



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2008



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 210 6183500
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 210 6183593
ΤΕΛΗ: 210 6183594
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: 210 6183595
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 210 6183596
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 210 6183597
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 210 6183598
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:
Βασιλείου Χρήστος
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
29 Φεβρουαρίου 2008



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

5 Pandanassis Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: 003 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 003 210 6183593
FEES: 003 210 6183594
EXAMINERS: 003 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 003 210 6183596
LEGAL METTERS: 003 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 003 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 003 210 6183599

Editor - Publisher:
Vassiliou Christos
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
February 29, 2008

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	21
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	23
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	25
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	27
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	28
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	30
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	31
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	32
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	33
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	34

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	35
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	53
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	58
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	59
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	60
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	61

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	23
1.4 Utility Model Applications	25
1.5 Utility Model Application Index by filing date	26
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	27
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	28
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	30
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	31
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	32
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	33
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	34

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	35
2.2 Patent Index by filing date	53
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	55
2.4 Utility Models	58
2.5 Utility Model Index by filing date	59
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	60
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	61

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	62
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	63
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	64
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	65
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	66

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	69
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	70
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	71

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	225
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	239

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	254
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	256
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	257

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

4.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε.	258
4.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	259
4.4	Διορθώσεις μεταφρασμένων ΕΔΕ προερχόμενες από γνωστοποιήσεις του ΕΓΔΕ	260

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	62
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	63
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	64
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	65
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	66

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	69
1.2	Index by publication number of the European applications patents	70
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	71

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	225
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	239

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	254
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	256
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	257

CHAPTER 4 REVOCATION FROM EPO

4.1	Revocations from EPO of European applications	258
4.2	Revocations from EPO of European patents.....	259
4.4	Greek patent translation corrections based on EPO notifications	260

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	263
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	270

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	283
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	284

PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	263
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	270

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	283
Subscription of the Industrial Property Bulletin	284

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

PART B'
EUROPEAN PATENTS

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

OBI: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

ΕΡΟ: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G03F 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Καθ.Δημ.Ευρυγέννη 9, 54249
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

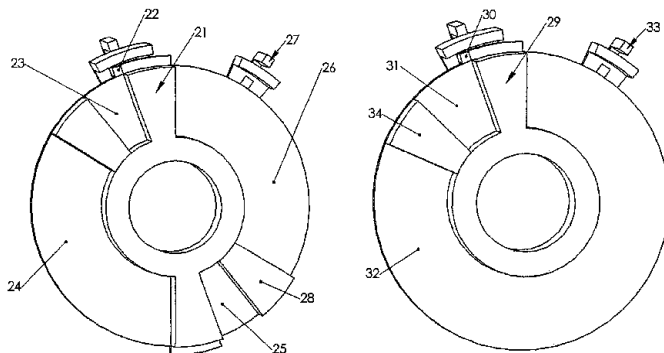
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΡΑΣΙΔΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Καθ. Δημ.Ευρυγέννη 9,54249
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματη συσκευή αποτύπωσης σχεδίων σε φωτοευαίσθητο υλικό που αποτελείται από μεταλλικό παραλληλόγραμμο κουτί στο οποίο έχει τοποθετηθεί λάμπα υπεριωδών στραμμένη προς τζάμι στο οποίο ακουμπά το σχέδιο και το φωτοευαίσθητο σώμα. Το μεταλλικό αυτό κουτί διαθέτει διαιρούμενο μεταλλικό καπάκι με χειρολαβή από βακελίτη. Το καπάκι κατά την τοποθέτησή του ακινητοποιεί το φωτοευαίσθητο υλικό με το σχέδιο προς αποτύπωση. Στο πλάι του κουτιού υπάρχουν δύο διακόπτες, ένας ανεμιστήρας, ένας χρονικός διακόπτης και ένα κουμπί. Ένας διακόπτης είναι για την γενική τροφοδοσία και ο άλλος για την

επιλογή του μέσου αποτύπωσης. Για την προστασία από την ανεπιθύμητη υψηλή θερμοκρασία χρησιμοποιείται σύστημα με δύο θερμοστάτες. Με τον χρονοδιακόπτη γίνεται η επιλογή του συνολικού χρόνου λειτουργίας της συσκευής. Η επιλογή όλων των υλικών του συστήματος (κουτί, μπογιά, λαβή, τζάμι κλπ) έγινε με γνώμονα την ύπαρξη υψηλής θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100394
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01C 1/063
IPC8: F01C 1/077
IPC8: F01C 1/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Πανταζίδου 35, ΜΑΛΑΚΟΠΗ, 54352
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Πανταζίδου 35, ΜΑΛΑΚΟΠΗ,54352
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΞ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ.

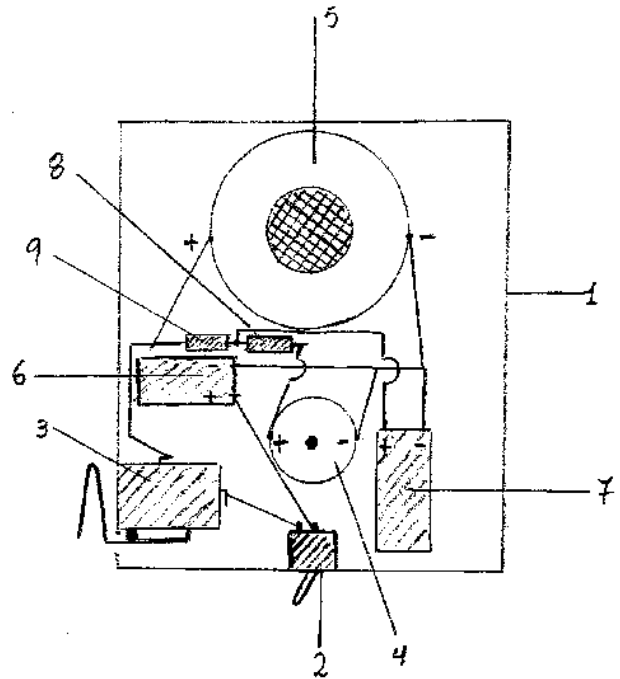
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δύο δακτύλιοι που φέρουν ακτινικά διατεταγμένα διαχωριστικά τοιχώματα ακινητοποιούνται και κινούνται (προς την ίδια φορά) εναλλάξ ο ένας με τον άλλο με τη χρήση ενός διαφορικού του οποίου ο άξονας-φορέας των δορυφόρων παραλαμβάνει και το παραγόμενο έργο. Τα ακτινικά διαχωριστικά βρίσκονται μέσα σε ένα νοητό κυλινδρικό δακτύλιο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζονται μέσα σε αυτόν χώροι που αν ο ένας δακτύλιος περιστραφεί σε σχέση με τον άλλο μεταβάλλονται σε όγκο. Αυτές οι μεταβολές σε όγκο χρησιμοποιούνται για τη συμπίεση του καυσίμου μίγματος και την εκτόνωσή του ώστε να παραχθεί έργο, ακολουθώντας είτε τετράχρονο είτε δίχρονο κύκλο, ανάλογα με τη διάταξη των ακτινικών διαχωριστικών σε σχέση με τις θυρίδες εισαγωγής και εξαγωγής, καθώς και τους μηχανισμούς ακινητοποίησης του κάθε δακτυλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100396
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 97/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΡΙΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
 Σωκράτους 241, 17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΡΙΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 90 DB ΓΙΑ
 ΚΑΛΑΜΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

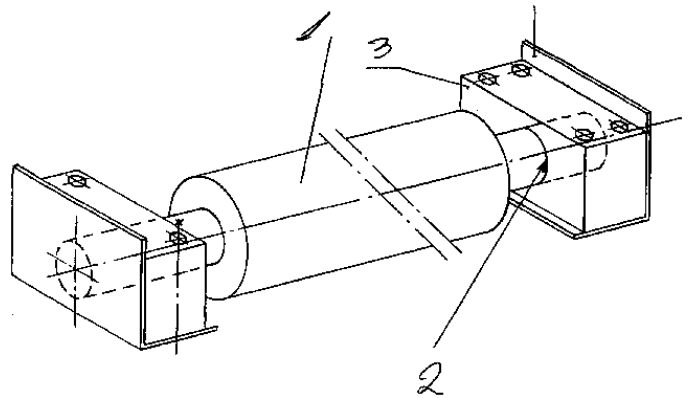
Ο ειδοποιητής ισχύος 90db είναι κατασκευασμένος σε πλαστικό κουτί με δύο διακόπτες εξωτερικά. Ο ένας είναι γενικός (2) και ο άλλος (3) είναι διαμορφωμένος ειδικά και καταλήγει σε άγκιστρο όπου περνάει η πετονιά. Όταν το ψάρι τραβήξει το άγκιστρο, η κατασκευή ενεργοποιείται και σταματώντας το ψάρι να τραβά, επανέρχεται στη θέση off. Στην πρόσοψη υπάρχει ηχητική έξοδος (5) του ειδοποιητή και το λαμπάκι (led) που δίνει φωτεινή ένδειξη. Ο ήχος και το φως ενεργοποιούνται παράλληλα. Πλεονεκτήματα τηςφεύρεσης αυτής, είναι η μεγάλη ισχύος ηχητική και οπτική ειδοποίηση. Η διακόπτης ενεργοποίησης (3) που είναι κατάλληλα επιλεγμένος και διαμορφωμένος ώστε να είναι ευαίσθητος και να ενεργοποιείται και από μικρό ψάρι, ενώ παράλληλα μπορεί ν'αντέξει πίεση έως 16 κιλά. Η μικρή και ελαφριά κατασκευή είναι εύκολη στην τοποθέτηση και εφαρμόζει στο καλάμι, ανάλογα με το πάχος του. Ο ειδοποιητής ισχύος 90db είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για ψάρεμα με πολλά καλάμια, διότι όταν το ψάρι σταματήσει να τραβά,το λαμπάκι παραμένει αναμμένο για 15 δευτερόλεπτα ώστε να διακρίνεται ποιος ειδοποιητής ενεργοποιήθηκε όταν υπάρχουν περισσότεροι από έναν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100402
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65G 39/02
 IPC8: B65G 39/12
 IPC8: B65G 39/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
 ΛΑΡΥΜΝΑ ΛΟΚΡΙΔΟΣ, 35012 ΛΑΡΥΜΝΑ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΛΑΡΥΜΝΑ,35012 ΛΑΡΥΜΝΑ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΟΥΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ράουλο μεταφορικών ταινιών είναι ένα μικρό τύμπανο με άξονα που στηρίζεται στα δύο κομμάτια των μεταλλικών γωνιών και περιστρέφεται πάνω στους γραφίτες. Το πλεονέκτημα του ράουλου αυτού είναι το χαμηλό κόστος λόγω κατάργησης των ρουλιών, λαβύρινθων και καπακιών.

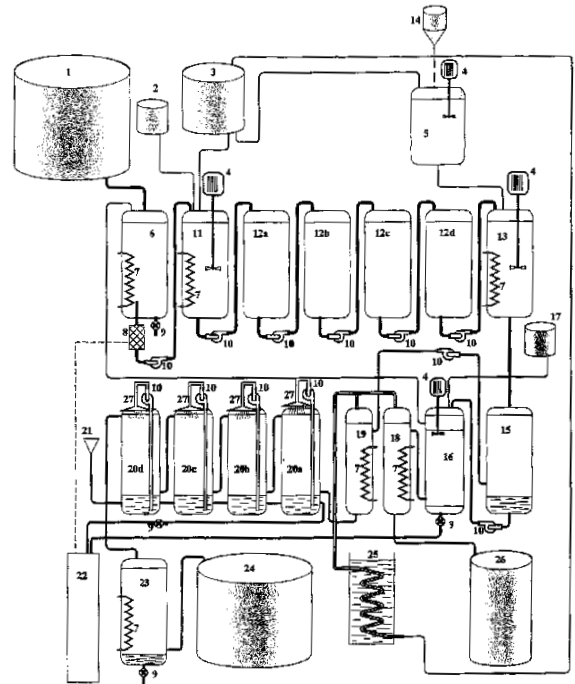


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100408
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C11C 3/00
 IPC8: C10L 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
 Υψηλάντου 9, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΑΔΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΗΖΕΛ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

λειτουργία με χρήση ηλεκτρονικού αυτόματου συστήματος ελέγχου και ελάχιστη απαιτούμενη επιτήρηση από έναν χειριστή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

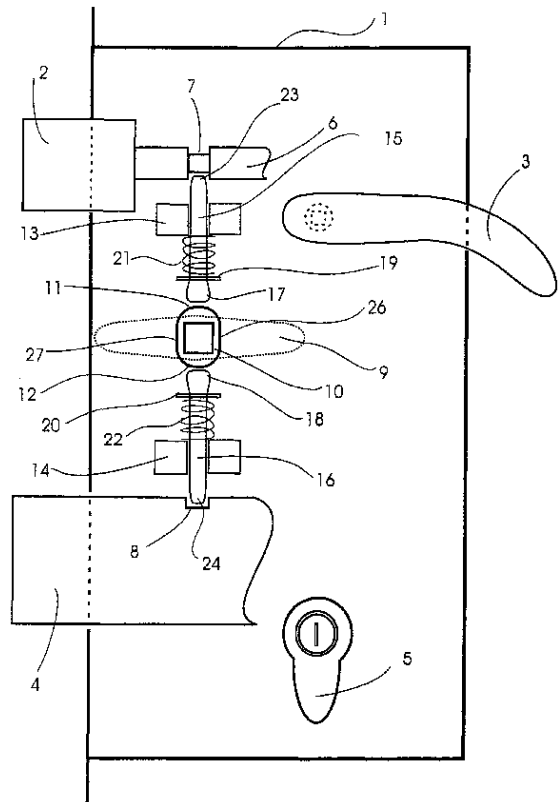
Περιγράφεται μια πολυσταδιακή μέθοδος παραγωγής βιοντήζελ υψηλής ταχύτητας. Η συγκεκριμένη εφεύρεση παρουσιάζει ένα υπόδειγμα εγκατάστασης παραγωγής βιοντήζελ με τη γνωστή μέθοδο της διπλής φάσης, η οποία εφεύρεση χαρακτηρίζεται από σύνδεση πολλών σταδίων επεξεργασίας σε σειρά, από υψηλή παραγωγική ικανότητα που δεν περιορίζεται από την συγκριτικά αργή πρώτη φάση λόγω της χρήσης ενδιάμεσων σταδίων αποθήκευσης του υλικού που βρίσκεται στην πρώτη φάση, με αποτέλεσμα την παρατεταμένη παραμονή στην πρώτη φάση χωρίς συνακόλουθο περιορισμό στην ταχύτητα επεξεργασίας, η οποία υπαγορεύεται από την συγκριτικά ταχύτερη δεύτερη φάση. Επίσης η παρούσα εφεύρεση έχει τη δυνατότητα χρησιμοποίησης πρώτων υλών οποιασδήποτε ποιότητας, από παρθένα έλαια ως χρησιμοποιημένα λίπη-έλαια με μεγάλα ποσοστά ελευθέρων λιπαρών οξέων χωρίς την ανάγκη ρύθμισης της παραγωγικής διαδικασίας, κλιμακούμενο μέγεθος ημερήσιας παραγωγής, χαμηλή κατανάλωση νερού έκπλυσης λόγω της εφαρμογής συστήματος αντιρρούματος σε αριθμό δοχείων έκπλυσης κατάλληλα συνδεδεμένων σε σειρά, αυτοματοποιημένη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100411
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 17/20
 IPC8: E05C 9/04
 IPC8: E05B 59/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Τ.Θ. 470, 85100 ΡΟΔΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

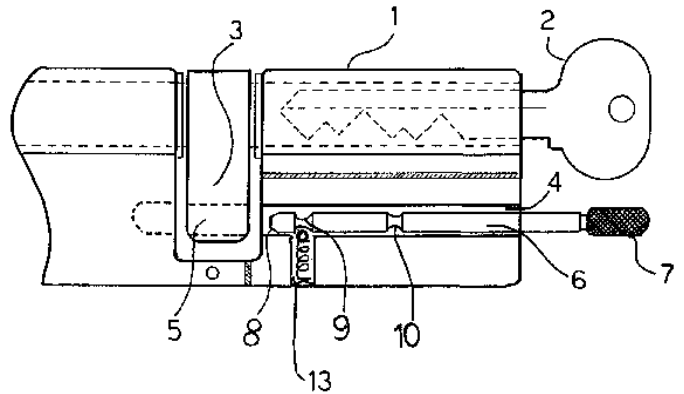
Με την μέθοδο και τον μηχανισμό της παρούσας εφεύρεσης επιτυγχάνουμε μέσω ενός κομβίου περιστροφής (9), που είναι πακτωμένο σε άξονα (6), το μπλοκάρισμα και την ακινητοποίηση των κινητών γλωσσών της κλειδαριάς, που είναι, η κινητή γλώσσα (2), που ενεργοποιείται μέσω ενός πόμολου (3) και η κινητή γλώσσα (4), του κυλίνδρου (5), που ενεργοποιείται, μέσω του κλειδιού αυτού. Με τον τρόπο αυτό, είναι αδύνατη η παραβίαση της κλειδαριάς, ακόμη και με το ίδιο της το χέρι. Ο μηχανισμός της κλειδαριάς, τοποθετείται από την εσωτερική πλευρά της πόρτας, χωρίς να υπάρχει καμία εσωτερική πρόσβαση προς αυτόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100412
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 27/00
IPC8: E05B 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Τ.Θ. 470, 85100 ΡΟΔΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την μέθοδο και τον μηχανισμό της παρούσας εφεύρεσης επιτυγχάνουμε μέσω ενός κομβίου περιστροφής (9), που είναι πακτωμένο σε άξονα (6), το μπλοκάρισμα και την ακινητοποίηση των κινητών γλωσσών της κλειδαριάς, που είναι, η κινητή γλώσσα (2), που ενεργοποιείται μέσω ενός πόμολου (3) και η κινητή γλώσσα (4), του κυλίνδρου (5), που ενεργοποιείται, μέσω του κλειδιού αυτού. Με τον τρόπο αυτό, είναι αδύνατη η παραβίαση της κλειδαριάς, ακόμη και με το ίδιο της το κλειδί. Ο μηχανισμός της κλειδαριάς, τοποθετείται από την εσωτερική πλευρά της πόρτας, χωρίς να υπάρχει καμία εσωτερική πρόσβαση προς αυτόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100413
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23B 4/005
IPC8: A23B 4/06
IPC8: A23L 1/31
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Δ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
Θέση Νέα Ζωή, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΚΡΥΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ
Θέση Νέα Ζωή, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΨΗΜΕΝΟ ΣΕ ΛΑΔΙ ΚΑΙ ΣΕ ΑΤΜΟ ΝΩΠΟ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ψημένο σουβλάκι καλαμάκι, είναι ένα έτοιμο με ελάχιστο χρόνο προετοιμασίας προϊόν. Το προϊόν προψήνεται στο λάδι και μετά ψήνεται εντελώς στον ατμό. Τέλος, ψύχεται ή καταψύχεται. Είναι ένα προϊόν που δεν κυκλοφορεί στην αγορά και τόσο ο επαγγελματίας όσο και ο απλός καταναλωτής μπορούν να το ετοιμάσουν για κατανάλωση σε ελάχιστο χρονικό διάστημα. Ο συνδυασμός δε, του παραπάνω προς κατοχύρωση τρόπου παρασκευής δίνει στο προϊόν άριστα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά, όπως τρυφερότητα, ωραία γεύση και ζουμερό κρέας. Τέλος, το προϊόν είναι ιδιαίτερος ασφαλές (микροβιολογικά) σε σύγκριση με το σουβλάκι που κυκλοφορεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100414
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/30
IPC8: A23L 1/314
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Δ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
Θέση Νέα Ζωή, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΚΡΥΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ
Θέση Νέα Ζωή,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΩΠΩΝ
Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΧΟΙΡΙΝΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΚΑΙ
ΣΟΥΒΛΑΚΙ (ΚΑΛΑΜΑΚΙ) ΜΕ ΕΝΣΩ-
ΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ
ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΛΙΠΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα προϊόντα που παρασκευάζονται με την προς κατοχύρωση μέθοδο είναι παρασκευάσματα από χοιρινό κρέας, το οποίο έχει καθαριστεί όσο το δυνατόν γίνεται από το λίπος του. Στη συνέχεια προστίθεται σε αυτά ελαιόλαδο και αφού μορφοποιηθούν ψύχονται ή καταψύχονται. Τα συγκεκριμένα προϊόντα παρόλο που στερούνται ζωικού λίπους έχουν άριστα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά που οφείλονται στην προσθήκη ελαιόλαδου (ζουμερό και νόστιμο). Από διαθρεπτικής απόψεως δε, υπερέρχουν από τα ανάλογα παραδοσιακά προϊόντα καθώς δεν περιέχουν ζωικά λιπαρά σε τόσο μεγάλο βαθμό καθώς αυτά έχουν υποκατασταθεί (το δυνατόν) από το ελαιόλαδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100415
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/31
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Δ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
Θέση Νέα Ζωή, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΚΡΥΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ
Θέση Νέα Ζωή,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΡΕΑΤΟΣ - ΓΥΡΟΙ ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΚΑΛΑ-
ΜΑΚΙ ΜΠΡΙΖΟΛΕΣ , ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕ-
ΨΥΓΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα προϊόντα που παράγονται με την προς κατοχύρωση μέθοδο είναι παρασκευάσματα κρέατος, στα οποία προστίθεται ελαιόλαδο. Η προσθήκη του ελαιόλαδου αναβαθμίζει τόσο διαθρεπτικά, οργανοληπτικά και γενικότερα ποιοτικά τα προϊόντα καθώς τους προσδίδει πολλές από τις ευεργετικές του ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100416
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/31
IPC8: A23L 1/317
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):Δ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
Θέση Νέα Ζωή, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΚΡΥΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ
Θέση Νέα Ζωή,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑ-
ΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΩΜΩΝ ΠΡΟΨΗ-
ΜΕΝΩΝ Ή ΨΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΩΠΩΝ Ή
ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ
ΚΙΜΑ

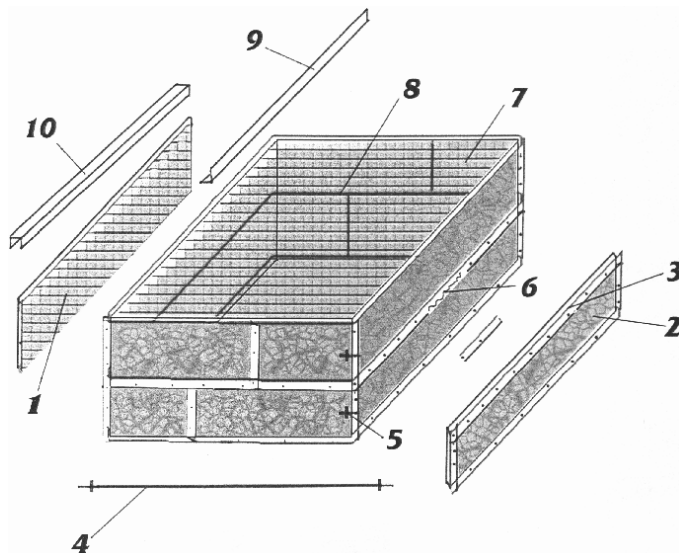
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα προϊόντα της συγκεκριμένης προς κατοχύρωση μεθόδου παράγονται από κιμά κρέατος στον οποίο προστίθεται ελαιόλαδο. Ως αποτέλεσμα της προσθήκης του ελαιολάδου είναι η διαθρεπτική, ποιοτική και οργανοληπτική αναβάθμιση των προϊόντων από κιμά στα οποία αναφέρεται η εν λόγω μέθοδος. Τα προϊόντα αυτά αφού μορφοποιηθούν παραμένουν ωμά, προψήνονται ή ψήνονται και ψύχονται ή καταψύχονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100417
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 4/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΒΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
14Χλμ. Ε.Ο Αθηνών -Λαμίας, 14564
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΒΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΥΟΜΕΝΗ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΗ ΠΙΣΙ-
ΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

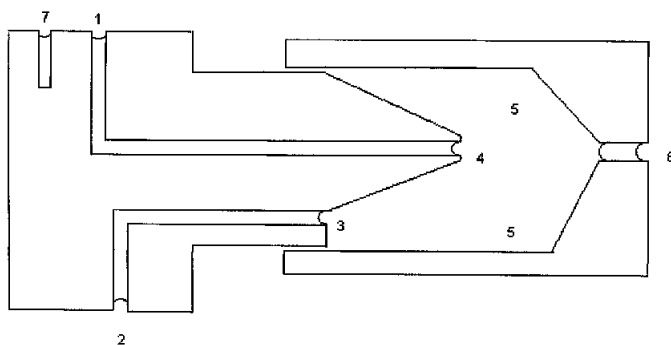
Λυόμενη αυξομειούμενη πισίνα από ενισχυμένα πολυεσθερικά τοιχία (σχ. 2-2) έτσι συνδεδεμένα ώστε να παρέχουν στεγανοποίηση (σχ. 1-6), προστασία από διαρροές και άλλη φθορά (σχ. 1-3, 4, 5, 6, 8, 9, 10) με ευειδή ανάγλυφη εσωτερική όψη πλακιδίων (σχ. 2-4). Τα βασικά πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι η εύκολη συγχή μεταφορά και επανεγκατάστασή της, η ευελιξία στο μέγεθος, το χαμηλό κόστος και η ανθεκτικότητα στις πολλαπλές χρήσεις, στις επανειλημμένες αυξομειώσεις και στο χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100419
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B05B 7/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
Πλάτανος Κισσάμου, 73400 ΚΙΣΣΑΜΟΣ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΕΙΔΙΚΟ ΜΠΕΚ ΓΙΑ ΝΕΦΕΛΟΨΕ-
ΚΑΣΜΟ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ
ΧΩΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

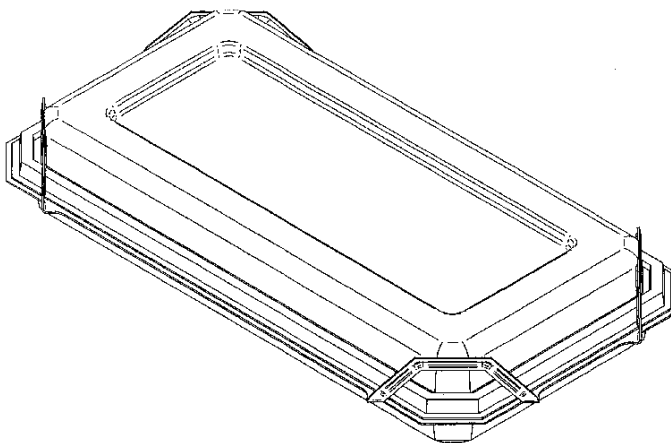
Το ειδικό μπεκ (σχ. 3) για την ανάμιξη του πιεσμένου υγρού με πιεσμένο αέρα με αποτέλεσμα τη δημιουργία νέφους μικροσταγονιδίων για ψεκασμό και αύξηση της υγρασίας χώρων το οποίο ενώνει τον πιεσμένο αέρα και υγρό σε έναν χώρο (σχ. 2, 5, σχ. 3, 5) πριν την εκτόνωσή τους από μία κοινή εξαγωγή (σχ. 2, 6, σχ. 3, 6). Στο χώρο (σχ. 3, 5) όπου γίνεται η ένωση των πιέσεων, ο αέρας και το υγρό εισέρχονται από κατάλληλα σημεία έτσι ώστε κατά την εκτόνωσή τους ο αέρας να συμπαρασέρνει το υγρό με αποτέλεσμα την δημιουργία νέφους μικροσταγονιδίων με το επιθυμητό υγρό. Το νέο μπεκ (σχ. 3) δεν στραγγαλίζει και δεν έχει χαμηλής διατομής τρύπες, με αποτέλεσμα να ψεκάζει παχύρρευστα υγρά ή υγρά που περιέχουν σκόνες και η ρύθμισή του να εξαρτάται από τις πιέσεις που το τροφοδοτούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 45/16
IPC8: B65D 43/16
IPC8: B65D 43/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΚΛΑΜΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Χαροκόπου 109, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΛΑΜΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΙΚΤΟΥΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Λυβισσίου 6,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΟΣ ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗ-
ΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ
ΤΡΟΠΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτοασφαλιζόμενο κλείσιμο για σκεύη πλαστικά μιας ή πολλαπλών χρήσεων, είναι ένας τρόπος κλεισίματος των σκευών και καλύτερη συγκράτηση και στεγανοποίηση περιεχομένου. Τα πλεονεκτήματά του στη μεταφορά και στην βιομηχανική παραγωγή είναι εμφανή. Ο τρόπος συγκράτησης του σκεύους είναι εντελώς νέος και πρωτοποριακός σε σχέση με όλα τα αντίστοιχα κουμπώματα, κλεισίματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100421
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C11B 3/00
IPC8: C10L 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Ανοιξέως 52, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ
Πυθαγόρα 23, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ, ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

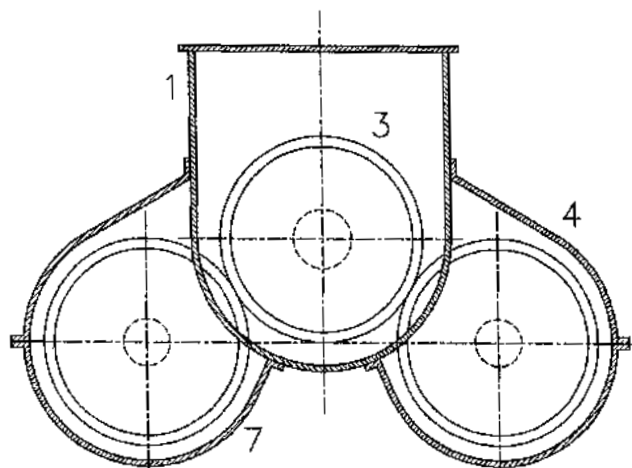
Η εφεύρεση αυτή αφορά μία μέθοδο εξευγενισμού φυτικού ελαίου, ειδικότερα βαμβακελαίου ή μίγματος αυτού, στην οποία προβλέπεται μια σειρά σταδίων επεξεργασίας του ανωτέρω ακατέργαστου ελαίου περιλαμβάνοντας απομάκρυνση των αδιάλυτων σωματιδίων από το έλαιο αυτό, απομάκρυνση των διαλυτών ουσιών-σωματιδίων από το έλαιο αυτό, εξουδετέρωση των ελεύθερων οξέων από αυτό, ξήρανση, αποχρωματισμό και φιλτράρισμα αυτού καθώς και απομάκρυνση

στεαρινών και απόσπηση. Επίσης, η εφεύρεση αυτή αφορά ένα πρόσθετο οργανικής βάσης το οποίο περιέχει αιθέρα, κετόνη, τολουόλιο, εξάνιο, τρεβινθέλαιο, αλκοόλες σε ορισμένες αναλογίες και το οποίο προστίθεται στο εξευγενισμένο έλαιο όπως έχει παρασκευαστεί σύμφωνα με την ανωτέρω μέθοδο. Τέλος, αυτό το εξευγενισμένο έλαιο χρησιμοποιείται ως κατάλληλο υποκατάστατο του πετρελαίου diesel τουλάχιστον μερικώς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100422
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65G 33/00
IPC8: B65G 33/24
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
ΛΑΡΥΜΝΑ ΛΟΚΡΙΔΟΣ, 35012 ΛΑΡΥΜΝΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
Λάρυμνα,35012 ΛΑΡΥΜΝΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

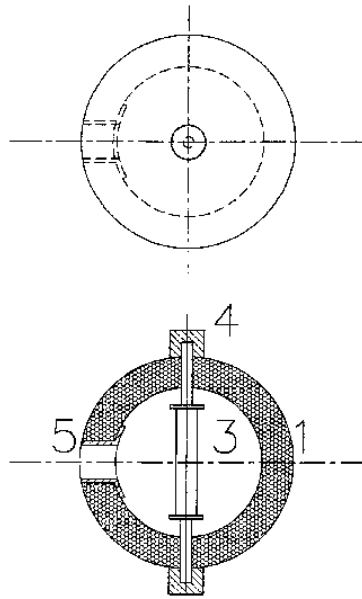
Το σύστημα στήριξης μεταφορικού κοχλία μεταφοράς σκόνης αναφέρεται σε ένα νέο σύστημα στήριξης μεταφορικού κοχλία με σημαντικά πλεονεκτήματα. Η τοποθέτηση των δύο πλάγιων τροχαλιών για την στήριξη του κεντρικού κοχλία, που είναι και ο κινητήριος, επιτρέπει την πλήρη ευθυγράμμιση και την ομαλή λειτουργία του στις δύσκολες συνθήκες της σκόνης όπου βρίσκεται. Αποφεύγεται επίσης η συχνή λίπανση των εδράνων που βρίσκονται μέσα στη σκόνη η οποία επιφέρει σημαντικές φθορές στο σύστημα. Ο σύνδεσμος κάθε κοχλία αποτελείται από την τροχαλία (3) η οποία είναι ενσωματωμένη στον κεντρικό άξονά της (2) και στηρίζεται στις δύο πλάγιες τροχαλίες (4) εκατέρωθεν της σκάφης (1). Για την στήριξη αυτής της τροχαλίας (3) δημιουργούνται δύο ανοίγματα στην σκάφη τα οποία στεγανοποιούνται κατάλληλα για την αποφυγή διαρροής σκόνης από τη σκάφη του μεταφορικού κοχλία. Οι δύο πλάγιες τροχαλίες (4) βρίσκονται μέσα σε δύο αντίστοιχα διαιρούμενα καπάκια, μέσα από τα οποία γίνεται η ρύθμιση του ύψους της τροχαλίας (3) ανάλογα με τη φθορά που προκαλείται από την περιστροφή του στις δύο πλάγιες τροχαλίες. Η ρύθμιση αυτή επιτυγχάνεται με την προσθήκη παρεμβυσμάτων κάτω από τις βάσεις των εδράνων τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100423
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63C 7/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
 ΛΑΡΥΜΝΑ ΛΟΚΡΙΔΟΣ, 35012 ΛΑΡΥΜΝΑ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
 Λάρυμνα,35012 ΛΑΡΥΜΝΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΕΛΙΚΟΠΤΕ-
 ΡΟΥ ΣΤΟ ΒΥΘΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή εντοπισμού ελικοπτέρου στο βυθό της θάλασσας χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από μία βάση στερεά συνδεδεμένη στην άτρακτο του ελικοπτέρου από την οποία απελευθερώνεται σε περίπτωση ατυχήματος περιβλήμα-πλωτήρας (1) ο οποίος διαθέτει κουβαρίστρα (3) με ικανό μήκος σύρματος. Η κουβαρίστρα (3) είναι τοποθετημένη σε βάση στήριξης (4) με ρουλεμάν από όπου ξετυλίγεται το σύρμα και περνάει από άνοιγμα (5) του περιβλήματος-πλωτήρα (1) συνδεδεμένο σταθερά σε επιθυμητό σημείο της άτρακτου του ελικοπτέρου.

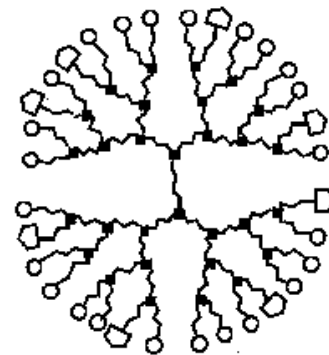


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100424
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 47/48
 IPC8: C08G 83/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ
 ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
 Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Μαντζαριωτάκη 123, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ
 Χρυσοστόμου Σμύρνης 87-89, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αισχύλου 11, ΤΘ 282, 19009 ΡΑΦΗΝΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 2)ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ
 3)ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 4)ΤΣΟΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ
 ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/
 ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ
 ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ
 ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση πραγματεύεται τη σύνθεση μοριακών φορέων, οι οποίοι βασίζονται σε δενδριτικά πολυμερή και επιδεικνύουν προσαρμοσμένη-μεταβαλλόμενη διαλυτότητα και συμπληρωματικότητα σε ορισμένους υποδοχείς λιπιδικών μεμβρανών συμπεριλαμβανομένων των κυττάρων. Η επίτευξη αυτής της δράσεως αποτελεί αντικείμενο της εφεύρεσης αυτής. Τα δενδριτικά

αυτά πολυμερή θα χρησιμοποιηθούν ως φορείς για την μεταφορά βιοδραστικών μορίων σε λιπόσωμα και σε βιολογικά κύτταρα. Ειδικότερα τα βιοδραστικά μόρια τα οποία εγκλείονται εντός των νανοκοιλιτήτων των δενδριτικών αυτών πολυμερών μεταφέρονται μαζί με τους φορείς τους δια μέσου των μεμβρανών. Για την επαγωγή και διευκόλυνση της μεταφοράς βιοδραστικών μορίων στα πολυμερή αυτά εισάγονται λειτουργικές ομάδες οι οποίες είναι συμπληρωματικές μεμβρανικών υποδοχέων, όπως η γουανιδική, η φολική ή οι υδατανθρακικές ομάδες κλπ. Κατά άλλον τρόπο, τα υπό μεταφορά δραστικά μόρια συνδέονται ομοιοπολικά με τα δενδριτικά πολυμερή τα οποία παρουσιάζουν τριανωτέρω μνημονευθείσες ιδιότητες. Τα ίδια χαρακτηριστικά μοριακής μεταφοράς διατηρούνται όταν τα ανωτέρω μνημονευθέντα δενδριτικά πολυμερή είναι ομοιοπολικώς ή μη-ομοιοπολικώς συνδεδεμένα με λιποσώματα. Στην τελευταία περίπτωση τα λιποσώματα χαρακτηρίζονται ως δενδρονικά, τα οποία εγκλείουν βιοδραστικά μόρια είτε στα λιποσωματικά είτε στα δενδριτικά τμήματα των νανοκοιλιτήτων.



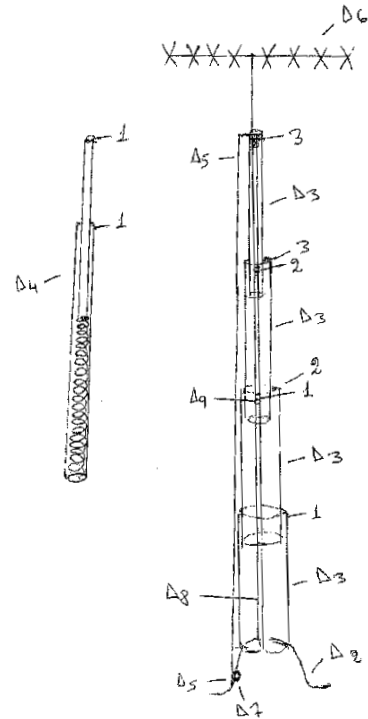
- = Σημείο Διακλάδωσης
- = Επιφανειακή ομάδα
- ◻ = Αναγνωρίσιμη ομάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100426
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μονής Οδηγήτριας 10, 71201 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΚΡΟΥΣΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΒΕΡΓΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΕΑ ΚΑΡΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ραβδιστικό τροχήλατο (Α), με κεφαλή κρούσης (Δ6), σε τηλεσκοπική βέργα (Δ) και τηλεσκοπικό συλλογέα καρπού (Γ), από ελαφριά ελάσματα πλαστικού (1, 2) συγκρατούμενα με αλουμίνιο. Το ράβδισμα θα γίνεται με την βέργα να κρατείται από ένα σταθερό σημείο της ρεμούλκας, αντί να κρατείται στα χέρια. Η βέργα είναι σε έκταση 4 μ. με την βοήθεια ελατηρίων (Δ4) και βραχύνεται (μαζεύεται) στα 0,5 μ. με ένα συρματόσχοινο (Δ5), που είναι στερεωμένο από την μία άκρη στην κεφαλή των κρουστήρων και από την άλλη σε ένα μοτέρ (Δ7), που βρίσκεται στερεωμένο στον στατήρα της βέργας. Ο καρπός πέφτει πάνω σε (ρεμουλκούμενο) συλλογέα (Γ), (σε πλήρη έκταση 10X3, 60 μ., πάνω σε συρόμενη ρεμούλκα, 2X3, 6 μ. και όταν διπλωθούν καταλαμβάνουν τις διαστάσεις της ρεμούλκας, 2X3, 6μ.), από αναδιπλούμενα πλαστικά πλαίσια και καταλήγει, λόγω κλήσης, σε κιβώτια (Ε), πάνω στην ρεμούλκα. Ο χειριστής με μηχανοκίνητο αγρού (Α), το οποίο φέρει την ρεμούλκα (Β) πλησιάζει το δέντρο, κτυπά με την βέργα (Δ), τον καρπό ο οποίος πέφτει πάνω στον συλλογέα (Γ), για να προωθηθεί για αποθήκευση σε ένα πλαστικό κιβώτιο (Ε). Αφού τελειώσει το ράβδισμα στην μισή κόμη του δέντρου μεταφέρεται στο επόμενο δέντρο.

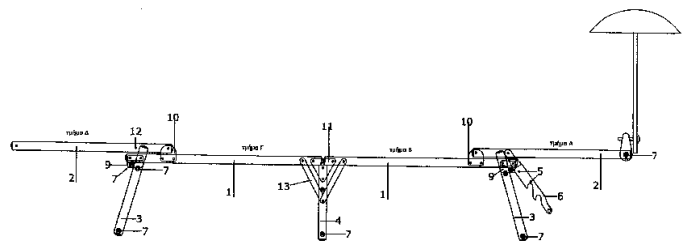


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100434
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 1/14
IPC8: A47C 1/025
IPC8: A47C 4/42
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αρδάσης 44, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Κανεάδου 44-46, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
Καρνεάδου 44-46, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΟ ΕΠΙΠΛΟ (ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ) ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ξαπλώστρα, αλουμινίου, ή άλλου υλικού, με ενσωματωμένη ομπρέλα, θήκη μικροαντικειμένων, ποτηριού, και ενσωματωμένο μαξιλαράκι, με καινοτομία τη δυνατότητα να διπλώνει σε έξι αναδιπλούμενα τμήματα και σημαντική μείωση του όγκου της. Διαθέτει μηχανισμό ανάκλησης, κατά δύο επίπεδα, ενώ ειδικοί πύροι μπλοκάρουν τα πόδια της για ασφάλεια χρήσης. Στην παραγωγική διαδικασία υπάρχουν ειδικά προφίλ, με εσωτερική κοιλότητα υποδοχής της βίδας, για βελτιστοποίηση της παραγωγής. Επίσης ο σχεδιασμός των προφίλ αλουμινίου του σκελετού βασίζεται στη «συμβατότητα» των αποστάσεων των εγκάρσιων διατομών τους -πολλαπλάσιες του 32- για βελτιστοποίηση της παραγωγής.

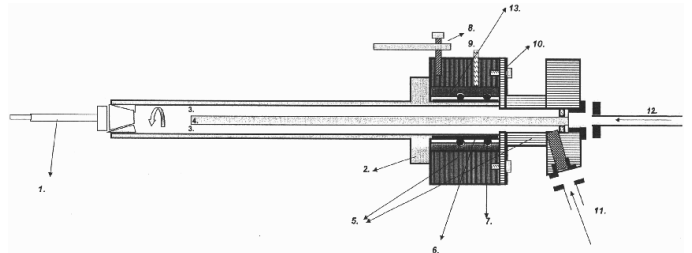


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23G 3/20
IPC8: A21C 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΠΣΚΟΤΩΝ ΚΑΙ
ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ε.Ι.
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.
Π. Ράλλη 26, 17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΧΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Χαλκοκονδύλη 9, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Χαλκοκονδύλη 9,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟ-
ΡΕΤΙΚΩΝ ΚΡΕΜΩΝ ΓΙΑ ΓΕΜΙΣΜΑ
ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΓΚΟΦΡΕΤΑΣ ΜΕ ΔΙΑ-
ΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ
ΘΕΡΜΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα παροχής δύο διαφορετικών κρεμών για γέμισμα κυλινδρικής γκοφρέτας, αποτελούμενο από δύο τμήματα, ένα σταθερό και ένα περιστρεφόμενο. Στο σταθερό τμήμα παροχετεύονται οι δύο διαφορετικές κρέμες μέσω δύο ελαστικών σωληνίσκων τροφοδοσίας (11, 12). Το τμήμα αυτό φέρει κατάλληλες επιφάνειες απαγωγής θερμότητας (5), ώστε να επέρχεται η ταπείνωση της θερμοκρασίας των κρεμών. Στο κέντρο του σταθερού τμήματος είναι προσαρμοσμένος σταθερός σωλήνας (4) μέσω του οποίου παροχεύεται η πρώτη κρέμα. Στο άκρο του σταθερού τμήματος προσαρμόζεται ο

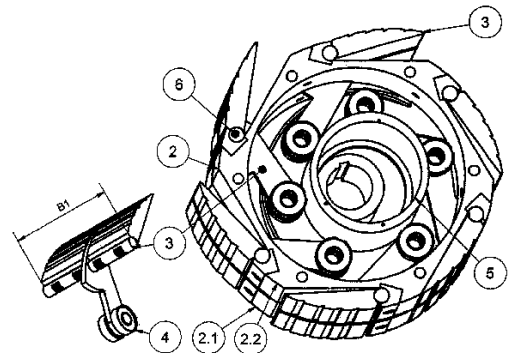
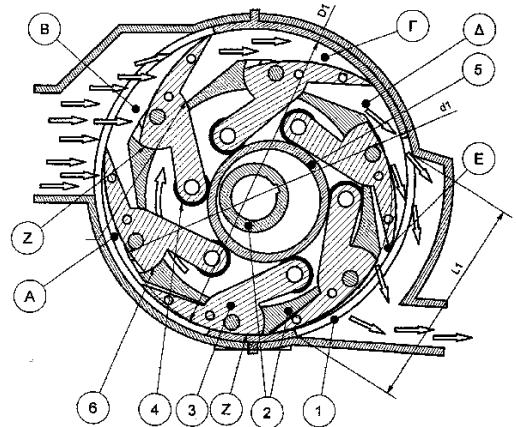
περιστρεφόμενος σωλήνας μεταφοράς κρεμών (2), στο κέντρο του οποίου ευρίσκεται ο προαναφερόμενος σταθερός σωλήνας (4), γύρω από τον οποίο υπάρχει το διάκενο τροφοδοσίας της δεύτερης κρέμας (3). Στο ελεύθερο άκρο του περιστρεφόμενου τμήματος προσαρμόζεται ο σωληνίσκος σχηματοποίησης της ζύμης σε κυλινδρική γκοφρέτα (1), η οποία γεμίζεται εσωτερικά με τις δύο κρέμες, που ωθούνται στο εσωτερικό της με αντλίες συνεχούς ή διακοπόμενης λειτουργίας (ροής).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100570
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
17ο χιλ. Θεσ/νίκης - Κιλκίς (περιοχή Δρυμός),
54100 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΩΦΑΛΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
17ο χιλ. Θεσ/νίκης-Κιλκίς (περιοχή
Δρυμός),54100 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕ-
ΣΤΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΤΩΝ
ΑΚΤΙΝΩΝ

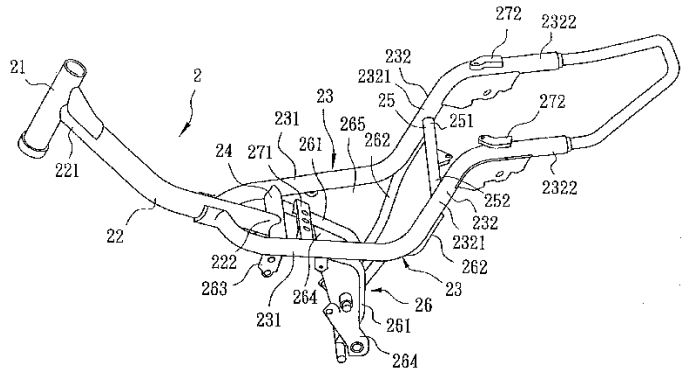
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο περιστροφικός αεροσυμπιεστής κινούμενων καμπυλωτών ακτινών (σχήμα 1) που αποτελείται κυρίως από το κέλυφος (1) το στροφέιο (2) τις καμπυλωτές ακτίνες (3) και τον έκκεντρα τοποθετημένο ελλειψοειδούς εξωτερικού σχήματος κύλινδρο (5). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί α) σε μεγάλα μεγέθη στους ανεμοκινητήρες για την εφαρμογή της μεθόδου αξιοποίησης της αιολικής ενέργειας μέσω συστήματος συμπίεσης και αποθήκευσης ατμοσφαιρικού αέρα, β) σε μικρότερα μεγέθη ως αεροσυμπιεστής ή αντλία κενού και γ) ως αντλία ή κινητήρας ρευστών για βιομηχανική χρήση ή σε οχήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100611
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62K 11/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)KWANG YANG MOTOR CO., LTD.
No. 35, Wan Hsing Street, Sanmin Dist., Kaohsiung, TAIWAN, TAIWAN
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):095124651-06/07/2006-CN
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIH-CHIH KO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ
Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται πλαίσιο μοτοσυκλέτας (2) που περιλαμβάνει σωλήνα κεφαλής (21), κάτω σωλήνα (22), αριστερό και δεξιό σωλήνα υποστήριξης καθίσματος (23), εγκάρσιο σωλήνα (24) και αριστερό και δεξιό σωλήνα υποστήριξης μηχανής (26). Ο κάτω σωλήνας (22) εκτείνεται προς τα κάτω και με κλίση από τον σωλήνα κεφαλής (21). Κάθε ένας από τους αριστερό και δεξιό σωλήνες υποστήριξης καθίσματος (23) έχει ένα οριζόντιο τμήμα που εκτείνεται από τον κάτω σωλήνα (22) σε θέση κοντά σε άκρο (222) του κάτω σωλήνα (22). Ο εγκάρσιος σωλήνας (24) διασυνδέει τον αριστερό και δεξιό σωλήνα υποστήριξης καθίσματος (23) και συνδέεται απευθείας στο άκρο (222) του κάτω σωλήνα (22). Κάθε ένας από τους αριστερό και δεξιό σωλήνες υποστήριξης μηχανής (26) έχει ένα εμπρόσθιο τμήμα (261) που εκτείνεται προς τα κάτω και με κλίση από τον εγκάρσιο σωλήνα (24) και ένα οπίσθιο τμήμα (262) που εκτείνεται προς τα κάτω και με κλίση από αντίστοιχο άκρο των αριστερού και δεξιού σωλήνων υποστήριξης καθίσματος (23).



1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
22/06/2006	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ	20060100570
03/07/2006	ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΥΛΙΚΑ	20060100390
06/07/2006	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΞ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ.	20060100394
06/07/2006	ΓΚΡΙΜΑΣ ΠΙΕΤΡΟΣ	ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 90 DB ΓΙΑ ΚΑΛΑΜΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ.	20060100396
14/07/2006	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΡΑΟΥΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ.	20060100402
17/07/2006	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ	20060100412
17/07/2006	ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΑΔΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΗΖΕΛ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	20060100408
17/07/2006	Δ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΨΗΜΕΝΟ ΣΕ ΛΑΔΙ ΚΑΙ ΣΕ ΑΤΜΟ ΝΩΠΟ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ	20060100413
17/07/2006	Δ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΟΙΡΙΝΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑΚΙ (ΚΑΛΑΜΑΚΙ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΛΙΠΟΥΣ	20060100414
17/07/2006	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ.	20060100411
17/07/2006	Δ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ - ΓΥΡΟΙ ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΚΑΛΑΜΑΚΙ, ΜΠΡΙΖΟΛΕΣ, ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ	20060100415
17/07/2006	Δ. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΩΜΩΝ ΠΡΟΨΗΜΕΝΩΝ Ή ΨΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΙΜΑ	20060100416
18/07/2006	ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΕΟ ΕΙΔΙΚΟ ΜΠΕΚ ΓΙΑ ΝΕΦΕΛΟΨΕΚΑΣΜΟ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ	20060100419
18/07/2006	ΧΑΤΖΗΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ, ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	20060100421
19/07/2006	ΛΑΒΔΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΛΥΟΜΕΝΗ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΗ ΠΙΣΙΝΑ	20060100417
20/07/2006	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΥ ΣΤΟ ΒΥΘΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	20060100423
20/07/2006	ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΚΡΟΥΣΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΒΕΡΓΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΕΑ ΚΑΡΠΟΥ	20060100426
20/07/2006	ΚΑΚΛΑΜΑΝΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΚΕΥΟΣ ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	20060100420
20/07/2006	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	20060100422
21/07/2006	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	20060100424
25/07/2006	ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΟ ΕΠΙΠΛΟ (ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ) ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	20060100434

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>28/07/2006</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΠΙΣΚΟΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ε.Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΡΕΜΩΝ ΓΙΑ ΓΕ-ΜΙΣΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΓΚΟΦΡΕΤΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	20060100448
<i>09/11/2006</i>	KWANG YANG MOTOR CO., LTD.	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	20060100611

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>KWANG YANG MOTOR CO., LTD.</i>	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	09/11/2006	20060100611
<i>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΠΙΣΚΟΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Ε.Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΡΕΜΩΝ ΓΙΑ ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΓΚΟΦΡΕΤΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	28/07/2006	20060100448
<i>ΒΡΑΣΙΛΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΥΛΙΚΑ	03/07/2006	20060100390
<i>ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΞΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ.	06/07/2006	20060100394
<i>ΓΚΡΙΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 90 DB ΓΙΑ ΚΑΛΑΜΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ.	06/07/2006	20060100396
<i>Α. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΨΗΜΕΝΟ ΣΕ ΛΑΔΙ ΚΑΙ ΣΕ ΑΤΜΟ ΝΩΠΟ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ	17/07/2006	20060100413
<i>Α. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΟΙΡΙΝΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑΚΙ (ΚΑΛΑΜΑΚΙ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΛΙΠΟΥΣ	17/07/2006	20060100414
<i>Α. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ - ΓΥΡΟΙ ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΚΑΛΑΜΑΚΙ, ΜΠΡΙΖΟΛΕΣ, ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ	17/07/2006	20060100415
<i>Α. ΤΣΑΟΥΣΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΩΜΩΝ ΠΡΟΨΗΜΕΝΩΝ Ή ΨΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΩΠΩΝ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΙΜΑ	17/07/2006	20060100416
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	21/07/2006	20060100424
<i>ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ</i>	ΠΟΛΥΣΤΑΔΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΗΖΕΛ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	17/07/2006	20060100408
<i>ΚΑΚΑΛΑΜΑΝΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</i>	ΣΚΕΥΟΣ ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	20/07/2006	20060100420
<i>ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΛΗΣ</i>	ΡΑΟΥΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ.	14/07/2006	20060100402
<i>ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΛΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	20/07/2006	20060100422
<i>ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΛΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΥ ΣΤΟ ΒΥΘΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	20/07/2006	20060100423
<i>ΛΑΒΔΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΛΥΟΜΕΝΗ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΗ ΠΙΣΙΝΑ	19/07/2006	20060100417
<i>ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΚΡΟΥΣΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΒΕΡΓΑ ΚΑΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΕΑ ΚΑΡΠΟΥ	20/07/2006	20060100426
<i>ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ.	17/07/2006	20060100411
<i>ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ	17/07/2006	20060100412
<i>ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΟ ΕΠΙΠΛΟ (ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ) ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	25/07/2006	20060100434
<i>ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΝΕΟ ΕΙΔΙΚΟ ΜΠΕΚ ΓΙΑ ΝΕΦΕΛΟΨΕΚΑΣΜΟ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΩΝ	18/07/2006	20060100419
<i>ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	21/07/2006	20060100424
<i>ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ	22/06/2006	20060100570

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ, ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	18/07/2006	20060100421
<i>ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	21/07/2006	20060100424
<i>ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ/ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	21/07/2006	20060100424
<i>ΧΑΤΖΗΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ, ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	18/07/2006	20060100421

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200004

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χαριλάου Τρικούπη 22, 10679 ΑΘΗΝΑ ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

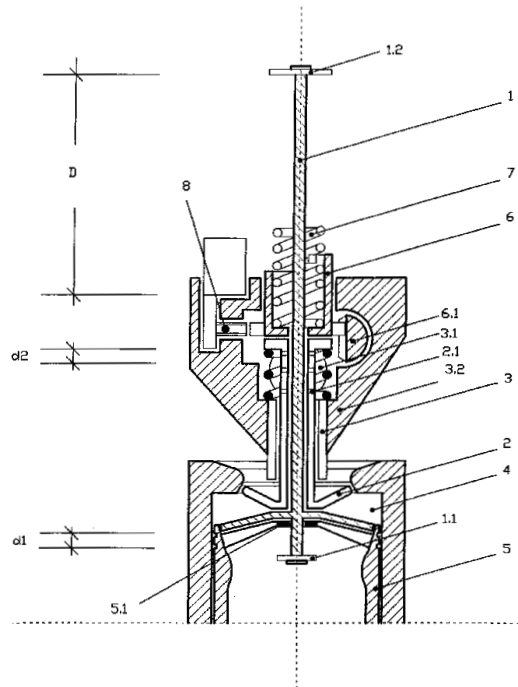
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕ-
ΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μετατρέπομενη μηχανή εσωτερικής αποτελείται από τα βασικά μέρη ενός δίχρονου κινητήρα και χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει επιπλέον δύο ομοαξονικές βαλβίδες. Η μια μακριά διαθέτει μεγάλη επιφάνεια κάλυψης και είναι η βαλβίδα εισαγωγής (1) εφαρμόζει στην κεφαλή του έμβολου (5). Η άλλη κοντή με μικρότερη επιφάνεια κάλυψης και από μέσα της διέρχεται η μακριά είναι η βαλβίδα εξαγωγής (2) και εφαρμόζει στην κορυφή του θαλάμου καύσης (4). Έτσι διαμορφώνεται ένας θάλαμος καύσης (4) μεταξύ των επιφανειών των δύο βαλβίδων. Με την παραγωγή έργου η βαλβίδα εισαγωγής (1) κινείται μαζί με το έμβολο (5) και λίγο πριν τις 180 μοίρες ανοίγει την βαλβίδα εξαγωγής (2) γιατί έχει μεγαλύτερη επιφάνεια πίεσης. Ενώ το έμβολο (5) κατεβαίνει πιο κάτω ανοίγει η βαλβίδα εισαγωγής (1) που έχει θερματίσει την διαδρομή της τότε εισάγεται ο αέρας που υπάρχει στον στροφοθάλαμο (40). Μεταξύ των οσθρίων της βαλβίδας εισαγωγής (1) και εξαγωγής (2) υπάρχει ένα περιστροφικό οστήριο (6) με τρεις σκάλες τερματισμού που ρυθμίζει τον χρονισμό στο δίχρονο κύκλο και μια ηλεκτρονική ασφάλεια (8) που κρατάει ανοικτή για ένα ολόκληρο χρόνο την βαλβίδα εξαγωγής (2) στον τετράχρονο κύκλο. Η μεταβολή του χρονισμού στο δίχρονο κύκλο και η μετατροπή του δίχρονου κινητήρα σε τετράχρονο γίνεται εν ώρα λειτουργίας του κινητήρα. Επιπλέον διαμορφώνει υπερτετράχρονους

κινητήρες, με λίγα κινούμενα μέρη αυξάνει την ογκομετρική απόδοση ενός κινητήρα, είναι εύκολος στην κατασκευή, έχει μικρό βάρος και δεν καίει λάδια. Ουσιαστικά ένας δίχρονος που μετατρέπεται σε τετράχρονο κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200005

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Βασιλειάδου 2, 26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ

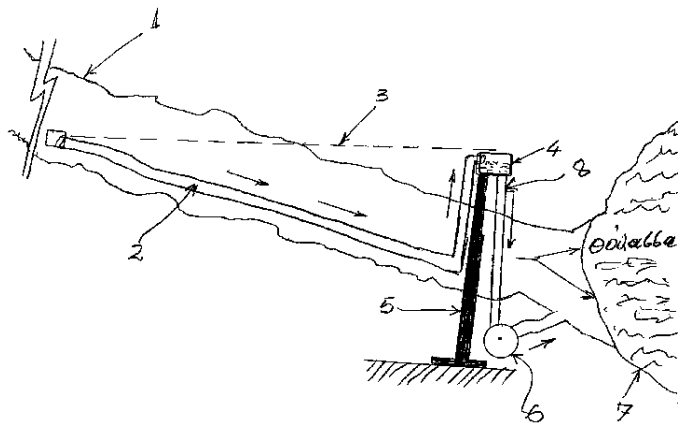
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΥΔΑΤΟΠΤΩΣΕΩΝ
ΠΟΤΑΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ειδικό φράγμα υδατοπτώσεων ποταμών. Είναι η τοποθέτηση σωληνών Σχ. 1-2 εντός της κοίτης των ποταμών Σχ. 1-1 και με την κλίση που παρουσιάζουν οι ποταμοί στο χαμηλότερο σημείο ανυψώνουμε τα άκρα των σωληνώσεων Σχ. 1-2 στον πυλώνα Σχ. 1-5 δημιουργούμε έτσι υδατόπτωση στην ηλεκτογεννήτρια η οποία παράγει δωρεάν ηλεκτρικό ρεύμα που κανείς μέχρι σήμερα δεν έχει εφαρμόσει. Τα σημεία του (Σχ.1), (2), (4), (5), (8) και (6) είναι τα βασικά στοιχεία της παρούσης εφευρέσεως - επινοήματος.



1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>14/07/2006</i>	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΤΑΓΡΕΠΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	20070200004
<i>17/07/2006</i>	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΥΔΑΤΟΠΤΩΣΕΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ	20070200005

1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΕΠΙΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	14/07/2006	20070200004
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΥΔΑΤΟΠΤΩΣΕΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ	17/07/2006	20070200005

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ'εφαρμογή του Ν.1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171,Α'), οι κάτωθι αιτήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα και η απόρριψη δημοσιεύθηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Ιανουάριος 2008 στις 14 Φεβρουαρίου 2008.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20060800002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/01/2006
ΑΙΤΩΝ	(71):1)ASTELLAS PHARMA INC. 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3038982
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):PROFENDER-ΕΜΟΔΕΨΙΔΗ ΠΡΑΖΙΚΟΥΑΝΤΕΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2005)2949/27-07-2005
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 23 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 23 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800033
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/07/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215, 4058 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΟΥ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3019155
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):EXFORGE δραστική ουσία AMLODIPINE/VALSARTAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C) (2007)184/17-01-2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 7 παρ.1 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 η υπ' αριθμ. 20060800002 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 12/01/2006 και δικαιούχο την εταιρεία "ASTELLAS PHARMA INC." που εδρεύει εις 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-Ku, Tokyo 103-8411, Ιαπωνία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Profender-εμοδεψίδη πραζικουαντέλη" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 .

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3038982 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Παράγωγο δεψιπεπτιδίου, παραγωγή και χρήση αυτού".

1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>12/01/2006</i>	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	20060800002
<i>16/07/2007</i>	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΟΥ.	20070800033

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ASTELLAS PHARMA INC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΕΨΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	12/01/2006	20060800002
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΟΥ.	16/07/2007	20070800033

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005764
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100537
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01D 46/26
 (73):1)ΒΟΥΝΑΤΣΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΠΑΠΑΔΟΥΛΑ
 Πλωμάρι,81200 ΠΛΩΜΑΡΙ (ΛΕΣΒΟΥ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/01/2008

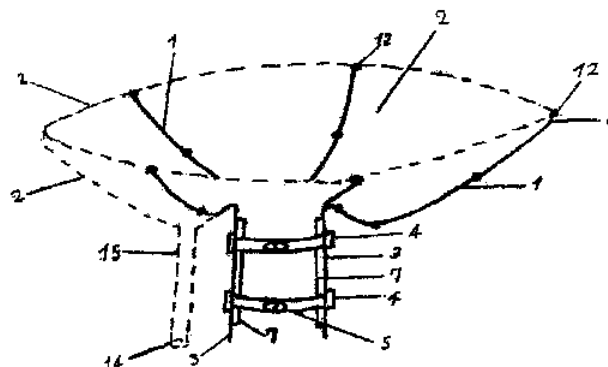
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΝΑΤΣΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΠΑΠΑΔΟΥΛΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
 (74):ΒΟΥΝΑΤΣΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
 81200 ΠΛΩΜΑΡΙ (ΛΕΣΒΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) (54):ΟΜΠΡΕΛΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

Η ομπρέλα-συλλέκτης αποτελείται από ακτίνες (1) που το ένα άκρο τους, το πέλαμα (3), πατά γύρω από τον κορμό του δέντρου, και δένεται με δύο ζώνες (5), επί αυτού, το δε άλλο μένει μετέωρο κάτω από τακλαδιά του δέντρου, ψηλά από το έδαφος. Επάνω στις ακτίνες (1) απλώνεται στρογγυλό σεντόνι (2) διχτυωτό με τη βοήθεια ενός μεγάλου σχισίματος (10) από το κέντρο του στην περιφέρεια και άλλων τεσσάρων σχισιμάτων (9) στο κέντρο. Δένεται, το μεν κέντρο (11) στον κορμό του δέντρου, το δε υπόλοιπο απλώνεται επάνω στις ακτίνες (1) όπου

συγκρατείται με κλιπς (12) ή σπάγκο, ενώ το βαθύτερο σημείο του (2)φέρει τον σωλήνα εξόδου των καρπών (15), από όπου οι καρποί που πέφτουν στο σεντόνι (2), οδηγούνται μόνοι τους στο σκεύος μεταφοράς. Ως εξέλιξη της έχουμε την σπαστή ομπρέλα-συλλέκτη. Η ομπρέλα-συλλέκτης εκτός της συλλογής της ελιάς, χρησιμοποιείται και στη συλλογή των καρπών όλων των καρποφόρων δέντρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005765
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100004
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61B 19/04
 IPC8: A61B 17/115
 (73):1)ΤΡΩΓΑΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Θουκιδίδου 66,17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/01/2008

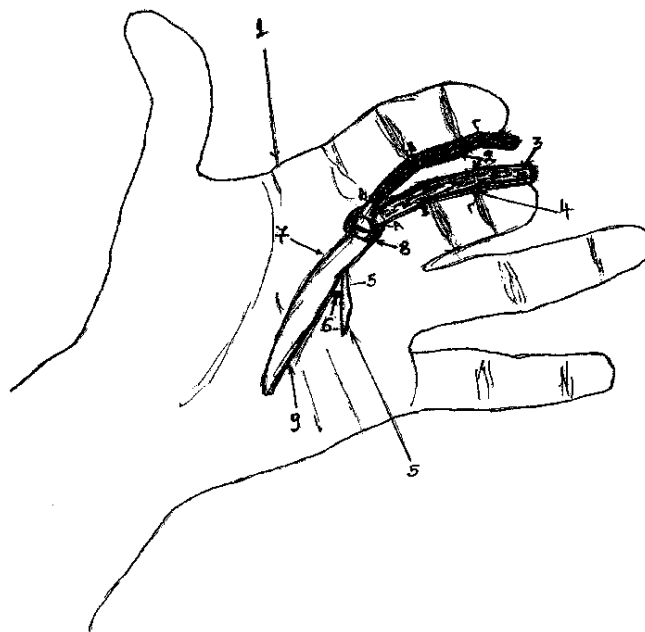
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΩΓΑΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
 (74):ΤΡΩΓΑΔΑ ΟΛΓΑ
 Θουκιδίδου 66,17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΓΑΝΤΙ

Χειρουργικό συρραπτικό μηχανήμα ενσωματωμένο σε ειδικό χειρουργικό γάντι το οποίο χρησιμοποιείται κατά τη διαδικασία συρραφής και αναστόμωσης κοιλών σπλάγχχνων. Με τη χρήση του και λόγω του σχήματος,μεγέθους και της εργονομίας του, είναι δυνατή η προσέγγιση ανατομικών χώρων στους οποίους είναι αδύνατον να εισχωρήσουν τα συνήθη γωνιώδη περιστρεφόμενα σπαστά καθώς και τα νεότερα σταθερά με καμπυλωτή επιφάνεια συρραπτικά μηχανήματα. Αυτό επιτυγχάνεται λόγω της ελαχιστοποίησης των ογκωδών εξαρτημάτων σε σχέση με τα συνηθισμένα χειρουργικά συρραπτικά καθώς και λόγω της ενσωμάτωσης του συρραπτικούστο χέρι του χειρουργού, γεγονός που είναι συνυφασμένο με τη μέγιστη εργονομία και ευχέρεια χρήσης. Η κύρια χρήση του είναι στη χαμηλή πρόσθια εκτομή του ορθού, όπου αντικαθιστά τα ογκώδη και δύσρηστα χειρουργικά τύπου Reticulator, Access, Contour κατά το χειρουργικό χρόνο της συρραφής και διατομής του ορθού σε περιφερικό και κεντρικό τμήμα. Οι

υπόλοιποι χειρουργικοί χρόνοι της τοποθέτησης κυκλικούαναστομωτήρα και της αναστόμωσης παραμένουν ίδιοι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005766
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100525
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G01F 23/04
(73):1)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τελαμώνος 11,12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

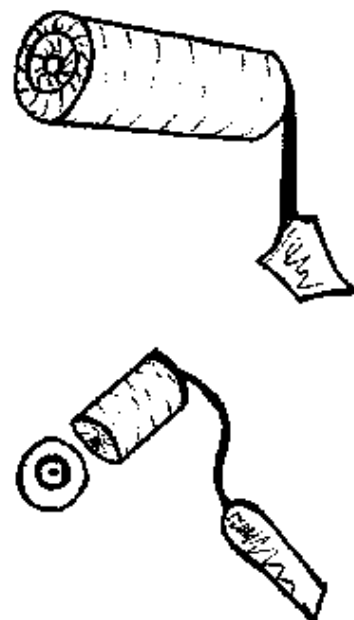
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το όργανο μέτρησης αποτελείται από (1) ένα διάφανο πλαστικό σωλήνα διαγραμμισμένο σε cm με (2) μια ανεπίστρεπτη βαλβίδα στο κάτω μέρος του που επιτρέπει μόνο την είσοδο του υγρού στο σωλήνα. Εφαρμοσμένη η βαλβίδα στο κάτω άκρο του σωλήνα και βυθιζόμενη εως το κάτω σημείο της δεξαμενής του πετρελαίου ή άλλων υγρών ασκώντας κάθετη ελαφρά πίεση εισέρχεται το υγρό μέσα στο σωλήνα και μας δείχνει τη ποσότητα του πετρελαίου ή άλλου υγρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005767
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100583
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B05C 17/02
(73):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Κορυτσάς 3,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Κορυτσάς 3,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2)ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΩΝΙΟΧΡΩΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΜΕ ΓΩΝΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο γωνιοχρωστήρας έχει χειρολαβή η οποία προεκτείνεται σε δύο κάθετους άξονες. Στον άξονα με το ελεύθερο άκρο του που είναι κάθετος προς την χειρολαβή, περιστρέφεται κύλινδρος με καλυμμένη την επιφάνειά του από στρώμα σφουγγαριού ή τριχωτού υφάσματος. Ο κύλινδρος στο ελεύθερό του άκρο και ακριβώς στο κέντρο του, φέρει κυκλική οπή, όπου κουμπώνεται δακτύλιος με πατούρα. Ο δακτύλιος με το περύγιό του εμποδίζει να βιάφεται η απέναντι κάθετη επιφάνεια μιας γωνίας σε ένα τοίχο και μάλιστα στην περίπτωση που χρησιμοποιείται διαφορετικό χρώμα.



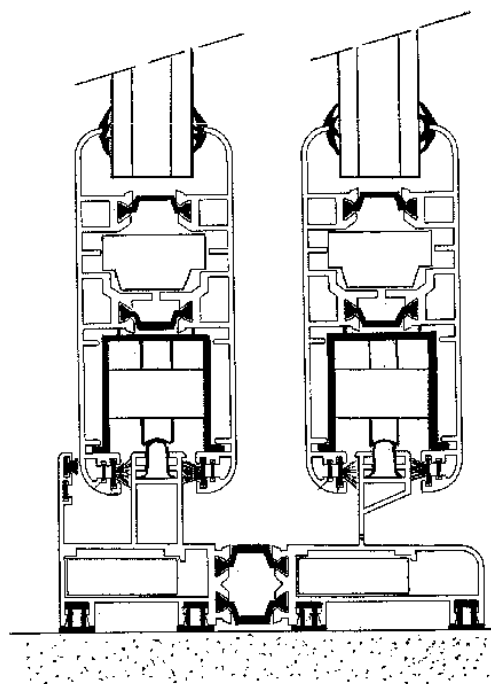
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005768
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100503
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/12
IPC8: E06B 3/46
IPC8: E06B 3/263
IPC8: E06B 7/14

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΑΚΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλάντου 6,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΑΚΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΙΑΚΕΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
Ζέφυρου 37,12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προφίλ αλουμινίου κτιρίων διαφόρων μορφών, τα οποία συνδυαζόμενα μεταξύ τους δημιουργούν κάσες ή φύλλα απλών ή θερμοδιακοπτόμενων πορτών και παραθύρων συρόμενων. Σε ορισμένα σημεία τους φέρουν υποδοχές, όπου εφαρμόζουν λαστιχάκια, βουρτσάκια, ροδάκια, κρύσταλλα, πολυαμιδία, βέργες inox ή ευθυντήριες γωνίες. Επίσης έχουν και ορισμένες γωνίες καμπυλωμένες. Με την σχεδίαση αυτή επιτυγχάνεται: α) η ταχύτερη συναρμολόγηση των πορτοπαράθυρων με όσο το δυνατόν λιγότερα προφίλ, β) αυξάνεται η θερμομονωτική στεγάνωση με την προσθήκη επιπλέον υποδοχών για λάστιχα, γ) γίνεται ωραιότερο το αισθητικό αποτέλεσμα των δημιουργούμενων κατασκευών. Η βαφή των προφίλ γίνεται σε διάφορα χρώματα, με ηλεκτροστατική ή ηλεκτροαποδιοδικτική μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005769
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100169
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/314
IPC8: A23K 1/16
IPC8: A23K 1/18

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΙΚΗ Α.Ε.-ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΑΕ
Φιλελλήνων 16,47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Λ. Αλεξάνδρας 91, 11474 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Λεωφόρος Αλεξάνδρας 91,11474 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΜΑ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ
ΕΜΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΩΣ
ΦΟΡΕΩΝ Ω-3 ΚΑΙ Ω-6 ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕ-
ΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΥΠΟΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΩΣ
ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΤΑ
ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (Ω-3) ΚΑΙ (Ω-6)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής προϊόντων με βάση το κρέας, με άμεση και έμμεση ενσωμάτωση φυτικών και ζωικών λιπαρών ουσιών, ως φορέων Ω3 και Ω6 λιπαρών οξέων, και μέγιστη δυνατή υποκατάσταση του ζωικού λίπους ως επίσης και τη μέγιστη δυνατή περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα. Η μέθοδος αυτή

έχει εφαρμογή στην βιομηχανία παρασκευής αλλαντικών και στηρίζεται στη χρήση τριών διαφορετικών και νέων τεχνολογικών διαδικασιών και διεργασιών για την ενσωμάτωση και αφομοίωση των Ω3 και Ω6 πολυακόρεστων λιπαρών οξέων στα παραγόμενα προϊόντα. Οι διαδικασίες αφορούν τη χρήση είτε λιποσωμικού συστήματος, είτε ειδικού γαλακτωματοποιητή, είτε τη διατροφή χοίρων με κατάλληλο σιτηρέσιο. Τα πλεονεκτήματα της ως άνω νέας μεθόδου είναι αφενός η αντικατάσταση του ζωικού λίπους με άλλες λιπαρές ουσίες ευεργετικές για την ανθρώπινη υγεία και αφετέρου ότι στα νέα προϊόντα σε σύγκριση με εκείνα που παράγονται με την παραδοσιακή μέθοδο αποφεύγεται το φαινόμενο της εξελαίωσης, είναι ποιοτικά πιο σταθερά, με ενισχυμένες τις οργανοληπτικές τους ιδιότητες, καθώς και τις μακροσκοπικές, μικροβιολογικές και χημικές τους προδιαγραφές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005770
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20060100441
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/31 IPC8: A23L 1/31B IPC8: A23B 4/005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΟΡΑΣ ΖΕΛΙΟΣ Λιβαδιά Δήμου Κερκίνης,62055 ΚΑΤΩ ΠΟΡΟΙΑ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/07/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΟΡΑΣ ΖΕΛΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Κομνηνών 19, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΟΚΚΑ ΜΑΡΙΑ Ιωνίας 40,,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΒΟΥΒΑΛΙΣΙΟΥ ΚΑΒΟΥΡΜΑ ΚΕΡΚΙΝΗΣ ΑΠΟ ΚΡΕΑΣ ΝΕΡΟΒΟΥΒΑΛΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΒΟΤΑΝΩΝ, Ο ΟΠΟΙΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ, ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΥΠΟ ΨΥΞΗ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 60 ΗΜΕΡΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

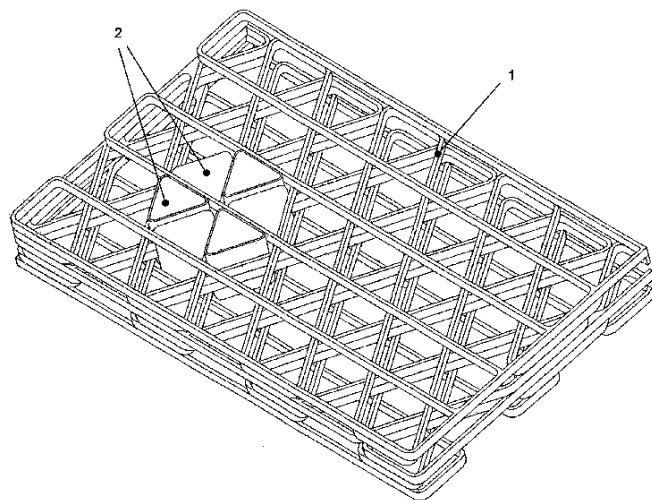
Μέθοδος παραγωγής παραδοσιακού βουβαλίσου καβουρμά Κερκίνης από κρέας νεροβούβαλου, με ειδικό μίγμα καρυκευμάτων και φυσικών βοτάνων, η οποία περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια: (α) επιλογή, τεμαχισμός και τυποποίηση του νερού κρέατος, άμεση ψύξη των τεμαχίων στους 0-2 βαθμούς Κελσίου και ωρίμανσή τους για τουλάχιστον 6 ημέρες, (β) παρασκευή του ειδικού μίγματος καρυκευμάτων και των φυσικών βοτάνων, το οποίο εκτός των άλλων, περιλαμβάνει σπόρους κέδρου, δενδρολίβανο και φρέσκια τριμμένη ρίγανη και θυμάρι, (γ) βράσιμο του κρέατος σε ανοικτούς βραστήρες με τα φυσικά βότανα, για 3 έως 4 ώρες, (δ)αφαίρεση όλου του νερού και του λιωμένου λίπους από τον βραστήρα, (ε) προσθήκη του αλατιού και του μίγματος των καρυκευμάτων και σιγαρίσματος του κρέατος μέσα στον ίδιο βραστήρα, (στ) ψύξη των τεμαχίων του κρέατος και ενθήκευσή του σε ειδικές θερμοάντοχες θήκες, (ζ) πλήρωση των κενών μεταξύ των τεμαχίων του κρέατος με θερμό λιωμένο λίπος (85 βαθμοί Κελσίου) και ελάχιστο σιγαρισμένο αλεσμένο άπαχο κρέας χοίρου και προβάτων και τελική ψύξη του έτοιμου προϊόντος στους 0-2 βαθμούς Κελσίου, (η) τεμαχισμός του έτοιμου προϊόντος σε τεμάχια των 300-400 γραμμαρίων και συσκευασία τους υπό κενό. Τα προϊόντα κρέατος που παράγονται σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή διαθέτουν μια ιδιαίτερα ευχάριστη χαρακτηριστική γεύση και παρουσιάζουν εξαιρετική τρυφερότητα με πλούσιο χυμόδες. Έχουν μια εξαιρετική σταθερότητασυντηρούμενα για τουλάχιστον 60 ημέρες υπό ψύξη λόγω της θερμικής επεξεργασίας, της εν θερμώ ενθήκευσήςτους και της δημιουργίας συνθηκών χαμηλού οξειδοαναγωγικού δυναμικού (τιμή Eh).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005771
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B29D 24/00 IPC8: B29D 31/00 IPC8: B29C 70/20 IPC8: B32B 37/14 IPC8: B29C 70/14 IPC8: B29C 70/54 IPC8: B29C 70/56 IPC8: C08J 5/00 IPC8: E04C 2/20 IPC8: E04C 2/296 IPC8: E04C 2/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΙΧΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ Ασκητών 22,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΙΧΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΗ, ΚΥΨΕΛΩΤΗ ΠΛΑΚΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολύστρωτη κυψελωτή πλάκα (5) που αποτελείται από κυψελωτό πυρήνα (3) και δύο επιδερμίδες (4) από σύνθετο υλικό με υαλονήματα ή ανθρακονήματα σε μήτρα από θερμοπλαστικό πολυμερές. Η δόμηση του κυψελωτού πυρήνα (3) γίνεται από μία συνεχή ταινία από ίδιο σύνθετο υλικό τοποθετημένη σε αλληπάλληλες στρώσεις σχηματίζοντας χαρακτηριστική γεωμετρία αποτελούμενη από ισόπλευρα τρίγωνα. Στα διάκενα το διαμήκους οπλισμού (1) που έχουν

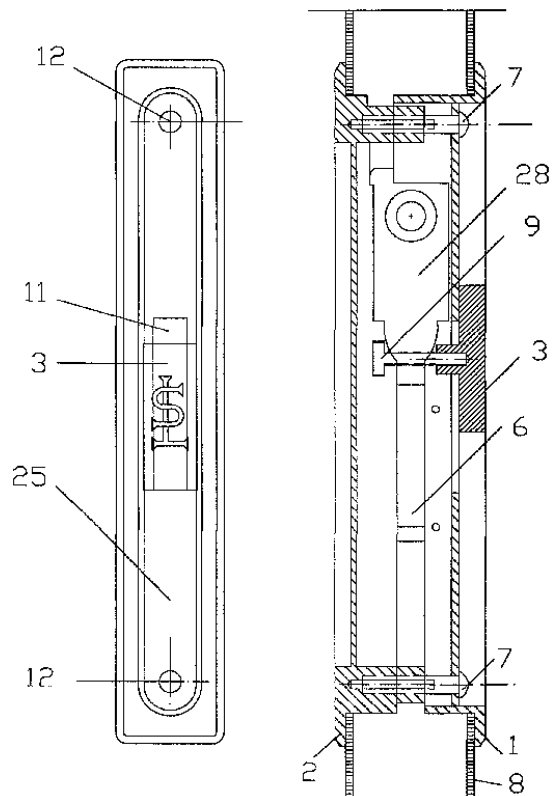
σχηματίζεται συγκολλώνται τριγωνικά πρισματικά κελιά από το ίδιο υλικό με ίνες σε διεύθυνση συν ή πλην 45 μοίρες ως προς την κατακόρυφο δημιουργώντας έτσι με αυτογενή συγκόλληση στον κυψελωτό πυρήνα. Επί του πυρήνα τοποθετούνται δύο (επιδερμίδες) (4) από το ίδιο θερμοπλαστικό υλικό με μονοδιάστατη ενίσχυση ινών οπότε με αυτογενή συγκόλληση σχηματίζεται η ζητούμενη πλάκα. Περαιτέρω ενίσχυση της μήτρας μπορεί να επιτευχθεί με την προσθήκη κατάλληλα διατεταγμένων νανοσωλήνων άνθρακα. Λόγω των υλικών, της γεωμετρίας αλλά και της μεθόδου κατασκευής της η προτεινόμενη πλάκα διαθέτει αυξημένο λόγο αντοχής προς πυκνότητα ως προς διάτμηση, κάμψη και θλίψη σε σχέση με τις υπάρχουσες αντίστοιχες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005772
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100540
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 65/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΑΚΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Υψηλάντου 6,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΑΚΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ.

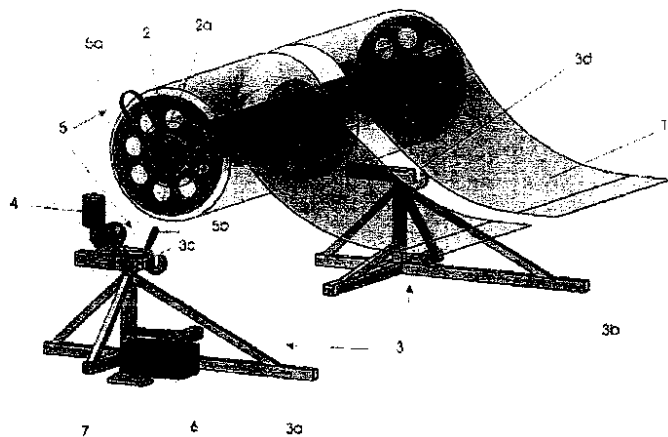
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χωνευτή κλειδαριά συρόμενου κουφώματος που αποτελείται από δύο τετράγωνα επιμήκη εξαρτήματα (κελύφη) (1,2), με εσοχές (25) και εξοχές (14), το επιμήκες μάνδαλο (4), με οπές, ελατήριο και μπίλιες, την δακτυλολαβή (3) και κοχλίες (7,9). Το μάνδαλο (4) ολισθαίνει πάνω κάτω με την δακτυλολαβή (3) και η οπή του βιδωτού εξαρτήματος της κλειδαριάς (31) εφαρμόζει στην προεξοχή του άγκιστρου (30), το οποίο στερεώνεται με κοχλίες στο ακίνητο τμήμα του συρόμενου κουφώματος, (μανδάλωση) και συγκρατείται με την πίεση του ελατηρίου (24), σε μια ορισμένη θέση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχει την δυνατότητα να κατασκευασθεί σε χυτόπρεσσα σε διαφορετικού φάρδους κλειδαριές, με το να χρησιμοποιούνται τα ίδια βασικά καλούπια των κελύφων (1,2) και να χρειάζεται ένα επιπλέον μικρό καλούπι για το μάνδαλο για κάθε διαφορετικού φάρδους κλειδαριά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005773
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CIAR S.P.A.
 Via Vincenzo Molaroni n. 3, 1 Loc Borgo S.
 Maria,61100 PESARO, ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI2006A00186-16/06/2006-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCANTONI EGIDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΡΠΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη δια τη συλλογή καρπών, ειδικότερα δια τη συλλογή ελαίων, με τουλάχιστον μια λωρίδα υλικού, ειδικότερα ένα δίχτυ, ένα τύμπανο δια το τύλιγμα και ξετύλιγμα της λωρίδας υλικού, μια διάταξη στηρίξεως δια τη στήριξη του τυμπάνου, ένα κινητήρα δια την περιστροφή του τυμπάνου, καθώς επίσης και μέσα συνδέσεως προκειμένου να συνδεθεί ο κινητήρ με το τύμπανο. Ο κινητήρ σχηματίζεται από έναν ηλεκτροκινητήρα και το τύμπανο στηρίζεται με δυνατότητα αφαιρέσεως επί της διατάξεως στηρίξεως, ούτως ώστε να είναι δυνατή μια τοποθέτηση με το χέρι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005774
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100521
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 17/04
IPC8: E05B 65/08
IPC8: E05C 9/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Ιωάννου Νικά 2, Χαμόμηλος,13671
ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Ιωάννου Νικά 2, Χαμόμηλος,13671
ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

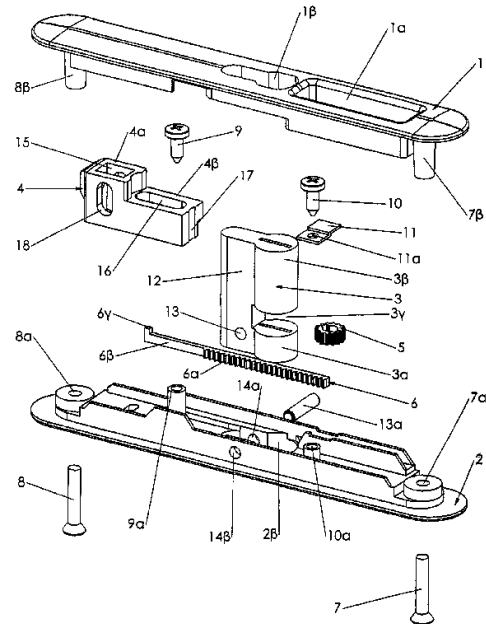
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΛΕΙΔΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός γραμμικής παλινδρομήσεως γλώσσας ασφαλίσεως συρομένου φύλλου δια στροφής κλειδός κυλίνδρου ασφαλείας που περιλαμβάνει διάταξη μεταδόσεως σε φορείο (4) της γλώσσας ασφαλίσεως της περιστροφής του κυλίνδρου (3) από οδοντωτό τροχό (5) εγκαθιστάμενο στο διάκενο (3γ) του κυλίνδρου (3) ο οποίος στρέφεται παρακολουθώντας την περιστροφή του κυλίνδρου και εμπλέκεται σε οδοντωτό κανόνα (6) με ακραία απόληξη (6γ) η

οποία ολισθαίνει εφαπτόμενη σε αύλακα (19) του φορείου (4). Όταν δια της κλειδόςπεριστρέφεται ο κύλινδρος (3) ενεργοποιείται παλινδρομική κίνηση του εμπλεκόμενου στον οδοντωτό τροχό (5) οδοντωτού κανόνα (6) σε ένα πρώτο μήκος διαδρομής κατά την οποία το φορείο (4) παραμένει ακίνητο και ένα δεύτερο μήκος διαδρομής η οποία άρχεται όταν η τριματική προεξοχή (6γ) του οδοντωτού κανόνα (6) έλθει σε επαφή με ακραίο τοίχωμα (19α) ή (19β) του αύλακος (19) οπότε το φορείο (4) κινείται στην κατεύθυνση ασφάλισης ή απασφάλισης του κλειθρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005775
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100641
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16H 3/44
IPC8: F16H 37/08
IPC8: B60K 17/346

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Αρτεμιάνας,84003 ΣΙΦΝΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

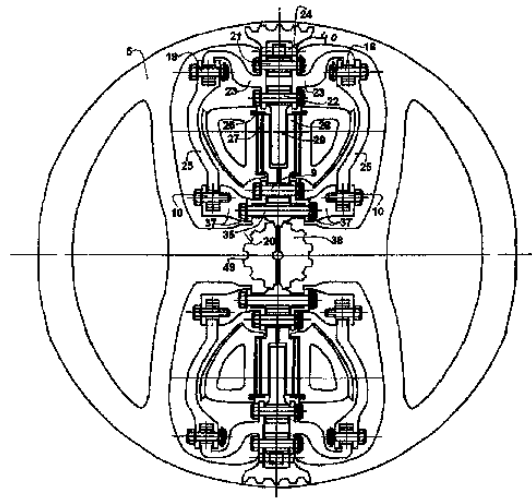
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΑΠΕΙΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΧΕΣΕΩΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΠΑΡΑΒΟΛΟΕΙΔΗ ΓΡΑΝΑΖΙΑ, ΤΕΤΡΑΚΙΝΗΣΗΣ Ή ΔΥΟ ΤΡΟΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται από το πινόν (2), την κορόνα (4) στερεωμένη επί του πλανητικού φορέα (5), τους πλανήτες (13) οι οποίοι διατηρούν συνεχή επαφή με τα ημιάξονια (11,14) καλυμμένα όλα με παραβολοειδούς μορφής γρανάζια. Το σύστημα στερεείται δορυφόρων. Ο άξονας των πλανητών δύναται να αλλάξει γωνία περιστροφής αυτών σε σχέση με την μεσοκάθετο η οποία διέρχεται από τον άξονα περιστροφής των ημιάξονιών (39,41), τα οποία καταλήγουν σε δίσκους παραλαβής κίνησης (11,14) μέσω ενδιάμεσων δίσκων και κωνικών ελατηρίων απόσβεσης

θερμικών συστοδιαστολών, ή απόσβεσης-μείωσης ανοχών βίαιης μεταβολής φορτίου (12). Πρόσπελιτευση της γωνιακής αλλαγής της θέσης του άξονα περιστροφής πλανητών συνεργάζονται ηλεκτροκινητήρας, ή υδραυλικός ταλαντωτής (15,16) σε συνδυασμό με μοχλοβραχίονες και μπάρες τεσσάρων σημείων στερέωσης-στρέψης, ευρισκόμενων επί της περιφέρειας του πλανητικού φορέα, τριών αντιστοίχων επί του κέντρου αυτού, και με συνύπαρξη διπλών ομοαξονικών ολισθενόντων μεταξύ τους ατράκτων των πλανητών (28,29).

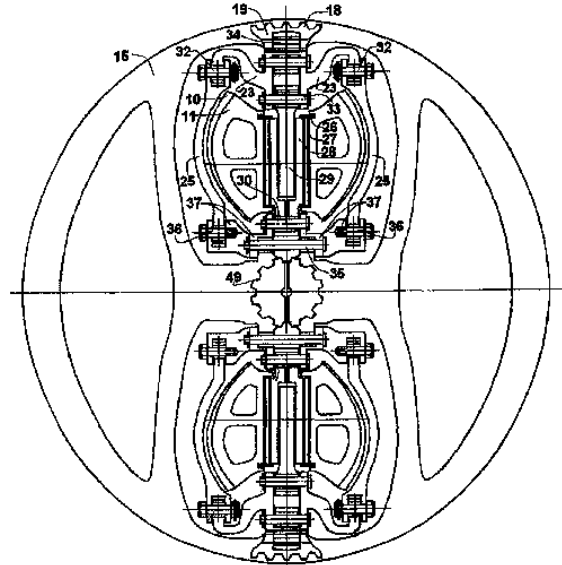


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005776
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100640
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F16H 3/44
(73):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Αρτεμιόνας,84003 ΣΙΦΝΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΑΠΕΙΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕΣΩ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΒΟΛΟΕΙΔΗ ΓΡΑΝΑΖΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόματο κιβώτιο συνεχούς μετάδοσης κίνησης, απείρων θέσεων σχέσεων ταχύτητας, μέσω πλανητικού συστήματος (15) που κάνει χρήση γρاناζιών και όχι δίσκων τριβής αποφεύγοντας έτσι την ολίσθηση και επιτρέποντας τον πλήρη έλεγχο των παραμέτρων λειτουργίας. Το σύστημα διαθέτει επίσης συμπλέκτη πρόσω-ανάποδα, της απλούστερης μορφής, με αναστολείς κίνησης, υδραυλικούς ή ηλεκτρικούς και συνδυασμούς αυτών καθώς και αντλία ελαίου (3), δημιουργίας πίεσεως ελέγχου του συστήματος και ταυτόχρονης ψυξολίπανσης. Σε αντίθεση με τα ήδη υπάρχοντα συστήματα στο συγκεκριμένο η στεφάνη (18) και οι πλανήτες (11) είναι διατεταγμένοι κατά την

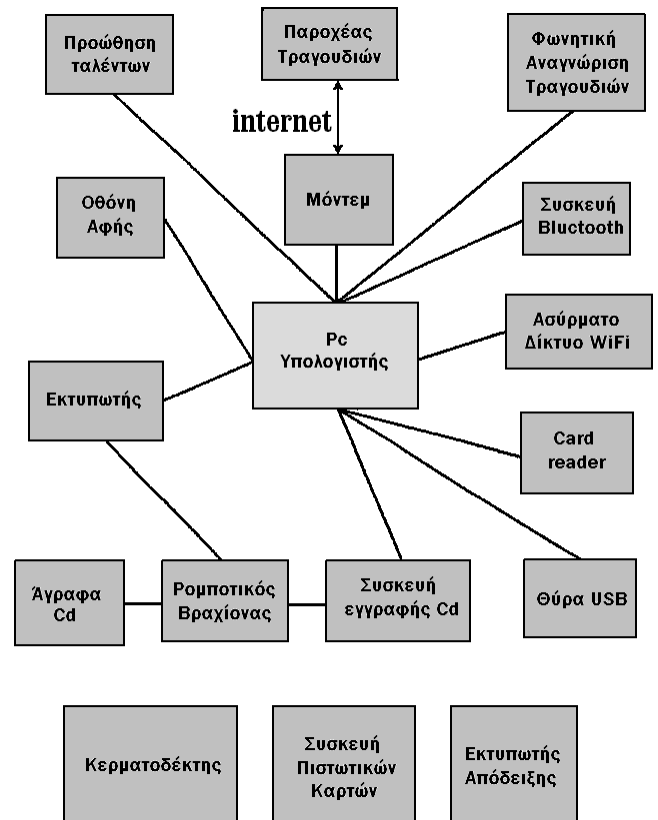
αξονική έννοια, επιτρέποντάς του την συνεχή μεταβολή αμφίπλευρης λειτουργίας, εργαζόμενο είτε ως πολλαπλασιαστής είτε ως μειωτήρας στροφών σε ένα μεγάλο εύρος τιμών. Επιπλέον αποφεύγονται οι περιορισμοί ισχύος, όπως συμβαίνει μέχρι τώρα εξαιτίας του περιοριστικού παράγοντα των τριβών-ολίσθησεων, επιτρέποντας τη χρήση του σε κάθε είδους τροχοφόρα και ελικοφόρα οχήματα, σε αεροσυμπιεστές αλλά και σε άλλα μηχανήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005777
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100686
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G07F 17/16
IPC8: G07F 17/26
IPC8: G07F 17/30
(73):1)ΑΜΕΡΟΣ LIMITED
Κωνσταντινουπόλεως 77-79,11855 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πειραιώς 4, 10431 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πειραιώς 4,10431 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΝΟΜΙΜΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε ένα αυτόματο πωλητή, ο οποίος δίνει στον καταναλωτή την δυνατότητα να αγοράζει μουσική της αρεσκείας του, καθώς και κινηματογραφικές ταινίες της επιλογής του. Ο αγοραστής με την βοήθεια της οθόνης αφής της συσκευής περιηγείται στο μενού του υπολογιστή, που περιέχει όλη τη βάση δεδομένων ενός παροχέα τραγουδιών και ταινιών μέσω του διαδικτύου. Όταν γίνει η επιλογή δίνεται εντολή στον υπολογιστή να τα αποθηκεύσει και τότε αυτόματα γίνεται η σύνδεση μέσω διαδικτύου του υπολογιστή με τον παροχέα. Ο πρώτος κατεβάζει τα αρχεία που ζητήθηκαν, γράφοντας τα σε ένα cd ή dvd, μαζί με την απαραίτητη άδεια χρήσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005778
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):990100380
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01C 15/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Ιωάννου Νίκα 2, Χαμόμηλος,13671
 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 Ιωάννου Νίκα 2, Χαμόμηλος,13671
 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/1999
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 2)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΑΤΖΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

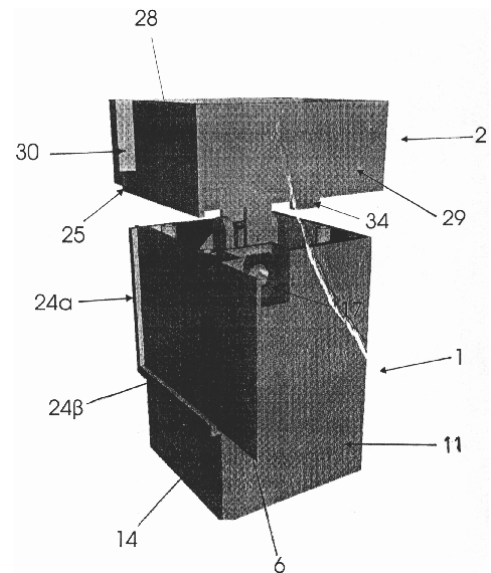
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΤΙΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται χωροβάτης χαρακτηριζόμενος εκ του ότι είναι αυτοζυγίζομενος και διακριβώνεται αυτόματα χωρίς εξωτερικές παρεμβάσεις και εκ του ότι παρέχει ταυτόχρονη εκπομπή ζεύγους ακτίνων λέιζερ σε δύο κάθετες διευθύνσεις της κατακόρυφου και οριζοντίου. Ο χωροβάτης περιλαμβάνει γενικά παραλληλεπίπεδο κέλυφος αποτελούμενο από δύο τμήματα 1 και 2, όπου στο άνω τμήμα 2 αναρτάται και αιωρείται ελεύθερα στο εσωτερικό του κάτω τμήματος κελύφους 1 φορέας των πηγών εκπομπής των ακτίνων λέιζερ που εκπέμπει την

κατά την κατακόρυφο και οριζόντιο ακτίνα αντιστοίχως δια μέσω ανοιγμάτων στην βάση και σε μία πλευρική επιφάνεια του κάτω τμήματος κελύφους 1. Ο χωροβάτης έχει τη δυνατότητα αυτομάτου διακριβώσεως ένεκα του τρόπου και ειδικού συνδετικού εξαρτήματος αναρτήσεως του φορέα των πηγών εκπομπής ακτίνων λέιζερ που του επιτρέπει ελευθερία κινήσεως σε δύο κάθετους άξονες και το φέρει ταχέως σε ευθυγράμμιση με την κατακόρυφο χάρις αντιβάρου που προσαρμόζεται στον κορμό του εν λόγω φορέα πηγών εκπομπής ακτίνων λέιζερ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005779
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100563
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 17/40
 IPC8: E05C 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Ιωάννου Νίκα 2, Χαμόμηλος,13671
 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 Ιωάννου Νίκα 2, Χαμόμηλος,13671
 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

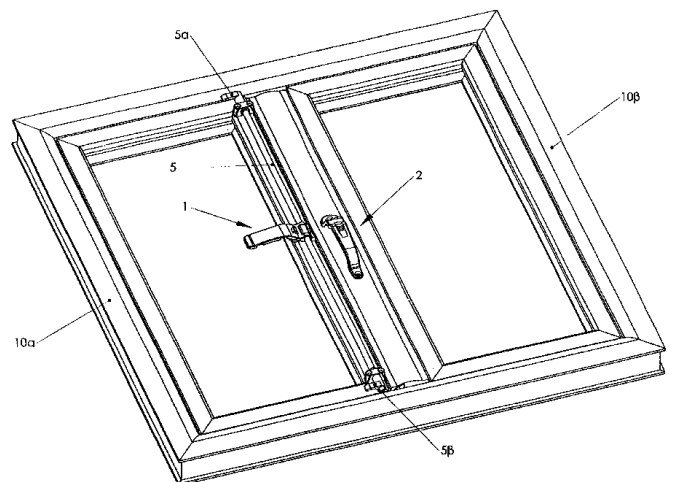
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 2)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός με τον οποίο ανοιγόμενο εξώφυλλο θύρας ή παραθύρου που αποτελείται από δύο φύλλα τίθεται σε κλειστή θέση ή ανοικτή θέση ελεγχόμενου εύρους ανοίγματος. Ο μηχανισμός (Σχήμα 3) αποτελείται από στέλεχος μανδάλωσης (1) που εγκαθίσταται στο ένα φύλλο και στέλεχος υποδοχής (2) που εγκαθίσταται στο έτερο φύλλο. Το στέλεχος μανδάλωσης (1) συνδέεται και σε διαμήκη ράβδο (5) με άνω-κάτω σύρτες(5α, 5β) κλειδώματος του εξωφύλλου και περιλαμβάνει στέλεχος λαβής (1α) που στρέφεται σε τόξο της τάξεως των 180 βαθμών Κελσίου μεταξύ της θέσεως κλειδώματος ή ανοικτής θέσης του εξωφύλλου με τα δύο φύλλα συνδεδεμένα σε ελεγχόμενο άνοιγμα, όπου ο

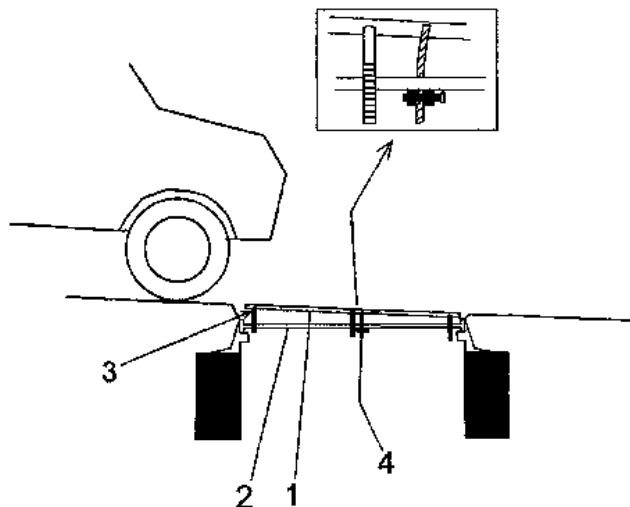
χρήστης, επιλέγοντας ορισμένο επιθυμητό άνοιγμα στην ανοικτή θέση εφαρμόζοντας αντίστοιχο αύλακα (9α, 9β) του στελέχους λαβής (1α) σε έδρα (12) του στελέχους υποδοχής, σταθεροποιεί το εξώφυλλο στη θέση αυτή με παλινδρομικά κινούμενο σύρτη (2β) του στελέχους υποδοχής (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005780
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100579
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02D 29/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Κ. ΠΑΛΑΜΑ 192, ΝΕΑΠΟΛΗ,18452
 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

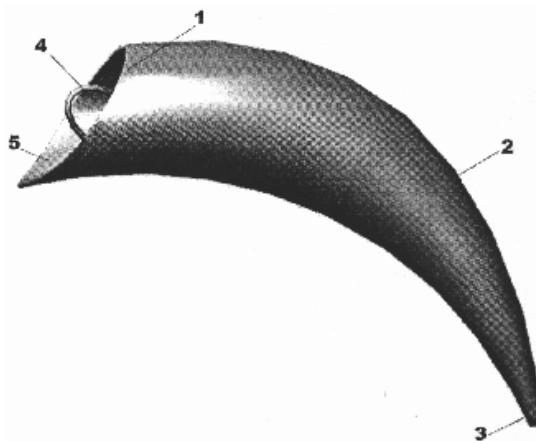
Κάλυμμα φρεατίων μεταβλητού πάχους που αποτελείται από δύο επιμέρους επιφάνειες από τις οποίες η κάτω (2) εδράζεται στο λαιμό του φρεατίου στο πλαίσιο του καλύμματος και η πάνω (1) με κατάλληλες κοχλιώσεις (3) συνδέεται με την (2) και μπορεί να ανυψώνεται ώστε να μεταβάλλεται το ύψος που βρίσκεται και η κλίση που έχει, ενώ παράλληλα συνδέονται σταθερά μεταξύ τους (οι 1-2) με μηχανισμό συγκράτησης (4) όταν υλοποιηθεί η τελική τους σχετική θέση. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνεται κάθε φορά η στάθμη του καλύμματος να βρίσκεται στην ίδια στάθμη και κλίση με το έδαφος ή το οδόστρωμα ή με όποια επιφάνεια βρίσκεται το φρεάτιο ενώ ταυτόχρονα είναι πιο εύκολο το άνοιγμά του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005781
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100476
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 5/453
 IPC8: A61F 5/455
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΕΒΑΣΤΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΟΦΙΑ
 Ατλαντος 30,17561 ΠΑΛΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΕΒΑΣΤΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος κατεύθυνσης της ροής των ούρων, αποτελείται από την συσκευασία που το κύριο τμήμα της είναι τύπου χοάνη ειδικά μελετημένο για να ταιριάζει στις ανατομικές διαφορές των δύο φύλλων. Αυτό εφαρμόζεται γύρω από τα γενετικά όργανα, και χρησιμοποιείται για την υποδοχή των ούρων και την κατεύθυνσή τους σε μια ροή προς τα έξω και το χερούλι. Τα πλεονεκτήματα αυτής της μεθόδου είναι ότι βοηθά στην καθαρή και υγιεινή ούρηση. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει την ούρηση αποφεύγοντας την επαφή του δέρματος με την επιφάνεια της τουαλέτας, το λέρωμα του καθίσματος της τουαλέτας και των ρούχων από τις πιτσιλιές των ούρων, που ως συνέπεια φέρνουν βρωμιές, μολύνσεις και κακοσμία, στους δημόσιους και ιδιωτικούς χώρους.

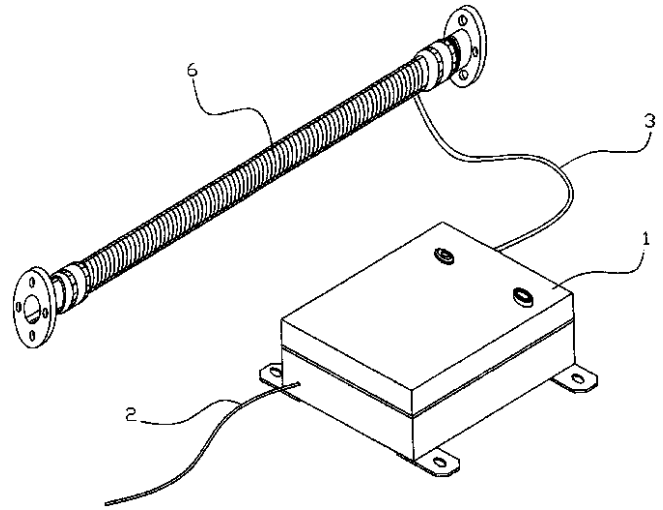


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005782
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100657
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 27/04
 IPC8: F01N 3/08
 IPC8: F02B 51/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Τοπάζη 61,18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΕΛΤΙΩΤΗΣ ΚΑΥΣΙ-
 ΜΩΝ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρονικός βελτιωτής καυσίμων για πλοία, ο οποίος αποτελείται από κυρίως σώμα 1 το οποίο περιέχει ηλεκτρονική πλακέτα 5 με ηλεκτρονικά εξαρτήματα, ένα μετασχηματιστή 13 ανύψωσης τάσεως και ενδεικτική λυχνία 15 ελέγχου καλής λειτουργίας, και από σωλήνα 6, οποίος αντικαθιστά στο συγκεκριμένο σημείο που τοποθετείται, τμήμα μεγέθους του υπάρχοντος σωλήνα εισαγωγής καυσίμου του πλοίου, με τον οποίο ενώνεται στεγανά στα δύο του άκρα στεγανά με φλάντζες 14. Το κυρίως σώμα 1 συνδέεται με καλώδιο 2 τροφοδοσίας ρεύματος από παροχή 12 V και μπορεί να λειτουργήσει με οποιοδήποτε βολτάζ AC,DC, από 6 έως 480 V. Επίσης συνδέεται με καλώδιο 3, το οποίο περιελίσσεται στο κεντρικό σημείο 7 του σωλήνα 6 και χρησιμοποιείται ως κεραία του πομπού

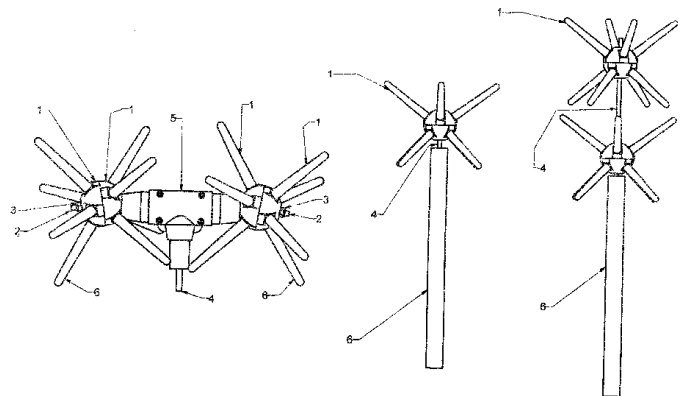
4, που εκπέμπει ραδιοσυχνότητες, οι οποίες ραδιοσυχνότητες δημιουργούν εναλλασσόμενο ηλεκτρικό πεδίο μέσα στο καύσιμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005783
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100018
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Βι.Πε. Ηρακλείου,71601
 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αγίου Σπυρίδωνα 7,,55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟ ΚΕΦΑΛΗΣ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κεφαλή ραβδίσματος είναι το κυρίως εξάρτημα των μηχανημάτων ραβδισμού των ελαιόδεντρων. Τα άκρα των κεφαλών έως σήμερα ήταν σφαιρικά, συμπαγή με υποδοχές μέσα στις οποίες στερεωνόταν τα ραβδιά. Η καινοτομία βασίζεται στην κατασκευή ενός χυτού πολυμερούς άκρου με ενσωματωμένα και από το ίδιο υλικό ραβδιά (Σχέδιο 1). Το άκρο της κεφαλής ραβδίσματος (Σχέδιο 2) αποτελείται από δύο ή περισσότερα (π.χ χρήση δακτυλίου ανάμεσά τους) κοίλα τμήματα (Σχέδιο 2), που (κουμπώνουν) μεταξύ τους δημιουργώντας σώμα με ραβδιά που μπορεί να ποικίλουν τον αριθμό (2, 3, 4, 5 κλπ), κοίλο στο εσωτερικό του. Τα τμήματα αυτά μπορούν να έχουν διάφορα σχήματα ώστε να δίνουν διαφόρων μορφών άκρα όπως σφαιρικά, πολυγωνικά, κωνικά, σφηνοειδή, πρισματοειδή κλπ (Σχέδιο 2). Δύναται να τοποθετηθούν περισσότερα του ενός άκρα. Το άκρο φέρει οπές στους πόλους (Σχέδιο 2) ώστε να περνά μέσα του ο άξονας. Σημαντικό χαρακτηριστικό που αποτελεί καινοτομία είναι το εσωτερικό κοίλωμα του άκρου (κούφιο) το οποίο καθιστά το εξάρτημα πολύ ελαφρύ ώστε να μη φθείρει τα ρουλεμάν κατά την περιστροφή αλλά και να είναι εύχρηστο αφού η ποιότητα των μηχανημάτων αυτών εξαρτάται από το βάρος της κεφαλής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005784
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100687
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/18
IPC8: F03B 13/24
IPC8: B01D 61/08
IPC8: B01D 61/10

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ECOCEAN RENEWABLES LIMITED
Suite 110, 12 South Bridge,,EH11DD EDINBURGH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πειραιώς 4, 10431 ΑΘΗΝΑ

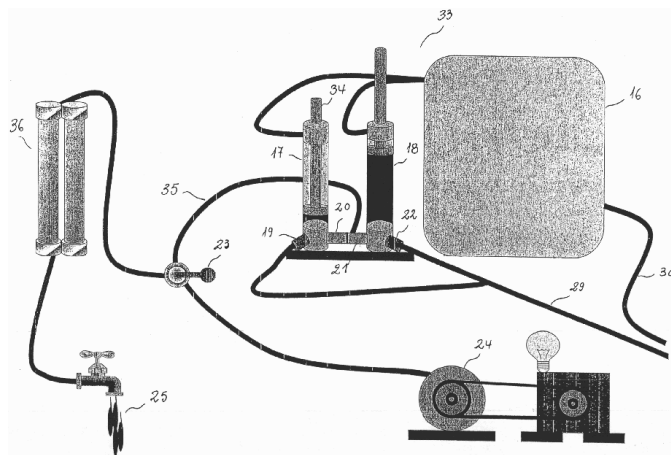
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πειραιώς 4,10431 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε διάταξη και μέθοδο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τα κύματα με ταυτόχρονη ή μη αφαλάτωση του θαλασσινού νερού. Η διάταξη εκμεταλλεύεται το θαλάσσιο δυναμικό των κυμάτων τα οποία αποτελούν ασταίρευτη πηγή ενέργειας. Η διάταξη αποτελείται στη θάλασσα από τον πλωτήρα (1), το αγκύριο (5) και το μηχανισμό άντλησης (27). Το αναρροφούμενο θαλασσινό νερό καθώς και ο αέρας μέσω αγωγών (29) και (30) αντίστοιχα μεταφέρονται σε πιεστικό σύστημα (33) στην στεριά το οποίο

αποσκοπεί στην δημιουργία σταθερής πίεσης στη ροή προς την επόμενη βαθμίδα που είναι οι μεμβράνες αφαλάτωσης (36) μέσω των οποίων παράγεται καθαρό πόσιμο νερό με την μέθοδο της αντίστροφης όσμωσης και το υδρομοτέρ (24) το οποίο με την σειρά του κινεί ηλεκτρογεννήτρια για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος.

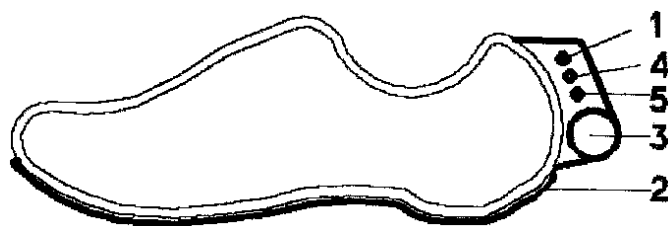


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005785
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100247
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01C 22/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΡΑΠΑΤΣΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ-ΕΙΡΗΝΗ
10άκης 35,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΑΠΑΤΣΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΝΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΡΟΜΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εν λόγω συσκευή αποτελείται από μία διάταξη που προσαρτάται σε κάθε κάτω άκρο ενός δρομέα και συνδέεται ασύρματα με μικροεπεξεργαστή ενσωματωμένο σε ψηφιακό ρολόι ή φορητό υπολογιστή (6). Κύρια στοιχεία της διάταξης που εφαρμόζεται στα κάτω άκρα είναι: αισθητήρας - πομπός υπέρυθρων ακτινών (1), ενεργός σόλα (2), δέκτης υπέρυθρων ακτινών, εφοδιασμένος με αισθητήρα εκπομπής ηχητικού σήματος και μετρητή έντασης υπέρυθρων ακτινών (3), αισθητήρας λήψης ηχητικού σήματος (4) και σύστημα ασύρματης μεταφοράς δεδομένων (5). Η συσκευή υπολογίζει με μεγάλη ακρίβεια την απόσταση που έχει διανυθεί από την εκκίνηση της διαδικασίας μέτρησης, ενώ ταυτόχρονα αναλύονται οι επιμέρους διανυσματικές αποστάσεις σε συνιστώσες ως προς σταθερό σύστημα καρτεσιανών συντεταγμένων, έτσι ώστε να καθίστανται υπολογίσιμες οι οριζόντιες, πλευρικές και κατακόρυφες μετατοπίσεις μεταξύ οποιονδήποτε σημείων της εξεταζόμενης διαδρομής. Επιπλέον, είναι δυνατή η πραγματοποίηση εμβαδομετρήσεων και ογκομετρήσεων, με βάση τα δεδομένα που λαμβάνονται από τους εν λόγω υπολογισμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005786
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100610
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/68
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
 Σωρανού του Εφεσίου 4,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Αμαζώνων 3 και Ολύμπου 95,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

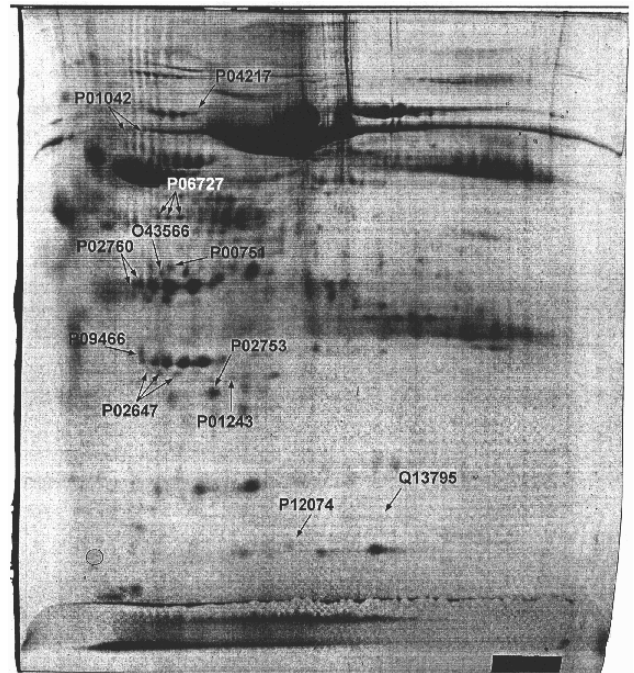
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ΒΟΥΓΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 3)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 4)ΚΟΛΙΑΛΕΞΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 5)ΚΑΛΠΙΝΗ-ΜΑΥΡΟΥ ΑΡΙΑΔΝΗ
 6)ΑΝΤΣΑΚΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΕΦΟΥ-ΦΩΤΕΑ ΕΛΕΝΗ
 Σωρανού Εφεσίου 4, 11527 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΦΟΥ-ΦΩΤΕΑ ΕΛΕΝΗ
 Σωρανού Εφεσίου 4,11527 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε αμνιακό υγρό κυήσεων εμβρύων καθώς και σε πλάσμα παιδιών και ενηλίκων με χρωμοσωματικές ανωμαλίες του φύλου (σύνδρομο Turner, σύνδρομο Klinefelter, κορίτσια με καρύτυπο 47,XXX, και αγόρια με καρύτυπο 47,XY), ταυτοποιήθηκαν 78 πρωτεΐνες με ποσοτικές ή και ποιοτικές διαφορές σε σχέση με τα αντίστοιχα φυσιολογικά. Αντίθετα με τις μέχρι σήμερα διαθέσιμες μεθόδους, οι πρωτεΐνες αυτές ολόκληρες (πλήρης πρωτεΐνη) ή τμήματά της πρωτεϊνικής τους

ακολουθίας, μπορούν μεμονωμένα ή κάθε μια ή συνδιαζόμενες μεταξύ τους (δύο, τρεις εξ αυτών κ.λ.π) ή και συνολικά, να αποτελέσουν στόχους και να χρησιμοποιηθούν ως δείκτες για την πρόγνωση ή/και διάγνωση των ανωμαλιών των χρωμοσωμάτων του φύλου τόσο προγεννητικά όσο και μετά την γέννηση. Επιπλέον, οι πρωτεΐνες αυτές ή τμήματά τους μπορούν να αποτελέσουν στόχους και να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία των παθολογικών καταστάσεων των συνδρόμων αυτών τόσο κατά την ενδομήτριο ζωή όσο και μετά τον τοκετό σε οποιαδήποτε στιγμή της ζωής των ασθενών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005787
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100577
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 33/00
 IPC8: B44C 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Κερασούντος 36,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΑΥΓΟΥ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΓΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΩΠΑ ΧΕΡΙΑ ΣΩΜΑ

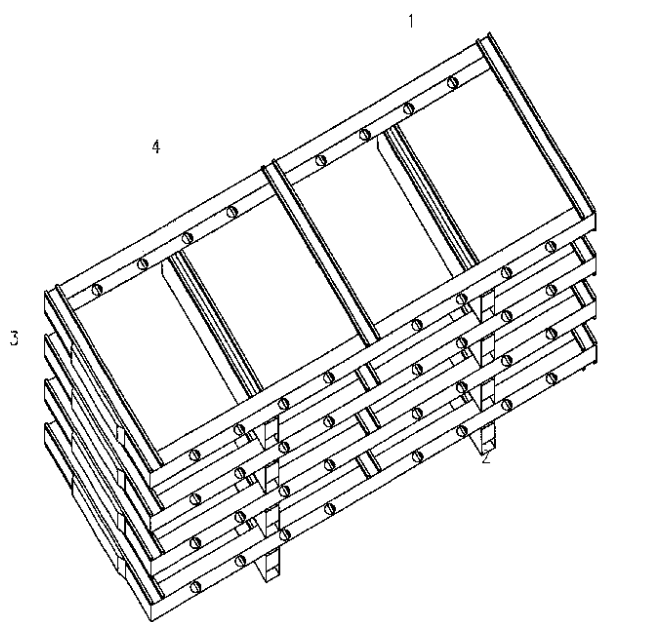
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιμεταλλωμένα διακοσμητικά αντικείμενα σε σχήμα αυγού με ανάγλυφα εκκλησιαστικά θέματα σε συνδυασμό με αγιογραφία σε σημεία όπως πρόσωπα, χέρια και σώμα. Το πλεονέκτημα είναι ο συνδυασμός χρωμάτων και ασημιού δίνοντας ένα όμορφο από άποψη αισθητικής αποτέλεσμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005788
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100501
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 12/08
IPC8: A23B 7/02
IPC8: F26B 9/06
IPC8: F26B 25/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΥΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
Οιδίποδος και Παπαρηγοπούλου 20,12133
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟ ΕΝΘΕΜΙΟ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ηλιακό ενθέμιο ξηράνσεως σταφίδας αποτελείται από μεταλλικό πλαίσιο (1), από διάτρητη λαμαρίνα με δύο μεταλλικά πόδια (2), ένα πορτάκι (3) και τρεις μεταλλικές ενισχύσεις που βοηθούν (4) στην εύκολη μεταφορά ακόμα κι αν το ενθέμιο είναι φορτωμένο σταφίδα. Τα μεταλλικά πόδια δημιουργούν την κατάλληλη απόσταση ώστε να μπορούν εύκολα να τοποθετηθούν το ένα πάνω στο άλλο, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα τον κατάλληλο αερισμό για την ξήρανση της σταφίδας.

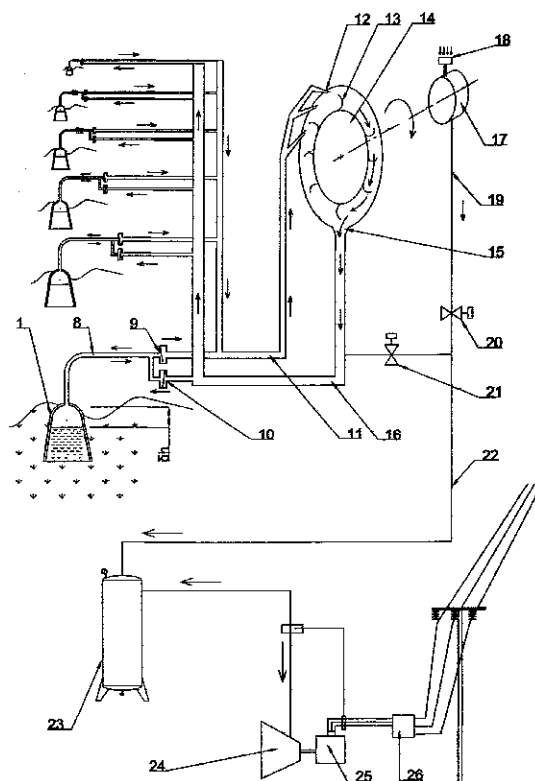


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005789
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100520
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 38/20
IPC8: A61K 38/17
IPC8: A61K 35/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΕΓΚΛΗ ΑΡΕΤΗ
Σαλαμίνος 42,15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΕΓΚΛΗ ΑΡΕΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟ,ΠΛ-7,ΠΛ-11 ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε διαγονιδιακά ποντίκια Balb-c, που εδέχθησαν χημειοθεραπεία και ευρίσκοντο σε απλαστική φάση, εφαρμόστηκαν τα παραπάνω ανασυνδυασμένα μόρια κυτταροκινών από ποντικό και αποδείχθηκε ότι απεκαταστάθη ο αριθμός των αιμοπεταλίων τους. Η άμεση εφαρμογή τους στον άνθρωπο με θρομβοπενία με ανασυνδυασμένα ανθρώπινα τα παραπάνω μόρια είναι επιβεβλημένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005790
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100564
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/24
 IPC8: F03D 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός),54100 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΩΦΑΛΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 17ο χλμ. Θεσ/νίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός),54100 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ**

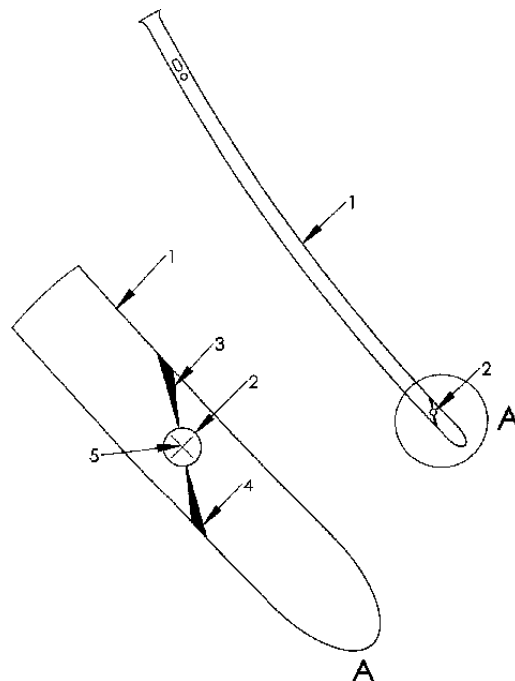


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα μέθοδο αξιοποιείται η μεταβαλλόμενη υδροστατική πίεση λόγω κυματισμού επιφάνειας νερού με τους θόλους (1) πριν το κύμα φτάσει στην ακτή μεταβάλλοντας την σε συμπιεσμένο ατμοσφαιρικό αέρα χαμηλής συμπίεσης όπου με το δίκτυο συμπίεσης (11) οδηγείται σε ζεύγος αεροστρόβιλου αεροσυμπιεστή (14, 17) και έτσι παράγουμε συμπιεσμένο ατμοσφαιρικό αέρα υψηλής συμπίεσης για αποθήκευση και στη συνέχεια με ζεύγος αεροστρόβιλου ηλεκτρογεννήτριας (24, 25) σε ηλεκτρική ενέργεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005791
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100582
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 17/72
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
 Δημητρίου Βικέλα 1,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Βάρνης 36,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
 2)ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΚΤΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΠΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**

ολίσθηση του ήλου για την ταχεία και χωρίς ακτινοσκόπηση εντόπιση της οπής ασφάλισης.

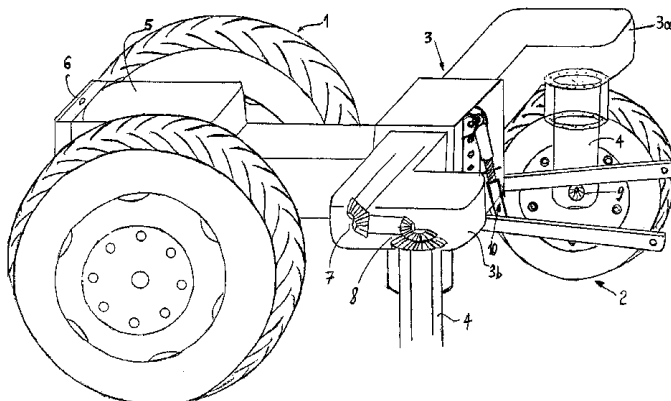


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενδομυελικό ήλο που χρησιμοποιείται στην εσωτερική οστεοσύνθεση καταγμάτων μακρών οστών. Ο προτεινόμενος ενδομυελικός ήλος (1) φέρει στα άκρα του εγκάρσιες οπές ασφάλισης. Ειδικά όμως στην περιφερική οπή ασφάλισης (2) διαθέτει εγχάρακτο βοήθημα ταχείας και αντικειμενικής εντόπισής της. Το βοήθημα αυτό αποτελείται από δύο λεπτά και σαφώς διακριτά βέλη (3 και 4) εγχάρακτα από κατασκευής στην επιφάνεια του ήλου και συγκλίνοντα ελικοειδώς στο κέντρο (5) της οπής. Τα βέλη αυτά είναι τέτοια ώστε με οπτική παρατήρηση της φοράς τους (ενδεικτικής για την επιμήκη θέση της οπής) και της κλίσης τους (ενδεικτικής για την ωρολογιακή θέση της οπής), να υποδεικνύεται στο χειρουργό κατά τρόπο άμεσο, η αναγκαία περιστροφή και

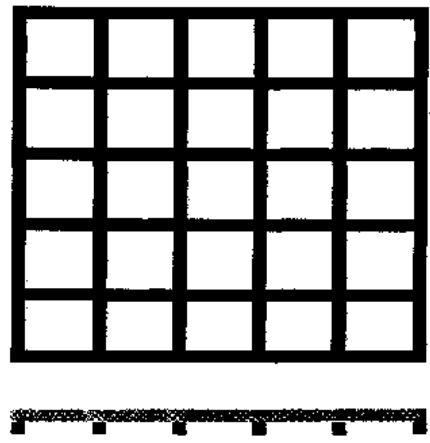
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005792
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100547
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62D 49/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ
 Μ.Αλεξάνδρου 36,10436 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται γεωργικός ελκυστήρας στον οποίο οι εμπρόσθιοι τροχοί (1) είναι οι κινητήριοι και είναι μεγαλύτερας διαμέτρου από τους οπίσθιους τροχούς (2) στους οποίους η κίνηση μεταφέρεται μέσω διάταξης μεταδόσεως κίνησης από 3 ζεύγη κωνικών οδοντωτών τροχών (7,8,9). Ο ελκυστήρας περιλαμβάνει οπίσθια γέφυρα (3) στην οποία μεταφέρεται η παρεχόμενη από τον κινητήρα (5) κίνηση και στην οποία συνδέεται το παρελκόμενο από τον ελκυστήρα άροτρο ή άλλο γεωργικό εργαλείο του οποίου η ζεύξη γίνεται σε σημείο (10) που βρίσκεται στο μεταξύ των αξόνων εμπρόσθιων και οπίσθιων τροχών διάστημα, μετατοπισμένο κατά 200-250 mm τουλάχιστον έμπροσθεν του γεωμετρικού άξονος των οπίσθιων τροχών (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005793
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100157
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 2/86
 IPC8: E04C 2/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Λεωφ.Στροβόλου 213,2090 ΛΕΥΚΩΣΙΑ,
 ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Αγίου Πελάγους 46,15346 Αγία Παρασκευή
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Στην ευρεσιτεχνία αυτή περιγράφεται η μέθοδος κατασκευής ενός τρισδιάστατου μεταλλικού πλέγματος κατασκευασμένου από τετράγωνης διατομής μεταλλικές κολώνες (Hollow Section), το οποίο χρησιμοποιείται ως δομικό στοιχείο στην κατασκευή κτιρίου. Έχει τέτοια κατασκευαστικά χαρακτηριστικά ώστε να μπορεί εύκολα να συνδεθεί με άλλα ίδια πλέγματα δημιουργώντας μεταλλικό σκελετό τόσο ως φέρουσα τοιχοποιία όσο και ως οροφή ή μεσοπάτωμα. Η συνολική μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μαζική παραγωγή τέτοιων τρισδιάστατων μεταλλικών πλεγμάτων, σε τυποποιημένα μεγέθη, ώστε να καθιστούν την κατασκευή συνήθους κατοικίας απλή συναρμολόγηση τέτοιων πλεγμάτων.

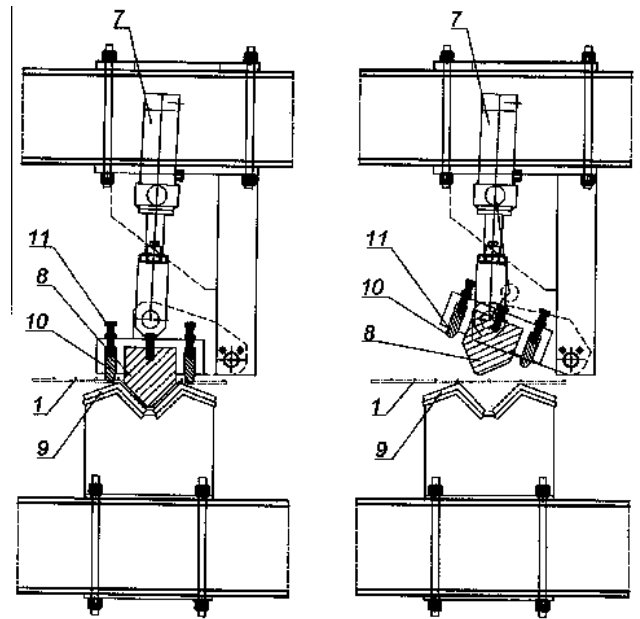


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005794
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100240
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21F 29/00
IPC8: B21D 11/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΙΛΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πέλικα και Αίαντος (Κορώνης 4),15122
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΡΚΩΒΑ ΠΕΤΕΡ ΜΑΙΡΗ
Πέλικα και Αίαντος (Κορώνης 4),15122
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΛΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΜΑΡΚΩΒΑ ΠΕΤΕΡ ΜΑΙΡΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ (ΠΡΕΣΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση συνίσταται στην επινόηση μηχανής (πρέσας) διαμόρφωσης συγκολλημένου πλέγματος περιφράξεων για τη δημιουργία επιθυμητού αριθμού αυλακώσεων και επιθυμητού σχήματος κατά μήκος του πλέγματος για τη βελτίωση της ακαμψίας και της αισθητικής αυτού. Η μηχανή ενσωματώνεται στη γραμμή συγκόλλησης πλέγματος περιφράξεων, λειτουργεί σαν μέρος αυτής, διαμορφώνει σε ένα στάδιο χωρίς την μετακίνηση του πλέγματος, και χωρίς να μειώνει την παραγωγική ικανότητα της γραμμής ούτε να απαιτεί πρόσθετους χειρισμούς. Η μηχανή αποτελείται από σταθερό άκαμπτο μεταλλικό πλαίσιο (3) ενώ διαμορφώνει το πλέγμα πιέζοντας το κινητό άνω μέρος από τις μήτρες (4) στο

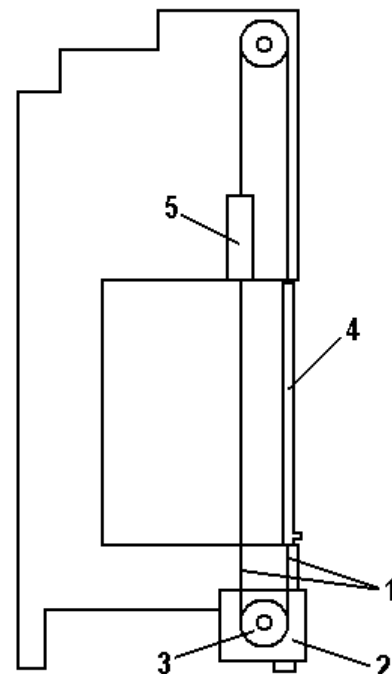
κάτω σταθερό μέρος (9) με την διαδοχική και κατά σειράς ενεργοποίηση υδραυλικών κυλίνδρων (7). Η επιπέδωση του τελικού πλέγματος (2) σχέδιο 1, εξασφαλίζεται δια των ενσωματωμένων στις κινητές μήτρες (4) ρυθμιζόμενων ορίων (10) σχέδιο 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005795
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100604
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/192
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Γρ. Λαμπράκη 478,18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΤΖΑΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλεκτρικός μηχανισμός κάθετης μετατόπισης συρόμενης πόρτας τζακιού αποτελείται από μια ντίζα (1) που ενώνει τη συρόμενη πόρτα (4) με το αντίβαρο (5) και έναν ηλεκτρικό κινητήρα (2) που δίνει κίνηση στη ντίζα (1). Με την παρέμβαση αυτού του μηχανισμού η συρόμενη πόρτα ανοίγει και κλείνει εξ' αποστάσεως με τη βοήθεια ενός διακόπτη ή μιας συσκευής τηλεχειρισμού. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι α) βελτιώνεται η χρησιμότητα του τζακιού και μηδενίζεται ο κίνδυνος εγκαύματος από το χειρονακτικό άνοιγμα-κλείσιμο της συρόμενης πόρτας και β) η συρόμενη πόρτα ασφαλίζει αυτόματα, λόγω της οδήγησης της ντίζας μέσα από το μηχανισμό του ηλεκτροκινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005796
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100122
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/44
 IPC8: B01D 61/02
 IPC8: B01D 61/06
 IPC8: C02F 103/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Πάφου 28,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

2)ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ 5)ΜΑΓΓΑΡΑ ΑΡΤΕΜΙΣ
 Λυκούργου 36,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ Αραδού 13,15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΒΑΤΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 6)ΝΙΚΗΤΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
 Ερεχθέως 6,18533 ΠΕΙΡΑΙΑΣ Μικητάρα 164,18546 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΛΙΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ 7)ΣΥΡΣΕΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Πάφου 28,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ Ηρώων Πολυτεχνείου 66,15772
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

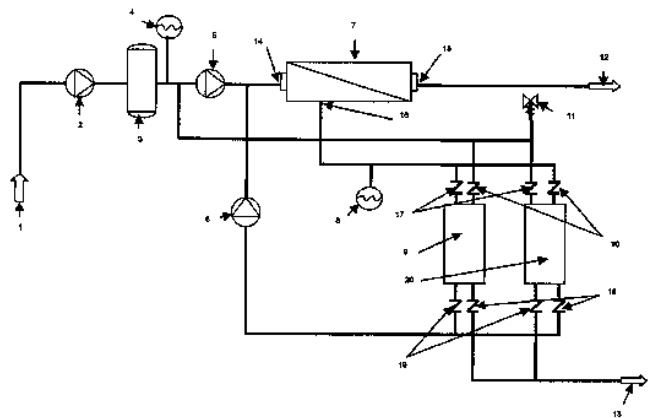
2)ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ 5)ΜΑΓΓΑΡΑ ΑΡΤΕΜΙΣ
 3)ΒΑΤΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 6)ΝΙΚΗΤΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
 4)ΛΙΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ 7)ΣΥΡΣΕΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ
 ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑ-
 ΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ
 ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
 ΟΣΜΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος, και σύστημα αφαλάτωσης που λειτουργεί με μεμβράνες αντίστροφης όσμωσης (7) και δοχεία πίεσης (9) και (20) που συνδέονται με το δίκτυο υψηλής πίεσης μέσω των βαλβίδων (17) και με το δίκτυο χαμηλής πίεσης μέσω των βαλβίδων (10). Το προτεινόμενο σύστημα περιλαμβάνει λειτουργία αντλίας

εισαγωγής νερού (2) και (5), δοχείο (9) συνδεδεμένο στην υψηλή πίεση, δοχείο (20) συμπληρώνεται με αλμυρό νερό στην χαμηλή πίεση, δοχείο (20) συνδέεται στην υψηλή πίεση, δοχείο (9) αποσυνδέεται, δοχείο (9) ξεπλένεται, δοχείο (9) πλήρες με νερό αλμυρό στην χαμηλή πίεση, δοχείο (9) συνδέεται στην υψηλή πίεση, δοχείο (20) αποσυνδέεται, δοχείο (20) ξεπλένεται, δοχείο (20) πλήρες με νερό αλμυρό στην χαμηλή πίεση. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται με εναλλαγή των δοχείων (9) και (20). Η προτεινόμενη μέθοδος δεν έχει απώλειες ανταλλαγής του μέσου που συμβαίνει στα άλλα συστήματα ανάκτησης όπως οι τουρμπίνες ή άλλες αντλίες με βαθμό απόδοσης μικρότερο της μονάδας και επιπλέον αυξάνει την κυκλοφοριακή ταχύτητα και ροή. Λόγω της αυξημένης κυκλοφοριακής ταχύτητας και ροής μειώνεται το concentration polarization δηλαδή η τοπική αύξηση της συγκέντρωσης κοντά στην επιφάνεια της μεμβράνης οπότε βελτιώνεται η απόδοση της μεμβράνης και μειώνονται οι επικαθίσεις. Πρόσθετες βελτιώσεις μπορούν να επιτευχθούν α) με χρήση μηχανισμού βασισμένου στην αρχή του βερνουλίου σε συνθήκες πίεσης για την αποφυγή της χρήσης κυκλοφορητή υψηλής πίεσης με σκοπό τη μείωση του κόστους και β) με χρήση φυγοκεντρικού διαχωριστήρα για την απομάκρυνση των στερεών και μέρος των οργανισμών που υπάρχουν στο νερό πριν την είσοδό τους στις μεμβράνες με σκοπό την αποφυγή της χρήσης χημικών επεξεργασίας του νερού πριν την είσοδο του νερού στις μεμβράνες και για την αποφυγή των επικαθίσεων. Χρήση της μεθόδου και του συστήματος σε μονάδες με μεταβλητή διαθέσιμη ισχύ ή μεταβλητή παραγωγή νερού (τροφοδοτούμενες από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας) και σε εφαρμογές όπου υπάρχουν υψηλές συγκεντρώσεις διαλυμένων συστα



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005797
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D04B 21/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ
 ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.
 Τ.Θ. 1490, Μελισσόχωρι, Δήμος Ν.
 Καζαντζάκη, 71110 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ,
 ΕΛΛΑΔΑ

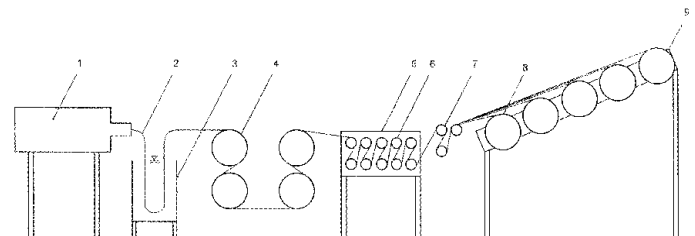
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕ-
 ΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΧΙΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με τη μέθοδο της εξώθησης (σχήμα 1, θέση 1) παράγονται νήματα από πολυαιθυλένιο (σχήμα 1, θέση 2). Τα νήματα αυτά ψύχονται σε δοχείο με κρύο νερό (σχήμα 1, θέση 3). Κατόπιν αφού προτεντωθούν (σχήμα 1, θέση 4) εισέρχονται σε θερμαινόμενο κλίβανο (σχήμα 1, θέση 5), όπου με τη βοήθεια

αξόνων (σχήμα 1, θέση 6) τα νήματα τεντώνονται. Η μίχνα που δημιουργείται με την παραπάνω μέθοδο τυλίγεται σε καρούλια (σχήμα 1, θέση 8) σε τυλικτικό σύστημα (σχήμα 1, θέση 9). Έπειτα τα καρούλια μίχνας τοποθετούνται στην πλεκτομηχανή και πλέκονται με δικτυωτούς ιστούς με νήματα πολυαιθυλενίου. Το τελικό προϊόν είναι δίχτυ για την παλετοποίηση διαφόρων υλικών (σχήμα 2), το οποίο διαθέτει μεγάλη ελαστικότητα και μεγάλη αντοχή στη θραύση και στον εφελκυσμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005798
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100510
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63H 20/36
IPC8: B63H 21/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Θέση Σαλούρι Τ.Θ. 460,19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ
ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυλιόμενη βάση βοηθητικής εξωλέμβιας μηχανής που αποτελείται από το βαγόνι (B1), το οποίο φέρει επάνω του τα ράουλα (Σχ1-P1,P2,P3,P4), τον μηχανισμό ασφάλισης του βαγονιού (Σχ1-A1), τις πλάκες πολυαιθυλενίου (Σχ6-Π1,Π2) και τις αντιστηρίξεις (Σχ2-K1,K2), τις μπάρες κύλισης (Σχ1-Σ1, Σ2) του βαγονιού και τις γωνιές συγκράτησης (Σχ6-Γ1,Γ2) των μπαρών κύλισης. Οι γωνιές (Σχ6-Γ1,Γ2) συσφίγγουν και συγκρατούν παράλληλα τις μπάρες κύλισης (Σχ1-Σ1, Σ2) στις οποίες επάνω κυλάει το βαγόνι (B1) και μετακινείται από τη θέση αποθήκευσης της μηχανής ως τη θέση εργασίας της, ελεύθερα χωρίς κολλήματα και τριβές, διότι τα ράουλα (Σχ1-P1,P2,P3,P4) τα οποία είναι βιδωμένα πάνω στο βαγόνι (B1), κυλάνε και δεν σέρνονται επάνω στις μπάρες κύλισης (Σχ1-Σ1, Σ2). Επίσης η βάση βοηθητικής εξωλέμβιας μηχανής τοποθετείται σε τέτοιο σημείο επάνω στο σκάφος, το οποίο είναι ασφαλές για την εξωλέμβια μηχανή και δεν δημιουργεί προβλήματα ή ζημιές στο υπόλοιπο σκάφος.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
03/11/1999	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΑΥΤΟΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΙΟΜΠΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΤΙΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	1005778
19/05/2005	ΣΤΡΑΠΑΤΣΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ-ΕΙΡΗΝΗ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΝΥΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΡΟ- ΜΕΑ	1005785
14/10/2005	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΛΕΙΔΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	1005774
11/11/2005	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	1005779
24/02/2006	ΛΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ ΒΑΤΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΙΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΑΓΓΑΡΑ ΑΡΤΕΜΙΣ ΝΙΚΗΤΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ ΣΥΡΣΕΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠ- ΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	1005796
09/03/2006	ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ- ΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΧΙΝΑ	1005797
13/03/2006	ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΟΙ- ΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1005793
17/03/2006	ΒΙΚΗ Α.Ε.-ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑ- ΝΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΑΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΑ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΩΣ ΦΟΡΕΩΝ Ω-3 ΚΑΙ Ω-6 ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (Ω-3) ΚΑΙ (Ω-6)	1005769
20/04/2006	ΤΙΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΡΚΩΒΑ ΜΑΙΡΗ	ΜΗΧΑΝΗ (ΠΡΕΣΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ.	1005794
25/07/2006	CIAR S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΡΠΩΝ	1005773
26/07/2006	ΜΠΟΡΑΣ ΖΕΛΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΒΟΥΒΑΛΙΣΙΟΥ ΚΑ- ΒΟΥΡΜΑ ΚΕΡΚΙΝΗΣ ΑΠΟ ΚΡΕΑΣ ΝΕΡΟΒΟΥΒΑΛΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑ- ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΒΟΤΑΝΩΝ, Ο ΟΠΟΙΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ, ΔΙΑΤΗ- ΡΕΙΤΑΙ ΥΠΟ ΨΥΞΗ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 60 ΗΜΕΡΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ	1005770
16/08/2006	ΣΕΒΑΣΤΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ	1005781
07/09/2006	ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1005768
08/09/2006	ΜΠΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΙΑΚΟ ΕΝΘΕΜΙΟ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ	1005788
13/09/2006	ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	1005798
15/09/2006	ΡΕΓΚΛΗ ΑΡΕΤΗ	ΤΡΟ,IL-7,IL-11 ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΣΗΣ	1005789
20/09/2006	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1005766
28/09/2006	ΒΟΥΝΑΤΣΟΥ ΠΑΠΑΔΟΥΛΑ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	1005764
29/09/2006	ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ.	1005772
04/10/2006	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	1005792

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
09/10/2006	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΩΝΙΟΧΡΩΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΜΕ ΓΩΝΙΕΣ	1005767
11/10/2006	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΥΜΑ- ΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	1005790
17/10/2006	ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΣΧΗ- ΜΑ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝ- ΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΓΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΩΠΙΑ ΧΕΡΙΑ ΣΩΜΑ	1005787
19/10/2006	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	1005780
19/10/2006	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΚΤΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΑ- ΧΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΠΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1005791
07/11/2006	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΤΖΑΚΙΟΥ	1005795
08/11/2006	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ- ΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	1005786
27/11/2006	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗ- ΣΗΣ, ΑΠΕΙΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΧΕΣΕΩΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΠΑΡΑΒΟ- ΛΟΕΙΔΗ ΓΡΑΝΑΖΙΑ, ΤΕΤΡΑΚΙΝΗΣΗΣ Ή ΔΥΟ ΤΡΟΧΩΝ	1005775
27/11/2006	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΑΠΕΙ- ΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΧΕΣΕΩΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕΣΩ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΒΟΛΟΕΙΔΗ ΓΡΑΝΑΖΙΑ	1005776
30/11/2006	ΚΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΕΛΤΙΩΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	1005782
18/12/2006	ΑΜΕΡΟΣ LIMITED	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΝΟΜΙΜΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟ- ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ	1005777
18/12/2006	ECOCEAN RENEWABLES LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣ- ΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	1005784
05/01/2007	ΤΡΩΓΑΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡ- ΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΓΑΝΤΙ	1005765
10/01/2007	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΑΚΡΟ ΚΕΦΑΛΗΣ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ	1005783
23/01/2007	ΜΙΧΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΗ, ΚΥΨΕΛΩΤΗ ΠΛΑΚΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	1005771

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
AMEPOS LIMITED	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΝΟΜΙΜΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ	18/12/2006	1005777
CIAR S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΡΠΩΝ	25/07/2006	1005773
ECOCEAN RENEWABLES LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	18/12/2006	1005784
ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΤΖΑΚΙΟΥ	07/11/2006	1005795
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	1005796
ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΑΚΡΟ ΚΕΦΑΛΗΣ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ	10/01/2007	1005783
ΒΑΤΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	1005796
ΒΙΚΗ Α.Ε.-ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΑΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΑ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΩΣ ΦΟΡΕΩΝ Ω-3 ΚΑΙ Ω-6 ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (Ω-3) ΚΑΙ (Ω-6)	17/03/2006	1005769
ΒΟΥΝΑΤΣΟΥ ΠΑΠΑΔΟΥΛΑ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	28/09/2006	1005764
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΛΕΙΔΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	14/10/2005	1005774
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΥΤΟΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΤΙΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	03/11/1999	1005778
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΕΞΟΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	11/11/2005	1005779
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΩΝΙΟΧΡΩΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΜΕ ΓΩΝΙΕΣ	09/10/2006	1005767
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΩΝΙΟΧΡΩΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΜΕ ΓΩΝΙΕΣ	09/10/2006	1005767
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	20/09/2006	1005766
ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	04/10/2006	1005792
ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	08/11/2006	1005786
ΚΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΕΛΤΙΩΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	30/11/2006	1005782
ΚΑΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΓΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΩΠΙΑ ΧΕΡΙΑ ΣΩΜΑ	17/10/2006	1005787
ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΧΙΝΑ	09/03/2006	1005797

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ	19/10/2006	1005780
ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	07/09/2006	1005768
ΛΙΑΚΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΧΩΝΕΥΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ.	29/09/2006	1005772
ΛΙΑΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	1005796
ΛΙΑΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	1005796
ΜΑΓΛΑΡΑ ΑΡΤΕΜΙΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	1005796
ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΚΤΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΠΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	19/10/2006	1005791
ΜΑΡΚΩΒΑ ΜΑΙΡΗ	ΜΗΧΑΝΗ (ΠΡΕΣΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ.	20/04/2006	1005794
ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΑΠΕΙΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΧΕΣΕΩΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΠΑΡΑΒΟΛΟΕΙΔΗ ΓΡΑΝΑΖΙΑ, ΤΕΤΡΑΚΙΝΗΣΗΣ Η ΔΥΟ ΤΡΟΧΩΝ	27/11/2006	1005775
ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΑΠΕΙΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕΣΩ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΒΟΛΟΕΙΔΗ ΓΡΑΝΑΖΙΑ	27/11/2006	1005776
ΜΙΧΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΗ, ΚΥΨΕΛΩΤΗ ΠΛΑΚΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23/01/2007	1005771
ΜΠΟΡΑΣ ΖΕΛΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΒΟΥΒΑΛΙΣΙΟΥ ΚΑΒΟΥΡΜΑ ΚΕΡΚΙΝΗΣ ΑΠΟ ΚΡΕΑΣ ΝΕΡΟΒΟΥΒΑΛΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΒΟΤΑΝΩΝ, Ο ΟΠΟΙΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ, ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΥΠΟ ΨΥΞΗ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 60 ΗΜΕΡΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ	26/07/2006	1005770
ΜΠΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΙΑΚΟ ΕΝΘΕΜΙΟ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ	08/09/2006	1005788
ΝΙΚΗΤΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	1005796
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΚΤΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΠΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	19/10/2006	1005791
ΡΕΓΚΛΗ ΑΡΕΤΗ	ΤΡΟ,IL-7,IL-11 ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΣΗΣ	15/09/2006	1005789
ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	11/10/2006	1005790
ΣΕΒΑΣΤΙΑΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ	16/08/2006	1005781
ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	13/03/2006	1005793

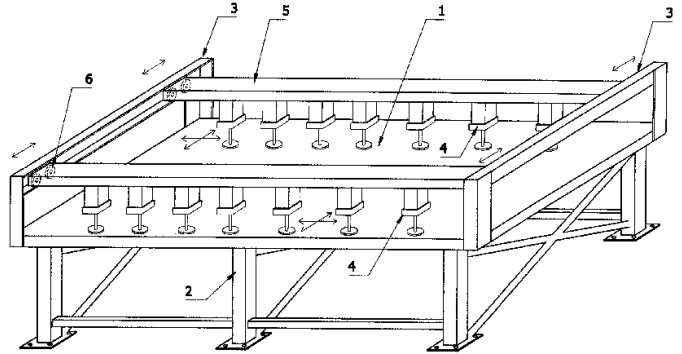
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΛΕΙΔΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	14/10/2005	1005774
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΑΥΤΟΖΥΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΤΙΝΩΝ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	03/11/1999	1005778
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	11/11/2005	1005779
ΣΤΡΑΠΑΤΣΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ-ΕΙΡΗΝΗ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΝΥΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΡΟΜΕΑ	19/05/2005	1005785
ΣΥΡΣΕΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ	24/02/2006	1005796
ΤΙΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ (ΠΡΕΣΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ.	20/04/2006	1005794
ΤΡΩΓΑΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΓΑΝΤΙ	05/01/2007	1005765
ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	08/11/2006	1005786
ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	13/09/2006	1005798

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002721
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200100
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΘΩΜΑΣ ΑΚΡΙΒΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
Α' ΒΙΠΕ Βόλου,38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΚΡΙΒΟΣ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Α' ΒΙΠΕ Βόλου,38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΕΣΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ
ΠΛΑΚΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ
ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

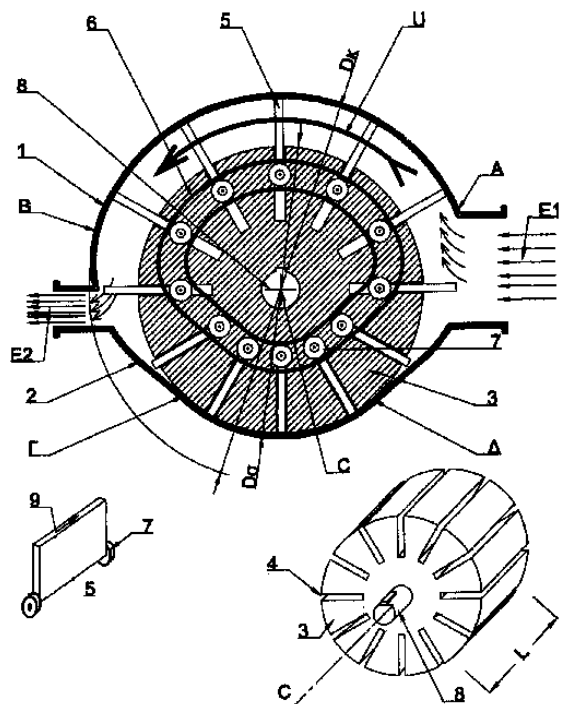
Η Πρέσα για συγκόλληση μεταξύ πλακών μαρμάρου και λοιπών πετρωμάτων, αποτελείται από μία επίπεδη οριζόντια πλάκα (1) πάνω στην οποία τοποθετούνται τα υπό συγκόλληση πετρώματα. Η πλάκα (1) στηρίζεται πάνω σε ποδαράκια (2) που δίνουν στην πλάκα (1) εργονομικό ύψος. Δεξιά και αριστερά της πλάκας (1) τοποθετούνται οι δύο γέφυρες (3) οι οποίες φέρουν έμβολα αέρος (4) που έχουν δυνατότητα μετακίνησης σε τρεις κατευθύνσεις. Εσωτερικά η κάθε γέφυρα (3) φέρει οδηγό για την εμπρός-πίσω μετακίνηση των κατά μήκος φορείων (5) τα οποία μετακινούνται με ζεύγη τροχών (6) που φέρουν στα άκρα, οι οποίοι εδράζονται στους αντίστοιχους οδηγούς των γεφυρών (3). Το κάθε φορείο (5) φέρει έμβολα αέρος (4) που έχουν δυνατότητα μετακίνησης σε τέσσερις κατευθύνσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002722
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200105
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
17ο χιλ. Θεσ/νίκης - Κιλκίς (περιοχή
Δρυμός),54100 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΩΦΑΛΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
17ο χιλ. Θεσ/νίκης-Κιλκίς (περιοχή
Δρυμός),54100 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ
ΑΚΤΙΝΩΤΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο περιστροφικός εκκεντροφόρος ακτινωτός αεροσυμπιεστής σχήμα 1 αποτελείται από το πάνω ημικέλυφος (1) διαμέτρου (D_k), το κάτω ημικέλυφος (2) διαμέτρου (D_c), το στροφείο (3) το οποίο φέρει ακτινωτά σχισμές (4) σε όλη την περιφέρεια, και μέσα στις σχισμές (4) ολισθαίνουν οι ακτίνες (5) στην προδιαγεγραμμένη από το πάνω και κάτω κέλυφος τροχιά με την βοήθεια σταθερών εκκέντρων. Μπορεί να αξιοποιηθεί εκεί όπου έχουμε μεγάλη ισχύ λίγες στροφές άρα μεγάλες ροπές και να παράγει πεπιεσμένο ατμοσφαιρικόαέρα όπως για παράδειγμα στην μέθοδο αξιοποίησης της ενέργειας θαλασσιών κυμάτων μέσω συστήματος συμπίεσης και αποθήκευσης ατμοσφαιρικού αέρα.



2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>01/03/2007</i>	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΑΚΤΙΝΩΤΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	2002722
<i>10/09/2007</i>	ΘΩΜΑΣ ΑΚΡΙΒΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΠΡΕΣΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΑΚΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΠΙΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	2002721

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
ΘΩΜΑΣ ΑΚΡΙΒΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΠΡΕΣΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΑΚΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΚΑΙ ΛΟΠΠΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	10/09/2007	2002721
ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΑΚΤΙΝΩΤΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	01/03/2007	2002722

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080300001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1843761 - 03/08/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05815688.6--12/08/2005
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Alembic Limited
Alembic Road, Vadodara 390003, Gujarat,
ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IN2005MU00081-27/01/2005-IN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΛΕΒΕΤΙΡΑΚΕΤΑΜΗΣ ΠΑ-
ΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080300002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1854794 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06252444.2--09/05/2006
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd
5 Basel Street PO Box 3190, 49131 Petach
Tikva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-N-{5-[4-[2-(ΜΕΘΥΛ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑ-
ΜΙΝΟ)ΑΙΘΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛ]ΜΕΘΥΛ]-2-4-
ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΛΙΟΝΟ}ΒΟΥΤΑΝΙΟΛΙΟ
ΪΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΛΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗ
ΡΟΖΙΓΛΙΤΑΖΟΝΗ.

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
1843761 - 03/08/2006	ALEMBIC LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΛΕΒΕΤΙΡΑΚΕΤΑΜΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ.	20080300001
1854794 - 14/11/2007	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD	2-N-{5-[[4-[2-(ΜΕΘΥΛ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΟΞΥ]ΦΑΙ- ΝΥΛ]ΜΕΘΥΛ]-2-4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΟ};ΒΟΥΤΑΝΙΟΔΙΟΪ- ΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗ ΡΟΖΙΓΛΙΤΑΖΟΝΗ.	20080300002

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>ALEMBIC LIMITED</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΛΕΒΕΤΙΡΑΚΕΤΑΜΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ.	1843761 - 03/08/2006	20080300001
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUS- TRIES LTD</i>	2-N-{5-[[4-[2-(ΜΕΘΥΛ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΟΞΥ]ΦΑΙ- ΝΥΛ]ΜΕΘΥΛ]-2-4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΟ};ΒΟΥΤΑΝΙΟΔΙΟΪ- ΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗ ΡΟΖΙΓΛΙΤΑΖΟΝΗ.	1854794 - 14/11/2007	20080300002

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1368054 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02733095.0--08/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nymox Pharmaceutical Corporation
 Suite 306, 9900 Cavendish Boulevard, St.
 Laurent, Quebec H4M 2V2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):273957 P-08/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVERBACK, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΙΚΩΝ
 ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙ-
 ΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μεθόδους για την αντιμετώπιση καταστάσεων που απαιτούν απομάκρυνση ή καταστροφή επιβλαβών ή ανεπιθύμητων κυττάρων σε ασθενείς, όπως καλοηθών και κακοηθών νεοπλασιών, με χρήση νευρικών νηματικών πρωτεϊνών και συναφών μορίων.

NTP, 122 αμινοξέα
 (αλληλουχία 40 από ευρεσιτεχνίες ΗΠΑ με αρ. 5,830,670, 5,948,634 και 5,948,888)

NCBI Entrez-Protein Accession #AAE25447 PID g19048540

Αλληλουχία αμινοξέων

1 Met-Met-Val-Cys-Trp-Asn-Arg-Phe-Gly-Lys-
 M M V C W N R F G K
 11 Trp-Val-Tyr-Phe-Ile-Ser-Ala-Ile-Phe-Asn-
 W V Y F I S A I F N
 21 Phe-Gly-Pro-Arg-Tyr-Leu-Tyr-His-Gly-Val-
 F G P R Y L Y H G V
 31 Pro-Phe-Tyr-Phe-Leu-Ile-Leu-Val-Arg-Ile-
 P F Y F L I L V R I
 41 Ile-Ser-Phe-Leu-Ile-Gly-Asp-Met-Glu-Asp-
 I S F L I G D M E D
 51 Val-Leu-Leu-Asn-Cys-Thr-Leu-Leu-Lys-Arg-
 V L L N C T L L K R
 61 Ser-Ser-Arg-Phe-Arg-Phe-Trp-Gly-Ala-Leu-
 S S R F R F W G A L
 71 Val-Cys-Ser-Met-Asp-Ser-Cys-Arg-Phe-Ser
 V C S M D S C R F S
 81 Arg-Val-Ala-Val-Thr-Tyr-Arg-Phe-Ile-Thr-
 R V A V T Y R F I T
 91 Leu-Leu-Asn-Ile-Pro-Ser-Pro-Ala-Val-Trp-
 L L N I P S P A V W
 101 Met-Ala-Arg-Asn-Thr-Ile-Asp-Glu-Gln-Val-
 M A R N T I D Q Q V
 111 Leu-Ser-Arg-Ile-Lys-Leu-Glu-Ile-Lys-Arg-
 L S R I K L E I K R
 121 Cys-Leu
 C L

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1075276 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99922832.3--07/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORIXA CORPORATION
 Suite 200, 1124 Columbia Street, Seattle, WA
 98104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):84678 P-07/05/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEESMAN, Glen, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΕ-
 ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
 ΑΥΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται και αξιόνηται μία σύνθεση βοηθητικού προσθέτου, η οποία είναι ένα σταθερό γαλάκτωμα ελαίου σε ύδωρ, που περιλαμβάνει μεταβολιζόμενο έλαιο, ένα ή περισσότερα επιφανειοδραστικά, ένα αντιοξειδωτικό και μία ένωση για να κάνει το γαλάκτωμα ισότονο. Το σταθερό γαλάκτωμα έχει ισορροπία υδρόφοβου-λιπόφιλου (HLB) από περίπου 7.5 έως περίπου 10.5 και μέγεθος σωματιδίου μικρότερο από 3 μμ. Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση, το

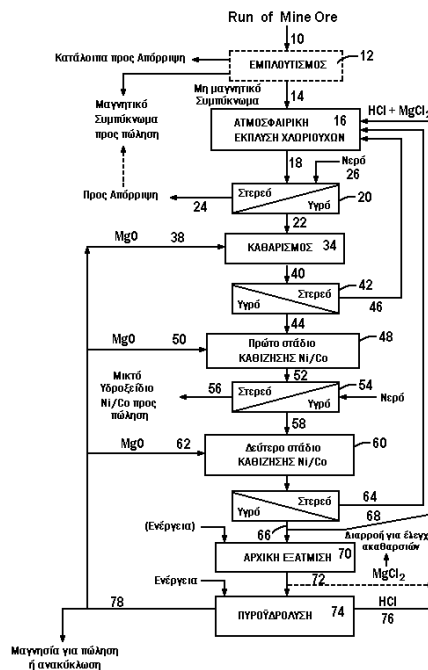
σταθερό γαλάκτωμα περιλαμβάνει 10 τοις εκατό σκουαλένιο, 0.09 τοις εκατό β/ο μπλοκ συν-πολυμερές PLURONIC F-68, 1.9 τοις εκατό β/ο φωσφατιδυλο χολίνη αγωγό, 1.75 τοις εκατό γλυκερίνη και 0.05 τοις εκατό β/ο α τοκοφερόλη. Το προτιμώμενο γαλάκτωμα έχει HLB 8.0 και μέγεθος σωματιδίου περίπου 0.2 μμ. Σε μία ιδιαίτερος προτιμώμενη πραγματοποίηση, το σταθερό γαλάκτωμα αποτελείται από ένα εξασθενημένο παράγωγο λιπιδίου Α όπως μονοφωσφορولو λιπίδιο Α ή 3-αποακυλιωμένο μονοφωσφορولو λιπίδιο Α για να αυξάνεται η προσθετικότητα της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1627087 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04732896.8--14/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jaguar Nickel Inc.
 120 Adelaide Street West, Suite 2015, Toronto, Ontario M5H 1T1, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):470871 P-16/05/2003-US
 496921 P-22/08/2003-US
 496922 P-22/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRIS, G. Bryn
 2)LAKSHMANAN, Vaikuntam, I.
 3)SRIDHAR, Ramamritham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια διαδικασία για την έκπλυση ενός πολύτιμου μετάλλου από υλικά οξειδίων, όπως ένα λατεριτικό μεταλλεύμα νικελίου, που περιλαμβάνει το βήμα την έκπλυσης του μεταλλεύματος με ένα μέσο διαχωρισμού δια εκλύσεως, το οποίο περιέχει ένα κατιονικό άλας (π.χ. χλωριούχο μαγνήσιο) και υδροχλωρικό οξύ. Μπορεί να προστεθεί ένα οξειδωτικό μέσο ή ένα πρόσθετο χλωριούχο μέταλλο (όπως αυτό που προκύπτει από τη διαδικασία έκπλυσης). Σε μια εφαρμογή, η διαδικασία περιλαμβάνει ανάκτηση ενός πολύτιμου μετάλλου από ένα μεταλλεύμα, το οποίο περιλαμβάνει τα βήματα: έκπλυση του μεταλλεύματος με ένα μέσο διαχωρισμού δια εκλύσεως• διαχωρισμό ενός αποπλύματος, το οποίο είναι πλούσιο σε πολύτιμα μέταλλα, από το μεταλλεύμα σε έναν πρώτο διαχωρισμό στερεού-υγρού• οξείδωση και εξουδετέρωση του αποπλύματος που

είναι πλούσιο σε πολύτιμα μέταλλα και λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο• και διαχωρισμό ενός διαλύματος χλωριούχου μαγνησίου από το απόπλυμα που λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο, σε έναν εύτερο διαχωρισμό στερεού-υγρού. Σε μια άλλη εφαρμογή, το διάλυμα του μέσου διαχωρισμού δια εκλύσεως αναγεννιέται από το διάλυμα του χλωριούχου μαγνησίου. Σε μια περαιτέρω εφαρμογή, η αναγέννηση του αλύματος του μέσου διαχωρισμού δια εκλύσεως περιλαμβάνει ένα βήμα για την παραγωγή οξειδίου του μαγνησίου από το διάλυμα του χλωριούχου μαγνησίου.

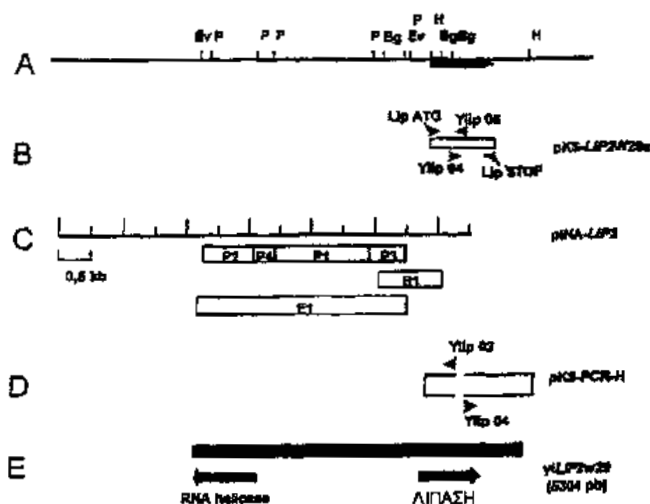


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1276874 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00925351.9--28/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER
 6, avenue de l'Europe, B.P. 51, 78401 Chatou Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Seman, Michel
 7, rue Beranger, F-75003 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEMAN, Michel
 2)PIGNEDE, Georges
 3)FUDALEJ, Franck 4)NICAUD, Jean-Marc
 5)GAILLARDIN, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΕΙΣ ΤΑ ΟΞΕΑ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΙΠΑΣΗΣ YARROWIA LIPOLYTICA.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νουκλεϊκά οξέα που δίδουν τον κώδικα δια εξωκυτταρικές οξεοανθεκτικές λιπάσες, ειδότερα C. epnobia ή Y. lipolytica ζύμες και η παραγωγή

των αναφερθεισών λιπασών υπό ανασυνδυασμένη μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513683 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03738004.5--06/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KUHNE ANLAGENBAU GmbH
Einsteinstrasse 20, D-53757 Sankt Augustin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10227580-20/06/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIEF, Hermann-Josef
2)SCHIFFMANN, Jurgen, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΗΠΕΔΟ Ή ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙ-
ΔΕΣ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ Ή ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙ-
ΜΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δημιουργεί ένα επίπεδο ή ελαστικό σωληνοειδές περίβλημα ή φύλλο τροφίμων πολλών στρώσεων για συσκευασίες τροφίμων, όπως για παράδειγμα περιβλήματα αλλαντικών, συρρικνούμενες σακούλες ή παρόμοια, το οποίο παρουσιάζει μια διαστρωμάτωση με τουλάχιστον έξι, κατά προτίμηση τουλάχιστον επτά στρώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1084230 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99955496.7--08/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Osiris Therapeutics, Inc.
2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-
2001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):88431 P-08/06/1998-US
99233 P-04/09/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THIEDE, Mark, A.
2)MBALAVIELE, Gabriel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΑ-
ΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ-
ΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ
ΜΕΣΥΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη διέγερση αιματοποιητικών βλαστικών κυττάρων για να διαφοροποιούνται προς οστεοκλάστες με καλλιέργεια αιματοποιητικών βλαστικών κυττάρων με ανθρώπινα μεσεγχυματικά βλαστικά κύτταρα και σε μια προτιμώμενη πραγματοποίηση, χρησιμοποιώντας μη εξωγενείς κυτοκίνες. Διαφοροποίηση των μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων προς οστεοβλάστες παρεμπόδισε τη διαφοροποίηση αιματοποιητικών βλαστικών κυττάρων προς οστεοκλάστες. Επιπλέον, αιματοποιητικά βλαστικά κύτταρα μπορεί γενετικά να κατασκευάζονται για να φέρουν γονίδια που ενδιαφέρουν ιδιαίτερα για την έκφραση φυσιολογικής δραστηριότητας πρωτεϊνών. Παρουσία μεσεγχυματικών

βλαστικών κυττάρων, τα μεταδιεγερμένα κύτταρα φέρουν το νέο γενετικό υλικό και εκφράζουν γονιδιακά προϊόντα, τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να ρυθμίσουν επαναρρόφηση οστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404331 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02744835.6--03/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Penwest Pharmaceuticals Co.
2981 Route 22, Patterson, NY 12563-9970,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):303357 P-06/07/2001-US
329352 P-15/10/2001-US
329426 P-15/10/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAICHWAL, Anand, R.
2)KAO, Huai-Hung
3)MCCALL, Troy, W.

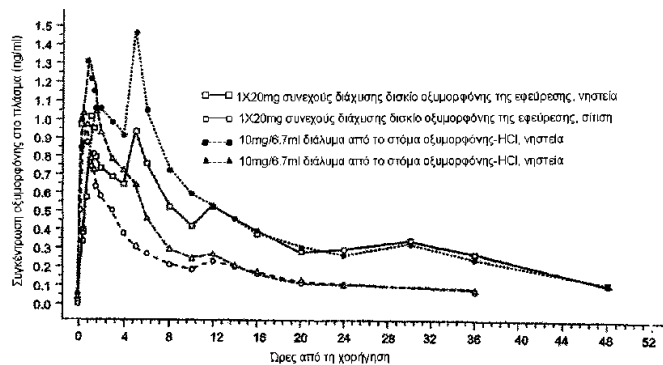
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ
ΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις συνεχούς διάχυσης οξυμορφόνης ή φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της, μέθοδοι παρασκευής των συνθέσεων συνεχούς διάχυσης οξυμορφόνης ή φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της και παροχή μεθόδων χρήσης των συνθέσεων συνεχούς διάχυσης οξυμορφόνης ή φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της σε αγωγή κατά του πόνου ασθενών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1561883 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075067.8--14/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corus Staal BV
P.O. Box 10000, 1970 CA Ijmuiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04075337-04/02/2004-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sportel, Heiko

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

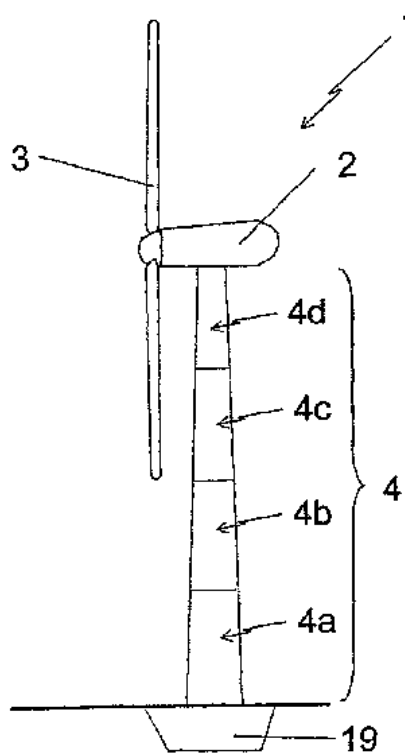
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ,
ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝ-
ΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν πυλώνα για μία ανεμογεννήτρια όπου ο πυλώνας έχει μία εξωτερική πλευρά και μία εσωτερική πλευρά και όπου ο πυλώνας αποτελείται εν μέρει τουλάχιστον από προκατασκευασμένα μεταλλικά τμήματα τοιχώματος που χαρακτηρίζονται από το ότι κάθε τμήμα τοιχώματος περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά ορθογώνιο τμήμα που έχει μία επιφάνεια στραμμένη προς τα έξω στην κατεύθυνση του εξωτερικού του πυλώνα και μία επιφάνεια στραμμένη προς τα μέσα στην κατεύθυνση του εσωτερικού του πυλώνα, αυτό δε το τμήμα έχει μία άνω άκρη, μία κάτω άκρη, μία πρώτη πλευρική άκρη και μία δεύτερη πλευρική άκρη, όπου η πρώτη πλευρική άκρη διαθέτει μία πρώτη φλάντζα σε τμήμα τουλάχιστον του μήκους της πρώτης πλευρικής άκρης και όπου η δεύτερη

πλευρική άκρη διαθέτει μία δεύτερη φλάντζα σε τμήμα τουλάχιστον του μήκους της δεύτερης πλευρικής άκρης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1315612 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01963904.6--10/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
 101 Columbia Road, P.O. Box 2245, Morris-
 town, New Jersey 07960, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):639903-16/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHATNAGAR, Ashok
 2)ARVIDSON, Brian, Duane

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

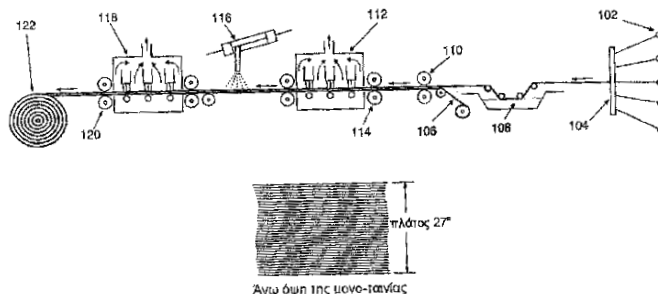
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΑΚΑΜΠΤΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ανθεκτικό σε κρούση άκαμπτο σύνθετο υλικό έχει ένα πλήθος από ινώδεις στρώσεις, καθεμία από τις οποίες περιλαμβάνει ένα δίκτυο από νημάτια. Οι ινώδεις στρώσεις διατίθενται σε μία μήτρα, με ελαστομερικές στρώσεις ανάμεσά τους. Πριν από τη σκλήρυνση της μήτρας, διαδοχικές ινώδεις στρώσεις παρουσιάζουν ανάμεσά τους μία αντοχή σε ξεφλούδισμα τουλάχιστον περίπου 3 g ανά cm. Το σύνθετο υλικό έχει υψηλή ακαμψία με ανώτερες βαλλιστικές ιδιότητες. Όταν συνδεθεί σε μία ή και στις δύο επιφάνειες με μία σκληρή πλάκα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μέταλλα και κεραμικά, το

σύνθετο υλικό δίδει αυξημένη προστασία ενάντια σε βλήματα διάτρησης θωράκισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1304978 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01985666.5--31/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALEXANDER CARL ERNEST
 10 ST. ANDREWS ROAD, ROCHFORD,SS4
 1NP ESSEX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):50608800-31/07/2000-NZ
 51276001-04/07/2001-NZ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alexander, Carl Ernest

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

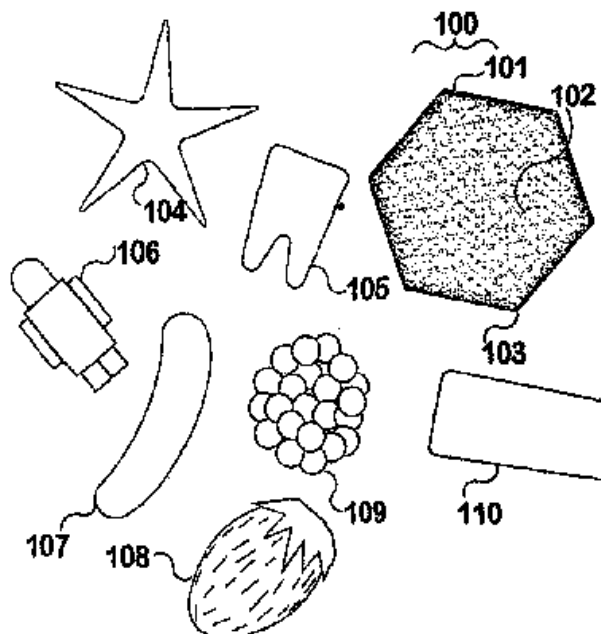
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα οδοντικής υγιεινής, περιστασιακά ελκυστικό για παιδιά, βασισμένο σε μία σύνθεση οδοντόπαστας ελεύθερης ροής στη μορφή ενός πλήθους σφαιριδίων, με το καθένα να έχει ουσιαστικά αδιαπέραστα τοιχώματα, με το κάθε μέρος ή σφαιρίδιο να περιλαμβάνει περίπου αρκετή οδοντόπαστα για μία μέση διαδικασία καθαρισμού. Η συνεκτικότητα, η γεύση, το χρώμα, το σχήμα, ή το μέγεθος των σφαιριδίων μπορούν να διαφέρουν, για πώληση ως μίγματα ή μόνα τους. Στο σύστημα περιλαμβάνεται μία οδοντόβουρτσα με ένα χερούλι τροποποιημένο με μία ή περισσότερες εσωτερικές κοιλότητες (η μία να φέρει πινάκες στοματικής υγιεινής, η άλλη να φέρει σφαιρίδια στοματικής υγιεινής). Η προτιμώμενη κατασκευή σφαιριδίων περιλαμβάνει το σχηματισμό σε ένα καλούπι και την επιλεκτική ξήρανση του τοιχώματος του σφαιριδίου. Η καινοτόμος οδοντόπαστα κάνει μία σημαντική συνεισφορά στη μείωση των περιβαλλοντικών αποβλήτων (δεν υπάρχουν

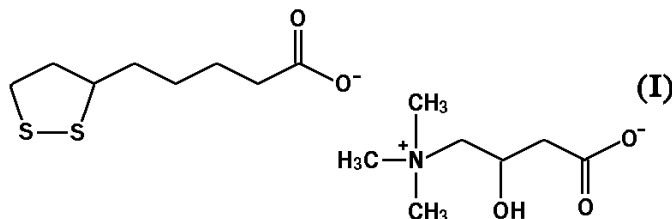
απόβλητα σωληνάκια) και επιτρέπει την κατασκευή και διάθεση συσκευασιών μόνης χρήσης για τη στοματική και ειδικότερα την οδοντική υγιεινή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615908 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03816670.8--31/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.p.A.
Via Salvini, 10, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030831-22/04/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALVI, Annibale
2)VILLANI, Flavio
3)NARDI, Antonio
4)DE ANGELIS, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΙΚΟ ΑΛΑΣ ΘΕΙΟΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Άλας θειοκτικού οξέος με L-καρνιτίνη με το χημικό τύπου : A Y (X)_x όπου το A είναι ο χημικός τύπος (I), όπου Y είναι το κατιόν ενός αλκαλικού μετάλλου, ενός μετάλλου αλκαλικών γαιών ή είναι μία ομάδα τεταρτοταγούς αμμωνίου, το X είναι A ή OH, το x είναι ίσο με 0 όταν το Y είναι το κατιόν ενός αλκαλικού μετάλλου ή μίας ομάδας τεταρτοταγούς αμμωνίου και ίσο με το 1 όταν το Y είναι ένα μέταλλο αλκαλικών γαιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1643977 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741056.8--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EVONIK ROHM GMBH
KIRSCHENALLEE,64293 DARMSTADT,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10332160-15/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIZIO, Rosario
2)PETEREIT, Hans-Ulrich
3)ROTH, Erna
4)DE ANDRES, Ines
5)DAMM, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΛΕΝΝΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑΚΗ Ή ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

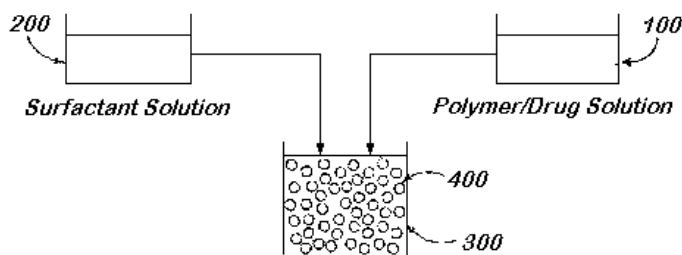
Η εφεύρεση αναφέρεται σε στοματική, πολυσωματιδιακή φαρμακευτική μορφή, περιέχουσα σβώλους με μέγεθος στο εύρος 50 έως 2500 μm, οι οποίοι κατ' ουσίαν αποτελούνται από α) εσωτερική στιβάδα-μήτρα, περιέχουσα κάποια δραστική ουσία, η οποία είναι πεπτίδιο ή πρωτεΐνη, εμπλεκόμενων και των παραγώγων ή προϊόντων σύζευξης αυτών, και η οποία είναι ενσωματωμένη σε μήτρα

αποτελούμενη από πολυμερές με βλεννοπροσκολλητική δράση, και β) εξωτερική επίστρωση υμενίου, αποτελούμενη κατ' ουσίαν από ανιονικό πολυμερές ή συμπολυμερές, το οποίο προαιρετικά μπορεί να είναι τυποποιημένο με συνήθεις από φαρμακευτική άποψη βοηθητικές ουσίες, ιδίως με πλαστικοποιητές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1343478 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01985618.6--19/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alrise Biosystems GmbH
 Robert-Rossle-Strasse 10, 13125 Berlin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):257527 P-21/12/2000-US
 300021 P-21/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBAYRAK, Celal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μικροσωματίδια και μία μέθοδος για την παραγωγή αυτών. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης παρέχει μία απλή, γρήγορη και αποτελεσματική μέθοδο του ενός δοχείου για την παραγωγή μικροσωματιδίων που περιέχουν ένα μη υδατοδιαλυτό δραστικό μέσον. Τα μικροσωματίδια χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση για φαρμακευτικές εφαρμογές και περιλαμβάνουν τουλάχιστον 80 τοις εκατό β μικροσφαιρίδια.

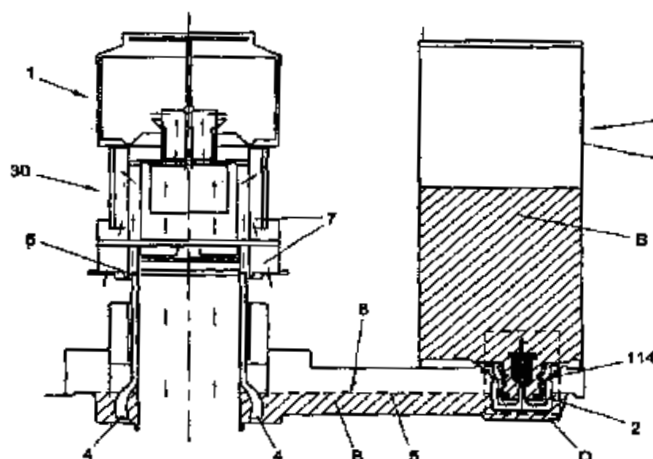


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1389715 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03077531.6--13/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PVG International B.V.
 Euterpehof 20, 5342 CW Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1021283-14/08/2002-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Elemans, Johannes Cornelis Maria
 2)Wagemakers, Franciscus Adrianus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη θερμαντήρα και δοχείου καυσίμου τοποθετούμενου πάνω στον θερμαντήρα, με το δοχείο καυσίμου (10) να διαθέτει ένα εξάρτημα μέτρησης (14) με ένα άνοιγμα εκροής καυσίμου, με το εξάρτημα μέτρησης (14) να διαθέτει ένα μέσον κλεισίματος (12) το οποίο μπορεί να μετακινηθεί σε μία πρώτη ή δεύτερη θέση, αντιστοίχως, για την φραγή ή μη-φραγή, αντιστοίχως, του ανοίγματος εκροής (11), με το εξάρτημα μέτρησης (14) να διαθέτει επιπλέον και μέσα ελατηρίων (13) διατεταγμένα έτσι ώστε να ασκούν δύναμη ελατηρίου στο μέσον κλεισίματος (12), τέτοια ώστε υπό την επίδραση της δύναμης ελατηρίου αυτής, το μέσον κλεισίματος (12) να μετακινείται στην πρώτη θέση, και με τον θερμαντήρα να διαθέτει ένα άνοιγμα πλήρωσης καυσίμου (2) το οποίο διαθέτει μέσα (3) για τη μετακίνηση του μέσου κλεισίματος (12) του δοχείου καυσίμου (10) στη δεύτερη θέση, ενάντια στην δύναμη ελατηρίου των προαναφερθέντων μέσων ελατηρίου (13), όταν το δοχείο καυσίμου (10) τοποθετείται από το εξάρτημα μέτρησης (14)

σε μια θέση πλήρωσης στο άνοιγμα πλήρωσης (2) του θερμαντήρα (1), στην οποία το εξάρτημα μέτρησης του δοχείου καυσίμου (14) αποτελεί ενιαίο μέρος του τοιχώματος (15) του δοχείου καυσίμου (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347682 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01990083.6--11/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.
3568 Tree Ct. Industrial Blvd., St. Louis, MO
63122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):754722-04/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHARDSON, Ronald, O.
2)KERN, Robin, L.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕΡΜΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.**

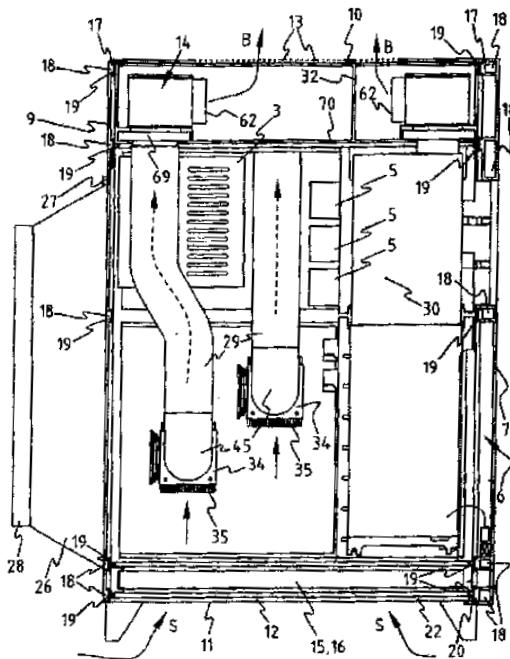
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βελτιωμένη σύνθεση δολώματος τερμιτών που αποτελείται από ένα κονιοποιημένο κυτταρινικό προσελευστικό έχον μέγεθος σωματιδίων εύρους περίπου 1 έως 100 μm και έναν παράγοντα θανατώσεως τερμιτών. Επίσης αποκαλύπτονται μία μέθοδος ελέγχου τερμιτών δι' εφαρμογής της συνθέσεως δολώματος τερμιτών σε μία περιοχή προσβεβλημένη από τερμίτες και μία συσκευασία συνθέσεως δολώματος τερμιτών για χρήση σε σταθμό δολώματος τερμιτών που αποτελείται από τη σύνθεση δολώματος τερμιτών που περιέχεται εντός μίας συσκευασίας ελκυστικής στους τερμίτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1512062 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03713084.6--11/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)J. van der Werff Holding B.V.
De Rijd 2, 8939 AD Leeuwarden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1020727-31/05/2002-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER WERFF, Jan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΨΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ / Ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία θήκη για ηλεκτρικά και/ή ηλεκτρονικά εξαρτήματα, συγκεκριμένα εξοπλισμό υπολογιστών, με μία βελτιωμένη ψύξη. Η θήκη περιλαμβάνει ένα πλαίσιο και έναν αριθμό τοιχωμάτων στα οποία διαμορφώνονται ανοίγματα αναρρόφησης και ανοίγματα εξόδου για τον αέρα ψύξης, και όπου το άνοιγμα αναρρόφησης παρέχεται με υλικό φίλτρου. Η θήκη παρέχεται με έναν αριθμό ανεμιστήρων τοποθετημένων μεταξύ των ανοιγμάτων αναρρόφησης και των ανοιγμάτων εξόδου, όπου μία ροή με μία ακτινική ή φυγοκεντρική συνιστώσα παράγεται. Κάθε ανεμιστήρας μπορεί να είναι συνδεδεμένος με ένα σχετικό ηλεκτρικό και/ή ηλεκτρονικό εξάρτημα μέσω ενός συνδετικού τμήματος και/ή ενός εύκαμπτου σωλήνα, ενώ ένα συγκρότημα ψύξης μπορεί περαιτέρω να είναι συνδεδεμένο με κάθε ηλεκτρικό και/ή ηλεκτρονικό εξάρτημα. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε έναν ανεμιστήρα, ένα συγκρότημα ψύξης και ένα συνδετικό τμήμα για χρήση σε μία τέτοια θήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1012184 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98933337.2--13/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bolder Biotechnology, Inc.
678 West Willow Street, Louisville, CO
80027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52516 P-14/07/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COX, George, N., III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ
ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υπεργονιδιακή οικογένεια της αυξητικής ορμόνης περιλαμβάνει πάνω από 20 δομικά συγγενείς κυτοκίνες κι αυξητικούς παράγοντες. Μια γενική μέθοδος παρέχεται για δημιουργία βιολογικά δραστικών συζευγμάτων με σημειακή εξειδίκευση αυτών των πρωτεϊνών. Η μέθοδος περιλαμβάνει προσθήκη καταλοίπων κυστεΐνης σε μη απαραίτητες περιοχές των πρωτεϊνών ή αντικατάσταση με κατάλοιπα κυστεΐνης μη απαραίτητων αμινοξέων στις πρωτεΐνες χρησιμοποιώντας σημειακή μεταλλαξιγένεση και στη συνέχεια ομοιοπολική σύζευξη ενός πολυμερούς με δραστικότητα σε κυστεΐνη ή άλλη τύπο ένωσης με δραστικότητα σε κυστεΐνη στις πρωτεΐνες μέσω του καταλοίπου κυστεΐνης που έχει προστεθεί. Αποκαλύπτονται εδώ προτιμώμενες θέσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337284 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01968145.1--24/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69 P.O. BOX 62, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):230604 P-06/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATEL, Anilbhai, S.
2)SCHLUETER, Douglas, C.
3)KARAKELLE, Mutlu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕΤΑΤΡΕ-
ΨΙΜΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ
ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφαρμογή των συνθέσεων επικάλυψης μετατρέψιμης κολλητικότητας σε οφθαλμικά εμφυτεύματα παρέχει τα οφέλη της κολλητικότητας θερμοκρασίας σώματος χωρίς τα μειονεκτήματα της κολλητικότητας θερμοκρασίας δωματίου.

προσθήκης καταλοίπων κυστεΐνης ή εισαγωγής αντικαταστάσεων κυστεΐνης στις πρωτεΐνες, και οι πρωτεΐνες και τα πρωτεϊνικά παράγωγα που παράγονται με τον τρόπο αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1325350 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01986767.0--10/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.M.S. Smart Microwave Sensors GmbH
Mittelweg 7, 38106 Braunschweig,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10050278-10/10/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENDE, Ralph
2)ROHLING, Hermann
3)MEINECKE, Marc-Michael

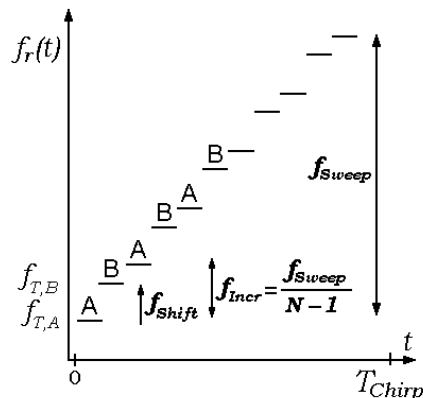
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ
ΕΝΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καθορισμός της απόστασης (R) και της σχετικής ταχύτητας (v) τουλάχιστον ενός αντικειμένου, το οποίο βρίσκεται σε απόσταση από ένα σημείο παρατήρησης, επιτυγχάνεται με τη βοήθεια ηλεκτρομαγνητικών σημάτων, όπου τα ηλεκτρομαγνητικά σήματα εκπέμπονται από το σημείο παρατήρησης, έχουν αμοιβαία απόσταση συχνότητας κατά τη διάρκεια ενός χρονικού διαστήματος μετρήσεων σε μία περιοχή διαμόρφωσης (fsweep) και έχουν τη μορφή τμηματικών σημάτων (A,B), τα οποία εκπέμπονται με εναλλασσόμενο τρόπο και έχουν απόσταση συχνότητας (fshift) μεταξύ τους και όπου τα σήματα ηχούς των προαναφερομένων ηλεκτρομαγνητικών σημάτων ανιχνεύονται μετά από

ανάκλαση στο αντικείμενο. Στη συνέχεια, εξακριβώνεται η διαφορά φάσης ($\Delta\phi$) των σημάτων ηχούς που δημιουργούνται από τα εκάστοτε τμηματικά σήματα (A,B). Ο προαναφερόμενος καθορισμός επιτυγχάνεται σε σύντομο χρόνο αντίδρασης και με μεγάλη ακρίβεια, διότι τα τμηματικά σήματα (A, B) εκπέμπονται βαθμιαία μετατοπιζόμενα κάθε φορά κατά ένα βήμα συχνότητας (fincr) στην περιοχή διαμόρφωσης (fsweep) και διότι για κάθε τμηματικό σήμα λαμβάνεται τουλάχιστον μία δειγματοληπτική τιμή για τον καθορισμό της διαφοράς φάσης ($\Delta\phi$).



f_{Shift} = Απόσταση συχνότητων
 f_{Incr} = Βήμα συχνότητας
 $f_{T,A} = f_{T,B}$ = Αρχική συχνότητα
 f_{Sweep} = Περιοχή διαμόρφωσης συχνότητας
 t_{Chirp} = Συγγενές χρονικό διάστημα επεξεργασίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1007890 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98936007.8--24/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arch Development Corporation
9700 South Cass Avenue, Argonne, IL 60439,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):53764 P-25/07/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINSTON, Roland
2)RIES, Harald

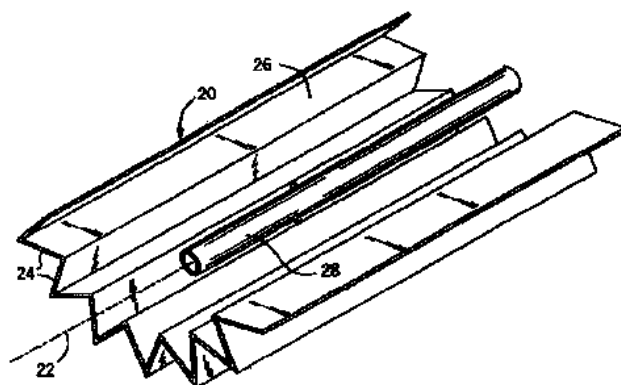
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα οπτικό σύστημα μη απεικονιστικό (20) για λειτουργία στο φως που χρησιμοποιεί τεθλασμένες συμμετρικές επιφάνειες κατόπτρων (24, 26). Το θεωρητικά ανώτερο όριο για την συγκέντρωση της απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας σε μικρά γεωγραφικά πλάτη με σταθερούς συμπακνωτές καθορίζεται από την προβαλλόμενη σταθερή γωνία που καθορίζεται από την φαινομενική κίνηση του ήλιου. Βασίζόμενοι στο γεγονός ότι η ηλιακή ακτινοβολία δεν διανέμεται ομοιόμορφα στη συγκεκριμένη προβαλλόμενη σταθερή γωνία, προσλαμβάνουμε υψηλότερες συγκεντρώσεις οι οποίες ισχύουν όταν απορρίπτεται η ακτινοβολία χαμηλότερης πυκνότητας. Μέσω των συστημάτων μηχανογράφησης, τα οποία διαθέτουν παράλληλης μετατόπισης συμμετρία, δεν μπορούν να υπάρξουν ιδανικοί σταθεροί συμπακνωτές. Χαποδοτικότητα (

σχήματα 6, 7, 9) βελτιώνεται με τη χρήση τεθλασμένης συμμετρίας για τις επιφάνειες του κατόπτρου και για την πηγής φωτός ή τον συμπακνωτή. Σημειώνουμε ότι οτιδήποτε ισχύει για τα κάτοπτρα στον φωτισμό.

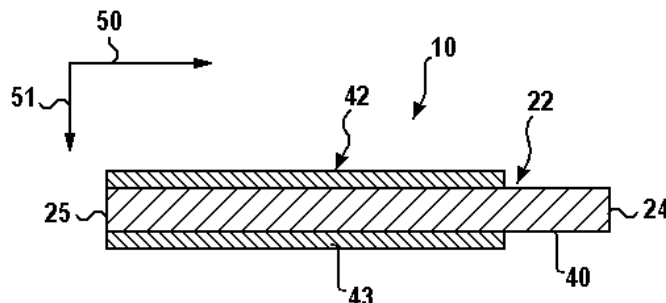


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663667 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04766645.8--31/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10342946-17/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SENGE, Carsten
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΕΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα ένθετο φύλλο (10) για ένα έγγραφο ταυτοποίησης τύπου βιβλίου, ένα έγγραφο ταυτοποίησης και μία αντίστοιχη μέθοδος για την παραγωγή ενός ένθετου φύλλου, όπου το ένθετο φύλλο μπορεί να συνδεθεί με τα υπόλοιπα τμήματα του βιβλίου κατά μήκος μιάς πλευράς μέσω μιάς ραφής σε μία περιοχή άρθρωσης (22). Το ένθετο φύλλο αποτελείται από τουλάχιστον ένα στρώμα από θερμοπλαστικό ελαστομερές (40, 140, 142, 340, 340', 340'') και από τουλάχιστον ένα περαιτέρω στρώμα (42, 43, 142, 143, 144, 145, 242, 243, 244, 245, 242', 243', 244', 245'). Το τουλάχιστον ένα περαιτέρω στρώμα εκτείνεται στη διεύθυνση του επιπέδου (50) του ένθετου φύλλου ουσιαστικά από την πλευρά (25,25'), η οποία

βρίσκεται απέναντι στη ραφή, μέχρι την περιοχή της άρθρωσης και το τουλάχιστον ένα στρώμα από το θερμοπλαστικό ελαστομερές εκτείνεται μέσα στην περιοχή της άρθρωσης. Τα στρώματα, που σχηματίζουν το ένθετο φύλλο, είναι διαστρωματωμένα μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1503630 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725236.8--13/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valio Ltd.
Meijeritie 6, 00370 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020907-14/05/2002-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOSSAVAINEN, Olli
2)SAHLSTEIN, Janne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΚΤΟΖΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή γαλακτοκομικών προϊόντων χωρίς λακτόζη. Η μέθοδος της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από τα στάδια της υποβολής ενός γαλακτοκομικού προϊόντος σε υπερδιήθηση (UF), νανοδιήθηση (NF) και συμπίκνωση με αντίστροφη ώσμωση, που ακολουθείται από την προσθήκη άλατος στο κατακρατηθέν στην υπερδιήθηση προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1368021 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02707850.0--21/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):271680 P-27/02/2001-US
81606-21/02/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLATA-SALAMAN, Carlos, R.
2)ZHAO, Boyu
3)TWYMAN, Roy, E.
4)CHOI, Yong, Moon
5)GORDON, Robert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

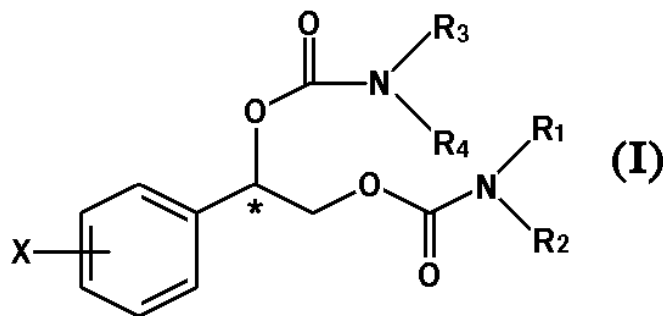
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση απευθύνεται σε μια μέθοδο για τη πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση της διπολικής διαταραχής η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο σε ανάγκη της μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός εναντιομερούς του τύπου (I) ή εναντιομερικού μείγματος όπου ένα εναντιομερές

του τύπου (I) επικρατεί όπου το φαινύλιο υποκαθίσταται στο X με ένα έως πέντε άτομα αλογόνου πουεπιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από φθόριο, χλώριο, βρώμιο και ιώδιο και, τα R1, R2, R3, και R4, ανεξάρτητα επιλέγονται από την ομάδα αποτελούμενη από υδρογόνο και C1-C4 αλκύλιο όπου το C1-C4 αλκύλιο προαιρετικά υποκαθίσταται με φαινύλιο (όπου το φαινύλιο προαιρετικά υποκαθίσταται με υποκατάστατα ανεξάρτητα επιλεγμένα από την ομάδα αποτελούμενη από αλογόνο, C1-C4 αλκύλιο, C1-C4 αλκόξυ, άμινο, νίτρο και κύανο).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0625054 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93905864.0--09/02/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MALLINCKRODT INC.
675 McDonnell Boulevard, P.O.Box 5840, St.
Louis, Missouri 63134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):836644-14/02/1992-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEROSCH, Mark A.
2)DEUTSCH, Edward A.
3)DYSZLEWSKI, Mary Marmion
4)NOSCO, Dennis L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΤΑ-
ΘΕΡΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙ-
ΝΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη σταθεροποίηση ραδιοφαρμακευτικών σκευασμάτων και στη σταθεροποίηση συστατικών τυποποιημένων συσκευασιών ραδιοφαρμάκων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά στη σταθεροποίηση λυοφιλοποιημένων συστατικών τυποποιημένων συσκευασιών ραδιοφαρμάκων με την προσθήκη ενός κυκλικού ολιγοσακχαρίτη, όπως μια τροποποιημένη ή μη τροποποιημένη κυκλοδεξτρίνη, στην τυποποιημένη συσκευασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1258227 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02009333.2--02/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG
Raiffeisenstrasse 30, 89129 Langenau,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10123814-16/05/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mannschedel, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΡΙΖΙΚΟ
ΣΩΛΗΝΑ ΔΟΝΤΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

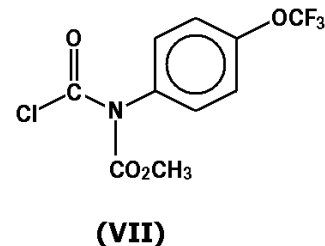
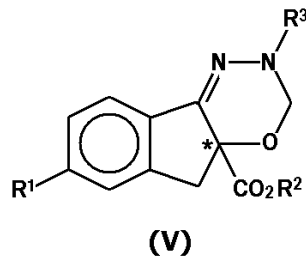
Το εργαλείο καθαρισμού (10) περιλαμβάνει ένα τμήμα κεφαλής (12) και ένα συνεχόμενο με αυτό τμήμα καθαρισμού (14) με ένα στέλεχος (20), το οποίο στην εξωτερική του επιφάνεια φέρει τρίχες (22). Για να μπορεί να καθαριστεί αξιόπιστα ιδίως ο ριζικός σωλήνας του δοντιού ή και ένα μεσοδόντιο διάστημα με το εργαλείο καθαρισμού (10), το στέλεχος (20) μαζί με τις τρίχες (22) είναι κατασκευασμένο ως ενιαίο τεμάχιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1341935 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01972132.3--28/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANISCO A/S
Langebrogade 1, P.O. Box 17, 1001 Copenha-
gen K., ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20002148-29/09/2000-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEIKKILA, Heikki
2)JUMPPANEN, Juho
3)KURULA, Vesa
4)RAVANKO, Vili
5)TERVALA, Tiina
6)MAYRA, Nina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ
ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΣΘΕΝΩΣ ΟΞΙΝΗ ΡΗΤΙΝΗ
ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ
ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την ανάκτηση ενός μονοσακχαρίτη που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ραμνόζη, αραβινόζη, ξυλόζη και μείγματά τους από ένα διάλυμα το οποίο τις περιέχει με μια πολλαπλών βημάτων διεργασία χρησιμοποιώντας χρωματογραφικό διαχωρισμό ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βήμα, όπου μια ασθενώς όξινη ρητίνη ανταλλαγής κατιόντων χρησιμοποιείται για το χρωματογραφικό διαχωρισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623980 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05024812.9--17/04/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.I. du Pont de Nemours and Company
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):230568-20/04/1994-US
298909-31/08/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shapiro, Rafael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΟΠΟΛΟΚΤΟΝΩΝ
ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την κατασκευή μιας ένωσης του τύπου I η οποία είναι ρακεμική ή εναντιομερικά εμπλουτισμένη στο χειρικό κέντρο η οποία περιλαμβάνει την υδρογόνωση μιας ένωσης του τύπου V παρουσία μιας ένωσης του τύπου VII όπου: το R1 είναι F, Cl, C1-C3 φθοραλκόξυ, το R2 είναι C1-C3 αλκύλιο, και το R3 είναι CO2CH2(C6H5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1120111 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99969950.7--05/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):28541098-07/10/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATANABE, Yasushi,
2)MORIMOTO, Kiyoshi,
3)IWASE, Yuji,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΣΚΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

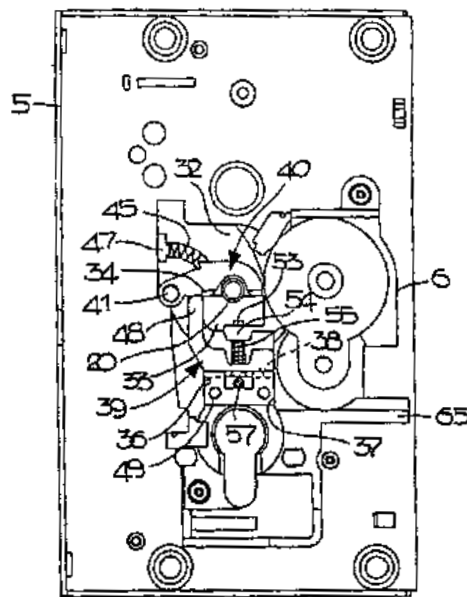
Δισκίο που περιλαμβάνει δραστική ουσία που επηρεάζεται από ένα λιπαντικό, όπου το δισκίο αποτελείται από συμπιεσμένο μείγμα δραστικής ουσίας και προσθέτου εκτός λιπαντικού και λιπαντικό υφίσταται μόνο επί της επιφάνειας του δισκίου αλλά δεν συμπεριλαμβάνεται στο δισκίο. Μια τέτοια μέθοδος παρασκευής δισκίου περιλαμβάνει τα στάδια παραγωγής μείγματος δραστικής ουσίας που επηρεάζεται από λιπαντικό και πρόσθετου, ανάμιξης της σκόνης του λιπαντικού με θετικής δόνησης αέρα δόνησης για διασπορά, ψεκασμού της σκόνης λιπαντικού διασπαρμένης με τον αέρα θετικής δόνησης επί μιας κατώτερης επιφάνειας ενός ανώτερου ωστήρα, μιας ανώτερης επιφάνειας ενός κατώτερου ωστήρα και ενός εσωτερικού περιφερικού τοιχώματος μιας μήτρας και δισκιοποίησης του μείγματος με τη βοήθεια του άνω και κάτω ωστήρα και της μήτρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347128 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03006183.2--19/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CISA S.p.A.
Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20020130-19/03/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Errani, Deo
2)Servadei, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΣΥΡΤΗ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΓΡΑΝΑΖΩΤΟΥ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΣΤΡΟΦΩΝ Ή ΜΕΣΩ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλειδαριά η οποία διαθέτει ένα σύρτη (8), ο οποίος μπορεί να ενεργοποιηθεί ηλεκτρικά από έναν ηλεκτροκίνητο (10) μέσω ενός συστήματος οδοντωτών τροχών (12-16) (μειωτήρα στρωφών), αλλά και χειροκίνητα μέσω ενός κυλίνδρου (82), όπου το σετ των οδοντωτών τροχών περιλαμβάνει ένα γρανάζι (16) το οποίο διαθέτει (κινητήρια) στοιχεία (26, 27) με τα οποία ο σύρτης τίθεται σε κίνηση ύστερα από διαδοχικές περιστροφές της κλειδαριάς και είναι κατάλληλα σχεδιασμένο για να ενεργοποιεί ένα στοιχείο (75) (αναστολέα) το οποίο μπλοκάρει τον σύρτη, σε διεύθυνση κάθετη προς τη διεύθυνση ολίσθησης του σύρτη, χαρακτηριστική (η κλειδαριά) από το ότι τα κινητήρια στοιχεία (26, 27)

ενεργοποιούνται, με τη βοήθεια μέσω ενεργοποίησης (39, 40) ελεγχόμενων από τον κύλινδρο (82), μεταξύ μιας θέσης όπου τα εν λόγω στοιχεία οδηγούν τον σύρτη και μιας θέσης στην οποία δεν οδηγούν τον σύρτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427758 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02796344.6--30/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diatos S.A.
166, boulevard de Montparnasse, 75014 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316063 P-30/08/2001-US
231894-29/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TCHELINGERIAN, Jean-Leon ,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με χιμαιρικά πεπτιδία και με συνθέσεις οι οποίες διευκολύνουν τη διακομιδή ινσουλίνης δια μέσω βιολογικών μεμβρανών, με μεθόδους παρασκευής των χιμαιρικών πεπτιδίων, και με μέθοδο αγωγής οργανισμού που πάσχει από διαβήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654261 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04733750.6--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 3)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
 KG
 Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):472709 P-21/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LLINAS-BRUNET, Montse
 2)BAILEY, Murray, D.
 3)BHARDWAJ, Punit
 4)BORDELEAU, Josee
 5)FORGIONE, Pasquale
 6)GHIRO, Elise
 7)GORYS, Vida
 8)GOUDREAU, Nathalie
 9)GOULET, Sylvie
 10)HALMOS, Teddy
 11)RANCOURT, Jean

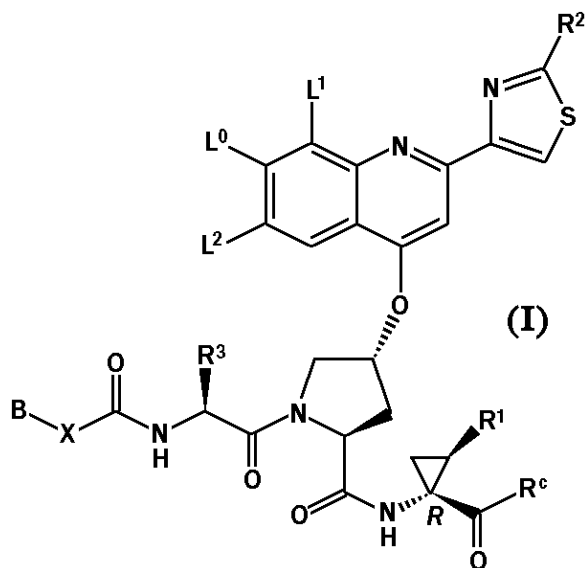
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις τύπου (I): στον οποίο τα B, X, R³, L⁰, L¹, L², R², R¹ και RC ορίζονται στην παρούσα. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς της πρωτεάσης NS3 του HCV για την αγωγή μίας μόλυνσεως από τον ιό της ηπατίτιδας C.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706605 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04816403.2--16/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Centre de Recherches et
 d' Etudes Europeen
 'Les Miroirs', 18 Avenue d'Alsace, 92400
 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0315407-24/12/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARDON, Sebastien.
 2)DUBOTS, Dominique

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

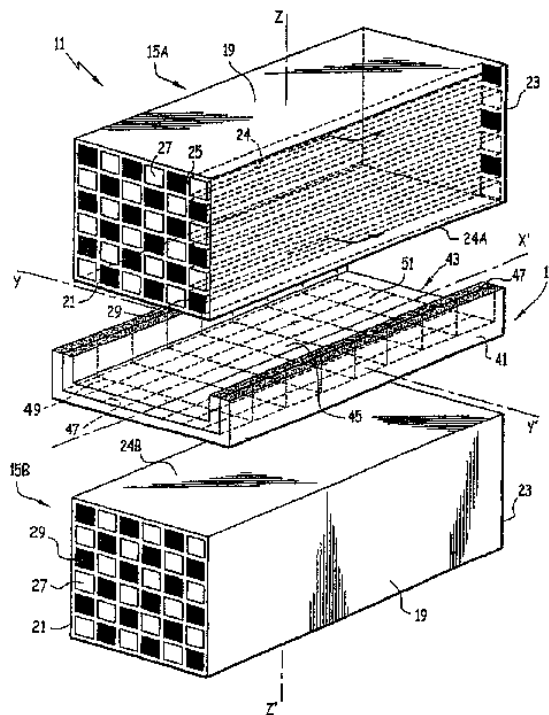
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ
ΦΙΑΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το σύστημα (11) περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο στοιχεία διήθησης (15Α, 15Β) τα οποία παρουσιάζουν αντιστοιχία μια πρώτη και μια δεύτερη πλευρά (24Α, 24Β), διατεταγμένες απέναντι η μία της άλλης, κί' έναν αρμό σύνδεσης (17) των εν λόγω πλευρών (24Α, 24Β) ο οποίος εκτείνεται μεταξύ αυτών των πλευρών (24Α, 24Β). Ο αρμός (17) περιλαμβάνει μία συγκολλητική ουσία (41) και ενισχυτικά μέσα (43), βυθισμένα εντός αυτής της συγκολλητικής ουσίας (41). Τα ενισχυτικά μέσα (43) περιλαμβάνουν ένα ενισχυτικόστοιχείο, φέρον ανοίγματα, έχοντας αυτόνομη συνοχή και περιλαμβάνον ένα ενεργό τμήμα (45) πρακτικά επίπεδης

γενικής μορφής. Εφαρμογή στα φίλτρα σωματιδίων για τα εξαγόμενα αέρια καύσης ενός κινητήρα εσωτερικής καύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549777 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03807860.6--30/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec Oyj
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20021813-11/10/2002-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HYVARINEN, Olli
2)JYRALA, Marika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΧΑΛΚΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

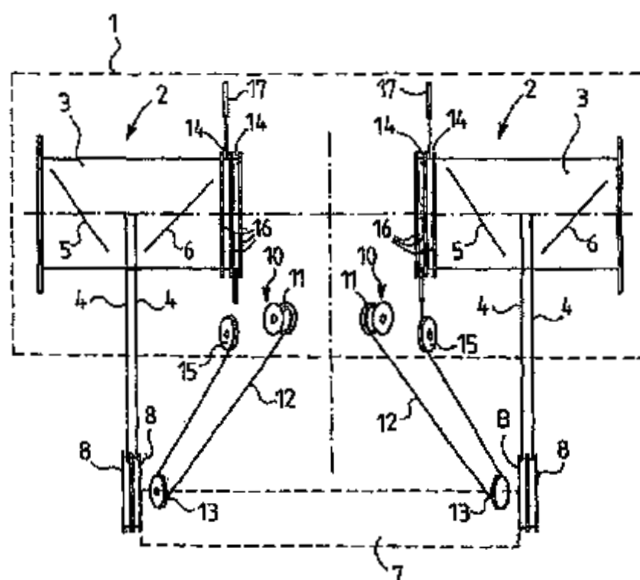
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την απομάκρυνση αργύρου από ένα διάλυμα χλωριδίου σε μια διεργασία ανάκτησης χαλκού. Σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο, ο άργυρος απομακρύνεται χρησιμοποιώντας λεπτόκοκκη πούδρα χαλκού και υδράργυρο. Η απομάκρυνση αργύρου συμβαίνει σε τουλάχιστον δύο στάδια και ο υδράργυρος τροφοδοτείται μέσα στο διάλυμα σε μια ορισμένη μοριακή αναλογία αναφορικά με τον άργυρο στο διάλυμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1334058 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967382.1--13/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Konecranes Plc
Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkaa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20002030-14/09/2000-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OJA, Hannu
2)TOIVONEN, Jukka
3)SODERENA, Soini
4)ROSSI, Hannu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΓΕΡΑΝΩΝ.**

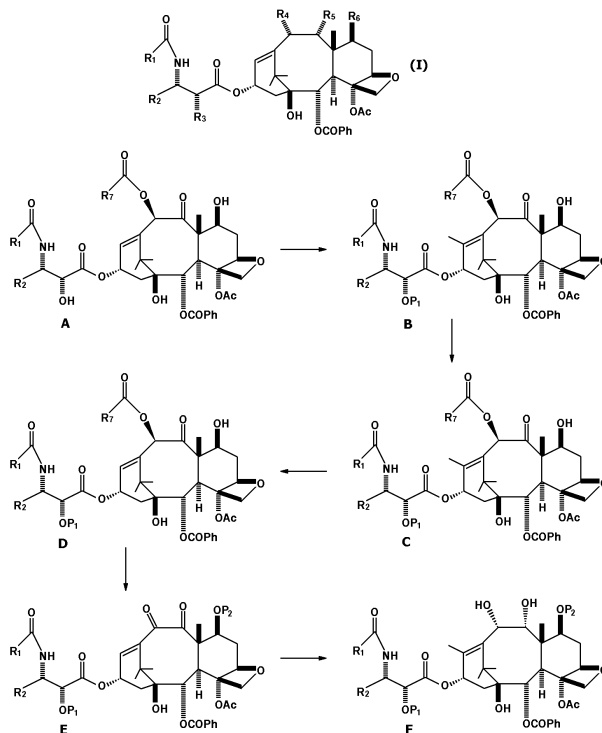
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για τη τοποθέτηση βοηθητικών καλωδίων σε ανυψωτικούς μηχανισμούς ενός γερανού, ο οποίος γερανός περιλαμβάνει ένα φορείο (1), ανυψωτικούς μηχανισμούς (2) με ανυψωτικά τύμπανα (3) τοποθετημένα μέσα στο φορείο (1), ανυψωτικά καλώδια (4) διευθετημένα επάνω στα ανυψωτικά τύμπανα (3), ένα στοιχείο φόρτωσης (7) που είναι αναρτημένο από το φορείο (1) με τα ανυψωτικά καλώδια (4) και το οποίο έχει τροχαλίες (8) για τα ανυψωτικά καλώδια, δια μέσου των οποίων τα ανυψωτικά καλώδια περνούν πίσω προς το φορείο, τέσσερα βοηθητικά γραναζία (10) που βρίσκονται στο φορείο (1) για τον έλεγχο της αιώρησης και της λοξής κίνησης του στοιχείου φόρτωσης (7) και του φορτίου που είναι στερεωμένο επάνω σε αυτό, βοηθητικά καλώδια (12) διευθετημένα

επάνω στα τύμπανα καλωδίου (11) των βοηθητικών γραναζιών (10), και τροχαλίες (13) για τα βοηθητικά καλώδια του στοιχείου φόρτωσης (7), διαμέσου των οποίων τροχαλιών τα βοηθητικά καλώδια (12) περνώντας διαγωνίως από τα τύμπανα καλωδίου (11) των βοηθητικών γραναζιών (10) οδηγούνται στους χώρους (14) των ανυψωτικών τυμπάνων που έχουν προβλεφθεί για τα βοηθητικά καλώδια (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664033 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04789167.6--27/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tapestry Pharmaceuticals, Inc.
 4840 Pearl East Circle, Suite 300W, Boulder,
 CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):506680 P-25/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCCHESNEY, James, D.
 2)FERRARA, James
 3)ZYGMUT, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ 9,10- α , α -OH-ΤΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ενώσεις 9,10- α , α -OH ταξανίου και μέθοδος παρασκευής αυτών.

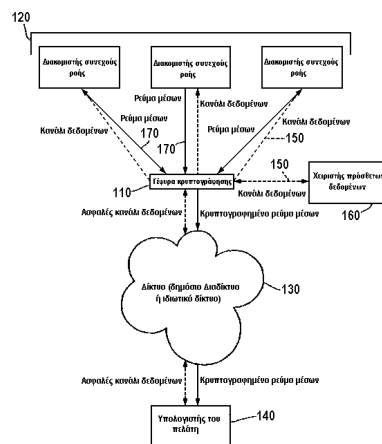


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1317839 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01968511.4--06/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Widvine Technologies, Inc.
 900 Fourth Avenue, Suite 3400, Seattle, WA
 98164, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):656166-06/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)KOLLMYER, Brad
 2)BAKER, Brian
 3)SHAPIRO, Eric
 4)KOLLMYER, Aric
 5)RUTMAN, Mike
 6)MACLEAN, Duncan
 7)ROBERTSON, Dan
 8)TAYLOR, Neal
 9)HUNSCHE, Dick
 10)WALKER, Amanda

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑ-
 ΦΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥ
 ΦΟΡΤΙΟΥ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥ-
 ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ
 ΔΙΚΤΥΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή και σε μία μέθοδο για την επιλεκτική κρυπτογράφηση τμημάτων δεδομένων που στέλνονται μέσω ενός δικτύου μεταξύ ενός διακομιστή και ενός πελάτη. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα μέσο συντακτικής ανάλυσης που διαχωρίζει ένα πρώτο τμήμα των δεδομένων από ένα δεύτερο τμήμα των δεδομένων, ένα μέσο κρυπτογράφησης που κρυπτογραφεί μόνο το πρώτο τμήμα των δεδομένων και ένα συνδυαστικό μέσο που συνδυάζει το κρυπτογραφημένο πρώτο τμήμα των δεδομένων, με το δεύτερο τμήμα των δεδομένων, όπου το δεύτερο τμήμα των δεδομένων δεν είναι κρυπτογραφημένο.

Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης ένα μέσο αποκρυπτογράφησης, το οποίο είναι εγκαταστημένο στον πελάτη, ώστε να αποκρυπτογραφεί το κρυπτογραφημένο τμήμα των δεδομένων. Η συσκευή έχει ανεξαρτησία υπολογιστικού περιβάλλοντος, όσον αφορά τον μορφότυπο των μέσων και το πρωτόκολλο δεδομένων. Η μονάδα κρυπτογράφησης κρυπτογραφεί τα δεδομένα με διαφάνεια προς τον πελάτη με βάση τον μορφότυπο των μέσων. Η συσκευή της εφεύρεσης υλοποιείται ως αντικείμενο εφαρμογής και πρόσθετο προγράμματος. Η μέθοδος για την επιλεκτική κρυπτογράφηση τμημάτων δεδομένων, τα οποία διαφέρουν μεταξύ τους ως προς τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό και στέλνονται μέσω ενός δικτύου μεταξύ ενός διακομιστή και ενός πελάτη, περιλαμβάνει την συντακτική ανάλυση των δεδομένων σε ένα πρώτο και σε ένα δεύτερο τμήμα και την αποστολή του πρώτου κρυπτογραφημένου τμήματος και του δεύτερου τμήματος των δεδομένων στον πελάτη μέσω του δικτύου. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω την λήψη δεδομένων από τον διακομιστή, τον καθορισμό αν έχει δημιουργηθεί ρεύμα δεδομένων μεταξύ του διακομιστή και του πελάτη και τη διαπραγμάτευση ενός κλειδιού κρυπτογράφησης με ένα ένθετο πρόγραμμα κρυπτογράφησης του πελάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603544 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04720110.8--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGI Therapeutics Research Limited
 Adelaide Chambers Peter Street, Dublin 8,
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):454527 P-14/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEVANE, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕ-
 ΩΝ ΜΕ Ν-2,3,3-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΔΙΚΥ-
 ΚΛΟ[2.2.1]ΕΠΤΑΝ-2-ΑΜΙΝΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

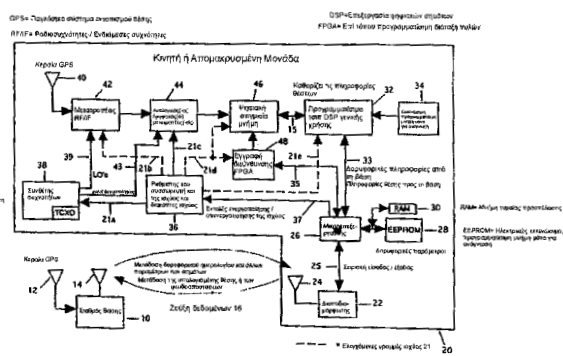
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μεθόδους και συνταγοποιήσεις για μείωση, ανακούφιση ή/και χειρισμό μη κανονικών αυξήσεων στη γαστρεντερική κινητικότητα και εντερικών καταστάσεων που προκαλούν αυτήν. Συμπεριλαμβάνονται μέθοδοι χρήσης Ν-2,2,3-τετραμεθυλδικυκλο-[2.1.1]επταν-2-αμίνης και συνταγοποιήσεις που περιλαμβάνουν Ν-2,2,3-τετραμεθυλδικυκλο-[2.1.1]επταν-2-αμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0885492 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97908910.9--07/03/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Snaptrack, Inc.
 Suite 250, 4040 Moorpark Avenue, San Jose,
 CA 95117, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):612582-08/03/1996-US
 759523-04/12/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRASNER, Norman, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗΣ GPS
 ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΖΕΥΞΗ
 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σήμα φέρουσας συχνότητας ακριβείας, το οποίο βαθμονομεί ένα τοπικό ταλαντωτή (56) ενός δέκτη GPS (Παγκόσμιο Σύστημα Εντοπισμού Θέσης), ο οποίος χρησιμοποιείται για την απόκτηση σημάτων GPS. Το σήμα φέρουσας συχνότητας ακριβείας χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση του τοπικού ταλαντωτή με τρόπο τέτοιο, ώστε η έξοδος του τοπικού ταλαντωτή, που χρησιμοποιείται για την απόκτηση σημάτων GPS, τροποποιείται με ένα σήμα αναφοράς, το οποίο δημιουργείται από το σήμα φέρουσας συχνότητας ακριβείας. Ο δέκτης GPS κλειδώνει (53) στο προαναφερόμενο σήμα φέρουσας συχνότητας ακριβείας και δημιουργεί το σήμα αναφοράς. Σε μία άλλη ιδέα της εφεύρεσης, μεταδίδονται δορυφορικά ημερολογιακά δεδομένα σε μία απομακρυσμένη μονάδα δέκτη GPS (20) από ένα σταθμό βάσης(12) μέσω μίας ζεύξης επικοινωνίας. Η απομακρυσμένη μονάδα δέκτη GPS χρησιμοποιεί τα προαναφερθέντα

δορυφορικά ημερολογιακά δεδομένα, ώστε να καθορίζει προσεγγιστικά δεδομένα Doppler για δορυφόρους, οι οποίοι έχουν οπτική επαφή με την απομακρυσμένημονάδα δέκτη GPS.

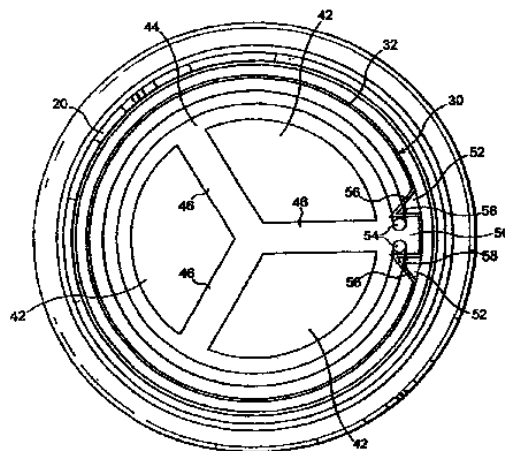


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656306 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767995.6--05/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BARCO CLOSURES RESEARCH LIMITED
Sundial House, High Street, Horsell, Woking,
Surrey GU21 4SU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0318837-11/08/2003-GB
0412280-02/06/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON SPRECKEISEN, Henning
2)MCGEOUGH, Peter Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΠΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας μηχανισμός ανοίγματος για πόμα από λεπτό φύλλο που μπορεί να εφαρμοσθεί επί ενός σώματος δοχείου. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ένα στόμιο διανομής (4) μ'έναν αποσπώμενο δίσκο (10), προσαρμοσμένο επί ενός δακτύλιου έλξης (12). Ο δίσκος(10) στερεώνεται επί του δίσκου διανομής (4) μέσω μιας ρηγνυόμενης περιοχής (30). Ένα λεπτό φύλλο (8) κλείνει ερμητικά μία υπερυψωμένη νησίδα (34) επί μιας βάσης του δίσκου (10). Ο δακτύλιος έλξης προσαρμόζεται επί του δίσκου (10) μέσω σκελών έτσι ώστε να ασκεί δύναμη επί μιας νησίδας (50) του δίσκου, μειώνοντας με αυτόν τον τρόπο το μήκος του τόξου

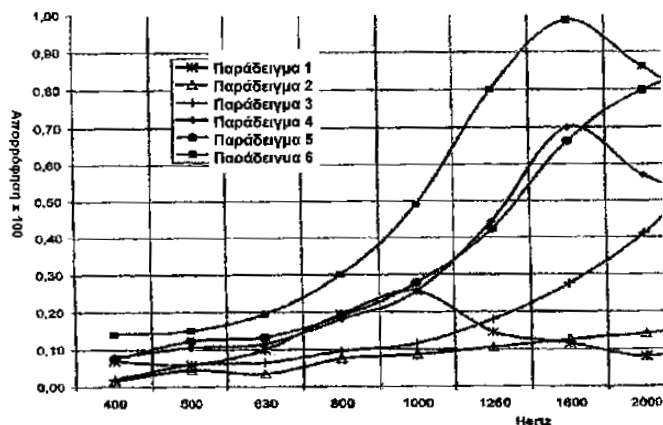
επί του οποίου αναπτύσσεται μία ελκτική δύναμη όταν η αρχική ρήξη έχει αρχίσει, μειώνοντας την δύναμη που απαιτείται για την ρήξη του λεπτού φύλλου(8) μέχρι και 40 τοις εκατό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1457611 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04004638.5--01/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer MaterialScience AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10310907-13/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dreier, Thorsten, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΧΗ-
ΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κατασκευαστικό στοιχείο από σκληρής διόγκωσης πολουρεθάνη, με καλή θερμική μόνωση και αυξημένη απορροφητικότητα ήχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1102758 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99940914.7--06/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CERHALON, INC.
145 Brandywine Parkway, West Chester, PA
19380, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95611 P-06/08/1998-US
368409-05/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DICKASON, David, A.
2)PATEL, Piyush, R.
3)CORVARI, Vincent
4)SHEK, Efraim
5)HERMAN, Joseph, L.
6)SKELL, Jeffrey, M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μη υδατική σύνθεση που σχηματίζει σωματίδια η οποία περιέχει τηγμένα πυρρολοκαρβαζόλια. Κατά την επαφή με ένα υδατικό μέσο, η σύνθεση που σχηματίζει σωματίδια διασκορπίζεται αυθόρμητα σε αιωρούμενα σωματίδια, οπότε διαμορφώνεται ένα σταθερό εναιώρημα το οποίο παρέχει σημαντικά βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα των στοματικά χορηγούμενων τηγμένων ενόσεων πυρρολοκαρβαζολίου.

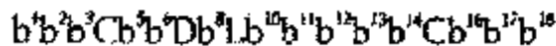
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1385882 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02769739.0--13/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen, Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):290196 P-11/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIN, Hosung
2)HSU, Hailing
3)XIONG, Fei
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΑΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ
ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ TALL-1.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

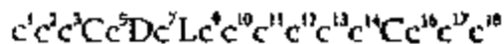
Η παρούσα εφεύρεση αφορά θεραπευτικούς παράγοντες που ρυθμίζουν τη δραστηριότητα του TALL-1. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση ρυθμιστές του TALL-1 μπορεί να περιλαμβάνουν αλληλουχία αμινοξέος Dz2Lz4, όπου το z2 είναι υπόλειμμα αμινοξέος και το z4 είναι θρεονύλ ή ισολευκύλ. Παραδειγματικά μόρια περιλαμβάνουν μια αλληλουχία των τύπων (I), όπου οι υποκαταστάτες είναι ως ορίζονται στην περιγραφή. Η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει συνθέσεις ύλης του τύπου (X1)a-V1-(X2)b, όπου το V1 είναι ένας φορέας που συνδέεται ομοιοπολικά προς μία ή περισσότερες από τις παραπάνω συνθέσεις ύλης που ρυθμίζουν TALL-1. Ο φορέας και η σύνθεση ρύθμισης TALL-1 μπορεί να συνδέονται μέσω του N- ή C-άκρου του τμήματος ρύθμισης TALL-1. Ο προτιμώμενος φορέας είναι ένα Fc πεδίο και το προτιμώμενο Fc πεδίο είναι ένα πεδίο IgG Fc.



(SEQ. ID. NO: 100),



(SEQ. ID. NO: 104)



(SEQ. ID. NO: 105)



(SEQ. ID. NO: 106)



(SEQ. ID. NO: 107)



(SEQ. ID NO: 109)

(X¹), -V¹-(X²), (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1437283 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03000752.0--13/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VERMOP SALMON GMBH
 ZEPPELINSTRASSE 24,82205 GILCHING,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

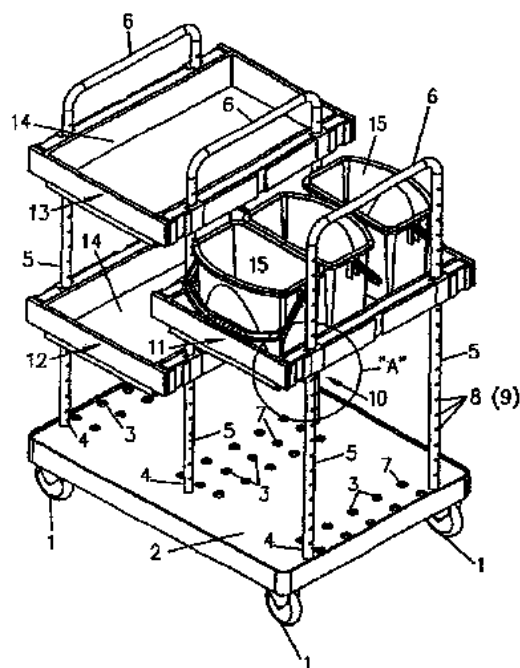
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Salmon, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙ-
 ΜΕΝΑ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙ-
 ΣΜΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει όχημα μεταφοράς για αντικείμενα, ιδίως σκεύη καθαρισμού, στο οποίο μία πλατφόρμα (2) είναι εξοπλισμένη με πλήθος διατάξεων στερέωσης (3) διαρρυθμισμένων σε ορισμένο δίκτυο. Το όχημα μεταφοράς κατέχει σκελετό δομημένο πάνω στην πλατφόρμα (2), ο οποίος εμφανίζει τουλάχιστον δύο κατακόρυφα στηρίγματα (5), τα οποία μπορούν να συζευχθούν με τα αντίστοιχα κάτω άκρα τους στις διατάξεις στερέωσης (3), και τα στηρίγματα (5) του σκελετού είναι εξοπλισμένα αντιστοίχως με πρώτα μέσα σύμπλεξης (8) διαταγμένα επάλληλα σε ορισμένο δίκτυο. Περαιτέρω, επί των στηριγμάτων έχουν διαρρυθμιστεί συγκρατήσεις με δυνατότητα μετατόπισης και αυτές είναι εξοπλισμένες με δεύτερα μέσα σύμπλεξης, τα οποία αλληλεπιδρούν με τα πρώτα μέσα σύμπλεξης με σταθερή εφαρμογή σχήματος. Μέσω του σύμφωνου με την

εφεύρεση συνδυασμού χαρακτηριστικών, επιτυγχάνεται, με αναπάντεχα χαμηλή επίπροσθετη δαπάνη, μία σημαντική βελτίωση σε σχέση με τις δυνατότητες παραλλαγών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501216 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03722608.1--11/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonica, S.A.
 Gran Via, 28, 28013 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200862-12/04/2002-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUCALA GARCIA, Luis
 2)WARZANSKYJ GARCIA, Wsewolod
 3)LLUCH MESQUIDA, Cayetano

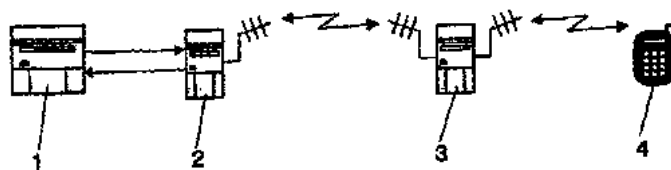
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ-
 ΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ UMTS ΜΕ ΦΑΣΜΑ-
 ΤΙΚΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ
 ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ UMTS.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιλαμβάνει: - έναν ή περισσότερους κυψελοειδούς σταθμούς βάσης UMTS, - έναν ή περισσότερους εγγύς επαναλήπτες, - έναν ή περισσότερους απομακρυσμένους επαναλήπτες, - κυψελοειδή απομακρυσμένα τερματικά UMTS. Ο κυψελοειδής σταθμός ή οι κυψελοειδείς σταθμοί παρέχουν υπηρεσίες κυψελοειδών επικοινωνιών UMTS στα εγγύς τερματικά μέσα στην περιοχή κάλυψης αυτών και θα συνδεθούν μέσω καλωδίου σε έναν ή περισσότερους εγγύς επαναλήπτες. Οι εγγύς επαναλήπτες επικοινωνούν με έναν ή περισσότερους απομακρυσμένους επαναλήπτες σε άλλες ζώνες του UMTS μέσω ραδιοκύματος. Κάθε απομακρυσμένος επαναλήπτης επικοινωνεί με έναν εγγύς επαναλήπτη σε

μία από τις ζώνες του UMTS, με τα απομακρυσμένα τερματικά σε μια άλλη από τις ζώνες του UMTS. Τα απομακρυσμένα τερματικά επικοινωνούν με τον σταθμό βάσης μέσω του συστήματος επαναλήπτη.

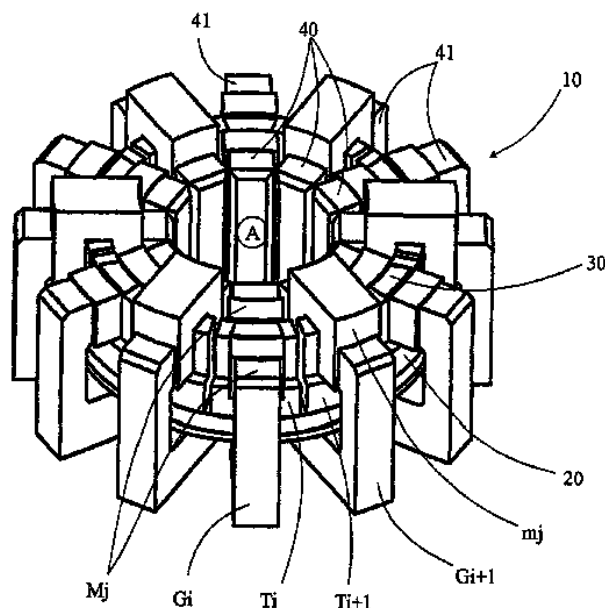


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730454 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05744635.3--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COOLTECH APPLICATIONS
 Impasse Antoine Imbs,67810 HOLTZHEIM,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403300-30/03/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Christian
 2)DUPIN, Jean-Louis
 3)HEITZLER, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΘΕΡ-
 ΜΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΙΔΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια γεννήτρια θερμότητας με θερμομαγνητικό υλικό και μια διαδικασία παραγωγής θερμίδων που είναι αποτελεσματικές, αξιόπιστες, μειώνουν σημαντικά τις αδρανείς μάζες που πρέπει να μετατοπιστούν για τη μεταβολή του μαγνητικού πεδίου που απαιτείται για την επίτευξη του θερμομαγνητικού αποτελέσματος και μπορούν να χρησιμοποιηθούν από ιδιώτες ή/και βιομηχανίες. Η γεννήτρια (10) διαθέτει θερμικά θερμομαγνητικά στοιχεία (Ti), τοποθετημένα σε κύκλο και διεπόμενα από αγωγούς στους οποίους κυκλοφορεί θερμικό ρευστό, καθώς και μαγνητικά στοιχεία (Gi) που υποβάλλουν τα θερμικά στοιχεία (Ti) σε μαγνητικό πεδίο. Η γεννήτρια (10) διαθέτει επίσης στοιχεία μαγνητικής σύγκλισης (Mj) και μαγνητικής απόκλισης (mj) τοποθετημένα μεταξύ

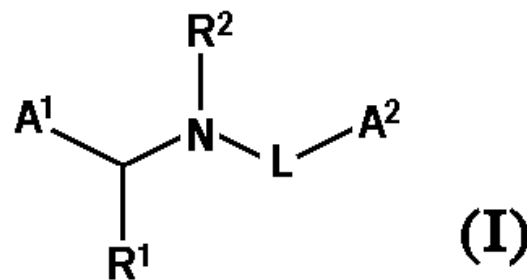
των θερμικών (Ti) και των μαγνητικών στοιχείων (Gi) και συνδεδεμένα με μέσα μετατόπισης (δεν απεικονίζονται), προκειμένου να μπορούν να μετακινούνται από το ένα θερμικό στοιχείο (Ti) στο άλλο (Ti+1) και να προκαλούν μεταβολή της μαγνητικής ροής στο κέντρο των θερμικών στοιχείων (Ti) ευνοώντας έτσι την παραγωγή θερμίδων ή/και αρνητικών θερμίδων. Εφαρμογή: ρύθμιση θερμοκρασίας, ψύξη, θέρμανση, διατήρηση, ξήρανση, κλιματισμός.



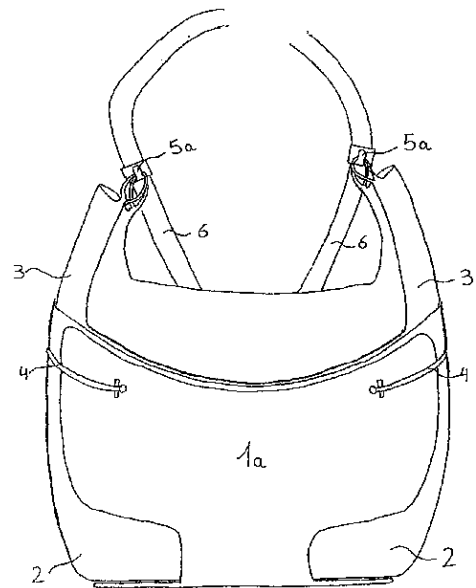
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1056723 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99904953.9--16/02/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Limited
 Hauxton, Cambridge CB2 5HU, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9803413-19/02/1998-GB
 9813998-30/06/1998-GB
 9817353-11/08/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLONEY, Brian, Anthony
 2)HARDY, David
 3)SAVILLE-STONES, Elizabeth, Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙ-
 ΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) και άλατα αυτών ως φυτοπαθογόνα μυκητοκτόνα όπου το A1 είναι υποκατεστημένο 2-πυριδύλιο το A2 είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο το L είναι -(C ίσο O)-, -SO2- ή -(C ίσο S)- το R1 είναι υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο ή ακύλιο και το R2 είναι υδρογόνο ή προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο οι οποίες είναι χρήσιμα φυτοπαθογόνα μυκητοκτόνα.



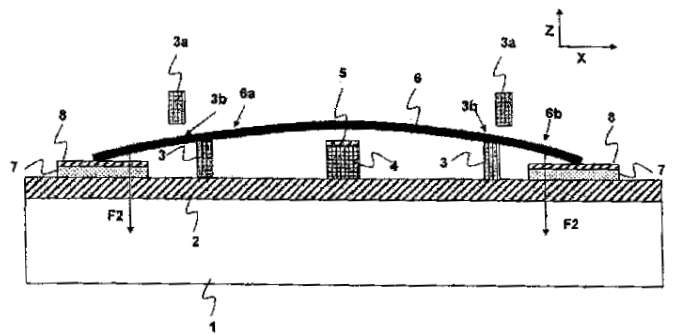
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1560764 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03810930.2--25/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alber, Alfons
 Unterdorfer Weg 11, 39010 Voran, ΙΤΑΛΙΑ
 2)Kuhn, Gunther
 Grabmayrstrasse 25, 39012 Meran, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):188402-11/11/2002-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alber, Alfons
 2)Kuhn, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΕΥΑΙ-
 ΣΘΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Η ΟΠΟΙΑ ΑΔΕΙΑ-
 ΖΕΙ ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΑΘΙΚΤΑ ΤΑ ΠΡΟΪ-
 ΟΝΤΑ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φορητή τσάντα που αδειάζει τα περιεχόμενα χωρίς να προκαλεί βλάβη σε αυτά. Αυτό επιτυγχάνεται με διαφορετικά τμήματα, τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με εύκαμπτο τρόπο, καθώς και με πλευρικά τοιχώματα που έχουν κινητά στοιχεία και ειδικά συνδετικά μέσα. Η φορητή τσάντα μπορεί να φέρεται στους ώμους με λουριά και ενδείκνυται ιδιαίτερα για τη μεταφορά και προ παντός για το άδειασμα ευαίσθητων προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1705676 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05370005.0--21/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DELFMEMS
 5, Rue Heloise, 59650 Villeneuve d'Ascq,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Millet, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ RF MEMS ΜΕ ΜΙΑ ΕΥ-
 ΚΑΜΠΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ
 ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

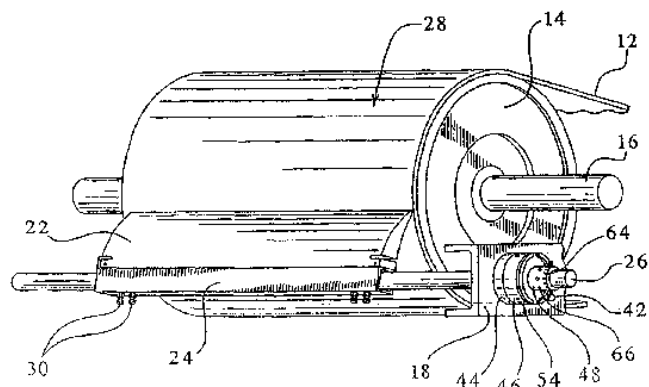
Ο διακόπτης RF MEMS ο οποίος περιλαμβάνει μικρομηχανικά μέσα μεταγωγής τα οποία φέρει ένα υπόστρωμα (1) και τα οποία μπορούν να ενεργοποιούνται μεταξύ δύο θέσεων : μίας πρώτης θέσης (κατάσταση εκτός λειτουργίας / σχήμα 1) και μίας δεύτερης θέσης (κατάσταση εντός λειτουργίας), και μέσα ενεργοποίησης για την ενεργοποίηση της θέσης των μέσων μεταγωγής. Τα μικρομηχανικά μέσα μεταγωγής περιλαμβάνουν μία εύκαμπτη μεμβράνη (6) η οποία στηρίζεται ελεύθερα μέσω μέσων στήριξης (3) και η οποία μπορεί να κάμπτεται υπό τη δράση των μέσων ενεργοποίησης (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1331180 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02259042.6--19/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arch Environmental Equipment, Inc.
5929 Benton Road, P.O. Box 2422, Paducah,
Kentucky 42002-2422, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):57355-24/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Watson, Gregory K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΥΣΤΡΑ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για έναν εντατήρα (10) χαμηλού προφίλ προοριζόμενο για την ξύστρα (20) ενός μεταφορικού ιμάντα, ο οποίος χρησιμοποιεί ένα σετ δακτυλίων (46) από ελαστομερές υλικό (δηλαδή από συνθετικό πολυμερές υλικό, όπως το πλαστικό), το οποίο (σετ δακτυλίων) διαθέτει ένα μέσο, το οποίο έχει τη μορφή μιας σειράς ακτίνων (58) για την αποθήκευση στρεπτικής ροπής, όπου το σετ δακτυλίων (46) από ελαστομερές υλικό φορτίζεται (συστρέφεται, για την ανάπτυξη ροπής στρέψης) και στη συνέχεια συνδέεται με τον περιστρεφόμενο άξονα (26) του συγκροτήματος της ξύστρας (20) του μεταφορικού ιμάντα για να διατηρείται η ξύστρα (22) σε επαφή με την επιφάνεια του μεταφορικού ιμάντα (12), ενώ

ταυτόχρονα εξασφαλίζεται αρκετός ελεύθερος χώρος γύρω από τον εντατήρα (10) για να διευκολύνεται η ρύθμιση και η συντήρηση του εντατήρα (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1715762 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717522.6--01/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compagnie Gervais Danone
17, Boulevard Haussmann, 75009 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401513-16/02/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOAT, Stephane
2)VELA ROCA, Elena
3)MONTERRAT CARRERAS, Agusti
4)WEILL, Ricardo
5)GASPARD, Claude, Emmanuelle
6)ROBINE, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή ενός γαλακτοκομικού προϊόντος σε μια γραμμή παραγωγής, η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο εισαγωγής μέσω συνεχούς έγχυσης, μέσω της γραμμής παραγωγής, τουλάχιστον ενός εστέρα στερόλης και/ή στανόλης σε προκαθορισμένη θερμοκρασία T1 ανώτερη ή ίση από το σημείο τήξης του εν λόγω εστέρα, και που κυμαίνεται κυρίως από 35 έως 800C, μέσα σε μια γαλακτοκομική σύνθεση που έχει προκαθορισμένη θερμοκρασία T2 τουλάχιστον ίση με τη θερμοκρασία T1, που αντιστοιχεί σε μια αρχική σύνθεση με βάση το γάλα, η οποία περιλαμβάνει

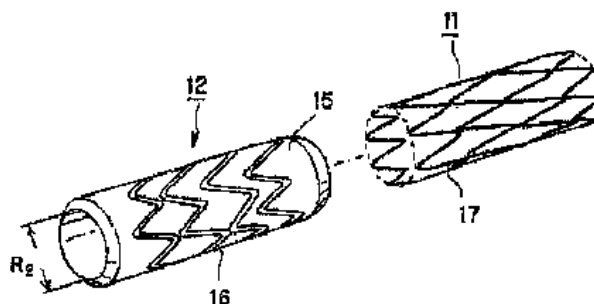
πρωτεΐνες γάλακτος και δεν περιέχει γαλακτοματοποιητή, για να προκύψει ένα μίγμα, ενώ το προαναφερθέν στάδιο της εισαγωγής του εστέρα της στερόλης και/ή της στανόλης εκτελείται πριν από ένα στάδιο ομογενοποίησης του εν λόγω μίγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1382367 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01926067.8--27/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KABUSHIKIKAISHA IGAKI IRYO
 SEKKEI
 Furuhashi Yamashina Building, 4, Kanda-cho,
 Shinomiya, Yamashina-ku,, Kyoto-shi, Kyoto
 607-8035, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001052716-27/02/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGAKI, Keiji, KABUSHIKIKAISHA
 IGAKI IRYO SEKKEI
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΕΝΔΑΓ-
 ΓΕΙΑΚΟΥ ΝΑΡΘΗΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΝΑΡ-
 ΘΗΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στέλεχος συγκρατήσεως ενδαγγειακού νάρθηκα που χρησιμοποιείται σε ένα σύστημα προώθησεως ενδαγγειακού νάρθηκα το οποίο έχει προσαρμοσθεί για να εμφυτεύει έναν ενδαγγειακό νάρθηκα κυλινδρικής διαμορφώσεως, σχεδιασμένο για να εμπεδώνεται εντός ενός ζώντος σώματος, σε μία επιθυμητή περιοχή εμφυτεύσεως σε ένα αγγείο του ζώντος σώματος. Το στέλεχος συγκρατήσεως ενδαγγειακού νάρθηκα περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές στέλεχος συγκρατήσεως

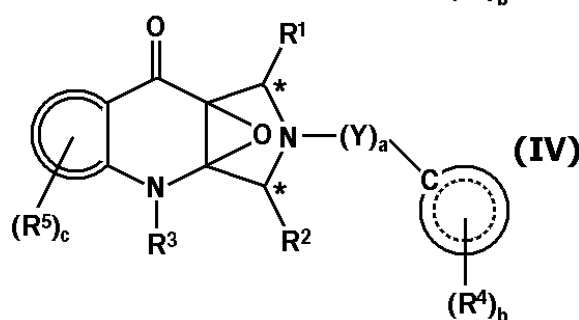
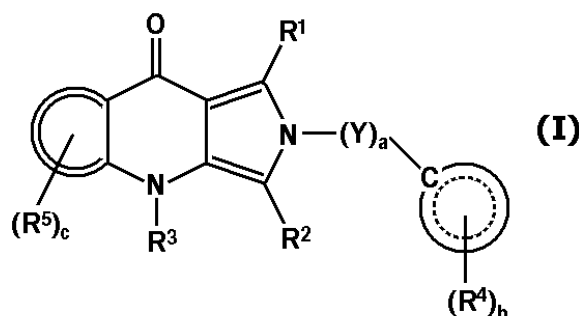
διαμορφωμένο από ελαστικό υλικό. Ο συγκρατητήρας έχει μία αύλακα στο εξωτερικό του περιφερειακό τμήμα για συγκράτηση μίας ή περισσότερων δοκίδων υποστηρίξεως που αποτελούν τον ενδαγγειακό νάρθηκα. Έκαστη από αυτές τις δοκίδες υποστηρίξεως εμπεδώνεται τουλάχιστον εν μέρει στην αύλακα ώστε να συγκρατηθεί ο ενδαγγειακός νάρθηκας. Η αύλακα έχει την ανοιγόμενη της ακραία πλευρά διατελλόμενη από την ανάπτυξη του συγκρατητήρα κατά την ακτινική διεύθυνση. Με την ανάπτυξη του ανοικτού άκρου της αύλακας, ο ενδαγγειακός νάρθηκας που συγκρατείται στην αύλακα διαστέλλεται και απελευθερώνεται από το συγκρατητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534707 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03761110.0--17/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):389904 P-19/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Weiqin,
 2)SUI, Zihua
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΑ 2,4-
 ΔΙΪΔΡΟ-ΠΥΡΡΟΛΟ (3,4-B)-ΚΙΝΟΛΙΝ-9-
 ΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
 ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα 2,4-διϋδρο-πυρρολο[3,4-b]-κινολιν-9-όνης του χημικού τύπου (I) και (IV) στους οποίους όλες οι μεταβλητές καθορίζονται σύμφωνα με το παρόν, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και με την χρήση αυτών για την αγωγή της σεξουαλικής δυσλειτουργίας.

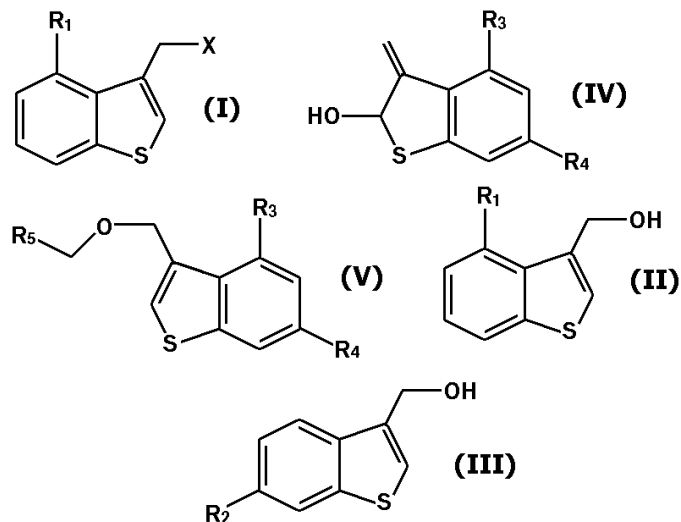


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1362854 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02700711.1--22/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Pharma Limited
1-1, Uchisaiwaicho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001046275-22/02/2001-JP
2001135927-07/05/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAITOH, Hiroshi,
2)TSUCHIYA, Naoki,
3)MIZUNO, Tsuyoshi,
4)IDA, Tomohide,
5)SAWAI, Yoshiyuki
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[β]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι παράγωγα 3,4-δισυποκατεστημένου-βενζο[β]θειοφαινίου που παρίστανται από τον γενικό τύπο (I) και μέθοδοι παρασκευής ενώσεων που παρίστανται από τον γενικό τύπο (V) από ενώσεις που παρίστανται από τον γενικό τύπο (IV), παρασκευής ενός μίγματος ενώσεων που παρίστανται από τον ακόλουθο τύπο (II) και τον ακόλουθο τύπο (III) και

παρασκευής παραγώγων βενζο[β]θειοφαινίου που παρίστανται από τον ακόλουθο τύπο (I): όπου, τα R1 και R2 παριστούν καθένα τους ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα τριαλογονομεθυλίου, μια C1-4 αλκυλομάδα ή μια C1-4 αλκοξυομάδα• το X παριστά μια ομάδα υδροξυή ένα άτομο αλογόνου• τα R3 και R4 παριστούν καθένα τους ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, μια τριαλογονομεθυλομάδα, μια C1-4 αλκυλομάδα ή μια C1-4 αλκοξυομάδα• και το R5 παριστά μια C1-3 αλκυλομάδα ή μια τριφθορομεθυλομάδα.



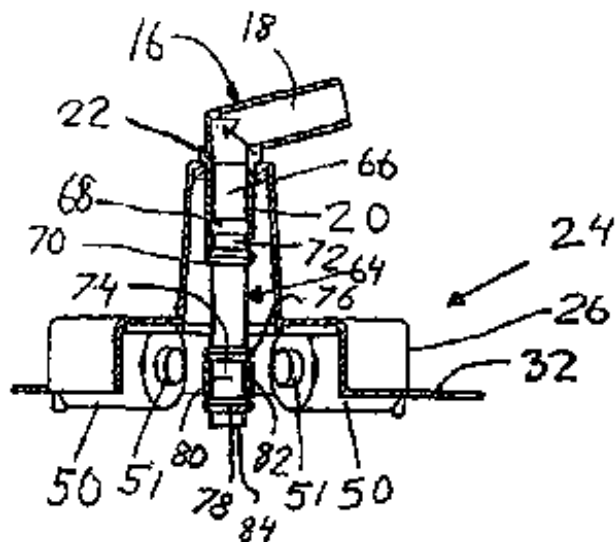
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558622 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04779384.9--26/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEVA Gyogyszergyar Zartkoruen Mukodo
Reszvenytarsasag
Pallagi ut 13, 4042 Debrecen, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):490070 P-24/07/2003-US
539363 P-26/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERI, Vilmos
2)CZOVEK, Zoltan
3)RANTAL, Ferenc
4)CSORVASI, Andrea
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος καθαρισμού μίας μακρολίδης, ιδιαίτερα του τακρολίμου, η οποία περιλαμβάνει τη φόρτωση της μακρολίδης επί μίας κλίνης ρητίνης προσροφήσεως και την έκλουση με έναν κατάλληλο εκλούτη όπως ένα συνδυασμό νερού και τετραϋδροφουρανίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1729876 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05736146.1--04/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400618-10/03/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EKLIND, Evert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΠΟΤΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

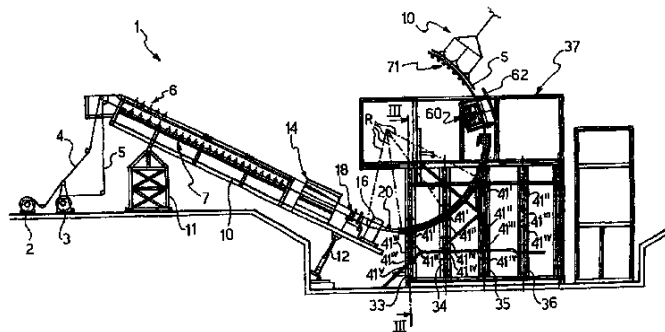
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μηχανισμό ανάδευσης ροφημάτων για την ανάδευση ή ανάμειξη συστατικών σε υγρή μορφή ή σε μορφή σκόνης με υγρό σε σκευός πόσης (4), με το υγρό να τροφοδοτείται από άνω, μέσω του μηχανισμού ανάδευσης σε ένα σωληνάκι εξόδου, το οποίο διοχετεύει τουλάχιστον έναν πίδακα υγρού προς το εσωτερικό του σκευούς πόσης. Το υγρό διοχετεύεται μέσα από ένα σωληνάκι εξόδου (64), το οποίο είναι περιστροφικά προσαρτημένο στο μηχανισμό και συνδέεται με ένα εξωτερικό, μαγνητικό μέσο (82). Η διάταξη των ηλεκτρομαγνητών βρίσκεται εξωτερικά ή σε απόσταση από το μαγνητικό μέσο, προκειμένου να δημιουργείται ένα μεταβλητό μαγνητικό πεδίο, διαμορφωμένο ώστε να κινεί περιστροφικά το σωληνάκι (64), με αποτέλεσμα ο εξερχόμενος πίδακας υγρού ναδέχεται αντίστοιχη φυγοκεντρική επίδραση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1592526 - 03/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03815851.5--13/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΤΕCNO S.P.A.
 VIA INCISA 24,14040 CORTIGLIONE(AT),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORANDI, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την συνεχή κατασκευή καμπύλων μονωτικών πάνελ, κατά την οποία μια άνω λωρίδα (4) και μια κάτω λωρίδα (5) από μεταλλικό φύλλο, μεταξύ των οποίων παρεμβάλλεται μονωτικό υλικό, εισάγονται μέσα σε ένα καλούπι (30) που έχει μια καμπύλη διαμόρφωση σύμφωνη με αυτήν των πάνελ που πρόκειται να κατασκευαστούν, πλεονεκτικά, τουλάχιστον μια από τις λωρίδες (4,5) καμπυλώνεται αντίθετα από την φορά του καλουπιού (30) και εισάγεται μέσα σε αυτό ουσιαστικά χωρίς καμία ασυνέχεια στην καμπυλότητά της. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μία συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου, κατά την οποία παρέχεται ένα καλούπι (30) που διαθέτει μια προσαρμοζόμενη διαμόρφωση προκειμένου να κατασκευάζονται πάνελ διαφορετικής καμπυλότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480659 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03706119.9--26/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hraschan, Jakob
Egger Seeuferstrasse 40/30, 9580 Drollobach,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2942002-26/02/2002-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERZOG, Christian
2)HRASCHAN, Jakob
3)LELAS, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΖΕΟΛΙΘΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤ-
ΤΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ
ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ
ΖΩΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ελάττωση των τιμών γαλακτικού ή των τιμών αμμωνίου στο αίμα θηλαστικών, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ζεόλιθοι αλεσμένη γι'αυτόν το σκοπό χορηγούνται στοματικά στη μορφή αναλώσιμου προϊόντος ή φαρμάκου. Ειδικότερα, ο ζεόλιθος επιλέγεται από την ομάδα των φυσικών ζεόλιθων όπως κλινοπτιλόλιθο, ζεόλιθο αργύρου, μορδενίτη, φυλλιψίτη, αναλκίμη και/ή από την ομάδα των τεχνητών ζεόλιθων όπως ζεόλιθο Α, ζεόλιθο W, ζεόλιθο Χ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697378 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04814981.9--22/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Memory Pharmaceuticals Corporation
100 Philips Parkway, Montvale, NJ 07645,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):530891 P-22/12/2003-US
606897 P-03/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIE, Wenge
2)HERBERT, Brian
3)MA, Jianguo
4)NGUYEN, Truc Minh
5)SCHUMACHER, Richard, A.
6)GAUSS, Carla-Maria
7)TEHIM, Ashok
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΔΟΛΕΣ, 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ,1,2-BENZI-
ΣΟΞΑΖΟΛΕΣ, ΚΑΙ 1,2- BENZISOΘΕΙΑ-
ΖΟΛΕΣ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικώς εις το πεδίο συνδεσμικών μέσων δι'υποδοχείς νικοτινικής ακετυλοχολίνης (nAChR), ενεργοποίησιν nAChRs, και την θεραπεία νοσηρών καταστάσεων σχετιζομένων με'ατελόν (ελαττωματικών) ή δυσλειτουργικών υποδοχέων νικοτινικής ακετυλοχολίνης, ιδιαίτερος του εγκεφάλου. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις νέας ενώσεις, επί

παραδείγματι ινδόλες, 1Η-ινδαζόλες, 1,2-βενζισοξαζόλες, και 1,2-βενζισοθειαζόλες, οι οποίες δρουν ως συνδεσμικά μέσα δια τον υποτύπον α7 nAChR, εις μεθόδους παρασκευής τοιούτων ενώσεων, εις συνθέσεις περιέχουσας τοιαύτας ενώσεις, και μεθόδους χρήσεως αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1600446 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04291268.3--18/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sante
37, rue Saint Romain, 69008 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brunet, Michel
2)Le Borgne, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,3- ΔΙΜΕΘΥΛΟ-5-ΚΥΑΝΟ-BENZOΞΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 5-ΦΟΡΜΥΛΟ-BENZOΞΕΠΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

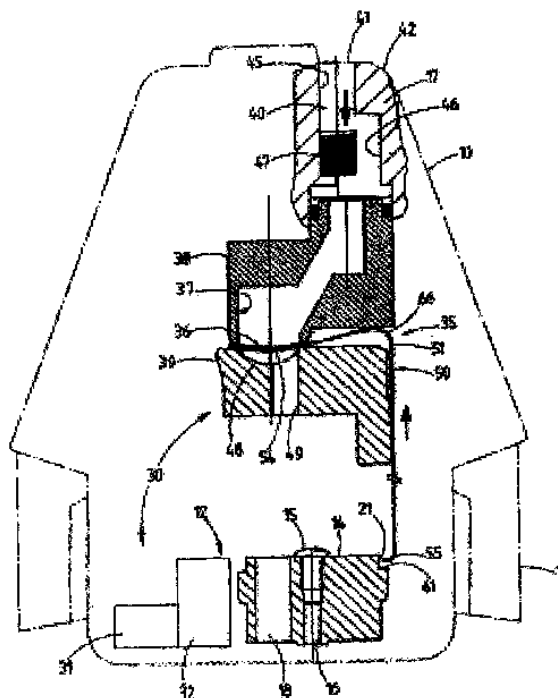
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα 3,3-διμεθυλο-5-κυανο-βενζοξεπινών, στη χρήση τους για τη παρασκευή παραγώγων 5-φορμυλο-βενζοξεπίνης και στη διεργασία παρασκευής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1597534 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03816041.2--27/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SN Technologies S.A.
Rue du Pre-de-la Fontaine 19, CH-1217 Meyrin, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLAY, Jean-Pierre
2)PRONINI, Olivier
3)ROBERT-NICOUD, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ.**

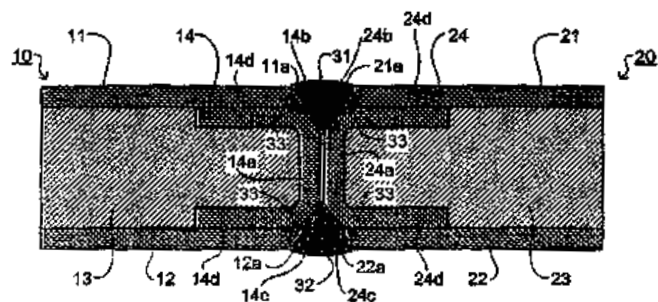
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο πυροσωλήνας περιλαμβάνει μέσα ασφαλείας (30) τα οποία περιλαμβάνουν έναν ανιχνευτή επιταχύνσεως (31) που επενεργεί επί ενός χρονιστή (32) που συνεργάζεται με ένα ρότορα (14) ο οποίος φέρει καψύλια. Η περιστροφή αυτού του τελευταίου μπορεί να διακόπτεται από μία δεύτερη διάταξη ασφαλείας (35) που αποκρίνεται στη δυναμική πίεση η οποία οφείλεται στην ταχύτητα του βλήματος (11) εν πτήσει. Αυτή περιλαμβάνει για το σκοπό αυτό μία μεμβράνη (36) που επενεργεί επί ενός εύκαμπτου ελάσματος (51) για να απομακρύνει το άκρο (55) αυτού του τελευταίου από το ρότορα όταν η δυναμική πίεση λάβει μία προκαθορισμένη τιμή, κατά τρόπον ώστε να μπορεί ένα καψύλιο (18) να ευθυγραμμισθεί στην πυροτεχνουργική αλυσίδα. Όταν η δυναμική πίεση είναι ανεπαρκής, το άκρο(55) σταματά την περιστροφή του ρότορα (14) και η διαδικασία πυροδοτήσεως μπλοκάρεται επιπλέον από μία εγκοπή αυτού του ρότορα (14). Λαμβάνεται έτσι ένας πυροσωλήνας που έχει διπλά μέσα ασφαλείας

που υπακούουν σε δύο τουλάχιστον διακεκριμένα φυσικά φαινόμενα, με μεγάλη αξιοπιστία και με απλή κατασκευή.



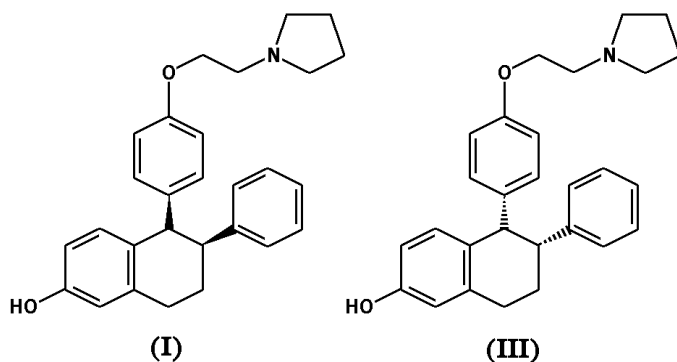
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603703 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04713589.2--23/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intelligent Engineering (Bahamas) Limited
Bahamas International Trust Building, Bank Lane, P.O. Box N8188, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0306198-18/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KENNEDY, Stephen, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να συνδέονται δύο κατασκευαστικά κατά στρώσεις στοιχεία πλάκας (10, 20), έκαστο παρέχεται με ένα συνδετικό στοιχείο (14, 24) σχήματος καναλιού που εφαρμόζεται μεταξύ των εξωτερικών πλακών (11, 12, 21, 22) και προεξέχει από αυτές. Τα δύο στοιχείαπλάκας (10, 20) βρίσκονται σε επαφή στήριξης και συγκολλήσεις (31, 32) διαμορφώνονται μεταξύ των εξωτερικών πλακών (11, 12, 21, 22).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0989187 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99306750.3--25/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98255 P-28/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Truesdell, Susan Jane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΒΙΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ MONOSPORIUM Ή THAMNOSTYLUM.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση μικροοργανισμών των γενών Monosporium και Thamnostylum για τη διαστερεοεκλεκτική Ο-απομεθυλίωση φαρμακευτικών ενδιάμεσων, προς παραγωγή ενώσεων των τύπων:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0894130 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97914534.9--01/04/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11780096-02/04/1996-IL
11913396-26/08/1996-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALLACH, David
2)MALININ, Nikolai
3)BOLDIN, Mark
4)KOVALENKO, Andrei
5)METT, Igor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TRAF), Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη ικανή να συνδέεται με ένα μόριο συνδεδεμένου με υποδοχέα παράγοντα νεκρώσεως όγκων παράγοντα (TRAF), συνδεδεμένες με TRAF πρωτεΐνες, τα ισόμορφα, ανάλογα, θραύσματα και

παράγωγα που κωδικοποιούνται από την αλληλουχία DNA, οι μέθοδοι παραγωγής των αλληλουχιών DNA και των πρωτεϊνών και οι χρήσεις της αλληλουχίας DNA και των πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622847 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04711661.1--17/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Burnside 117 Limited
Burnside Chambers Kilmaccolm PA13 4ET,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0311071-14/05/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPBELL, Sean, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ ΓΥΑΛΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

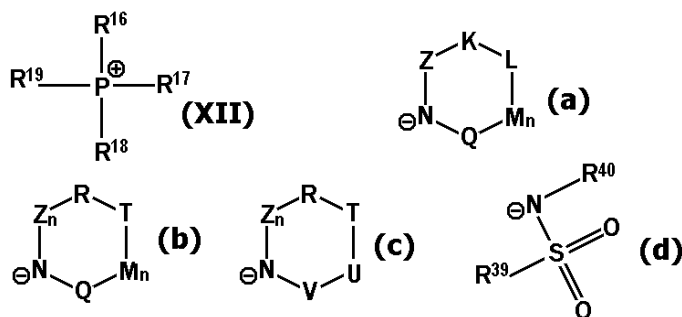
Ένα επίχρισμα για την εφαρμογή π.χ. σε μιας πλάκα σκυροδέματος, κ.λπ. για απόδοση ενός λείου τελειώματος επιφάνειας περιλαμβάνει υπόλειμμα άμμου ανακυκλωμένου απορρίμματος γυαλιού. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση το επίχρισμα περιλαμβάνει (i) ανακυκλωμένο απόρριμμα γυαλιού ή ένα υπόλειμμα άμμου ανακυκλωμένου απορρίμματος γυαλιού υπό τη μορφή ενός αδρανούς ή πούδρας και (ii) ένα σύνδεσμο πούδρας θειικού ασβεστίου. Μια μέθοδος για την παραγωγή ενός επιχρίσματος περιγράφεται καθώς επίσης και μια μέθοδος για την εξυγίανση του ανακυκλωμένου απορρίμματος γυαλιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1756049 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747892.7--20/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004025071-21/05/2004-DE
102005010770-09/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDENSCHMIDT, Andreas
2)WILL, David, William
3)JAEHNE, Gerhard
4)WOLLMANN, Theodor, Andreas
5)FRICK, Wendelin
6)JUNKER, Bernd
7)RIGAL, David
8)BILLEN, Guenter
9)JENDRALLA, Heiner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη μέθοδο για την παρασκευή παραγώγων 1,4-διφαινυλαζετιδινόνης από καταλλήλως προστατευμένα β-υποκατεστημένα αμινοαμίδια παρουσία μέσων

συνδύασης, χρησιμοποιούνται καταλύτες κυκλοποίησης οι οποίοι φέρουν ως κατιόν (XII), ιόντα φωσφορίου και ως ανιόν εκείνα των παρακάτω γενικών τύπων (a) ή (b) ή (c) ή (d), όπου τα σύμβολα, οι υποκαταστάτες και οι δείκτες έχουν τις παρακάτω σημασίες: Z = C=O, C=S, S=O, SO₂ ή C=NR₂₀, K= O, S, NR₂₁ ή CR₂₂R₂₃, L = NR₂₄ ή CR₂₅R₂₆, n = 0 ή 1, M = O, C=O, NR₂₇ ή CR₂₈R₂₉, Q = O, S, NR₃₀, CR₃₁R₃₂, C=O, C=S, S=O, SO₂ ή C=NR₃₄, R = CR₃₅ ή N, T = CR₃₆ ή N, U = CR₃₇ ή N, V = CR₃₈ ή N, όπου οι ρίζες R₁₆ έως R₁₉ δύνανται να σημαίνουν επί παραδείγματι αρύλιο ή (C1-C15)αλκύλιο, αρυλο-(C1-C10)αλκυλένιο, και οι ρίζες R₂₀ έως R₃₂ και R₃₄ έως R₃₈ δύνανται επιπλέον να σημαίνουν H ή ετεροαρύλιο, τα R₃₉ και R₄₀ είναι επί παραδείγματι (C1-C6)αλκύλιο. Το ανιόν δύνανται επίσης να είναι R₄₁O, R₄₂COO ή Cl, Br ή I (σε συνδυασμό με Ag₂O).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1233673 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00972832.0--20/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19950943-22/10/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIERINGER, Hermann
2)VAN ALMSICK, Andreas
3)HACKER, Erwin
4)WILLMS, Lothar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ- ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗΣ ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα προϊόντα τα οποία περιέχουν Α) τουλάχιστον μια ένωση από την ομάδα των αναστολέων της υδροξυφαινυλοπυροσταφυλικής διοξυγενάσης και Β) τουλάχιστον μια ένωση από την ομάδα Β-α) των ζιζανιοκτόνων τα οποία είναι επιλεκτικά δραστικά εναντίον μονοκοτυλήδων και/ή δικοτυλήδων βλαβερών φυτών στα σιτηρά, Β-β) των ζιζανιοκτόνων τα οποία είναι επιλεκτικά δραστικά εναντίον εναντίον μονοκοτυλήδων και/ή δικοτυλήδων βλαβερών φυτών στον αραβόσιτο, Β-γ) των ζιζανιοκτόνων τα οποία είναι επιλεκτικά δραστικά εναντίον μονοκοτυλήδων και/ή δικοτυλήδων

βλαβερών φυτών στο ρύζι, Β-δ) των ζιζανιοκτόνων τα οποία είναι μη επιλεκτικά δραστικά σε μη καλλιεργήσιμη γη και/ή επιλεκτικά σε διαγονιδιακές καλλιέργειες εναντίον μονοκοτυλήδων και/ή δικοτυλήδων βλαβερών φυτών. Τα εν λόγω προϊόντα επιδεικνύουν μια δραστικότητα η οποία ανώτερη έναντι των κατά μόνας χρησιμοποιούμενων ζιζανιοκτόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1222207 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00960664.1--15/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19947456-02/10/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABERMANN, Paul
 2)ERTL, Johann
 3)MEIWES, Johannes
 4)SEIPKE, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**C-ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.**

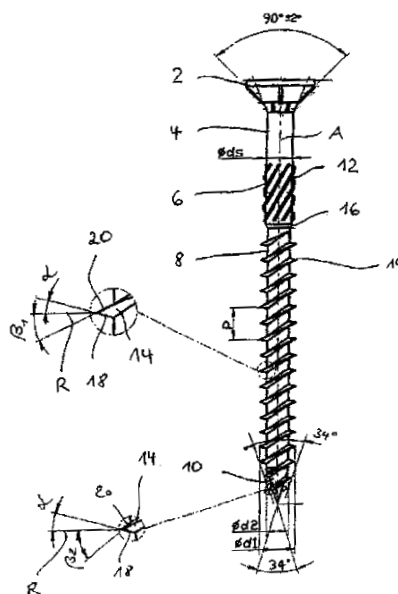
του προδρόμου και του DNA καθώς και μια μέθοδο για την παρασκευή της ανθρώπινης ινσουλίνης ή ενός αναλόγου ινσουλίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν πρόδρομο της ανθρώπινης ινσουλίνης ή ενός αναλόγου ινσουλίνης του τύπου (I): Fus-B(1-30)-RDVP-Υn-A(1-21), όπου Fus είναι μια προτιμώμενη ακολουθία προαιρετικά διαθέσιμου τμήματος σύντηξης, B(1-30) είναι η αλυσίδα Β της ανθρώπινης ινσουλίνης, Υ αντιπροσωπεύει μια αλυσίδα αμινοξέος, η οποία λήγει σε βασικό αμινοξύ C-τερματικό, η ισούται με 2 έως 50 και δίνει το μήκος της αλυσίδας αμινοξέος Υ και A(1-21) είναι η αλυσίδα Α της ανθρώπινης ινσουλίνης, ένα DNA που την κωδικοποιεί, την παρασκευή και χρήση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751436 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06753403.2--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Berner GmbH
 Bernerstrasse 6, 74653 Kunzelsau,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005006493 U-22/04/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUNGE, Erich
 2)LOFFLER, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΧΛΙΑΣ ΓΙΑ ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κοχλίας για ξύλο και πλαστικό, με μία κεφαλή (2), ένα ουσιαστικά κυλινδρικό στέλεχος (4, 6, 8), μια ακμή και ένα σπείρωμα (14) που φτάνει από το στέλεχος (8) ως το σημείο της ακμής (10), το οποίο περιλαμβάνει μια πλευρά (18, 20) από τη μεριά της ακμής και της κεφαλής, όπου η γωνία αύλακος (β1S, β2) από τη μεριά της κεφαλής είναι μεγαλύτερη από τη γωνία αύλακος (α) από τη μεριά της ακμής και η γωνία αύλακος (α) από την πλευρά της ακμής στο στέλεχος (8) και στην ακμή (10) παραμένει σχεδόν η ίδια, ενώ η γωνία αύλακος (β1, β2) από την μεριά της κεφαλής στην ακμή (10) είναι μεγαλύτερη από ότι στο στέλεχος (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1331007 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03007490.0--23/06/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHYTOTECH LIMITED
Corpus Christi House, 9 West Street, Godmanchester, Cambridge PE29 2HY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9412755-24/06/1994-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Whittle, Brian Anthony
2)Latchman, Yvette
3)Brostoff, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

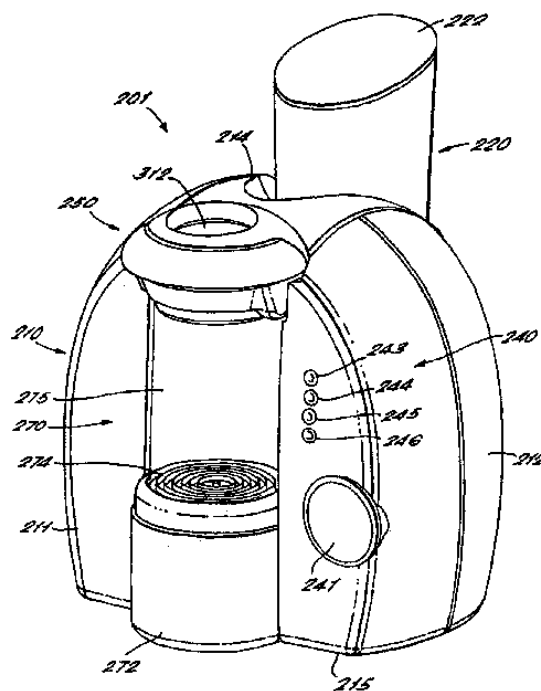
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΚΙΝΕΖΙΚΩΝ ΒΟΤΑΝΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία σύνθεση για την θεραπεία μίας νόσου, επιλεγμένης από την ομάδα που αποτελείται από την ατοπική νόσο, το μη ατοπικό έκζεμα και την ψωρίαση, η οποία περιλαμβάνει έναν αφένημα ή ένα εκχύλισμα που αποκτήθηκε από μία υποομάδα της ομάδας βοτάνων που αποτελείται από Radix Ledebouriella, Fructus Tribuli, Herba Potentilla Chinensis, Caulis Clematis Armandii, Radix Rehmannia, Radix Glycyrrhiza, Radix Paeonia Rubra, Cortex Dictamni Radicis, Herba Lopatheri, Spika Schizonopetae, σε ουσιαστική απουσία οποιουδήποτε άλλου βοτάνου, το εν λόγω αφένημα ή εκχύλισμα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα εκείνων των στοιχείων που είναι παρόντα σε κλάσματα, τα οποία

κινούνται με τιμές Rf στα πεδία τιμών: 0.00 έως 0.100? 0.167 έως 1.300, 0.400 έως 0.533, 0.700 έως 0.833 ή 0.900 έως 0.967 εάν ένα υδατικό διάλυμα ενός αφενήματος υύξης-ξήρανσης της εν λόγω ομάδας βοτάνων υπόκειται σε χρωματογραφία σε ταινία κυτταρίνης 3MM Whatman 2 cm x 55 cm, για 10 ώρες χρησιμοποιώντας ένα μίγμα διαλύτη βουτανόλης , αιθανόλης και νερού σε αναλογίες 4:1:1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1440640 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04250390.4--23/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods R, Inc.
(a Delaware corporation) Bayerwaldstrasse 8, 81737 Munich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301747-24/01/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Halliday, Andrew
2)Ballard, Colin
3)Panesar, Satwinder
4)Smith, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παρασκευής ποτών υπό χαμηλή πίεση για την αυτόματη παρασκευή μιας ποικιλίας από τύπους ποτών από μια ποικιλία καψουλών ποτών, όπου το σύστημα περιλαμβάνει : μια μηχανή παρασκευής ποτών (201), και πολλές κάψουλες ποτών (1), όπου έκαστη κάψουλα ποτού περιέχει ένα ή περισσότερα συστατικά ποτού (200) τα οποία σχετίζονται με ένα συγκεκριμένο τύπο ποτού, όπου το σύστημα παρασκευής ποτών περιλαμβάνει : έναν αναγνώστη (252) για την αυτόματη ερμηνεία ενός κώδικα (320) εγγεγραμμένου επί της εν λόγω κάψουλας ποτού, μέσα επεξεργασίας για την δημιουργία ενός συγκεκριμένου κύκλου βρασμού με βάση τον εν λόγω κώδικα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1236793 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02004064.8--23/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10110338-03/03/2001-DE
10150724-13/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lang, Frank-Peter, DI.
2)Berenbold, Helmut, Dr.
3)Wessling, Michael, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΑ ΠΛΥΣΗΣ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΥΧΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ ΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ ΡΟΥΧΟ ΣΕ ΡΟΥΧΟ).**

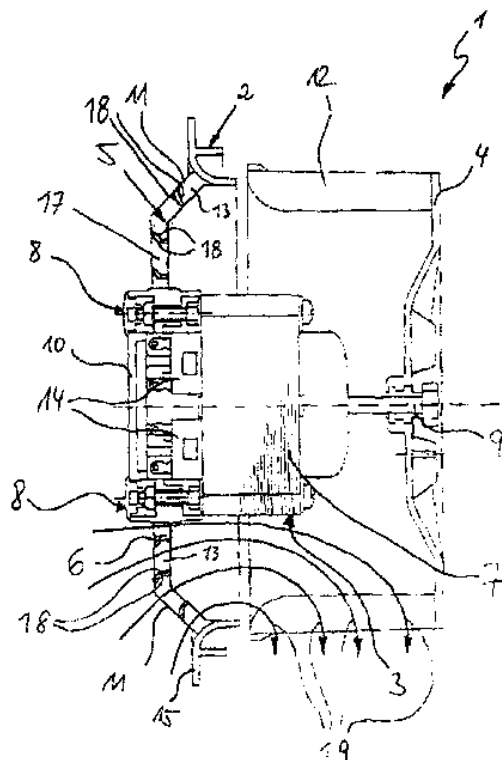
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μέσα πλύσης χρησιμοποιούνται τα κάτωθι μέσα σταθεροποίησης χρώματος που αναστέλλουν την μεταφορά χρώματος (από ρούχο σε ρούχο): Προϊόντα χημικής αντίδρασης από α) Πολυαμίνες με κυαναμίδια και αμιδοθειικό οξύ ή β) κυαναμίδια με αλδεύδες και άλατα αμμωνίου ή γ) αμίνες με επιχλωρυδρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1458982 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02805296.7--27/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10162919-20/12/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUCKERT, Wilfried
2)SCHMID, Dietrich
3)ROSMANN, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ανεμιστήρα (1) με ένα στροφείο ανεμιστήρα (4), το οποίο εδράζεται πάνω σε ένα φέρον τμήμα (2), όπου το φέρον τμήμα (2) έχει ανοίγματα (17) που περιορίζονται από τοιχώματα (18), όπου τα τοιχώματα (18) είναι καμπυλωμένα στην κατεύθυνση της ροής κατά τέτοιο τρόπο ώστε ο αέρας να μπορεί να εισρέει χωρίς κρούσεις διά μέσω των ανοιγμάτων (17) και /ή να προωθείται χωρίς κρούσεις προς το στροφείο του ανεμιστήρα (4) ή αντίστοιχα να μπορεί ο αέρας να προωθείται χωρίς κρούσεις από το στροφείο του ανεμιστήρα (4) προς τα ανοίγματα (17) και /ή να εκρέει από τα ανοίγματα (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1485090 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03720323.9--07/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
3)THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE
UPON TYNE
6 Kensington Terrace, Newcastle Upon Tyne
NE1 7RU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

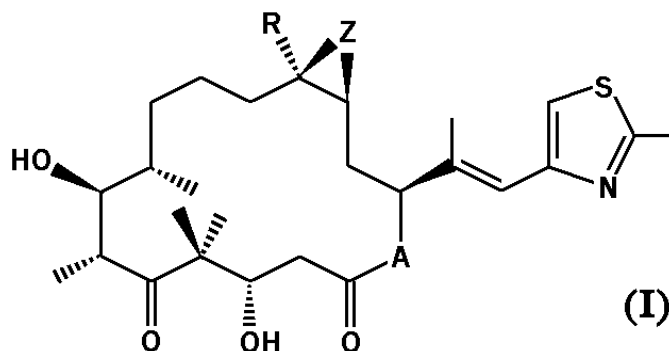
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):362738 P-08/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSON, Judith, Rose
2)ROTHERMEL, John, David
3)MC SHEEHY, Paul, M.J.
4)BODDY, Alan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΤΕΤΡΑΖΙΝΟΝΗ.**

χημικού τύπου (I), στον οποίο το Α αντιπροσωπεύει Ο ή NRN, όπου η RN είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, η R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, και το Z είναι Ο ή ένας δεσμός. Ο συνδυασμός που αναφέρθηκε μπορεί να φανεί χρήσιμος στην θεραπεία μιας παραγωγικής νόσου, και ιδιαίτερα μιας νεοπλασματικής νόσου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν φαρμακευτικό συνδυασμό, ο οποίος περιλαμβάνει (α) μία ιμιδαζοτετραζινονή και (β) ένα παράγωγο εποθιλόνης του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761529 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05751627.0--16/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)NOVARTIS-PHARMA GMBH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ

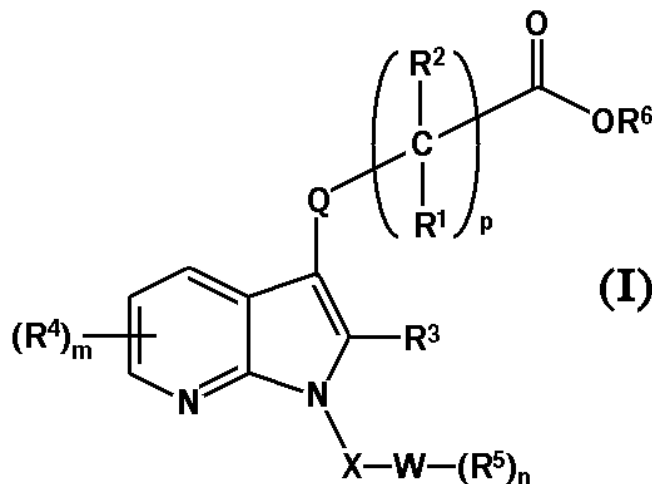
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413619-17/06/2004-GB
0507693-15/04/2005-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALA, Kamlesh,
2)LEBLANC, Catherine,
3)SANDHAM, David Andrew,
4)TURNER, Katharine L.,
5)WATSON, Simon James,
6)BROWN, Lyndon Nigel
7)COX, Brian

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CRTH2.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται, σύμφωνα με την εφεύρεση, ενώσεις του χημικού τύπου (I) σε ελεύθερη μορφή ή υπό την μορφή άλατος, όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, Q, W, X, m, n και p είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, διαδικασία για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμακευτικά σκευάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0939648 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97944477.5--26/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck & Co., Inc.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):26754 P-26/09/1996-US
9621991-22/10/1996-GB
46760 P-16/05/1997-US
9714333-07/07/1997-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURKE, Carl, J.
2)VOLKIN, David, B.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΙΟ ROTA.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες φαρμακοτεχνικές μορφές ιών ROTA χρήσιμες σαν εμβόλια και μεθόδους για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660338 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04768313.1--06/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creactive Design
22 New Street, Leamington Spa, Warwickshire CV31 1HP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0320852-05/09/2003-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUME, Tony

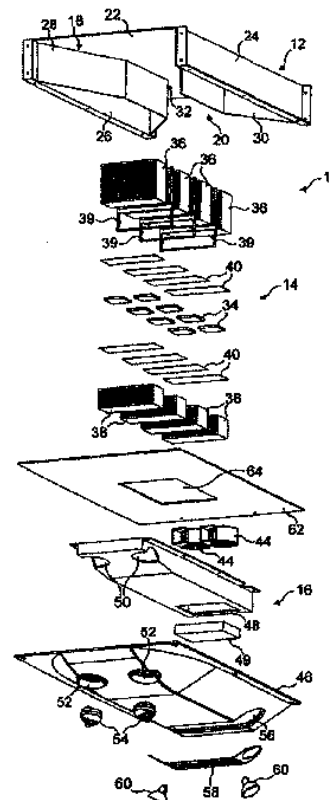
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.**

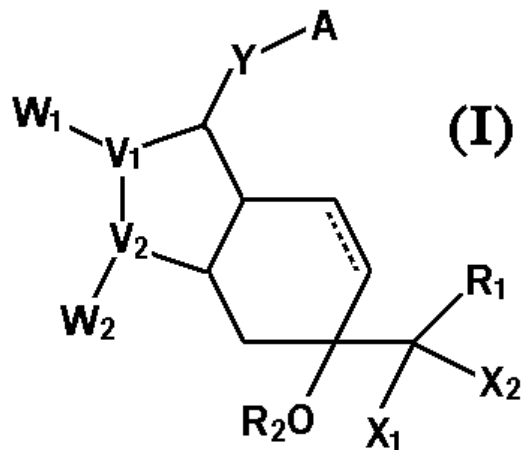
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα κλιματισμού οχημάτων το οποίο περιλαμβάνει έναν αγωγό (74) που τοποθετείται για να δεχθεί ένα ρεύμα του αέρα ως αποτέλεσμα της μετακίνησης του οχήματος, ένα χώρο συσσώρευσης αέρα (76) χωριστά από τον εν λόγω αγωγό και σε επικοινωνία ρευστού με έναν εσωτερικό χώρο του οχήματος και ένα σύνολο Peltier στοιχείων (34) που τοποθετούνται μερικώς στον εν λόγω αγωγό και μερικώς στον εν λόγω χώρο συσσώρευσης αέρα, όπου τα στοιχεία Peltier μπορούν να ενεργούν για την μεταφορά της θερμικής ενέργειας μεταξύ του εν λόγω αγωγού και του χώρου συσσώρευσης αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1315485 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01961333.0--04/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sucampo AG
 Graben 5, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):655760-05/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UENO, Ryuji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

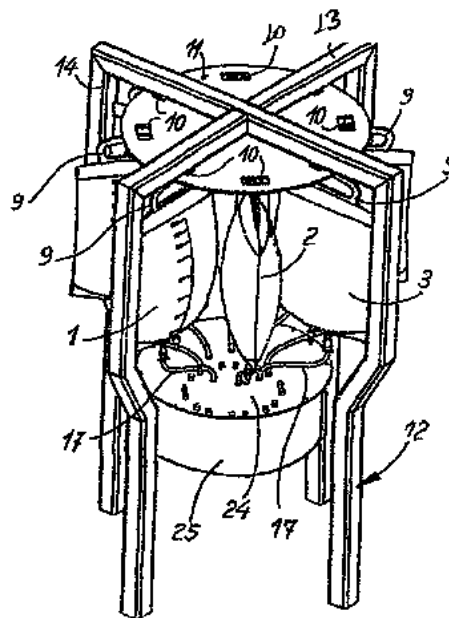
Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει μια σύνθεση κατά τη δυσκολιότητα που περιέχει μια αλογονωμένη δικυκλική ένωση ως δραστικό συστατικό υπό αναλογία δικυκλικής/μονοκυκλικής δομής τουλάχιστον 1 : 1. Η αλογονωμένη δικυκλική ένωση παριστάνεται από τον τύπο (I): όπου τα X1 και X2 είναι κατά προτίμηση αμφοτέρα άτομα φθορίου. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία της δυσκολιότητας χωρίς σημαντικές παρενέργειες όπως ο πόνος του στομάχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534417 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747096.0--08/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Global Srl
 Via G.O. Bufalini, 15, 06016 San Giustino,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020752-09/04/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORMISANO, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΦΩΝ**
ΜΑΛΛΙΩΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙ-
ΜΕΝΑ ΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή παρασκευής βαφών μαλλιών, του τύπου οξειδωσης, συγκεκριμένα για κομμωτήρια, η οποία περιλαμβάνει μεμονωμένα δοχεία μεγάλου όγκου αντίστοιχα για ένα συμπυκνωμένο κύριο μπλε χρώμα, ένα συμπυκνωμένο κύριο κίτρινο χρώμα, ένα συμπυκνωμένο κύριο κόκκινο χρώμα, μια άχρωμη ουδέτερη βάση για την αραιώση των συμπυκνωμένων κύριων χρωμάτων, για ένα οξειδωτικό υγρό υψηλού ογκομετρικού αριθμού, συμπεριλαμβανόμενου του υπεροξειδίου του υδρογόνου, όπως και για μια ουδέτερη βάση, δηλ. χωρίς υπεροξείδιο του υδρογόνου για την αραιώση του οξειδωτικού υγρού, με τα δοχεία να συνδέονται με μέσα παροχής τα οποία μπορούν να μετρώνται με ακρίβεια και να ελέγχονται από ένα αποκλειστικό σύστημα λογισμικού- υλικού στο οποίο αποθηκεύεται ένα πλήθος διαφορετικών αναλογιών των μεμονωμένων συστατικών που αντιστοιχούν σε αντίστοιχες βαφές μαλλιών. Επιπλέον παρέχεται η δυνατότητα διαδοχικής αποθήκευσης περαιτέρω νέων συνθέσεων βαφής μαλλιών.

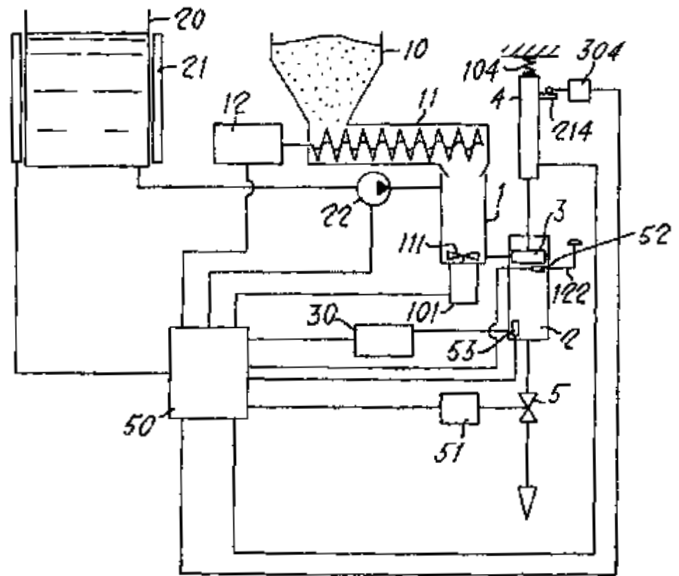


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1550391 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04106981.6--24/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metecna S.r.l.
 Via F.lli Ferraro 24 - frazione Ferrania, I-
 17014 Cairo Montenotte, Province of Savona,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):GE20030113-31/12/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PONGIBOVE, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΑΧΥ-
 ΡΕΥΣΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή για την προετοιμασία παχύρευστων προϊόντων τροφίμων, η οποία περιλαμβάνει: μέσα για την παροχή και δόσολογία (10, 11) τουλάχιστον ενός ουσιαστικά ευρισκομένου σε μορφή κόκκων στερεού συστατικού, και μέσα για την παροχή και δόσολογία (20, 21) τουλάχιστον ενός ρευστού συστατικού, η οποία εισάγει τα αντίστοιχα συστατικά σε έναν θάλαμο αναμειξεως (1) ο οποίος είναι εφοδιασμένος με μέσα αναδεύσεως (101, 111), με τον αναφερθέντα θάλαμο αναμειξεως (1) να επικοινωνεί μέσω της χρήσεως ενός καταλλήλου αγωγού (301) ο οποίος ελέγχεται μέσω συστήματος επιστομίου (3) με τον θάλαμο (2) έτσι ώστε να επιτρέπεται η προετοιμασία εντός ενός θαλάμου (2) ο οποίος είναι

εφοδιασμένος με μέσα θερμάνσεως (434, 103, 105, 115) και με μέσα (3, 5, 315) για την διανομή του παχύρευστου προϊόντος το οποίο έχει σχηματιστεί με αυτό τον τρόπο.

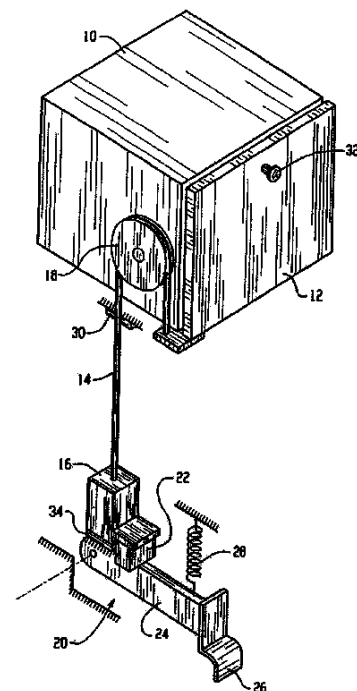


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0782655 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95932494.8--12/09/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)American Sterilizer Company
 2424 West 23rd Street, Erie, PA 16514,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):308661-19/09/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUSTON, John, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ
 ΘΥΡΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται συσκευή για την προσαρμογή θύρας (12) θαλάμου μεταξύ ανοικτής και κλειστής θέσης για το άνοιγμα του θαλάμου αποστειρωτή ή αυτοκλείστου (10). Η συσκευή είναι κατάλληλη προς χρήση είτε για μηχανοκίνητη ή μη μηχανοκίνητη υλοποίηση. Το βάρος της θύρας (12) του θαλάμου αντισταθμίζεται από αντίβαρο (16) και αναρτάται με χρήση συστήματος καλωδίου (14) και τροχαλίας (18). Στη μη μηχανοκίνητη υλοποίηση το σύστημα θύρας/αντίβαρου συγκρατείται στη θέση του από στοιχείο ασφάλισης, το οποίο κατά την απεμπλοκή του επιτρέπει την κίνηση της θύρας (12). Στη μηχανοκίνητη υλοποίηση ένα δεύτερο σύστημα περιελίσσεται περί κινητήριας τροχαλίας (42) που ρυθμίζεται κατά τρόπον ώστε να παρέχει προκαθορισμένη δύναμη τριβής. Η κινητήρια τροχαλία (42) συνδέεται κατόπιν προς και περιστρέφεται από κινητήρα (40) και κατόπιν ενεργοποίησης του κινητήρα (44) η περιστρεφόμενη κινητήρια τροχαλία (42) μετατοπίζει το καλώδιο (40), το οποίο αντίστοιχα ανεβάζει ή κατεβάζει τη

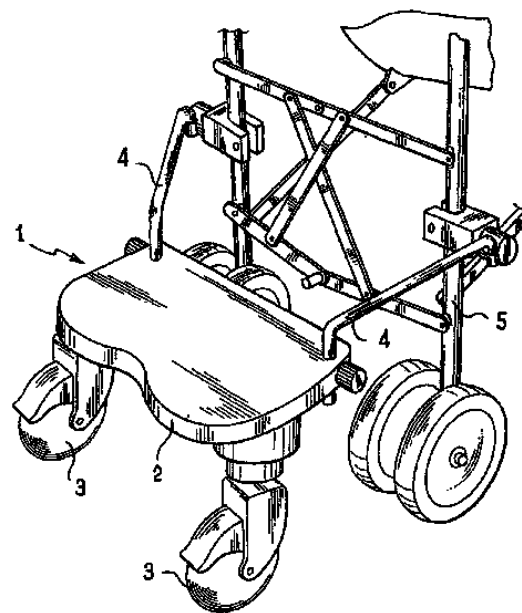
θύρα (12) και το αντίβαρο (16). Σε περίπτωση που η θύρα (12) συναντά εμπόδια ή εξαναγκάζεται να ανοίξει το καλώδιο ολισθαίνει χωρίς επακόλουθα κατά μήκος της κινητήριας τροχαλίας (42) και δεν τραυματίζεται ο χειριστής ούτε επάγεται επιβλαβής ροπή στον κινητήρα (44).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1747138 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04816444.6--20/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Equipbaby (UK) Limited
Amberley Place, 107-111 Peascod Street,
Windsor, Berkshire, SLLA 1DN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0405458-19/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUSIN, Benoit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΡΟΔΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟ-
ΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΔΕΘΕΙ ΣΕ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

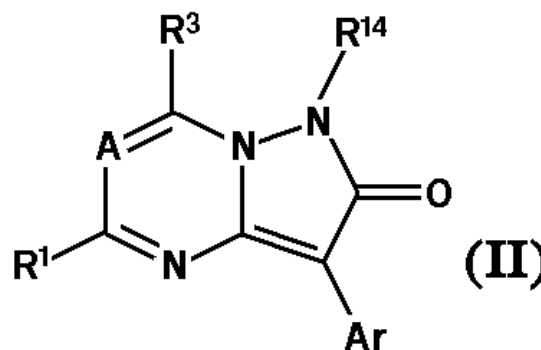
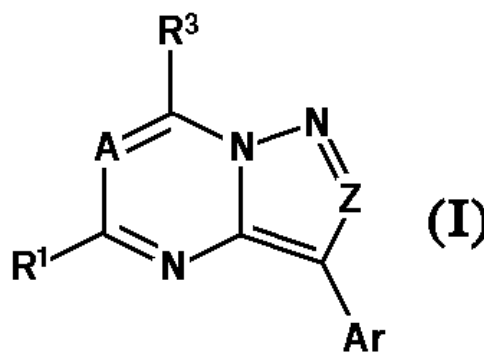
Η εφεύρεση αφορά πλατφόρμα με ρόδες που προορίζεται για την πρόσδεση σε καροτσάκι, κυρίως για τη μεταφορά όρθιου παιδιού, η οποία περιέχει έδρα (2) εφοδιασμένη με ρόδες (3) και τουλάχιστον ένα βραχίονα ζεύξης (4) που περιέχει ένα πρώτο άκρο (6) που είναι συναρμολογημένο στην έδρα και ένα δεύτερο άκρο που μπορεί να συνεργάζεται με μέσα προσαρμογής στο καροτσάκι, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι το πρώτο άκρο του βραχίονα πρόσδεσης (4) παραλαμβάνεται απ' ευθείας εντός ανοίγματος της έδρας (2), χωρίς ενδιάμεσο τεμάχιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0915880 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97936222.5--23/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Pharma Company
PO Box 4000, Princeton, New Jersey 08443-
4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23290 P-24/07/1996-US
686047-24/07/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARVANITIS, Argyrios, Georgious
2)CHORVAT, Robert, John
3)HE, Liqi
4)GILLIGAN, Paul Joseph
5)Liqi HE
6)Paul Joseph Gilligan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΖΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανταγωνιστές του εκλυτικού παράγοντος της κορτικοτροπίνης (CRF) του τύπου (I) ή (II) και η χρήση αυτών στην θεραπευτική αγωγή του άγχους, της κατάθλιψης και άλλων ψυχιατρικών, νευρολογικών διαταραχών, καθώς και στην θεραπευτική αγωγή ανοσολογικών, καρδιαγγειακών ή με την καρδιά σχετιζόμενων ασθενειών και της υπερευαισθησίας του κόλου σε σχέση με ψυχοπαθολογική διαταραχή και στρες.

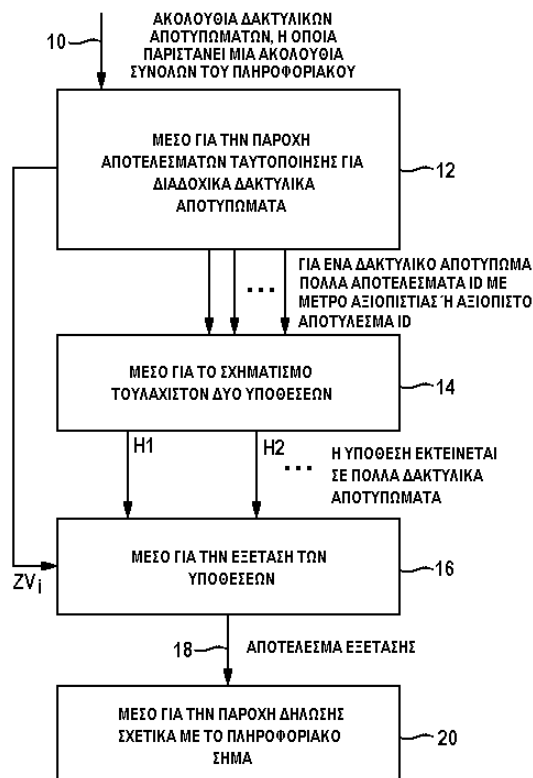


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745464 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05745748.3--09/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)m2any GmbH
Lichtenbergstrasse 8, 85748 Garching,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004023436-10/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERRE, Jurgen
2)ALLAMANCHE, Eric
3)HELLMUTH, Oliver
4)KASTNER, Thorsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑ-
ΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την ανάλυση πληροφοριακού σήματος, το οποίο έχει μια ακολουθία συνόλων πληροφοριακών μονάδων, όπου ένας αριθμός διαδοχικών συνόλων της ακολουθίας συνόλων, αντιπροσωπεύει μια πληροφοριακή οντότητα, για την ακολουθία συνόλων παρέχονται αποτελέσματα ταυτοποίησης για διαδοχικά δακτυλικά αποτυπώματα (12) χρησιμοποιώντας μια ακολουθία δακτυλικών αποτυπωμάτων, όπου ένα αποτέλεσμα ταυτοποίησης αντιπροσωπεύει τη σχέση ενός συνόλου πληροφοριακών μονάδων με μια προκαθορισμένη πληροφοριακή οντότητα. Κατόπιν τούτου, από τα αποτελέσματα ταυτοποίησης για τα διαδοχικά δακτυλικά αποτυπώματα (14) σχηματίζονται τουλάχιστον δύο υποθέσεις, όπου μια πρώτη υπόθεση είναι μια παραδοχή για το συνδυασμό της ακολουθίας συνόλων με μια πρώτη πληροφοριακή οντότητα, και όπου η δεύτερη υπόθεση είναι μια παραδοχή για τη σχέση των συνόλων στη δεύτερη πληροφοριακή οντότητα. Στη

συνέχεια, εξετάζονται οι δύο υποθέσεις (16) προκειμένου να παραληφθεί ένα αποτέλεσμα εξέτασης βάσει του οποίου γίνεται αξιολόγηση του πληροφοριακού σήματος (20). Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη παράλληλη πληροφοριακού σήματος που έχει νόημα και παρέχει αξιόπιστη ανάλυση σε συνεχή χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594944 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04704937.4--23/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):351818-27/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZABARYLO, Steve
2)FLETCHER, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡ-
ΦΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ταμπλέτα καθαρισμού, η οποία περιλαμβάνει περίπου κατά βάρος : (α) 25 τοις εκατό έως 50 τοις εκατό ενός άλας υδρόξυ αλειφατικού οξέος, (β) 10 τοις εκατό έως 45 τοις εκατό ενός ανθρακικού αλκαλιμετάλλου, (γ) 0,5 τοις εκατό έως 15 τοις εκατό μιας αργίλου, (δ) 1 τοις εκατό έως 10 τοις εκατό ενός τουλάχιστον ανιονικού

επιφανειοδραστικού, (ε) 0,5 τοις εκατό έως 7 τοις εκατό άλατος αλκαλιμετάλλου ενός πολυμερούς πολυκαρβοξυλικού οξέος (στ) 5 τοις εκατό έως 25 τοις εκατό ανθρακικού άλατος αλκαλιμετάλλου και (ζ) 1 τοις εκατό έως 20 τοις εκατό μιας ένωσης που περιέχει λευκαντικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1680494 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810334.5--05/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York, N.Y. 10022,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):702276-06/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONDIN, Myriam
2)BESSEMANS, Frederic
3)MASSAUX, Jean

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΙΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕ-
ΡΕΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία βελτίωση σε υγρές συνθέσεις καθαρισμού για όλες τις χρήσεις που είναι ειδικά αποτελεσματικές στην απομάκρυνση ελαιώδους και λιπαρού ρύπου και που περιέχουν ανιονικό επιφανειοδραστικό ή και αιθοξυλιωμένα μη ιονικά επιφανειοδραστικά, ένα ανιονικό συμπολυμερές πολυακρυλαμίδιου, συμπολυμερές ολεφίνης-μηλεκικού οξέος, συστατικό υδρογονάνθρακα και νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622449 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724436.0--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street, Racine, WI 53403,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):551289 P-08/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WADLEIGH, Richard, W.
2)PERRY, Robert, E.
3)SCHROEDER, Peter, J.

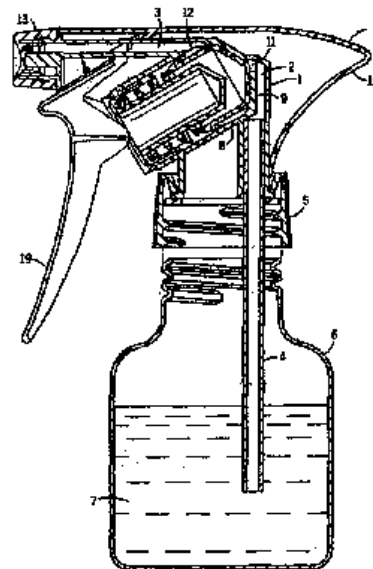
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΚΤΑΝΟΪ-
ΚΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ
ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιλαμβάνονται μέθοδοι για τη θανάτωση ή τη εξουδετέρωση παρασίτων που επιλέγονται από μία ομάδα που αποτελείται από κατσαρίδες, μυρμήγκια, θυσάνουρες, σφήκες, κτηρινόμαυρες σφήκες, τριζόνια, δερματόπτερα, σαρανταποδαρούσες, σκορπιούς, sowbugs, pillbugs και αράχνες. Ψεκάξει κανείς το παράσιτο απευθείας με ένα διάλυμα το οποίο περιέχει τουλάχιστον 2,8 τοις εκατό εστέρα πολυόλης (όπως, οκτανοϊκή σακχαρόζη ή οκτανοϊκή σορβιτόλη). Η συνταγοποίηση είναι σχεδιασμένη για χρήση στις κουζίνες, στα κελάρια και σε άλλες περιοχές του σπιτιού, όπου μπορεί να βρισκονται τρόφιμα. Περιλαμβάνονται επίσης διατάξεις φιάλης ψεκάσμου για την απελευθέρωση του υλικού στο παράσιτο στόχο με τον επιθυμητό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601689 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04719447.7--11/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0305791-13/03/2003-GB
0305792-13/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIEMANS, Ralph,
2)GORAJ, Carine,
3)MERTENS, Emmanuel,
4)VANDERCAMMEN, Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗ-
ΡΙΑΚΗ ΚΥΤΟΛΥΣΙΝΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

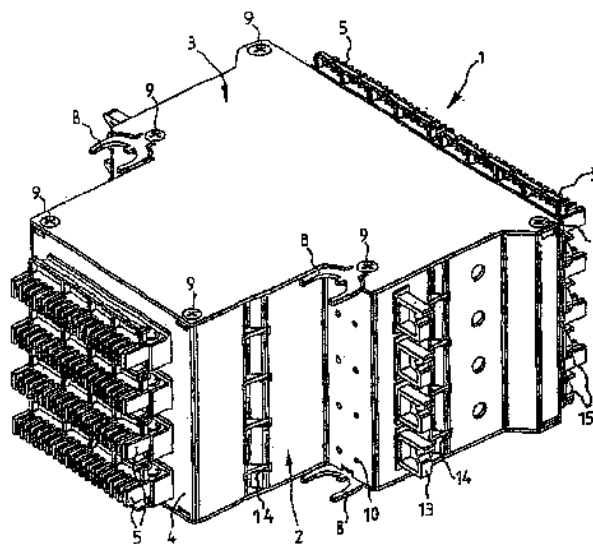
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για καθαρισμό βακτηριακών κυτολυσινών, όπως πνευμονοκοκκικής πνευμονολυσίνης. Ένα απλό στάδιο χρωματογραφίας δίδει εξαιρετικό καθαρισμό της κυτολυσίνης, με σύνδεση διαλυτής συσσωματωμένης κυτολυσίνης, προς ένα υδρόφοβο υλικό χρωματογραφίας αλληλεπίδρασης, παρουσία απορρυπαντικού και υψηλής συγκέντρωσης άλατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658660 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764006.5--12/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC GMBH
Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10339844-29/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSSE, Ralf, Dieter
2)STARK, Joachim
3)KLEIN, Harald
4)NIJHUIS, Antony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ.**

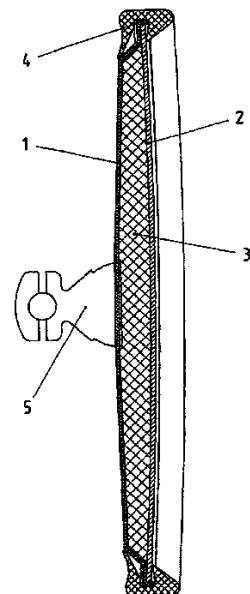
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα σύνδεσης διανομέα (1) για την τεχνολογία τηλεπικοινωνιών και δεδομένων, περιλαμβάνουσα περίβλημα (2), εντός του οποίου έχουν τοποθετηθεί επαφές εισόδου και εξόδου -προσιτές από έξω- για τη σύνδεση αγωγών και καλωδίων, όπου το περίβλημα (2) έχει σχεδιαστεί με κοιλότητα εντός της οποίας έχει τοποθετηθεί τουλάχιστον μία μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (6), όπου οι επαφές εισόδου και εξόδου έχουν τοποθετηθεί στις αντικριστές μετωπικές πλευρές (50, 57) του περιβλήματος (2), όπου η επαφή εισόδου είναι σχεδιασμένη ως τουλάχιστον μία συνδετική ταινία (5) με επαφές εκτόπισης μόνωσης (41), όπου οι επαφές εισόδου και εξόδου είναι ενωμένες με τη μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (6) με δυνατότητα απόσπασης, όπου η συνδετική ταινία (5) που φέρει τις επαφές εισόδου είναι ενωμένη μέσω εμπρόσθιου τμήματος (7) με το περίβλημα (2) με δυνατότητα απόσπασης, όπου οι επαφές εκτόπισης μόνωσης (41) είναι ενωμένες με τη μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (6) μέσω διχαλωτών επαφών (42) και η

ένωση μεταξύ του εμπρόσθιου τμήματος (7) και του περιβλήματος (2) είναι έτσι σχεδιασμένη ώστε κατά τη λύση της ένωσης η συνδετική ταινία (5) που είναι ενωμένη με το εμπρόσθιο τμήμα (7) να απομακρύνεται μαζί με τις διχαλωτές επαφές (42) από τη μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1158262 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01106506.7--15/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH
 Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10025143-20/05/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)George, Klaus-Degenhard
 2)Bosche, Hans-Dieter
 3)Kuhl, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ.**



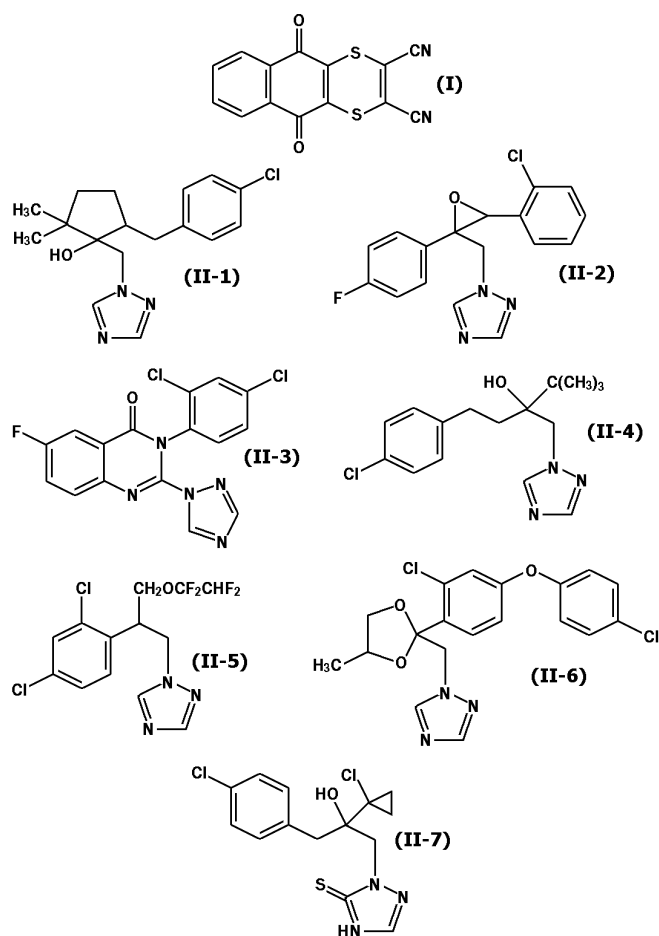
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια συνήθης διάταξη με στήριγμα καθρέπτου (1) και ένα ένθετο υαλοπίνακα καθρέπτου (2) δια μεγάλα οχήματα, ενώ ο κοίλος χώρος μεταξύ υαλοπίνακος (2) και περιβλήματος καθρέπτου (1) πληρούται με μονωτική ύλη (3), ούτως ώστε να είναι η διάταξη καθρέπτου στερεή έναντι μηχανικών επιδράσεων και να ξεπερνά τον κρότο βολής ενός άμεσα δίπλα εις τον καθρέπτη πυροδοτούμενου κανονιού χωρίς καταστροφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606998 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05016043.1--30/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Aktiengesellschaft
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10231295-10/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ammermann, Eberhard, Dr.
 2)Stierl, Reinhard, Dr.
 3)Schoff, Ulrich, Dr.
 4)Schelberger, Klaus
 5)Scherer, Maria
 6)Henningesen, Michael, Dr.
 7)Evan Gold, Randall, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΘΕΙΑΝΟΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

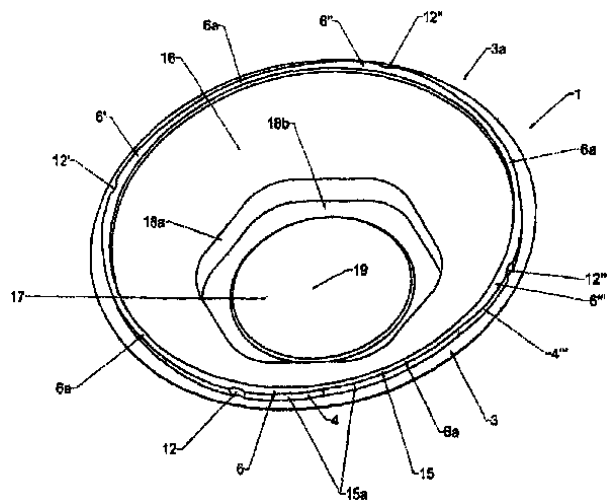
Μυκητοκτόνα μείγματα, τα οποία περιέχουν Α) την ένωση του τύπου I και Β) τουλάχιστον ένα αζολικό παράγωγο, επιλεγμένο από την ομάδα των ενώσεων II-1 έως II-7 σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων με μείγματα των ενώσεων I και II και η χρησιμοποίηση των ενώσεων I και II για την παρασκευή τέτοιων μειγμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670692 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790169.9--07/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huhtamaki Alf Zweigniederlassung der Huhtamaki Deutschland GmbH & Co. KG Bad Bertricher Strasse 6-9, 56859 Alf/Mosel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10347378-07/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANZEN, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν υποδοχέα ο οποίος συμπεριλαμβάνει ένα κέλυφος δαπέδου (1) και ένα κέλυφος καπακιού (2), και μέσα δια τη μανδάλωση του κελύφους καπακιού με το κέλυφος δαπέδου. Συμφώνως προς την εφεύρεση το περιθώριο ανοίγματος (3) του κελύφους δαπέδου (1) το οποίο είναι ουσιαστικά κυκλικό, περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο πρώτα τμήματα (6, 6', 6'', 6''') τα οποία είναι εξοπλισμένα με μια περιοχή η οποία εκτείνεται κατά ακτινικό τρόπο και τουλάχιστον μια οπίσθια τομή (4, 4', 4'', 4'''). Το κέλυφος καπακιού (12) περιλαμβάνει εις το περιθώριο ανοίγματος αυτού (3') τουλάχιστον δυο δεύτερα τμήματα (7, 7', 7'', 7''') σε σχέση προς την περιοχή η οποία εκτείνεται κατά ακτινικό τρόπο αντιστοίχως προς τα πρώτα τμήματα. Τα δεύτερα τμήματα (7, 7', 7'', 7''') αντιστοίχως περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια οπίσθια τομή (5, 5', 5'', 5''') η οποία

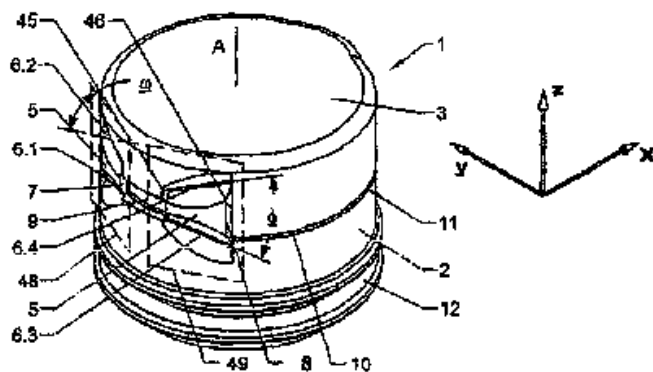
αντιστοιχεί προς την οπίσθια τομή των αντιστοίχων πρώτων τμημάτων (6, 6', 6'', 6'''), ούτως ώστε όταν το κέλυφος δαπέδου (1) περιστρέφεται σε σχέση προς το κέλυφος καπακιού (2) να μανδάλώνει εις την περιοχή των οπισθίων τομών των πρώτων και δευτέρων συνδεδεμένων τμημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1648792 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03739934.2--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creanova AG Alltax AG Region Zurich Zweigniederlassung Zug Baarerstrasse 8, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAGLER, Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕ-
ΝΟ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κλείστρο (1) διαμορφωμένο σε κλειστή θέση. Το κλείστρο (1) που συμπεριλαμβάνει ένα σώμα (2) και ένα καπάκι (3), τα οποία διαχωρίζονται από ένα περιφερειακό κενό (10). Ένας κουμπωτός στροφεύς (4) συμπεριλαμβάνει δυο τραπεζοειδή στοιχεία (5), τα οποία συνδέονται εκάστοτε μέσω στροφέων μεμβράνης (6) προς το σώμα (2) και το καπάκι (3), προκαλεί μια λειτουργία κουμπώματος κατά το άνοιγμα ή κλείσιμο του κλείστρου (1). Το κλείστρο προσφέρει γωνίες ανοίγματος εις την περιοχή των 220 μοίρες.

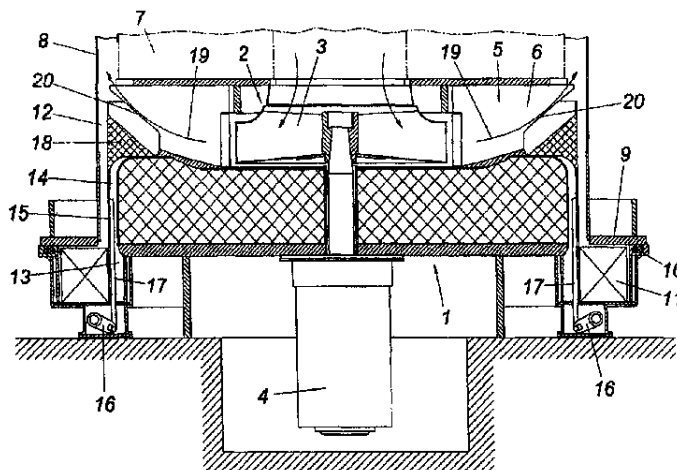


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1462529 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04450059.3--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ebner Industrieofenbau Gesellschaft m.b.H.
Ruflinger Strasse 111, A-4060 Leonding,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4612003-24/03/2003-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ebner, Peter, Dipl.-Ing.
2)Lochner, Heribert, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΝΟΠΤΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑ-
ΠΑΚΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΔΕΣΜΕΣ ΧΑ-
ΛΥΒΑΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ Ή ΣΥΡΜΑΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας κλίβανος ανοπτήσεως με καπάκι, ειδικότερα δια δέσμες χαλυβδίνων ταινιών ή συρμάτων με ένα υπόβαθρο αγαθού λευκοπυρακτώσεως (1), το οποίο παραλαμβάνει το αγαθό λευκοπυρακτώσεως (7), με ένα αεροστεγώς τοποθετημένο προστατευτικό καπάκι (8), με έναν ακτινικό φυσητήρα (2) ο οποίος εδράζεται εντός του υποβάθρου λευκοπυρακτώσεως (1), το οποίο περιλαμβάνει μια περωτή (3) και μια διάταξη διευθύνσεως (6), η οποία περιβάλλει την περωτή (3) δια την μετακίνηση ενός προστατευτικού αερίουεντός του προστατευτικού καπακιού (8), με έναν εναλλακτήρα θερμότητας (11) δια την ψύξη του προστατευτικού αερίου, ο οποίος από την πλευρά εισαγωγής συνδέεται μέσω ενός αγωγού ροής (13) με την πλευρά πίεσεως του ακτινικού φυσητήρος (2) και από την πλευρά εξαγωγής εκβάλλει εις μια δακτυλιοειδή σχισμή (12) μεταξύ της διατάξεως διευθύνσεως (6) και του προστατευτικού καπακιού (8) και με έναν αζονικά εις την

διαδρομή ροής του ακτινικού φυσητήρος (2) εις την πλευρά της πίεσεως δυνάμενο να μετατίθεται εξοπλισμός αλλαγής διευθύνσεως δια την κατ' επιλογήν σύνδεση προς τον αγωγό ροής (13) που οδηγεί προς τον εναλλακτήρα θερμότητας (11) εις τον ακτινικό φυσητήρα (2). Προκειμένου να δημιουργήσουμε απλές συνθήκες κατασκευής προτείνεται το προστατευτικόκαπάκι (8) να εδράζεται αεροστεγώς μέσω μιας δακτυλιοειδούς φλάντζας (9), ο εναλλακτήρα θερμότητας (11) να ευρίσκεται κάτω από τη δακτυλιοειδή φλάντζα (9), ο αγωγός ροής (13) να αποτελείται από ένα δακτυλιοειδή αγωγό (14), ο οποίος εκκινώντας από την εξωτερική περιφέρεια της διατάξεως διευθύνσεως (6) είναι ομόκεντρος προς τη δακτυλιοειδή σχισμή (12) και η διάταξη αλλαγής διευθύνσεως είναι διαμορφωμένη ως δακτυλιοειδής σύρτης αλλαγής διευθύνσεως (18), ο οποίος περιβάλλει εξωτερικά τη οδηγητήρια διάταξη (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1225953 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00960456.2--16/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Muntermann, Axel
Gotenweg 51, 35578 Wetzlar, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19938558-17/08/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muntermann, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ
ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑ-
ΣΙΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ
ΑΥΤΟΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-
ΔΙΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να καθίσταται δυνατή η απεικόνιση σημάτων ηλεκτροκαρδιογραφήματος (ΗΚΓ) κατά την εκτομή με καθετήρα και κυρίως για να βελτιώνεται η ποιότητα των απεικονιζόμενων σημάτων ΗΚΓ σε ένα καθετήρα για την εκτομή βιολογικού, κυρίως ζωικού ή ανθρώπινου ιστού, κατά προτίμηση για την εκτομή μυοκαρδιακού ιστού του ανθρώπου, με τουλάχιστο ένα ηλεκτρόδιο εκτομής ή αποτύπωσης έτσι, ώστε να είναι δυνατόν να βγαίνουν ιατρικά συμπεράσματα αναφορικά με τη δραστηριότητα της καρδιάς, προβλέπεται, το τουλάχιστο ένα ηλεκτρόδιο εκτομής ή αποτύπωσης να παρουσιάζει ένα μειωμένο αριθμό

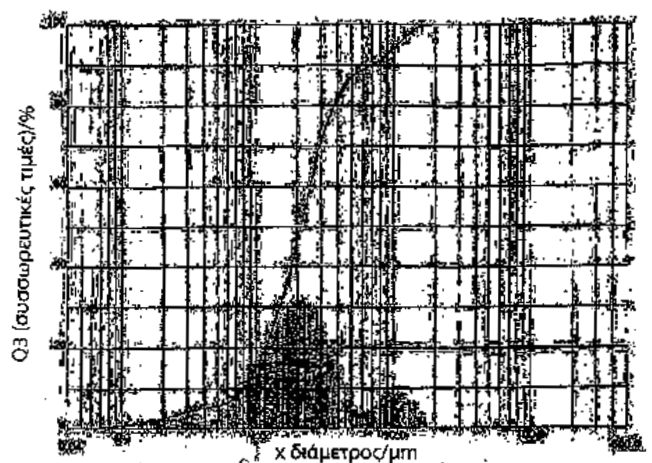
ηλεκτρικών κέντρων παρασίτων. Επιπλέον προτείνονται με την εφεύρεση μέθοδοι και διατάξεις, με τις οποίες παραδοσιακοί καθετήρες να μπορούν να υποβάλλονται σε επεξεργασία έτσι, ώστε να μειώνονται αυτά τα κέντρα παρασίτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778773 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05778583.4--16/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALBEMARLE CORPORATION
451 Florida Street, Baton Rouge, LA 70801-1765, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004039664-16/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERBIET, Rene
2)NEUENHAUS, Mario
3)TOEDT, Winfried
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε σύνθεση επιβραδυντική της φλόγας, περιλαμβάνουσα μείγμα ενός συστατικού που είναι υδροξείδιο μετάλλου και ενός συστατικού που είναι άργιλος, και όπου το μείγμα ευρίσκεται υπό την μορφή ξηρανθέντων σωματιδίων με μονότροπη κατανομή μεγέθους σωματιδίων. Κατανομή μεγέθους σωματιδίων της συνθέσεως γεμιστικού σύμφωνης με την ευρεσιτεχνία.

Κατανομή όγκου/δίοδος



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1287818 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02018322.4--14/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heraeus Kulzer GmbH
Gruner Weg 11, 63450 Hanau, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10142465-31/08/2001-DE
10204307-01/02/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vogt, Sebastian F., Dr.
2)Schnabelrauch, Matthias, Dr.
3)Kuhn, Klaus-Dieter, Dr.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΣΕΣ ΜΙΚΡΟΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ,ΣΩΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

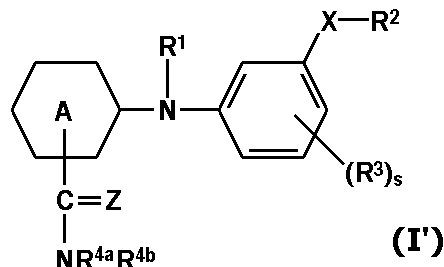
Η μέθοδος αφορά την παραγωγή επικαλυμμένων με μια αντιβιοτική επικάλυψη σωμάτων με συγκοινωνούσες μικροκοιλότητες, σώματα επικαλυμμένα με τον τρόπο αυτό, καθώς και τη χρήση αυτών. Σε μια προτιμώμενη μορφή υλοποίησης στις μικροκοιλότητες των μη μεταλλικών σωμάτων με διασυνδεδεμένες μικροκοιλότητες, τα οποία αποτελούνται από κολλαγόνο ή ζελατίνη ή πολυεστέρες ή τριφωσφορικό ασβέστιο ή υδροξυαπατίτη, εισάγεται, ένα ομογενές διάλυμα από πεντάκις δωδεκυλοθειική γενταμυκίνη, από τετράκις δωδεκυλοθειική γενταμυκίνη, από πεντάκις δωδεκυλοσουλφονική γενταμυκίνη ή από τετράκις δωδεκυλοσουλφονική γενταμυκίνη, το οποίο περιέχει ως διαλύτη μεθανόλη και/ή

αιθανόλη και ή Ν,N-διμεθυλοφορμαμίδιο και ή διμεθυλοσουλφοξείδιο, με εμβάπτιση, ψεκασμό και ενστάλαξη και μετά από εξάτμιση ή εξαέρωση του οργανικού διαλύτη σχηματίζει στην επιφάνεια των μικροκοιλοτήτων ένα στρώμα από πεντάκις δωδεκυλοθειική γενταμυκίνη, τετράκις δωδεκυλοθειική γενταμυκίνη, πεντάκις δωδεκυλοσουλφονική γενταμυκίνη ή τετράκις δωδεκυλοσουλφονική γενταμυκίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442019 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02790304.6--29/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V
TOURNHOUTSEWEG 30,B-2340 BEERSE,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01204193-01/11/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)FREYNE, Eddy Jean Edgard 2)KUKLA, Michael, Joseph
2)BUIJNSTERS, Peter Jacobus Johannes Antonius 3)GEERTS Hugo Alfons Gabriel
3)WILLEMS, Marc, 14)NUYDENS Rony Maria
4)EMBRECHTS, Werner C.J., 15)MERCKEN mark hubert
5)LACRAMPE, Jean Fernand Armand 16)LUDOVICI Donald William
6)JANSSEN, Paul, Adriaan, Jan, 17)JANSSEN Paul, Peter, Maria
7)LEWI, Paulus, Joannes, 18)JANSSEN Graziella, Maria, Constantina
8)HEERES, Jan, 19)JANSSEN Jasmin, Josee, Werner
9)DE JONGE, Marc, Rene, 20)JANSSEN Maroussia, Godelieve, Frank
10)KOYMANS, Lucien, Maria, H., 21)JANSSEN Herwig, Josephus, Margareta
11)DAEYAERT, Frederik, Frans, D., 22)ARTS Theodora, Joanna, Francisca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΒΗΤΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΥΝΘΑΕΣΗΣ ΓΑΥΚΟΓΟΝΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε μία ένωση του τύπου (I'), ένα N-οξειδίο, ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας πρόσθεσης, μία τεταρτοταγή αμίνη και μία στεροειδική ισομερή μορφή αυτής, όπου ο δακτύλιος A αντιπροσωπεύει έναν 6-μελή ετερόκυκλο, το R1 είναι υδρογόνο, αρυλ, φορμυλ, C1-6αλκυλκαρβονυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο C1-6αλκυλ, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο C1-6αλκυλοξυC1-6αλκυλκαρβονυλ, το X είναι ένας ευθύς δεσμός ή ένα συνδετικό άτομο ή ομάδα, το Z είναι O, ή S, το R2 είναι υδρογόνο, C1-10αλκυλ, C2-10αλκενυλ ή C2-10αλκυλ, ένας καρβόκυκλος ή ένας ετερόκυκλος, η καθεμία από τις εν λόγω ομάδες μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένη, το R3 είναι υδρογόνο, υδροξύ, αλο, προαιρετικά υποκατεστημένο C1-6αλκυλ ή C2-6αλκενυλ ή C2-6αλκυλ, C1-6αλκυλοξυ, C1-6αλκυλθειο, C1-6αλκυλοξυκαρβονυλ, C1-6αλκυλκαρβονυλοξυ, καρβοξυλ, κυανο, νιτρο, αμινο, μονο-ή δι(C1-6αλκυλ)αμινο, πολυαλοC1-6αλκυλ, πολυαλοC1-6αλκυλοξυ, πολυαλοC1-6αλκυλθειο, R21, R21-C1-6αλκυλ, R21-O-, R21-S-, R21-C(=O)-, R21-S(=O)p-, R7-S(=O)p-, R7-S(=O)p-NH-, R21-S(=O)p-NH-, R7-C(=O)-, -NHC(=O)H, -C(=O)NHNH2, R7-C(=O)-NH-, R21-C(=O)-NH-, -C(=NH)R7, -C(=NH)R21, τα R4a ή R4b αντιπροσωπεύουν το καθένα ξεχωριστά υδρογόνο, R8, -Y1-NR9-Y2-NR10R11, -Y1-NR9-Y1-R8, -Y1-NR9R10, υπό τον όρο ότι τα -X-R2 και ή το R3 είναι άλλο και όχι υδρογόνο, στη χρήση τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και σε διαδικασίες για την παρασκευή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1170418 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01114872.3--29/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National Starch and Chemical Investment
Holding Corporation
Concord Plaza - Talley 2, 3411 Silverside
Road, Wilmington, Delaware 19803-7663,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):611862-07/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Billmers, Robert L.
2)Mackewitz, Victor L.
3)Hanchett, Douglas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία επικάλυψη χάρτου που περιλαμβάνει ένα υδροφοβικά τροποποιημένο άμυλο που έχει περιεκτικότητα αμυλόζης λιγότερο από περίπου 40 τοις εκατό κατά βάρος. Η επικάλυψη προσδίδει στο προϊόν ιδιότητες αντίστασης σε λάδι και γράσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409021 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745579.9-03/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0116620-07/07/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GELLERT, Paul, Richard
2)POTTS, Alison, Margaret
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ FULVESTRANT.**

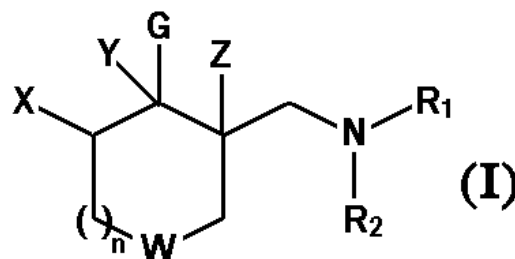
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική τυποποίηση, που κατά προτίμηση προσαρμόζεται για χορήγηση με έγχυση, που περιέχει την ένωση 7a-[9-(4,4,5,5,5-πενταφθοροπεντυλσουλφινυλ)εννεανυλ]ιστρα-1,3,5(10)-τριένιο-3,17β-διόλη κι ένα αντιοξειδωτικό, ειδικότερα σε μία τυποποίηση που προσαρμόζεται για χορήγηση με έγχυση που περιέχει την ένωση 7a-[9-(4,4,5,5,5-πενταφθοροπεντυλσουλφινυλ)εννεανυλ]ιστρα-1,3,5(10)-τριένιο-3,17β-διόλη σε διάλυμα σε ένα όχημα ρικινελαϊκού εστέρα που περιλαμβάνει ένα αντιοξειδωτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572653 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03815065.2-19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUNENTHAL GMBH
Zieglerstrasse 6,52 078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10261091-20/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMS-FUNKE, Petra
2)ZIMMER OSWALD
3)PUTZ, Claudia
4)CRAUDUMS IVARS
5)KLESS, Achim
6)GRIEBEL, Carsten
7)HENNIES, Hagen-Heinrich
8)KAULARTZ DAGMAR
9)REINARDY, Sabine
10)SAUNDERS DEREK
11)SCHIENE, Klaus
12)ENGLBERGER, Werner
13)Ο ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΗΠΤΙΚΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κεκορεσμένες και ακόρεστες ετεροαρυλοκυκλοαλκυλομεθυλαμίνες του γενικού τύπου (I) όπου W είναι CH₂, O, S, SO ή SO₂ και n ίσον 0 παύλα 3, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων καθώς και μεθόδους για τη θεραπεία καταθλιπικών, φοβικών διαταραχών και/ή πόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1582543 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05006049.0--19/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer MaterialScience AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004015986-01/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Niesten, Meike, Dr.
2)Irlle, Christoph, Dr.
3)Comajuan, Federico
4)Guiteras, Maria Almato, Dr.
5)Vicente, Amadeo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σκληρυνόμενα με την υγρασία προπολυμερή πολυουρεθάνης, τα οποία έχουν ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες, μια μέθοδο για την παραγωγή τους και τη χρήση τους ως συνδετικού μέσου σε βερνίκια και επικαλύψεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1470829 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007897.4--01/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heraeus Kulzer GmbH
Gruner Weg 11, 63450 Hanau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10318991-25/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vogt, Sebastian, Dr.
2)Schnabelrauch, Matthias, Dr.
3)Kuhn, Klaus-Dieter, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΡΩΔΗ ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

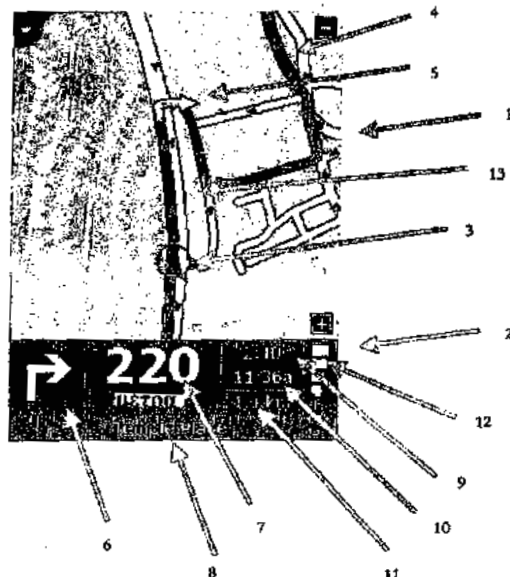
Περιγράφεται ένα πορώδες σώμα με αντιβιοτική επικάλυψη, η παραγωγή και η χρήση. Στο πορώδες σύστημα μη μεταλλικών πορωδών σωμάτων και μεταλλικών πορωδών σωμάτων εισάγεται μια επικάλυψη από τουλάχιστον ένα λίγο διαλυτό στο νερό ή σε υδατικό περιβάλλον άλας αντιβιοτικού από την ομάδα του φουσιδικού οξέος-γενταμικίνης, του φουσιδικού οξέος-σισομικίνης, του φουσιδικού οξέος-νετιλμικίνης, του φουσιδικού οξέος-στρεπτομικίνης, του φουσιδικού οξέος-τομπραμικίνης, του φουσιδικού οξέος-σπεκτινομικίνης, του φουσιδικού οξέος-βανκομικίνης, του φουσιδικού οξέος-σιπροφλοξασίνης, του φουσιδικού οξέος-μοξιφλοξασίνης, του φουσιδικού οξέος-κλινδαμικίνης, του φουσιδικού οξέος-λινκομικίνης, του φουσιδικού οξέος-τετρακυκλίνης, του φουσιδικού οξέος-γλωροτετρακυκλίνης, του φουσιδικού οξέος-οξυτετρακυκλίνης και του φουσιδικού οξέος-ρολιτετρακυκλίνης. Τα επικαλυμμένα με αντιβιοτικά πορώδη σώματα χρησιμοποιούνται ως εμφυτεύματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608935 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04714854.9--26/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TomTom International B.V.
Rembrandtplein 35, 1017 CT Amsterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304358-26/02/2003-GB
0305175-07/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINKUS, Ayal,
2)NEEF, Edwin, .
3)JURGENS, Sven-Erik,
4)GRETTON, Mark
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή πλοήγησης εντός αυτοκινήτου έχει μία λειτουργία προεπισκόπησης ή προσομοίωσης διαδρομής. Το όνομα του πραγματικού δρόμου κατά μήκος του οποίου το όχημα προσομοιώνεται καθώς κινείται επίσης παρουσιάζεται οπτικά, ακριβώς όπως θα συνέβαινε εάν το όχημα πραγματικά κινούνταν κατά μήκος της διαδρομής. Το όνομα του δρόμου μπορεί να παρουσιάζεται οπτικά επάνω στη κανονική γραμμή κατάστασης, ή πραγματικά επάνω στον ίδιο τον δρόμο. Αυτή η λειτουργία "επίδειξης διαδρομής" είναι επιτεύξιμη επειδή η συσκευή αποθηκεύει μία ακολουθία βάσης δεδομένων με ονόματα δρόμων, μαζί με τα διανύσματα και τις ενέργειες που ορίζουν τους δρόμους της υπολογισμένης διαδρομής (αυτή η

διαδρομή έχει υπολογιστεί πλήρως εκ των προτέρων και έχει αποθηκευτεί στη μνήμη της συσκευής). Αρχεία σε αυτή τη βάση δεδομένων τα οποία ορίζουν τη διαδρομή μπορούν τότε ακολουθώντας να επiléγονται (έστω προσομοιώνοντας τη πρόοδο με ένα ρυθμό που επιτρέπει την ολοκλήρωση ολόκληρης της διαδρομής σε 15 δευτερόλεπτα) και η συσκευή μπορεί τότε να παρουσιάζει οπτικά τη προσομοιωμένη πρόοδο του αυτοκινήτου κατά μήκος των διανυσμάτων τα οποία ορίζουν τους δρόμους της υπολογισμένης διαδρομής επάνω στην εικόνα του χάρτη.

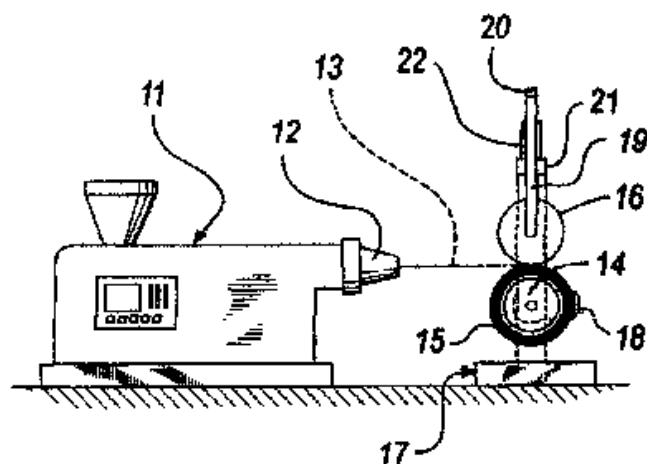


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1419873 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03025464.3--06/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plastek S.r.l.
Via S. Leonardo 6, 45010 Villadose (RO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20020290-14/11/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chiarion, Claudio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

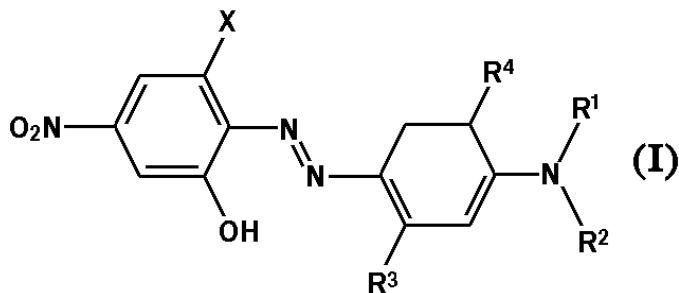
Μία μέθοδος για κατασκευή αντικείμενων περιστροφής κατασκευασμένων από πολυμερικό υλικό, ιδιαίτερος αλλά όχι αποκλειστικά για μειωμένες και συνδέσμους για σωλήνες ή τα όμοιά τους, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα της διέλασης μίας ταινίας (13) από πολυμερικό υλικό προρυθμισμένου πλάτους και πάχους και κατόπιν της περιέλιξης της ταινίας από πολυμερικό υλικό έτσι ώστε να διαμορφώνεται ένα δακτυλοειδές σώμα (15) το οποίο έχει προρυθμισμένες εσωτερικές και εξωτερικές διαμέτρους• μόλις το δακτυλοειδές σώμα (15) διαμορφωθεί, εισάγεται μέσα σε ένα καλούπι, τα τμήματα του οποίου σχηματίζουν

μία κοιλότητα διαμορφωμένη ως ένα σώμα περιστροφής• τα τμήματα του καλουπιού κλείνουν με μία δεδομένη δύναμη κλεισίματος και υπάρχει αναμονή για ένα χρόνο επαρκή ώστε να διαμορφώνεται το αντικείμενο και να ψύχεται εσωτερικά του καλουπιού• το καλούπι κατόπιν ανοίγει και το κατασκευασμένο αντικείμενο εξάγεται.



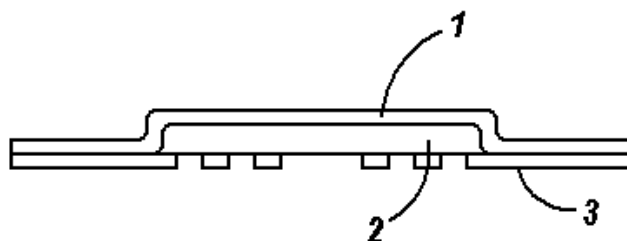
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1466947 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04014451.1--02/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant Finance (BVI) Limited
Citco Building, Wickhams Cay, P.O. Box 662,
Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108318-03/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Egli, Robert
2)Eich, Oliver
3)Goke, Knut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):AZO - ΕΝΩΣΗ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες χρωστικές ουσίες του χημικού τύπου (I): (βλέπε χημικό τύπο στην εσώκλειστη έκδοση του άρθρου) στην οποία τα υποκατάστατα έχουν τις έννοιες που καθορίζονται σύμφωνα με τις αξιώσεις, με την παραγωγή χρωστικών ουσιών αυτού του είδους, με την χρήση αυτών των χρωστικών ουσιών και του υλικού που βάφεται ή εκτυπώνεται μέσω των χρωστικών ουσιών αυτού του είδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1303239 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01951448.8--09/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COLOPLAST A/S
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200001112-18/07/2000-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIELSEN, John, Stern
2)KOLTE, Mette, Irene
3)GUNDERSEN, Berge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΛΕΞΜΟΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας επίδεσμος πληγών ο οποίος περιλαμβάνει ένα στρώμα υποστηρίξεως, ένα στρώμα στραμμένο προς το δέρμα και ένα απορροφητικό στρώμα μεταξύ του στρώματος υποστηρίξεως και του στρώματος που στρέφεται προς το δέρμα, χαρακτηριζόμενος από το ότι τουλάχιστον ένα τμήμα του απορροφητικού στρώματος πρόσκειται στο στρώμα υποστηρίξεως, το στρώμα υποστηρίξεως και το απορροφητικό στρώμα έχουν δυνατότητα αμοιβαίας μετατοπίσεως, και ότι το στρώμα που στρέφεται προς το δέρμα τοποθετείται στη στραμμένη προς το δέρμα επιφάνεια του στρώματος υποστηρίξεως.

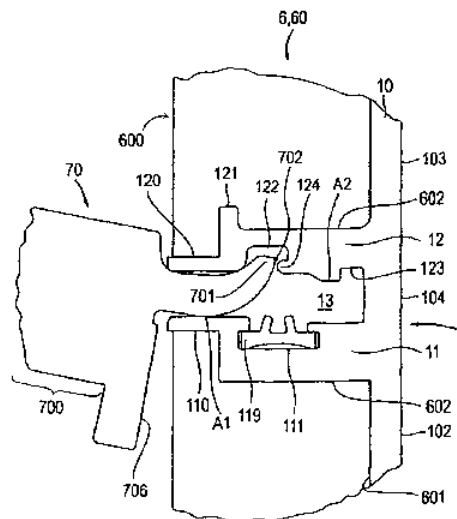


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1692981 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05405708.8--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Visplay International AG
 Klunefeldstrasse 22, 4132 Muttenz,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005002738 U-19/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walter, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ**
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Ή ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑ-
ΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη για την ανάρτηση αντικειμένων ή για τη συγκράτηση ενός μέσου αποθήκευσης βασίζεται αφ'ενός σε μια κατατομή φορέα (1), η οποία έχει μια δίοδο (13), η οποία είναι προσβάσιμη από το εξωτερικό μέρος, ανοίγει προς το εξωτερικό μέρος υπό μορφή διαμήκους αυλακιού και μπορεί να εισάγεται σε μια φέρουσα δομή (6), και αφ'ετέρου σε έναν φέροντα βραχίονα (7), ο οποίος περιλαμβάνει ένα πρόβολο (70), ο οποίος είναι διατεταγμένος στο μπροστινό μέρος και ο οποίος καταλήγει ελεύθερα με ένα τμήμα γλωσσίδας (701). Στην τελική κατάσταση του φέροντα βραχίονα (7), που είναι αναρτημένος στην κατατομή φορέα (1), το τμήμα γλωσσίδας (701) εμπλέκεται μέσα στη δίοδο (13) με ασφάλεια. Η δίοδος (13) περιορίζεται οριζοντίως με ένα κατώτερο εγκάρσιο τεμάχιο (11) και με ένα ανώτερο εγκάρσιο τεμάχιο (12) και καταλήγει προς τα κάτω (στη διεύθυνση του

βάθους) σε ένα εγκάρσιο τοίχωμα (104). Στο κατώτερο εγκάρσιο τεμάχιο (11) βρίσκεται ένα πρώτο αυλάκι (111), το οποίο είναι ανοιχτό προς τη δίοδο (13) και εξυπηρετεί στην εισαγωγή ενός αντιολισθητικού μέσου (119). Στο ανώτερο εγκάρσιο τεμάχιο (12) υπάρχει ένα δεύτερο αυλάκι (122), το οποίο είναι κομμένο από κάτω, εκτείνεται προς τα πάνω και στο οποίο εμπλέκεται το τμήμα γλωσσίδας (701) στην τελική κατάσταση ασφαλείας. Το δεύτερο αυλάκι (122) είναι τοποθετημένο πάνω από το πρώτο αυλάκι (111) στην περιοχή του μισού βάθους της διόδου (13) και το τμήμα γλωσσίδας (701) καμπυλώνει προς τα πάνω στη διεύθυνση της κορυφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613648 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04719003.8--10/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGEN THERAPEUTICS PLC
 73 WATLING STREET, EC4M 9BJ LON-
 DON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0305552-11/03/2003-GB
 0405190-08/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEORGIADIS, Jerzy, Alexander
 2)POLANOWSKI, Antoni
 3)WILUSZ, Tadeusz
 4)KRUZEL, Marian, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ**
ΠΡΩΤΟΓΑΛΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον καθαρισμό πεπτιδίων από το πρωτόγαλα. Η μέθοδος περιλαμβάνει την προσθήκη μίας αλκοόλης όπως μεθανόλης ή αιθανόλης στο μίγμα ώστε να σχηματισθεί μία αλκοολική φάση πλούσια στα πεπτίδια και ένα ίζημα. Η πλούσια σε πεπτίδια αλκοολική φάση συλλέγεται αισθητά και υποβάλλεται σε περαιτέρω κλασματοποίηση. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στον καθαρισμό της κολοστρινίνης από το πρωτόγαλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1521573 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03764334.3--30/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):395840 P-15/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KABRA, Bhagwati, P.
2)HOWIE, Janet, D.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΔΙΠΟΦΙΛΕΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΦΥ-
ΤΕΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ
ΧΡΗΣΗ.

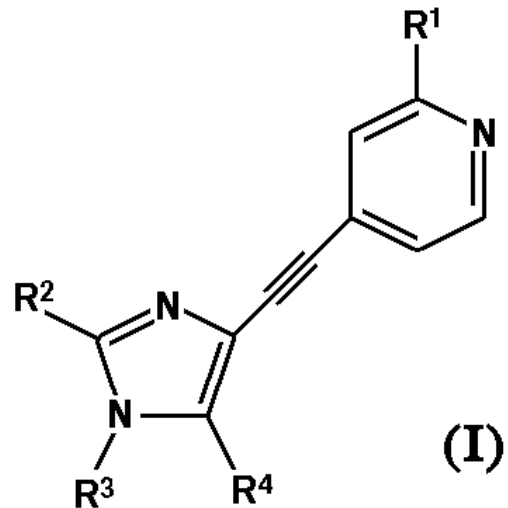
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά στερεές ή ημι-στερεές ενδοφθαλμικές συνθέσεις εμφυτευμάτων. Οι συνθέσεις περιέχουν μια λιπόφιλη ένωση αλλά στερούνται ενός πολυμερικού συστατικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636206 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04739484.6--01/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03012200-05/06/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUETTELTMANN, Bernd
2)CECCARELLI, Simona, Maria
3)JAESCHKE, Georg
4)PORTER, Richard, Hugh, Phillip
5)VIEIRA, Eric
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑ-
ΜΙΝΙΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα του ιμιδαζολίου τα οποία είναι ανταγωνιστές υποδοχέα mGluR5 και τα οποία αντιπροσωπεύονται από τον γενικό τύπο (I) : όπου R1, R2, R3 και R4 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, με μια διαδικασία για την παρασκευή αυτών, καθώς και με φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη διαταραχών στις οποίες μεσολαβεί υποδοχέας mGluR5, όπως οι οξείες ή και οι χρόνιες νευρολογικές διαταραχές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1506041 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03722591.9--02/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02010136-10/05/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUSS, Frieder
2)RICHLER, Bernhard
3)TURLEY, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΒΑΝΑΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση διφωσφονικών οξέων ή των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών για την παραγωγή φαρμάκων για την πρόληψη ή την θεραπευτική αντιμετώπιση των διαταραχών που χαρακτηρίζονται από παθολογικά αυξημένη οστική απορρόφηση, ειδικά για την πρόληψη και την θεραπευτική αντιμετώπιση της οστεοπόρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657360 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04027230.4--16/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hueck Folien Ges.m.b.H
Gewerbepark 30, 4342 Baumgartenberg,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kastner, Friedrich, Dr.
2)Muller, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΞΙΟΓΡΑΦΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αξιόγραφο με τουλάχιστον ένα παράθυρο το οποίο γεφυρώνεται με υλικό υμενίου που είναι ενσωματωμένο στο υπόστρωμα του αξιόγραφου τουλάχιστον εν μέρει ή εφαρμόζεται επ αυτού μονόπλευρα ή αμφίπλευρα, όπου το υλικό υμενίου μπορεί να ενσωματωθεί κατά τη διάρκεια της διεργασίας της παραγωγής του υποστρώματος του αξιόγραφου και όπου η πρόσφυση του υλικού υμενίου μέσα ή πάνω στο αξιόχαρτο είναι βελτιωμένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3064315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1551370 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):03757944.8--09/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)IDEA AG Frankfurter Ring 193a, 80807 Munich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):417847 P-11/10/2002-US 357617-04/02/2003-US 357618-04/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CEVC, Gregor 2)VIERL, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΜΦΥΡΜΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΑ ΑΜΦΙΠΛΑΘΗ, ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΗΜΙ-ΔΙΑΠΕΡΑΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ IN VIVO ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση περιγράφει συνδυασμούς τουλάχιστον τριών αμφιπαθών ουσιών που σχηματίζουν εναιωρήματα συμφορμάτων εντός ενός πολικού υγρού. Η συνετή εκλογή των συστατικών του συστήματος, τα οποία διαφέρουν κατά τουλάχιστον 2 φορές έως 10 φορές στη διαλυτότητα, εξασφαλίζει τα εν λόγω συμφορματα να έχουν εκτεταμένες, συνήθως ευπροσάρμοστες επιφάνειες. Αυτό οφείλεται πιθανά στη ταυτόχρονη δράση, επί των εν λόγω συμφορμάτων, τουλάχιστον δύο επιπλέον διαλυτών ουσιών μεταξύ των τριών συστατικών του συστήματος, τουλάχιστον μία από τις οποίες είναι ένα ενεργό συστατικό και κατά προτίμηση ένα φάρμακο. Το τρίτο συστατικό, εναλλακτικά, μπορεί να πάρει το ρόλο ενός φαρμάκου. Η αίτηση ασχολείται περαιτέρω με τη χρήση των εν λόγω συνδυασμών σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που είναι ικανά να μεταφέρουν φάρμακα εντός του σώματος θερμόαιμων όντων. Αυτό καθίσταται δυνατόν μέσω της ικανότητας φόρτωσης του φαρμάκου των εν λόγω συμφορμάτων με την άκρως ευέλικτη και παραμορφώσιμη επικάλυψη, η οποία καθιστά τους προκύπτοντες φαρμακευτικούς φορείς άκρως ευπροσάρμοστους. Η αίτηση τέλος αποκαλύπτει κατάλληλες μεθόδους και ευνοϊκές συνθήκες για τη κατασκευή και εφαρμογή των φορέων. Η αίτηση περιγράφει ακόμα νέα σκευάσματα μη-στεροειδών αντιφλεγμονωδών φαρμάκων (NSAIDs) που βασίζονται σε πολύπλοκα συμφορματα με τουλάχιστον τρία αμφιπαθή συστατικά να αναρτούνται εντός ενός κατάλληλου, π.χ. φαρμακευτικά αποδεκτού, μέσου από πολικό υγρό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3064316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1658081 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04761485.4--27/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)4 AZA IP NV Kapucijnenvoer 33, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):651604-29/08/2003-US 0408955-22/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)WAER, Mark, Jozef, Albert 2)HERDEWIJN, Piet, Andre, Maurits, Maria 3)PFLEIDERER, Wolfgang, Eugen 4)MARCHAND, Arnaud, Didier, Marie 5)DE JONGHE, Steven, Cesar, Alfons
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΤΕΡΙΔΙΝΩΝ (PTERIDINES).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία ομάδα τρις-αντικατεστημένων και τετράκις-αντικατεστημένων παραγώγων pteridine, των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους. Των οξειδίων του αζώτου, των συμπλόκων ιόντων με διαλύτη (solvates), των δι-υδρο- και τετρά-υδρο- παραγώγων και εναντιομερών (enantiomers), που διαθέτουν ανέλπιστα επιθυμητές φαρμακευτικές ιδιότητες, ειδικότερα που είναι υψηλής δραστηριότητας παράγοντες καταστολής ανοσοποίησης και σαν τέτοια είναι χρήσιμα για την θεραπεία της απόρριψης μοσχευμάτων και ή την θεραπεία

ορισμένων φλεγμονωδών ασθενειών. Αυτές οι ενώσεις είναι επίσης χρήσιμες για την πρόληψη ή την θεραπεία καρδιοαγγειακών διαταραχών, αλλεργικών καταστάσεων, διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος και διαταραχών πολλαπλασιασμού των κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1144006 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99966466.7--16/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):212793-16/12/1998-US
 112532 P-16/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLSON, William, C.
 2)MADDON, Paul, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ HIV-1. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση για την καταστολή της μόλυνσης από HIV-1 που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ενώσεις σε συνεργατικά αποτελεσματικές ποσότητες για την καταστολή της μόλυνσης από HIV-1, όπου τουλάχιστον μία από τις ενώσεις εμποδίζει την παραγωγική αλληλεπίδραση μεταξύ του HIV-1 και ενός συν-λήπτη συγχώνευσης HIV-1. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης μία σύνθεση που αναστέλλει την συγχώνευση του HIV-1 ή ενός κυττάρου γλυκό-πρωτεΐνης και

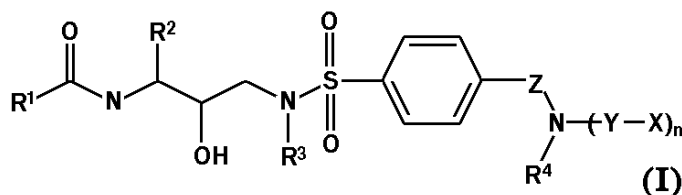
του περιβλήματος του HIV-1 με ένα κύτταρο στόχου, όπου τουλάχιστον μία από τις ενώσεις εμποδίζει την παραγωγική αλληλεπίδραση μεταξύ του HIV- και ενός συν-λήπτη συγχώνευσης HIV-1. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο θεραπείας ενός ατόμου που έχει προσβληθεί από HIV-1 που περιλαμβάνει την χορήγηση στο άτομο μιας αποτελεσματικής δόσης των εν λόγω συνθέσεων. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο προφύλαξης ενός ατόμου από την προσβολή από HIV-1 που περιλαμβάνει την χορήγηση στο άτομο μιας αποτελεσματικής δόσης των εν λόγω συνθέσεων. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα μονόκλωνο αντίσωμα anti-CCR5 που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από PA8, PA9, PA10, PAH, PA12 και PA14.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1624897 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741542.7--10/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tibotec Pharmaceuticals Ltd.
 Eastgate Village, Eastgate Little Island Co Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0310593-08/05/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE KOCK, Herman Augustinus
 2)WIGERINCK, Piet Tom Bert Paul
 3)BALZARINI, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ HIV ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΧΟΤΟΜΗΘΟΥΝ ΑΠΟ CD26.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα προφάρμακα τα οποία είναι σύμπλοκα μιας θεραπευτικής ένωσης και ενός πεπτιδίου όπου το σύμπλοκο μπορεί να διχοτομηθεί από διπεπτιδυλ-πεπτιδάσες, ακόμα προτιμότερα από CD26, γνωστό ως DPPIV (διπεπτιδυλαμινοδιπεπτιδάση IV). Τα παρόντα προφάρμακα έχουν τύπο (I), τις στερεοϊσομερείς μορφές και άλατα αυτού, όπου το n είναι από 1 ως 5, το Y είναι προλίνη, αλαμίνη, υδροξυπρολίνη, διυδροξυπρολίνη, θειαζολιδινοκαρβοξυλικό οξύ (θειοπρολίνη), δευδροπρολίνη, πιπεκολικό οξύ,(L-ομοπρολίνη), αζετιδινοκαρβοξυλικό οξύ, αζιριδινοκαρβοξυλικό οξύ, γλυκίνη, σερίνη, βαλίνη, λευκίνη, ισολευκίνη και θρεονίνη, το X επιλέγεται από οποιοδήποτε αμινοξύ στην D- ή L-διάταξη, τα X και Y σε κάθε επανάληψη [Y-X] επιλέγονται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο και ανεξάρτητα από άλλες επαναλήψεις, το Z είναι ένας ευθύς δεσμός ή μία δισθενής ευθεία ή διακλαδισμένη κορεσμένη ομάδα

υδρογονάνθρακα με 1 ως 4 άτομα άνθρακα, το R1 είναι αρυλ, ετεροαρυλ, αρυλοξυ, ετεροαρυλοξυ, αρυλοξυC1-4αλκυλ, ετεροκυκλοαλκυλοξυ, ετεροκυκλοαλκυλC1-4αλκοξυ, ετεροαρυλοξυC1-4αλκυλ, ετεροαρυλC1-4αλκυλοξυ, το R2 είναι αρυλC1-4αλκυλ, το R3 είναι C1-10αλκυλ, C2-6αλκενυλ ή C3-7κυκλοαλκυλC1-4αλκυλ, το R4 είναι υδρογόνο ή C1-4αλκυλ. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον παρέχει τη χρήση των εν λόγω προφαρμάκων ως φαρμακευτικών μέσων καθώς και μία μέθοδο παραγωγής των εν λόγω προφαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1282446 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01940156.1--14/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MIKA Pharma Gesellschaft fur die Entwicklung und Vermarktung pharmazeutischer Produkte mbH
Chenoverstrasse 3, 67117 Limburgerhof,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10024413-19/05/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIOTROWIAK, Ralf
2)SEIGFRIED, Bernd, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ.

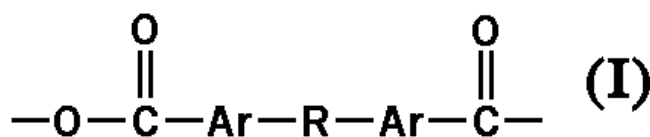
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα φαρμακευτικό και/ή καλλυντικό παρασκεύασμα για την εφαρμογή στον άνθρωπο, στα ζώα ή στα φυτά με τουλάχιστον μια φαρμακευτική και/ή καλλυντική δραστική ουσία καθώς και με τουλάχιστον μια οργανική ένωση πυριτίου στη βάση ενός ολιγομερούς και/ή πολυμερούς διοργανοσιλοξανίου, όπου το παρασκεύασμα περιέχει ακόμη τουλάχιστον ένα φωσφολιπίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1032605 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98946004.3--10/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rutgers, The State University
Old Queens, Somerset Street, New Brunswick,
New Jersey 08903, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):58328 P-10/09/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UHRICH, Kathryn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αρωματικός πολυανδρίτης που έχει μια επαναλαμβανόμενη μονάδα με δομή (I) όπου Ar είναι ένας υποκατεστημένος ή μη υποκατεστημένος αρωματικός δακτύλιος και R είναι μια διλειτουργική οργανική ομάδα υποκατεστημένη επί εκάστου Ar ορθο προς την ομάδα του ανδρίτη. Ορθο-υποκατεστημένα μονομερή ανδριτών δις-αρωματικών δικαρβοξυλικών οξέων και ορθο-υποκατεστημένα δις-αρωματικών δικαρβοξυλικών οξέων ενδιάμεσα αυτών αποκαλύπτονται επίσης, όπως επίσης εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές, όπως υποστηρικτικά εμφυτεύματα για επανακατασκευή ιστού, συστήματα απελευθέρωσης φαρμάκου παρασκευασμένα από αρωματικούς πολυανδρίτες, όπως επίσης θεραπευτικές από του στόματος δοσολογικές μορφές και μέθοδοι θεραπείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767131 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425671.4--27/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEUCO GUZZINI S.p.A.

Via A. Avogadro, 12, Zona Industriale E. Fermi, 62010 Montelupone, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guzzini, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

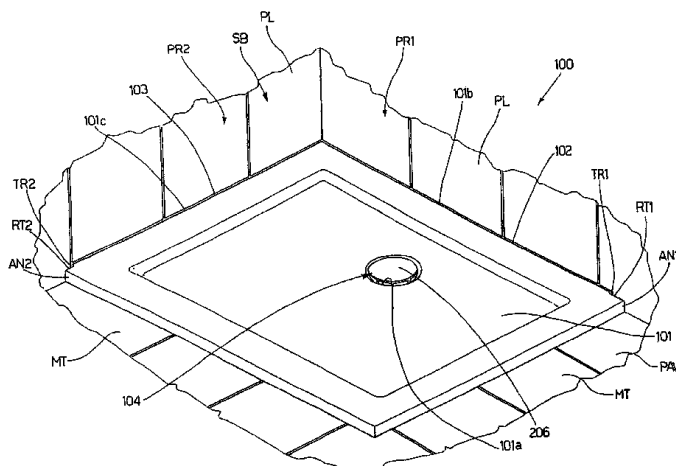
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΠΗΓΜΑ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑ (ΝΤΟΥΣ), ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΠΑΡΑΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παράπηγμα καταιώνιστήρα (100) το οποίο έχει μία πλάκα πέλματος (101), μία αποχέτευση (104) και σιδηροτροχιές περιζώματος (102, 103) για σύνδεση με τους τοίχους (PR1, PR2) ενός λουτρού (SB). Οι σιδηροτροχιές περιζώματος (102, 103) είναι σχεδιασμένες έτσι ώστε να δέχονται σχετικές πλευρές (101b, 101c) της πλάκας πέλματος (101). Ένα συναρμολογούμενο συγκρότημα (kit) για τη συναρμολόγηση του παραπήγματος καταιώνιστήρα (100) και μία μέθοδος

εγκατάστασής του παραπήγματος τούτου καταιώνιστήρα (100) περιγράφονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1547502 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03425819.4--23/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEUCO GUZZINI S.p.A.

Via A. Avogadro, 12, Zona Industriale E. Fermi, 62010 Montelupone, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guzzini, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

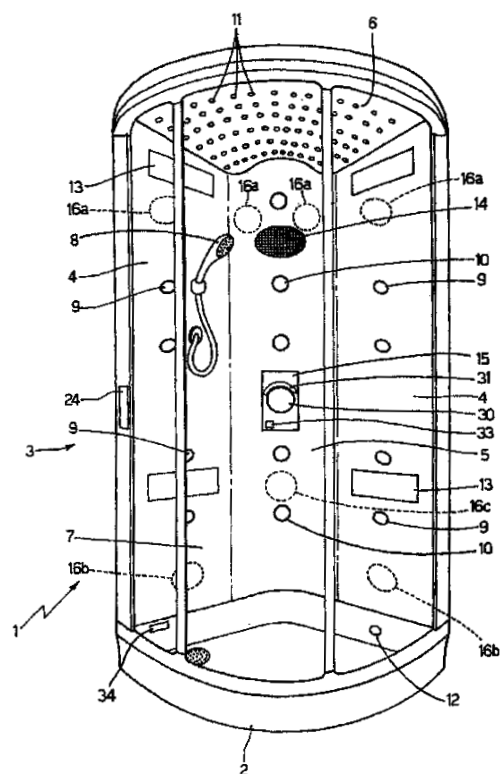
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΛΕΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολυλειτουργικό συγκρότημα υγιεινής (1) το οποίο έχει μερικές διατάξεις παροχής (8-12) για τη παροχή ενός υγρού (ρευστού), τουλάχιστον ένα ρυθμιστικό μέλος (19) για τη ρύθμιση της παροχής του υγρού τούτου από τις διατάξεις παροχής (8-12) και μία συσκευή αναπαραγωγής ήχου (20). Το συγκρότημα υγιεινής (1) έχει μία μονάδα ελέγχου (17) για να διαβάσει ταυτόχρονα τουλάχιστον ένα πρώτο ίχνος (26) σχετικό με ένα τουλάχιστον ακουστικό σήμα και ένα τουλάχιστον δεύτερο ίχνος (27) σχετικό με ένα τουλάχιστον ρυθμιστικό σχεδιάγραμμα δια του οποίου θα ρυθμίζεται χρονικά η παροχή του υγρού από τις διατάξεις παροχής (8-12). Επίσης, το συγκρότημα υγιεινής (1) ενεργοποιεί ταυτόχρονα το ρυθμιστικό μέλος (19) ώστε, να αναπαράγεται το σχεδιάγραμμα ρυθμίσεως το οποίο ρυθμίζει τη παροχή του υγρού και τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου (20) ώστε, να αναπαράγεται το ακουστικό σήμα.

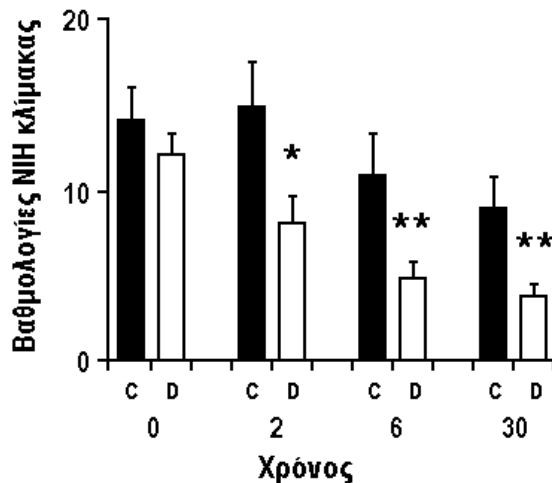


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1655055 - 23/05/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04721040.6--16/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidad Autonoma Metropolitana
Prolongacion Canal de Miramontes 3855, Colonia Ex-Hacienda de San Juan de Dios, C.P. 14387 Mexico, D.F., ΜΕΞΙΚΟ
2)Instituto Nacional-de Neurologia y Neurocirurgia Manuel Velasco Suarez Insurgentes Sur 3877, Colonia Fama, Mexico, D.F. C.P. 14269, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΑ03006549-22/07/2003-MX
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIOS CASTANEDA, Luis Camilo
2)ALTAGRACIA MARTINEZ, Marina,
3)NADER KAWACHI, Juan.,
4)KRAVZOV JINICH, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομηγάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΔΑΨΟΝΗΣ ΩΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΕΜΦΡΑΞΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση δαψόνης ως την πρώτη αποτελεσματική θεραπεία κατά των αχρηστευτικών συνεπειών που σχετίζονται με εγκεφαλική έμφραξη σε

ασθενείς. Η δαψόνη αξιολογήθηκε ως νευροπροστατευτικό στο μοντέλο εγκεφαλικής έμφραξης που παράγεται από την απόφραξη της μεσαίας εγκεφαλικής αρτηρίας σε αρουραίους και σε ασθενείς που υποφέρουν από οξεία εγκεφαλική έμφραξη που προκαλείται από θρομβοεμβολισμό. Σε αμφότερες τις μελέτες, η δαψόνη έδειξε μια μείωση μεταξύ 70 και 90 τοις εκατό στα αντίθετα αποτελέσματα που λαμβάνουν χώρα ως συνέπεια της έμφραξης.

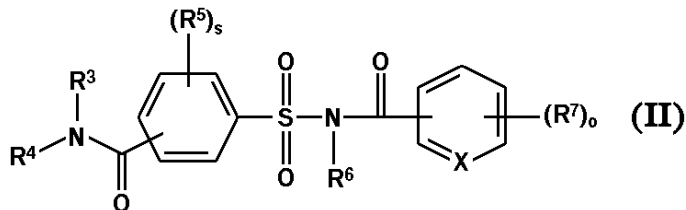
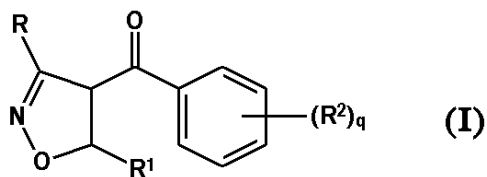


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414414 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754615.9--03/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURAND PHARMACEUTICALS LTD.
The Yard House, Kilruddery Estate, Southern Cross Road, Bray Wicklow, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20010628-29/06/2001-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRESCHIANI, Massimo
2)MAGAROTTO, Lorenzo
3)DOBETTI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για την παρασκευή μίας υψηλά ενεργοποιημένης σύνθετης μορφής που αποτελείται από ένα ή περισσότερα υδατοαδιάλυτα φάρμακα, όπου η εν λόγω διεργασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) της υποβολής του εν λόγω υδατοαδιάλυτου φαρμάκου και ενός διασταυρούμενου πολυμερούς σε συν-κονιοποίηση κάτω από ξηρές συνθήκες• β) της έκθεσης του αλεσμένου προϊόντος του βήματος α) σε επαφή με νερό ή υδρατμούς. Η προκύπτουσα σύνθετη μορφή περιέχει μεγάλες ποσότητες του φαρμάκου σε μία ευκόλως διαλυτή άμορφη μορφή, μειωμένες ποσότητες του φαρμάκου σε ναοκρυσταλλική μορφή, και είναι ουσιαστικά ελεύθερη από τους πρακτικά αδιάλυτους κρυστάλλους του φαρμάκου.

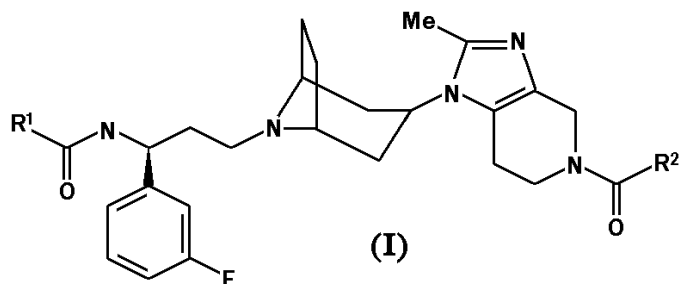
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427281 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764874.0--06/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10145019-13/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIEMER, Frank
 2)WILLMS, Lothar
 3)ROSINGER, Christopher
 4)BIERINGER, Hermann
 5)HACKER, Erwin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα μέσα, που περιέχουν τουλάχιστον μια ζιζανιοκτόνο δραστική ένωση του τύπου (I) και τουλάχιστον μία φυτοπροστατευτική ένωση του τύπου (II) ως αντιφυτοτοξικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682545 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04769496.3--28/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
 2)Pfizer, Inc.
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0323236-03/10/2003-GB
 0325020-27/10/2003-GB
 0418566-19/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STUPPLE, Paul Anthony
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΙΔΙΑΖΟΠΥΡΙΑΙΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ CCR5 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ HIV ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει ενώσεις του τύπου (I) όπου R¹ και R² είναι όπως ορίστηκαν ανωτέρω. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι διαμορφωτές, ειδικότερα ανταγωνιστές, της ενεργότητας των υποδοχέων των CCR5 χημοκινών. Οι διαμορφωτές του CCR5 υποδοχέα μπορούν να είναι χρήσιμοι στην θεραπεία διαφόρων φλεγμονωδών ασθενειών και καταστάσεων, και στη θεραπεία της μόλυνσης από HIV και γενετικά συναφών ρετροϊών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711465 - 26/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05726323.8--26/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck & Co., Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):539913 P-27/01/2004-US
 561227 P-09/04/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUNDA, Jaime, Lynn
 2)DEVITA, Robert, J.
 3)JIANG, Jinlong
 4)MILLS, Sander, G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

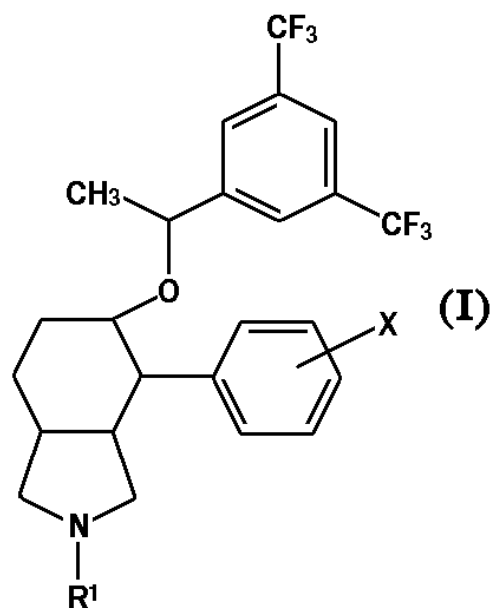
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΟΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΧΕΑ ΤΗΣ ΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει σε κάποιες υδροϊσοϊνδολινικές ενώσεις του τύπου I οι οποίες είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστές στον υποδοχέα της νευροκινίνης-1 (NK-1), και αναστολείς της ταχυκινίνης και ιδιαίτερα της ουσίας P. Η εφεύρεση έχει επίσης σχέση με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις

ενώσεις ως δραστικά συστατικά και με τη χρήση των ενώσεων και των συνθέσεων τους, στην αγωγή κάποιων διαταραχών, στις οποίες περιλαμβάνονται ο εμετός, η ακράτεια των ούρων, η κατάθλιψη και το άγχος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392081 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03254508.9--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ceramaspeed Limited
 Zortech Avenue, Oldington, Kidderminster,
 Worcestershire DY11 7DY, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0217351-25/07/2002-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Higgins, George Anthony
 2)Lamb, Stuart

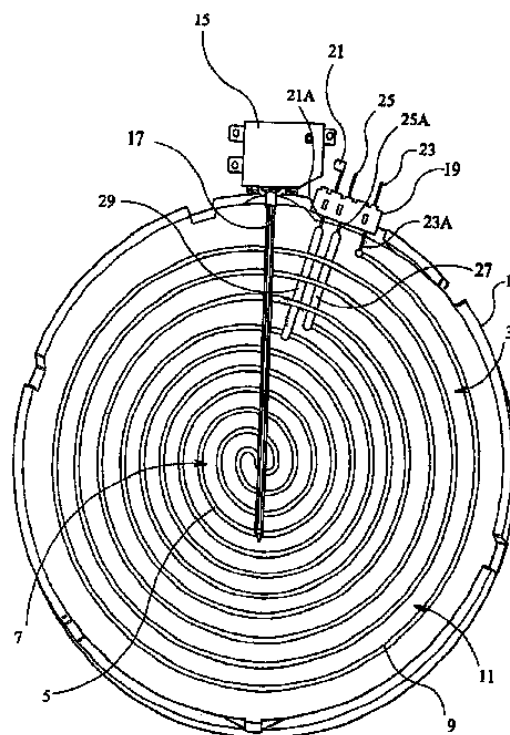
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρικός θερμαντήρας ακτινοβολίας περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη (7) και μια δεύτερη ζώνη θέρμανσης (11), γειτονικές ή μια προς την άλλη. Η πρώτη ζώνη θέρμανσης (7) περιέχει ένα πρώτο τμήμα του θερμαντικού στοιχείου (5) και η δεύτερη ζώνη θέρμανσης περιέχει ένα δεύτερο τμήμα του θερμαντικού στοιχείου (9). Ένα ηλεκτρικό κιβώτιο διανομής (19) τοποθετείται σε περιφέρεια του θερμαντήρα για τη σύνδεση του πρώτου και του δεύτερου τμήματος του θερμαντικού στοιχείου προς πηγή ηλεκτρικής ενέργειας. Τα τμήματα του θερμαντικού στοιχείου (5, 7) αποτελούν ένα σώμα με συνενωμένα άκρα που συνδέονται προς ένα πρώτο ηλεκτρικό ακροδέκτη (21), με ένα ελεύθερο άκρο συνδεδεμένο προς δεύτερο ηλεκτρικό ακροδέκτη (23) και με ένα άλλο ελεύθερο άκρο συνδεδεμένο προς τρίτο ηλεκτρικό ακροδέκτη (25). Ο πρώτος, δεύτερος και τρίτος ηλεκτρικός ακροδέκτης περιέχουν μέσο για τη σύνδεση προς τα τμήματα του θερμαντικού στοιχείου, κατά τρόπον ώστε τα τμήματα του θερμαντικού στοιχείου να μην εκτρέπονται σε σημαντικό βαθμό από τη διαγραφείσα πορεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1123387 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99955151.8--22/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUTE OF VIROLOGY
Slovak Academy of Sciences, Dubravská Ces-
ta 9, 842 46 Bratislava, ΣΛΟΒΑΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):177776-23/10/1998-US
178115-23/10/1998-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZAVADA, Jan
2)PASTOREKOVA, Silvia
3)PASTOREK, Jaromir

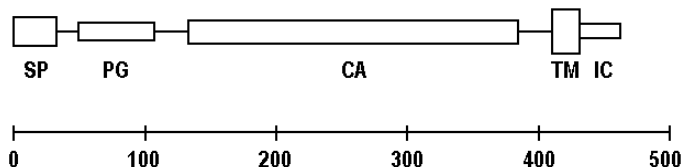
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο ταυτοποιείται η θέση της θέσης πρόσδεσης της ΜΝ πρωτεΐνης και ΜΝ πρωτεΐνες/πολυπεπτιδία που ανταγωνίζονται με ακινητοποιημένη ΜΝ πρωτεΐνη για προσκόλληση σε κύτταρα σπονδυλωτών. Αυτές οι ΜΝ πρωτεΐνες/πολυπεπτιδία παρεμποδίζουν προσκόλληση κυττάρου-κύτταρο και τον σχηματισμό ενδοκυτταρικών επαφών. Η θέση πρόσδεσης της ΜΝ πρωτεΐνης είναι ένας θεραπευτικός στόχος που μπορεί να μπλοκαρισθεί με οργανικά ή ανόργανα μόρια, κατά προτίμηση οργανικά μόρια, με μεγαλύτερη προτίμηση πρωτεΐνες/πολυπεπτιδία που ειδικά προσδέονται σε αυτή την θέση. Αποκαλύπτονται θεραπευτικές μέθοδοι για αναστολή της αύξησης προνεοπλασματικών και/ή

νεοπλασματικών κυττάρων σπονδυλωτών που εκφράζουν αφύσικα ΜΝ πρωτεΐνη. Παρέχονται οχήματα που κωδικεύουν τις μεταβλητές περιοχές ΜΝ-ειδικών αντισωμάτων και ένα ευέλικτο πολυπεπτιδίο συνδέτης που διαχωρίζει αυτές τις περιοχές. Περαιτέρω οχήματα αποκαλύπτονται που κωδικεύουν μία κυτταροτοξική πρωτεΐνη/πολυπεπτιδίο λειτουργικά συνδεδεμένη στον υποκινητή ΜΝ γονιδίου και τα οποία οχήματα κατά προτίμηση περαιτέρω κωδικεύουν μία κυτταροκίνη. Χαρακτηρίζεται ο υποκινητής ΜΝ γονιδίου και αποκαλύπτεται η θέση πρόσδεσης για έναν καταστολέα ΜΝ μεταγραφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0874049 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98400968.8--21/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novimmune SA
64 Avenue de la Roseaie, 1211 Geneve,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9704954-22/04/1997-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mach, Bernard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ C17A.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που περιλαμβάνουν το σύνολο ή τμήμα μιας αλληλουχίας νουκλεϊνικού οξέος ενός γονιδίου C17A. Αυτές οι αλληλουχίες, μπορεί να συμπεριλαμβάνουν μία αλληλουχία που εμφανίζει δραστηριότητα μεταγραφικού προαγωγού, κυρίως ειδικά εκφρασμένη σε έναν τύπο κυττάρου. Αυτές μπορεί επίσης να συμπεριλαμβάνουν μία κωδικοποιητική αλληλουχία. Θεραπευτικές και διαγνωστικές εφαρμογές αφωρώσες κυρίως διαταραχές, για τις οποίες είναι επιθυμητή η δράση επί του επιπέδου έκφρασης κωδικοποιητικών γονιδίων για τα μόρια του κύριου συμπλόκου ιστοσυμβατότητας (MHC) κατηγορίας II.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1141728 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99959616.6--20/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MONASH UNIVERSITY
 Clayton, VIC 3168, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PP784398-21/12/1998-AU
 415217-12/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMPER, Wayne, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕ-
 ΝΕΙΑΣ ΝΕΦΡΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

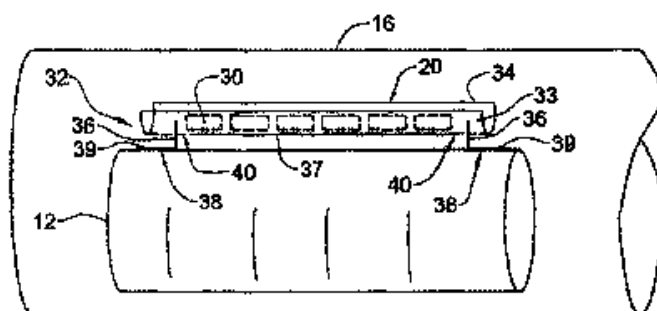
Αποκαλύπτεται μία μέθοδος διάγνωσης ενός πρώιμου σταδίου μίας ασθένειας στην οποία ακέραιη πρωτεΐνη που ανευρίσκεται στα ούρα είναι ένας δείκτης της ασθένειας. Η μέθοδος περιλαμβάνει έλεγχο δείγματος ούρων για να ανιχνευθεί η παρουσία τροποποιημένης πρωτεΐνης χρησιμοποιώντας είτε ανοσολογική ή μη ανοσολογική τεχνική. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για πρόληψη και θεραπεία της ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1588105 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03815132.0--07/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solel Solar System Ltd.
 P.O. Box 45033, 91450 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15387203-09/01/2003-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARKAI, Menashe
 2)KLAPWALD, Shmuel
 3)SCHWARTZMAN, Yoel
 4)MANDELBERG, Eli
 5)EZER, Rami
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΑΕΡΙΩΝ (GETTER).**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα στήριξης απορροφητήρα αερίων (getter) (20) για την υποστήριξη απορροφητήρων αερίων (30) σε σύστημα ηλιακού συλλέκτη τύπου συγκεντρωτικού συλλέκτη (10) που περιλαμβάνει σωλήνα απορροφητή ακτινοβολίας (TRA-tube radiation absorber) (12) και γυάλινο σωλήνα περιβλήματος (16), καθορίζοντας μεταξύ αυτών δακτυλιοειδή χώρο (18), και συγκεντρωτικό ανακλαστήρα ηλιακής ακτινοβολίας (14). Η μονάδα στήριξης απορροφητήρα αερίων (20) περιλαμβάνει γέφυρα (32) που σχηματίζεται με επιμήκη σκάφη (34) η οποία διαθέτει τμήμα στήριξης απορροφητήρα αερίων (37). Η γέφυρα περιλαμβάνει περαιτέρω πόδια (36) μόνιμα προσαρτημένα στον TRA (12) που στηρίζουν τη σκάφη (34) έτσι ώστε η σκάφη (34) να βρίσκεται σε

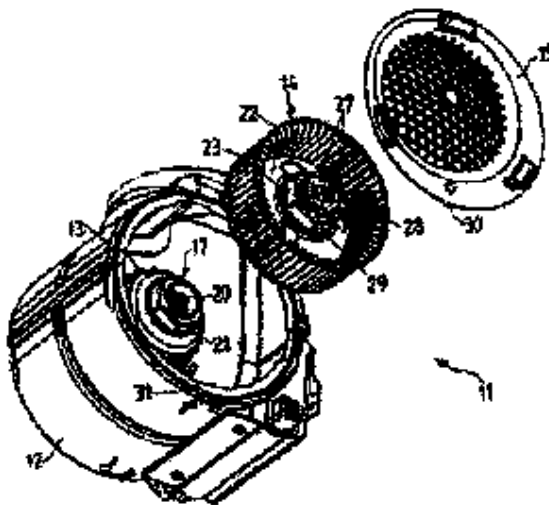
απόσταση από τον TRA (12). Η σκάφη (34) περιλαμβάνει περαιτέρω επιφάνεια ανάκλασης ακτινοβολίας (33) απέναντι από τον TRA (12) για τον αποκλεισμό της ακτινοβολίας που εκπέμπεται από τον TRA (12) και της άστοχης ηλιακής ενέργειας που ανακλάται από τον ανακλαστήρα (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1338798 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03075478.2--19/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Faber S.p.A.
Viale XIII Luglio 160, 60044 Fabriano (Ancona), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020097 U-26/02/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Galassi, Alvaro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΤΡΟΧΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

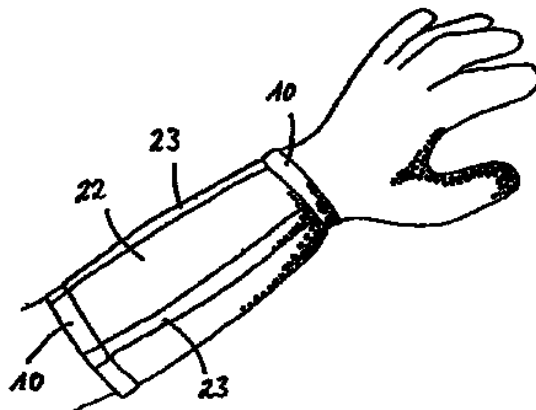
Ένας ανεμιστήρας ο οποίος έχει έναν κινητήρα εσωτερικού δρομέα με μια διάταξη ταχείας στερεώσεως δια έναν τροχό ανεμιστήρος και δια φυγοκεντρικούς και δια αξονικούς ανεμιστήρες, ο οποίος περιλαμβάνει ένα περίβλημα (12), το οποίον διαθέτει έναν ηλεκτρικό κινητήρα με έναν εσωτερικό δρομέα (13), ο οποίος συνδέεται τουλάχιστον με έναν τροχό ανεμιστήρος (14, 14') και εγκλείεται εντός ενός προστατευτικού δικτύου (15), όπου ένα πρώτο στοιχείο συζεύξεως (17, 17') το οποίο είναι συνδεδεμένο εις το ένα άκρο του κινητηρίου άξονος (16) του ηλεκτρικού κινητήρος (13) και ένα δεύτερο στοιχείο συζεύξεως (23, 23') εις ένα τμήμα τουλάχιστον ενός τροχού ανεμιστήρος (14, 14'), όπου τα πρώτα και δεύτερα στοιχεία συζεύξεως (17, 17', 23, 23') αλληλοσυμπληρώνονται μεταξύ των και έχουν μια πολυγωνική μορφή και συνδέονται μέσω μέσων στερεώσεως δυο πλευρών (26, 27, 29).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654943 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06002608.5--29/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ziegler Mechanische Werkstatt, Metallgewebe und Arbeitsschutz GmbH
In den Waldackern 41, 75417 Muhlacker, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10334903-29/07/2003-DE
10352271-08/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ziegler, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΛΕΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προστατευτικό γάντι αποτελείται τουλάχιστον τμηματικά από ένα πλέγμα μεταλλικών δακτυλίων και παρουσιάζει ένα μέσον προσδώσεως ακαμψίας 23 δια την ακαμψία του πλέγματος μεταλλικών δακτυλίων εις την περιοχή από τον καρπό και πάνω και/ή δια την ενίσχυση ειδικότερα των ακραίων και περιφερειακών περιοχών του προστατευτικού γαντιού. Δημιουργείται ένα τεμάχιο ενδύματος μακράς διάρκειας ζωής χαρακτηριζόμενο εκ του ότι το μέσο προσδώσεως ακαμψίας 23 αποτελείται από μια κυματοειδή ταινία η οποία εμπλέκεται, συνδέεται ή τοποθετείται μαζί με το προστατευτικό γάντι εντός του πλέγματος μεταλλικών δακτυλίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1591375 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05006692.7--26/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Horn & Bauer GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Strasse 105, 34613 Schwalm-
stadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004016269-02/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jorg Horn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

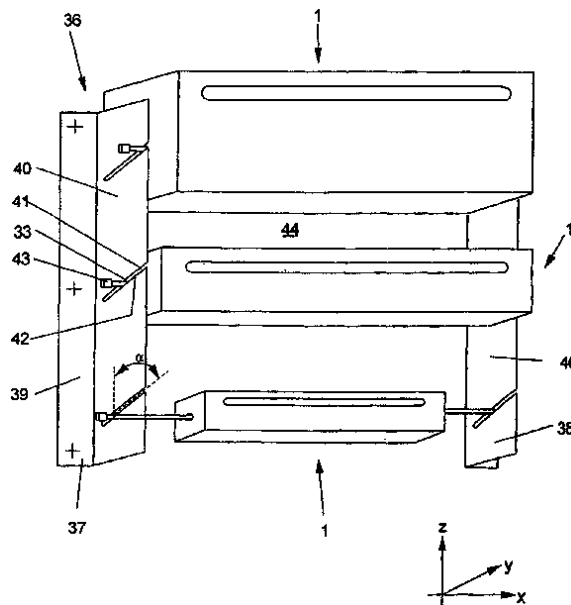
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εξοπλισμό με ένα κυτίο μεταφοράς και χορήγησης (1) δια τη χρησιμοποίηση σε συνεργεία αυτοκινήτων όπου παραλαμβάνεται ένα ρολό μιας τυλιγμένης λωρίδος με καταναλωτικά προϊόντα όπως παραδείγματος χάριν προστατευτικά καλύμματα. Ένας οδηγητήριος άξων τοποθετείται μέσω ανοιγμάτων του κυτίου μεταφοράς και χορήγησης (1) και μέσω ενός εσωτερικά ευρισκομένου περιβλήματος του ρολού και τοιουτοτρόπως φέρει το ρολό. Το κυτίο μεταφοράς και χορήγησης (1) στηρίζεται ως προς το περιβάλλον του μέσω μιας διάταξης στηρίξεως (36). Προς τον σκοπό αυτό παρουσιάζει η διάταξη στηρίξεως (36) παράλληλα πλάγια σκέλη (40) εντός των οποίων προβλέπονται οδηγητήριες σχισμές (41) οι οποίες ευρίσκονται υπό κλίση ως προς την κατακόρυφο. Δια την τοποθέτηση του κυτίου μεταφοράς και χορήγησης (1) εις την διάταξη στηρίξεως (36) οδηγείται ο οδηγητήριος άξων εντός των οδηγητηρίων σχισμών (41) και

ολισθαίνει κατά μήκος των οδηγητηρίων σχισμών (41) έως μία θέση παραλαβής κατά την οποίαν μία επιφάνεια επαφής του κυτίου μεταφοράς και χορήγησης (1) έρχεται εις επαφή προς μίαν επιφάνεια επαφής της διάταξης στηρίξεως (36). Εις την θέση παραλαβής ασφαλίζεται το κυτίο μεταφοράς και χορήγησης (1) ως προς την περιστροφήν κατά την λήψιν των καταναλωτικών προϊόντων (12), χωρίς να είναι απαραίτητα πρόσθετα μέσα ασφαλίσεως. Μία στήριξης του ρολού διεξάγεται μέσω του οδηγητηρίου άξονος, μέσω του οποίου μία μηχανική καταπόνησης του κυτίου μεταφοράς και χορήγησης (1) μειώνεται μέσω της απαραίτητου στηρίξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1556058 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03759076.7--23/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pantarhei Bioscience B.V.
P.O. Box 464, 3700 AL Zeist, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02079414-23/10/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COELINGH BENNINK, Herman, Jan, Tij-
men
2)BUNSCHOTEN, Evert, Johannes

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

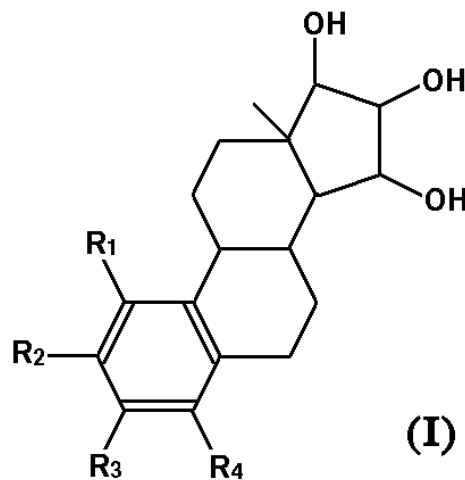
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΕΤΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο θεραπείας ή πρόληψης των οιστρογόνο-κατεσταλμένων όγκων σε ένα θηλαστικό, με την αναφερθείσα μέθοδο να περιλαμβάνει την χορήγηση μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας ενός οιστρογονικού συστατικού στο αναφερθέν θηλαστικό, όπου το οιστρογονικό συστατικό έχει επιλεγεί από την ομάδα, η οποία αποτελείται από: ουσίες που αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο χημικό τύπο (I), στον οποίο χημικό τύπο οι R1, R2, R3, R4, είναι ανεξάρτητα, ένα άτομο υδρογόνου, μία υδροξυλική ομάδα ή

μία αλκύλι ομάδα με 1-5 άτομα άνθρακα, πρόδρομα μόρια ικανά να απελευθερώνουν την ουσία σύμφωνα με τον χημικό τύπο που αναφέρθηκε πιο πάνω όταν χρησιμοποιηθούν στην παρούσα μέθοδο, και μίγματα μιας ή περισσότερων εκ των ουσιών και/ή πρόδρομων μορίων που αναφέρθηκαν πιο πάνω. Το οιστρογονικό συστατικό σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στην θεραπεία ή τη πρόληψη του ορθοκολικού και του καρκίνου του προστάτη και, αντίθετα με τα οιστρογόνα που χρησιμοποιούνται συνήθως, δεν ενισχύει ταυτόχρονα τον κίνδυνο εμφάνισης οιστρογόνο-διεγερμένων καρκίνων, όπως είναι για παράδειγμα ο καρκίνος του μαστού.

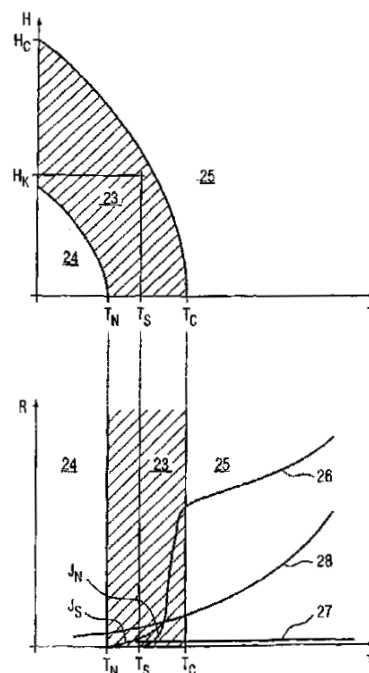


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1759426 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05760044.7--13/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004031908-24/06/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRUGER, Ursus
2)VOLKMAR, Ralf-Reiner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓ-
ΧΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια ηλεκτρική διάταξη περιορισμού ρεύματος με ένα υπεραγωγίμο στοιχείο ελέγχου. Διαφορετικά από ότι στους υπεραγωγίμους περιοριστές ρεύματος σύμφωνα με τα τωρινά τεχνολογικά δεδομένα, των οποίων ο μηχανισμός ενεργοποίησης βασίζεται στη σβέση του στοιχείου ελέγχου, το υπεραγωγίμο στοιχείο ελέγχου σύμφωνα με την εφεύρεση είναι έτσι διαμορφωμένο ώστε στην περίπτωση περιορισμού του ρεύματος κατά την επίτευξη του απαιτούμενου ρεύματος βραχυκύκλωσης να βρίσκεται στη φάση Shubnikov(23). Έτσι μπορεί το στοιχείο ελέγχου να λειτουργήσει σε μια κατάσταση λειτουργίας, στην οποία η ανάπτυξη της θερμότητας περιορίζεται τόσο ώστε το ψυκτικό μέσο που περιβάλλει τον υπεραγωγό να μπορεί να πάρει πλήρως τη θερμότητα και έτσι σε θερμοκρασία TS να επιτυγχάνεται μια σταθερή κατάσταση. Μπορεί να αποφευχθεί δραστικά η υπέρβαση της σβέσης του

υπεραγωγού που συνδέεται με τη θερμοκρασία TC (καμπύλη 26), έτσι ώστε ο υπεραγωγός μετά από μια περίπτωση περιορισμού του ρεύματος να μην χρειάζεται να διακοπεί από το δίκτυο και να πρέπει να κρυώσει.

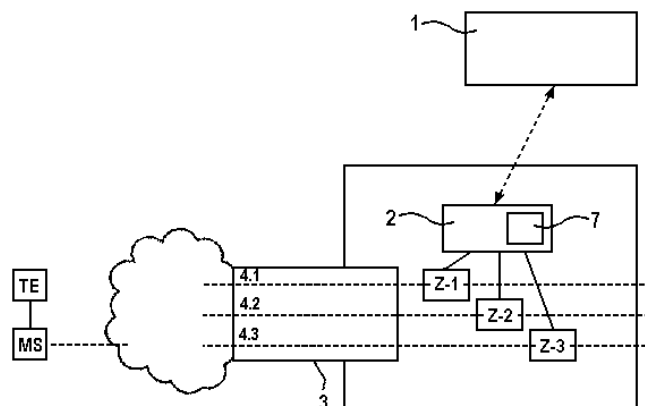


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611711 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03720271.0--04/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH
& CO. KG
St. Martin Strasse 76, 81541 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOLL, Uwe
2)HAHN, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ
ΧΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΑΚΩΝ
ΤΙΜΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον έλεγχο και την διεύθυνση ενός διατιθέμενου κεντρικού προϋπολογισμού IP ενός συνδρομητή σε ένα δίκτυο επικοινωνίας, το οποίο βασίζεται σε πακέτα, κατά την απευθείας χρέωση μεταδόσεων δεδομένων με επιτήρηση των οριακών τιμών. Η παρούσαεφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον έλεγχο και την διεύθυνση ενός διατιθέμενου προϋπολογισμού IP ενός συνδρομητή σε ένα δίκτυο επικοινωνίας, το οποίο βασίζεται σε πακέτα, κατά την απευθείας χρέωση μεταδόσεων δεδομένων, κατά την οποίαν προβλέπεται μία λειτουργία

ρύθμισης και διεύθυνσης σε έναν κόμβο του δικτύου επικοινωνίας, η οποία διοικεί έναν κεντρικό IP προϋπολογισμό, που της έχει απονεμηθεί από έναν υπολογιστή τελών, και η οποία σύμφωνα με προδιαγραφές χρέωσης του υπολογιστή τελών επιβαρύνεικατά την χρήση των πόρων μίας μετάδοσης δεδομένων περισσότερων ρευμάτων δεδομένων σε ένα πλαίσιο, που μπορεί να αντιστοιχηθεί προς έναν συνδρομητή, έναν κεντρικό IP προϋπολογισμό, διαδικασία κατά την οποίαν το ύψος της επιβάρυνσης προσδιορίζεται ειδικά για κάθε ρεύμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1492733 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03745830.4--07/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Phytorem

La Mas Neuf, 103 Avenue Alfred de Musset,
13140 Miramas, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0204423-09/04/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARFI-BENAYOUN, Veronique

2)BENAYOUN, Bernard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

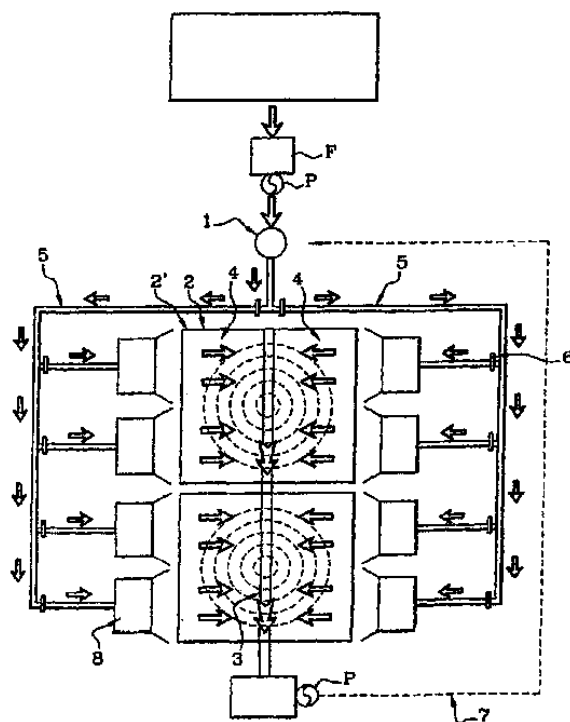
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την επεξεργασία οργανικών, βιομηχανικών, γεωργικών ή οικιακών λυμάτων, δια της βιοεξυγίανσης. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μια φύτευση προορισμένη για την επεξεργασία των οργανικών λυμάτων, που αποτελείται από νησίδες, με την κάθε νησίδα να είναι διευθετημένη σε ένα έδαφος που σχηματίζει μία ή περισσότερες επικλινείς επιφάνειες που συγκλίνουν σε μια χαμηλή ζώνη κλίσης επιπέδων, και περιλαμβάνει έναν μηχανισμό διοχέτευσης των λυμάτων στις πιο ανυψωμένες ζώνες, έναν συλλέκτη που είναι διευθετημένος στη χαμηλή ζώνη για τη συγκέντρωση των μη φιλτραρισμένων λυμάτων, και, ενδεχομένως, έναν μηχανισμό άντλησης των μη φιλτραρισμένων και αποστραγγισμένων λυμάτων από τον συλλέκτη ενόψει της εκ νέου επεξεργασίας τους, με την εν λόγω φύτευση να φέρει τουλάχιστον ένα φυτικό είδος επιλεγμένο μεταξύ αυτών που είναι σε θέση να λάβουν μέσω των ριζών τους

τις ρυπογόνες ουσίες των λυμάτων που μεταφέρονται σε κάθε νησίδα. Η εφεύρεση έχει επίσης ως στόχο μια διαδικασία επεξεργασίας των οργανικών λυμάτων δια της βιοεξυγίανσης σε καλλιέργειες ινδοκάλαμων (μπαμπού).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1111056 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01105452.5--05/11/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0952702-15/12/1995-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hemmings, Brian Arthur

2)Andjelkovic, Mirjana

3)Cron-Hofmann, Peter

4)Cohen, Philip

5)Alessi, Dario

6)Cross, Darren

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

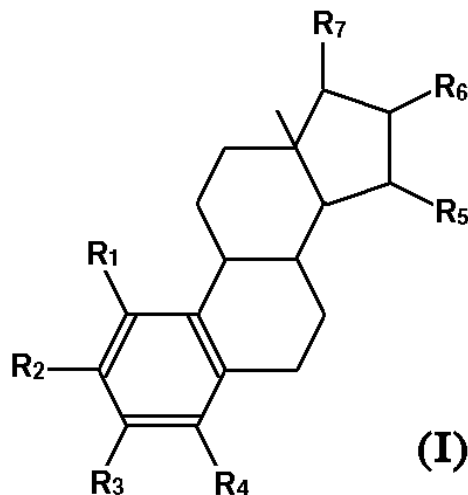
Προσφέρεται μια διαδικασία για την ενεργοποίηση μιας κινάσης μιας σηματοδοτικής οδού που περιλαμβάνει την κατεργασία αυτής με έναν αναστολέα φωσφατασών. Επιπροσθέτως, περιγράφουμε μεθόδους για την διαλογή υποψήφιων ανοσοκατασταλτικών και αντιπολλαπλασιαστικών παραγόντων χρησιμοποιώντας τις τοιοτοτρόπως ενεργοποιημένες κινάσες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390042 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738961.8--23/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pantarhei Bioscience B.V.
P.O. Box 464, 3700 AL Zeist, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01201946-23/05/2001-EP
01201945-23/05/2001-EP
01201947-23/05/2001-EP
01204377-15/11/2001-EP
02075695-21/02/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLINKA, Christian, Franz
2)COELINGH BENNINK, Herman, Jan, Tjimen
3)BUNSCHOTEN, Evert, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΕΥΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πλευρά της παρούσας εφεύρεσης αφορά μια μέθοδος αντισύλληψης στα θηλυκά θηλαστικά, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση από το στόμα ενός οιστρογονικού στοιχείου και ενός προγεσταγονικού στοιχείου σε ένα θηλυκό με αναπαραγωγική δυνατότητα σε μια αποτελεσματική ποσότητα για την αναστολή της ωορρηξίας, όπου το οιστρογονικό στοιχείο επιλέγεται από την ομάδα που

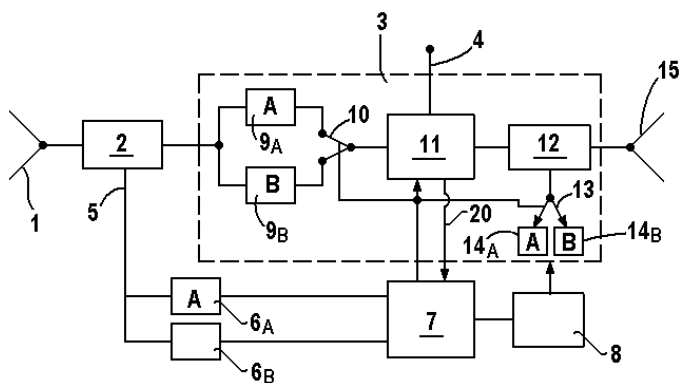
αποτελείται από τις ουσίες που δηλώνονται με τον ακόλουθο τύπο ουσίες που δηλώνονται με τον ακόλουθο τύπο (I) όπου ο τύπος R1, R2, R3, R4 ανεξάρτητα το ένα από το άλλο είναι ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα υδροξυλίου ή μια ομάδα αλκοξέος με 1 - 5 άτομα άνθρακα. Κάθε ένα από τα R5, R6, R7, είναι μια ομάδα υδροξυλίου, και όχι πάνω από 3 από τα R1, R2, R3, R4 είναι άτομα υδρογόνου. Πρόδρομοι που είναι σε θέση να αποδεσμεύουν μια ουσία σύμφωνα με τον ως άνω αναφερθέντα τύπο όταν χρησιμοποιούνται στην παρούσα μέθοδο και μείγματα ενός ή περισσότερων από τις ως άνω αναφερθείσες ουσίες ή / και προδρόμους. Μια άλλη πλευρά της εφεύρεσης αφορά ένα φαρμακευτικό kit που αποτελείται από μονάδες δοσολογίας για χορήγηση από το στόμα που περιέχουν το ως άνω αναφερθέν οιστρογονικό στοιχείο ή / και ένα προγεσταγονικό στοιχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1008960 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99120526.1--15/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROBERT BOSCH GMBH
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19856282-07/12/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grabow, Wilhelm
2)Detlefsen, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

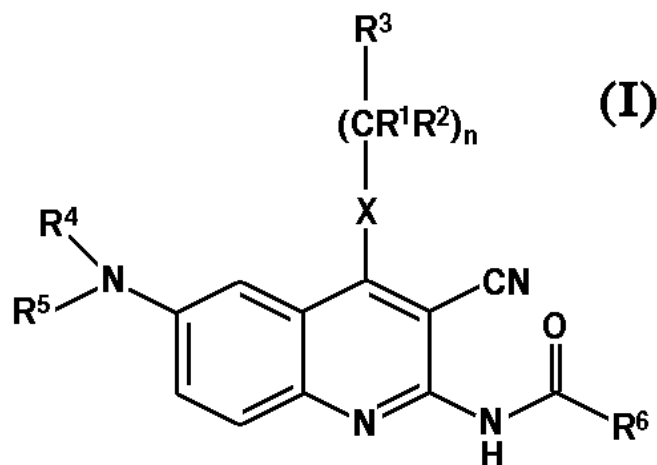
Σε μία διάταξη διαβίβασης ραδιοσημάτων, συγκεκριμένα για την αυτόματη πληρωμή διόδων, η οποία μεταβαίνει μέσω λήψης ενός δεδομένου σήματος αφύπνισης από μία κατάσταση αναμονής, κατά την οποία είναι ευαίσθητη σε σήματα αφύπνισης, σε μία κατάσταση εργασίας, κατά την οποία είναι σε θέση να λαμβάνει σήματα πληροφοριακών δεδομένων από απομακρυσμένο πομπό σύμφωνα με ένα τουλάχιστον δεδομένο πρωτόκολλο, προβλέπεται ότι είναι σε θέση να χρησιμοποιεί τουλάχιστον δύο διαφορετικά πρωτόκολλα και ότι περιλαμβάνει μία μονάδα επιλογής (7) η οποία επιλέγει το κατά περίπτωση χρησιμοποιούμενο πρωτόκολλο βάσει ενός σήματος που λαμβάνεται από τον πομπό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663982 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04769079.7--23/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0302440-31/07/2003-HU
0401467-21/07/2004-HU
0401468-21/07/2004-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARANYI, Peter
2)BATORTI, Sandor
3)TIMARI, Geza
4)BOER, Kinga
5)KAPUI, Zoltan
6)MIKUS, Endre
7)URBAN-SZABO, Katalin
8)GERBER, Katalin
9)VARGANE SZEREDI, Judit
10)FINET, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ Α3 ΑΛΕΝΟΣΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι χημικές ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I), και τα άλατά τους, τα διαλύματά τους, τα ισομερή τους (ταυτομερή, δεσμοτρόπα, οπτικός ενεργά ισομερή) καθώς επίσης και τα άλατα και τα διαλύματα, είναι ισχυροί συνδέτες του Α3 υποδοχέα αδενοσίνης, κατά προτίμηση ανταγωνιστές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1614683 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05015902.9--30/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.
10350 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037-1020, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):142130 P-02/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Collins, Michael Raymond
2)Tempczyk-Russell, Anna Maria
3)Hua, Ye
4)Johnson, Michael David
5)Bender, Steven Lee
6)Kania, Robert Steven
7)Borchardt, Allen J.
8)Braganza, John F.
9)Cripps, Stephan James
10)Johnson, Theodore Otto Jr.
11)Luu, Hiep The
12)Palmer, Cynthia Louise
13)Reich, Siegfried Heinz
14)Teng, Min
15)Thomas, Christine
16)Varney, Michael David
17)Wallace, Michael Brennan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.

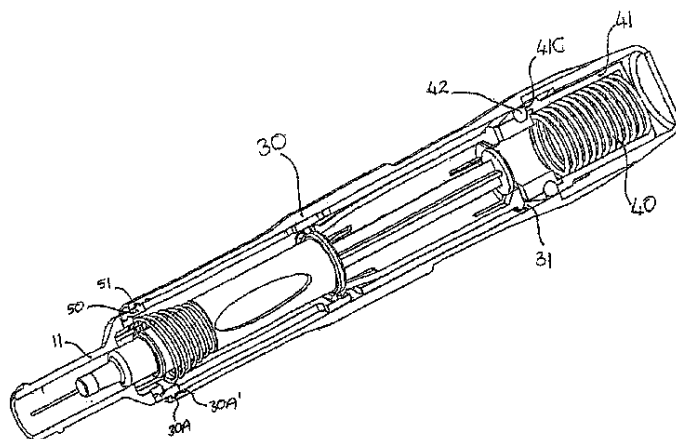
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται παράγωγα ινδαζόλης τα οποία ρυθμίζουν και/ή αναστέλλουν τη δράση ορισμένων κινασών πρωτεΐνης. Αυτές οι ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν είναι ικανές να μεσολαβούν στη μεταβίβαση σημάτων κίνησης τυροσίνης και έτσι να ρυθμίζουν και/ή να αναστέλλουν τον ανεπιθύμητο πολλαπλασιασμό κυττάρων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη θεραπευτική ή προφυλακτική χρήση φαρμακευτικών συνθέσεων περιεχουσών τέτοιες ενώσεις και σε μεθόδους αγωγής του καρκίνου και άλλων νοσηρών καταστάσεων σχετιζόμενων με την ανεπιθύμητη αγγειογένεση και/ή τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό, όπως της αμφιβληστροειδοπάθειας των διαβητικών, του νεοαγγειακού γλαυκώματος, της ρευματικής αρθρίτιδας και της ψωριάσεως, δια της χορηγήσεως αποτελεσματικών ποσοτήτων αυτών των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1715903 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701985.3--24/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Medical House Plc
199 Newhall Road, Attercliffe Sheffield S9
2QJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401469-23/01/2004-GB
2455937-27/01/2004-CA
767860-28/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAMP, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ένεσης περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα μέσα στο οποίο είναι τοποθετημένα ένας κύλινδρος (9) που περιέχει φάρμακο με μια βελόνα (10) στο ένα άκρο του, μέρος τουλάχιστον της βελόνας έχει δυνατότητα κίνησης μέσα κι έξω από το εξωτερικό περίβλημα, έναν έμβολο (8) με δυνατότητα κίνησης μέσα στον κύλινδρο, ένα εσωτερικό περίβλημα (7) που βρίσκεται ενδιάμεσα του εξωτερικού περιβλήματος (6) και του κυλίνδρου και του εμβόλου και μια πηγή ενέργειας (1) σε επικοινωνία με το εν λόγω εσωτερικό περίβλημα. Το εσωτερικό περίβλημα μετακινείται μέσω της πηγής ενέργειας ανάμεσα σε μια πρώτη θέση στην οποία, το έμβολο και ο κύλινδρος μετακινούνται αξονικά έτσι ώστε να μετακινείται τουλάχιστον μέρος της βελόνας έξω από το εξωτερικό περίβλημα, σε

μια δεύτερη θέση στην οποία, το έμβολο μετακινείται αξονικά μέσα στον εν λόγω κύλινδρο έτσι ώστε να αποβάλλει το φάρμακο μέσω της βελόνας, και σε μια τρίτη θέση στην οποία, το έμβολο της αντλίας και ο κύλινδρος έχουν τη δυνατότητα να ποσύρουν τη βελόνα μέσα στο εξωτερικό περίβλημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1038880 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00200119.6--14/02/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Euro-Celtique S.A.
122 Boulevard de la Petrusse, Luxemburg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):196919-14/02/1994-US
346927-23/11/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Upasani, Ravindra B.
2)Xia, Haiji
3)Hogenkamp, Derk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΕΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ
ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ GABA.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

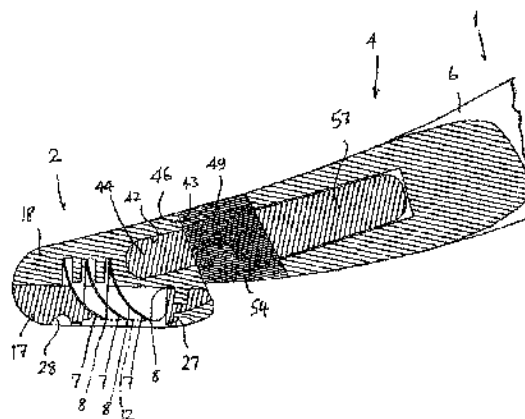
Μέθοδοι, συνθέσεις και ενώσεις για τη διαμόρφωση του συμπλέγματος υποδοχέα GABA-ιονοφόρου χλωρίου για τη μείωση της εντάσεως, του άγχους, των παροξυσμών, των διαταραχών της διαθέσεως, του συνδρόμου των εμμήνων (PMS) και της καταθλιπτικής μετά την κύηση (PND) και για την πρόκληση αναισθησίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1531030 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04256976.4--10/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knowledge & Merchandising, Inc. Limited
17-19 Chiltern Court, Asheridge Road, Buckinghamshire, Chesham HP5 2PX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0326772-17/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)King, William Ashley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

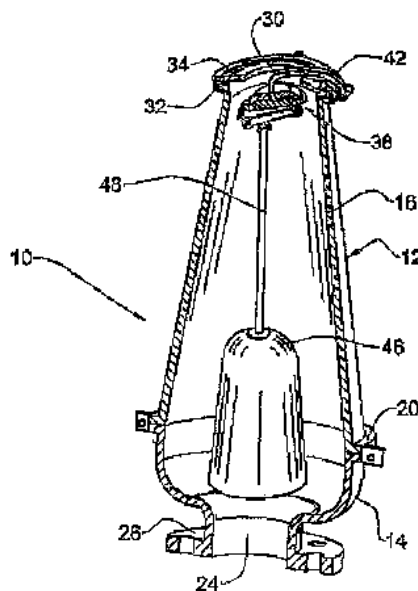
Μία κεφαλή ξυριστικής μηχανής (2) έχει λεπιδωτά μέλη (7) αμοιβαίως διατεταγμένα κατά διαστήματα με ίσιες εμπρόσθιες άκρες κοπής (8) οι οποίες είναι αμοιβαίως παράλληλες και διάκνουν σε ένα επίπεδο κοπής (12). Τα λεπιδωτά μέλη (7) είναι καμπύλα. Ουφανταστικές μέσες επιφάνειες (16) των λεπιδωτών μελών (7) είναι συνεχόμενα καμπυλωτές κατά την ίδια έννοια μακριά από το επίπεδο κοπής (12), από τις άκρες κοπής (8) προς τις οπίσθιες άκρες. Η χειρολαβή (1) έχει ένα ζεύγος διχαλωτών βραχιόνων (6), τααπώτερα άκρα των οποίων είναι συνδεδεμένα προς τη κεφαλή σε θέσεις παρακείμενα των αντίστοιχων άκρων της κεφαλής (2). Έκαστος διχαλωτός βραχίονας (6) έχει μια αυλάκωση (49) επιτρέπουσα τη περιστροφή του απώτερου άκρου πέριξ ενός άξονα στροφείου παράλληλο προς τον άξονα της κεφαλής, οι αυλακώσεις(49) αμοιβαίως ευθυγραμμιζόμενες επί της ίδιας πλευράς του διχαλωτού ακραίου τμήματος (4) της χειρολαβής (1). Έκαστη αυλάκωση (49) είναι γεμισμένη με ένα ελαστικό παραμορφώσιμο υλικό (54) το οποίο πα ραμορφώνεται κατά την άσκηση μίας

περιστροφικής δύναμης στη κεφαλή της ξυριστικής μηχανής (2) κατά την διάρκεια του ξυρίσματος και το οποίο επαναφέρει τη κεφαλή της ξυριστικής μηχανής (2) σε μια κανονική θέση κατά την αφαίρεση της δύναμης. Η κεφαλή (2) έχει υποκομμένα ανοίγματα (42) στις οπίσθιες επιφάνειες επαφής στήριξης (43), και τα απώτερα άκρα των διχαλωτών βραχιόνων (6) έχουν ανασταλτικά στοιχεία (44) προεκβάλλοντα προς τα εμπρός από τις εμπρόσθιες επιφάνειες επαφής στήριξης (46). Οι εμπρόσθιες και οπίσθιες επιφάνειες επαφής στήριξης (46, 43) στηρίζονται η μία ενάντια προς την άλλη κατά ανασταλτικά στοιχεία (44) εμπλέκουν στα υποκομμένα ανοίγματα (42) κατά τέτοιο τρόπο ώστε η κεφαλή (2) είναι σταθερά στερεωμένη σε σχέση προς τα απώτερα άκρα των διχαλωτών βραχιόνων (6), τα απώτεραάκρα όντας κινητά το ένα προς το άλλο για την απεμπλοκή των ανασταλτικών στοιχείων (44) από τα υποκομμένα ανοίγματα (42) και την εξασφάλιση της απομάκρυνσης της κεφαλής (2) από τη χειρολαβή (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611382 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04722623.8--23/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.R.I. Flow Control Accessories Agricultural Cooperative
Kibbutz Kfar Charuv, 12932 D.N. Ramat Hagolan, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15518003-01/04/2003-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KATZMAN, Youval
2)KANDANYAN, Mordechai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βαλβίδα εκκενώσεως αερίου η οποία περιλαμβάνει ένα περικάλυμμα (12) διαμορφωμένο με μία είσοδο (24) και μία έξοδο (30) που έχει σχηματισθεί με μία έδρα βαλβίδος (54), και ένα συγκρότημα σφραγίσεως (38) το οποίο περιλαμβάνει ένα στέλεχος σφραγίσεως (70) που έχει δυνατότητα μετατόπισεως μεταξύ μίας ανοικτής θέσεως και μίας κλειστής θέσεως. Το συγκρότημα σφραγίσεως (38) υποστηρίζεται από ένα μηχανισμό εξωτερικού μοχλού υποστηρίξεως (42) που εκτείνεται εξωτερικά του περικαλύμματος (12), ούτως ώστε να μετατοπίζει το συγκρότημα σφραγίσεως (38) προς εμπλοκή σφραγίσεως με την έδρα βαλβίδος στην κλειστή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1517621 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03742155.9--20/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holland, David C.

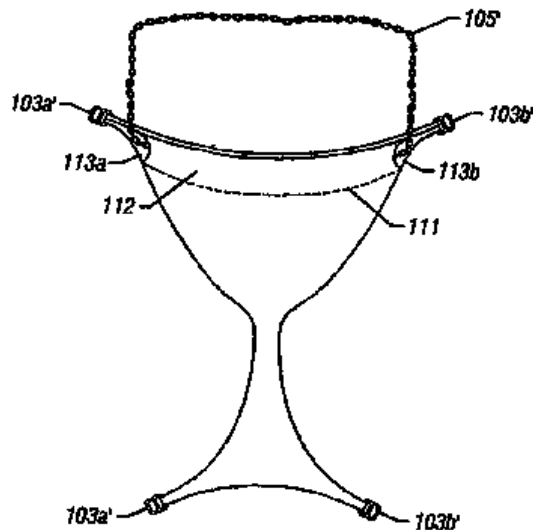
2121 Sage Road Suite 280, Houston, TX
77058, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):185230-28/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Holland, David C.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟ ΜΑΓΙΟ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συμπτύξιμο μαγίο περιλαμβάνει έναν βρόγχο για υποστήριξη του μαγιό στο ανθρώπινο σώμα. Το μαγίο περιλαμβάνει επίσης ένα ζεύγος διατάξεων πρόσδεσης, οι οποίες όταν απεμπλέκονται, δίνουν την δυνατότητα να διπλωθεί το σώμα του μαγιό και να φυλαχτεί αυτό σε σύμπτυξη εντός μίας θήκης στο ίδιο το μαγίο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1519823 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730026.6--14/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ettlinger Kunststoffmaschinen GmbH

Messerschmitring 49, 86343 Konigsbrunn,
GERMANIA

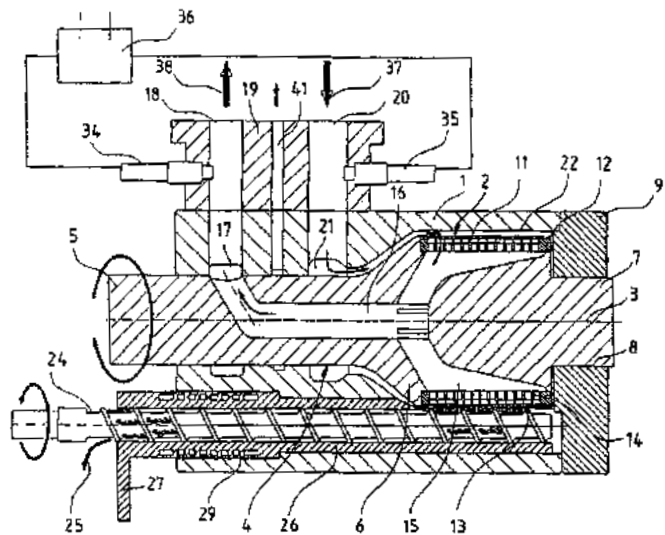
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10229406-29/06/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ETTTLINGER, Roderich

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ
ΔΙΗΘΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΑΙΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό για τη συνεχή διήθηση μιγμάτων υλικών, ιδιαίτερα δε για τον διαχωρισμό ακαθαρσιών από τήγματα πλαστικών, όπου ο προαναφερόμενος μηχανισμός περιλαμβάνει ένα φίλτρο (2), το οποίο έχει τη μορφή κοίλου κυλίνδρου και είναι διατεταγμένο στο εσωτερικό ενός περιβλήματος (1), έναν εσωτερικό χώρο (15), ο οποίος είναι διατεταγμένος στο εσωτερικό του φίλτρου (2), ένα δακτυλιοειδή χώρο (22), ο οποίος περιορίζεται από την εξωτερική πλευρά του φίλτρου (2) και από το εσωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος (1) και μία διάταξη καθαρισμού (23,24), η οποία απομακρύνει τις ακαθαρσίες που έχουν συγκρατηθεί στο φίλτρο (2). Για να απομακρύνονται όσο το δυνατόν ταχύτερα τα διαχωρισμένα υπολείμματα από την επιφάνεια του φίλτρου, το φίλτρο(2) είναι διατεταγμένο στο εσωτερικό του περιβλήματος (1) με τρόπο τέτοιο, ώστε να μπορεί να περιστρέφεται, και η διάταξη καθαρισμού (23,24) περιέχει τουλάχιστον ένα μέσο απόξεσης (23,28, 30), το οποίο απομακρύνει, στην ακτινική διεύθυνση, τις ακαθαρσίες οι οποίες έχουν συγκρατηθεί στο φίλτρο (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1196186 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00947204.4--11/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):143304 P-12/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLIAMS, P., Mickey
2)GERRITSEN, Mary, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΑΓΩΓΗ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΟΜΟΛΟΓΑ ΣΥΝΔΕΤΗ/ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις και μέθοδοι για διέγερση ή αναστολή αγγειογένεσης και/ή καρδιαγγείωσης σε θηλαστικά, που περιλαμβάνουν ανθρώπους. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις βασίζονται σε πολυπεπίδια ή σε ανταγωνιστές αυτών που έχουν ταυτοποιηθεί για μία ή περισσότερες από αυτές τις χρήσεις. Οι ανωμαλίες που μπορούν να διαγνωστούν, να αποτραπούν, ή να θεραπευτούν με τις συνθέσεις του παρόντος περιλαμβάνουν τραύμα όπως πληγές, διαφόρους

καρκίνους, και ανωμαλίες των αγγείων που περιλαμβάνουν αθηροσκλήρωση και καρδιακή υπερτροφία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1626058 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05018357.3--11/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US99/05028-08/03/1999-WO
123972 P-11/03/1999-US
133459 P-11/05/1999-US
PCT/US99/12252-02/06/1999-WO
140650 P-22/06/1999-US
140653 P-22/06/1999-US
144758 P-20/07/1999-US
145698 P-26/07/1999-US
146222-28/07/1999-US
149395 P-17/08/1999-US
151689 P-31/08/1999-US
PCT/US99/20111-01/09/1999-WO
PCT/US99/21090-15/09/1999-WO
PCT/US99/28313-30/11/1999-WO
PCT/US99/28301-01/12/1999-WO
PCT/US99/28634-01/12/1999-WO
PCT/US00/00219-05/01/2000-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ashkenazi, Avi J.
2)Goddard, Audrey
3)Godowski, Paul J.
4)Gurney, Austin L.
5)Hillan, Kenneth J.
6)Masters, Scot A.
7)Pan, James
8)Pitti, Robert M.
9)Roy, Margaret Ann
10)Smith, Victoria
11)Stone, Donna M.
12)Watanabe, Colin K.
13)Wood, William I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ.**

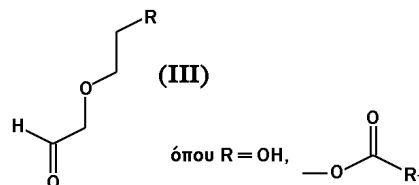
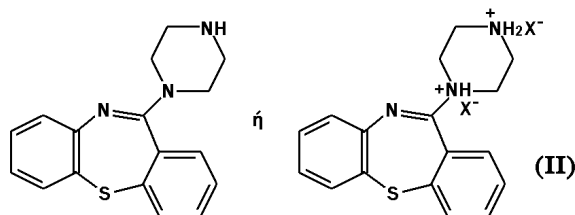
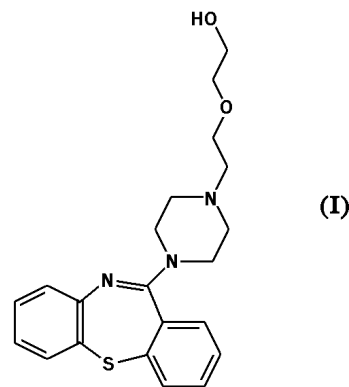
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την διάγνωση και θεραπευτική αγωγή νεοπλασματικής κυτταρικής αύξησης και πολλαπλασιασμού σε θηλαστικά, που περιλαμβάνουν ανθρώπους. Η εφεύρεση βασίζεται στην ταυτοποίηση γονιδίων που ενισχύονται στο γονιδίωμα νεοπλασματικών κυττάρων. Αυτή η γονιδιακή ενίσχυση πιστεύεται ότι συνδέεται με την υπερέκφραση του γονιδιακού προϊόντος συγκριτικά με φυσιολογικά κύτταρα του ίδιου ιστικού τύπου και ότι συμβάλλει σε ογκογένεση. Κατά συνέπεια, οι πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται από τα ενισχυμένα γονίδια πιστεύεται ότι είναι χρήσιμες για την διάγνωση και/ή θεραπευτική αγωγή (περιλαμβάνει πρόληψη) ορισμένων καρκίνων, και μπορεί να ενεργούν ως προένδειξη της πρόγνωσης θεραπευτικής αγωγής νεοπλασματος. Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπίδια και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπίδια. Παρέχονται επίσης εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χιμαϊρικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπίδια της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπίδια της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1602650 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05460013.5--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celon Pharma Sp. z o.o.
 Ogrodowa 2A Kielpin, 05-092 Lomianki,
 ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):36824504-28/05/2004-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Michalski, Krzysztof
 2)Wieczorek, Maciej
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ ΔΙ' ΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ Ν-ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ 11-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟΔΙΒΕΝΖΟ (Β, F)(1,4) ΘΕΙΟΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΛΛΕΪΔΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία παρασκευής κουετιαπίνης τύπου I: δι' αναγωγικής Ν-αλκυλίωσης της 11-πιπεραζινοδιβενζο[β, f][1,4]θειοαζεπίνης ή των αλάτων της τύπου II με μία αλδεΐδη τύπου III. Η διαδικασία λαμβάνει χώρα παρουσία βοριοϋδριδίου μετάλλου (όπου το μέταλλο επιλέγεται από την ομάδα I ή II του περιοδικού πίνακα) στην περιοχή θερμοκρασιών από -10 βαθμούς C έως 20 βαθμούς C, κατά προτίμηση από 0 βαθμούς C έως 5 βαθμούς C. όπου X=Cl-, Br-, ClO3- (R1=Me, Et, Pr, iPr).

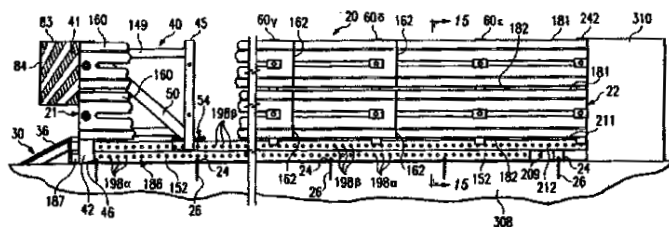


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1112412 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99942187.8--12/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exodyne Technologies, Inc.
 P.O. Box 121008, Fort Worth, TX 76121-
 1008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):96538 P-13/08/1998-US
 356060-19/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBRITTON, James, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΟΔΙΑ-ΕΜΠΟΔΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα απορρόφησης ενέργειας με μία ή περισσότερες διατάξεις απορρόφησης ενέργειας για τη μείωση ή εξάλειψη της σφοδρότητας μιας σύγκρουσης μεταξύ ενός κινούμενου μηχανοκίνητου οχήματος και ενός παρόδιου εμπόδιου. Το σύστημα απορρόφησης ενέργειας δύναται να εγκαθίστανται δίπλα σε ένα παρόδιο εμπόδιο όπως το άκρο ενός διαχωριστικού κιγκλιδώματος από σκυρόδεμα που αντிகρίζει την επερχόμενη κυκλοφορία. Το σύστημα απορρόφησης ενέργειας περιλαμβάνει κατά προτίμηση τουλάχιστον ένα στοιχείο

απορρόφησης ενέργειας. Παρέχεται επίσης μια συρόμενη διάταξη με μια πλάκα κοπής τέτοια ώστε η σύγκρουση του μηχανοκίνητου οχήματος με το ένα άκρο της συρόμενης διάταξης θα έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή ή σχίσσιμο του στοιχείου απορρόφησης ενέργειας από την πλάκα κοπής ώστε η ενέργεια από τη σύγκρουση του μηχανοκίνητου οχήματος να εξανεμίζεται. Η διαμόρφωση και ο αριθμός των διατάξεων απορρόφησης ενέργειας και η διαμόρφωση και ο αριθμός των στοιχείων απορρόφησης ενέργειας είναι δυνατόν να ποικίλλει ανάλογα με την εφαρμογή για την οποία προορίζεται το σύστημα απορρόφησης ενέργειας που προκύπτει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1607476 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05012049.2--03/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)Takeda, Kazunori
162-1, Nishi shin-machi, Hakusan-shi
Ishikawa-ken, ΙΑΠΩΝΙΑ
3)K.K. YONEZAWA BIRU SHISUTEMU
SABISU
136-6 TOKUMARU-MACHI, HAKUSAN-
SHI ISHIKAWA-KEN, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004175969-14/06/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Takeda, Kazunori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΕΦΙΡ, ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ Η ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απλή ή μικτή καλλιέργεια διεξάγεται κάτω από συνθήκες στις οποίες μπορεί να καλλιερηθεί ένα νέο είδος της οικογένειας Lactobacillaceae, που έχει αντιοξειδωτικές ιδιότητες και διαχωρίζεται από σπόρους Κεφίρ. Ένα αντιοξειδωτικό που έχει την λαμβανόμενη καλλιέργεια ή βακτηρίδια σαν δραστικά συστατικά, συνταγοποιείται και χρησιμοποιείται σαν πρώτη ύλη για ποτά, τρόφιμα, καλλυντικά ή ζωικές τροφές ή προστίθεται σε ποτά, τρόφιμα, καλλυντικά ή ζωικές τροφές, για να αποτρέψει την αποικοδόμηση αυτών λόγω οξείδωσης και για να δεσμεύει ή να αναστέλλει δραστικά οξυγόνα και ελεύθερες ρίζες, που δημιουργούνται in vivo στους ανθρώπους και τα ζώα, που χρησιμοποιούν τέτοια ποτά, τρόφιμα, καλλυντικά και ζωικές τροφές.

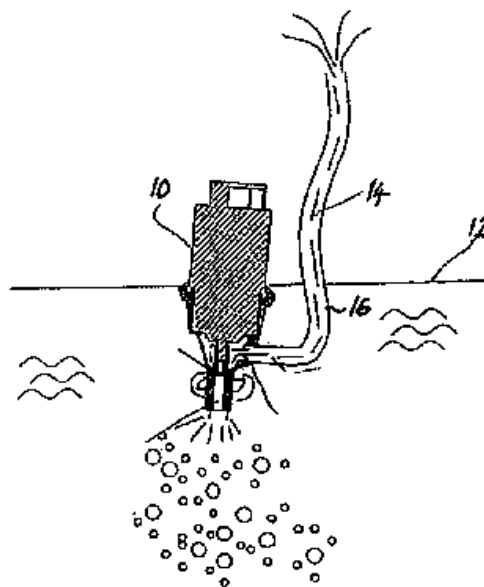
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1736443 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06007342.6--07/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATB Umwelttechnologien GmbH
Sudstrasse 2, 32457 Porta Westfalica,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005028764-22/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baumann, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη καθαρισμού, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο καθαρισμού, το οποίο απορροφά το απόβλητο νερό που πρέπει να καθαριστεί, έναν ελαστικό σωλήνα αερισμού, ο οποίος βυθίζεται στο απόβλητο νερό εντός του δοχείου καθαρισμού, ένα πλωτό διακόπτη ο οποίος βρίσκεται στο δοχείο καθαρισμού και εξυπηρετεί ως μετρητής της στάθμης πλήρωσης καθώς και μία αντλία μέσα η οποία βρίσκεται στο δοχείο καθαρισμού και η οποία μπορεί να ελέγχεται από τον πλωτό διακόπτη. Ο πλωτός διακόπτης (18,20) είναι διατεταγμένος μέσα στον ελαστικό σωλήνα αερισμού (14).

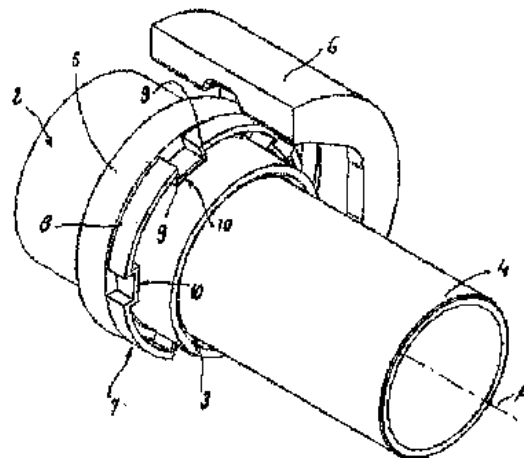


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1571383 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05356034.8--14/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMAP
16, avenue Paul Santy, 69008 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402144-02/03/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tuffe, Stephane
2)Le Clinche, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ Ο ΟΠΟΙ-
ΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕ-
ΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΕΩΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σύνδεσμος συσφιγξέως (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (3) εισαγωγής ενός σωλήνα (4), και ένα διασπώμενο δακτύλιο (7, 14, 20) οπτικής εκθέσεως, που προορίζεται να καταστρέφεται κατά τη σύσφιξη, συναρμολογημένο επί του σώματος του συνδέσμου (2) κοντά στο άνοιγμα (3). Ο δακτύλιος (7, 14, 20) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο πρώτα τμήματα (8, 15, 25) τα οποία δεν είναι σε επαφή με το σώμα του συνδέσμου (2), όπου τουλάχιστον ένα από τα άκρα έκαστου από αυτά τα πρώτα τμήματα (8, 15, 25) συνδέεται με μία ζώνη ενώσεως (9, 18, 27) σε ένα δεύτερο προσκείμενο τμήμα (10, 16, 24) του δακτυλίου (7, 14, 20), όπου αυτό το δεύτερο τμήμα (10, 16, 24) είναι σε ακτινική στήριξη επί του σώματος του συνδέσμου (2). Οι ζώνες ενώσεως

(9, 18, 27) κατανέμονται επί της περιφέρειας του δακτυλίου (7, 14, 20) κατά τρόπον ώστε να οριοθετούν μεταξύ τους τμήματα δακτυλίου με μήκος μικρότερο από το ήμισυ της περιφέρειας του σώματος του συνδέσμου (2).

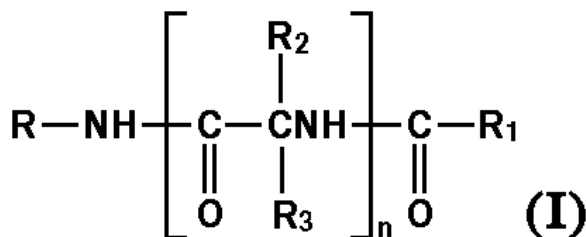


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1486206 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04021728.3--24/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Research Corporation Technologies, Inc
101 North Wilmot Road, Suite 600, Tucson,
Arizona 85711-3335, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):228230 P-25/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harris, Robert H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΑΜΙ-
ΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται η χρήση μιας ένωσης του ακόλουθου τύπου (I) για την παρασκευή ενός φαρμάκου αποτελεσματικού στη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη διπολικής νόσου ενός θηλαστικού: όπου το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, αρύλιο, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, ετεροκυκλική ένωση, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με τουλάχιστον μία ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων το R1 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, αρύλιο, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, ετεροκυκλική ένωση, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, καθένα

προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων τα R2 και R3 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, αρύλιο, αλογόνο, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, ή Z-Y τα R2 και R3 είναι προαιρετικά υποκατεστημένα με τουλάχιστον μία ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων το Z είναι O, S, S(O)a, NR4, PR4 το Y είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, και το Y είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων, ή τα ZY λαμβανόμενα μαζί είναι NR4NR5R7, NR4OR5, ONR4R7, OPR4R5, PR4OR5, SNR4R7, NR4SR7, SPR4R5, PR4SR7, NR4PR5R6, PR4NR5R7, NR4C(=O)R5, S(C=O)R5, NR4C(=O)OR5, ή S(C=O)OR5, τα R4, R5 και R6 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, κατώτερο αλκενύλιο, ή κατώτερο αλκυνύλιο, καθένα προαιρετικά υποκα

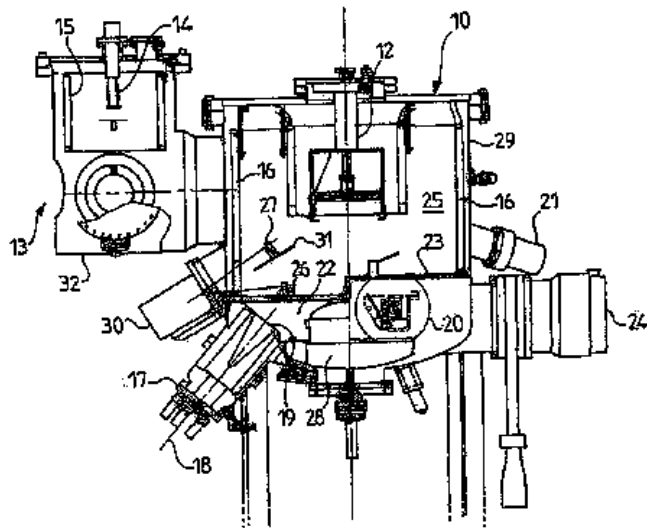


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1518005 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03760059.0--18/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RIBER
133, boulevard National, F-92500 Rueil-Mal-
maison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0207501-18/06/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAIK, Catherine
2)JARRY, Alain Batiment C
3)NUTTE, Pierre-Andre
4)LOCQUET, Jean-Pierre
5)FOMPEYRINE, Jean
6)SIEGWART, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΕΝΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΤΑΨΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν θάλαμο εξάτμισης υλικών που περιλαμβάνουν ένα διαμέρισμα κενού (10), μία πρώτη μονάδα άντλησης (13) για την άντληση του εν λόγω θαλάμου και πηγές υλικού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα τοίχωμα (23), δυνάμενο να εξασφαλίζει πλήρη ή μερική αδιαπερατότητα στο κενό, ορίζει στο εσωτερικό αυτού του θαλάμου έναν πρώτο χώρο (25) κι'έναν δεύτερο χώρο (22). Ορισμένες πηγές υλικού (17) έχοντας έναν κύριο άξονα (18) τοποθετούνται εντός

του δεύτερου χώρου (22). Αυτός ο δεύτερος χώρος (22) αντλείται από μία δεύτερη μονάδα άντλησης (24). Το τοίχωμα (23) περιλαμβάνει κοιλοότητες (26), εστιασμένες έकाστη επί του κύριου άξονα (18) μιας εκ των πηγών υλικού (17). Ο θάλαμος εξάτμισης περιλαμβάνει επίσης μέσα (27) έμφραξης ή απόφραξηςέκαστης των εν λόγω κοιλοτήτων (26), ελεγχόμενα ατομικά τα εν λόγω μέσα (27) για την προστασία των μη χρησιμοποιούμενων πηγών υλικού (17) έχοντας έναν κύριο άξονα (18).

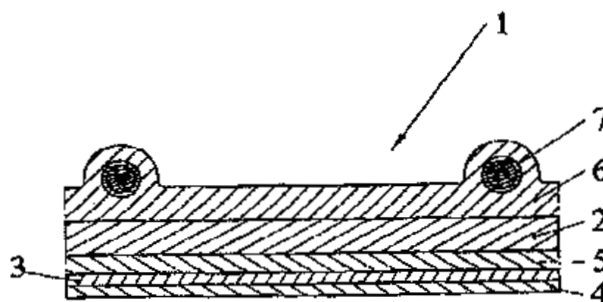


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567807 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03786028.5--20/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB S.A.
Les 4 M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0215360-05/12/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PESSAYRE, Stephanie
2)BOULUD, Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια θερμαντική συσκευή (1) περιλαμβάνουσα μια μεταλλική βάση (2) της οποίας ένα τουλάχιστον τμήμα επικαλύπτεται με μια αυτοκαθαριζόμενη επένδυση, χαρακτηριζόμενη από το ότι η επένδυση περιλαμβάνει: - α) ένα εξωτερικό στρώμα (4), σε επαφή με τον ατμοσφαιρικό αέρα, περιλαμβάνοντας έναν τουλάχιστον καταλύτη οξειδωσης, επιλεγόμενο μεταξύ των οξειδίων των πλατινοειδών, - β) ένα τουλάχιστον εσωτερικό στρώμα (3), ευρισκόμενο μεταξύ της μεταλλικής βάσης και του εξωτερικού στρώματος, περιλαμβάνοντας έναν τουλάχιστον καταλύτη οξειδωσης, επιλεγόμενο μεταξύ των οξειδίων των στοιχείων μετάπτωσης της ομάδας Ib. Αυτή η θερμαντική συσκευή μπορεί για παράδειγμα να παρουσιάζεται με την μορφή ενός πέλματος σιδήρου σιδερώματος, φέροντας μια θερμαντική βάση (6), εφοδιασμένη με θερμαντικά στοιχεία (7) ή με μία διάταξη ψησίματος. Η μεταλλική

βάση μπορεί να επικαλυφθεί μ' ένα ενδιάμεσο στρώμα (5) από σμάλτο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για την επικάλυψη της μετ αλλικής βάσης μιας θερμαντικής συσκευής με μια επένδυση όπως περιγράφεται ανωτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1486205 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04021727.5--24/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Research Corporation Technologies, Inc
101 North Wilmot Road, Suite 600, Tucson,
Arizona 85711-3335, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

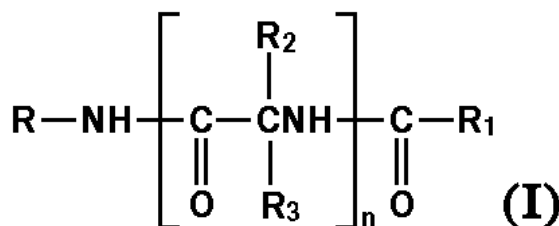
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):228230 P-25/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harris, Robert H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟ-
ΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται η χρήση μιας ένωσης του ακόλουθου τύπου (I) για την παρασκευή ενός φαρμάκου αποτελεσματικού στη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη ημικρανιακών κεφαλαλγιών σε ένα θηλαστικό: όπου το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, ετεροκυκλική ένωση, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο ετεροκυκλικής ένωσης, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο κατώτερου αλκυλίου, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με τουλάχιστον μία ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων το R1 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, αρύλιο κατώτερου αλκυλίου, αρύλιο, ετεροκυκλικό κατώτερο αλκύλιο, καθένα προαιρετικά υποκατεστημένο με τουλάχιστον μία ομάδα-δέκτη ηλεκτρονίων ή μια ομάδα-δότη ηλεκτρονίων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1315505 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01965546.3--30/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meditor Pharmaceuticals Ltd.
Tamar Science Park 10 Plaut Street, Rehovot
76123, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):229812 P-05/09/2000-US
14463201-30/07/2001-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARKAN, Raphael
2)MIRIMSKY, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ, ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ, ΝΑΥΤΙΑ
ΚΑΙ ΕΜΕΤΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η χρήση παραγώγων S-αλκυλισθειουρονίου, όπως, αλλά μη περιοριζόμενο σε αυτήν, της προτιμώμενης ένωσης διαιθυλφωσφορικό S-αιθυλισθειουρόνιο, για τη θεραπεία κεφαλαλγίας, συγκεκριμένα ημικρανίας, καθώς επίσης για την πρόληψη ή τη θεραπεία ναυτίας και εμετού. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης είναι αποτελεσματικές στην αποτροπή ή την ανακούφιση εμετού που συνδυάζεται με ημικρανία ή άλλες ιατρικές καταστάσεις, όπως χημειοθεραπεία ή ραδιοθεραπεία, καθώς επίσης άλλα συμπτώματα ημικρανίας που συμπεριλαμβάνουν φωνοφοβία και φωτοφοβία.

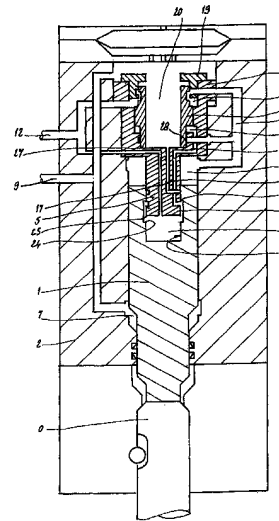
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1299213 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01954069.9--10/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Montabert S.A.
 203 route de Grenoble, 69800 Saint Priest,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0009259-13/07/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIRAS, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή που περιλαμβάνει ένα σώμα (2) το οποίο περιέχει ένα κύλινδρο στο εσωτερικό του οποίου είναι συναρμολογημένο με δυνατότητα ολίσθησης ένα έμβολο κρούσης (1) ενός εργαλείου, όπου η κίνηση του εμβόλου ελέγχεται από έναν διανομέα (15) ο οποίος, όντας ομοαξονικά διευθετημένος στο έμβολο κρούσης, είναι συναρμολογημένος στο εσωτερικό ενός κιβωτίου διανομής (3). Το κιβώτιο διανομής (3) έχει ένα τμήμα που επικαλύπτει αξονικά το έμβολο (1) και που είναι ομοκεντρικά διευθετημένο επάνω σε αυτό, και το κιβώτιο διανομής (3) σχηματίζει μαζί με το έμβολο ένα θάλαμο διεύθυνσης (13) ο οποίος, τιθέμενος

διαδοχικά στην υψηλή (9) και στη χαμηλή πίεση (12) του ρευστού, επικοινωνεί μέσω ενός καναλιού (16) που είναι διευθετημένο μέσα στο κιβώτιο διανομής (3) με ένα θάλαμο ελέγχου (14) της κίνησης του διανομέα (15), για να δημιουργεί μέσα σε αυτόν εναλλακτικά μια χαμηλή πίεση και μιαν υψηλή πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1312859 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02025073.4--12/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hitachi, Ltd.
 6-6, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo
 100-8280, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)BABCOCK-HITACHI K.K.
 AKIHABARA UDX BUILDING 14-1 SO-
 TOKANDA 4-CHOME, CHIYODA-KU,
 ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001351746-16/11/2001-JP
 2002037435-14/02/2002-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Okazaki, Hirofumi
 2)Taniguchi, Masayuki
 3)Tsumura, Toshikazu
 4)Takahashi, Yoshitaka
 5)Kuramashi, Kouji

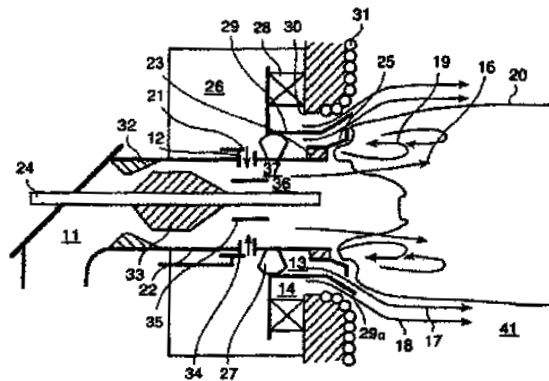
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΥΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας καυστήρας στερεών καυσίμων στον οποίο, ως αέριο μεταφοράς στερεού καυσίμου χαμηλής ποιότητας όπως ο λιγνίτης ή κάτι αντίστοιχο, χρησιμοποιείται ένα αέριο μεταφοράς με χαμηλή συγκέντρωση οξυγόνου καθώς και μια μέθοδος καύσης στην οποία χρησιμοποιείται ο καυστήρας στερεών καυσίμων. Ο καυστήρας στερεών καυσίμων περιλαμβάνει ένα μέσο επιτάχυνσης της ανάφλεξης του καυσίμου και ένα μέσο αποτροπής της προσκόλλησης

υπολείμματος η οποία προκαλείται από την τέφρα καύσης. Η ανάμιξη καυσίμου και αέρα εντός ενός ακροφυσίου καυσίμου (11) επιταχύνεται από το ότι εντός του ακροφυσίου καυσίμου (11) υπάρχει προσαρμοσμένο ένα ακροφύσιο πρόσθετου αέρα (12) και ένας διαχωριστήρας (35) που διαχωρίζει μια δίοδο ροής και από το ότι η έξοδος του ακροφυσίου πρόσθετου αέρα (12) βρίσκεται σε μια θέση όπου υπερκείται του διαχωριστήρα (35) όταν τη βλέπουμε από μια κατεύθυνση κάθετη ως προς έναν άξονα του καυστήρα και από το ότι πρόσθετος αέρας διοχετεύεται με κατεύθυνση σχεδόν κάθετη ως προς την κατεύθυνση ροής μιας δέσμης καυσίμου που ρέει διαμέσου του ακροφυσίου καυσίμου 11. Μια ποσότητα αέρα από το ακροφύσιο πρόσθετου αέρα (12) μεταβάλλεται ανάλογα με το φορτίο καύσης. Με αύξηση της ποσότητας αέρα από το ακροφύσιο πρόσθετου αέρα (12) σε λειτουργία χαμηλού φορτίου, αυξάνεται η συγκέντρωση οξυγόνου μιας ροής κυκλοφορίας (19) που σχηματίζεται σε ένα κατάντι τμήμα έξω από την έξοδο του ακροφυσίου καυσίμου (11) ώστε το καύσιμο να καίγεται σταθερά. Με ελάττωση της ποσότητας αέρα από το ακροφύσιο πρόσθετου αέρα (12) σε λειτουργία υψηλού φορτίου, παράγεται φλόγα σε μια θέση μακριά από το ακροφύσιο καυσίμου (11) ώστε να περιορίζεται η ακτινοβολούμενη θερμότητα που δέχεται η κατασκευή του καυστήρα στερεών καυσίμων και τα τοιχώματα της καμίνου.

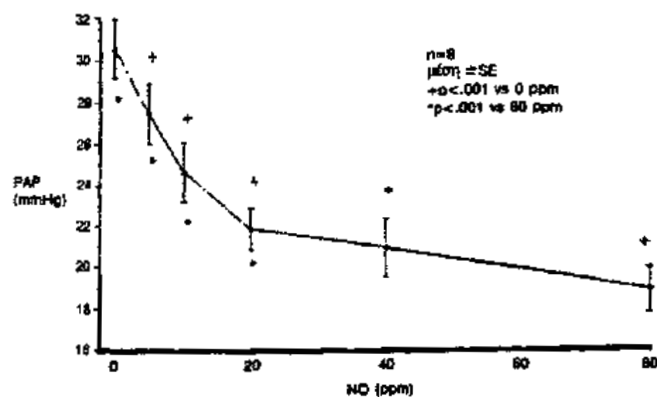


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0786264 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97105021.6--05/12/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
Office of Technology Affairs, Thirteenth
Street, Building 149, Suite 1101, Charlestown,
MA 02129, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):622865-05/12/1990-US
767234-27/09/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zapol, Warren M.
2)Frostell, Claes
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ
ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ
ΑΣΘΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη της βρογχοσυστολής ή της αναστρέψιμης πνευμονικής αγγειοσυστολής σε ένα θηλαστικό, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την πρόκληση του θηλαστικού στο να εισπνεύσει μια θεραπευτικά-αποτελεσματική συγκέντρωση του αερίου υποξειδίου

αζώτου (1,10) ή μία θεραπευτικά-αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης η οποία απελευθερώνει υποξειδίο αζώτου (106), και μια συσκευή εισπνευστήρα (102) που περιέχει αέριο υποξειδίου αζώτου και/ή μια ένωση απελευθέρωσης υποξειδίου αζώτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1191939 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00914980.8--17/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zengen, Inc.
22308 Cairnloch Street, Calabasas, CA 91302,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):126233 P-24/03/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CATANIA, Anna, Pia
2)LIPTON, James, M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΑΜΙΝΟΞΙΚΕΣ
ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΟ-
ΤΡΟΠΟ ΟΡΜΟΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πεπτίδιο α-μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη (α-MSH) απαντάται σε όργανα-φραγμούς, όπως το έντερο και το δέρμα. Οι αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες του πεπτιδίου, το καθιστούν χρήσιμο στην αντιμετώπιση της φλεγμονής σε ανθρώπινες και κτηνιατρικές παθήσεις. Έχει βρεθεί ότι αυτό το πεπτίδιο, και άλλα πεπτίδια που προκύπτουν από την α-MSH, διαθέτουν αντιμικροβιακή δραστηριότητα κατά του Staphylococcus aureus και του Candida albicans. Αυτά τα α-MSH πεπτίδια παρουσίασαν αντιμικροβιακή δράση σε μεγάλο εύρος συγκεντρώσεων, στις οποίες περιλαμβάνεται και το φυσιολογικό εύρος (τάξης picomolar). Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζουν εκείνα τα πεπτίδια που περιλαμβάνουν την αμινοξική αλληλουχία KPV, ή εκείνα που περιλαμβάνουν την

αλληλουχία MEHFRWG. Τα πεπτίδια με την ισχυρότερη αντιμικροβιακή δραστηριότητα φέρουν την C-αμινοξιδελική αλληλουχία της α-MSH. Αντιφλεγμονώδεις παράγοντες με βάση α-MSH πεπτίδια, με ενισχυμένη αντιμικροβιακή δραστηριότητα, θα ελαχιστοποιούσαν τον κίνδυνο περαιτέρω μόλυνσης, που συνήθως συνοδεύει αγωγές με κορτικοστεροειδή ή άλλα μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1303191 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01984393.7--27/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Secretary of State for Environment, Food and Rural Affairs
(DEFRA) Nobel House, 17 Smith Square,
London, Greater London SW1P 3JR,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):0018390-27/07/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOORE, Andrew
2)LOWER, Nicola, Jane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΨΑΡΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

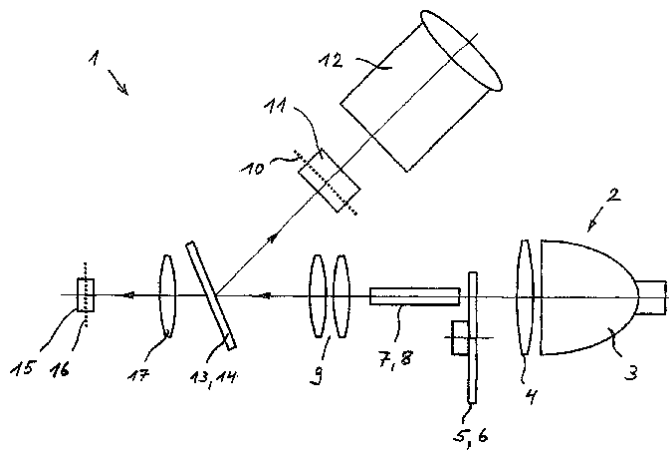
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κάποια σύνθεση προσέλευσης ψαριών. Παλαιότερα, οι σεξουαλικές ορμόνες των ψαριών θεωρείτο ότι παίζουν ρόλο μόνο στη σεξουαλική αναπαραγωγή, η παρούσα εφεύρεση ωστόσο δείχνει ότι οι ορμόνες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται για την επαγωγική προαγωγή της διατροφικής συμπεριφοράς στα ψάρια. Ειδικότερα γνωστοποιείται σύνθεση

προσέλευσης των ψαριών που περιέχει τουλάχιστον μία σεξουαλική τους ορμόνη η οποία λειτουργεί ως σεξουαλική φερομόνη, μπορεί όμως εναλλακτικά να χρησιμοποιείται και κάποια συνθετικής φύσεως παρόμοια εκδοχή της. Με περισσότερες λεπτομέρειες, παρουσιάζεται εδώ κάποια σχετική με τα ψάρια σύνθεση που περιέχει την ορμόνη 17,20β-διδροξυ-4-πρεγνεν-3-όνη η οποία προάγει επαγωγικά τη διατροφική συμπεριφορά στους σεξουαλικά ανώριμους κυπρίνους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1570682 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03782291.3--03/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barco Control Rooms GmbH
An der Rossweid 5, 76229 Karlsruhe,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):10256505-04/12/2002-DE
10256503-04/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANG, Harald
2)DAMBACH, Soren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι η ρύθμιση της φωτεινότητας ή/και του χρώματος μίας προβολικής συσκευής (1), ιδιαίτερα δε μίας συσκευής οπισθοπροβολής μίας οθόνης προβολής, όπου η παραγωγή εικόνων βασίζεται στην ανάμειξη πρωτεύοντων χρωμάτων με μία χρονική ακολουθία. Για το σκοπό αυτό προτείνεται, όπως ένα τμήμα του φωτός, που προσάγεται στον παραγωγό εικόνων (11), υφίσταται αποσύζευξη μέσω ενός ημιδιαπερατού κατόπτρου (14), έπειτα μετριέται με έναν αισθητήρα (15) και η παραγωγή εικόνων ρυθμίζεται με το σήμα που λαμβάνεται τουισοτρόπως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392713 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02731581.1--02/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Chicago
5640 South Ellis Avenue, Suite 405, Chicago,
IL 60637, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):288643 P-03/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIAO, Shutsung
2)SONG, Ching
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΚΥΠΕΛΛΟΥ ΓΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

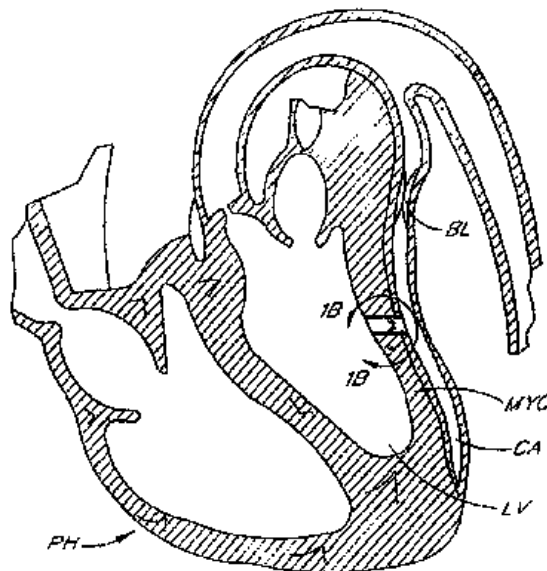
Μία ένωση του τύπου (I), όπου καθένα από τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R11, R12, R15, R16 και R17, ξεχωριστά, είναι υδρογόνο, αλο, αλκυλ, αλοαλκυλ, υδροξύ, αμινο, καρβοξύλ, οξύ, σουλφονικό οξύ, ή αλκυλ που προαιρετικά εισάγεται με NH-, -N(αλκυλ)-, -O-, -S-, -SO-, -SO2-, -O-SO2-, -SO2-O-, -SO3-O-, -CO-, -CO-O-, -O-CO-, -CO-NR', ή NR'-CO-, ή τα R3 και R4 μαζί, τα R4 και R5 μαζί, τα R5 και R6 μαζί, ή τα R6 και R7 μαζί εξαλείφονται οπότε σχηματίζεται ένας δεσμός C=C ανάμεσα στους άνθρακες στους οποίους αυτά είναι προσαρτημένα, καθένα από τα R8, R9, R10, R13 και R14, ξεχωριστά, είναι υδρογόνο, αλο, αλκυλ, αλοαλκυλ, υδροξυαλκυλ, αλκοξύ, υδροξύ, ή αμινο, το n

είναι 0, 1, ή 2, το A είναι αλκυλένιο, αλκενυλένιο, ή αλκυνυλένιο, και καθένα από τα X, Y και Z, ξεχωριστά, είναι αλκυλ, αλοαλκυλ, -OR', -SR', -NR'R'', -N(OR')R'', ή N(SR')R'', ή τα X και Y μαζί είναι =O, =S, ή =NR', όπου καθένα από τα R' και R'', ξεχωριστά, είναι υδρογόνο, αλκυλ, ή αλοαλκυλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1112042 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99949614.4--10/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jena Valve Technology, Inc.
1209 Orange Street, Wilmington, New Castle,
DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99719 P-10/09/1998-US
369061-04/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOLF, Scott, J.
2)WILK, Peter, J.
3)PHELPS, David, Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας οδηγός που παρέχει μια παράκαμψη γύρω από μια απόφραξη ή στένωση σε μια στεφανιαία αρτηρία. Ο οδηγός είναι ένας σωλήνας προσαρμοσμένος να τοποθετείται στο τοίχωμα της καρδιάς για να παρέχει μια δίοδο για να ρέει το αίμα ανάμεσα σε έναν θάλαμο της καρδιάς και μια στεφανιαία αρτηρία, σε μια περιοχή άνω ως προς την απόφραξη ή την στένωση. Ο οδηγός έχει ένα τμήμα αιμοφόρου αγγείου που είναι συνδεδεμένο στην εσωτερική του κοιλότητα το οποίο κατά προτίμηση περιλαμβάνει τουλάχιστον μια φυσική μονόδρομη βαλβίδα τοποθετημένη μέσα σε αυτόν. Η βαλβίδα εμποδίζει την παλινδρόμηση του αίματος από την στεφανιαία αρτηρία μέσα στον θάλαμο της καρδιάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1161254 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00913318.2--25/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)fX Life Sciences International GmbH
Baarerstrasse 135, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):121962 P-25/02/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILBERT, Larry
2)SHAN, Jacqueline J.
3)TOTOSY DE ZEPETNEK, Joanne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΓΚΙΝΣΕΝΓΚ.**

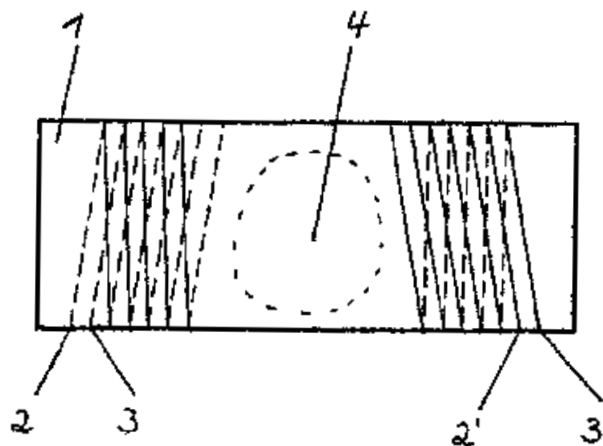
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση εκχυλισμάτων γκινσένγκ που χαρακτηρίζονται CVT-E002, PQ2, PQ2A, PQ2B, PQ2C, PQ2D και PQ223 στην παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης κατάλληλης για τη θεραπεία μιας αυτοάνοσης νόσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1023106 - 26/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98958814.0--16/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Muntermann, Axel
Sudetenstrasse 7-9, 35583 Wetzlar,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29718337 U-17/10/1997-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muntermann, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

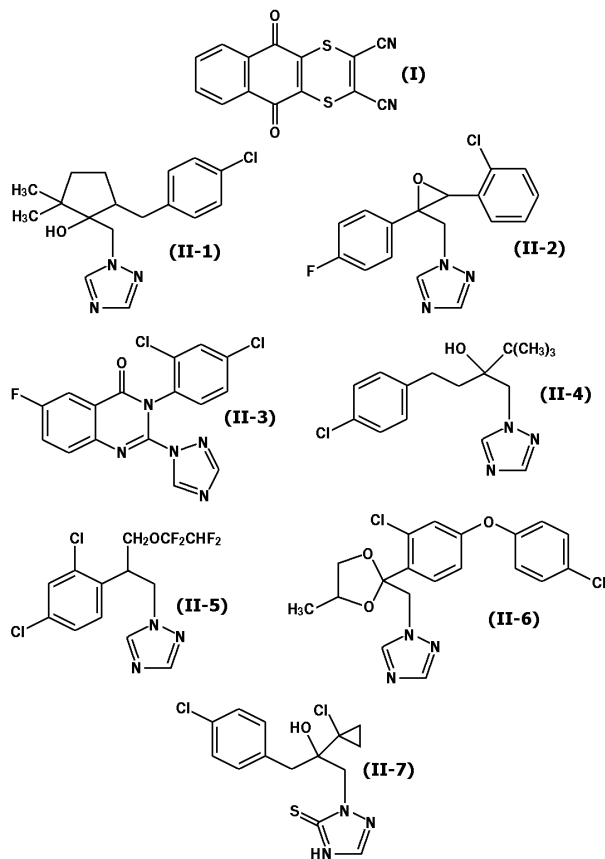
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για θεραπεία με μαγνητικό πεδίο ανθρώπινου, ζωικού ή φυτικού ιστού. Η διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστο μια μονάδα (1, 2, 3, 2', 3', 4) για την παραγωγή ενός μαγνητικού πεδίου με μια 5 στατική συνιστώσα και μια συνιστώσα εναλλασσόμενου πεδίου στη θέση του ιστού, ο οποίος πρόκειται να υποβληθεί σε θεραπεία. Το εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο έχει μια προκαθορισμένη συχνότητα βιορυθμού κυττάρων νΖ και είναι ουσιαστικά μονοχρωματικό. Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει επιπλέον μια μονάδα για τη διαμόρφωση πλάτους του 10 εναλλασσόμενου μαγνητικού πεδίου με μια συχνότητα διαμόρφωσης νΟ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611789 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05016044.9--30/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10231295-10/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ammermann, Eberhard, Dr.
2)Stierl, Reinhard, Dr.
3)Schofl, Ulrich, Dr.
4)Schelberger, Klaus
5)Scherer, Maria
6)Henningesen, Michael, Dr.
7)Evan Gold, Randall, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ
ΒΑΣΗ ΔΙΘΕΙΑΝΟΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνα μείγματα, τα οποία περιέχουν Α) την ένωση του τύπου I και Β) τουλάχιστον ένα αζολικό παράγωγο, επιλεγμένο από την ομάδα των ενώσεων II-1 έως II-7 σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων με μείγματα των ενώσεων I και II και η χρησιμοποίηση των ενώσεων I και II για την παρασκευή τέτοιων μειγμάτων.

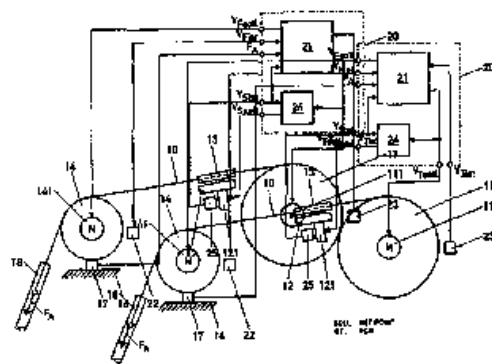


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558491 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03772255.0--24/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATLAS ELEKTRONIK GMBH
Sebaldsbrucker Heerstrasse 235, 28305
Bremen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10250560-30/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRISTANN, Andreas
2)BAUER, Wilhelm
3)SCHAUMBURG, Udo
4)CAMPEN, Helmut
5)BARG, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΦΕΛΚΥΟΜΕΝΗ ΚΕ-
ΡΑΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ανάπτυξης εγκατεστημένη σε ένα όχημα ύδατος, ειδικότερα υποβρύχιο, για τη μετατόπιση μιας σωληνοειδούς υποβρύχιας εφελκόμενης κεραίας (10), με έναν κύλινδρο αποθήκευσης καλωδίου (11), ο οποίος συλλαμβάνει την εφελκόμενη κεραία (10) και ο οποίος είναι μηχανοκίνητος κατά την περιτύλιξη και εκτύλιξη της εφελκόμενης κεραίας (10), και διαθέτει μια στερεωμένη στην

εφελκόμενη κεραία (10) μονάδα προώθησης, η οποία παράγει δύναμη έλξης (FA) η οποία ασκείται προς την κατεύθυνση εξόδου στη εφελκόμενη κεραία (10), για απρόσκοπτη και ομαλή μετατόπιση της εφελκόμενης κεραίας (10) με ελάχιστη μηχανική απαίτηση εκ μέρους της εφελκόμενης κεραίας (10), που χαρακτηρίζεται από το ότι, η εφελκόμενη κεραία (10) καθοδηγείται μέσω ενός μηχανοκίνητου κατευθυντήριου τροχού (14) και το ότι προβλέπεται μια εγκατάσταση ελέγχου (20), η οποία κατά την μετατόπιση συγχρονίζει τους αναμεταδότες κίνησης (111, 141) του κυλίνδρου αποθήκευσης καλωδίου (11) και του κατευθυντήριου τροχού (14) προσαρμόζοντας τους στην δύναμη έλξης (FA) που ασκείται στην εφελκόμενη κεραία (10) με τέτοιο τρόπο, ώστε το εκάστοτε τμήμα της εφελκόμενης κεραίας που βρίσκεται μεταξύ του κυλίνδρου αποθήκευσης καλωδίου (11) και του κατευθυντήριου τροχού (14) στην ουσία είναι ταυσμένο.

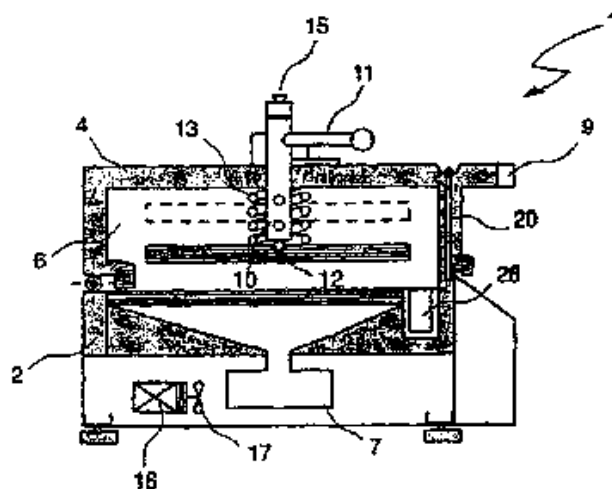


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1714595 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06111596.0--23/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELECTROLUX PROFESSIONAL S.p.A.
 Viale Treviso 15, 33170 Pordenone, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20050023-19/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baumann, Udo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για ψήσιμο προϊόντων τροφής και από τις δύο πλευρές τους, η οποία περιλαμβάνει, ένα στοιχείο βάσης (2) συνδεδεμένο με μια επιφάνεια θέρμανσης 5 βάσης (3) διαμορφωμένη να στηρίζει προϊόντα τροφής για να ψηθούν, ένα άνω στοιχείο (4) συνδεδεμένο με μια επιφάνεια θέρμανσης κορυφής (5) και συνδεδεμένο με ένα αρθρωτό τρόπο στο στοιχείο βάσης (2) έτσι ώστε, όταν το άνω στοιχείο (4) μετακινείται προς το στοιχείο βάσης (2), η επιφάνεια θέρμανσης (5) να έρχεται να βρίσκεται απέναντι από την επιφάνεια θέρμανσης βάσης (3) έτσι ώστε τα προϊόντα τροφής να περικλείονται μεταξύ αυτών. Το άνω στοιχείο (4) είναι διαμορφωμένο να κλείνει πάνω από το στοιχείο βάσης (2) έτσι ώστε να σχηματίζει μια κοιλότητα ψησίματος (6) που περιέχει τις αναφερθείσες επιφάνειες θέρμανσης (3, 5), το στοιχείο βάσης (2) περιλαμβάνει μια γεννήτρια

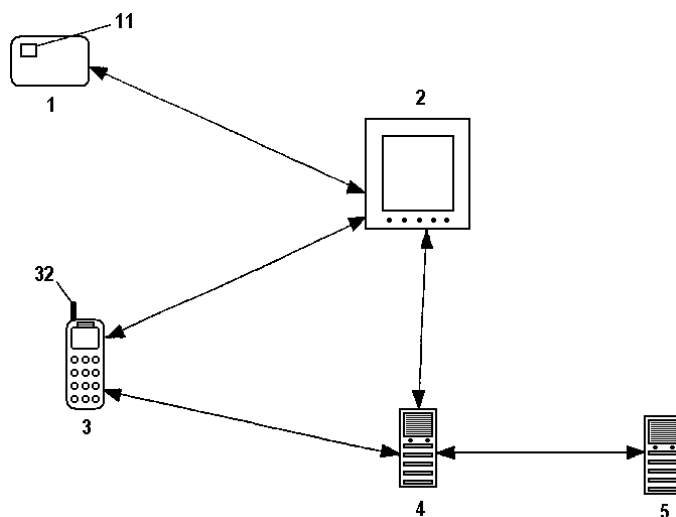
μικροκυμάτων (7) διαμορφωμένη να ακτινοβολεί τα προϊόντα τροφής που περικλείονται μεταξύ των αναφερθεισών επιφανειών θέρμανσης (3, 5), όπου η αναφερθείσα κοιλότητα ψησίματος (6) σχηματίζει ένα θώρακα προστασίας ακτινοβολίας που μπορεί να συγκρατεί τα μικροκύματα εντός της ίδιας της αναφερθείσας κοιλότητας ψησίματος (6).



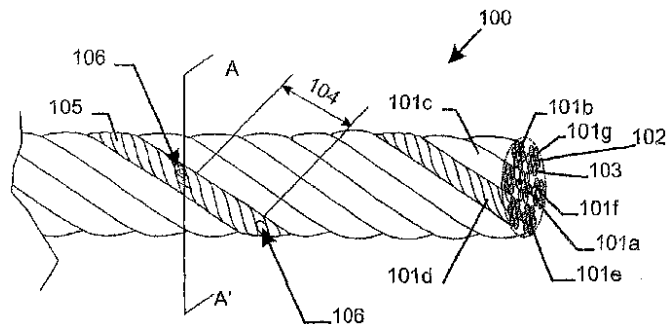
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1596342 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05290932.2--28/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone
 42, Avenue de Friedland, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0404847-05/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bensimon, Michael
 2)Caloud, Philippe
 3)Prunel, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΑΝΕΠΑΦΙΚΗΣ ΕΞΥΠΝΗΣ ΚΑΡΤΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή ανανέωσης μιας ανεπαφικής έξυπνης κάρτας (1), η οποία διαθέτει έναν ακροδέκτη ανανέωσης (2), κατάλληλο για σύνδεση με ανεπαφική έξυπνη κάρτα (1), που μπορεί να διαθέτει κατάλληλο αναγνωριστικό, ένα φορητό τερματικό (3) εξοπλισμένο με πρόγραμμα διαχείρισης της ανανέωσης (33), κατάλληλο να επικοινωνεί με διακομιστή ανανέωσης (4) με οποιοδήποτε μέσο επικοινωνίας, μέσα πληρωμής μέσω δικτύου επικοινωνίας και μονάδα αναγνώρισης, και ένα διακομιστή ανανέωσης (4) και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το φορητό τερματικό (3) διαθέτει μέσα ανάγνωσης μορφών (31) που επιτρέπουν τη λήψη του αναγνωριστικού από τον ακροδέκτη (2), και τη συνοδευτική διαδικασία ανανέωσης.



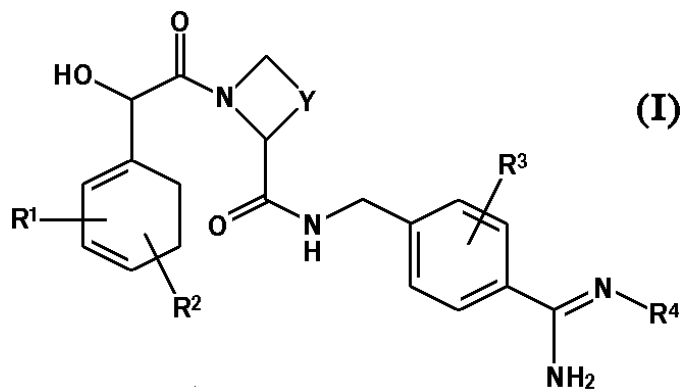
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534890 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03763898.8--26/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. BEKAERT S.A.
 Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):396101 P-17/07/2002-US
 02078180-22/07/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOENEN, Paul
 2)VANCOMPENOLLE, Stijn
 3)VANDERBEKEN, Bert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΣΥΡΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΣΥΝΕΧΗ ΙΝΑ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μεταλλικό πολύκλωνο σύρμα (101Δ) ως υποκείμενο της εφεύρεσης αποτελούμενο από τουλάχιστον δύο ίνες. Τουλάχιστον μία ίνα είναι ασυνεχής παρέχοντας ένα άκρο ίνας (107Α, 107Β), το οποίο είναι στερεωμένο στις συνεχείς ίνες του πολύκλωνου σύρματος (101Δ) με τη χρήση μίας ουσίας στερέωσης, κατά προτίμηση μίας ουσίας συγκόλλησης. Ένα τέτοιο πολύκλωνο σύρμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παράσχει π.χ. χορδές, ενίσχυση από καουτσούκ ή πολυμερή ενίσχυση ελαστικών και ζώνες όπως ζώνες ανελκυστήρα ή χρονισμού, σχοινιά ανύψωσης ή ανελκυστήρα, καλώδια ελέγχου ή σχοινιά ανάρτησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1150996 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00902233.6--13/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9900071-13/01/1999-SE
 9904228-22/11/1999-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INGHARDT, Tord
 2)NYSTROM, Jan-Erik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδονται ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R1, R2, Y, R3 και R4 έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή οι οποίες είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστικοί αναστολείς, ή ως προφάρμακα, των πρωτεασών τύπου τρυψίνης, όπως η θρομβίνη, και ιδιαίτερα στη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων όπου απαιτείται η αναστολή της θρομβίνης (π.χ. θρόμβωση) ή ως αντιπηκτικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1226422 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00970656.5--06/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxonica Inc.
665 Clyde Avenue, Suite A, Mountain View,
CA 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):157931 P-06/10/1999-US
190395 P-17/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NATAN, Michael, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ
ΣΥΝΘΕΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥ-
ΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

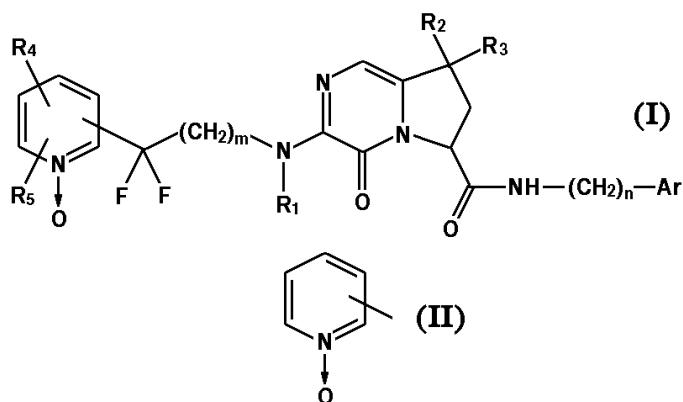
Μεταλλικά νανοσωματίδια που σχετίζονται μια SES-δραστική αναλυόμενη ουσία και περιβάλλονται από ενθυλακωτή είναι χρήσιμα ως ευαίσθητες οπτικές ετικέτες ανιχνεύσιμες με SES φασματοσκοπία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1593682 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05290599.9--18/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402841-19/03/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)de Nanteuil, Guillaume
2)Gloanec, Philippe
3)Parmentier, Jean-Gilles
4)Benoist, Alain
5)Rupin, Alain
6)Vallez, Marie-Odile
7)Verbeuren, Tony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΟΞΟ-4,6,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-
ΠΥΡΡΟΛΟ 1,2-α ΠΥΡΑΖΙΝΟ-6-ΚΑΡΒΟ-
ΞΑΜΙΑΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του τύπου (I) στον οποίο το παριστά μια ομάδα 1- οξυδο- πυριδινύλ υποκατεστημένη δια του υπολοίπου του μορίου εις μια οιαδήποτε από τις θέσεις 2, 3 ή 4, τα m και n, όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον έναν ακέραιο αριθμό περιλαμβανόμενο μεταξύ 1 και 3, το R1 παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα

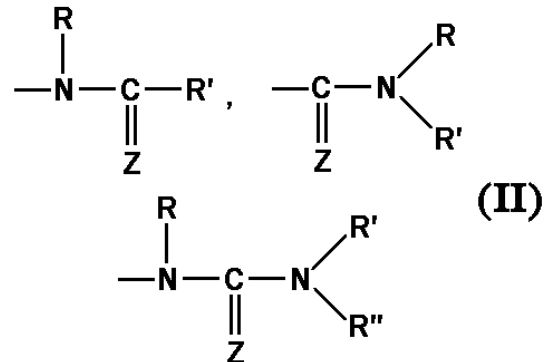
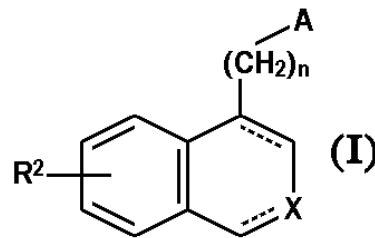
αλκύλ, τα R2 και R3, όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστον ένα άτομο ή μια ομάδα που εκλέγεται από άτομα υδρογόνου και αλογόνου και ομάδες αλκύλ, υδρόξυ, ακυλόξυ και αλκόξυ ή σχηματίζουν μαζί με το άτομο άνθρακος το οποίον τις υποβαστάζει, ένα κυκλοαλκάνιο το οποίο έχει 3 έως 6 άτομα άνθρακος, τα R4 και R5 παριστούν έκαστον ένα άτομο υδρογόνου ή είναι γειτονικά και σχηματίζουν μαζί με τα άτομα άνθρακος τα οποία τα υποβαστάζουν, έναν κύκλοβένζο, το Ar παριστά μια αρυλ ή ετεροαρυλ ομάδα. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1466604 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04290918.4--07/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304381-09/04/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Poissonnier-Durieux, Sophie
2)Wallez, Valerie
3)Gasnereau, Anne
4)Yous, Said
5)Lesieur, Daniel
6)Delagrang, Philippe
7)Renard, Pierre
8)Bennejean, Caroline
9)Boutin, Jean Albert
10)Audinot, Valerie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ,
Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΛΑΤΟΝΙ-
ΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) και η χρήση τους για τη θεραπεία των διαταραχών του μελατονινεργικού συστήματος στον οποίο: (το n ισούται με 1, 2 ή 3, (το A παριστάνει ομάδα ή ομάδα το X παριστάνει N ή N-R1, το R2 παριστάνει μια ομάδα αλκοξυ, κυκλοαλκυλοξυ ή κυκλοαλκυλαλκυλοξυ.

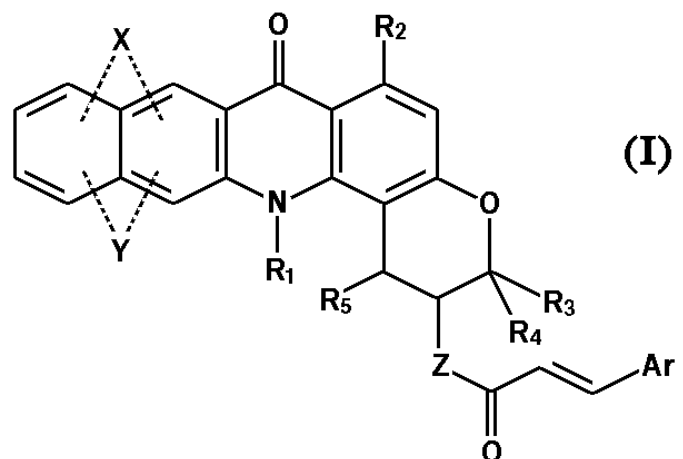


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1674101 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05292744.9--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ
3)UNIVERSITE RENE DESCARTES (PAR-
IS V)
12 rue de l'Ecole de Medecine, F-75270 Paris
Cedex 06, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413682-22/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koch, Michel
2)Tillequin, Francois
3)Michel, Sylvie
4)Hickman, John
5)Pierre, Alain
6)Leonce, Stephane
7)Pfeiffer, Bruno
8)Kraus-Berthier, Laurence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΝΑΜΩΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ
[b] ΠΥΡΑΝΟ [3,2-h] ΑΚΡΙΑΙΝ-7-ΟΝΗΣ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) : στον οποίο :Το Z αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου ή NRC, Το Ar αντιπροσωπεύει αρύλ ή ετεροαρύλ ή ετεροαρύλ και τα άλλα συστατικά είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, καθώς επίσης την χρήση αυτών σαν αντικαρκινικοί παράγοντες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778193 - 26/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05768606.5--27/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto,
ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004036641-28/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PISEK, Robert
2)ZUPANCIC, Silvo
3)SEGULA, Zakelj, Mojca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής μιας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιέχει βενλαφαξίνη ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες (1) παρασκευής ενός εναιωρήματος βενλαφαξίνης ή άλατος βενλαφαξίνης εντός διαλύτη στον οποίο η βενλαφαξίνη ή τα άλατα βενλαφαξίνης έχουν διαλυτότητα μικρότερη από 25g/l σε θερμοκρασία δωματίου, (2) μετατροπής του εναιωρήματος της βαθμίδας (1) σε σωματιδιακή μορφή, (3) επίστρωσης των σωματιδίων που ελήφθησαν στη βαθμίδα (2) με μια στιβάδα

πολυμερούς παρατεταμένης απελευθέρωσης, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που λαμβάνονται με αυτή τη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1353694 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02704233.2--25/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
Patent Department - K-6-1 1990, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):264396 P-26/01/2001-US
264600 P-26/01/2001-US
264275 P-26/01/2001-US
324123 P-21/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSOGLOU, Teddy
2)RESS, Rudyard, Joseph
3)STRONY, John
4)VELTRI, Enrico, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΖΕΤΙΜΙΠΗ ΜΕ ΑΣΠΙΡΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

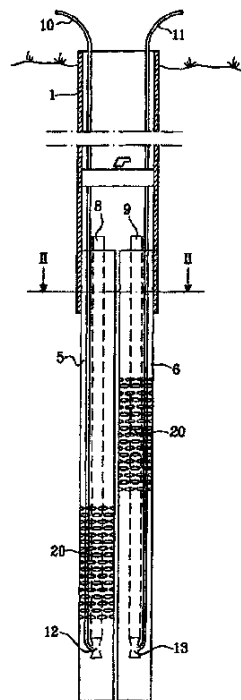
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις, θεραπευτικούς συνδυασμούς και μεθόδους που συμπεριλαμβάνουν: (α) τουλάχιστον έναν αναστολέα απορρόφησης στερόλης και (β) τουλάχιστον έναν τροποποιητή αίματος, που μπορεί να είναι χρήσιμες για θεραπεία αγγειακών καταστάσεων και μείωση επιπέδων χοληστερόλης πλάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1436469 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01270661.0--12/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swiss Investment And Trust Corporation
P.O. Box 662, Road Town, British Virgin Island, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0004676-15/12/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANNENBERG, Dan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή δημιουργίας ζώνης αντίδρασης σε ταμειυτήρα για την κυκλοφορία και τον καθαρισμό υπόγειου και μη επεξεργασμένου ύδατος, ειδικά για χρήση ως πόσιμου νερού, ο οποίος ταμειυτήρας περιλαμβάνει δορυφορικά φρέατα (101-110) και τουλάχιστον ένα φρέαρ εξαγωγής (16) όπου κάθε δορυφορικό φρέαρ (101-110) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ουσιαστικά κατακόρυφα υδατοπερατά τμήματα (5, 6-31, 32, 33) που διαχωρίζονται μεταξύ τους σε ουσιαστικά κατακόρυφη, επιμήκη διεύθυνση και φέρουν τουλάχιστον δύο γεω-υδρολογικές ζώνες (20), όπου οι εν λόγω ζώνες είναι διευθετημένες να εκλύουν εναλλάξ ύδωρ στο περιβάλλον και να απορροφούν ύδωρ από το περιβάλλον, αντίστοιχα, όπου γειτονικά δορυφορικά φρέατα είναι διευθετημένα να λειτουργούν με αντίθετη ροή ώστε να επιτυγχάνονται, μεταξύ γειτονικών δορυφορικών φρεάτων, σχεδόν οριζόντιες ροές σε ένα υδατοπερατό στρώμα, στο οποίο έχουν τοποθετηθεί τα φρέατα, και όπου το νερό σε ένα τουλάχιστον τμήμα (5, 6-31, 32, 33) αντλείται σε μία κατεύθυνση από κάτω και

προς τα επάνω, και σε ένα τουλάχιστον κατακόρυφο τμήμα από επάνω και προς τα κάτω, αντίστοιχα και οδηγείται έξω διαμέσου ενός τουλάχιστον δεύτερου τμήματος και όπου η ροή επιτυγχάνεται με ανυψωτική συσκευή (12, 13) τοποθετημένη στο κάτω μέρος του αντίστοιχου τμήματος καθώς και σε μια μέθοδο καθαρισμού υπόγειου και μη επεξεργασμένου ύδατος σε ταμειυτήρα μέσω αριθμού δορυφορικών φρεάτων και τουλάχιστον ενός φρέατος εξαγωγής (16).

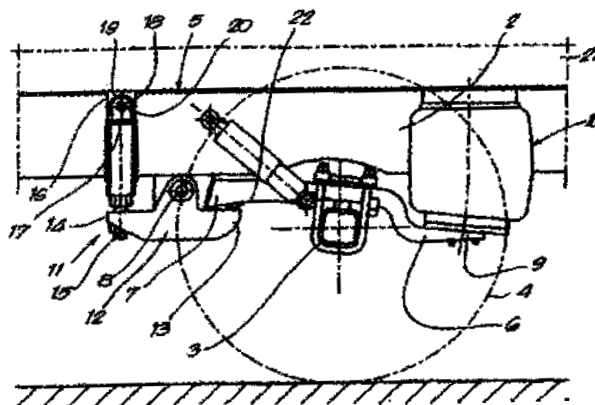


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1640209 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05076975.1--29/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Renders S.A.
5, rue Eugene Ruppert, 2453 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400467-23/09/2004-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Renders, Franciscus Augustinus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ.**

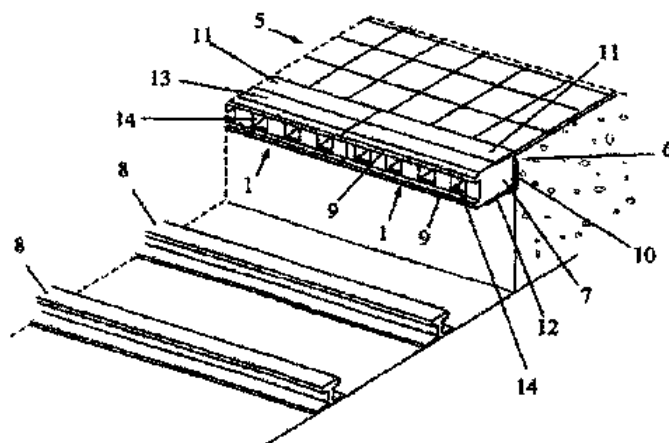
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέρος οχήματος για τη μεταφορά εμπορευμάτων, το οποίο αποτελείται από ένα αμάξωμα (2) που διαθέτει έναν ή περισσότερους άξονες (3) με τροχούς (4), οι οποίοι άξονες (3) σχεδιάζονται ο καθένας επάνω σε τουλάχιστον έναν βραχίονα στήριξης (6), ο οποίος τοποθετείται αρθρωτά στο αμάξωμα (2) με το ένα μακρινό άκρο (7) και λειτουργεί σε συνδυασμό με μια ρυθμιζόμενη ανάρτηση (10) του αμαξώματος (2), η οποία έχει ένα δάπεδο φόρτωσης (5), με το άλλο μακρινό άκρο (9), το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι το αμάξωμα (2) διαθέτει ένα ανυψωτικό μέσο (11), το οποίο αποτελείται κυρίως από μια ή περισσότερες ράβδους (15) που σχεδιάζονται έτσι ώστε να κινούνται μέσα σε κάθετα περάσματα (16) στο

αμάξωμα (2) και από έναν μοχλό (12), με δύο βραχίονες (13, 14), οι οποίοι τοποθετούνται αρθρωτά στο αμάξωμα (2), όπου ο ένας βραχίονας (13) μπορεί να λειτουργήσει σε συνδυασμό με τον άνωθεν αναφερθέντα βραχίονα στήριξης (6), ενώ ο άλλος βραχίονας (14) μπορεί να λειτουργήσει σε συνδυασμό με μια ή περισσότερες από τις άνωθεν αναφερθείσες ράβδους (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1475289 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076345.0--05/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Composite Damping Material N.V. (CDM)
 Reutenbeek 9, 3090 Overijse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300275-05/05/2003-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blustain, Yoash
 2)Carels, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΤΡΑΙΝΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

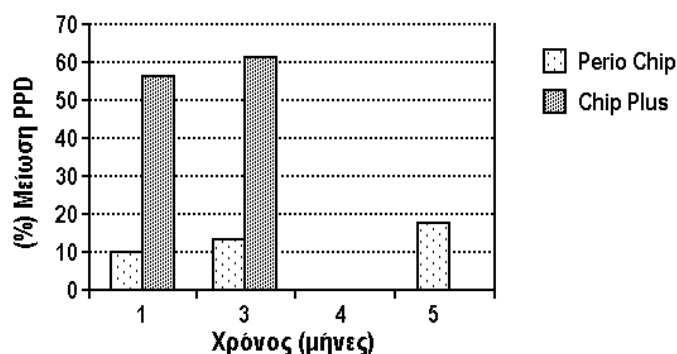
Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο πλαισίου (1) για μια πλατφόρμα (5) για έναν σιδηρόδρομο (8), όπου αυτή η πλατφόρμα (5) εκτείνεται σε ένα ορισμένο ύψος σε σχέση με τις ράγες (8) του σιδηροδρόμου, έτσι ώστε το επίπεδο αυτής της πλατφόρμας (5) να αντιστοιχεί στο ύψος εισόδου ενός τρένου το οποίο βρίσκεται στις αναφερθείσες ράγες (8), όπου αυτό το στοιχείο πλαισίου έχει έναν ελαστικό αποσβεστήρα (2), ο οποίος εκτείνεται οριζόντια ως προς το άκρο (6) της αναφερθείσας πλατφόρμας (5), όπου αυτός ο αποσβεστήρας (2) έχει ένα ελεύθερο άκρο (3) απέναντι από μια πλευρά της πλατφόρμας (4), το οποίο σκοπό έχει να συνδεθεί με την αναφερθείσα πλατφόρμα (5), και η ακαμψία αυτού του αποσβεστήρα (2) αυξάνεται από το αναφερθέν ελεύθερο άκρο (3) προς την αναφερθείσα πλευρά πλατφόρμας (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608349 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04757724.2--17/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dexcel Pharma Technologies Ltd.
 P.O. Box 23950, 91237 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):391196-19/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENHASI, Adel
 2)REUVENI, Albert
 3)OREN, Dan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΟΥΣΙΑ.**

μια ουσία εναιώρησης, μια επιφανειοδραστική ουσία και ένα αντιδραστήριο διασποράς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει ένα στοματικό σύστημα παροχής για την αντιμετώπιση μιας περιοδοντικής νόσου, το οποίο βρίσκεται σε μια στερεή μορφή μονάδας λήψης για χορήγηση σε έναν ασθενή και περιλαμβάνει: (i) ένα βιοαποικοδομήσιμο ή βιοδιαβρώσιμο φαρμακευτικά αποδεκτό πολυμερές• (ii) μια θεραπευτικά δραστική ποσότητα τουλάχιστον μιας αντιβακτηριακής ουσίας• και (iii) μια θεραπευτικά δραστική ποσότητα τουλάχιστον μιας αντιφλεγμονώδους ουσίας, όπου η σχετική αναλογία βάρους μεταξύ της αντιβακτηριακής ουσίας και της αντιφλεγμονώδους ουσίας κυμαίνεται από περίπου 7:1 έως περίπου 1:5. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον μια ουσία διασταυρούμενης σύνδεσης, μια ουσία πλαστικοποίησης, μια ουσία διαβροχής,

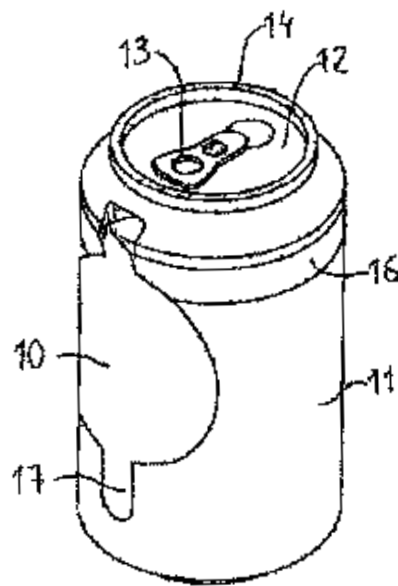


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1541476 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03787820.4--04/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Del Val Catala, Sebastian
c/Santa Amelia, 22 Esc. A 4o. 2A, 08034 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200202027 U-08/08/2002-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Del Val Catala, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΙΕΙΝΟ/ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται από ένα ελασματοειδές τμήμα (10) με ακίνδυνη συγκολλητική επίστρωση σε μέρος τουλάχιστον των πλευρών του, το οποίο τοποθετείται πάνω από το πάνω άκρο (12) του δοχείου (11), όπου είναι προσαρτημένος ο δακτύλιος ανοίγματος (13), ο οποίος σπάει ένα πτερώγιο που λυγίζει μέσα στο εσωτερικό του δοχείου (11), και παραμένει συνδεδεμένο με τον εν λόγω δακτύλιο (13). Το ελασματοειδές τμήμα (10) περιλαμβάνει ένα πτερώγιο (17) με μια λωρίδα (15) που συνδέεται με μια ταινία (16) με συγκολλητική επίστρωση, η οποία είναι κατασκευασμένη για να παραμένει συγκολλημένη γύρω από ένα τμήμα του σώματος του δοχείου (11). Τραβώντας το πτερώγιο (17) αφαιρείται το ελασματοειδές τμήμα (10), η λωρίδα (15) μπορεί να περιστραφεί γύρω από τον

οριζόντιο άξονά της και το ελασματοειδές τμήμα (10) μπορεί να παραμείνει συγκολλημένο, μέσω της πλευράς συγκόλλησης που διαθέτει, με το πλαϊνό τοίχωμα του δοχείου (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622642 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04751979.8--12/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey
07940, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):470471 P-14/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAN, Henry, H.
2)KUMAR, Mahesh
3)LA RAGIONE, Roberto, Marcello
4)WOODWARD, Martin, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ E.COLI ΠΤΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εμβόλιο γενετικής απαλοιφής μεταλλακτικού, ζωντανού E. coli κατάλληλο για μαζική εφαρμογή σε πουλερικά, που συμπεριλαμβάνει κοτόπουλα. Παρέχεται επίσης μία ασφαλής και αποτελεσματική μέθοδος για να προστατεύονται πουλερικά έναντι των καταστροφών από την μόλυνση βακτηριακής Escherichia coli και ασθένειας όπου χορηγείται ένα ανοσογόνο E. coli, που έχει απαλοιφή μεταλλακτικού γονιδίου agoA- σε πουλερικά, γαλοπούλες και τα παρόμοια, μέσω τρόπων μαζικής εφαρμογής, όπως γενικούς ψεκασμούς και στο πόσιμο ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761779 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764118.8--13/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indivumed GmbH
Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

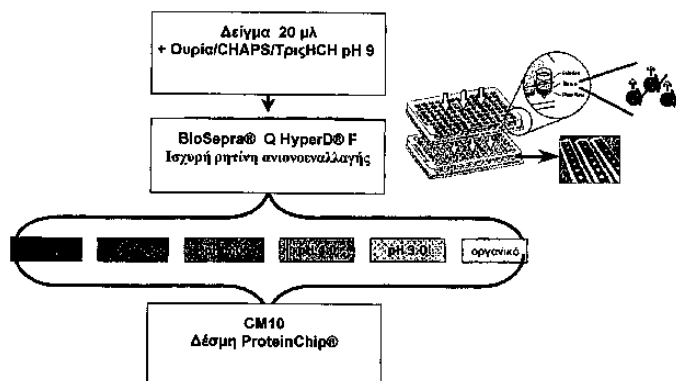
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUHL, Hartmut
2)DAVID, Kerstin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΣΑΝ ΕΝΑΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΙΚΟ ΑΔΕΝΩΜΑ Ή/ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε μία μέθοδο για ανίχνευση κολοπρωκτικού αδενώματος ή/ και κολοπρωκτικού καρκινώματος που περιλαμβάνει τα στάδια : α) παροχής ενός απομονωθέντος δείγματος υλικού το οποίο έχει ληφθεί από ένα άτομο, β) προσδιορισμού του επιπέδου τρανσθυρετίνης στο αναφερθέν απομονωθέν δείγμα υλικού και γ) σύγκρισης του προσδιορισμένου επιπέδου τρανσθυρετίνης με μία τιμή αναφοράς. Η εφεύρεση περαιτέρω κατευθύνεται σε μία μέθοδο για διάκριση μεταξύ κολοπρωκτικού αδενώματος και κολοπρωκτικού

καρκινώματος, καθώς επίσης μέθοδο για παρακολούθηση της πορείας κολοπρωκτικού αδενώματος ή/ και κολοπρωκτικού καρκινώματος ή/ και τη θεραπεία κολοπρωκτικού αδενώματος ή /και κολοπρωκτικού καρκινώματος. Επιπλέον, η εφεύρεση κατευθύνεται σε ένα σύστημα εξέτασης και μία δέσμη για χρήση σε αυτές τις μεθόδους. Περαιτέρω, η εφεύρεση κατευθύνεται στη χρήση τρανσθυρετίνης σαν ένα βιοδείκτη για ανίχνευση κολοπρωκτικού αδενώματος ή/ και κολοπρωκτικού καρκινώματος σε ένα άτομο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1051401 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98956918.1--10/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza AG
(Geschäftsleitung: 4002 Basel), CH-3945
Gampel/Wallis, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):263897-14/11/1997-CH
273897-27/11/1997-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSARD, Yves
2)HEVELING, Josef
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΟΡΜΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ.**

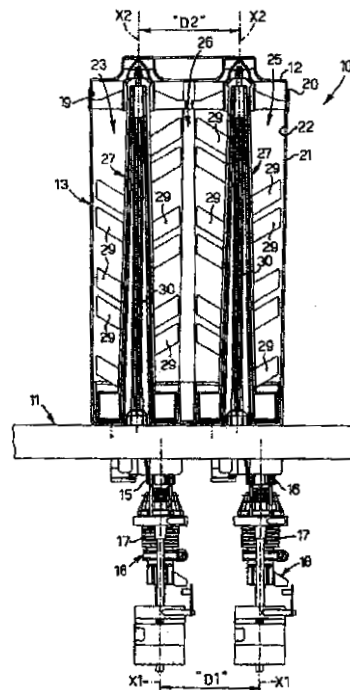
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία νέα μέθοδος για την καταλυτική μετατροπή των υδροξυμεθύλ μιδαζολίων σε φορμυλμιδαζόλια. Η αντίδραση λαμβάνει χώρα παρουσία ενός υπεροξειδίου. Τα φορμυλμιδαζόλια είναι σημαντικά ενδιάμεσα προϊόντα για φαρμακευτικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1744826 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05742763.5--04/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CPS Color Equipment S.p.A. con unico socio
 Via dell' Agricoltura 103, 41038 San Felice sul Panaro, MO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20040093-11/05/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANFREDINI, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΕΥΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

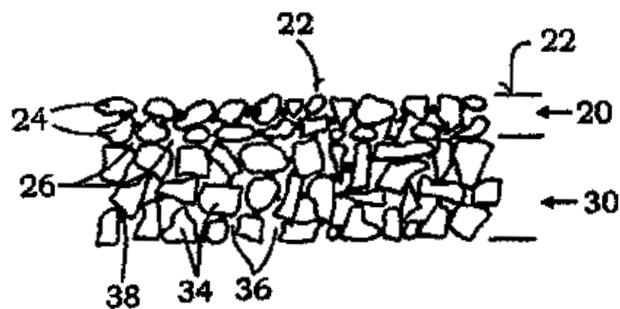
Δοχείο για να περιέχει ρευστά προϊόντα, εγκατεστημένο σε μια μηχανή ελεγχόμενης διανομής (11) για ρευστά προϊόντα, το οποίο είναι εφοδιασμένο με ένα ζεύγος θέσεων διανομής (18), οι οποίες έχουν αντίστοιχους άξονες διανομής (X1) διαταγμένους σε μια ορισμένη απόσταση (D1) ο ένας από τον άλλο. Αυτό περιλαμβάνει ένα εξωτερικό τοίχωμα (21) διαμορφωμένο έτσι ώστε να ορίζει ένα εσωτερικό διαμέρισμα (22) αποτελούμενο από δύο κυλινδρικές ζώνες (23, 25) συνδεδεμένες με μια ενδιάμεση ζώνη (26). Οι δύο κυλινδρικές ζώνες (23, 25) έχουν τους κατά μήκος άξονές τους (X2) διαταγμένους σε μια απόσταση (D2) ίση με την απόσταση (D1) μεταξύ των αξόνων διανομής (X1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1582628 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05006715.6--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recyfoam SA
 Rue John Moses Browning 31, 4040 Herstal, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004016995-02/04/2004-DE
 102005004930-03/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blocken, Wilfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΠΟ ΤΕΧΝΗΤΗ ΠΕΤΡΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία παρουσιάζει μια υδατοδιαπερατή πλάκα από τεχνητή πέτρα με τουλάχιστον δύο στρώματα. Το κάτω στρώμα αποτελείται από ένα σκληρόνισμο μίγμα και έχει κόκκους, οι οποίοι λαμβάνονται από θρυμματισμένες φυσικές πέτρες. Το επάνω στρώμα αποτελείται από ένα σκληρόνισμο μίγμα και από κόκκους, οι οποίοι λαμβάνονται από σπασμένες φυσικές πέτρες. Έχουν μέγεθος κόκκων μεγαλύτερο από 0,5 mm και παρουσιάζουν μια αντίστοιχη, πολύτιμη επιφάνεια, όπως π.χ. από γρανίτη, μάρμαρο ή πορφυρίτη. Το επιφανειακό στρώμα πόρων έχει πάχος τουλάχιστον 8 mm και είναι λεπτότερο από το κάτω στρώμα. Τα δύο στρώματα συνδέονται μεταξύ τους με σύνδεση σκυροδέματος. Μετά τη σκλήρυνση του επιφανειακού στρώματος, η επιφάνειά του αμμοβολείται με κόκκους λείανσης, έτσι ώστε οι κόκκοι του επιφανειακού στρώματος να προεξέχουν ξεκάθαρα και να απελευθερώνονται από την κάλυψη του σκυροδέματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1342416 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02005459.9--09/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ernst Bocker GmbH & Co. KG
Ringstrasse 55-57, 32427 Minden,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stolz, Dr. Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ/
Ή ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ
ΧΟΝΤΡΟΚΟΜΜΕΝΟΥ ΑΛΕΥΡΟΥ, ΣΠΟ-
ΡΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΡΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ
ΣΤΟ ΠΡΟΖΥΜΙ ΚΑΙ/Η ΣΤΗΝ ΠΡΟΕ-
ΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΖΥΜΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή και/ή την συντήρηση διογκωμένων κομματιών από σπόρους δημητριακών, διογκωμένο χοντροκομμένο άλευρο και φύτρα δημητριακών που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή προϊόντων αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής, στην οποία αναμειγνύονται σπόροι δημητριακών, διογκωμένο χοντροκομμένο άλευρο ή φύτρα δημητριακών με προζύμι και/ή προπεξεργασμένη ζύμη και σ' αυτή υποβάλλονται σε διόγκωση ή σε συντήρηση, όπου το παραγόμενο τελικό προϊόν μπορεί να αποθηκεύεται χωρίς θερμική επεξεργασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1121440 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99942313.0--19/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,
Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97150 P-19/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMANO, Charles, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΝΤΟΜΟ-
ΚΤΟΝΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Cry3B ΣΕ ΦΥΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μεθόδους και συνθέσεις που περιέχουν μια ομάδα νέων κασετών έκφρασης οι οποίες παρέχουν σημαντικώς βελτιωμένα επίπεδα συσσώρευσης ακολουθιών αμινοξέων Cry3B και παραλλάγματος Cry3B ανασταλτικών κολεοπτέρων όταν αυτές εκφράζονται σε φυτά. Οι προτιμώμενες υλοποιήσεις της εφεύρεσης παρέχουν τουλάχιστον μέχρι 10 φορές υψηλότερα επίπεδα πρωτεΐνης που ελέγχει έντομα σε σχέση με τα ύψιστα επίπεδα που λαμβάνονται με χρήση προγενέστερων συνθέσεων. Συγκεκριμένα, ο διαγονιδιακός αραβόσιτος που εκφράζει υψηλότερα επίπεδα μιας πρωτεΐνης που έχει σχεδιαστεί να εμφανίζει αυξημένη τοξικότητα προς παράσιτα κολεοπτέρων παρέχει ανώτερα επίπεδα προστασίας από έντομα και είναι λιγότερο πιθανό να υποστηρίξει την εμφάνιση πληθυσμών εντόμων στόχων τα οποία είναι ανθεκτικά στην εντομοκτόνος δραστική πρωτεΐνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0962658 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99303607.8--10/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CARRIER CORPORATION

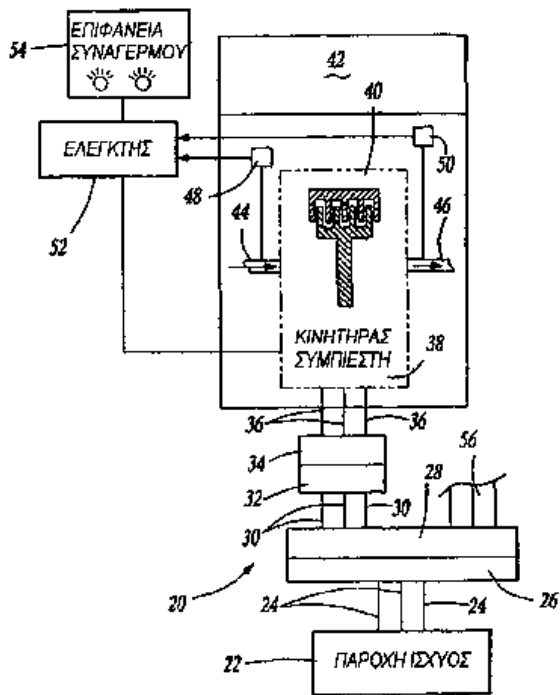
One Carrier Place, Farmington, Connecticut
 06034-4015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):92369-05/06/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lifson, Alexander
 2)Lamb, John Douglas
 3)Karpman, Boris

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙ-
 ΣΤΡΟΦΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την ταυτοποίηση του πότε ένας συμπιεστής περιστρέφεται αντί-στροφα οφειλόμενα σε εσφαλμένη συνδεσμολογία. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση, αισθητήρες αισθάνονται την κατάσταση της ψυκτικής ουσίας στην γραμμή εισόδου και της ψυκτικής ουσίας στην γραμμή εξόδου. Εάν δεν παρατηρείται μία αναμενόμενη διαφορά πιέσεων, τότε συνάγεται ότι ο συμπιεστής περιστρέφεται αντίστροφα. Σε υλοποιήσεις το σύστημα ελέγχου μπορεί να διακόπτει τον συμπιεστή, να παράγει έναν συναγερμό, ή νααντιστρέφει την φάση δύο εκ των τριών αγωγών μίας εισόδου τριφασικής ισχύος ώστε να διορθώσει την φορά περιστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1555727 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05000034.8--04/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tehalit GmbH

Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004000525 U-15/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kauf, Peter

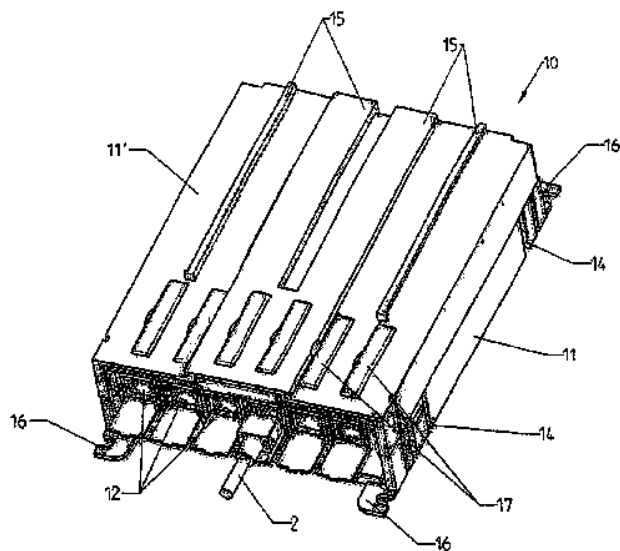
2)Schneckmann, Horst
 3)Szabo, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕ-
 ΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία ανεξάρτητη μονάδα σύνδεσης (10) για τη διανομή ενέργειας, τηλεπικοινωνιών ή/και δεδομένων στο ψευδοδάπεδο, στην ψευδοροφή ή/και στο κανάλι καλωδίων. Η ανεξάρτητη μονάδα σύνδεσης (10) περιλαμβάνει ένα ουσιαστικάκυβικό περίβλημα, το οποίο έχει ένα κάτω τμήμα (11) και ένα πάνω τμήμα (11') που μπορεί να αφαιρεθεί. Στο μπροστινό τοίχωμα προβλέπονται οι διατάξεις σύνδεσης καλωδίων (12) και στο πίσω τοίχωμα προβλέπονται ανοίγματα εισαγωγής καλωδίων. Στα πλευρικά τοιχώματα προβλέπονται αρσενικές και θηλυκές διατάξεις ζεύξης (14), οι οποίες επιτρέπουν την πλευρική σειριακή σύζευξη των ανεξαρτήτων μονάδων (10). Ακόμα, στο κάτω τμήμα (11) και στο πάνω τμήμα (11') έχουν διαμορφωθεί οι συνεργαζόμενες συσκευές σύνδεσης (15,18), όπου οι συσκευές σύνδεσης (15), οι οποίες

βρίσκονται στην πάνω πλευρά είναι μετατοπισμένες προς τα πίσω σε σχέση με το μπροστινό τοίχωμα.

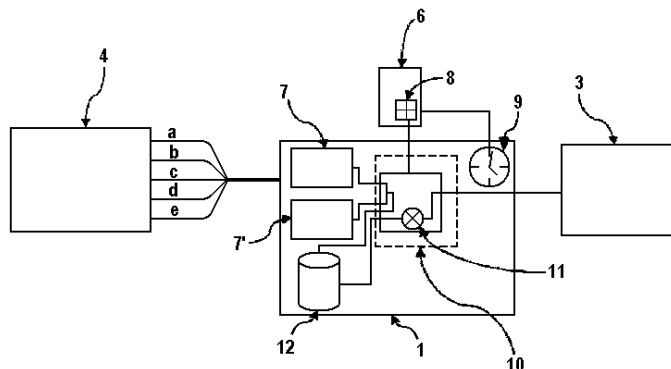


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1280350 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01202864.3--26/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1Irdeto Access B.V.
Jupiterstraat 42, 2132 HD Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wajs, Andrew Augustine
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για επικύρωση χρόνου αποτελείται από ένα τερματικό (1) με μέσα (7, 7') για συντονισμό σε έναν αριθμό διαφορετικών συχνοτήτων φέρουσας (a-e), μίαν συσκευή εξουσιοδότησης (6), π.χ. μίαν έξυπνη κάρτα, ικανή επικοινωνίας με το τερματικό (1) και μέσα (2,5) για τη μετάδοση χρονολογικών σφραγίδων, χρησιμοποιώντας ένα διαμορφωμένο σήμα έχον μίαν συχνότητα φέρουσας, στο τερματικό (1). Η συσκευή εξουσιοδότησης (6) αποτελεί μέσο (8) για την επιλογή μίας συχνότητας φέρουσας προς συντονισμό για την ανάκτηση μίας χρονολογικής σφραγίδας. Παρέχονται ένα τερματικό (1) και μία συσκευή εξουσιοδότησης (6) για χρήση στο σύστημα. Ένα πρόγραμμα κομπιούτερ είναι κατάλληλο για φόρτωση σε μίαν προγραμματιζόμενη συσκευή, π.χ. μίαν έξυπνη κάρτα, για χρήσης μίαν συσκευή εξουσιοδότησης (6) για χρήση σε ένα τέτοιο σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1383141 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03291721.3--10/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sediver Societe Europeenne d'Isolateurs en
Verre et Composite
79, avenue Francois Arago, 92017 Nanterre
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

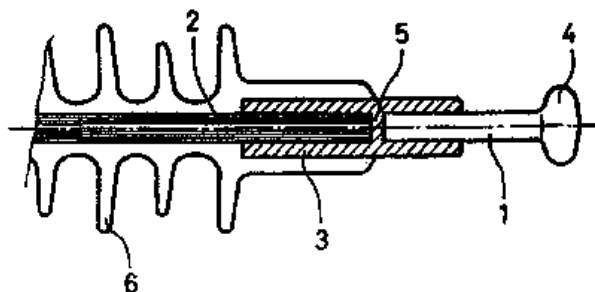
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0209153-18/07/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Levillain, Roger
2)Joulie, Rene

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΥΝ-**
ΘΕΤΟΥ ΜΟΝΩΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος κατασκευής ενός σύνθετου μονωτή, αποτελούμενου από μια ράβδο (2), περιβεβλημένη με μία μονωτική επένδυση (6) και εξοπλισμένη στα δύο άκρα της αντίστοιχα με δύο μεταλλικά πλαίσια (4), συνίσταται από τα ακόλουθα στάδια:- προσαρμόζονται στα δύο άκρα της ράβδου δύο μεταλλικές συνεπαφές (3, 13) αντίστοιχα, επί των οποίων θα στερεωθούν τα μεταλλικά πλαίσια του μονωτή,- τοποθετείται η επένδυση γύρω από την ράβδο και γύρω από τις μεταλλικές επιφάνειες συνεπαφής, αφήνοντας ένα ακραίο τμήμα κάθε μεταλλικής επιφάνειας συνεπαφής μη επικαλυμμένο από την επένδυση για να επιτραπεί η μεταγενέστερη προσαρμογή των μεταλλικών πλαισίων.



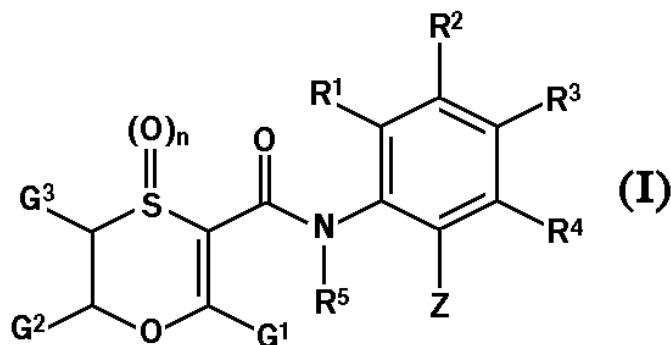
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599460 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04708349.8--05/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10306244-14/02/2003-DE
10321270-13/05/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNKEL, Ralf
2)ELBE, Hans-Ludwig
3)RIECK, Heiko
4)GREUL, Nico, Jorg
5)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
6)DAHMEN, Peter
7)KUCK, Karl-Heinz
8)HARTMANN, Benoit

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

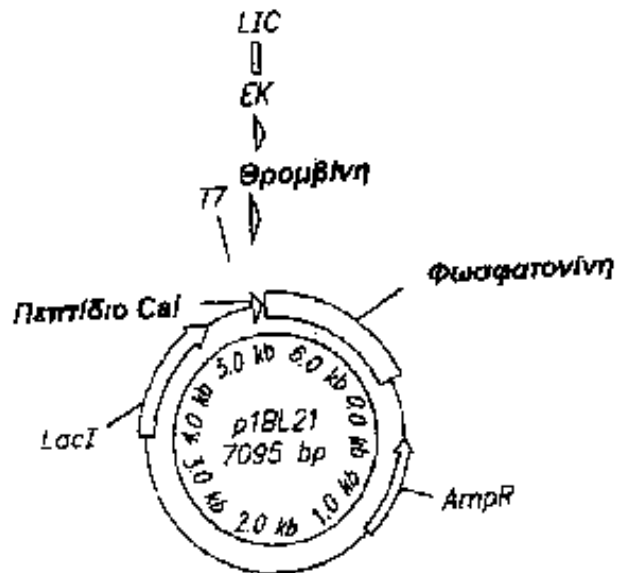
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΞΑΘΕΪΝΟ - ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα οξαθεινο-καρβοξαμίδια του τύπου (I), στα οποία τα G1, G2, G3, n, R1, R2, R3, R4, R5 και Z έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στην περιγραφή, μέθοδοι για την παραγωγή των ουσιών αυτών και τη χρήση τους για την καταπολέμηση ανεπιθύμητων μικροοργανισμών, καθώς και νέα ενδιάμεσα προϊόντα και παραγωγή αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1230369 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00971403.1--31/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY COLLEGE LONDON
Rowland Hill Street, London NW3 2PF,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):434185-04/11/1999-US
9926424-08/11/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROWE, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΦΩΣΦΑΤΟΝΙΝΗ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα ανθρώπινη πρωτεΐνη που ονομάζεται φωσφατονίνη, και με απομονωμένα πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν αυτή τη πρωτεΐνη. Παρέχονται επίσης φορείς, κύτταρα ξενιστές, αντισώματα και μέθοδοι ανασυνδυασμού για τη παρασκευή αυτής της ανθρώπινης πρωτεΐνης. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους που είναι χρήσιμες για τη διάγνωση και τη θεραπεία διαταραχών που σχετίζονται με αυτή τη νέα ανθρώπινη πρωτεΐνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1529216 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784432.1--04/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycominds Ltd.
 1 Yodfat Street, Alon Building, Global Park,
 Lod 71291, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):400914 P-02/08/2002-US
 447076 P-13/02/2003-US
 462984 P-15/04/2003-US
 473231 P-23/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOTAN, Nir
 2)DUKLER, Avinoam
 3)SCHWARZ, Mikael
 4)GARGIR, Ari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΟΛΛΑ-
 ΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία μέθοδος για διάγνωση πολλαπλής σκλήρυνσης και ειδικότερα μια μέθοδος για διάγνωση πολλαπλής σκλήρυνσης μέσω μέτρησης των επιπέδων των αντισωμάτων ενάντια σε γλυκάνες σε ένα βιολογικό δείγμα. Σε μία υλοποίηση, τα αντισώματα είναι IgM αντι-μαλτόζης. Σε μια ειδική υλοποίηση, τα

επίπεδα των αντισωμάτων ενάντια σε μια ομάδα διαφορετικών γλυκανών μετρώνται μέσω πλινθίων (chips) υδατανθράκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1192134 - 19/09/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99911318.6--11/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.
 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge-
 water, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND
 GMBH
 65926 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):42251-13/03/1998-US
 250718-16/02/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINA Alan G.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 2)DAUGS, Edward D.. | 12)LEFLER John M. |
| 3)EVANS Jonathan C. | 13)MARGOLIN Alexey L. |
| 4)FLEMMING Hans-Wolfram | 14)MINISH, Sharon K. |
| 5)GUILLAMOT Gerard | 15)ORTYL Thomas T. |
| 6)HAWTORNE Robert A. | 16)RAJEWSKI Lian G. |
| 7)HILPERT Thomas H.E. | 17)SACK Marvin J. |
| 8)HITT James E. | 18)SKULTETY Paul F. |
| 9)KING Chi-Hsin R. | 19)STOLTZ-DUNN Sandra K. |
| 10)KOEK Johannes N. | 20)TIGNER Alonzo L. |
| 11)LASKOVICS Frederick M. | 21)TOMLINSON Ian A. |

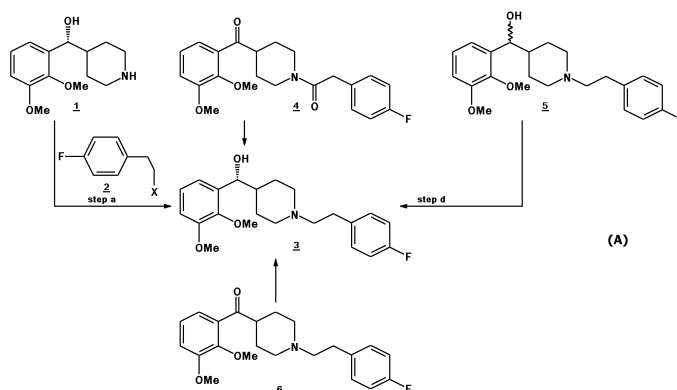
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (R)-G(A)-(2,3-ΔΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1-
 (2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΙΘΥΛΟ)-4-
 ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διάφορες διαδικασίες για την παρασκευή (R)-α-(2,3-διμεθοξυφαινυλο)-1-[2-(φθοροφαινυλο)αιθυλο]-4-πιπεριдиноμεθανόλης. Οι διαδικασίες αυτές χαρακτηρίζονται από το σχήμα (A).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1144454 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99971003.1--25/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):105371 P-23/10/1998-US
428082-22/10/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEIGE, Ulrich
2)LIU, Chuan-Fa
3)CHEETHAM, Janet
4)BOONE, Thomas, Charles

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συντήξεις περιοχών Fc με βιολογικά δραστικά πεπτιδία και διαδικασία παρασκευής φαρμακευτικών παραγόντων χρησιμοποιώντας βιολογικά δραστικά πεπτιδία. Σε αυτήν την εφεύρεση, φαρμακολογικά δραστικές ενώσεις παρασκευάζονται με διαδικασία που περιλαμβάνει: (α) επιλογή τουλάχιστον ενός πεπτιδίου που διαμορφώνει την δραστικότητα πρωτεΐνης ενδιαφέροντος, και (b) παρασκευή φαρμακολογικού

παράγοντα που περιλαμβάνει περιοχή Fc ομοιοπολικά συνδεδεμένη με τουλάχιστον ένα αμινοξύ τουεπιλεγμένου πεπτιδίου. Η σύνδεση με το όχημα (vehicle) αυξάνει την ημιζωή του πεπτιδίου, το οποίο διαφορετικά θα αποικοδομηθεί γρήγορα in vivo. Το προτιμητέο όχημα είναι περιοχή Fc. Το πεπτιδίο κατά προτίμηση επιλέγεται με έκθεση E. coli, έκθεση ριβσομάτων, διαλογή RNA-πεπτιδίου, ή διαλογή χημικού πεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1301707 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01936329.0--05/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10032314-04/07/2000-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys

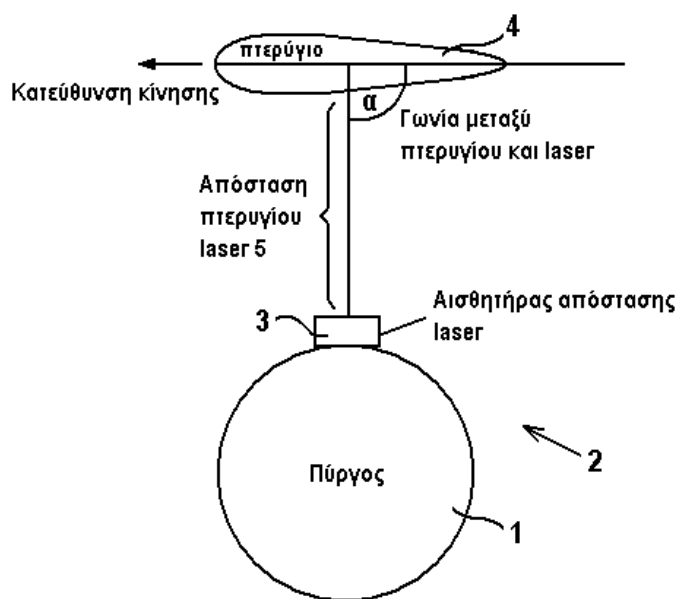
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ
ΡΟΤΟΡΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον ακριβή προσδιορισμό της γωνίας ενός πτερυγίου ρότορα (4) μίας μονάδας αιολικής ενέργειας (2), όπου προσδιορίζεται η απόσταση μεταξύ του πτερυγίου ρότορα και του πύργου (1) της μονάδας αιολικής ενέργειας, γίνεται επεξεργασία των λαμβανόμενων δεδομένων σε υπολογιστή, και προσδιορίζεται - από τις αποθηκευμένες τιμές- η γωνία(α) μεταξύ του πτερυγίου ρότορα και της διάταξης μέτρησης αποστάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1282697 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01916742.8--28/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
 Gardens Point Campus, 2 George Street, Brisbane, Queensland 4000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PQ651600-28/03/2000-AU
 PR108100-27/10/2000-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALE, James, Langham
 2)DUGDALE, Benjamin
 3)HAFNER, Greg, John
 4)HERMANN, Scott, Richard
 5)BECKER, Douglas, Kenneth
 6)CHOWPONGPANG, Srimek
 7)HARDING, Robert, Maxwell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΚΑΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ.

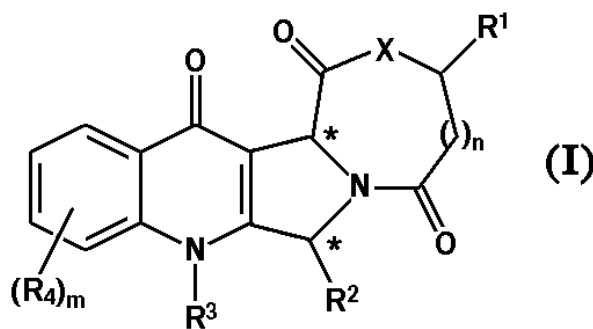
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με κατασκευές και συγκεκριμένα γενετικές κατασκευές οι οποίες περιλαμβάνουν πολυνουκλεοτιδικές αλληλουχίες ικανές αποδέσμευσης σε ομοιοπολικά κλειστή, κυκλική μορφή από μια μεγαλύτερη νουκλεοτιδική αλληλουχία όπως, χωρίς να περιορίζεται σε, ένα γονιδίωμα ενός ευκαρυωτικού κυττάρου. Κατά προτίμηση, μόλις αποδεσμευτεί, μια πολυνουκλεοτιδική αλληλουχία ανασυντίθεται σε μια μορφή η οποία καθιστά δυνατή την έκφραση της πολυνουκλεοτιδικής αλληλουχίας. Σε μία υλοποίηση, η ανασυσταθείσα πολυνουκλεοτιδική αλληλουχία περιλαμβάνει μια αλληλουχία κωδικοποίησης με ολόκληρο ή ένα μέρος ενός εξωγονούς νουκλεοτιδίου όπως, χωρίς να περιορίζεται σε, ιντρονική αλληλουχία ή άλλο σήμα ματίσματος εισηγμένο σε αυτή. Η έκφραση και συγκεκριμένα η μεταγραφή της αλληλουχίας κωδικοποίησης εμπλέκει μάτισμα της εξωγονούς αλληλουχίας. Η αποδέσμευση και κυκλοποίηση γίνεται γενικά σε απόκριση σε ένα ερέθισμα όπως ένα διαμεσολαβούμενο από πρωτεΐνη ερέθισμα. Πιο συγκεκριμένα, η πρωτεΐνη είναι μια ικί ή προκαρυωτική ή ευκαρυωτική προερχόμενη πρωτεΐνη ή αναπτυξιακά και/ή ειδικού ιστού ρυθμιζόμενη πρωτεΐνη. Η κατασκευή της παρούσας εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στην παροχή γενετικής αντίστασης ενάντια σε παθογόνα ή στην επαγωγή απόπτωσης ή άλλων μηχανισμών κυτταρικού θανάτου χρήσιμων, για παράδειγμα, στην αντιμετώπιση του καρκίνου ή την επαγωγή αρσενικής ή θηλυκής στειρότητας σε φυτά. Οι κατασκευές καθιστούν δυνατή, γι' αυτό το λόγο, την ειδικής θέσης έκφραση και/ή την αναπτυξιακά ρυθμιζόμενη έκφραση επιλεγμένων γενετικών αλληλουχιών.

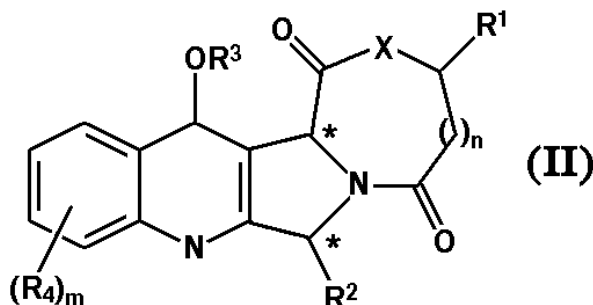
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20070403872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1448562 - 25/07/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02782289.9--12/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ortho-Mcneil Pharmaceutical Inc.
 U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869-0602,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):332977 P-14/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Weiqin
 2)SUI, Zhihua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα τετρακυκλικά παράγωγα πυρρολοκινολόνης του τύπου (I) ή (II): όπου όλες οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στην παρούσα, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και στη χρήση τους για τη θεραπευτική αγωγή της σεξουαλικής δυσλειτουργίας.



ή



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1053394 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97955004.3--23/12/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EGT Developments, LLC
20 High Point, Cedar Grove, NJ 07009,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):771875-23/12/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENNIS, Bernard, P.
2)CIRRITO, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΟΛΙ-
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.**

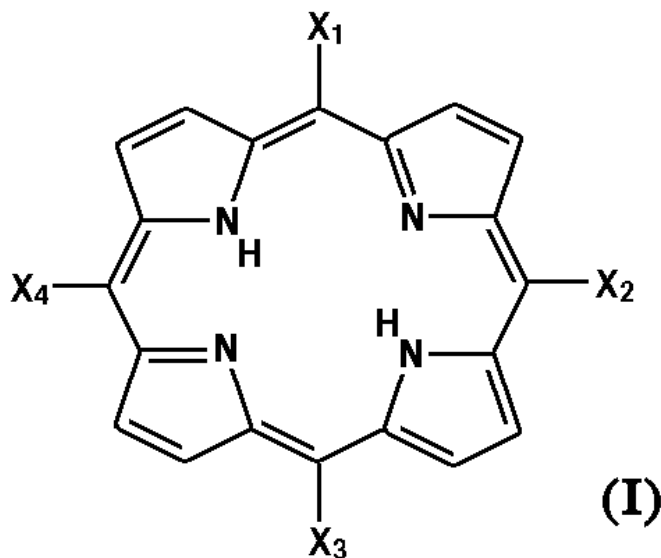
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή δια συστήματα μετατροπής της ολικής ενέργειας ενός καυσίμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578750 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03786158.0--23/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Destiny Pharma Limited
Sussex Innovation Centre, Science Park
Square, Falmer, Brighton BN1 9SB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)Solvias AG
Klybeckstrasse 191, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0229742-23/12/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brundish, Derek
2)Feng, Xiangdong
3)Love, William
4)Rhys-Williams, William
5)PUGIN, Benoit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΡΦΥΡΙ-
ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση του τύπου (I): όπου τα X1, X2, X3, X4, Y1, Y2, Y3, Y4 και Z έχουν έννοιες που δίδονται στην περιγραφή και μεταλλωμένες μορφές τέτοιων ενώσεων, οι οποίες είναι χρήσιμες στην θεραπεία ιατρικών καταστάσεων για τις οποίες ενδείκνυται μια φωτοδυναμική ένωση. Αποκαλύπτονται επίσης, φαρμακευτικές συνταγοποιήσεις και μέθοδοι θεραπείας μιας ιατρικής κατάστασης για την οποία ενδείκνυται ένας φωτοδυναμικός παράγων. Αποκαλύπτονται επίσης διαλύματα αποστείρωσης που περιλαμβάνουν μία ένωση της εφεύρεσης και η χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1465535 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02805673.7--20/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALZA CORPORATION

1900 Charleston Road, P.O. Box 7210, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):342553 P-20/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRAUTMAN, Joseph, C.
2)CORMIER, Michel, J., N.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

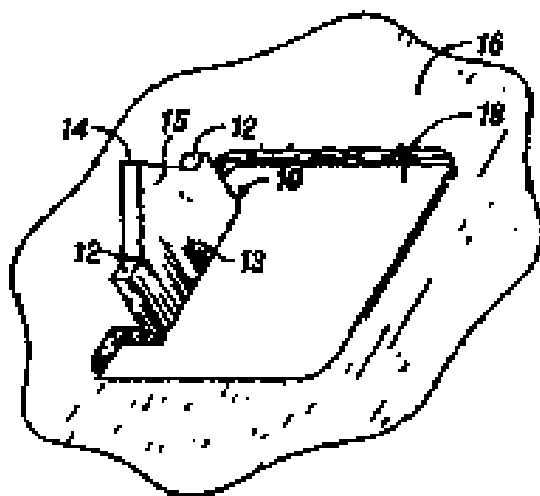
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΠΡΟΞΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή αποτελούμενη από ένα πλήθος μικροπροεξοχών για την διάτρηση του εξώτατου στρώματος του δέρματος παρέχεται για την αύξηση της διαδερμικής ροής παραγόντων. Η συσκευή περιλαμβάνει τους περιοριστές βάθους διείσδυσης για την εξασφάλιση ομοιόμορφου βάθους διάτρησης από τις μικροπροεξοχές, αποτρέποντας κατά συνέπεια κατά την διείσδυση και την ανεπιθύμητη αιμορραγία και τον πόνο. Οι μικροπροεξοχές διαθέτουν ένα μήκος (L1) που είναι ουσιαστικά μεγαλύτερο από το προοριζόμενο βάθος διείσδυσης (L2). Οι περιοριστές βάθους

διείσδυσης των μικροπροεξοχών επιτρέπουν την πιο ομοιόμορφη διείσδυση για τη βέλτιστη μεταφορά παραγόντων ή τη δειγματοληψία υγρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623977 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04731028.9--04/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medichem, S.A.

Fructuos Gelabert, 6-8, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301075-09/05/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DURAN LOPEZ, Ernesto

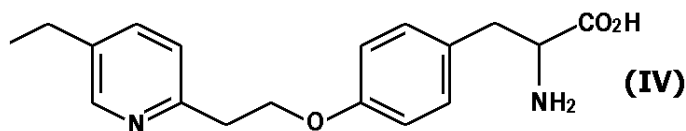
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΕΝΩΣΙΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗΣ (PIOGLITAZONE).**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις νέαν ένωση του τύπου (IV): η οποία είναι ενδιάμεσος δυναμένη να χρησιμοποιηθεί δια την Παρασκευή πιογλιταζόνης (pioglitazone). Επίσης αναφέρεται εις μέθοδον αποκτήσεως (προμηθείας) της νέας ενώσεως (IV) ενάρξεως γενομένης εκ του φυσικού προϊόντος L-τυροσίνης, εις την οποίαν η αμινομάς προστατεύεται εις την μορφήν αρωματικής ιμινο-ομάδος, και εις μέθοδον αποκτήσεως πιογλιταζόνης εκ της ρηθείσης ενδιάμεσου (ενώσεως).

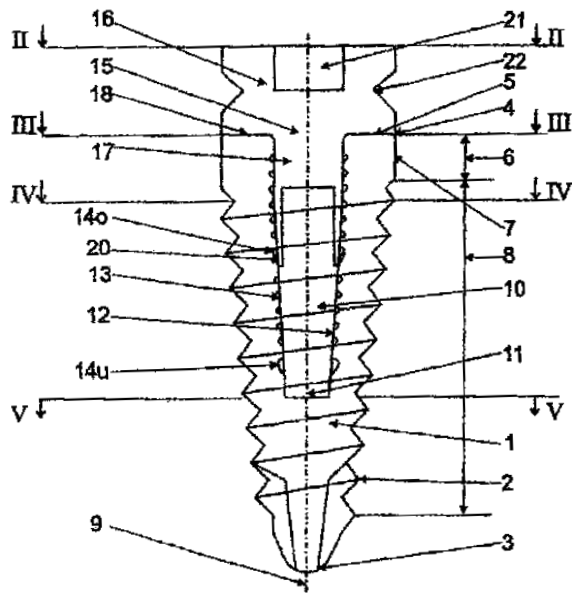


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1274367 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01938092.2--06/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heraeus Kulzer GmbH
Gruner Weg 11, 63450 Hanau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10019339-19/04/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUGTHUN, Michael
2)PETERS, Manfred
3)HASELHUHN, Klaus
4)SPIEKERMANN, Hubertus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εμφύτευμα (1) για την υποδοχή του συνδετήριου κώνου (17) ενός ιατρικού στοιχείου παρουσιάζει έναν διαμήκη άξονα (9), ένα απομακρυσμένο από το κέντρο άκρο (3) και ένα πλησιέστερο προς το κέντρο άκρο (4), από το οποίο εκτείνεται η εκτομή της υποδοχής (10) για τον συνδετήριο κώνο (17) στην κατεύθυνση του διαμήκους άξονα στο εσωτερικό του εμφυτεύματος (1). Το εμφύτευμα (1) μπορεί να συνδέεται στην εξωτερική περιβάλλουσα επιφάνειά του με συναρμογή δύναμης, ή συναρμογή μορφής, με το εσωτερικό της περιβάλλουσας επιφάνειας της οπής της υποδοχής σε οστό ανθρώπου ή σε σώμα ζώου. Ο προσαρμοσμένος στην εκτομή της υποδοχής (10) συνδετήριος κώνος (17) μπορεί να συνδέεται με συναρμογή δύναμης, ή συναρμογή μορφής, με την εσωτερική περιβάλλουσα επιφάνεια της εκτομής της υποδοχής (10). Για να κατασκευάζεται γρήγορα η σύνδεση μεταξύ του ιατρικού στοιχείου και του εμφυτεύματος (1), και επίσης το ίδιο γρήγορα να μπορεί να καταργείται πάλι,

προτείνεται η εσωτερική περιβάλλουσα επιφάνεια της εκτομής της υποδοχής (10) να εφοδιάζεται με μία τουλάχιστον κάθετα προς τον διαμήκη άξονα (9) του εμφυτεύματος (1) κατευθυνόμενη και σχηματίζουσα την υποκοπή εκβάθυνση, με την οποία μπορεί να έρχεται σε εμπλοκή μία ακτινικά προς τα έξω προβαλλόμενη προεξοχή (20a) ενός ελαστικού στοιχείου συγκράτησης του συνδετήριου κώνου (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1692281 - 26/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05815749.6--26/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Assistance Publique - Hopitaux de Paris
3 Avenue Victoria, 75004 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)Institut Gustave Roussy
39, rue Camille Desmoulins, 94800 Villejuif,
ΓΑΛΛΙΑ
4)Universite de Versailles Saint-Quentin-en-
Yvelines
23, rue du Refuge, 78035 Versailles Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
5)Universite Paris Sud
Batiment 300, 15, rue Georges Clemenceau,
91400 Orsay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0411480-27/10/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAINCENKER, William
2)UGO, Valerie
3)JAMES, Chloe
4)LE COUEDIC, Jean-Pierre
5)CASADEVALL, Nicole
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑ-
ΞΕΩΣ ΤΟΥ JAK2 ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗΣ
ΣΤΗΝ ΑΛΗΘΗ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραλλαγή V617F της κινάσης τυροσίνης πρωτεΐνης JAK2, η οποία παραλλαγή είναι υπεύθυνη για την αληθή πολυκυτταραιμία. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διαγνωστική μέθοδο πρώτης προσφύγής για την ερυθροκυτταραιμία και τη θρομβοκυτταραιμία επιτρέπουσα τη σύνδεσή τους με μυελοπολλαπλασιαστικά σύνδρομα ή στην ανίχνευση στα μυελοπολλαπλασιαστικά σύνδρομα της παραλλαγής JAK2 V617F η οποία επιτρέπει την ανακατάταξή τους σε μία νέα νοσολογική ομάδα και στην ταυτοποίηση επιλεκτικών αναστολέων και siRNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1382703 - 26/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03015517.0--09/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel Corporation
6-3, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002200797-10/07/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ohgami, Masahiro,
2)Fujii, Toshio,
3)Ogata, Toshiyuki,
4)Mimura, Hiroyuki,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ
ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΟ ΛΟΓΟ ΔΙΑΡΡΟΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

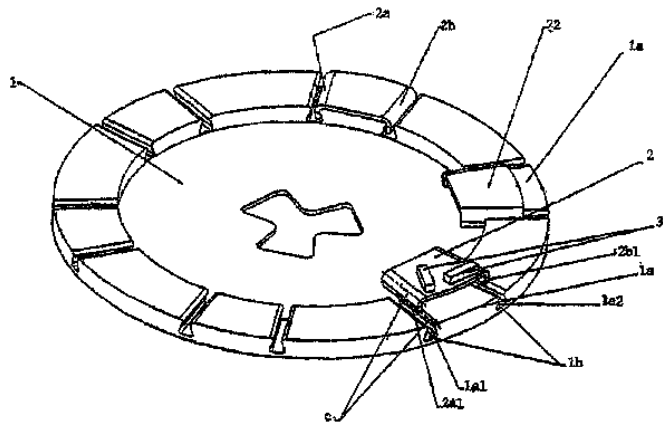
Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ένα χαλύβδινο σωλήνα ο οποίος έχει χαμηλό λόγο διαρροής και είναι: ένας χαλύβδινος σωλήνας που έχει χαμηλό λόγο διαρροής, όπου ο χαλύβδινος σωλήνας περιέχει, κατά βάρος, 0.01 έως 0.20 τοις εκατό C, 0.05 έως 1.0 τοις εκατό Si, 0.1 έως 2.0 τοις εκατό Mn και 0.001 έως 0.05 τοις εκατό Al, η μικροδομή του χαλύβδινου σωλήνα αποτελείται από φερρίτη και περλίτη, ή φερρίτη και σεμεντίτη, και το μέσο μέγεθος των κόκκων του φερρίτη δεν είναι μικρότερο από 20μm? και ένα χαλύβδινο σωλήνα που έχει χαμηλό λόγο διαρροής, όπου ο χαλύβδινος σωλήνας περιέχει, κατά βάρος, 0.03 έως 0.20 τοις

εκατό C, 0.05 έως 1.0 τοις εκατό Si, 0.1 έως 2.0 τοις εκατό Mn, 0.001 έως 0.05 τοις εκατό Al, 0.01 έως 0.5 τοις εκατό Nb και 0.001 έως 0.01 τοις εκατό N, η μικροδομή του χαλύβδινου σωλήνα αποτελείται από φερρίτη και μαινίτη, ή φερρίτη, μαρτενσίτη και μαινίτη, ή φερρίτη και μαρτενσίτη και το μέσο μέγεθος των κόκκων του φερρίτη δεν είναι μικρότερο από 20μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638731 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736610.9--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HTC Sweden AB
Box 69, 614 22 Soderkoping, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301709-11/06/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THYSELL, Hakan
2)THYSELL, Karl
3)OLSEN, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΚΑ ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ
ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ
ΠΛΑΚΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πλάκα φορέα (2) που συγκρατεί ένα στοιχείο λείανσης, για να συνδέεται με δυνατότητα απόσπασης πάνω σε μία περιστροφικά συνδεδεμένη πλάκα λείανσης (1) που κινείται κατά τη χρήση, για τη λείανση διαπέδων από πέτρα ή τσιμέντο, η οποία πλάκα φορέας (2) έχει πλευρές (2a, 2b) οι οποίες σχηματίζουν μία οξεία γωνία μεταξύ τους. Οι πλευρές (2a, 2b) έχουν φλάντζες (2a1, 2b1) οι οποίες σχηματίζονται για την περιβάλλουσα σύνδεση με ένα αντέρεισμα (1a) στο κάτω μέρος διατεταγμένο πάνω στην πλάκα λείανσης (1) έτσι ώστε η πλάκα φορέας (2) να μπορεί να στερεωθεί πάνω στην πλάκα λείανσης (1) με μία σύνδεση με βάση το σχήμα και την τριβή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1301887 - 17/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01952752.2--16/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Context Connect LLC
4 Henderson Circle, Newburyport,01950 Massachusetts USA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):218469 P-14/07/2000-US
668591-22/09/2000-US
237861 P-04/10/2000-US
239570 P-10/10/2000-US
249597 P-17/11/2000-US
270304 P-20/02/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRURY, Rod
2)AHN, Sunny

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προσφέρει λύση στο πρόβλημα ιδιωτικών πληροφοριών πρόσβασης μεταξύ παροχών μεταξύ μη συνδεδεμένων και ανταγωνιστικών παροχών δικτύου, αλλά δεν επιτρέπει αυτές οι πληροφορίες να είναι η αποκάλυψη ανταγωνιστικών παροχών. Παρέχει ένα σύστημα που επιτρέπει αυξημένη χρήση και έσοδα επιτρέποντας πρόσβαση και χρήση σε πληροφορίες από έναν παροχέα

ώστε να ολοκληρωθεί μία συναλλαγή ή προκειμένου να γίνει μία σύνδεση με συνδρομητές σε άλλον φορέα ή σύστημα δικτύου χωρίς να αποκαλυφθούν αυτές οι πληροφορίες. Η περιγραφή Η παρούσα εφεύρεση για χρήση σε υπηρεσίες πληροφοριών τηλεφωνικού καταλόγου ασύρματης ή κινητής τηλεφωνίας παρέχει εξυπηρέτηση και εικονογράφηση των χαρακτηριστικών Η παρούσα εφεύρεση. Μία πτυχή της παρούσας εφεύρεσης αφορά την παροχή πληροφοριών τηλεφωνικού καταλόγου κινητής τηλεφωνίας και την κάλυψη της ανάγκης για επικοινωνία κατευθυνόμενη με βάση τους συνδρομητές παρέχοντας απάντηση σε αιτήματα καταχωρήσεων σταθερής και κινητής τηλεφωνίας με τη βοήθεια ενός συστήματος βοήθειας τηλεφωνικού καταλόγου κινητής τηλεφωνίας που συσχετίζει το συγκεκριμένο σε συμβολική τιμή. Μία άλλη πτυχή της παρούσας εφεύρεσης αφορά τη συσχέτιση συγκεκριμένων συνδρομητών κινητής τηλεφωνίας με διαχείριση βάσει ιστού όπως, αλλά χωρίς να περιορίζεται σ' αυτό, μία αλφαριθμητική στοιχειοσειρά, χρησιμοποιείται ως μοναδική διεύθυνση για τον εντοπισμό και την παροχή πληροφοριών, πρόσβαση ή και τα δύο για έναν καλούντα συνδρομητή. Για την πραγματοποίηση μιας κλήσης ή την παροχή πρόσβασης στον συνδρομητή, ένας συνδρομητής συσχετίζεται με έναν αριθμό κινητής τηλεφωνίας με τη χρήση συσχετισμού συγκεκριμένου. Ο συνδρομητής διαχειρίζεται συσχετισμούς συγκεκριμένου στον ιστό, μέσω τηλεφώνου, σύντομων μηνυμάτων (SMS), ή οποιοδήποτε άλλο μέσο για την αξιολόγηση του μηχανισμού δημιουργίας καταχωρήσεων, με συμβάσεις που καθορίζεται 333 από κάθε συνδρομητή. Επιλέξιμα επίπεδα ασφάλειας παρέχονται, τα οποία επιτρέπουν στον συνδρομητή να καθορίσει την πρόσβαση και την ταυτοποίηση ανά πάσα στιγμή. Επιπλέον, εταιρείες ή ιδρύματα, και συνδρομητές μπορούν να ομαδοποιήσουν συνδρομητές σε κοινότητες για εσωτερική ή εξωτερική πρόσβαση, ανάλογα με τις απαιτήσεις κάθε περίπτωσης. Κάθε κοινότητα μπορεί να παράσχει τους δικούς της συσχετισμούς συγκεκριμένου για τους συνδρομητές της, επιτρέποντάς τους να αναγνωρίζονται εύκολα με προϋπάρχουσες ή ειδικά δημιουργημένες συμβάσεις. Άλλα μέλη αυτής της κοινότητας μπορούν συνεπώς να βρουν εύκολα έναν συνδρομητή, κάτι που καθιστά τον κύκλο ή το περιβάλλον που καλεί τον συνδρομητή πολύ πιο διευρυμένο από τις σχέσεις ένας-προς-έναν μεταξύ ενός τηλεφωνικού αριθμού και ενός χρήστη παρέχοντας συσχετισμούς και σχέσεις μεταξύ ενός συνδρομητή και της κοινότητας του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1165791 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00916164.7--09/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, Inc.
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):264908-09/03/1999-US
265992-11/03/1999-US
142013 P-01/07/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOVAK, Julie, E.
2)PRESNELL, Scott, R.
3)SPRECHER, Cindy, A.
4)FOSTER, Donald, C.
5)HOLLY, Richard, D.
6)GROSS, Jane, A.
7)JOHNSTON, Janet, V.
8)NELSON, Andrew, J.
9)DILLON, Stacey, R.
10)HAMMOND, Angela, K.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΖΑΛΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

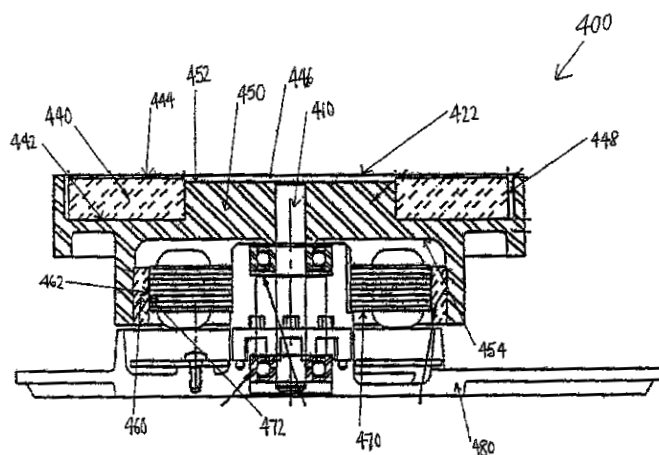
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πολυνουκλεοτιδίο συνδέτη zalpha11 και τα μόρια των πολυπεπτιδίων. Ο συνδέτης zalpha11 είναι μια νέα κυτταροκίνη. Τα πολυπεπτιδία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για τη διέγερση του πολλαπλασιασμού ή και της ανάπτυξης των αιματοποιητικών κυττάρων in vitro και in vivo. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μεθόδους για την παραγωγή της πρωτεΐνης, χρήσεις αυτής και αντισώματά της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1562461 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03768680.5--03/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Island Oasis Frozen Cocktail Co. Inc.
141 Norfolk Street, Walpole, MA 02081,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):292406-12/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARKOS, John, F., Jr.
2)FLANARY, Ron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στην παρούσα συσκευή επεξεργασίας τροφίμων οι οποίες περιλαμβάνουν μαγνητικές μεταδόσεις κινήσεως. Σύμφωνα με μία παραδειγματική πραγματοποίηση, μία συσκευή επεξεργασίας τροφίμου μπορεί να περιλαμβάνει έναν κινητήρα ο οποίος έχει μία άτρακτο κινητήρα (410), ένα ρότορα συναρμολογημένο στρεφόμενο επί της άτρακτου κινητήρα, και ένα στάτη που παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο για αλληλεπίδραση με το ρότορα. Ο ρότορας μπορεί να περιλαμβάνει ένα μαγνήτη ρότορα (460) ο οποίος έχει μία εσωτερική επιφάνεια μαγνήτη ρότορα (462) στραμμένη προς την άτρακτο του κινητήρα, και ο στάτης μπορεί να περιλαμβάνει μία εξωτερική επιφάνεια στάτη

(472) στραμμένη προς τα έξω από την άτρακτο κινητήρα. Η εσωτερική επιφάνεια του μαγνήτη του ρότορα μπορεί τουλάχιστον εν μέρει να στρέφεται προς την εξωτερική επιφάνεια του στάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1320755 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01975741.8--10/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diachemix LLC
223 North Water Street, Suite 500, Milwaukee,
WI 53202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):231887 P-11/09/2000-US
903061-11/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NASIR, Mohammad, Sarwar
2)JOLLEY, Michael, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΩΣΗ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΟΞΥΝΙΒΑΛΕΝΟΛΗΣ ΣΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ομοιογενής δοκιμασία για τον προσδιορισμό του περιεχομένου δεοξυριβουλενολής (DON) στα δημητριακά, χρησιμοποιεί τη τεχνική πόλωσης φθορισμού. Ένα εκχύλισμα δημητριακών παρασκευάζεται με ανακίνηση ενός δείγματος θρυμματισμένων δημητριακών με νερό. Ένα μείγμα παρασκευάζεται με συνδυασμό του εκχυλίσματος δημητριακών με έναν ιχνηθέτη και με μονοκλωνικά αντισώματα ειδικά στη DON. Ο ιχνηθέτης είναι σε θέση να δεσμευτεί στα μονοκλωνικά αντισώματα για παραγωγή μιας ανιχνεύσιμης αλλαγής στη πόλωση φθορισμού. Ο ιχνηθέτης παρασκευάζεται με σύζευξη της DON σε ένα κατάλληλο φθοροφόρο. Μετρείται η πόλωση φθορισμού του μείγματος. Η συγκέντρωση της

DON του μείγματος μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας μια τυποποιημένη καμπύλη που αποκτάται με τη μέτρηση της πόλωσης φθορισμού μιας σειράς διαλυμάτων της DON γνωστής συγκέντρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1573335 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03786143.2--22/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AXIS-SHIELD ASA
Ulvenveien 87, 0510 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0229747-20/12/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNDREHAGEN, Erling
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ανιχνεύσεως για τον εντοπισμό της πιθανότητας καρδιαγγειακής νόσου (CVD) ή της τάσεως προς CVD σε έναν άνθρωπο ή ένα ζώο εκτός του ανθρώπου, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη διαπίστωση της συγκεντρώσεως της καλπροτεκτίνης σε ένα περιέχον καλπροτεκτίνη δείγμα λαμβανόμενο από το εν λόγω άτομο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1425586 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02767650.1--16/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electrophoretics Limited
Coveham House Downside Bridge Road, Cobham Surrey KT11 3EP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01307830-14/09/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMPSON, Andrew, Hugin
2)HAMON, Christian
3)SCHAFER, Jurgen
4)KUHN, Karsten
5)SCHWARZ, Josef
6)NEUMANN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΑΖΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύνολο δύο ή περισσότερων σημάτων μάζας, η κάθε μία σήμανση στο σύνολο περιλαμβάνοντας μία χημική οντότητα δείκτη μάζας προσαρτώμενη μέσω ενός διασπύσιμου προσδέτη έχοντας έναν τουλάχιστον δεσμό αμιδίου σε μία χημική οντότητα κανονικοποίησης μάζας, στην οποίαν η μάζα συσσωματώματος της κάθε μίας σήμανσης στο σύνολο μπορεί να είναι η ίδια ή διαφορετική και η μάζα της χημικής οντότητας δείκτη μάζας της κάθε μίας σήμανσης στο σύνολο μπορεί να είναι η ίδια ή διαφορετική, και στην οποία στην οποιανδήποτε ομάδα σημάτων μέσα στα πλαίσια του συνόλου έχοντας μία χημική οντότητα δείκτη μάζας μιας κοινής μάζας η κάθε μία σήμανση έχει μία

μάζα συσσωματώματος διαφορετική από όλες τις άλλες σημάτων σε εκείνη την ομάδα, και στην οποία στην οποιαδήποτε ομάδα σημάτων μέσα στα πλαίσια του συνόλου έχοντας μία κοινή μάζα συσσωματώματος η κάθε μία σήμανση έχει μία χημική οντότητα δείκτη μάζας έχοντας μία μάζα διαφορετική από εκείνη όλων των άλλων χημικών οντοτήτων δείκτη μάζας σε εκείνη την ομάδα, έτσι ώστε όλες οι σημάτων μάζας στο σύνολο να είναι διακρίσιμες η μία από την άλλη μέσω φασματομετρίας μάζας, και στην οποία η χημική οντότητα δείκτη μάζας περιλαμβάνει ένα αμινοξύ και η χημική οντότητα κανονικοποίησης μάζας περιλαμβάνει ένα αμινοξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1108365 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00311173.9--14/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McNEIL-PPC, Inc.
Grandview Road, Skillman, NJ 08558-9418,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):461592-15/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dartey, Clemence K.
2)Sox, Thomas E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΜΑ-
ΚΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ.**

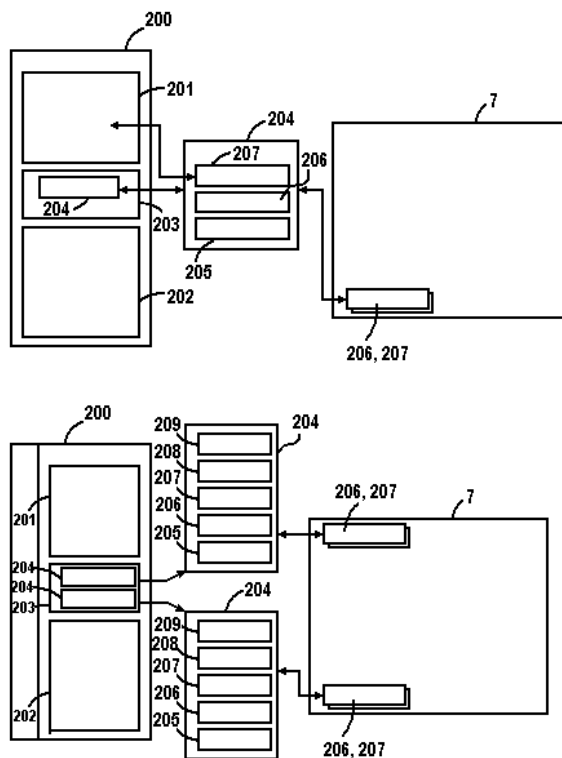
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται στην ενθυλάκωση αλκοολών μακρικής αλυσίδας, C20-C36, σε διάφορα υλικά περιλαμβάνοντας πολυμερή και κηρούς. Μέσω της σωστής επιλογής του πολυμερούς η ενθυλακωμένη αλκοόλη μακρικής αλυσίδας μπορεί πλεονεκτικά να προστεθεί σε τρόφιμα όπως μαργαρίνες, dressing σαλάτας και τα συναφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1639811 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736211.6--07/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Corporation
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20035091-11/06/2003-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUOTSALAINEN, Petteri
2)HEINONEN, Taisto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ
ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

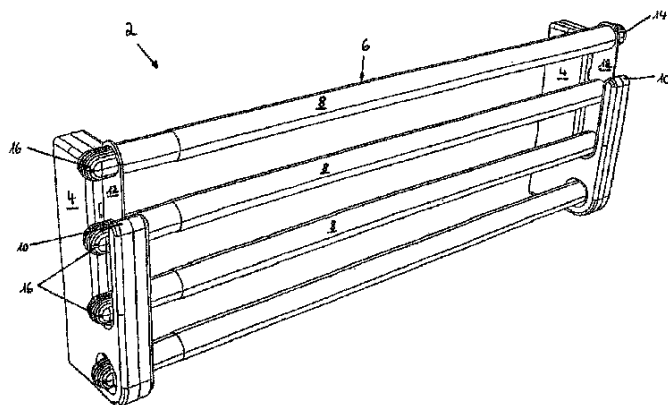
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο επεξεργασίας εικόνας, στην οποία δεδομένα εικόνας όπως μία εγγραφή εικόνας (εγγράφονται) σε ψηφιακό μορφότυπο. Η εγγραφή εικόνας εφοδιάζεται με τουλάχιστον ένα τμήμα κεφαλίδας (201), ένα τμήμα δεδομένων εικόνας (202) και ένα τμήμα βοηθητικών δεδομένων (203). Στη μέθοδο, τουλάχιστον μία εγγραφή καθορισμού δεδομένων (204) που περιέχει βοηθητικά δεδομένα αποθηκεύεται σε σύνδεση με την εγγραφή δεδομένων (200), όπου σε σύνδεση με την επεξεργασία των δεδομένων εικόνας, επιλέγεται εάν το εν λόγω τουλάχιστον ένα είδος από τα δεδομένα εικόνας απεικονίζεται σε σύνδεση με την απεικόνιση της εικόνας. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα σύστημα και μία διάταξη (1) όπου εφαρμόζεται η εφεύρεση, όπως επίσης και σε μία εγγραφή εικόνας (200).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1256651 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02002938.5--10/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WENKO-WENSELAAR GMBH & CO.
KG
Im Hulsensfeld 10, D-40721 Hilden,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20107694 U-07/05/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kollner, Hanns-Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΠΟΥΓΑΔΑΣ Ή ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.



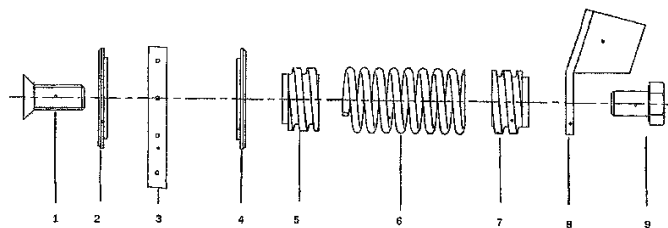
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη ανάρτησης (2), συγκεκριμένα για το στέγνωμα αντικειμένων μπουγάδας ή παρεμφερών αντικειμένων και ή για τη φύλαξη, συγκεκριμένα για την ανάρτηση αντικειμένων, με τουλάχιστον μία διάταξη συγκράτησης και τουλάχιστον ένα στοιχείο αποδοχής αντικειμένων μπουγάδας ή παρεμφερών ή άλλων αντικειμένων. Στην προκειμένη περίπτωση, κάθε διάταξη συγκράτησης αποτελείται από τουλάχιστον ένα στοιχείο βάσης (4) και κάποιο στοιχείο στρέψης (6) κινητό προς αυτό και κατά προτίμηση συνδεδεμένο με αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1716292 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701127.2--22/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004006359-09/02/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEELMANN, Peter
2)PETSCHNIG, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΓΙΑ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μια υποστηριζόμενη με ελατήριο ανάρτηση κατά σημεία για πλάκες ηχομόνωσης, αποτελούμενη από ένα ελατήριο (6) και δύο υποδοχές ελατηρίου (5, 7). Η πρώτη υποδοχή ελατηρίου (7) είναι στερεωμένη σε έναν μηχανισμό ανάρτησης (8) και το ελατήριο (6) είναι βιδωμένο πάνω στην πρώτη υποδοχή ελατηρίου (7). Η δεύτερη υποδοχή ελατηρίου είναι στερεωμένη μέσω δίσκων σύσφιξης (2, 4) σε μια διάτρηση της πλάκας ηχομόνωσης (3) και βιδώνεται μέσα στο ελατήριο σε τέτοιο βαθμό, ώστε να μένουν ελεύθερες περίπου τρεις σπείρες του ελατηρίου (6).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1358228 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01990596.7--20/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
Rue du Prince Albert 33, 1050 Bruxelles,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0017073-21/12/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASSILLON, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΛΑΤΕΞ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία παρασκευής λατέξ με ριζικό πολυμερισμό κατά παρτίδες ενός ή περισσοτέρων μονομερών, που συνίσταται στον πολυμερισμό : (α) ενός ή περισσοτέρων λεπτών διασπορών ενός ή περισσοτέρων μονομερών που έχουν διασπαρθεί λεπτώς και (β) ενός ή περισσοτέρων σπόρων λατέξ ενός ή περισσοτέρων πολυμερών εμβολιασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1505980 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730208.0--13/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tibotec Pharmaceuticals Ltd.
Eastgate Village, Eastgate Little Island Co
Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02076897-13/05/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN ROEY, Jens, Marcel
2)DE BETHUNE, Marie-Pierre, T., M., M., G.
3)STOFFELS, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ Ή**
ΤΡΙΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ
ΓΕΝΕΤΗΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΟΣΗΣ ΤΟΥ HIV.

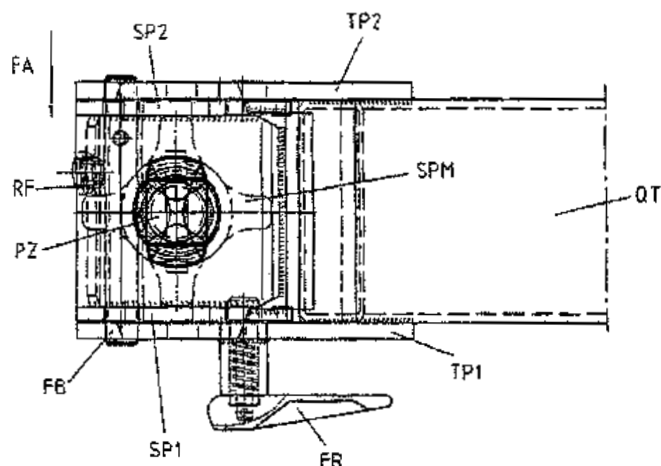
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη μικροβιοκτόνο δράση κάποιων μη νουκλεοζιτικών αναστολέων της αντίστροφης τρανσκριπτάσης που περιέχουν πυριμιδίνη ή τριαζίνη. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης αναστέλλουν τη συστηματική λοίμωξη ενός ανθρώπου με HIV, ιδιαίτερα, οι παρούσες ενώσεις εμποδίζουν τη γενετήσια μετάδοση του HIV σε ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1300284 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02021414.4--25/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schmitz Gotha Fahrzeugwerke GmbH
Kindleber Strasse 99, 99867 Gotha,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10148728-02/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Hartmut
2)Koch, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟ-
ΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

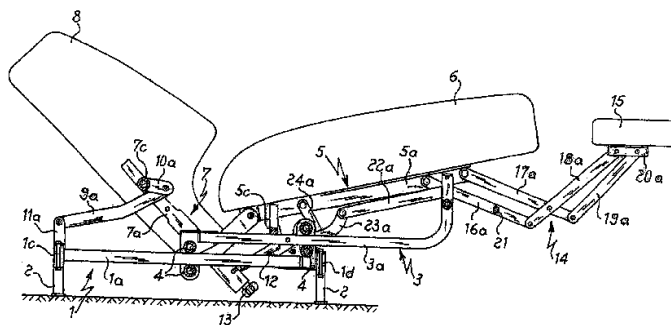
Για μια διάταξη ασφάλισης για τη στήριξη εμπορευματοκιβωτίου πάνω σε ένα πλαίσιο σε δύο διαφορετικές θέσεις ύψους, προτείνεται η σύνδεση μιας, κοινής για τις δύο θέσεις ύψους, μονάδας ασφάλισης σε δύο διαφορετικές θέσεις στήριξης με την διάταξη έδρασης, ώστε να είναι μετατοπίσιμη με τέτοιο τρόπο, που η μετατόπιση να περιλαμβάνει ένα οριζόντιο εγκάρσιο άξονα. Ιδιαίτερα ωφέλιμη είναι μια μετατόπιση που οδηγείται σε διάταξη στροφάλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1438909 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02425795.8--24/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stema S.r.l.
Via E. Mattei, 9/21, 20050 Ronco Briantino
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zorzetto, Renato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιοῦ 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΠΟ-
ΛΥΘΡΟΝΕΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ΞΑΠΛΩΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός για να έρχονται πολυθρόνες σε θέση ξαπλώματος ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον μια βάση (1), ένα πλαίσιο (5) κατάλληλο για τη στήριξη ενός καθίσματος (8) και ένα πλαίσιο (7) κατάλληλο για τη στήριξη μιας ράχης (8) όπου το πλαίσιο (5) για το κάθισμα (8) συνδέεται μηχανικά με το πλαίσιο (7) για τη ράχη (8) και σε ένα φορείο (3) που μπορεί να ολισθαίνει διαμήκως επί της βάσεως (1), όπου το πλαίσιο (7) για τη ράχη (8) συνδέεται μηχανικά με τη βάση (1), σε τρόπον ώστε όταν το φορείο(3) ολισθαίνει προς τα εμπρός σε σχέση με τη βάση (1) τα πλαίσια (5, 7) να κινούνται προς τα εμπρός και να στρέφονται προς τα πίσω, οπότε θα κλίνουν από την πλευρά τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0989188 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98917133.5--07/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biosensores, S.L.

Calle Ausias March, 1, 12593 Moncofar,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
 2)Diez-Caballero Arnau, Teofilo
 Calle Conde Salvatierra, 35, 46004 Valencia,
 ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9701073-19/05/1997-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIEZ-CABALLERO ARNAU, Teofilo
 2)RODRIGUEZ ALBALAT, Guillermo
 3)FERRER FERRER, Cristina
 4)ESPINAS MARTI, Enrique
 5)MONTORO RODRIGUEZ, Sergio
 6)ERCHOV, Vladimir
 7)MENDOZA PLAZA, Alejandro
 8)DIEZ-CABALLERO, Teofilo, Diego

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

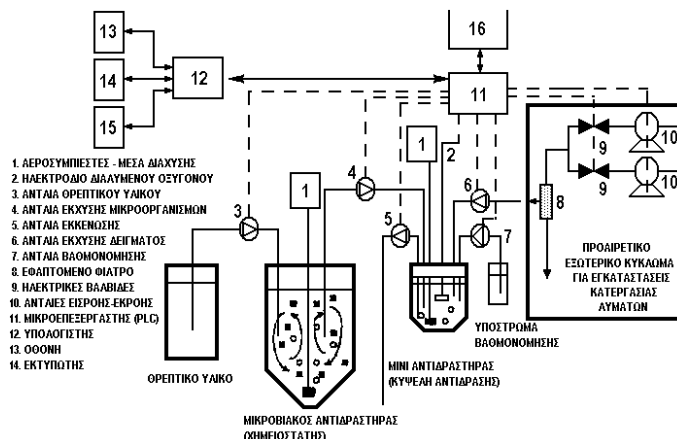
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μικροβιοαισθητήρας για τη συνεχή παρακολούθηση χημικών ουσιών μέσα σε υγρά. Στις τελευταίες δύο δεκαετίες έχει γίνει εντατική εργασία στην ανάπτυξη βιοαισθητήρων για συγκεκριμένες εφαρμογές (βιομηχανικές, βιοϊατρικές και περιβαλλοντικές, μεταξύ άλλων), οι οποίοι μπορούν να ανταγωνιστούν σήμερα τις

κλαστικές αναλυτικές τεχνολογίες, όμως αυτές οι συσκευές, οι οποίες βασίζονται στη συγκράτηση των μικροοργανισμών σε μεμβράνες, έχουν εγγενείς περιορισμούς. Οι δύο κύριες καινοτομίες που παρουσιάζονται αναφορικά προς την παρούσα τεχνολογία είναι: Η συνεχής διαθεσιμότητα των μικροοργανισμών κατά τη χρήση ενός χημειοστάτη, ο οποίος επιτρέπει την παρακολούθηση των δειγμάτων με αυξημένη τοξικότητα, απόρριψη των μικροοργανισμών, οι οποίοι χρησιμοποιούνται μετά από κάθε ανάγνωση, απομάκρυνση της μεμβράνης η οποία διαχωρίζει με φυσικό τρόπο το μέσο που θα αναλυθεί από τον μορφοτροπέα, επιτρέποντας έτσι την ενίσχυση του γραμμικού εύρους του σήματος και μειώνοντας δραστικά τον χρόνο που απαιτείται για να επιτευχθεί ένα σταθερό σήμα. Παρουσιάζεται ένα σύστημα μικροβιοαισθητήρα, για την εντός δικτύου παρακολούθηση των χημικών ουσιών σε υγρά. Ένα παράδειγμα της εφαρμογής αποτελεί η χρήση του συστήματος για τον προσδιορισμό της εντός δικτύου βιοχημικής ανάγκης σε οξυγόνο (BOD) σε νερό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1420650 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01974589.2--21/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Naturin GmbH & Co.

Badeniastrasse 13, 69469 Weinheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASER, Franz
 2)TUERK, Oliver

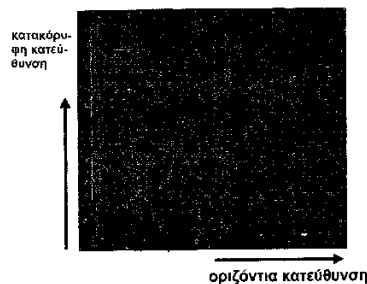
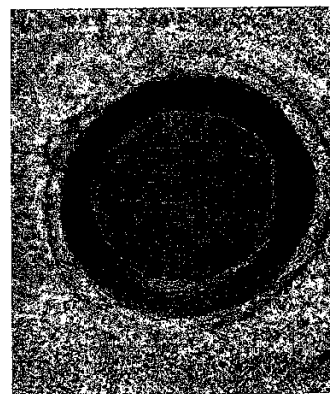
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια πολλαπλά διάτρητη μεμβράνη κολλαγόνου με τη μορφή ρολών ή φύλλων που χρησιμοποιείται για το τύλιγμα τροφίμων στη βιομηχανία τροφίμων και διαθέτει διατρήσεις που γίνονται με λέιζερ και έχουν ουσιαστικά κυκλικό σχήμα με μέση ελλειπτικότητα μικρότερη από 0,17 ενώ κάθε οπή βρίσκεται σε απόσταση 3 mm έως 14 mm από την πλησιέστερη κοντινή της, επιτρέποντας έτσι τη διαφυγή του αέρα ή του ατμού που έχει παγιδευτεί μεταξύ της μεμβράνης και του τροφίμου που είναι τυλιγμένο σε αυτή τη μεμβράνη. Επίσης, η μεμβράνη αυτή έχει επαρκή μηχανική αντοχή και ελαστικότητα ώστε να μπορεί να αντέξει τα στάδια επεξεργασίας του τροφίμου κατά την παρασκευή ζαμπόν ή παρόμοιων διαδικασιών σε βιομηχανικές συνθήκες.

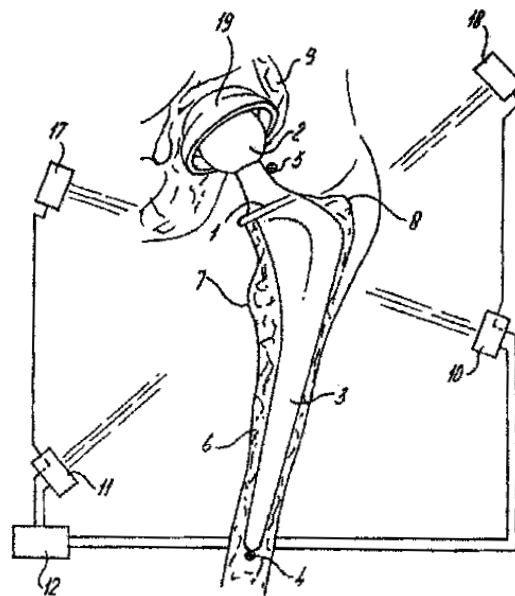


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1009285 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98911269.3--18/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bernoski, Franciscus Pieter
J.W. Frisohof 18, 2517 LA Den Haag,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1005565-18/03/1997-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bernoski, Franciscus Pieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή και η μέθοδος για την μέτρηση της θέσης ενός μοσχεύματος, που συνδέεται με τουλάχιστον ένα οστό στο σώμα, το οποίο οστό έχει τουλάχιστον μία σηματοθέτηση του οστού και το οποίο μόσχευμα έχει τουλάχιστον ένα προκαθορισμένο σημείο αναγνώρισης, η οποία συσκευή παρέχεται με: α) γεννήτριες (10,11) για την παραγωγή ακτινοβολίας και για την κατεύθυνση της ακτινοβολίας σε τουλάχιστον μία σηματοθέτηση του οστού και από τουλάχιστον ένα προκαθορισμένο σημείο αναγνώρισης του μοσχεύματος από διάφορες κατευθύνσεις β) μέσα λήψης (17, 18) για την λήψη εικόνας της ακτινοβολίας α, γ) μέσα αξιολόγησης (12) για τον προσδιορισμό της θέσης του μοσχεύματος αναφορικά με το οστό βάσει της ληφθείσας εικόνας της ακτινοβολίας τα μέσα

αξιολόγησης παρέχονται με τα μέσα για την αναγνώριση της μορφής τουλάχιστον ενός οστού και για την τοποθεσία τουλάχιστον ενός ή περισσότερων σημείων του οστού βάσει ενός ή περισσότερων ανατομικά σταθερών σημείων επί του οστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1255456 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01908450.8--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friesland Brands B.V.
P.O. Box 226, 8901 MA Leeuwarden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1014380-14/02/2000-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN LEEUWEN, Paulus, Aluisius, Marie
2)HOUDIJK, Alexander, Petrus, Johannes
3)GLAS, Cornelis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ή ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση του γλουταμικού οξέος για την παρασκευή ενός θρεπτικού παρασκευάσματος, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην θεραπεία ή πρόληψη της υπερβολικής ή ανεπιθύμητης διαπερατότητας του εντερικού τοιχώματος. Πιο συγκεκριμένα, σύμφωνα με την εφεύρεση, το γλουταμικό οξύ χρησιμοποιείται σε ένα θρεπτικό παρασκεύασμα, όπως είναι μία βρεφική τροφή ή μία εντερική τροφή. Παραδείγματα περιπτώσεων, στις οποίες χρησιμοποιείται το γλουταμικό οξύ είναι τα ακόλουθα: τροφική αλλεργία, εσωτερική αλλεργία στα φάρμακα, σήψη, χαμηλή ροή αίματος μέσω

των εντέρων, ICU ασθενείς, χειρουργικές επεμβάσεις, υποσιτισμός ή εντερική ωρίμανση των νεογνώντων βρεφών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1628640 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741678.9--28/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurand S.P.A.
Via Martin Luther King 13, 20060 Pessano
Con Bornago, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030109-30/05/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLZI, Roberto
2)BOLTRI, Luigi
3)STOLLBERG, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩ-
ΜΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ
ΑΠΟ ΑΙΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικροκάψουλες που περιέχουν ένα ενεργό συστατικό στοιχείο, που αποτελούνται από έναν πυρήνα επικαλυμμένο με μια μεμβράνη πολυμερούς, που χαρακτηρίζεται από το ότι το ενεργό συστατικό ενσωματώνεται στη στρώση επικάλυψης πολυμερούς, και από το ότι η εν λόγω στρώση εφαρμόζεται με τη χρήση τεχνικών μικροενθυλάκωσης (συσσωμάτωση μέσω του διαχωρισμού φάσεων). Οι μικροκάψουλες που παράγονται με αυτόν τον τρόπο έχουν άριστες ιδιότητες επικάλυψης γεύσης και παρατεταμένης απελευθέρωσης των ενεργών συστατικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1003783 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98936610.9--06/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Serono Genetics Institute S.A.
178, rue Yves Kermen, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9710088-06/08/1997-FR
9805032-22/04/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIHAIN, Bernard
2)BOUGUELERET, Lydie
3)YEN-POTIN, Frances
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΤΙΣ ΔΙΠΟ-
ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

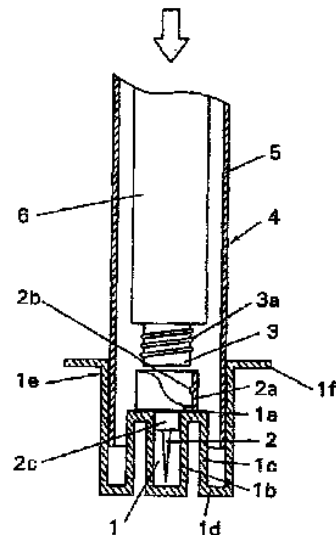
Μέθοδος και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες είναι χρήσιμες για την ρύθμιση των επιπέδων της λιποπρωτεΐνης in vivo. Η ευρεσιτεχνία προέρχεται από την ανακάλυψη ότι η δραστηριότητα του Διεγερμένου από την Λιπόλυση Υποδοχέα (LSR) μπορεί να ανασταλεί να αυξηθεί από εξωγενείς παράγοντες, συμπεριλαμβανομένων των πολυπεπτιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1289586 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925814.4--14/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00810415-15/05/2000-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGERON, Luc
 2)BOSSET, Gregoire
 3)MOULIN, Jerome
 4)SOLDINI, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το άκρο σύνδεσης (2a) αυτού του υποδοχέα αποθήκευσης για τουλάχιστον μία υποδερμική βελόνα (2) έχει συνδέτες (2b) συμπληρωματικούς στους συνδέτες (3a) στην άκρη (3) ενός οργάνου έγχυσης (4), με τον ένα από τους συνδέτες (2a, 2b, 3) να έχει ακτινική ελαστικότητα και συσκευές για μετατροπή μια αξονικής δύναμης που ασκείται μεταξύ της βελόνας (2) και του οργάνου έγχυσης (4) σε τουλάχιστον μία ακτινική συνιστώσα που μπορεί να παραμορφώσει τους ελαστικούς συνδέτες. Ο υποδοχέας έχει περίβλημα (1, 1e, 21, 21e, 36) μπροστά από τη βελόνα (2) που

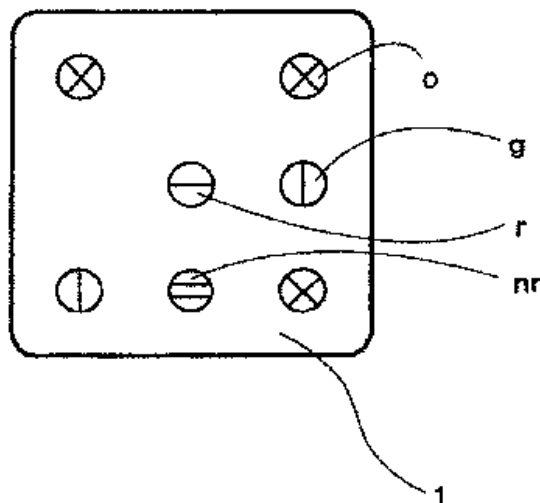
σχεδιάζεται για να συγκρατεί αυτή τη βελόνα σε δεδομένη θέση και ένα άνοιγμα (7, 27, 38) που δίνει πρόσβαση στο περίβλημα (1, 1e, 21, 21e, 36). Το σχήμα και οι διαστάσεις του εξωτερικού τοιχώματος (1a-1f, 11-1f, 21-1f, 31) που οριοθετεί το περίβλημα (1, 1e, 21, 21e, 36) επιλέγονται για να δημιουργούν με τη βελόνα (2) μια εργονομική θέση και/ή να διαχειριστούν τη διεπιφάνεια, έτσι ώστε να προαχθεί η σύνδεση των συμπληρωματικών συνδετών (2b, 3) της βελόνας (2) και της άκρης (3), αντίστοιχα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646267 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04023860.2--07/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Schweiz AG
 Albisriederstrasse 245, 8047 Zurich,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Windisch, Arthur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΦΩΤΕΙΝΑ ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ LED.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται μία μέθοδος για την ενεργοποίηση και δοκιμή σημάτων (1) που βασίζονται σε φωτεινά μέσα σήμανσης LED, η οποία μπορεί να πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια της κανονικής κατάστασης λειτουργίας, χωρίς αυτή να δυσχεραίνεται από εκείνη και χωρίς να επηρεάζεται από αυτή η ασφάλεια της τεχνολογίας σηματοδότησης. Αυτό επιτυγχάνεται διά της ενεργοποίησης κατά την κατάσταση λειτουργίας ενός μερικού συνόλου των φωτεινών μέσων σήμανσης LED εντός ενός ορισμένου χρονικού διαστήματος (tB) για μια χρονική διάρκεια (t1).

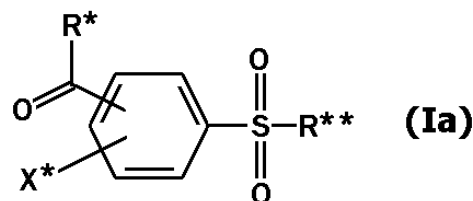
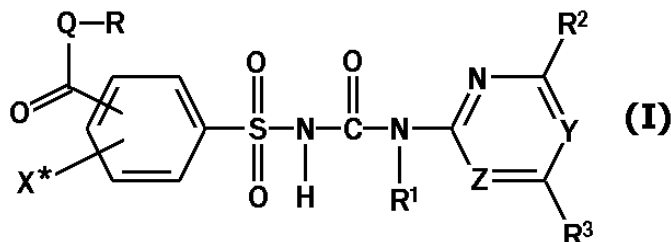


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1503995 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725046.1--16/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10218704-26/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMEHREN, Jan
 2)FORD, Mark, James
 3)SCHLEGEL, Guenter
 4)KUEBEL, Boerries
 5)ORT, Oswald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟ-
ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο παρασκευής για την ένωση (I) ή τα άλατά της, όπου τα Q, X*, Y, Z, R, R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, (Ia), (II): (R* = Hal, R** = Hal), (III): (R* = -Q-R, R** = Hal), (V): (R* = -Q-R, R** = -NCO) χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι α) μονοεστεροποιείται μία ένωση (II) όπου το Hal = άτομο αλογόνο, προς (III), b) ή b1) αμμωνιολύεται και φωσγενιώνεται προς (V) ή b2) φέρεται σε χημική αντίδραση με κυανιούχο ένωση

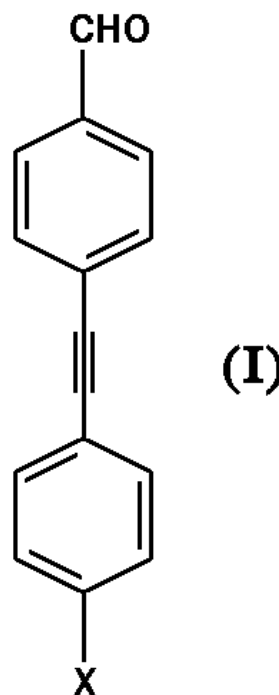
προς (V) και c) η λαμβανόμενη ένωση (V) που περιέχει έναν αμινοετερόκυκλο H2N-Het (Het = ετερόκυκλος) όπως εις (I) φέρεται σε αντίδραση προς την ένωση (I) ή τα άλατά της. Μερικές ενώσεις (II) και σταθεροποιημένα με N-ετεροαρωματικές ενώσεις ενδιάμεσα προϊόντα (VIII) ενώσεων (V) είναι νέες. Οι ενώσεις (II) μπορούν να ληφθούν από τα αντίστοιχα σουλφονβενζοϊκά οξέα δια χημικής αντίδρασης αλογονιδίων οξέων του θείου ή του φωσφόρου εντός μη πολικών οργανικών διαλυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675813 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04791207.6--12/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Serono SA
 Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03103780-13/10/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWINNEN, Dominique
 2)POHIN, Danig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑ-**
ΦΑΙΝΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΥΝΥΛΙΚΩΝ ΒΕΝ-
ΖΑΛΔΕΥΔΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα μέθοδο σύνθεσης για την παρασκευή παρα-φαινυλικών αλκυνυλικών βενζαλδεϋδών με τον γενικό τύπο (I). Οι ενώσεις με τον γενικό τύπο (I). Οι ενώσεις με τον τύπο (I) είναι χρήσιμες ως δομικοί λίθοι, ιδίως για τη σύνθεση φαρμακευτικών ουσιών και ηλεκτρικών αγωγών από πολυμερή. Το R επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από τα C1-C12-αλκύλιο, αρυλο C1-C12-αλκύλιο, ετεροαρυλο C1-C12-αλκύλιο, C2-C12-αλκενύλιο, αρυλο C2-C12-αλκενύλιο, ετεροαρυλο C2-C12-αλκενύλιο, C2-C12-αλκυνύλιο, αρυλο C2-C12-αλκυνύλιο, ετεροαρυλο C2-C12-αλκυνύλιο, C3-C8-κυκλοαλκύλιο, C1-C12-αλκυλο-C3-C8-κυκλοαλκύλιο, C1-C12-αλκοξύλιο, αρυλίο, ετεροαρυλίο, αλογονίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3064443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080400243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1411921 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02754918.7--19/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)Novartis Pharma GmbH Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0117760-20/07/2001-GB 0128993-04/12/2001-GB 0212209-27/05/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ALLES, Rainer 2)BECKER, Dieter 3)BONNY, Jean-Daniel 4)HIRSCH, Stefan 5)KALB, Oskar 6)KOLLE, Ernst, Ulrich 7)MAYER, Friedrich, Karl 8)STUTZ, Anton 9)WILLIAMS, Anthony
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΡΒΙΝΑΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

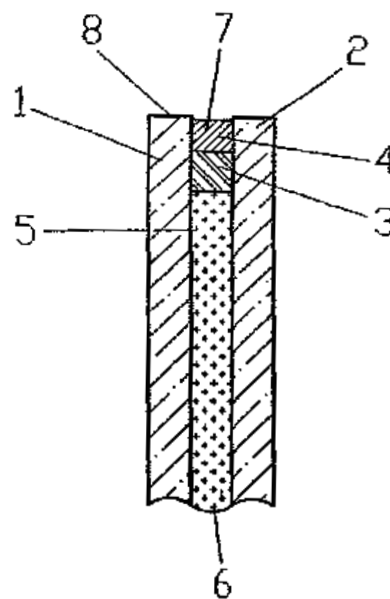
Φαρμακευτικές συνθέσεις για χορήγηση από του στόματος, οι οποίες περιέχουν τερβιναφίνη και μία μέθοδος για τη χορήγηση υψηλών δόσεων με ταυτόχρονη ελαχιστοποίηση των ενεργειών που σχετίζονται π.χ. με το φορτίο υψηλής δόσης, π.χ. επιχρισμένα δισκία ή πολυσωματιδιακούς σχηματισμούς, όπως είναι τα μίνι δισκία ή οι βόλοι, π.χ. σε κάψουλες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3064444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080400244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1432570 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02758035.6--19/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Vetrotech Saint-Gobain (International) AG Stauffacherstrasse 128, 3000 Bern 22, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):18312001-04/10/2001-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LINDBERG, Anders 2)LINDQVIST, Jan-Olof
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολλαπλό τζάμι με πυροπροστασία αποτελείται τουλάχιστον από δύο υαλοπίνακες (1, 2) και έναν ενδιάμεσο κενό χώρο (6). Η απόσταση ανάμεσα στους υαλοπίνακες (1, 2) καθορίζεται από ένα περιμετρικό νήμα (3) από πλαστικό διαχωριστικό υλικό. Επίσης στην άκρη ανάμεσα στους υαλοπίνακες (1, 2) τοποθετείται ένα νήμα (4) από στεγανοποιητικό υλικό. Με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός στοιχείου πυρήνα σχηματίζεται στο νήμα (3) από διαχωριστικό υλικό μια οπή για την πλήρωση του κενού χώρου (6). Αυτή η οπή σφραγίζεται μετά την πλήρωση με ένα βύσμα υποδοχέα και την ίδια στιγμή εξαερώνεται ο κενός χώρος (6). Κατά τη σφράγιση το πλαστικό διαχωριστικό υλικό (3) στο

χώρο της οπής ενώνεται ξανά και στη συνέχεια υπερκαλύπτεται το βύσμα υποδοχέα με το στεγανοποιητικό υλικό (4). Η διαδικασία και η διάταξη για τη διεξαγωγή της καθιστούν δυνατή μια αυτόματη τοποθέτηση των περιμετρικών νημάτων (3, 4) από διαχωριστικό υλικό ή από στεγανοποιητικό υλικό καθώς και τη στεγανοποίηση και την προστασία των άκρων πριν από την πλήρωση του κενού χώρου (6).

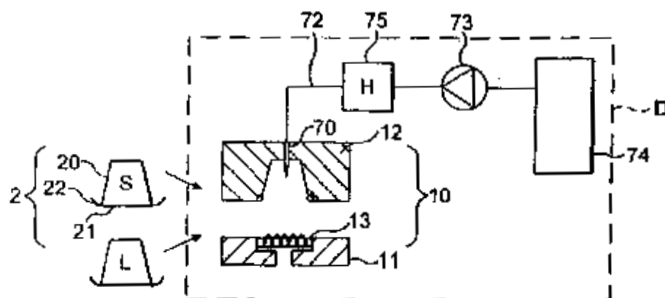


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1566127 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05100975.1--11/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04003851-20/02/2004-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mandralis, Zenon Ioannis
 2)Koch, Peter
 3)Campiche, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομυγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομυγάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ ΣΥΝΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ροφημάτων για επιλεκτική χορήγηση, στην ίδια διάταξη εκχύλισης καφέ, εκχυλισμάτων καφέ σύντομου και μακρού χρόνου εκχύλισης, το οποίο περιλαμβάνει: φουσίγγια (2), τα οποία περιέχουν αλεσμένο καφέ, διάταξη υποδοχής (10) σχεδιασμένη να δέχεται ένα φουσίγγιο κάθε φορά, και στοιχείο άντλησης (73) ή έγχυσης νερού υπό πίεση στο φουσίγγιο, στοιχείο για άνοιγμα του φουσιγγίου, όπου το εν λόγω στοιχείο αποτελείται από στοιχείο συγκράτησης (21), για συγκράτηση του υγρού υπό πίεση στο φουσίγγιο, και στοιχείο σύνδεσης (13), το οποίο συνπλέκει το στοιχείο συγκράτησης, για άνοιγμα του φουσιγγίου και χορήγηση του υγρού εκχυλίσματος καφέ, όπου το σύστημα περιλαμβάνει

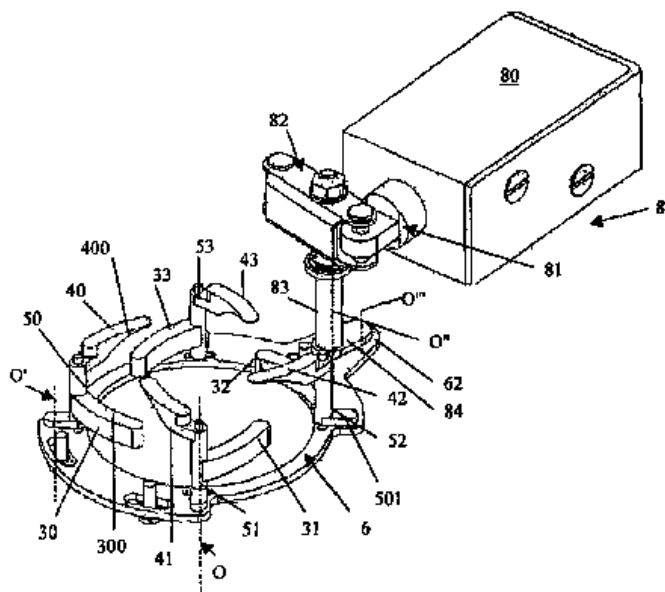
τουλάχιστον ένα πρώτο φουσίγγιο (S), σχεδιασμένο για τη χορήγηση υγρού εκχυλίσματος καφέ σύντομου χρόνου εκχύλισης, όπου το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δεύτερο φουσίγγιο (L), το οποίο ουσιαστικά έχει την ίδια εξωτερική διαμόρφωση και ίδιο σχήμα με το πρώτο φουσίγγιο, ώστε να τοποθετείται στην ίδια διάταξη υποδοχής (10) με το πρώτο φουσίγγιο (S), και το οποίο έχει σχεδιαστεί για χορήγηση υγρού εκχυλίσματος καφέ μακρύτερου χρόνου εκχύλισης, επιτρέποντας την εισροή μεγαλύτερης ποσότητας νερού, όπου το δεύτερο φουσίγγιο (L) για το υγρό εκχύλισης καφέ μακρού χρόνου εκχύλισης έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να επιτρέπει ταχύτερο ρυθμό ροής του νερού από το πρώτο φουσίγγιο (S) κατά την εκχύλιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1593326 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04010645.2--05/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jarisch, Christian
 2)Yoakim, Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομυγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομυγάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΙΒΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή επιλογής καψουλών που περιέχουν ένα διατροφικό προϊόν, από σύνολο καψουλών που περιέχεται σε δοχείο, η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα (10) που οριοθετεί μια διόδου (20) για τη διέλευση των καψουλών λόγω της βαρύτητας, πρώτα μέσα ακινητοποίησης (30, 31, 32, 33) για την επιλεκτική συγκράτηση και απελευθέρωση της ως άνω πρώτης κάψουλας (90), μέσα ενεργοποίησης (8) για την ενεργοποίηση των εν λόγω μέσων ακινητοποίησης (3, 30, 31, 32, 33) μεταξύ μιας θέσης ακινητοποίησης και μιας θέσης απελευθέρωσης. Τα πρώτα μέσα ακινητοποίησης (3, 30, 31, 32, 33) είναι καταναμημένα στην περιφέρεια της διόδου (20) και κινούνται αναπτυσσόμενα ταυτόχρονα πλαγίως προς το εσωτερικό της διόδου έως ότου έλθουν στη θέση ακινητοποίησης, έτσι ώστε να σχηματίζουν πολλαπλά σημεία στήριξης καταναμημένα κάτω από την κάψουλα (90).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1127158 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99952637.9--29/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98121043-05/11/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETIARD, Vincent
2)CROUZILLAT, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
DNA ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΕ-
ΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΚΑΟ ΣΕ
ΚΟΚΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ
ΖΥΜΩΣΗ Ή ΨΗΘΕΙ ΚΑΙ ΣΟΚΟΛΑΤΑ.

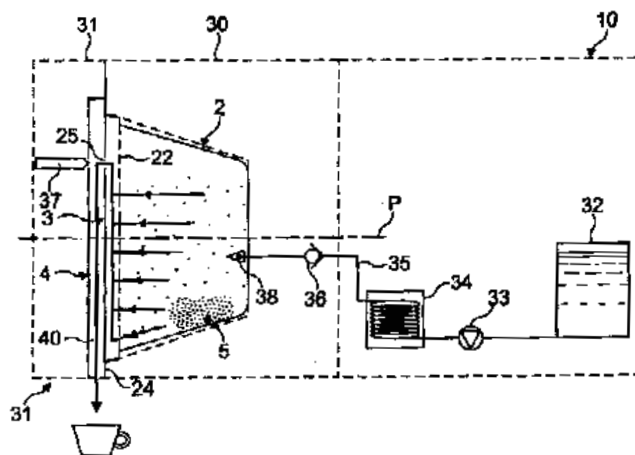
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση μεθόδων ανίχνευσης DNA για τον προσδιορισμό κακάο σε κόκκους που έχουν υποστεί ζύμωση ή και ψηθεί και ποικιλίες σοκολάτας ή και ποικιλίες κακάο που έχουν τροποποιηθεί με τη βοήθεια κοινών μεθόδων αναπαραγωγής ή έχουν τροποποιηθεί μέσω γενετικής μηχανικής. Συγκεκριμένα, οι μέθοδοι ανίχνευσης DNA έχουν επιλεγεί από την ομάδα, η οποία περιλαμβάνει ταυτοποίηση PCR, RAPD, RFLP ή μικροδορυφορική ταυτοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1774878 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05109564.4--14/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ozanne, Matthieu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή ροφήματος από κάψουλα (2) εισαγόμενη σε μηχάνημα παρασκευής ροφημάτων. Η κάψουλα περιλαμβάνει περίβλημα (20), το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα συστατικά ροφήματος, όπου ένα υγρό εκχύλισης εισάγεται στο περίβλημα για την εκχύλιση των εν λόγω συστατικών ροφήματος, όπου υγρό εκχύλισης διηθείται από τοίχωμα διήθησης (22) και χορηγείται από την κάψουλα, όπου το τοίχωμα διήθησης εκτείνεται ουσιαστικά από τον πυθμένα του περιβλήματος και το εν λόγω τοίχωμα διήθησης συνδέεται με τοίχωμα υπερχείλισης (3), το οποίο αναγκάζει το εκχέλιμένο υγρό να διέλθει από τουλάχιστον ένα άνοιγμα υπερχείλισης (25). Η μέθοδος ενδείκνυται για την εκχύλιση κάψουλας που περιέχει τσάι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1255838 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01906510.1--01/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Temasek Life Sciences Laboratory Limited
1 Research Link The National University Of
Singapore, Singapore 117604,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/SG00/00022-11/02/2000-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNDARESAN, Venkatesan
2)RAJANI, Sarojam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΟΝΙΔΙΟ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ.**

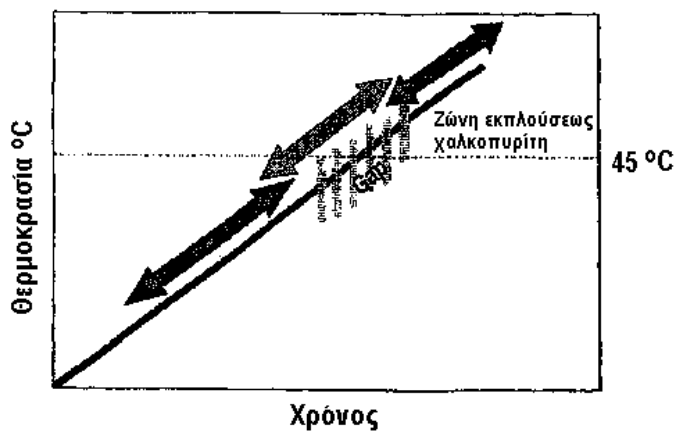
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζει στην παρεμπόδιση της διασποράς των σπόρων διαμέσου της διαδικασίας διάρρηξης (θρυμματισμός περικαρπίου) που οδηγεί σε σημαντική απώλεια σπόρων κατά την συλλογή της εσοδείας. Έχουμε ταυτοποιήσει και χαρακτηρίσει το SGT10166 γονίδιο σε *Arabidopsis thaliana* και μεταλλαγές του γονιδίου που παρεμποδίζουν διάρρηξη του ώριμου καρπού. Το γονίδιο κωδικοεύει μία πρωτεΐνη η οποία βρέθηκε να είναι παρόμοια με την βασική τάξη μεταγραφικών παραγόντων με Έλικα - θηλεία - Έλικα... Το πρότυπο έκφρασης του γονιδίου και ο φαινότυπος των μεταλλαγμένων φυτών δείχνει τον πιθανό ρόλο του στο να καθιστά δυνατή την διάρρηξη κάψας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713942 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05726181.0--19/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BHP Billiton SA Limited
200 Hans Strijdom Drive, 2194 Randburg,
ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400466-30/01/2004-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DU PLESSIS, Chris, Andre
2)DE KOCK, Sanet, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΕΚΛΟΥΣΕΩΣ ΠΛΗ-
ΘΥΣΜΩΝ ΣΩΡΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διεργασία βιοεκλούσεως, όπου άνθρακας, στη μορφή ενός ανθρακικού άλατος, διοξειδίου του άνθρακα ή οργανικού άνθρακα προστίθεται στον σωρό, όταν η θερμοκρασία του σωρού βρίσκεται στην περιοχή 45 βαθμούς κελσίου έως 60 βαθμούς κελσίου, προς αύξηση της μικροβιολογικής δράσεως και συνεπώς προς αύξηση της θερμοκρασίας του σωρού πάνω από τους 60 βαθμούς κελσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1738457 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04802991.2--24/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)APEX ENERGY TETEROW GMBH
Am Kellerholz 4, 17166 Teterow,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004005733 U-13/04/2004-DE
202004006681 U-27/04/2004-DE
202004017577 U-12/11/2004-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEHMANN, Mathias
2)KREFT, Gerald
3)NEHLS, Thomas

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

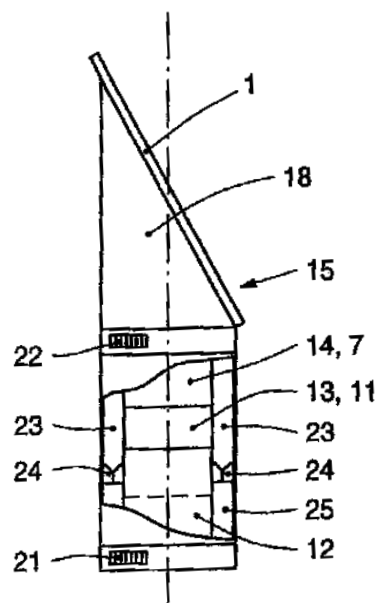
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΜΑΚΡΑΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΜΕ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑ-
ΝΑΛΩΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την αντιμετώπιση των μειονεκτημάτων των γνωστών φωτοβολταϊκών διατάξεων παροχής ενέργειας για τοποθεσίες μακράν του δικτύου ο στόχος συνίσταται στη διαμόρφωση παρόμοιας, συγγενούς διάταξης παροχής ενέργειας υπό τη μορφή συμπαγούς εγκατάστασης. Για το σκοπό αυτό προτείνεται η χρήση επιλεκτικά πρόσθετης γεννήτριας με μηχανή εσωτερικής καύσης (11), η οποία μαζί

με τον πρισματικό ηλεκτρικό πίνακα (12), καθώς και με τουλάχιστον μια μονάδα κατανάλωσης (7) στεγάζεται εντός κυλινδρικού περιβλήματος(15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523586 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03724681.6--22/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amcor Flexibles Transpac NV
Da Vincilaan 2, 1930 Zaventem, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02447139-22/07/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEYLBROECK, Henk
2)VINTS, Mark

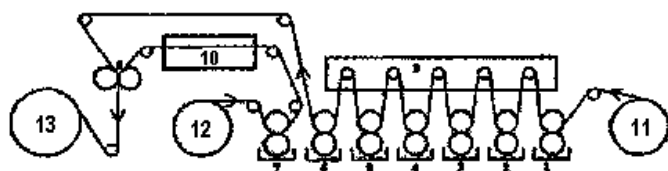
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩ-
ΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΜΕΤΑΛΛΩΜΕ-
ΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται μία συνεχής διεργασία για τη μερική απομετάλλωση ενός πρώτου πολυστοιβαδικού υποστρώματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μεταλλική στοιβάδα 21 και που χαρακτηρίζεται από το ότι μία σχεδιασμένη λάκα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φθορογόνο υλικό διαλύσεως μετάλλων 25, αντιδρά τοπικά με την παραπάνω μεταλλική στοιβάδα 21 και από το ότι το εν διαλύ-σει μέταλλο παραμένει μέσα στην παραπάνω πολυστοιβαδική δομή και κατά το ότι η διάλυση του μετάλλου επιτρέπει τη δημιουργία ενός παραθύρου στην παραπάνω μεταλλική στοιβάδα χωρίς την ανάγκη ενός σταδίου πλύσεως και κατά το ότι η παρα-πάνω μερική απομετάλλωση είναι κατάλληλη να εκτελείται σε συνήθεις βαθυτυπίες (γκραβούρες) ή πιεστήρια φλεξογραφικής εκτύπωσης ή εξοπλισμό επικαλύψεως.

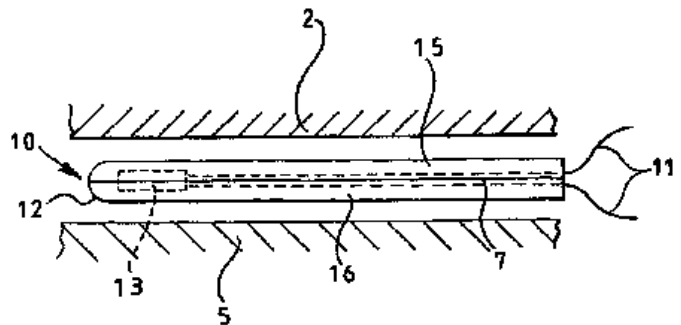


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1266544 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01910048.6--09/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ceramaspd Limited
 Zortech Avenue, Oldington, Kidderminster,
 Worcestershire DY11 7DY, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0006898-23/03/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCWILLIAMS, Kevin Ronald
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αισθητήρας θερμοκρασίας (10) για χρήση σε συσκευές μαγειρέματος του είδους στο οποίο ένας ηλεκτρικός θερμαντήρας (1) ο οποίος ενσωματώνει τουλάχιστον ένα θερμαντικό στοιχείο (5) βρίσκεται πίσω από μια εστία μαγειρέματος (2). Ο αισθητήρας θερμοκρασίας είναι προσαρμοσμένος ώστε να βρίσκεται ανάμεσα στο τουλάχιστον ένα θερμαντικό στοιχείο και την εστία μαγειρέματος. Ο αισθητήρας (10) περιλαμβάνει ένα στοιχείο αίσθησης (13) το οποίο έχει μια ηλεκτρική παράμετρο η οποία αλλάζει ως συνάρτηση της θερμοκρασίας και ένα περίβλημα (12) για το στοιχείο αίσθησης. Το περίβλημα έχει μια πρώτη περιοχή επιφάνειας (15) με υψηλή απορρόφηση θερμικής ακτινοβολίας σε σχέση με μια δεύτερη περιοχή επιφάνειας (16). Ο αισθητήρας είναι προσαρμοσμένος ώστε να βρίσκεται με την πρώτη περιοχή επιφάνειας (15) του

περιβλήματος ώστε να αντிகρίζει ουσιαστικά την εστία μαγειρέματος (2) και τη δεύτερη περιοχή επιφάνειας (16) να αντικρίζει ουσιαστικά το ένα τουλάχιστον θερμαντικό στοιχείο (5).

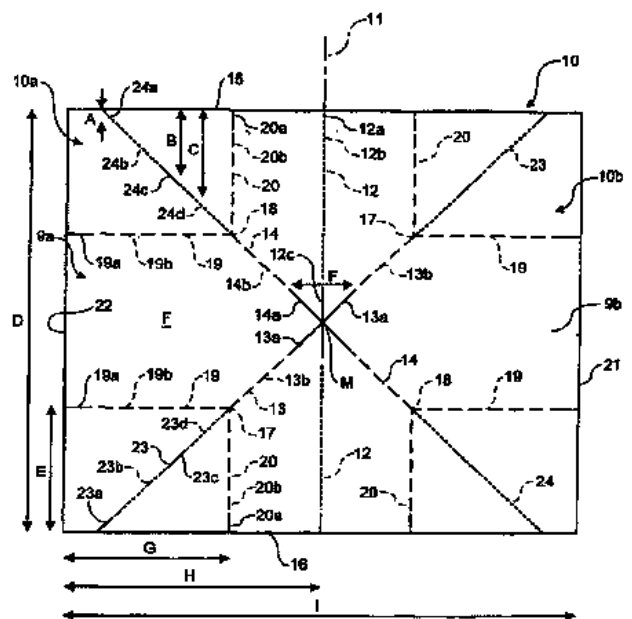


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1417665 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02751435.5--14/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compass Maps Limited
 The Coach House, Beech Court, Winford
 BS40 8DW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0119809-14/08/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DACEY, Derek
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΣΑΚΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην εφεύρεση αυτή παρέχεται ένα αναδιπλούμενο προϊόν, όπως είναι ένας χάρτης, το οποίο είναι διαμορφωμένο από ένα φύλλο (10) υλικού όπως είναι ένα άκαμπτο χαρτί. Το φύλλο (10) φέρει επί αυτού προδιαμορφωμένες αναδιπλούμενες και μη αναδιπλούμενες διαμορφώσεις μέσω της χρήσεως ενός προκαθορισμένου σχήματος γραμμών αναδιπλώσεως (12, 13, 14, 19, 20, 23, 24). Οι γραμμές αναδιπλώσεως είναι εφοδιασμένες μερικώς με τσακίσεις και μερικώς με γραμμές διατρήσεων ανάλογα με την εφαρμοζόμενη πίεση σε μία συγκεκριμένη περιοχή κατά τη διάρκεια της φάσεως πτυχώσεως και αποπτυχώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0956774 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97943165.7--09/10/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUNTORY LIMITED
 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.
 6-2, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):28917296-11/10/1996-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIGASHIYAMA, Kenichi
 2)AKIMOTO, Kengo
 3)SHIMIZU, Sakayu
 4)DOISAKI, Nobushige,
 5)FURIHATA, Kiyomi,

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται βρώσιμο έλαιο που περιέχει αραχιδονικό οξύ που λαμβάνεται από μικροοργανισμούς που ανήκουν στο υπογένος *Mortierella* του γένους *Mortierella* και είναι ικανοί να παράγουν αραχιδονικό οξύ. Το έλαιο περιέχει λίγα μη

σαπωνοποιησίμα υλικά και κυρίως τη μικρότερη πιθανή ποσότητα στερόλης με τη δομή κυκλοπροπανίου, η οποία δεν έχει αναγνωριστεί σαν συστατικό τροφίμων και είναι κατάλληλα για την παραγωγή τροφίμων, πιο συγκεκριμένα, παρασκευάσματος για βρέφη. Το βρώσιμο έλαιο που περιέχει αραχιδονικό οξύ που προέρχεται από μικροοργανισμούς περιέχει όχι περισσότερο από 0,8 τοις εκατό κατά βάρος, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 0,6 κατά βάρος μη σαπωνοποιησίμων υλικών και 20 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο αραχιδονικό οξύ. Επιπλέον, αυτά τα βρώσιμα έλαια περιέχουν όχι περισσότερο από 0,3 τοις εκατό κατά βάρος, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 0,15 τοις εκατό κατά βάρος 24,25-μεθυλενοχολεστ-5-εν-3β-όλη. Οι μικροοργανισμοί είναι αυτοί που ανήκουν στο υπογένος *Mortierella* του γένους *Mortierella* και είναι ικανοί να παράγουν αραχιδονικό οξύ. Αυτοί οι μικροοργανισμοί ανήκουν στα είδη *alpina* του γένους *Mortierella*. Τρόφιμα που περιλαμβάνουν το βρώσιμο έλαιο που περιέχει αραχιδονικό οξύ. Παρασκευάσματα για πρόωρα γεννημένα βρέφη, παρασκευάσματα για βρέφη, τρόφιμα για βρέφη και τρόφιμα για εγκυμονούσες γυναίκες και μητέρες που θηλάζουν, περιλαμβάνουν το βρώσιμο έλαιο που περιέχει αραχιδονικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638853 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767424.7--23/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcan Packaging Capsules
 17 Place des Reflets, La Defence 2,92400 Courbevoie FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307610-24/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANGER, Jacques
 2)BOURREAU, Jean-Marie

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

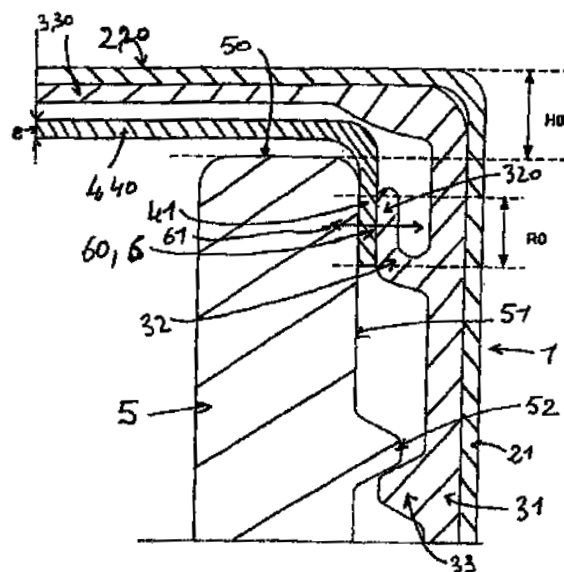
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ.

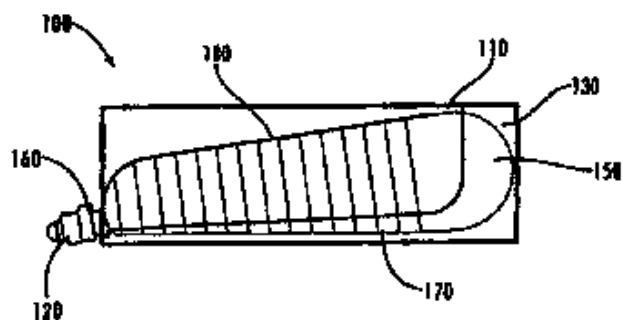
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πώμα με σπείρωμα (1) που προορίζεται για τη συνεργασία με στόμιο (5) ενός δοχείου, όπου το αναφερθέν στόμιο (5) σχηματίζει χείλος (50) στο ανώτερο τμήμα του και εξωτερικό σπείρωμα (52) και στενότερο τμήμα (53) στο πλευρικό τοίχωμα για τη στεγάνωση του αναφερθέντος πώματος, το οποίο πώμα περιέχει α) εξωτερικό κέλυφος (2) που περιέχει κατά κανόνα εξωτερική κεφαλή και εξωτερικό μανδύα, β) ένθετο (3) κατά κανόνα από πλαστικό υλικό, όπου το αναφερθέν ένθετο (3) που περιέχεται εντός του αναφερθέντος κελύφους (2) και συνδέεται προς το αναφερθέν κέλυφος (2) περιλαμβάνει εσωτερική κεφαλή (30) και εσωτερικό μανδύα (31) εφοδιασμένο με εσωτερικό σπείρωμα (33), το οποίο συνεργάζεται με το εξωτερικό σπείρωμα (52) του αναφερθέντος στομίου (5) και γ) παρέμβυσμα στεγανότητας (4), το οποίο αποτελεί κατά κανόνα εισαγόμενο τεμάχιο συνδεδεμένο προς το ένθετο. Το αναφερθέν παρέμβυσμα (4) περιέχει κεντρικό τμήμα (40) και περιφερειακό τμήμα ή χείλος (41), χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι το αναφερθέν ένθετο (3) περιέχει

μηχανισμό ακτινικής συμπίεσης (6) του αναφερθέντος παρεμβύσματος στεγανότητας (4) προς το αναφερθέν στόμιο (5), κατά τρόπον ώστε όταν το αναφερθέν πώμα (1) βιδώνει στο αναφερθέν στόμιο (5), το αναφερθέν χείλος (41) να συμπίεζεται κατά την ακτίνα μεταξύ του αναφερθέντος ενθέτου (3) και του αναφερθέντος στομίου (5). Το παραπάνω παρουσιάζει καλύτερη στεγανότητα και το ζεύγος δυνάμεων για το άνοιγμα του αναφερθέντος πώματος (1) παρουσιάζει μικρή εξάρτηση από τη θερμοκρασία και από την αξονική θέση του πώματος (1) εν σχέσει προς το χείλος (5).



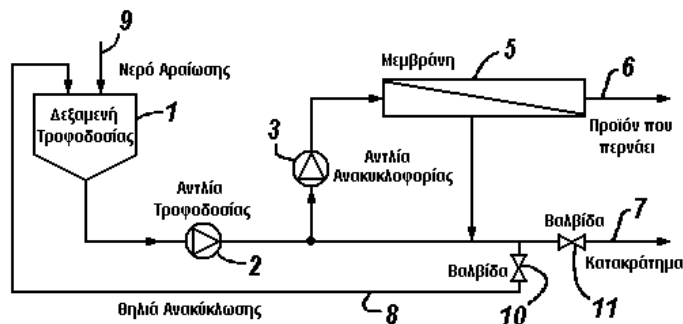
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751011 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05757936.9--04/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE COCA-COLA COMPANY
 Patents One Coca-Cola Plaza, NW, Atlanta
 GA 30313, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):521486 P-05/05/2004-US
 908247-04/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANT, Robert, P.
 2)BIONDICH, Scott, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟ-
 ΤΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φιάλη μπορεί να περιλαμβάνει ένα διογκωμένο οπίσθιο άκρο, ένα εξέχον στόμιο εκροής και μία ουσιαστικά επίπεδη πλευρά ευρισκόμενη μεταξύ του διογκωμένου οπίσθιου άκρου και του προεξέχοντος στομίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1153960 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01401141.5--03/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roquette Freres
 62136 Lestrem, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):567315-09/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Abou-Nemeh, Ibrahim
 2)Tripodil, Michael A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΡ-
 ΦΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ
 ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ ΧΑ-
 ΜΗΛΟΥ DE Ή/ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ
 ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΥΔΡΟΛΥΜΑΤΑ ΑΜΥΛΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση μιας υδατικής σύνθεσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από χαμηλού DE υδρολύματα αμύλου που έχουν DE μικρότερο από περίπου 25 και δείκτη πολυδιασπαρσιμότητας μικρότερο από περίπου 5, χημικώς παραγοντοποιημένα χαμηλού DE υδρολύματα αμύλου που έχουν DE μικρότερο από περίπου 25 και δείκτη πολυδιασπαρσιμότητας μικρότερο από περίπου 5 και υδρογονωμένα χαμηλού DE υδρολύματα αμύλου που έχουν DE μικρότερο από περίπου 25 και δείκτη πολυδιασπαρσιμότητας μικρότερο από περίπου 5, για την παρασκευή μιας μορφής στερεούς σχήματος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από δισκία, καψουλίσκους, πηκτοκαψάκια, κάψουλες και τροχίσκους ή την παρασκευή μιας επικαλυμμένης στερεάς μορφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1645631 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077865.3--30/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE INSTITUTE FOR GENOMIC RE-
SEARCH
9212 Medical Center Drive, Rockville, Mary-
land 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):83758 P-01/05/1998-US
94869 P-31/07/1998-US
98994 P-02/09/1998-US
99062 P-02/09/1998-US
103749 P-09/10/1998-US
103794 P-09/10/1998-US
103796 P-09/10/1998-US
121528 P-25/02/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1)Fraser, Claire | 8)Pizza, Mariagrazia, |
| 2)Galeotti, Cesira, | 9)Rappuoli, Rino, |
| 3)Grandi, Guido | 10)Ratti, Giulio, L |
| 4)Hickey, Erin | 11)Scalato, Enzo, |
| 5)Masignani, Vega, | 12)Scarselli, Maria, |
| 6)Mora, Mariarosca, | 13)Tettelin, Herve |
| 7)Petersen, Jeremy | 14)Venter, J. Craig |

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ
NEISSERIA.**

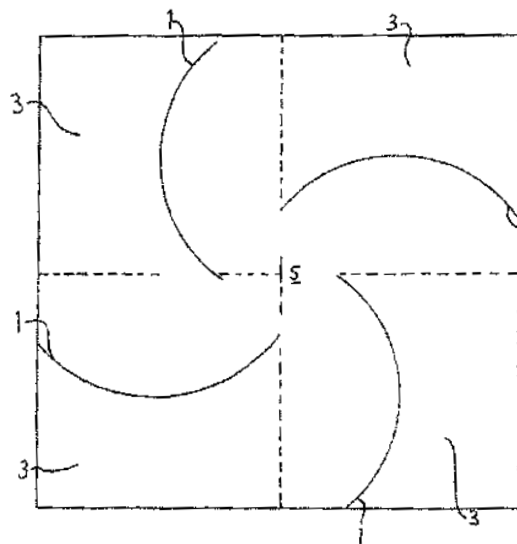
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει πρωτεΐνες από *Neisseria gonorrhoeae* και *Neisseria meningitidis*, συμπεριλαμβανομένων των αμινοξικών αλληλουχιών και των αντίστοιχων νουκλεοτιδικών αλληλουχιών. Οι πρωτεΐνες προβλέπεται να είναι χρήσιμα αντιγόνα για εμβόλια και/ή διαγνωστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481216 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03706762.6--04/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NP Aerospace Limited
473 Foleshill Road, Coventry CV6 5AQ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0205267-06/03/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEESE, Martin, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΚΡΑΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΡΑΝΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

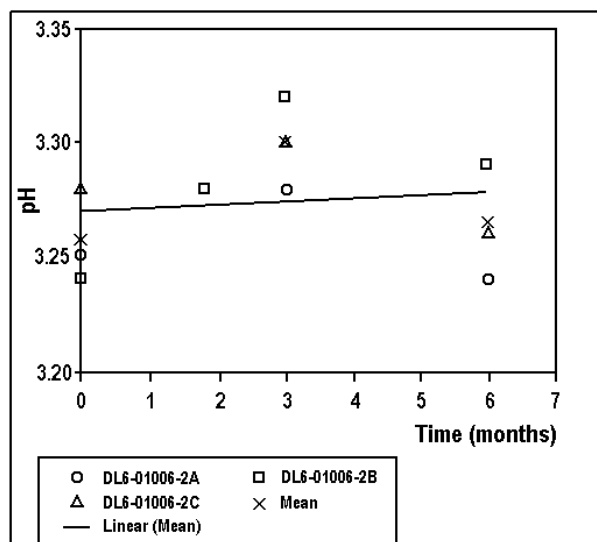
Μία μέθοδος για την παραγωγή ενός κράνους περιλαμβάνει τα βήματα της κοπής μιας πλειάδας ορθογώνιων, κατά προτίμηση τετραγώνων, τεμαχίων πρώτης ύλης, από ένα τεμάχιο εμποτισμένου με ρητίνη υφάσματος, την πραγματοποίηση καμπυλόγραμμων τομών (1) σε κάθε τεμάχιο πρώτης ύλης ώστε να σχηματιστεί από αυτό μία κορυφή (5) και λοβοί (3), τη διευθέτηση ενός σωρού των εν λόγω τεμαχίων σε μία προκαταρκτική φόρμα κράνους έτσι, ώστε οι λοβοί οποιουδήποτε τεμαχίου πρώτης ύλης να επικαλύπτουν μερικά τους γειτονικούς λοβούς του ίδιου τεμαχίου πρώτης ύλης και το σχηματισμό του κράνους από την προκαταρκτική φόρμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1516622 - 24/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03398006.1--18/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, S.A.
Rua Prof. Henrique de Barros, Edificio Sagres,
3 A, 2685-338 Prior Velho, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Velga Abreu Rocha, Alexandre Miguel
2)Castro de Abreu, Isabel Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΤΙΛΤΙΑΖΕΜΗΣ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σταθερή φαρμακευτική σύνθεση υδροχλωρικής ντιλτιαζέμης για δερματική εφαρμογή, η οποία περιλαμβάνει στη σύνθεσή της μόνο ελαιώδη έκδοχα, και έχει μια περιεκτικότητα δεκαεθυλντιλτιαζέμης λιγότερο από 0,3 τοις εκατό (κ.β.)στο τελικό προϊόν. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια διαδικασία για την παρασκευή της αναφερθείσας σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411064 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02759752.5--08/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centro de Inmunologia Molecular
Calle 216 Esq. 15, Atabey, Playa, 12100 Ciudad Habana, ΚΟΥΒΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):842001-06/04/2001-CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΕΟ DE ACOSTA DEL RIO, Cristina Maria
2)LOMBARDERO VALLADARES,
3)ROQUE NAVARRO, Lourdes Tatiana
4)LOPEZ REQUENA, Alejandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΓΑΓΓΛΙΟΖΙΤΗ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην απόκτηση τροποποιημένων αντισωμάτων με τη βοήθεια της τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA από το μονοκλωνικό αντίσωμα P3 (MAb P3) ποντικού το οποίο παράγεται από την κυτταρική σειρά υβριδιδώματος που έχει κατατεθεί υπό τη Συνθήκη της Βουδαπέστης με αριθμό εισαγωγής ECACC 94113026 και από το αντι-ιδιοτυπικό του μονοκλωνικό αντίσωμα 1E10 (MAb 1E10) ποντικού που παράγεται από την κυτταρική σειρά υβριδιδώματος με αριθμό κατάθεσης ECACC 97112901, με αντικειμενικό σκοπό

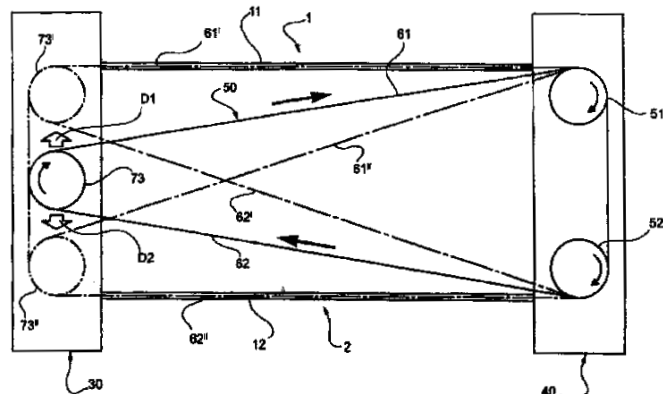
την επίτευξη μονοκλωνικών αντισωμάτων τα οποία διατηρούν τη βιολογική λειτουργία της ειδικής πρόσδεσης στο αντιγόνο των αρχικών αντισωμάτων, αλλά ταυτόχρονα είναι λιγότερο ανοσογονικά. Τα χιμαιρικά αντισώματα της εφεύρεσης περιέχουν τα μεταβλητά πεδία της ανοσοσφαιρίνης ποντικού και τις σταθερές περιοχές της ανθρώπινης ανοσοσφαιρίνης? και αυτά που έχουν εξαθροωποποιηθεί, πέρα από το ότι περιέχουν τις σταθερές περιοχές των ανθρώπινων ανοσοσφαιρίνων, τροποποιούνται στην περιοχή των πλασίων ποντικού (FRs) και συγκεκριμένα σε αυτές τις ζώνες που θα μπορούσαν να βρίσκονται σε μια αντιγονική θέση για τα κύτταρα T, έτσι αρκετές θέσεις των FRS είναι επίσης ανθρώπινες. Αυτά τα αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη διάγνωση και θεραπεία διαφορετικών τύπων όγκων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρησιμοποίηση των αντισωμάτων για θεραπευτικούς και διαγνωστικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1693269 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06110224.0--21/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGUDIO S.P.A.
 Via Lucat 2/A, 11100 Aosta, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20050103-22/02/2005-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Andreetto, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εγκατάσταση εναέριας μεταφοράς με καλώδια περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ράγα (1 ή 2), που εκτείνεται ανάμεσα σε δύο άκρα (30, 40) της εγκατάστασης μεταφοράς, κατά μήκος της οποίας μπορεί να κινείται ένα βαγόνι, με τη ράγα (1 ή 2) να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα καλώδιο μεταφοράς (11, 12) για υποστήριξη του οχήματος και τουλάχιστον ένα εφεδρικό καλώδιο (50) που εκτείνεται ανάμεσα στα άκρα (30, 40) της εγκατάστασης μεταφοράς, για τη μεταφορά ενός εφεδρικού οχήματος ανάμεσα στα εν λόγω άκρα. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει επίσης μία συσκευή για μετατόπιση του εφεδρικού καλωδίου (50), η οποία μπορεί να μετατοπίσει τουλάχιστον ένα μέρος (61, 62) του εφεδρικού καλωδίου εγκαρσίως σε σχέση με τη διεύθυνση έκτασης της ράγας (1, 2), έτσι ώστε το μέρος (61, 62)

του εφεδρικού καλωδίου (50) να μπορεί να προσλάβει κατ' επιλογή μία κανονική θέση (61'' ή 62''), όπου είναι απομακρυσμένο από το καλώδιο μεταφοράς, και μία εφεδρική θέση (61' ή 62') στην οποία είναι κοντά και ουσιαστικά παράλληλο με το καλώδιο μεταφοράς (11 ή 12).

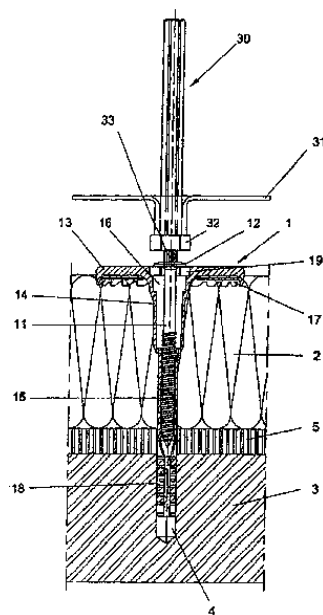


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1318250 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02026988.2--05/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EJOT GmbH & Co. KG
 Adolf-Bohl-Strasse 7, 57319 Bad Berleburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10159632-05/12/2001-DE
 10213490-26/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tiemann, Joachim Dipl. ing.
 2)Knebel, Ulrich
 3)Hackler, Erhard Dipl. Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πάσσαλο, ο οποίος περιλαμβάνει κοπτικές συσκευές στην κάτω πλευρά της πλάκας πίεσης και συγκεκριμένα στην περιφέρεια αυτής, όπου οι προαναφερόμενες κοπτικές συσκευές κόβουν τη μονωτική πλάκα κατά την έλξη της πλάκας πίεσης μέσα στη μονωτική πλάκα. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μέθοδο, κατά την οποία ανοίγεται μια οπή διάτρησης στην υποδομή μέσα από τη μονωτική πλάκα, ο πάσσαλος και το επεκτατικό στοιχείο εισάγονται μέσα στην οπή διάτρησης, το επεκτατικό στοιχείο κινείται μέσα στην πλάκα πίεσης και στο κέλυφος του πασσάλου, όπου ταυτόχρονα η πλάκα πίεσης έλκεται μέσα στη μονωτική πλάκα, ενώ η μονωτική πλάκα συμπιέζεται, και όπου η περιφέρεια της πλάκας πίεσης κόβει μέσα στη μονωτική πλάκα με τη βοήθεια των κοπτικών

συσκευών. Εξάλλου, η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο, κατά την οποία ανοίγεται μια οπή διάτρησης στην υποδομή μέσα από τη μονωτική πλάκα, ένας κύκλος με ακτίνα τουλάχιστον ίση με R κόβεται μέσα στη μονωτική πλάκα μέσω των κοπτικών συσκευών, ο πάσσαλος και το επεκτατικό στοιχείο εισάγονται μέσα στην οπή διάτρησης, το επεκτατικό στοιχείο κινείται μέσα στην πλάκα πίεσης και στο κέλυφος του πασσάλου και ταυτόχρονα η πλάκα πίεσης έλκεται μέσα στη μονωτική πλάκα, ενώ η μονωτική πλάκα συμπιέζεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1319104 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01969862.0--10/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arjowiggins Security
117 Quai du President Roosevelt, 92130 Issy
Les Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0011543-11/09/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSSET, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΛΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ
ΕΝΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ Ή ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΕΣ
ΣΤΡΩΜΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα επιχρισμένο φύλλο ασφαλείας, περιλαμβάνον στοιχεία ασφαλείας, έχοντας υψηλή απόδοση εκτόπισης και υψηλή αντίσταση στην κυκλοφορία, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι η μια τουλάχιστον εκ των επιφανειών του επενδύεται μ' ένα διαφανές ή ημιδιαφανές στρώμα, περιέχον ένα τουλάχιστον κολλοειδές πυρίτιο κι' ένα τουλάχιστον διαφανές ή ημιδιαφανές συνδετικό ελαστομερές. Ειδικότερα, το συνδετικό είναι μια πολυουρεθάνη. Αναφέρεται επίσης στη μέθοδο κατασκευής του εν λόγω φύλλου καθώς και σ' ένα χαρτονόμισμα που παράγεται από αυτό το φύλλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1467712 - 12/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02708290.8--16/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIEDL, Thomas
2)SCHERPKY, Gottfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΝ ΔΙΣΚΙΟΝ ΔΥΟ -
ΣΤΙΒΑΔΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗ (TELMISAR-
TAN) ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικό δισκίο δύο-στιβάδων, το οποίον περιλαμβάνει πρώτη στιβάδα διαμορφωμένη (διατυπωμένη) δι'άμεσον απελευθέρωσιν του ανταγωνιστού υποδοχέως αγγειοτασίνης II τελμισαρτάνη (telmisartan), εκ διαλυτού περιβλήματος δισκίου το οποίον περιέχει τελμισαρτάνη εις ουσιαδώς άμορφο μορφή, και δευτέραν στιβάδα διαμορφωμένη δι'άμεσον απελευθέρωσιν διουρητικού όπως υδροχλωροθειαζιδης, εκ ταχέως αποσαθρωμένου περιβλήματος δισκίου. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος παραγωγής του δισκίου δύο-στιβάδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482779 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03713507.6--18/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Florida Research Foundation, Inc.
223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):79478-19/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANNAH, L. Curtis
2)GREENE, Thomas, W.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΕΝΖΥΜΑ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά καινοφανή μεταλλαγμένα πολυνουκλεοτιδικά μόρια τα οποία κωδικοποιούν ένζυμα με αυξημένη θερμοανθεκτικότητα. Αυτά τα πολυνουκλεοτιδικά, όταν εκφράζονται σε φυτά, άγουν σε αύξηση της απόδοσης φυτών τα οποία αναπτύσσονται υπό συνθήκες θερμικής καταπόνησης. Τα πολυνουκλεοτιδικά μόρια της προκειμένης εφεύρεσης κωδικοποιούν την πυροφωσφορυλάση της γλυκόζης-ADP (την AGP) του ενδοσπέρματος αραβοσίτου και τη διαλυτή συνθετάση του αμύλου (την SSS). Τα φυτά και η φυτικοί ιστοί οι οποίοι αναπτύσσονται ή μετασχηματίζονται ώστε να περιέχουν τα

μεταλλαγμένα πολυνουκλεοτιδικά, και τα οποία εκφράζουν τα πολυπεπτιδικά που κωδικοποιούνται από τα πολυνουκλεοτιδικά, θεωρούνται επίσης εντός της παρούσας εφεύρεσης. Η προκειμένη εφεύρεση επίσης ενέχει μεθόδους απομόνωσης πολυνουκλεοτιδίων και πολυπεπτιδίων τα οποία λογίζονται εντός του σκεπτικού της εφεύρεσης. Ακόμα παρέχονται οι μέθοδοι αύξησης της απόδοσης φυτών τα οποία αναπτύσσονται υπό συνθήκες θερμικής καταπόνησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1716068 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701992.9--21/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMI VISION LIMITED
Tything Road, Alcester, Warwickshire B49
6EU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401198-21/01/2004-GB
0409149-24/04/2004-GB
0411246-20/05/2004-GB
0422327-08/10/2004-GB

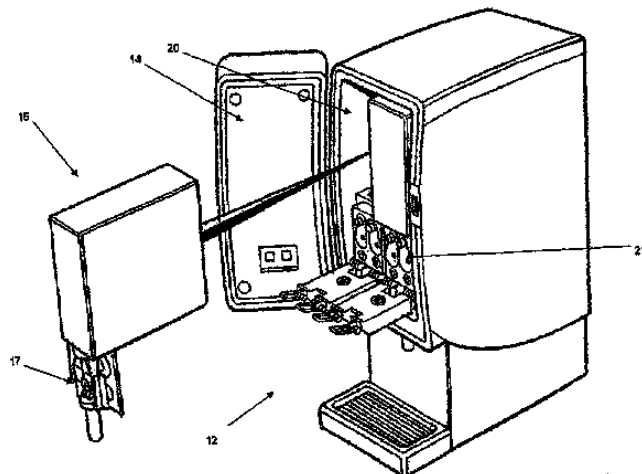
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIGHY, Richard, John
2)HUNTER, John
3)BRAMLEY, Hugh, Christopher
4)NJAASTAD, David, Kenneth

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και συσκευή για διανομή ενός ροφήματος μετά από ανάμειξη όπου μία αναλώσιμη μονάδα συμπυκνώματος (15) και μία αναλώσιμη μονάδα αντλίας (17) εγκλείονται μέσα σε μία ανώτερη ψυχόμενη περιοχή του κελύφους (20) ενός διανομέα ροφημάτων (12). Η μονάδα αντλίας (17) μπορεί να λειτουργεί ώστε να διανέμει μετρημένους όγκους συμπυκνώματος για ανάμειξη με μία ρυθμισμένη ροή αρωματικού μέσου ώστε να διανέμεται ένα απαιτούμενο λογομετρικό μείγμα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1597376 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04715355.6--27/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25/28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)UNIVERSITE PARIS 7 - Denis DIDEROT
2 Place Jussieu, F-75005 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2421086-28/02/2003-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAFFAKH, Nadia
2)MASSIN, Pascale
3)VAN DER WERF, Sylvie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ Ι RNA ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο πολυνουκλεοτίδιο που έχει μία προαγωγική της μεταγραφής δραστηριότητα, φορείς που περιέχουν αυτό το πολυνουκλεοτίδιο και χρήση αυτού για την μεταγραφή αλληλουχιών που ενδιαφέρουν, όπως για την

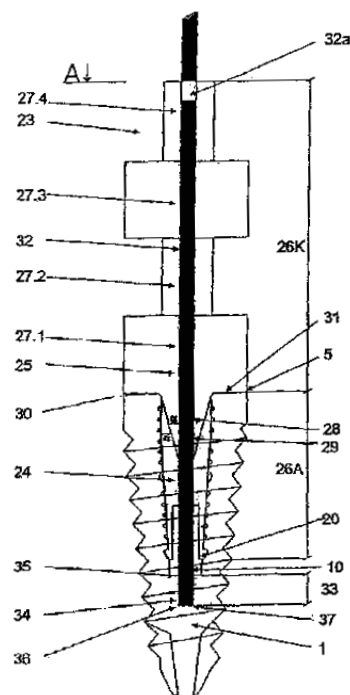
παρασκευή μη καλυμμένου RNA ιού. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης κύτταρα ξενιστές, κατά προτίμηση προέλευσης πτηνού που περιέχουν ένα πολυνουκλεοτίδιο ή έναν φορέα της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1274366 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01938086.4--05/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heraeus Kulzer GmbH
Gruner Weg 11, 63450 Hanau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10019331-19/04/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUGTHUN, Michael
2)PETERS, Manfred
3)HASELHUHN, Klaus
4)SPIEKERMANN, Hubertus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΠΕΙΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο με σχήμα συνδετικού πείρου για τον καθορισμό της θέσης ενός εμφυτεύματος (1) στο χώρο, όπου το προαναφερόμενο στοιχείο μπορεί να εισάγεται με ένα τμήμα εισαγωγής (28,26A) σε μία προσαρμοσμένη εσοχή υποδοχής (10), η οποία βρίσκεται στο εμφύτευμα (1), μπορεί να στερεώνεται εκεί και να αφαιρείται εκ νέου από αυτή. Στη μία θέση σύνδεσης, το κολλάρο (26K) του στοιχείου με σχήμα συνδετικού πείρου προεξέχει πάνω από την εγκάρσια τομή του ανοίγματος της εσοχής υποδοχής (10). Για να καθορίζεται απλά και αξιόπιστα η σωστή θέση του στοιχείου με σχήμα συνδετικού πείρου σε σχέση με το εμφύτευμα (1) χωρίς την απορρόφηση ακτίνων Rontgen (X), προτείνεται, όπως το στοιχείο με σχήμα συνδετικού πείρου έχει ένα διαμπερές άνοιγμα, το οποίο εκτείνεται στη διεύθυνση του διαμήκους άξονα του στοιχείου και μέσα από το οποίο μπορεί να

οδηγείται ένα στοιχείο ράβδου (32), το οποίο μπορεί να έρχεται σε επαφή, μέσω μιας απομακρυσμένης επιφάνειας αναστολής (36), με μία επιφάνεια αναστολής (37), η οποία βρίσκεται στον πυθμένα της εσοχής υποδοχής (10) του εμφυτεύματος (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539712 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792388.5--19/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0219501-21/08/2002-GB
0309326-24/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EATHERTON, Andrew John,
2)GIBLIN, Gerard Martin Paul,
3)GREEN, Richard H. (Deceased),
4)MITCHELL, William Leonard,
5)NAYLOR, Alan,
6)RAWLINGS, Derek Anthony,
7)SLINGSBY, Brian Peter,
8)WHITTINGTON, Andrew Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ CB2.

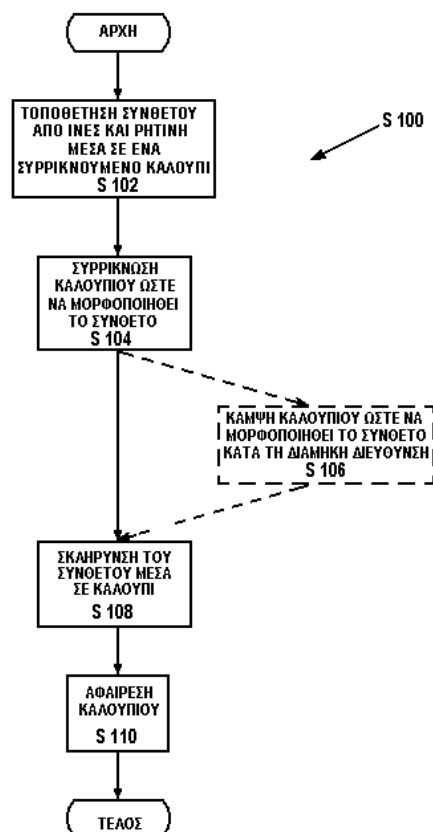
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν αναφέρεται σε νέα παράγωγα πυριμιδίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτές τις ενώσεις και στη χρήση τους στην αγωγή ασθενειών, συγκεκριμένα άλγους, οι οποίες ασθένειες προκαλούνται αμέσως ή εμμέσως από αύξηση ή μείωση της δράσεως του υποδοχέα κανναβινοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1590150 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03783037.9--24/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE
10 Kent Ridge Crescent, Singapore 119260,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):436466 P-27/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOPAL, Renuga
2)FUJIHARA, Kazutoshi
3)RAMAKRISHNA, Seeram
4)CHEW, Chong-Lin
5)GANESH, Vijay Kumar
6)LOH, Poey Ling
7)FOONG, Weng Chiong Kelvin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύνθετο ενισχυμένο με ίνες διαμορφώνεται χρησιμοποιώντας ένα συρρικνούμενο καλούπι. Ένα σύνθετο από ίνες και ρητίνη τοποθετείται μέσα στο καλούπι και συμπιέζεται συρρικνώνοντας το καλούπι ώστε να διαμορφωθεί μία επιθυμητή εγκάρσια διατομή. Προαιρετικά, το καλούπι κάμπτεται κατά τη διαμήκη έκτασή του ώστε να μορφοποιηθεί το σύνθετο μέσα στο καλούπι. Μετά από τη συρρίκνωση και τη προαιρετική μορφοποίηση, το σύνθετο στερεοποιείται (σκληρύνεται) ώστε να διαμορφωθεί το ενισχυμένο με ίνες σύνθετο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1547158 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03790589.0--21/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Day4 Energy Inc.
Suite 101 5898 Trapp Avenue, Burnaby, British Columbia V3N 5G4, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10239845-29/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUBIN, Leonid, B.
2)RUBIN, George, L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

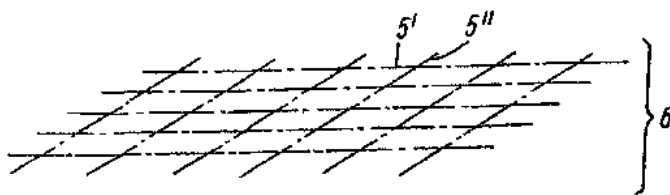
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα ηλεκτρόδιο προοριζόμενο για επαφή με μία ηλεκτρικά αγωγή επιφάνεια και ειδικότερα για επαφή με μία τουλάχιστον επιφάνεια ενός φωτοβολταϊκού στοιχείου 3 (wafer), όπου το ηλεκτρόδιο περιλαμβάνει μία μονωτική, οπτικά διαφανή μεμβράνη 10, μία συγκολλητική στρώση 11 η οποία εφαρμόζεται σε μία επιφάνεια της προαναφερθείσας μεμβράνης 10 και ένα πρώτο σετ ηλεκτρικών αγωγών 5', οι οποίοι ενσωματώνονται στη συγκολλητική στρώση 11, των οποίων αγωγών 5' ένα τμήμα της επιφάνειάς τους προεξέχει από τη συγκολλητική στρώση 11 και όπου τουλάχιστον το τμήμα της επιφάνειάς που προεξέχει από τη συγκολλητική στρώση 11 καλύπτεται από μία επίστρωση 2

αποτελούμενη από ένα κράμα με χαμηλό σημείο τήξης, ενώ οι αγωγοί 5' του πρώτου σετ αγωγών συνδέονται ηλεκτρικά με μία πρώτη τερματική μπάρα 20. Ένα πλήθος από τα προαναφερθέντα ηλεκτρόδια μπορούν να διαταχθούν έτσι ώστε να αποτελέσουν μία ατέρμονα, συνεχόμενη ταινία, η οποία μπορεί να κοπεί σε τεμάχια το μήκος των οποίων αντιστοιχεί στο μήκοςμιας διάταξης γειτονικών φωτοβολταϊκών στοιχείων 3 τα οποία συνδέονται για να σχηματιστεί μία φωτοβολταϊκή μονάδα (photovoltaic module), όπου οι αγωγοί 5', που είναι προσανατολισμένοι κατά τη διαμήκη διεύθυνση της ταινίας, κόβονται σε μήκη που αντιστοιχούν στις διαστάσεις των φωτοβολταϊκών στοιχείων (ΦΒΣ). Ένα ΦΒΣ ή μία φωτοβολταϊκή μονάδα (ΦΒΜ) που περιλαμβάνουν ένα τουλάχιστον ηλεκτρόδιο 16 ή μία ταινία ηλεκτροδίων, σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή, μπορεί να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα φωτοβολταϊκά στοιχεία 3 εφοδιασμένα, σε μία τουλάχιστον επιφάνειά τους, με μία ηλεκτρικά αγωγή, αντιανακλαστική, οπτικά διαφανή επίστρωση 4, και όπου οι αγωγοί 5' του πρώτου σετ αγωγών συγκολλούνται, μέσω του κράματος 2, πάνω στη επίστρωση 4 και στις αντίστοιχες τερματικές μπάρες 20 ή στα τερματικά πλαίσια 17.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1260521 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02009009.8--14/08/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):744768-14/08/1991-US
879495-07/05/1992-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jardieu, Paula M.
2)Presta, Leonard G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΓΛΩΒΟΥΛΙΝΩΝ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥΣ FC ΕΨΙΛΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δύο κατηγορίες πολυπεπτιδίων προερχόμενων από ανθρώπινη IgE περιγράφονται. Μία κατηγορία ενώνεται εκλεκτικά στον IgE υποδοχέα υψηλής συγγένειας σε ιστιοκύτταρα και βασεόφιλα, αλλά όχι στον IgE υποδοχέα χαμηλής συγγένειας σε Β-κύτταρα, μονοκύτταρα, ηωσινόφιλα και αιμοπετάλια. Η άλλη κατηγορία ενώνεται στον υποδοχέα χαμηλής συγγένειας, αλλά όχι στον υποδοχέα υψηλής συγγένειας. Τα πολυπεπτιδία διαφορετικής σύνδεσης αυτής της εφεύρεσης είναι χρήσιμα σε διαγνωστικές διαδικασίες για IgE υποδοχείς ή στη θεραπεία IgE-μεσολαβούμενων διαταραχών όπως αλλεργιών. Είναι επίσης χρήσιμα στην παρασκευή αντισωμάτων δυνάμενων να συνδεθούν σε περιοχές της IgE που συμμετέχουν σε σύνδεση υποδοχέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656954 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05380116.3--03/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.

Marina, 16-18 Torre Marfres - Pl. 26, 08005
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401830-26/07/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jorquera Nieto, Juan Ignacio
2)Santaeularia Lozano, Olga
3)Hosta Mateu, Nuria

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩ-
ΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗ-
ΛΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ
ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ (ΡΚΑ) ΚΑΙ ΔΙΕΡ-
ΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα διάλυμα καθαρής λευκοματινής ανθρώπινης προέλευσης με χαμηλή δραστηριότητας ενεργοποιητή προκαλλικρεΐνης (ΡΚΑ) και σταθερότητα στο χρόνο, χαρακτηριζόμενο από το ότι έχει ένα περιεχόμενο δραστικής αντιθρομβίνης ίσο με ή μεγαλύτερο από το 0,03 mg/g λευκοματινής, και μία διεργασία για τη παραγωγή του με την μερική εξαγωγή της αντιθρομβίνης κατά τη διάρκεια της κλασματοποίησης του ανθρώπινου πλάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1306282 - 05/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02292465.8--07/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alstom

3 Avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-
Perret, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0113661-23/10/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Auge de Fleury, Bernard
2)Feraud-Beaumont, Stephane

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

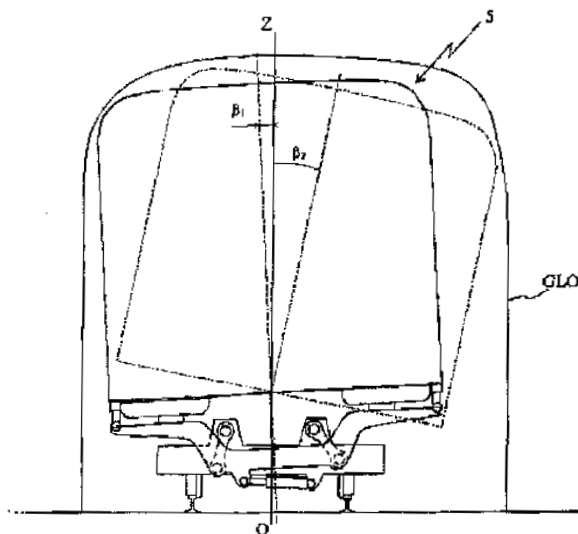
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟ-
ΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ελέγχου ασφαλείας της ταλαντεύσεως ενός σιδηροδρομικού οχήματος (5) που κυκλοφορεί επί μίας σιδηροδρομικής γραμμής, χαρακτηριζόμενη από το ότι καθορίζονται σε διάφορα τμήματα της σιδηροδρομικής γραμμής επιτρεπόμενες οριακές τιμές ταλαντεύσεως (β_1, β_2) αντιπροσωπευτικές ενός περιτυπώματος ασφαλείας μέσα στο οποίο μπορεί το τρένο να ταλαντευθεί χωρίς κίνδυνο συγκρούσεως με τα έργα υποδομής που έχουν τεθεί κοντά στη γραμμή ή με ένα όχημα που έρχεται με αντίθετη φορά και από το ότι απαγορεύεται για λόγους ασφαλείας κάθε ταλάντευση του οχήματος πέραν των επιτρεπόμενων οριακών τιμών ταλαντεύσεως (β_1, β_2) που έχουν καθορισθεί για το τμήμα γραμμής επί του οποίου βρίσκεται το όχημα (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1115863 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99969439.1--15/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101279 P-22/09/1998-US
114223 P-30/12/1998-US
129674 P-16/04/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAMS, Sean
2)PAN, James
3)ZHONG, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):UCP4.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία που έχουν ομολογία με ορισμένες ανθρώπινες αποσυζευκτικές πρωτεΐνες ("UCP") και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Επίσης παρέχονται εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χιμαϊρικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης, και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1354034 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01987182.1--30/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDAREX, INC.
521 Cottonwood Drive, Milpitas, CA 95035, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)KIRIN BEER KABUSHIKI KAISHA
10-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8288, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):250340 P-30/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOMIZUKA, Kazuma
2)ISHIDA, Isao
3)LONBERG, Nils
4)HALK, Ed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΔΙΑΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα διαγονιδιακό μη άνθρωπο θηλαστικό, κατά προτίμηση ένα τρωκτικό, που περιλαμβάνει δύο τόπους ανθρώπινης ανοσοσφαιρίνης, όπου ένας από τους αναφερθέντες δύο τόπους ανθρώπινης ανοσοσφαιρίνης είναι ένας τόπος ανθρώπινης βαριάς αλύσου και ο άλλος τόπος είναι ένας τόπος ανθρώπινης ελαφράς αλύσου και όπου μόνο ένας από τους αναφερθέντες τόπους είναι από ένα διαχρωμόσωμα. Σε μερικά διαγονιδιακά

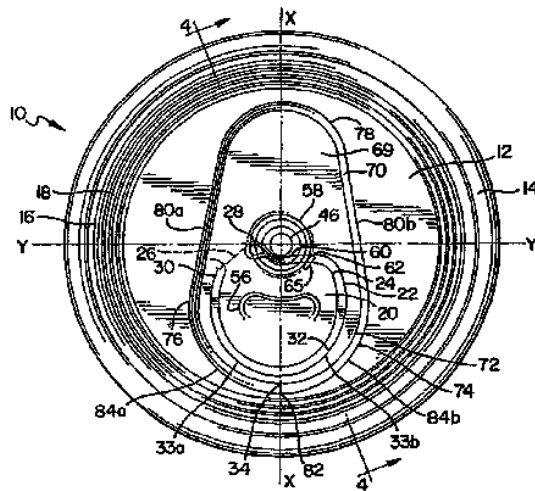
θηλαστικά μη ανθρώπους ο ενδογενής θηλαστικού βαριάς αλύσου τόπος και τουλάχιστον ένας τόπος ελαφράς αλύσου θηλαστικού είναι απενεργοποιημένοι. Σε μερικά τέτοια διαγονιδιακά θηλαστικά μη ανθρώπους ο ενδογενής τόπος βαριάς αλύσου θηλαστικού και ο τόπος κάπα ελαφράς αλύσου είναι απενεργοποιημένοι. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους δημιουργίας μιας πλειονότητας Β κυττάρων από ένα διαγονιδιακό θηλαστικό μη άνθρωπο που εκφράζουν αλληλουχίες ανθρώπινου αντισώματος. Επιπρόσθετες μέθοδοι της εφεύρεσης περιλαμβάνουν σύντηξη της πλειονότητας των Β κυττάρων με αθανατοποιημένα κύτταρα για να σχηματίσουν υβριδώματα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους δημιουργίας αντισώματος ανθρώπινης αλληλουχίας από ένα διαγονιδιακό μη άνθρωπο θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1353852 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01995390.0-04/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rexam Beverage Can Company
8770 West Bryn Mawr Avenue, Chicago, IL
60631, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):748927-27/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORREST, Randy, G.
2)TURNER, Timothy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα άκρο (10) μεταλλικού κουτιού έχει ένα χείλος (14) περιφερειακής σύνδεσης για προσάρτηση σε ένα πλευρικό τοίχωμα μεταλλικού κουτιού και σε ένα κεντρικό πλαίσιο (12). Το πλαίσιο (70) εγχάραξης έχει σε απόσταση μεταξύ τους ένα πρώτο και ένα δευτεροάκρο τμήματα (76, 78) συνδεδεμένα με ένα πρώτο και ένα δεύτερο πλευρικά τοιχώματα (80a, 80b). Το πρώτο αποστασιοποιημένο άκρο τμήμα έχει μία απόληξη (82) και πρώτο και δεύτερο τοξοειδή τμήματα (84a, 84b). Μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου τοξοειδούς τμήματος ορίζεται μία απόσταση μέσω μίας πλειάδας προοδευτικά αυξανόμενου μήκους τεμνουσών (χορδών) (88a -88d). Η αυλάκωση (22) χαραγής, στο πλαίσιο εγχάραξης, έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο

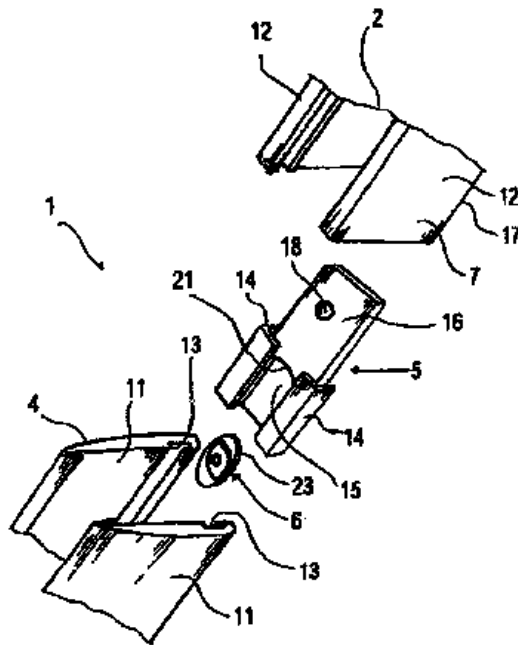
άκρα (28, 30) συνδεδεμένα με ένα καμπυλόγραμμο διάστημα (32) που περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο καμπυλόγραμμο διαστήματα (33a, 33b) συνδεδεμένα με ένα μεταβατικό σημείο ευρισκόμενο πλησίον της απόληξης του πλαισίου εγχάραξης και ορίζεται από μία πλειάδα προοδευτικά αυξανόμενου μήκους χορδών (31a -31d). Ο λόγος αύξησης του μήκους των τεμνουσών προς το μήκος αύξησης των χορδών αυξάνεται κατά μήκος των αντίστοιχων μηκών του πρώτου και του δεύτερου τοξοειδών τμημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1586736 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05007773.4-08/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medal S.r.l.
Via Industria, 12, 40023 Castel Guelfo di Bo-
logna (BO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MO20040079-08/04/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mingrone, Pietro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσο κλειδώματος, συγκεκριμένα μέσο κλειδώματος (1) για κατακόρυφες διατάξεις αντικουνοσυκτικών σίτων (2) που περιλαμβάνει ένα μέσο βάση (4) κατάλληλο για την αλληλεπίδραση μεταξύ ενός άκρου (7) της κατακόρυφης διάταξης και μιας επιφάνειας (3) ενός ανοίγματος παραθύρου ή πόρτας, ένα μέσο δρομέα (5) που πιάνεται μέσα σε μια εγκοπή (17) των αναφερθέντων κατακόρυφων διατάξεων (2) και είναι κατάλληλη για την ρύθμιση μιας προκαταρκτικής θέσης (Α) του αναφερθέντος μέσου βάσης (4), ένα έκκεντρο στοιχείο(6) κατάλληλο για την ρύθμιση μιας τελικής θέσης (Β) του αναφερθέντος μέσου βάσης (4), όπου το αναφερθέν μέσο δρομέα (5) παρέχεται μέσα στο ίδιο με ένα έδρανο σύνδεσης (15) κατάλληλο για την υποδοχή και την στέγαση του αναφερθέντος έκκεντρου στοιχείου (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1326638 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01987671.3--16/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0025573-18/10/2000-GB
0025574-18/10/2000-GB
690921-18/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCON, Nathalie,
2)GERARD, Catherine Marie, Ghislaine,
3)STEPHENNE, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΩΝ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες συνταγοποιήσεις βοηθητικού πρόσθετου για χρήση με αντιγόνα καρκίνου. Το βοηθητικό πρόσθετο περιλαμβάνει μια σαπωνίνη και ένα ανοσοδιεγερτικό ολιγονουκλεοτίδιο.

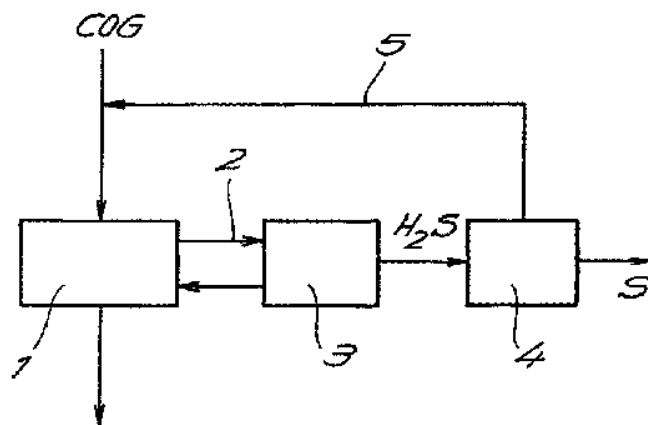
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406859 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764691.8--15/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10135637-17/07/2001-DE
10135635-17/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNDERMANN, Bernd
2)HENNIES, Hagen-Heinrich
3)KOGEL, Babette-Yvonne
4)WNENDT, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗΣ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα παράγωγα 4-αμινοκυκλοεξανόλης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων παραγώγων 4-αμινοκυκλοεξανόλης για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία διαφόρων ενδείξεων, ειδικότερα πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527013 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03732341.7--10/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uhde GmbH
Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10233819-25/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THIELERT, Holger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ**
ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΛΙΒΑΝΟΥ
ΚΟΚΕΡΙΑΣ ΜΕ ΑΚΟΛΟΥΘΟ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ CLAUS.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια τον διαχωρισμό υδρόθειου από αέριο κλιβάνου κοκερίας με ακόλουθο παραγωγή στοιχειώδους θείου εις μια εγκατάσταση-Claus. Το υδρόθειο απομακρύνεται από το αέριο κλιβάνου κοκερίας μέσω πλύσεως αερίου χρησιμοποιώντας ένα υγρό απορροφήσεως. Κατά την αναγέννηση του φορτωμένου υγρού απορροφήσεως συσσωρεύεται υδρόθειο σε συμπυκνωμένη μορφή και τροφοδοτείται εις την εγκατάσταση-Claus. Η αναφερομένη εγκατάσταση-Claus περιλαμβάνει ένα λέβητα-Claus, ένα λέβητα αξιοποίησης απολυμένης θερμότητας, επιπροσθέτως προς έναν αντιδραστήρα, ο οποίος

σηματίζει μια πρόσθετη βαθμίδα καταλύτου. Συμφώνως προς την εφεύρεση, η εγκατάσταση-Claus λειτουργεί με ένα μοναδικό αντιδραστήρα, ο οποίος λειτουργεί σε μια θερμοκρασία λειτουργίας κάτω των 250°C. Το αέριο διεργασίας το οποίον εξέρχεται από τον αντιδραστήρα επαναφέρεται μετά το διαχωρισμό στοιχειώδους θείου με μια μη αντιδράσασα υπόλοιπη συγκέντρωση υδρόθειου εις το αέριο κλιβάνου κοκερίας, το οποίον πρόκειται να πλυθεί προ της βαθμίδος πλύσεως αερίου.

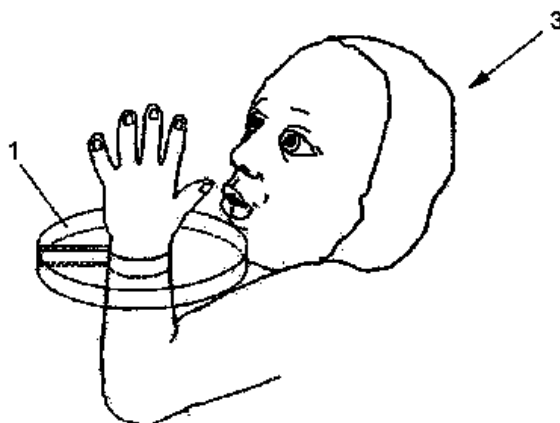


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1490318 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03711524.3--11/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENERAL ELECTRIC COMPANY
1 River Road, Schenectady, NY 12345,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):63113-22/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLBORN, Robert, Edgar
2)HALL, David, Bruce
3)KOCH, Peter
4)OECKEL, Gerald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩ-**
ΜΕΝΩΝ ΟΡΘΟ-ΞΥΛΟΛΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παραγωγή αλογονοφθαιλικού οξέος με οξειδωση υγρής φάσης του αλογονο-ορθο-ξυλολίου. Το αλογονοφθαιλικό οξύ μπορεί να αφυδατωθεί για να σχηματιστεί αλογονοφθαιλικός ανυδρίτης ο οποίος είναι χρήσιμος στη σύνθεση του πολυαιθεριμιδίου.

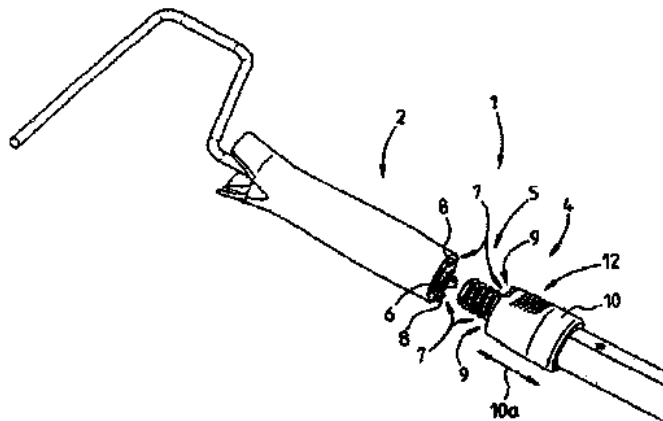
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1700583 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06101084.9--31/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crane Solutions, S.L.
C. Pantomima 6, 1r 1a, 08035 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500493 U-04/03/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ibanez Gallego, Manel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ
ΤΟ ΠΙΠΛΙΣΜΑ ΔΑΧΤΥΛΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ
ΓΙΑ ΜΩΡΑ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κατασκευάσμα περιλαμβάνει ένα δακτυλοειδές σώμα (2), σχεδιασμένο για να τοποθετείται γύρω από τον καρπό του μωρού (3) και να έχει ένα πάχος (G) κατά την ακτινική διεύθυνση αρκετό να σταματά την κίνηση του χεριού προς το στόμα λόγω της εξωτερικής επιφάνειας του δακτυλοειδούς αυτού σώματος (2) που έρχεται σε επαφή με το πρόσωπο του μωρού (3). Το δακτυλοειδές σώμα (2) είναι κατασκευασμένο από ένα εύκαμπτο και ελαφρύ υλικό για να εμποδίζει τον τραυματισμό του προσώπου του μωρού και είναι επίσης πολύ άνετο αφού φοριέται σαν ένα μπρασελέ. Το κατασκευάσμα είναι πολύ απλό κατασκευαστικά και έτσι το κόστος και ο χρόνος κατασκευής του είναι πολύ μικρά.

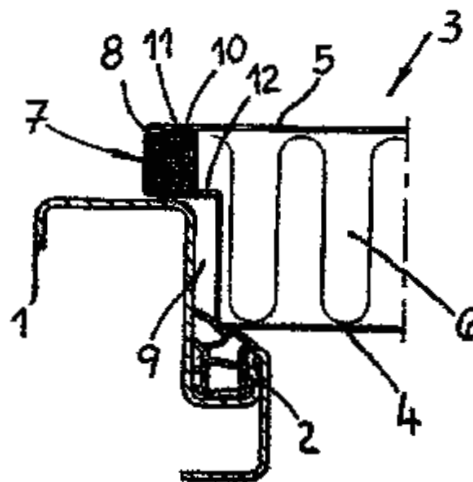
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1586228 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05000432.4--12/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ciret Holdings AG
Karl-Maybach-Strasse 18, 88239 Wangen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004019237-16/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sauer, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟ-
ΤΕΡΑ ΔΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑ-
ΛΕΙΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡ-
ΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΝ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια σύνδεση με σπείρωμα (1), ειδικότερα δια τη στερέωση ενός εργαλείου (2) ή ενός τεμαχίου προσαρμογής εργαλείου (3) εις έναν εξοπλισμό επέκτασης (4), όπου το εργαλείο (2) ή το τεμάχιο προσαρμογής εργαλείου (3) και ο εξοπλισμός επέκτασης (4) συνδέονται μεταξύ των μέσω ενός πείρου με σπείρωμα (6), ο οποίος κοχλιούται εντός ενός κάλυκος με σπείρωμα (8). Ο πυρήνας της εφευρέσεως έγκειται εις το ότι πραγματοποιείται μια μανδάλωση μεταξύ του εργαλείου και του εξοπλισμού προεκτάσεως (4) μέσω μιας εκ του σχήματος κουμποπτής συνδέσεως (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1333147 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03002273.5--01/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novoform GmbH
 Isselburger Strasse 31, 46459 Rees,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10204720-05/02/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
 ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
 ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΔΙΑ ΜΙΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ
 ΠΟΡΤΑ Ή ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ.

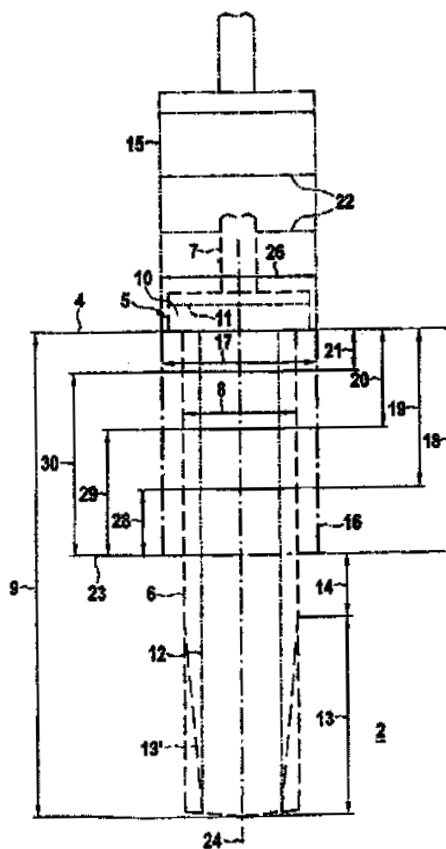


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι ένα φύλλο πόρτας δια μια πυρίμαχη πόρτα ή πυρίμαχη καταπακτή που αποτελείται από ένα κιβωτιόμορφο ήμισυ κελύφους (4) από χαλύβδινο έλασμα, ένα καπάκι (6) συνδεδεμένο με το ήμισυ κελύφους και ένα υλικό πλήρωσεως πόρτας (5) από πυρίμαχο υλικό, όπου το καπάκι (6) παρουσιάζει προεξέχοντα υπό γωνίαν περιθωριακά τμήματα σχήματος -U, τα οποία σχηματίζουν μια πτυχή πόρτας (7) διαμορφωμένη ως κούλο σώμα. Συμφώνως προς την εφεύρεση πληροῦται η πτυχή πόρτας (7) με ένα διογκώσιμο υλικό (8) το οποίο όταν θερμαίνεται διογκούται και συγχρόνως λυγίζει την πτυχή πόρτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355581 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02702335.7--01/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRIADENT GmbH
 Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10105227-02/02/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAESSLER, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εμφυτεύματος περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον τρυπάνι (5,15) και ένα εμφύτευμα (32) κυρίως οδοντιατρικό εμφύτευμα, το οποίο μπορεί να βιδώνεται σε μία διάτρηση (6,16) που ανοίγεται μέσω ενός τρυπανιού σε ένα οστό (2), όπου το εμφύτευμα (32) φέρει ένα κατά προτίμηση αυτοτέμνον σπειρώμα (34) με ένα πυρήνα σπειρώματος. Το σύστημα εμφυτεύματος θα διαμορφωθεί κατά τρόπο, ώστε με μικρή κατασκευαστική δαπάνη να εξασφαλίζεται για διάφορες ποιότητες οστού μία όσο το δυνατόν μεγαλύτερη πρωτεύουσα σταθερότητα. Προς τούτο, προτείνεται, το εμφύτευμα (32) και το τρυπάνι (5,15) να συντονίζονται το ένα στο άλλο, σε συνάρτηση με την ποιότητα του οστού κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μετά το βίδωμα του εμφυτεύματος (32) (στο οστό (2)) να υπάρχει μια συμπεκνωμένη ζώνη (28 μέχρι 30), το μέγεθος της οποίας, σε περίπτωση μιας χαμηλής ποιότητας οστού να είναι μεγαλύτερη από ότι σε περίπτωση μιας υψηλότερης ποιότητας οστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1261322 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00956773.6--08/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Can-Fite Biopharma Ltd.
10 Bareket Street, 49170 Petach Tikva,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13186499-10/09/1999-IL
13368099-23/12/1999-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISHMAN, Pnina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αγωνιστές υποδοχέα αδενοσίνης, και ιδιαίτερα ένας αγωνιστής που συνδέεται με τον Α3 υποδοχέα αδενοσίνης, χρησιμοποιούνται για την πρόκληση παραγωγής ή έκκρισης G-CSF μέσα στο σώμα, την πρόληψη ή θεραπεία των τοξικών παράπλευρων δράσεων ενός φαρμάκου ή την πρόληψη ή θεραπεία της λευκοπενίας, και ιδιαίτερα λευκοπενιών που προκαλούνται από φάρμακα, κι αναστολή μη φυσιολογικής κυτταρικής ανάπτυξης και πολλαπλασιασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1512429 - 28/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04077576.9--18/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham Biologicals S.A.
89 rue de l'Institut, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
2)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0017999-21/07/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dalton, Colin Clive
2)Easeman, Richard Lewis
3)Garcon, Nathalie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αποτελεσματικές διατάξεις για χορήγηση φαρμακευτικών μέσων στο δέρμα του ανθρώπινου σώματος. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση παρέχει διατάξεις για εμβολιασμό στο δέρμα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διάταξη μεταφοράς φαρμακευτικού μέσου που έχει ένα τμήμα διάτρησης δέρματος που περιέχει ένα στερεό αποθηκευτικό μέσο που περιέχει το φαρμακευτικό μέσο, όπου το αποθηκευτικό μέσο είναι επικαλυμμένο πάνω στο τμήμα διάτρησης δέρματος. Εναλλακτικά, το τμήμα διάτρησης δέρματος μπορεί να περιέχει το στερεό αποθηκευτικό μέσο φαρμακευτικού μέσου. Οι διατάξεις μεταφοράς φαρμάκων έχουν τέτοιες διαστάσεις ώστε το μέσο να μεταφέρεται σε καθορισμένα στρώματα του δέρματος, και οι προτιμώμενες διατάξεις μεταφοράς περιέχουν τμήματα διάτρησης δέρματος που μεταφέρουν το

φαρμακευτικό μέσο στο επιθήλιο ή την dermίδα. Τα προτιμώμενα αποθηκευτικά μέσα περιέχουν σάκχαρα, και ιδιαίτερα σταθεροποιητικά σάκχαρα που σχηματίζουν υάλω όπως λακτόζη, ραφινόζη, τρεχαλόζη ή σακχαρόζη. Επιπλέον, παρέχονται διατάξεις μεταφοράς εμβολίων για χορήγηση εμβολίων στο δέρμα, μέθοδοι παρασκευής τους, και η χρήση τους στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513526 - 07/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03738056.5--18/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
 One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0214149-19/06/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELL, Richard
 2)BESWICK, Paul, John e
 3)GOSMINI, Romain, L.,M.,
 4)HAMLETT, Christopher, Charles, F.
 5)KING, Nigel, Paul e
 6)PATEL, Vipulkumar, Kantibhai

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

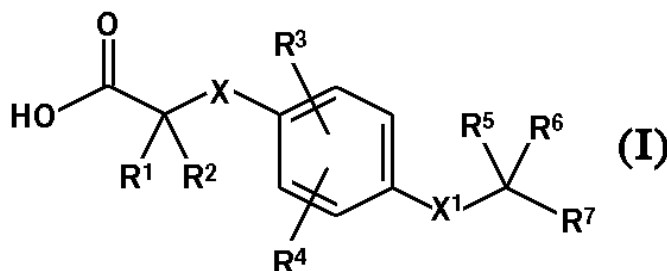
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟΕΥΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΑΙ ΗΡΡΑΡ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μία ένωση του τύπου (I): εις τον οποίον: τα R1 και R2 είναι ανεξαρτήτως Η ή C1-3 αλκυλ • το X παριστά ένα Ο ή (CH2)*n* όπου το *n* είναι

0, 1 ή 2 • τα R3 και R4 ανεξαρτήτως παριστούν Η, C1-3 αλκυλ, -OCH3, -CF3, αλλυλ ή αλογόνο •το X1 παριστά Ο, S, SO2, SO ή CH2 • τα R5 και R6 ανεξαρτήτως παριστούν υδρογόνο, C1-6 αλκυλ (συμπεριλαμβανομένου διακλαδισμένου αλκυλ και ενδεχομένως υποκατεστημένου δια ενός ή περισσοτέρων αλογόνων ή C1-6 αλκοξυ), ή μαζί με το άτομο άνθρακος εις τοσποίον αυτά είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν ένα 3-6 μελή κυκλοαλκυλο δακτύλιο • το R7 παριστά μία φαινυλ ή 6 μελή ετεροαρυλο ομάδα που περιέχει 1, 2 ή 3 άτομα αζώτου στην οποίαν η φαινυλ ή ετεροαρυλ ομάς είναι υποκατεστημένη δια 1, 2 ή 3 υπολοίπων πουέχουν επιλεγεί από την ομάδα που αποτελείται απόαλογόνο, C1-6 αλκοξυ, C1-6 αλκυλ, CF3, υδροξυ, ή φαινυλ (το οποίον μπορεί να είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα 1-3 αλκυλ, -OC1-3 αλκυλ, CN, ακετυλ, υδροξυ, αλογόνο ή CF3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1280408 - 19/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930287.6--09/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Life Sciences Ltd.
 20, Yoido-dong, Yongdungpo-ku, Seoul 150-010, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000025096-10/05/2000-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANG, Kyung Goo 317-503 Songkang Green Apt.
 2)KANG, Seung Hun
 3)KIM, Dal Soo
 4)PARK, Hyun-Cheol R Park,
 5)CHUN, Sam Jae, R Park,
 6)LEE, Sang-Who R Park,
 7)CHO, Jin-Ho R Park, 8)CHO, Kwang Yun
 9)YU, Ju Hyun
 10)LIM, He Kyoung

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ Ν-(α-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΝΥΛΟ)-4-ΑΙΘΥΛΟ-2-(ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

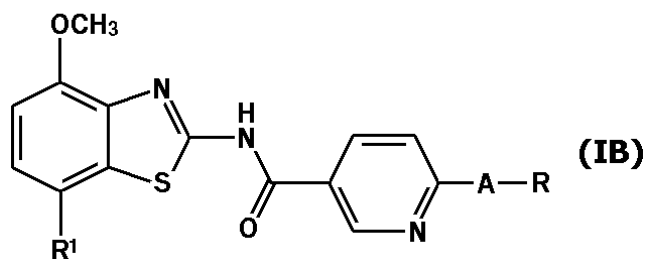
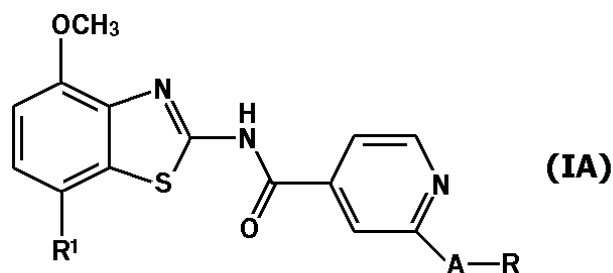
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μυκητοκτόνο σύνθεση η οποία περιλαμβάνει Ν-(α-κυανο-2-θενυλο)-4-αιθυλο-2-(αιθυλαμινο)-5-θειαζολοκαρβοξαμίδιο (αιθαβοξάμη) κα ως πρόσθετο πολυοξυαλκυλενο αλκυλο αιθέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1448198 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787632.5--11/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01127312-19/11/2001-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLOHR, Alexander
 2)JAKOB-ROETNE, Roland
 3)NORCROSS, Roger, David
 4)RIEMER, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΤΙΝΟ-Η ΙΣΟΝΙΚΟΤΙ-
 ΝΟ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου R1 είναι φαινύλιο, πιπεριδίν-1-ύλιο ή μορφολινύλιο, Α είναι -Ο- και R είναι (CH2)n-N(R'')-C(O)- κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)n-O- κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)n-O- (CH2)n-O- κατώτερο αλκύλιο,κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)n- μορφολινύλιο, -(CH2)n- φαινύλιο, -(CH2)n-N(R'')2, -(CH2)n- πυριδινύλιο, -(CH2)n-CF3, -(CH2)n-2-οξο-πυρρολιδινύλιο ή C4-6-κυκλοαλκύλιο, το R'' είναι ανεξαρτήτως μεταξύ των υδρογόνου ή κατώτερο αλκύλιο και n είναι 1 ή 2, ή Α είναι -N(R')- και R είναι κατώτερο αλκύλιο, C4-6-κυκλοαλκύλιο, -(CH2)n-O- κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)n- πυριδινύλιο, -(CH2)n- πιπεριδινύλιο, -(CH2)n- φαινύλιο, -(CH2)n-N(R'')-C(O)- κατώτερο αλκύλιο, -(CH2)n- μορφολινύλιο, ή -(CH2)n-N(R'')2, R' και R'' είναι ανεξαρτήτως μεταξύ τους υδρογόνου ή κατώτερο αλκύλιο και n είναι 1 ή 2 ή Α είναι -CH2- και R είναι -N(R'')-(CH2)m-O- κατώτερο αλκύλιο, -N(R'')2, S- κατώτερο αλκύλιο, ή είναι ακετιδινύλιο, πυρρολιδινύλιο ή πιπεριδινύλιο, τα οποία είναι προαιρετικά υποκατεστημένα με υδροξυ ομάδα ή κατώτερη αλκοξυ ομάδα ή είναι μορφολινύλιο, -N(R'')-(CH2)m-C4-6-

κυκλοαλκύλιο, N(R'')-(CH2)m-C(O)O- κατώτερο αλκύλιο, N(R'')-(CH2)m-C(O)OH, -2-οξο-πυρρολιδινύλιο, -N(R'')-C(O)O- κατώτερο αλκύλιο, -O(CH2)m-O- κατώτερο αλκύλιο ή αλκοξυ ομάδα, R'' ανεξαρτήτως μεταξύ των υδρογόνου ή κατώτερο αλκύλιο και m είναι 1, 2, ή 3 Α είναι -S- και R είναι κατώτερο αλκύλιο ή Α-R αποτελούν μαζί πιπεραζινύλιο, υποκατεστημένο με κατώτερο αλκύλιο, -C(O)- κατώτερο αλκύλιο ή οξο ομάδα, ή είναι πιπεριδινύλιο, υποκατεστημένο με κατώτερη αλκοξυ ομάδα ή υδροξυ ομάδα, ή είναι μορφολινύλιο, υποκατεστημένο με κατώτερο αλκύλιο, ή είναι -C4-6-κυκλοαλκύλιο, -αζετιδίν-1-ύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με υροξυ ή κατώτερη αλκοξυ ομάδα, θειομορφολινο-1,1-διοξο ομάδα, -τετραϋδροπυράνιο ή 2-οξα-5-αζα-δικυκλο[2.2.1]επτ-5-ύλιο, και σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών. Βρέθηκε ότι οι ενώσεις του γενικού τύπου I αποτελούν συνδέτες του υποδοχέα αδενোসίνης. Συγκ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1223935 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00948537.6--29/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Life Sciences, Ltd.
 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):141416 P-29/06/1999-US
 141458 P-29/06/1999-US 395851-14/09/1999-US
 141409 P-29/06/1999-US 400144-21/09/1999-US
 141457 P-29/06/1999-US 399660-21/09/1999-US
 141455 P-29/06/1999-US 339661-21/09/1999-US
 141456 P-29/06/1999-US 399657-21/09/1999-US
 141487 P-29/06/1999-US 399855-21/09/1999-US
 141488 P-29/06/1999-US 399662-21/09/1999-US
 9915597-02/07/1999-GB 401433-22/09/1999-US
 142729 P-08/07/1999-US 401432-22/09/1999-US
 142725 P-08/07/1999-US 569648-12/05/2000-US
 142724 P-08/07/1999-US 577731-22/05/2000-US
 395492-14/09/1999-US 577732-22/05/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)APPELBAUM, Peter C.
 2)BAST, Darren 11)DUNCAN, Carla
 3)CITRON, Diane M. 12)ERNIE, Lois M.
 4)CRABB, Donna M. 13)GOLDSTEIN, Ellie J.C.
 5)CREDITO, Kim L. 14)HOELLMAN, Dianne, B.
 6)DAVIDSON, Ross J. 15)KELLY, Linda M.
 7)DAVIES, Todd 16)LOW, Donald E.
 8)DEAZAVEDO, Joyce 17)PANKUCH, Glenn A.
 9)DUBOIS, Jacques 18)SEARCEY, Karen B.
 10)DUFFY, Lynn B. 19)ST-PIERRE, Claude

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΕΜΙΦΛΟΞΑΣΙ-
 ΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά, εν μέρει, τις πρόσφατα προσδιορισμένες μεθόδους χρήσης αντιβιοτικών κινολόνης, ιδιαίτερα μια ένωση γεμιφλοξασίνης έναντι ορισμένων βακτηριδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1448936 - 21/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02785887.7--13/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solel Solar System Ltd.
 Science Based Industrial Campus, Har-
 Horzvim, P.O. Box 45033, 91450 Jerusalem,
 ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):987106-13/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARTZMAN, Joel
 2)KLAPWALD, Shmuel
 3)BARKAI, Menashe
 4)MANDELBERG, Eli
 5)BREMILLER, Avi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

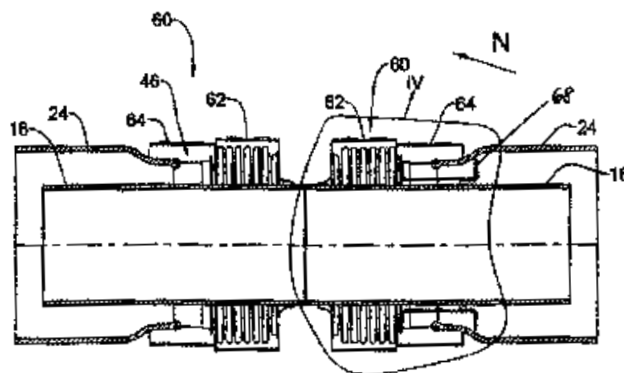
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλιακό σύστημα που περιλαμβάνει ανακλαστήρα και στοιχείο συλλογής θερμότητας (HCE) που τοποθετείται στην εστία του ανακλαστήρα. Το HCE περιλαμβάνει επιστρωμένο σωλήνα που τοποθετείται εντός ομοαξονικού εκκενωμένου περιβάλλοντος γυάλινου σωλήνα. Ο περιβάλλον γυάλινος σωλήνας ασφαλιζεται στα αντίστοιχα άκρα αυτού με τον επιστρωμένο σωλήνα μέσω

ομοαξονικά παραμορφούμενου στοιχείου συνδέσμου που διαθέτει περιφερικό άκρο αυτού στεγανοποιητικά ασφαλισμένο στον επιστρωμένο σωλήνα και εγγύς άκρο αυτού στεγανοποιητικά προσαρτημένο σε αντίστοιχο άκρο του περιβάλλοντος γυάλινου σωλήνα μέσω σύνδεσης γυαλιού με μέταλλο (GMC). Η μονάδα ασπίδας ακτινοβολίας παρέχεται πάνω από το στοιχείο συνδέσμου και πάνω από την GMC και ασφαλιζεται στο στοιχείο συνδέσμου με πόδια στήριξης που εμπλέκουν το στοιχείο συνδέσμου παρακείμενα του εγγύς άκρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0799823 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97302245.2--02/04/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo,
 ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8356296-05/04/1996-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kimura, Tomio
 2)Noguchi, Yasuo
 3)Nakao, Akira
 4)Suzuki, Keisuke
 5)Ushiyama, Shigeru
 6)Kawara, Akihiro
 7)Miyamoto, Masaaki

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

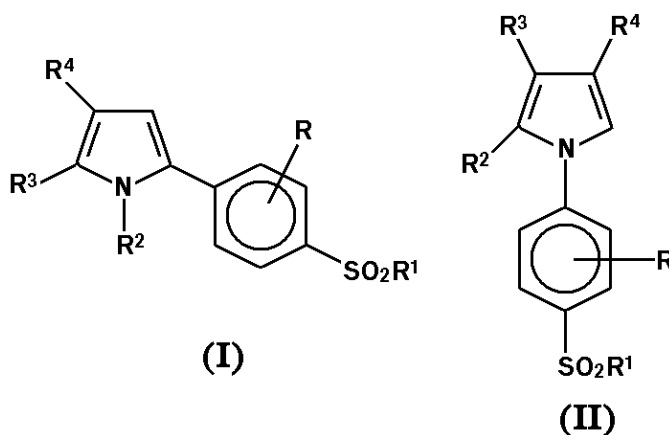
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) και (II):[στους οποίους R είναι υδρογόνο, αλογόνο ή αλκύλιο• R1 είναι αλκύλιο, αμινο ομάδα ή υποκατεστημένη αμινο ομάδα• R2 είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο• R3 είναι υδρογόνο, αλογόνο ή προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο• R4 είναι υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή αραλκύλιο] εμφανίζουν πολύτιμη αναλγητική, αντιφλεγμονώδη, αντιπυρετική και αντι-αλλεργική δράση

και έχουν την ικανότητα να αναστείλουν την παραγωγή λευκοτριενίων και να αναστείλουν την οστική επαναρρόφηση. Αυτές είναι σχετικά απαλλαγμένες από παρενέργειες που γενικά προκύπτουν από τη χορήγηση ενώσεων με αυτούς τους τύπους δραστηριότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446037 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02789760.2--19/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TouchSensor Technologies, L.L.C.
 203 North Gables Boulevard, Wheaton, Illinois 60187, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):334040 P-20/11/2001-US
 341350 P-18/12/2001-US
 341550 P-18/12/2001-US
 341551 P-18/12/2001-US
 388245 P-13/06/2002-US
 271933-15/10/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALDWELL, David, W.
 2)SCHREIBER, Thomas M.

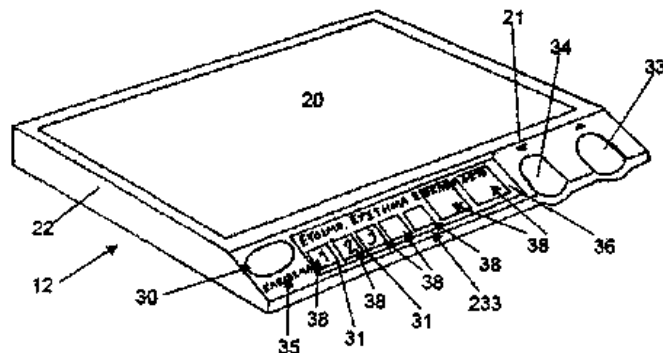
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έξυπνο σύστημα ραφιών χρησιμοποιεί αισθητήρες αφής για τη λειτουργήσει ηλεκτρικών ρυθμιζόμενων ραφιών. Οι αισθητήρες αφής χρησιμοποιούνται επίσης και ως διακόπτες περιορισμού για τον έλεγχο της αυτοδύναμης κινητικότητας, την παρακολούθηση των καταπατήσεων ειδών επάνω στα ράφια, την ανίχνευση

διασκορπισμού του περιεχομένου και τον έλεγχο άλλων σχετικών συσκευών και λειτουργιών όπως ο φωτισμός των ραφιών. Παρέχονται επίσης και μονάδες παρουσίασης για την παροχή πληροφοριών σχετικά με αντικείμενα που βρίσκονται αποθηκευμένα στο σύστημα ραφιάς καθώς και για τη λειτουργία του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399784 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02730452.6--27/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Parametric Optimization Solutions Ltd.
 1 Hammersmith Grove, London W6 0NB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0112848-25/05/2001-GB
 0126652-06/11/2001-GB
 0210758-10/05/2002-GB

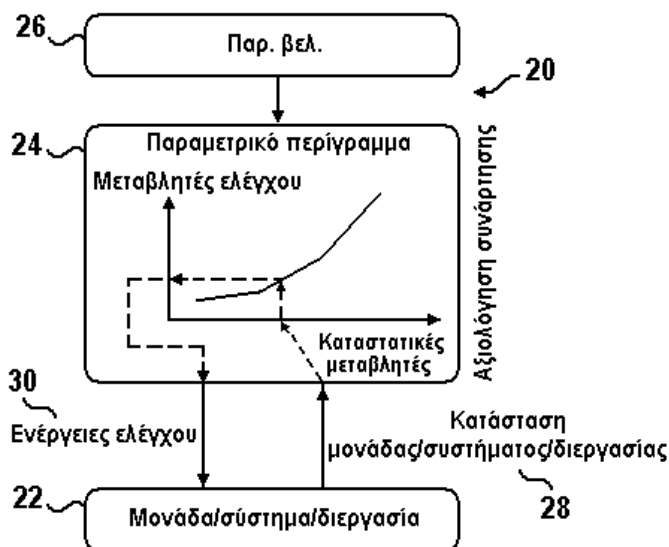
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PISTIKOPOYLOS, Efstratios, N.
 2)BOZINIS, Nikolaos, A.
 3)DUA, Vivek
 4)PERKINS, John, D.
 5)SAKIZLIS, Vassilis

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε σύστημα ελέγχου για τον έλεγχο συστήματος ή διεργασίας μονάδας παραγωγής (22), εκφράζεται πρόβλημα με βάση κάποιο μοντέλο και δημιουργείται ευκρινής λύση ελέγχου off-line έτσι ώστε να δημιουργηθεί παραμετρικό περίγραμμα (24) με χρήση τεχνικών παραμετρικής βελτιστοποίησης (26). Ως αποτέλεσμα, το σύστημα μπορεί να λειτουργήσει σε πραγματικό χρόνο με σημαντικά ελαττωμένο υπολογιστικό φορτίο.

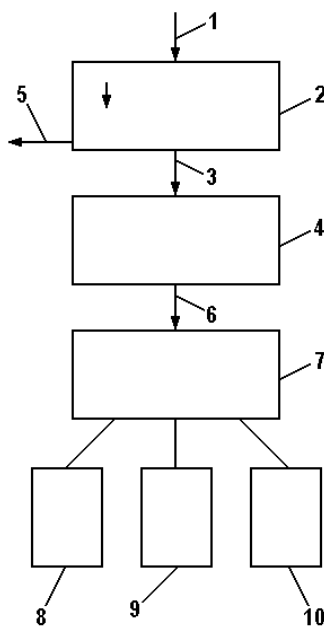


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611795 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05450096.2--31/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Landfrisch Molkerei registrierte Genossenschaft mit beschränkter Haftung Schubertstrasse 30, 4600 Wels, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4672004-02/07/2004-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wollinger, Johann
 2)Altendorfer, Herbert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΠΟ ΟΞΙΝΟ ΟΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευή ενός συμπυκνώματος πρωτεΐνης (I) από όξινο ορό γάλακτος (A), που περιλαμβάνει διήθηση (A) χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μια επιλεκτική μεμβράνη, της οποίας η διαπερατότητα και ή η ικανότητα παρακράτησης επιλέγεται με εξάρτηση από την γραμμομοριακή μάζα των συστατικών

περιεχομένου του (A), αναθερμαίνοντας τα διηθημένα συστατικά περιεχομένου και καταταμαχίζοντας τα διηθημένα συστατικά περιεχομένου σε σωματίδια και ή πολύ λεπτά σωματίδια με καθορισμένο μέσο μέγεθος σωματιδίων.

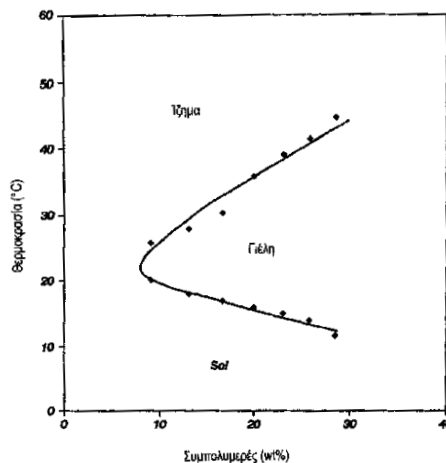


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1141079 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99954698.9--30/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protherics Salt Lake City, Inc.
 2417 South 3850 West, Suite 150, West Valley City, UT 84120, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):164865-01/10/1998-US
 396589-15/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RATHI, Ramesh, C.
 2)ZENTNER, Gaylen, M.
 3)JEONG, Byeongmoon
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΡΙΣΥΣΤΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΗΞΗΣ ΣΕ ΓΙΕΛΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα διαλυτό σε νερό, βιοαποικοδομήσιμο τρι-συσταδικό πολυμερές τύπου ABA- ή BAB- το οποίο αποτελείται από μια σημαντική ποσότητα μιας υδρόφοβης Α συστάδας πολυμερούς που αποτελείται από έναν βιοαποικοδομήσιμο πολυεστέρα και μια ελάχιστη ποσότητα μιας υδρόφιλης Β συστάδας πολυμερούς πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG) που έχει ένα συνολικό μέσο μοριακό βάρος ανάμεσα σε περίπου 2000 και 4990, και το οποίο έχει ιδιότητες αντιστρεπτής θερμικής πήξης σε γιέλη. Αποτελεσματικές συγκεντρώσεις του τρι-συσταδικού πολυμερούς και ενός φαρμάκου μπορούν να περιέχονται ομοιόμορφα

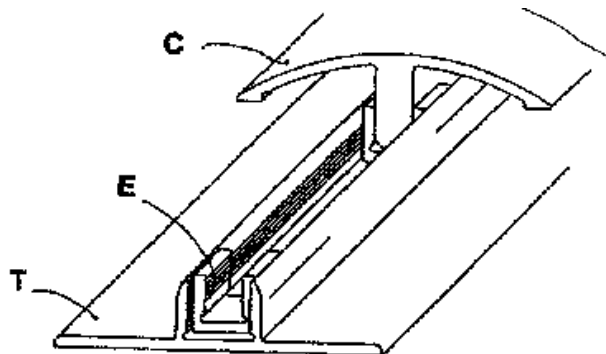
μέσα σε μια υδατική φάση για τη διαμόρφωση μιας σύνθεσης παροχής φαρμάκου. Σε θερμοκρασίες κάτω από τη θερμοκρασία πήξης σε γιέλη του τρι-συσταδικού πολυμερούς η σύνθεση είναι ένα υγρό και σε θερμοκρασίες σε ή πάνω από τη θερμοκρασία πήξης σε γιέλη η σύνθεση είναι μια γιέλη ή ένα ημι-στερεό. Η σύνθεση μπορεί να χορηγείται σε ένα θερμόαιμο ζώο ως ένα υγρό με μέσα παρεντερικής, οφθαλμικής, τοπικής, με εισπνοή, διαδερμικής, κοιλικής, διουρηθρικής, ορθικής, ρινικής, στοματικής, πνευμονικής ή ωτικής χορήγησης και είναι μια γιέλη σε θερμοκρασία σώματος. Η σύνθεση μπορεί να χορηγείται επίσης ως μια γιέλη. Το φάρμακο απελευθερώνεται σε έναν ελεγχόμενο ρυθμό από τη γιέλη η οποία αποικοδομείται σε μη-τοξικά προϊόντα. Ο ρυθμός απελευθέρωσης του φαρμάκου μπορεί να ρυθμίζεται με τη μεταβολή διαφόρων παραμέτρων όπως περιεκτικότητα υδρόφοβου υδρόφιλου συστατικού, συγκέντρωση πολυμερούς, μοριακό βάρος και πολυδιασπορά του τρι-συσταδικού πολυμερούς. Καθώς το τρι-συσταδικό πολυμερές είναι αμφίφιλο, αυτό λειτουργεί έτσι ώστε να αυξάνει την διαλυτότητα και ή σταθερότητα των φαρμάκων στη σύνθεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1231334 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01130381.5--20/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Profilpas S.n.c.
Via Einstein 38, 35010 Cadoneghe, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD010004-10/01/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pasquali, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥ-
ΝΕΝΩΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗ-
ΛΗ ΕΙΔΙΚΩΣ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΦΟ-
ΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι ένας νέος σύνδεσμος για επικαλύψεις δαπέδων ή τοίχων, εφοδιασμένη με ελαστικό στοιχείο παρεμβαλλόμενο μεταξύ της διατομής βάσεως σε σχήμα ανεστραμμένου T και της διατομής κάλυψης (σκέπασμα). Το ελαστικό στοιχείο αποτελείται από ένα στοιχείο διατομής ουσιοδώς μορφής ανεστραμμένου U το οποίο παρεμβάλλεται μεταξύ των κατακορύφων τμημάτων του στοιχείου βάσεως και του ανώτερου στοιχείου. Είναι τοιουτοτρόπως δυνατόν να αποσπασθεί η ανώτερη ή άλλως επικαλυπτική διατομή (ή σκέπασμα) χωρίς να καταστραφεί η διατομή βάσεως, εξασφαλίζοντας την εύκολη αντικατάσταση της ανώτερης διατομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1368421 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710706.9--14/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Styrophen International Pty. Ltd.
17 Murray Road, Point Lonsdale, Victoria
3225, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR309101-14/02/2001-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUIST, Ingmar, Per
2)JOHN, Anthony, Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ.

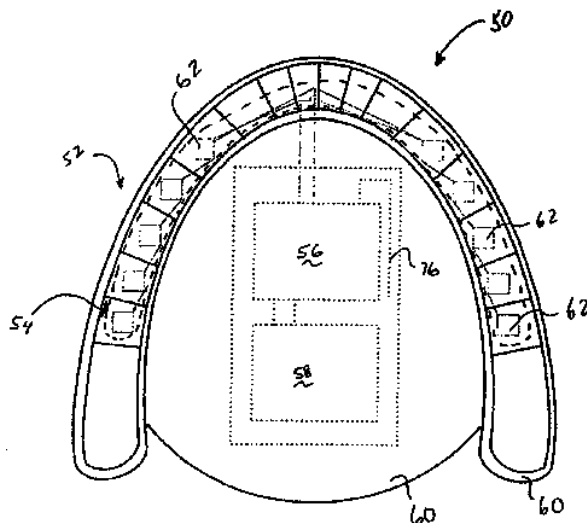
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται σύνθετο αφρώδες πολυμερές, όπου η συνεχής φάση είναι ένα αφρώδες πολυμερές φαινόλης/φουρανίου και η εν διασπορά φάση είναι ένα αφρώδες πολυμερές πολυ-στυρολίου. Το σύνθετο έχει, κατά προτίμηση, πυκνότητα 25-50 kg/m³, και τα σύνθετα εμφανίζουν καλές ιδιότητες θερμικής μόνωσης και αντοχής στη φωτιά. Η μέθοδος παρασκευής των σύνθετων έχει σχετικώς χαμηλό κόστος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1148816 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00913329.9--01/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hintermister, William L.
202 W. Moore Street, Southport, NC 28461,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):243340-01/02/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCKNER, Randall, R.
2)DEES, John, D.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΤΡΙΓΜΟΥ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαγνωστική και θεραπευτική συσκευή για την εκτίμηση, επισήμανση και θεραπεία του χρόνιου τριξίματος των δοντιών γνωστού ως [οδοντικός τριγμός]. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν αισθητήρα πίεσης (16) που περιέχεται σε ένα εξάρτημα στοματικής προσαρμογής (12) και μια ηλεκτρονική μονάδα (24) που επισημαίνει την ενεργοποίηση του αισθητήρα λόγω οδοντικού τριγμού και παράγει μια αντιληπτή από τον άνθρωπο αντίδραση στον οδοντικό τριγμό. Η συσκευή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ηλεκτρονικές διατάξεις για την αποθήκευση και ανάλυση της δραστηριότητας του οδοντικού τριγμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1117435 - 14/11/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99951639.6--30/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth Holdings Corporation
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Government of the United States of
America as represented by the Uniformed
Services University of the Health Science
4301 Jones Bridge Road, Bethesda, MD
20814-4799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102430 P-30/09/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLMES, Randall, K.
2)JOBLING, Michael, G.
3)ELDRIDGE, John, H.
4)GREEN, Bruce, A.
5)HANCOCK, Gerald, E.
6)PEEK, Joel, A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΟΛΟΤΟΞΙΝΗ ΧΟΛΕΡΑΣ ΩΣ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

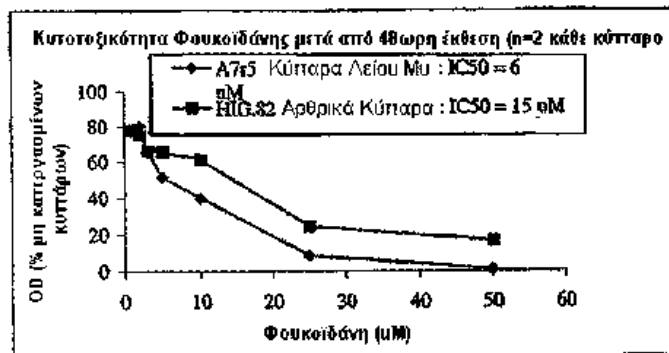
Μια μεταλλαγμένη ολοτοξίνη χολέρας η οποία παρουσιάζει μια σημειακή μετάλλαξη στο αμινοξύ 29 της Α υπομονάδας, όπου το κατάλοιπο γλουταμινικού οξέος αντικαθίσταται από ένα αμινοξύ διαφορετικού του ασπαρτικού οξέος, είναι χρήσιμη ως ένα ανοσοενισχυτικό σε μια αντιγονική σύνθεση για ενίσχυση της

άνοσης απόκρισης σε έναν σπονδυλωτό ξενιστή προς ένα επιλεγμένο αντιγόνο από ένα παθογόνο βακτήριο, ιό, μύκητα ή παράσιτο. Σε μια συγκεκριμένη υλοποίηση, το αμινοξύ 29 είναι ιστιδίνη. Η μεταλλαγμένη ολοτοξίνη χολέρας μπορεί να περιέχει μία επιπρόσθετη μετάλλαξη στην Α υπομονάδα σε μια θέση διαφορετική από αυτή του αμινοξέος 29. Η αντιγονική σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει ένα δεύτερο ανοσοενισχυτικό εκτός από την μεταλλαγμένη ολοτοξίνη χολέρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1420801 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758008.3--29/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNIVERSITY OF BRITISH CO-
 LUMBIA
 University-Industry Liaison Office 103-6190
 Agronomy Road, Vancouver, British Colum-
 bia V6T 1Z3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):315362 P-29/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACKSON, John, K.
 2)BURT, Helen, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομιγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΦΟΥΚΑΝΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
 ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ, ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ
 ΨΩΡΙΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις, μέθοδοι και τα παρόμοια που περιλαμβάνουν φουκάνες όπως
 φουκοϊδάνη για να θεραπευτούν χειρουργικές συγκολλήσεις, αρθρίτιδα, και
 ψωρίαση.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0625054 - 14/11/2007	MALLINCKRODT INC.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΕΣ.	3064226
0782655 - 24/10/2007	AMERICAN STERILIZER COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΘΑΛΛΑΜΟΥ.	3064282
0786264 - 31/10/2007	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ.	3064367
0799823 - 31/10/2007	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3064496
0874049 - 17/10/2007	NOVIMMUNE SA	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΠΤΑ.	3064332
0885492 - 17/10/2007	SNAPTRACK, INC.	ΕΝΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗΣ GPS ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	3064240
0894130 - 12/12/2007	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TRAF), Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3064265
0915880 - 10/10/2007	BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY	ΑΖΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.	3064284
0939648 - 07/11/2007	MERCK & CO., INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΙΟ ROTA.	3064277
0956774 - 12/12/2007	SUNTORY LIMITED NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.	ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.	3064455
0962658 - 14/11/2007	CARRIER CORPORATION	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ.	3064399
0989187 - 05/12/2007	PFIZER PRODUCTS INC.	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΒΙΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ MONOSPORIUM Ή THAMNOSTYLUM.	3064264
0989188 - 07/11/2007	BIOSENSORES, S.L. DIEZ-CABALLERO ARNAU, TEOFILO	ΜΙΚΡΟΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ.	3064433
1003783 - 14/11/2007	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΦΑΡΜΑΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.	3064438
1007890 - 24/10/2007	ARCH DEVELOPMENT CORPORATION	ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ.	3064222
1008960 - 17/10/2007	ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΤΩΝ.	3064344
1009285 - 12/12/2007	BERNOSKI, FRANCISCUS PIETER	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ.	3064435
1012184 - 10/10/2007	BOLDER BIOTECHNOLOGY, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.	3064219
1023106 - 26/12/2007	MUNTERMANN, AXEL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ.	3064374
1032605 - 14/11/2007	RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY	ΠΟΛΥΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ.	3064320
1038880 - 17/10/2007	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ GABA.	3064348
1051401 - 24/10/2007	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΟΡΜΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ.	3064394
1053394 - 24/10/2007	EGT DEVELOPMENTS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	3064411
1056723 - 28/11/2007	BAYER CROPSCIENCE LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	3064248

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1075276 - 17/10/2007	CORIXA CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	3064202
1084230 - 17/10/2007	OSIRIS THERAPEUTICS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΜΕΣΥΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3064206
1102758 - 17/10/2007	CERHALON, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ.	3064243
1108365 - 05/12/2007	MCNEIL-PPC, INC.	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΜΑΚΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ.	3064425
1111056 - 05/12/2007	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ.	3064342
1112042 - 14/11/2007	JENAVALVE TECHNOLOGY, INC.	ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ.	3064372
1112412 - 17/10/2007	EXODYNE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΟΔΙΑ ΕΜΠΟΔΙΑ.	3064356
1115863 - 28/11/2007	GENENTECH, INC.	UCP4.	3064477
1117435 - 14/11/2007	WYETH HOLDINGS CORPORATION THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE UNIFORMED SERVICES UNIVERSITY OF THE HEALTH SCIENCE	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΟΛΟΤΟΞΙΝΗ ΧΟΛΕΡΑΣ ΩΣ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ.	3064504
1120111 - 19/12/2007	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΣΚΙΟ.	3064230
1121440 - 31/10/2007	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Cry3B ΣΕ ΦΥΤΑ.	3064398
1123387 - 17/10/2007	INSTITUTE OF VIROLOGY	ΜΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ.	3064331
1127158 - 09/01/2008	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ DNA ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΚΑΟ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ Ή ΨΗΘΕΙ ΚΑΙ ΣΟΚΟΛΑΤΑ.	3064447
1141079 - 14/11/2007	PROTHERICS SALT LAKE CITY, INC.	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΡΙΣΥΣΤΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΗΞΗΣ ΣΕ ΓΙΕΛΗ.	3064500
1141728 - 17/10/2007	MONASH UNIVERSITY	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΝΕΦΡΩΝ.	3064333
1144006 - 17/10/2007	PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ HIV-1.	3064317
1144454 - 12/12/2007	AMGEN INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3064407
1148816 - 31/10/2007	HINTERMISTER, WILLIAM L.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΤΡΙΓΜΟΥ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ.	3064503
1150996 - 21/11/2007	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ.	3064380
1153960 - 31/10/2007	ROQUETTE FRERES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ DE Ή/ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΥΔΡΟΛΥΜΑΤΑ ΑΜΥΛΟΥ.	3064458
1158262 - 17/10/2007	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ.	3064291
1161254 - 12/12/2007	FX LIFE SCIENCES INTERNATIONAL GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΓΚΙΝΣΕΝΓΚ.	3064373

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1165791 - 31/10/2007	ZYMOGENETICS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΖΑΛΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ.	3064420
1170418 - 10/10/2007	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΟΥ.	3064300
1191939 - 17/10/2007	ZENGEN, INC.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΑΜΙΝΟΞΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟ-ΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΟΤΡΟΠΟ ΟΡΜΟΝΗ.	3064368
1192134 - 19/09/2007	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC. SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (R)-G(A)-(2,3-ΔΙΜΕΘΟ-ΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1-(2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΙΘΥΛΟ)-4-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ.	3064406
1196186 - 31/10/2007	GENENTECH, INC.	ΠΡΟΑΓΩΓΗ Ή ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙ-ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΟΜΟΛΟΓΑ ΣΥΝΔΕΤΗ/ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑ-ΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ.	3064353
1222207 - 05/12/2007	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	C-ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.	3064269
1223935 - 09/01/2008	LG LIFE SCIENCES, LTD.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΕΜΙΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΒΑ-ΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ.	3064494
1225953 - 07/11/2007	MUNTERMANN, AXEL	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗ-ΡΙΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚ-ΤΡΟΔΙΩΝ.	3064296
1226422 - 28/11/2007	OXONICA INC.	ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑ-ΤΙΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.	3064381
1230369 - 19/12/2007	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Η ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΦΩΣΦΑΤΟΝΙΝΗ.	3064404
1231334 - 31/10/2007	PROFILPAS S.N.C.	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΚΑΛΥΜ-ΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΙΔΙΚΩΣ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΦΟ-ΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙ-ΧΕΙΟ.	3064501
1233673 - 21/11/2007	BAYER CROPSCIENCE AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ- ΠΥΡΟ-ΣΤΑΦΥΛΙΚΗΣ ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ.	3064268
1236793 - 14/11/2007	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH	ΜΕΣΑ ΠΛΥΣΗΣ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΥΧΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ-ΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ ΜΕΤΑ-ΔΟΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ ΡΟΥΧΟ ΣΕ ΡΟΥΧΟ).	3064273
1255456 - 12/12/2007	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΧΡΗΣΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ή ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ-ΤΗΤΑΣ Ή ΤΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ.	3064436
1255838 - 31/10/2007	TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED	ΓΟΝΙΔΙΟ ΔΙΑΡΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΡ-ΡΗΣΗΣ.	3064449
1256651 - 24/10/2007	WENKO-WENSELAAR GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩ-ΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΠΟΥΓΑΔΑΣ Ή ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	3064427
1258227 - 02/01/2008	COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΡΙΖΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΔΟΝΤΙΟΥ.	3064227
1260521 - 21/11/2007	GENENTECH INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΩΝ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥΣ FC ΕΨΙΛΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ.	3064474
1261322 - 28/11/2007	CAN-FITE BIOPHARMA LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	3064489
1266544 - 07/11/2007	CERAMASPEED LIMITED	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.	3064453
1268823 - 07/11/2007	XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝ-ΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	3064217

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1274366 - 21/11/2007	HERAEUS KULZER GMBH	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΠΕΙΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ.	3064470
1274367 - 05/12/2007	HERAEUS KULZER GMBH	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	3064415
1276874 - 03/10/2007	LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER SEMAN, MICHEL	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΕΙΣ ΤΑ ΟΞΕΑ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ YARROWIA LIPOLYTICA.	3064204
1280350 - 07/11/2007	IRDETO ACCESS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.	3064401
1280408 - 19/12/2007	LG LIFE SCIENCES LTD.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ Ν-(α-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΝΥΛΟ)-4-ΑΙΘΥΛΟ-2-(ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ.	3064492
1282446 - 05/12/2007	MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FUR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ.	3064319
1282697 - 24/10/2007	QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΚΑΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ.	3064409
1287818 - 21/11/2007	HERAEUS KULZER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΣΕΣ ΜΙΚΡΟΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΣΩΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3064298
1289586 - 12/12/2007	ARES TRADING S.A.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ.	3064439
1299213 - 24/10/2007	MONTABERT S.A.	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	3064365
1300284 - 24/10/2007	SCHMITZ GOTHA FAHRZEUGWERKE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ.	3064431
1301707 - 24/10/2007	WOBEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΡΟΤΟΡΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3064408
1301887 - 17/10/2007	CONTEXT CONNECT LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ.	3064419
1303191 - 07/11/2007	SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΨΑΡΙΩΝ.	3064369
1303239 - 17/10/2007	COLOPLAST A/S	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ.	3064308
1304978 - 03/10/2007	ALEXANDER CARL ERNEST	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ.	3064210
1306282 - 05/12/2007	ALSTOM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3064476
1312859 - 21/11/2007	HITACHI, LTD. BABCOCK-HITACHI K.K.	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΥΣΗΣ.	3064366
1315485 - 21/11/2007	SUCAMPO AG	ΚΑΘΑΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3064279
1315505 - 17/10/2007	MEDITOR PHARMACEUTICALS LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ, ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ, ΝΑΥΤΙΑ ΚΑΙ ΕΜΕΤΟ.	3064364
1315612 - 10/10/2007	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΑΚΑΜΙΠΤΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.	3064209

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1317839 - 19/12/2007	WIDEVINE TECHNOLOGIES, INC.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΟΥ.	3064238
1318250 - 14/11/2007	EJOT GMBH & CO. KG	ΕΝΑΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ.	3064464
1319104 - 31/10/2007	ARJOWIGGINS SECURITY	ΦΥΛΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ Ή ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΕΣ ΣΤΡΩΜΑ.	3064465
1320755 - 14/11/2007	DIACHEMIX LLC	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΩΣΗ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΘΕΥΝΙΒΑΛΛΕΝΟΛΗΣ ΣΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ.	3064422
1325350 - 17/10/2007	S.M.S. SMART MICROWAVE SENSORS GMBH	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	3064221
1326638 - 28/11/2007	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΩΝ.	3064481
1331007 - 14/11/2007	PHYTOTECH LIMITED	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΚΙΝΕΖΙΚΩΝ ΒΟΤΑΝΩΝ.	3064271
1331180 - 24/10/2007	ARCH ENVIRONMENTAL EQUIPMENT, INC.	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΥΣΤΡΑ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ.	3064251
1333147 - 07/11/2007	NOVOFERM GMBH	ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΔΙΑ ΜΙΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΠΟΡΤΑ Ή ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΚΑΤΑΠΙΑΚΤΗ.	3064487
1334058 - 14/11/2007	KONECRANES PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΓΕΡΑΝΩΝ.	3064236
1337284 - 05/12/2007	ALCON, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ.	3064220
1338798 - 17/10/2007	FABER S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΤΡΟΧΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΟΣ.	3064335
1341935 - 21/11/2007	DANISCO A/S	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΣΘΕΝΩΣ ΟΞΙΝΗ ΡΗΤΙΝΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ.	3064228
1342416 - 17/10/2007	ERNST BOCKER GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΧΟΝΤΡΟΚΟΜΜΕΝΟΥ ΑΛΕΥΡΟΥ, ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΡΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΖΥΜΙ ΚΑΙ/Η ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΖΥΜΗ.	3064397
1343478 - 10/10/2007	ALRISE BIOSYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3064213
1347128 - 31/10/2007	CISA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΣΥΡΤΗ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΓΡΑΝΑΖΩΤΟΥ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΣΤΡΟΦΩΝ Ή ΜΕΣΩ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ.	3064231
1347682 - 10/10/2007	WHITMIRE MICRO-GEN RESEARCH LABORATORIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕΡΜΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	3064215
1353694 - 19/12/2007	SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗ ΜΕ ΑΣΠΙΡΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	3064386
1353852 - 07/11/2007	REXAM BEVERAGE CAN COMPANY	ΑΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	3064479
1354034 - 14/11/2007	MEDAREX, INC. KIRIN BEER KABUSHIKI KAISHA	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΔΙΑΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	3064478
1355581 - 19/12/2007	FRIADENT GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ.	3064488
1358228 - 24/10/2007	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΤΕΞ.	3064429
1362854 - 31/10/2007	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[b]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ.	3064255

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1368021 - 14/11/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ.	3064225
1368054 - 03/10/2007	NYMOX PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ.	3064201
1368421 - 31/10/2007	STYROPHEN INTERNATIONAL PTY. LTD.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ.	3064502
1382367 - 31/10/2007	KABUSHIKIKAISHA IGAKI IRYO SEKKEI	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΝΑΡΘΗΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΝΑΡΘΗΚΑ.	3064253
1382703 - 26/12/2007	NIPPON STEEL CORPORATION	ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΟ ΛΟΓΟ ΔΙΑΡΡΟΗΣ.	3064417
1383141 - 07/11/2007	SEDIVER SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET COMPOSITE	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΟΝΩΤΗ.	3064402
1385882 - 10/10/2007	AMGEN, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ TALL-1.	3064244
1389715 - 03/10/2007	PVG INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ.	3064214
1390042 - 28/11/2007	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΞΥΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.	3064343
1392081 - 17/10/2007	CERAMASPEED LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	3064330
1392713 - 17/10/2007	THE UNIVERSITY OF CHICAGO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΚΥΠΕΛΛΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ.	3064371
1399784 - 31/10/2007	PARAMETRIC OPTIMIZATION SOLUTIONS LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ.	3064498
1404331 - 31/10/2007	PENWEST PHARMACEUTICALS CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗΣ.	3064207
1406859 - 02/01/2008	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΞΑΝΟΛΗΣ.	3064482
1409021 - 14/11/2007	ASTRAZENECA AB	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ FULVESTRANT.	3064301
1411064 - 14/11/2007	CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΓΑΓΓΛΙΟΖΙΤΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ.	3064462
1411921 - 19/12/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΡΒΙΝΑΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3064443
1414414 - 07/11/2007	EURAND PHARMACEUTICALS LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.	3064326
1417665 - 31/10/2007	COMPASS MAPS LIMITED	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΣΑΚΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ.	3064454
1419873 - 09/01/2008	PLASTEK S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	3064306
1420650 - 28/11/2007	NATURIN GMBH & CO.	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ.	3064434
1420801 - 31/10/2007	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	ΧΡΗΣΗ ΦΟΥΚΑΝΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ, ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΨΩΡΙΑΣΗΣ.	3064505
1425586 - 21/11/2007	ELECTROPHORETICS LIMITED	ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΑΖΑΣ.	3064424

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1427281 - 21/11/2007	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.	3064327
1427758 - 17/10/2007	DIATOS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	3064232
1432570 - 19/12/2007	VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.	3064444
1436469 - 17/10/2007	SWISS INVESTMENT AND TRUST CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ.	3064387
1437283 - 10/10/2007	VERMOP SALMON GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	3064245
1438909 - 14/11/2007	STEMA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ΞΑΠΛΩΜΑΤΟΣ.	3064432
1440640 - 31/10/2007	KRAFT FOODS R, INC.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ.	3064272
1442019 - 10/10/2007	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V	ΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΒΗΤΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ.	3064299
1446037 - 16/01/2008	TOUCHSENSOR TECHNOLOGIES, L.L.C.	ΕΞΥΠΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ.	3064497
1448198 - 31/10/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΤΙΝΟ-Η ΙΣΟΝΙΚΟΤΙΝΟ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ.	3064493
1448562 - 25/07/2007	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	3064410
1448936 - 21/11/2007	SOLEL SOLAR SYSTEM LTD.	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.	3064495
1457611 - 31/10/2007	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ.	3064242
1458982 - 14/11/2007	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.	3064274
1462529 - 17/10/2007	EBNER INDUSTRIEOFENBAU GESELLSCHAFT M.B.H.	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΝΟΙΠΤΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΔΕΣΜΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ Ή ΣΥΡΜΑΤΩΝ.	3064295
1465535 - 28/11/2007	ALZA CORPORATION	ΜΙΚΡΟΠΡΟΞΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ.	3064413
1466604 - 07/11/2007	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3064383
1466947 - 19/12/2007	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	ΑΖΟ - ΕΝΩΣΗ.	3064307
1467712 - 12/12/2007	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΝ ΔΙΣΚΙΟΝ ΔΥΟ -ΣΤΙΒΑΔΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗ (TELMISARTAN) ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΗ.	3064466
1470829 - 14/11/2007	HERAEUS KULZER GMBH	ΠΟΡΩΔΗ ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	3064304
1475289 - 07/11/2007	COMPOSITE DAMPING MATERIAL N.V. (CDM)	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΤΡΑΙΝΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ.	3064389
1480659 - 10/10/2007	HRASCHAN, JAKOB	ΧΡΗΣΗ ΖΕΟΛΙΘΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΖΩΩΝ.	3064259
1481216 - 24/10/2007	NP AEROSPACE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΡΑΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΡΑΝΟΣ.	3064460
1482779 - 23/01/2008	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΕΝΖΥΜΑ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ.	3064467

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1485090 - 10/10/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΙ- ΘΙΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΤΕΤΡΑΖΙΝΟΝΗ.	3064275
1486205 - 17/10/2007	RESEARCH CORPORATION TECHNOLO- GIES, INC	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	3064363
1486206 - 17/10/2007	RESEARCH CORPORATION TECHNOLO- GIES, INC	ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕ- ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3064360
1490318 - 21/11/2007	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΟΡΘΟ- ΕΥΛΟΙΩΝ.	3064484
1492733 - 17/10/2007	PHYTOREM	ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ.	3064341
1501216 - 21/11/2007	TELEFONICA, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ UMTS ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ UMTS.	3064246
1503630 - 24/10/2007	VALIO LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟ- ΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΚΤΟΖΗ.	3064224
1503995 - 12/12/2007	BAYER CROPSCIENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΩΝ.	3064441
1505980 - 24/10/2007	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ Ή ΤΡΙΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΗΣΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥ HIV.	3064430
1506041 - 24/10/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΙΒΑΝΔΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩ- ΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ.	3064313
1512062 - 10/10/2007	J. VAN DER WERFF HOLDING B.V.	ΨΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ / Ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗ- ΜΑΤΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.	3064216
1512429 - 28/11/2007	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. SMITHKLINE BEECHAM PLC .	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.	3064490
1513526 - 07/11/2007	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION .	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥ- ΛΟΣΥΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΑΙ ΗΡΡΑΡ.	3064491
1513683 - 10/10/2007	KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΕΠΙΠΕΔΟ Ή ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Ή ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ.	3064205
1516622 - 24/10/2007	TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO- MEDICINAL, S.A.	ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙ- ΚΗΣ ΝΤΙΛΤΙΑΖΕΜΗΣ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.	3064461
1517621 - 14/11/2007	HOLLAND, DAVID C.	ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟ ΜΑΓΙΟ.	3064351
1518005 - 14/11/2007	RIBER	ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΕΝΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ.	3064361
1519823 - 21/11/2007	ETTLINGER KUNSTSTOFFMASCHINEN GMBH	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΜΙΓΜΑ- ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	3064352
1521573 - 02/01/2008	ALCON, INC.	ΜΗ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΛΙΠΟΦΙΛΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	3064311
1523586 - 05/12/2007	AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC NV	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ.	3064452
1526091 - 12/12/2007	JOHN KEELER , INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΒΟΥΡΙΟΥ.	3064322
1527013 - 07/11/2007	UHDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΚΟΚΕΡΙΑΣ ΜΕ ΑΚΟΛΟΥΘΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ CLAUS.	3064483
1529216 - 24/10/2007	GLYCOMINDS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ.	3064405

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1531030 - 31/10/2007	KNOWLEDGE & MERCHANDISING, INC. LIMITED	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ.	3064349
1534417 - 10/10/2007	GLOBAL SRL	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΦΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΑ.	3064280
1534707 - 21/11/2007	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΔΙΪΔΡΟ-ΠΥΡΡΟΛΟ (3,4-B)-ΚΙΝΟΛΙΝ-9-ΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	3064254
1534890 - 17/10/2007	N.V. BEKAERT S.A.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΣΥΡΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΣΥΝΕΧΗ ΙΝΑ.	3064379
1539712 - 07/11/2007	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙ- ΣΤΩΝ CB2.	3064471
1541476 - 17/10/2007	DEL VAL CATALA, SEBASTIAN	ΥΓΙΕΙΝΟ/ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΤΩΝ.	3064391
1547158 - 28/11/2007	DAY4 ENERGY INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΦΩΤΟ- ΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.	3064473
1547502 - 17/10/2007	TEUCO GUZZINI S.P.A.	ΠΟΛΥΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ.	3064324
1549777 - 14/11/2007	OUTOTEC OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΧΑΛΚΟΥ.	3064235
1550391 - 10/10/2007	METECNA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΩΝ ΤΡΟΦΙ- ΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	3064281
1551370 - 19/12/2007	IDEA AG	ΣΥΜΦΥΡΜΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩ- ΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΑ ΑΜΦΙΠΑΘΗ, ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΗΜΙ-ΔΙΑΠΕΡΑΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ IN VIVO ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑ- ΤΟΣ.	3064315
1555727 - 07/11/2007	TEHALIT GMBH	ΜΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.	3064400
1556058 - 12/12/2007	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΕΤΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	3064338
1558491 - 02/01/2008	ATLAS ELEKTRONIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΦΕΛΚΥΟ- ΜΕΝΗ ΚΕΡΑΙΑ.	3064376
1558622 - 14/11/2007	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ.	3064256
1560764 - 17/10/2007	ALBER, ALFONS KUHN, GUNTHER	ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Η ΟΠΟΙΑ ΑΔΕΙΑΖΕΙ ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΑΘΙΚΤΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	3064249
1561883 - 10/10/2007	CORUS STAAL BV	ΠΥΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ, ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕ- ΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟ- ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.	3064208
1562461 - 24/10/2007	ISLAND OASIS FROZEN COCKTAIL CO. INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗ.	3064421
1566127 - 09/01/2008	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ ΣΥΝΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ.	3064445
1567807 - 31/10/2007	SEB S.A.	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ.	3064362
1570682 - 07/11/2007	BARCO CONTROL ROOMS GMBH	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.	3064370
1571383 - 21/11/2007	COMAP	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΕΩΣ.	3064359

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1572653 - 21/11/2007	GRUNENTHAL GMBH	ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟ-ΑΛΚΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ.	3064302
1573335 - 05/12/2007	AXIS-SHIELD ASA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.	3064423
1578750 - 21/11/2007	DESTINY PHARMA LIMITED SOLVIAS AG	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑ-ΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3064412
1582543 - 07/11/2007	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ.	3064303
1582628 - 07/11/2007	RECYFOAM SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΠΕΡΑ-ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΠΟ ΤΕΧΝΗΤΗ ΠΕΤΡΑ.	3064396
1586228 - 14/11/2007	CIRET HOLDINGS AG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΣ.	3064486
1586736 - 07/11/2007	MEDAL S.R.L.	ΜΕΣΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ.	3064480
1588105 - 17/10/2007	SOLEL SOLAR SYSTEM LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΑΕΡΙΩΝ (GETTER).	3064334
1590150 - 21/11/2007	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE	ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ-ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.	3064472
1591375 - 02/01/2008	HORN & BAUER GMBH & CO. KG	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩ-ΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	3064337
1592526 - 03/10/2007	METECNO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ.	3064258
1593326 - 09/01/2008	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΙΒΑ.	3064446
1593682 - 07/11/2007	LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΟΞΟ-4,6,7,8-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ 1,2-α ΠΥΡΑΖΙΝΟ-6-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3064382
1594944 - 24/10/2007	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ.	3064286
1596342 - 14/11/2007	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELE- PHONE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΑΝΕΠΑΦΙΚΗΣ ΕΞΥΠΙΝΗΣ ΚΑΡΤΑΣ.	3064378
1597376 - 19/12/2007	INSTITUT PASTEUR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE PARIS 7 - DENIS DIDEROT	ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ Ι RNA ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	3064469
1597534 - 10/10/2007	SN TECHNOLOGIES S.A.	ΠΥΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΒΛΗΜΑΤΟΣ.	3064262
1599460 - 07/11/2007	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLS- CHAFT	ΟΞΑΘΕΪΪΝΟ - ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ.	3064403
1600446 - 17/10/2007	MERCK SANTE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,3- ΔΙΜΕΘΥΛΟ-5-ΚΥΑΝΟ-BENZOΞΕΠΙ- ΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 5- ΦΟΡΜΥΛΟ-BENZOΞΕΠΙΝΗΣ.	3064261
1601689 - 28/11/2007	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΥΤΟΛΥ- ΣΙΝΗ.	3064289
1602650 - 24/10/2007	CELON PHARMA SP. Z O.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ ΔΙ' ΑΝΑΓΩΓΙ- ΚΗΣ Ν-ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ 11-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟΔΙΒΕΝΖΟ (B,F)(1,4) ΘΕΙΟΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΛΛΕΥΔΗ.	3064355
1603544 - 10/10/2007	AGI THERAPEUTICS RESEARCH LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Ν-2,3,3-ΤΕΤΡΑ- ΜΕΘΥΛΔΙΚΥΚΛΟ[2.2.1]ΕΠΤΑΝ-2-ΑΜΙΝΗ.	3064239
1603703 - 10/10/2007	INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ.	3064263

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1606998 - 17/10/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΘΕΙΑΝΟΝΗΣ.	3064292
1607476 - 28/11/2007	TAKEDA, KAZUNORI K.K. YONEZAWA BIRU SHISUTEMU SABISU	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΕΦΙΡ, ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ Η ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3064357
1608349 - 17/10/2007	DEXCEL PHARMA TECHNOLOGIES LTD.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΟΥΣΙΑ.	3064390
1608935 - 14/11/2007	TOMTOM INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ.	3064305
1611382 - 21/11/2007	A.R.I. FLOW CONTROL ACCESSORIES AGRICULTURAL COOPERATIVE	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ.	3064350
1611711 - 28/11/2007	NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΧΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ.	3064340
1611789 - 17/10/2007	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΘΕΙΑΝΟΝΗΣ.	3064375
1611795 - 14/11/2007	LANDFRISCH MOLKEREI REGISTRIERTE GENOSSENSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΠΟ ΟΞΙΝΟ ΟΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.	3064499
1613648 - 12/12/2007	REGEN THERAPEUTICS PLC	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΓΑΛΛΑ.	3064310
1614683 - 21/11/2007	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3064346
1615908 - 03/10/2007	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZION- ALE S.P.A.	ΒΑΣΙΚΟ ΑΛΑΣ ΘΕΙΟΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ.	3064211
1622449 - 17/10/2007	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΚΤΑΝΟΪΚΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ.	3064288
1622642 - 12/12/2007	WYETH	ΕΜΒΟΛΙΟ E.COLI ΠΤΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗΣ.	3064392
1622847 - 14/11/2007	BURNSIDE 117 LIMITED	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ ΓΥΑΛΙΟΥ.	3064266
1623977 - 07/11/2007	MEDICHEM, S.A.	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΕΝΩΣΙΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗΣ (PIOGLITAZONE).	3064414
1623980 - 21/11/2007	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COM- PANY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΩΝ ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΩΝ.	3064229
1624897 - 10/10/2007	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ HIV ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΧΟΤΟΜΗΘΟΥΝ ΑΠΟ CD26.	3064318
1626058 - 31/10/2007	GENENTECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ.	3064354
1627087 - 03/10/2007	JAGUAR NICKEL INC.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΥΑΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	3064203
1628640 - 14/11/2007	EURAND S.P.A.	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΑΙΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ.	3064437
1636206 - 31/10/2007	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ.	3064312

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1638731 - 17/10/2007	HTC SWEDEN AB	ΠΛΑΚΑ ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ.	3064418
1638853 - 31/10/2007	ALCAN PACKAGING CAPSULES	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ.	3064456
1639811 - 28/11/2007	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ.	3064426
1640209 - 17/10/2007	RENDERS S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ.	3064388
1643977 - 03/10/2007	EVONIK ROHM GMBH	ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΛΕΝΝΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ Ή ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ.	3064212
1645631 - 24/10/2007	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. THE INSTITUTE FOR GENOMIC RESEARCH	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ NEISSERIA.	3064459
1646267 - 12/12/2007	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΦΩΤΕΪΝΑ ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ LED.	3064440
1648792 - 07/11/2007	CREANOVA AG	ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ.	3064294
1654261 - 14/11/2007	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.	3064233
1654943 - 14/11/2007	ZIEGLER MECHANISCHE WERKSTATT, METALLGEWEBE UND ARBEITSSCHUTZ GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΛΕΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ.	3064336
1655055 - 23/05/2007	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA INSTITUTO NACIONAL-DE NEUROLOGIA Y NEUROCIRURGIA MANUEL VELASCO SUAREZ	ΧΡΗΣΗ ΔΑΨΟΝΗΣ ΩΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΕΜΦΡΑΞΗ.	3064325
1656306 - 17/10/2007	BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ.	3064241
1656954 - 21/11/2007	GRIFOLS, S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ (ΡΚΑ) ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3064475
1657360 - 31/10/2007	HUECK FOLIEN GES.M.B.H	ΑΞΙΟΓΡΑΦΟ.	3064314
1658081 - 24/10/2007	4 AZA IP NV	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΤΕΡΙΔΙΝΩΝ (PTERIDINES).	3064316
1658660 - 10/10/2007	ADC GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ.	3064290
1660338 - 31/10/2007	CREACTIVE DESIGN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	3064278
1663667 - 17/10/2007	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΕΝΑ ΕΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ.	3064223
1663982 - 21/11/2007	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ Α3 ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	3064345
1664033 - 07/11/2007	TAPESTRY PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ 9,10-α,α-OH-ΤΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ.	3064237
1670692 - 12/12/2007	HUHTAMAKI ALF ZWEIGNIEDERLASSUNG DER HUHTAMAKI DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ.	3064293

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1674101 - 14/11/2007	LES LABORATOIRES SERVIER CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE RENE DESCARTES (PARIS V)	ΚΙΝΝΑΜΩΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZO [b] ΠΥΡΑΝΟ [3,2-h] ΑΚΡΙΔΙΝ-7-ΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3064384
1675813 - 19/12/2007	LABORATOIRES SERONO SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑ- ΦΑΙΝΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΥΝΥ- ΛΙΚΩΝ ΒΕΝΖΑΛΔΕΨΔΩΝ.	3064442
1680494 - 10/10/2007	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΙΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ.	3064287
1680634 - 10/10/2007	ICE ENERGY, INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΒΑΣΕΙ ΨΥΚΤΙΚΟΥ.	3064321
1682545 - 12/12/2007	PFIZER LIMITED PFIZER, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΙΔΙΔΑ- ΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ CCR5 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ HIV ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ.	3064328
1692281 - 26/12/2007	ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) INSTITUT GUSTAVE ROUSSY UNIVERSITE DE VERSAILLES SAINT- QUENTIN-EN-YVELINES UNIVERSITE PARIS SUD	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΟΥ JAK2 ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΗΘΗ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ.	3064416
1692981 - 31/10/2007	VISPLAY INTERNATIONAL AG	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Ή ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.	3064309
1693269 - 21/11/2007	AGUDIO S.P.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.	3064463
1697378 - 21/11/2007	MEMORY PHARMACEUTICALS CORPORA- TION	ΙΝΔΟΛΕΣ, 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, 1,2-BENZΙΣΟΞΑΖΟΛΕΣ, ΚΑΙ 1,2- BENZΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3064260
1700583 - 31/10/2007	CRANC SOLUTIONS, S.L.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΟ ΠΙΠΙΛΙΣΜΑ ΔΑΧΤΥΛΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΩΡΑ.	3064485
1705676 - 24/10/2007	DELFMEMS	ΔΙΑΚΟΙΠΤΗΣ RF MEMS ΜΕ ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΙΠΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥ- ΘΕΡΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ.	3064250
1706605 - 31/10/2007	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.	3064234
1711465 - 26/12/2007	MERCK & CO., INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΟΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ.	3064329
1713942 - 14/11/2007	BHP BILLITON SA LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΕΚΛΟΥΣΕΩΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΣΩΡΩΝ.	3064450
1714595 - 05/12/2007	ELECTROLUX PROFESSIONAL S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥΣ.	3064377
1715762 - 19/12/2007	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙ- ΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	3064252
1715903 - 24/10/2007	THE MEDICAL HOUSE PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ.	3064347
1716068 - 31/10/2007	IMI VISION LIMITED	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ.	3064468
1716292 - 24/10/2007	EVONIK ROHM GMBH	ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΓΙΑ ΗΧΟ- ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	3064428
1722445 - 17/10/2007	TEHALIT GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.	3064218
1729876 - 12/12/2007	NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΠΙΟΤΩΝ.	3064257

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1730454 - 10/10/2007	COOLTECH APPLICATIONS	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΙΔΩΝ.	3064247
1736443 - 14/11/2007	ATB UMWELTECHNOLOGIEN GMBH	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	3064358
1738457 - 31/10/2007	APEX ENERGY TETEROW GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΜΑΚΡΑΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ.	3064451
1744826 - 17/10/2007	CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΕΥΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	3064395
1745464 - 10/10/2007	M2ANY GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ.	3064285
1747138 - 10/10/2007	EQUIPBABY (UK) LIMITED	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΡΟΔΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΔΕΘΕΙ ΣΕ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ.	3064283
1751011 - 23/01/2008	THE COCA-COLA COMPANY	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.	3064457
1751436 - 24/10/2007	BERNER GMBH	ΚΟΧΛΙΑΣ ΓΙΑ ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ.	3064270
1756049 - 31/10/2007	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΗΣ.	3064267
1759426 - 28/11/2007	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ.	3064339
1761529 - 14/11/2007	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CRTH2.	3064276
1761779 - 24/10/2007	INDIVUMED GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΣΑΝ ΕΝΑΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΙΚΟ ΑΔΕΝΩΜΑ Ή/ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ.	3064393
1767131 - 17/10/2007	TEUCO GUZZINI S.P.A.	ΠΑΡΑΠΗΓΜΑ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑ (ΝΤΟΥΣ), ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΠΑΡΑΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑ.	3064323
1774878 - 23/01/2008	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ.	3064448
1778193 - 26/12/2007	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗ.	3064385
1778773 - 05/12/2007	ALBEMARLE CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΟΥ.	3064297

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>4 AZA IP NV</i>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΤΕΡΙΔΙΝΩΝ (PTERIDINES).	1658081 - 24/10/2007	3064316
<i>A.R.I. FLOW CONTROL ACCESSORIES AGRICULTURAL COOPERATIVE</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ.	1611382 - 21/11/2007	3064350
<i>ADC GMBH</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ.	1658660 - 10/10/2007	3064290
<i>AGI THERAPEUTICS RESEARCH LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Ν-2,3,3-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΔΙΚΥΚΛΟ[2.2.1]ΠΙΠΤΑΝ-2-ΑΜΙΝΗ.	1603544 - 10/10/2007	3064239
<i>AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1614683 - 21/11/2007	3064346
<i>AGUDIO S.P.A.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.	1693269 - 21/11/2007	3064463
<i>ALBEMARLE CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΟΥ.	1778773 - 05/12/2007	3064297
<i>ALBER, ALFONS</i>	ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Η ΟΠΟΙΑ ΑΔΕΙΑΖΕΙ ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΑΘΙΚΤΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	1560764 - 17/10/2007	3064249
<i>ALCAN PACKAGING CAPSULES</i>	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ.	1638853 - 31/10/2007	3064456
<i>ALCON, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ.	1337284 - 05/12/2007	3064220
<i>ALCON, INC.</i>	ΜΗ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΛΙΠΟΦΙΛΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	1521573 - 02/01/2008	3064311
<i>ALEXANDER CARL ERNEST</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ.	1304978 - 03/10/2007	3064210
<i>ALRISE BIOSYSTEMS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1343478 - 10/10/2007	3064213
<i>ALSTOM</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	1306282 - 05/12/2007	3064476
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΜΙΚΡΟΠΡΟΞΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ.	1465535 - 28/11/2007	3064413
<i>AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC NV</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ.	1523586 - 05/12/2007	3064452
<i>AMERICAN STERILIZER COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ.	0782655 - 24/10/2007	3064282
<i>AMGEN INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1144454 - 12/12/2007	3064407
<i>AMGEN, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ TALL-1.	1385882 - 10/10/2007	3064244
<i>APEX ENERGY TETEROW GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΜΑΚΡΑΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ.	1738457 - 31/10/2007	3064451
<i>ARCH DEVELOPMENT CORPORATION</i>	ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ.	1007890 - 24/10/2007	3064222
<i>ARCH ENVIRONMENTAL EQUIPMENT, INC.</i>	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΥΣΤΡΑ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ.	1331180 - 24/10/2007	3064251
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ.	1289586 - 12/12/2007	3064439

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ARJOWIGGINS SECURITY</i>	ΦΥΛΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ Η ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΕΣ ΣΤΡΩΜΑ.	1319104 - 31/10/2007	3064465
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΟΥ JAK2 ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΗΘΗ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ.	1692281 - 26/12/2007	3064416
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ FULVESTRANT.	1409021 - 14/11/2007	3064301
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ.	1150996 - 21/11/2007	3064380
<i>ATB UMWELTECHNOLOGIEN GMBH</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	1736443 - 14/11/2007	3064358
<i>ATLAS ELEKTRONIK GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΦΕΛΚΥΟΜΕΝΗ ΚΕΡΑΙΑ.	1558491 - 02/01/2008	3064376
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (R)-G(A)-(2,3-ΔΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1-(2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΙΘΥΛΟ)-4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ.	1192134 - 19/09/2007	3064406
<i>AXIS-SHIELD ASA</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.	1573335 - 05/12/2007	3064423
<i>BABCOCK-HITACHI K.K.</i>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΥΣΗΣ.	1312859 - 21/11/2007	3064366
<i>BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ.	1656306 - 17/10/2007	3064241
<i>BARCO CONTROL ROOMS GMBH</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.	1570682 - 07/11/2007	3064370
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΘΕΙΑΝΟΝΗΣ.	1606998 - 17/10/2007	3064292
<i>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΘΕΙΑΝΟΝΗΣ.	1611789 - 17/10/2007	3064375
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.	1427281 - 21/11/2007	3064327
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΩΝ.	1503995 - 12/12/2007	3064441
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΟΞΑΘΕΙΪΝΟ - ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ.	1599460 - 07/11/2007	3064403
<i>BAYER CROPSCIENCE LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	1056723 - 28/11/2007	3064248
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ.	1457611 - 31/10/2007	3064242
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ.	1582543 - 07/11/2007	3064303
<i>BERNER GMBH</i>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΓΙΑ ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ.	1751436 - 24/10/2007	3064270
<i>BERNOSKI, FRANCISCUS PIETER</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ.	1009285 - 12/12/2007	3064435
<i>BHP BILLITON SA LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΕΚΚΛΟΥΣΕΩΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΣΩΡΩΝ.	1713942 - 14/11/2007	3064450
<i>BIOSENSORES, S.L.</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ.	0989188 - 07/11/2007	3064433
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.	1654261 - 14/11/2007	3064233
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.	1654261 - 14/11/2007	3064233
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΝ ΔΙΣΚΙΟΝ ΔΥΟ -ΣΤΙΒΑΔΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗ (TELMISARTAN) ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΗ.	1467712 - 12/12/2007	3064466

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOLDER BIOTECHNOLOGY, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.	1012184 - 10/10/2007	3064219
BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY	ΑΖΟΛΟΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ.	0915880 - 10/10/2007	3064284
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.	1458982 - 14/11/2007	3064274
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΕΝΑ ΕΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ.	1663667 - 17/10/2007	3064223
BURNSIDE 117 LIMITED	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ ΓΥΑΛΙΟΥ.	1622847 - 14/11/2007	3064266
CAN-FITE BIOPHARMA LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Η ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	1261322 - 28/11/2007	3064489
CARRIER CORPORATION	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ.	0962658 - 14/11/2007	3064399
CELON PHARMA SP. Z O.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ ΔΙ' ΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ Ν-ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΤΗΣ 11-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟΔΙΒΕΝΖΟ (Β, F)(1,4) ΘΕΙΟΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΛΔΕΥΔΗ.	1602650 - 24/10/2007	3064355
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΚΙΝΝΑΜΩΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ [B] ΠΥΡΑΝΟ [3,2-Η] ΑΚΡΙΔΙΝ-7-ΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1674101 - 14/11/2007	3064384
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ 1 RNA ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	1597376 - 19/12/2007	3064469
CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΓΑΓΓΛΙΟΖΙΤΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ.	1411064 - 14/11/2007	3064462
CEPHALON, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ.	1102758 - 17/10/2007	3064243
CERAMASPEED LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	1392081 - 17/10/2007	3064330
CERAMASPEED LIMITED	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.	1266544 - 07/11/2007	3064453
CIRET HOLDINGS AG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ Η ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΣ.	1586228 - 14/11/2007	3064486
CISA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΣΥΡΤΗ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΓΡΑΝΑΖΩΤΟΥ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΣΤΡΟΦΩΝ Η ΜΕΣΩ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ.	1347128 - 31/10/2007	3064231
CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	ΑΖΟ - ΕΝΩΣΗ.	1466947 - 19/12/2007	3064307
CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH	ΜΕΣΑ ΠΛΥΣΗΣ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΥΧΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ ΡΟΥΧΟ ΣΕ ΡΟΥΧΟ).	1236793 - 14/11/2007	3064273
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ.	1594944 - 24/10/2007	3064286
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΙΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ.	1680494 - 10/10/2007	3064287
COLOPLAST A/S	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ.	1303239 - 17/10/2007	3064308
COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΡΙΖΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΔΟΝΤΙΟΥ.	1258227 - 02/01/2008	3064227
COMAP	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΕΩΣ.	1571383 - 21/11/2007	3064359

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>COMPAGNIE GERVAIS DANONE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.	1715762 - 19/12/2007	3064252
<i>COMPASS MAPS LIMITED</i>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΣΑΚΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ.	1417665 - 31/10/2007	3064454
<i>COMPOSITE DAMPING MATERIAL N.V. (CDM)</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΤΡΑΙΝΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ.	1475289 - 07/11/2007	3064389
<i>CONTEXT CONNECT LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ.	1301887 - 17/10/2007	3064419
<i>COOLTECH APPLICATIONS</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΙΔΩΝ.	1730454 - 10/10/2007	3064247
<i>CORIXA CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	1075276 - 17/10/2007	3064202
<i>CORUS STAAL BV</i>	ΠΥΛΩΝΑΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ, ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.	1561883 - 10/10/2007	3064208
<i>CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΕΥΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	1744826 - 17/10/2007	3064395
<i>CRANC SOLUTIONS, S.L.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΟ ΠΗΠΙΛΙΣΜΑ ΔΑΧΤΥΛΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΩΡΑ.	1700583 - 31/10/2007	3064485
<i>CREACTIVE DESIGN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1660338 - 31/10/2007	3064278
<i>CREANOVA AG</i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ.	1648792 - 07/11/2007	3064294
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	0799823 - 31/10/2007	3064496
<i>DANISCO A/S</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΣΘΕΝΩΣ ΟΞΙΝΗ ΡΗΤΙΝΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ.	1341935 - 21/11/2007	3064228
<i>DAY4 ENERGY INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΩΔΙΟ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.	1547158 - 28/11/2007	3064473
<i>DEL VAL CATALA, SEBASTIAN</i>	ΥΓΙΕΙΝΟ/ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΤΩΝ.	1541476 - 17/10/2007	3064391
<i>DELFMEMS</i>	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ RF MEMS ΜΕ ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΙΠΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ.	1705676 - 24/10/2007	3064250
<i>DESTINY PHARMA LIMITED</i>	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1578750 - 21/11/2007	3064412
<i>DEXCEL PHARMA TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΟΥΣΙΑ.	1608349 - 17/10/2007	3064390
<i>DIACHEMIX LLC</i>	ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΩΣΗ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΟΞΥΝΙΒΑΛΕΝΟΛΗΣ ΣΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ.	1320755 - 14/11/2007	3064422
<i>DIATOS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	1427758 - 17/10/2007	3064232
<i>DIEZ-CABALLERO ARNAU, TEOFILO</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΔΙΣΘΗΤΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ.	0989188 - 07/11/2007	3064433
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΩΝ ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΩΝ.	1623980 - 21/11/2007	3064229

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
EBNER INDUSTRIE OFENBAU GES- SELLSCHAFT M.B.H.	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΝΟΠΤΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΔΕΣΜΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ Ή ΣΥΡΜΑΤΩΝ.	1462529 - 17/10/2007	3064295
EGT DEVELOPMENTS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	1053394 - 24/10/2007	3064411
EJOT GMBH & CO. KG	ΕΝΑΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡ- ΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ.	1318250 - 14/11/2007	3064464
ELECTROLUX PROFESSIONAL S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟ- ΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥΣ.	1714595 - 05/12/2007	3064377
ELECTROPHORETICS LIMITED	ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΑΖΑΣ.	1425586 - 21/11/2007	3064424
EQUIPBABY (UK) LIMITED	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΡΟΔΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΔΕΘΕΙ ΣΕ ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ.	1747138 - 10/10/2007	3064283
ERNST BOCKER GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΧΟΝΤΡΟΚΟΜΜΕΝΟΥ ΑΛΕΥΡΟΥ, ΣΠΟ- ΡΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΡΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΖΥΜΙ ΚΑΙ/Η ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΕΠΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΖΥΜΗ.	1342416 - 17/10/2007	3064397
ETTLINGER KUNSTSTOFFMASCHIN- EN GMBH	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΜΙΓΜΑ- ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	1519823 - 21/11/2007	3064352
EURAND PHARMACEUTICALS LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΣΩ- ΜΑΤΩΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.	1414414 - 07/11/2007	3064326
EURAND S.P.A.	ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΧΟΥΝ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΕΝΣΩΜΑ- ΤΩΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΑΙΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ.	1628640 - 14/11/2007	3064437
EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΕΓΝΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ GABA.	1038880 - 17/10/2007	3064348
EVONIK ROHM GMBH	ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ, ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΣΑ ΒΛΕΝΝΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ Η ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ.	1643977 - 03/10/2007	3064212
EVONIK ROHM GMBH	ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΓΙΑ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.	1716292 - 24/10/2007	3064428
EXODYNE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΑΡΟΔΙΑ ΕΜΠΟΔΙΑ.	1112412 - 17/10/2007	3064356
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟ- ΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ.	1636206 - 31/10/2007	3064312
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΙΒΑΝΔΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩ- ΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗΣ.	1506041 - 24/10/2007	3064313
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΤΙΝΟ-Η ΙΣΟΝΙΚΟΤΙΝΟ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ.	1448198 - 31/10/2007	3064493
FABER S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑΝ ΤΡΟΧΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΟΣ.	1338798 - 17/10/2007	3064335
FRIADENT GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ.	1355581 - 19/12/2007	3064488
FRIESLAND BRANDS B.V.	ΧΡΗΣΗ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Η ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ- ΤΗΤΑΣ Η ΤΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ.	1255456 - 12/12/2007	3064436
FX LIFE SCIENCES INTERNATIONAL GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΜΕ- ΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΓΚΙΝΣΕΝΓΚ.	1161254 - 12/12/2007	3064373
GENENTECH INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΩΝ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥΣ FC ΕΨΙΛΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ.	1260521 - 21/11/2007	3064474

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΠΡΟΑΓΩΓΗ Η ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΟΜΟΛΟΓΑ ΣΥΝΔΕΤΗ/ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ.	1196186 - 31/10/2007	3064353
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ.	1626058 - 31/10/2007	3064354
<i>GENENTECH, INC.</i>	UCP4.	1115863 - 28/11/2007	3064477
<i>GENERAL ELECTRIC COMPANY</i>	ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΟΡΘΟΕΥΛΟΙΩΝ.	1490318 - 21/11/2007	3064484
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ CB2.	1539712 - 07/11/2007	3064471
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΚΥΤΟΛΥΣΙΝΗ.	1601689 - 28/11/2007	3064289
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΩΝ.	1326638 - 28/11/2007	3064481
<i>GLOBAL SRL</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΦΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΑ.	1534417 - 10/10/2007	3064280
<i>GLYCOMINDS LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ.	1529216 - 24/10/2007	3064405
<i>GRIFOLS, S.A.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΔΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ (PKA) ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1656954 - 21/11/2007	3064475
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΙΠΤΙΚΑ.	1572653 - 21/11/2007	3064302
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗΣ.	1406859 - 02/01/2008	3064482
<i>HERAEUS KULZER GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΣΕΣ ΜΙΚΡΟΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ, ΣΩΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1287818 - 21/11/2007	3064298
<i>HERAEUS KULZER GMBH</i>	ΠΟΡΩΔΗ ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	1470829 - 14/11/2007	3064304
<i>HERAEUS KULZER GMBH</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ.	1274367 - 05/12/2007	3064415
<i>HERAEUS KULZER GMBH</i>	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΠΕΙΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ.	1274366 - 21/11/2007	3064470
<i>HINTERMISTER, WILLIAM L.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΤΡΙΓΜΟΥ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ.	1148816 - 31/10/2007	3064503
<i>HITACHI, LTD.</i>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΥΣΗΣ.	1312859 - 21/11/2007	3064366
<i>HOLLAND, DAVID C.</i>	ΣΥΜΠΤΥΞΙΜΟ ΜΑΓΙΟ.	1517621 - 14/11/2007	3064351
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΑΚΑΜΠΤΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.	1315612 - 10/10/2007	3064209
<i>HORN & BAUER GMBH & CO. KG</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	1591375 - 02/01/2008	3064337
<i>HRASCHAN, JAKOB</i>	ΧΡΗΣΗ ΖΕΟΛΙΘΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΖΩΩΝ.	1480659 - 10/10/2007	3064259
<i>HTC SWEDEN AB</i>	ΠΛΑΚΑ ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ.	1638731 - 17/10/2007	3064418

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HUECK FOLIEN GES.M.B.H</i>	ΛΕΙΟΓΡΑΦΟ.	1657360 - 31/10/2007	3064314
<i>HUHTAMAKI ALF ZWEIGNIEDERLASSUNG DER HUHTAMAKI DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ.	1670692 - 12/12/2007	3064293
<i>ICE ENERGY, INC.</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ ΒΑΣΕΙ ΨΥΚΤΙΚΟΥ.	1680634 - 10/10/2007	3064321
<i>IDEA AG</i>	ΣΥΜΦΥΡΜΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΑ ΑΜΦΙΠΛΑΘΗ, ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΗΜΙ-ΔΙΑΠΕΡΑΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ IN VIVO ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.	1551370 - 19/12/2007	3064315
<i>IMI VISION LIMITED</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ.	1716068 - 31/10/2007	3064468
<i>INDIVUMED GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΣΑΝ ΕΝΑΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΙΚΟ ΑΔΕΝΩΜΑ Η/ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ.	1761779 - 24/10/2007	3064393
<i>INSTITUT GUSTAVE ROUSSY</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΟΥ JAK2 ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΗΘΗ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ.	1692281 - 26/12/2007	3064416
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΟΥ JAK2 ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΗΘΗ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ.	1692281 - 26/12/2007	3064416
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΦΑΡΜΑΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.	1003783 - 14/11/2007	3064438
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ 1 RNA ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	1597376 - 19/12/2007	3064469
<i>INSTITUTE OF VIROLOGY</i>	ΜΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ.	1123387 - 17/10/2007	3064331
<i>INSTITUTO NACIONAL-DE NEUROLOGIA Y NEUROCIRURGIA MANUEL VELASCO SUAREZ</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΑΨΦΟΝΗΣ ΩΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΕΜΦΡΑΞΗ.	1655055 - 23/05/2007	3064325
<i>INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ.	1603703 - 10/10/2007	3064263
<i>IRDETO ACCESS B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ.	1280350 - 07/11/2007	3064401
<i>ISLAND OASIS FROZEN COCKTAIL CO. INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΟΔΗΓΗΣΗ.	1562461 - 24/10/2007	3064421
<i>J. VAN DER WERFF HOLDING B.V.</i>	ΨΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ / Ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.	1512062 - 10/10/2007	3064216
<i>JAGUAR NICKEL INC.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΞΕΙΔΙΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	1627087 - 03/10/2007	3064203
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V</i>	ΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 3-ΒΗΤΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ.	1442019 - 10/10/2007	3064299
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΔΙΪΔΡΟ-ΠΥΡΡΟΛΟ (3,4-B)-ΚΙΝΟΛΙΝ-9-ΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	1534707 - 21/11/2007	3064254
<i>JENAVALVE TECHNOLOGY, INC.</i>	ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ.	1112042 - 14/11/2007	3064372
<i>JOHN KEELER, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΒΟΥΡΙΟΥ.	1526091 - 12/12/2007	3064322

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
K.K. YONEZAWA BIRU SHISUTEMU SABISU	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΕΦΙΡ, ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ Η ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1607476 - 28/11/2007	3064357
KABUSHIKIKAISHA IGAKI IRYO SEKKEI	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΝΑΡΘΗΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΝΑΡΘΗΚΑ.	1382367 - 31/10/2007	3064253
KIRIN BEER KABUSHIKI KAISHA	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΔΙΑΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	1354034 - 14/11/2007	3064478
KNOWLEDGE & MERCHANDISING, INC. LIMITED	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ.	1531030 - 31/10/2007	3064349
KONECRANES PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΓΕΡΑΝΩΝ.	1334058 - 14/11/2007	3064236
KRAFT FOODS R, INC.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ.	1440640 - 31/10/2007	3064272
KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΝΛΑΦΑΙΝΗ.	1778193 - 26/12/2007	3064385
KUHN, GUNTHER	ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Η ΟΠΟΙΑ ΑΔΕΙΑΖΕΙ ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΑΘΙΚΤΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	1560764 - 17/10/2007	3064249
KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΕΠΙΠΕΔΟ Ή ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Ή ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ.	1513683 - 10/10/2007	3064205
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΣΚΙΟ.	1120111 - 19/12/2007	3064230
LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΕΙΣ ΤΑ ΟΞΕΑ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ YARROWIA LIPOLYTICA.	1276874 - 03/10/2007	3064204
LABORATOIRES SERONO SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑ- ΦΑΙΝΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΥΝΥΛΙΚΩΝ ΒΕΝΖΑΛΔΕΪΔΩΝ.	1675813 - 19/12/2007	3064442
LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.	ΒΑΣΙΚΟ ΑΛΑΣ ΘΕΙΟΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ.	1615908 - 03/10/2007	3064211
LANDFRISCH MOLKEREI REGISTRIRTE GENOSSENSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΠΟ ΟΞΙΝΟ ΟΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.	1611795 - 14/11/2007	3064499
LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΟΞΟ-4,6,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ 1,2-Α ΠΥΡΑΖΙΝΟ-6-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1593682 - 07/11/2007	3064382
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	1466604 - 07/11/2007	3064383
LES LABORATOIRES SERVIER	ΚΙΝΝΑΜΩΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ [B] ΠΥΡΑΝΟ [3,2-Η] ΑΚΡΙΔΙΝ-7-ΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1674101 - 14/11/2007	3064384
LG LIFE SCIENCES LTD.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ Ν-(Α-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΝΥΛΟ)-4-ΑΙΘΥΛΟ-2-(ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ.	1280408 - 19/12/2007	3064492
LG LIFE SCIENCES, LTD.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΕΜΙΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ.	1223935 - 09/01/2008	3064494

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LONZA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΟΡΜΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΩΝ.	1051401 - 24/10/2007	3064394
<i>M2ANY GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ.	1745464 - 10/10/2007	3064285
<i>MALLINCKRODT INC.</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ.	0625054 - 14/11/2007	3064226
<i>MCNEIL-PPC, INC.</i>	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΜΑΚΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ.	1108365 - 05/12/2007	3064425
<i>MEDAL S.R.L.</i>	ΜΕΣΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ.	1586736 - 07/11/2007	3064480
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΔΙΑΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	1354034 - 14/11/2007	3064478
<i>MEDICHEM, S.A.</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΕΝΩΣΙΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗΣ (PIOGLITAZONE).	1623977 - 07/11/2007	3064414
<i>MEDITOR PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ, ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ, ΝΑΥΤΙΑ ΚΑΙ ΕΜΕΤΟ.	1315505 - 17/10/2007	3064364
<i>MEMORY PHARMACEUTICALS CORPORATION</i>	ΙΝΔΟΛΕΣ, 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, 1,2-BENZΙΣΟΞΑΖΟΛΕΣ, ΚΑΙ 1,2-BENZΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1697378 - 21/11/2007	3064260
<i>MERCK & CO., INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΙΟ ROTA.	0939648 - 07/11/2007	3064277
<i>MERCK & CO., INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΟΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ.	1711465 - 26/12/2007	3064329
<i>MERCK SANTE</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,3- ΔΙΜΕΘΥΛΟ-5-ΚΥΑΝΟ-BENZOΞΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 5-ΦΟΡΜΥΛΟ-BENZOΞΕΠΙΝΗΣ.	1600446 - 17/10/2007	3064261
<i>METECNA S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	1550391 - 10/10/2007	3064281
<i>METECNO S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ.	1592526 - 03/10/2007	3064258
<i>MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FUR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ.	1282446 - 05/12/2007	3064319
<i>MONASH UNIVERSITY</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΝΕΦΡΩΝ.	1141728 - 17/10/2007	3064333
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ CRY3B ΣΕ ΦΥΤΑ.	1121440 - 31/10/2007	3064398
<i>MONTABERT S.A.</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	1299213 - 24/10/2007	3064365
<i>MUNTERMANN, AXEL</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ.	1225953 - 07/11/2007	3064296
<i>MUNTERMANN, AXEL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ.	1023106 - 26/12/2007	3064374
<i>N.V. BEKAERT S.A.</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΣΥΡΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΣΥΝΕΧΗ ΙΝΑ.	1534890 - 17/10/2007	3064379
<i>NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΑΡΤΟΥ.	1170418 - 10/10/2007	3064300
<i>NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.	1590150 - 21/11/2007	3064472
<i>NATURIN GMBH & CO.</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ.	1420650 - 28/11/2007	3064434
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΠΟΤΩΝ.	1729876 - 12/12/2007	3064257

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ ΣΥΝΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ.	1566127 - 09/01/2008	3064445
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΙΒΑ.	1593326 - 09/01/2008	3064446
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ.	1774878 - 23/01/2008	3064448
<i>NIPPON STEEL CORPORATION</i>	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΟ ΛΟΓΟ ΔΙΑΡΡΟΗΣ.	1382703 - 26/12/2007	3064417
<i>NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.</i>	ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.	0956774 - 12/12/2007	3064455
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ.	1639811 - 28/11/2007	3064426
<i>NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΧΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ.	1611711 - 28/11/2007	3064340
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΟ-ΘΙΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΤΕΤΡΑΖΙΝΟΝΗ.	1485090 - 10/10/2007	3064275
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CRTH2.	1761529 - 14/11/2007	3064276
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ.	1111056 - 05/12/2007	3064342
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΡΒΙ-ΝΑΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1411921 - 19/12/2007	3064443
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΟ-ΘΙΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΤΕΤΡΑΖΙΝΟΝΗ.	1485090 - 10/10/2007	3064275
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ.	1111056 - 05/12/2007	3064342
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΡΒΙ-ΝΑΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1411921 - 19/12/2007	3064443
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ NEISSERIA.	1645631 - 24/10/2007	3064459
<i>NOVARTIS-PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CRTH2.	1761529 - 14/11/2007	3064276
<i>NOVIMMUNE SA</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΠΤΑ.	0874049 - 17/10/2007	3064332
<i>NOVOFERM GMBH</i>	ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΔΙΑ ΜΙΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΠΟΡΤΑ Η ΠΥΡΙ-ΜΑΧΗ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ.	1333147 - 07/11/2007	3064487
<i>NP AEROSPACE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΡΑΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΡΑΝΟΣ.	1481216 - 24/10/2007	3064460
<i>NYMOX PHARMACEUTICAL CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ.	1368054 - 03/10/2007	3064201
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟ-ΛΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩ-ΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	1448562 - 25/07/2007	3064410
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑ-ΡΑΧΗΣ.	1368021 - 14/11/2007	3064225
<i>OSIRIS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΜΕΣΥΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1084230 - 17/10/2007	3064206
<i>OUTOTEC OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΧΑΛΚΟΥ.	1549777 - 14/11/2007	3064235

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>OXONICA INC.</i>	ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.	1226422 - 28/11/2007	3064381
<i>PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΕΤΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	1556058 - 12/12/2007	3064338
<i>PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΞΥΛΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.	1390042 - 28/11/2007	3064343
<i>PARAMETRIC OPTIMIZATION SOLUTIONS LTD.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ.	1399784 - 31/10/2007	3064498
<i>PENWEST PHARMACEUTICALS CO.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗΣ.	1404331 - 31/10/2007	3064207
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΙΔΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ CCR5 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ HIV ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ.	1682545 - 12/12/2007	3064328
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΒΙΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ MONOSPORIUM Η ΘΑΜΝOSTYLUM.	0989187 - 05/12/2007	3064264
<i>PFIZER, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΙΔΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ CCR5 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ HIV ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ.	1682545 - 12/12/2007	3064328
<i>PHYTOREM</i>	ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΞΕΥΓΙΑΝΣΗΣ.	1492733 - 17/10/2007	3064341
<i>PHYTOTECH LIMITED</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΚΙΝΕΖΙΚΩΝ ΒΟΤΑΝΩΝ.	1331007 - 14/11/2007	3064271
<i>PLASTEK S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	1419873 - 09/01/2008	3064306
<i>PROFILPAS S.N.C.</i>	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΙΔΙΚΩΣ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	1231334 - 31/10/2007	3064501
<i>PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ HIV-1.	1144006 - 17/10/2007	3064317
<i>PROTHERICS SALT LAKE CITY, INC.</i>	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΡΙΣΥΣΤΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΗΞΗΣ ΣΕ ΓΙΕΛΗ.	1141079 - 14/11/2007	3064500
<i>PVG INTERNATIONAL B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ.	1389715 - 03/10/2007	3064214
<i>QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</i>	ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΚΑΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ.	1282697 - 24/10/2007	3064409
<i>RECYFOAM SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΠΟ ΤΕΧΝΗΤΗ ΠΕΤΡΑ.	1582628 - 07/11/2007	3064396
<i>REGEN THERAPEUTICS PLC</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΓΑΛΛΑ.	1613648 - 12/12/2007	3064310
<i>RENDERS S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ.	1640209 - 17/10/2007	3064388
<i>RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC</i>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1486206 - 17/10/2007	3064360
<i>RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	1486205 - 17/10/2007	3064363

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>REXAM BEVERAGE CAN COMPANY</i>	ΑΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ.	1353852 - 07/11/2007	3064479
<i>RHEINMETALLLANDSYSTEME GMBH</i>	ΚΛΩΡΕΠΗΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΕΘΩΡΑ-ΚΙΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ.	1158262 - 17/10/2007	3064291
<i>RIBER</i>	ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΚΕΝΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΤΑΨΗΣ.	1518005 - 14/11/2007	3064361
<i>ROBERT BOSCH GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΤΩΝ.	1008960 - 17/10/2007	3064344
<i>ROQUETTE FRERES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ DE Η/ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΥΔΡΟΛΥΜΑΤΑ ΑΜΥΛΟΥ.	1153960 - 31/10/2007	3064458
<i>RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY</i>	ΠΟΛΥΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ.	1032605 - 14/11/2007	3064320
<i>S.C. JOHNSON & SON, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΚΤΑΝΟΪΚΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ.	1622449 - 17/10/2007	3064288
<i>S.M.S. SMART MICROWAVE SENSORS GMBH</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.	1325350 - 17/10/2007	3064221
<i>SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.	1706605 - 31/10/2007	3064234
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ Α3 ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	1663982 - 21/11/2007	3064345
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΗΣ.	1756049 - 31/10/2007	3064267
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	С-ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.	1222207 - 05/12/2007	3064269
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (R)-G(A)-(2,3-ΔΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-1-(2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΑΙΘΥΛΟ)-4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ.	1192134 - 19/09/2007	3064406
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗ ΜΕ ΑΣΠΙΡΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	1353694 - 19/12/2007	3064386
<i>SCHMITZ GOTHA FAHRZEUGWERKE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ.	1300284 - 24/10/2007	3064431
<i>SEB S.A.</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ.	1567807 - 31/10/2007	3064362
<i>SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΨΑΡΙΩΝ.	1303191 - 07/11/2007	3064369
<i>SEDIVER SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET COMPOSITE</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΟΝΩΤΗ.	1383141 - 07/11/2007	3064402
<i>SEMAN, MICHEL</i>	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΕΙΣ ΤΑ ΟΞΕΑ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ YARROWIA LIPOLYTICA.	1276874 - 03/10/2007	3064204
<i>SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ.	1003783 - 14/11/2007	3064438
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ.	1759426 - 28/11/2007	3064339
<i>SIEMENS SCHWEIZ AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΦΩΤΕΪΝΑ ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ LED.	1646267 - 12/12/2007	3064440

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.</i>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.	1512429 - 28/11/2007	3064490
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟΞΥΛΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΑΙ ΗΡΡΑΡ.	1513526 - 07/11/2007	3064491
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΟ.	1512429 - 28/11/2007	3064490
<i>SN TECHNOLOGIES S.A.</i>	ΠΥΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΒΑΗΜΑΤΟΣ.	1597534 - 10/10/2007	3064262
<i>SNAPTRACK, INC.</i>	ΕΝΑΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗΣ GPS ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	0885492 - 17/10/2007	3064240
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ DNA ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΚΑΟ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ Η ΨΗΘΕΙ ΚΑΙ ΣΟΚΟΛΑΤΑ.	1127158 - 09/01/2008	3064447
<i>SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΑΝΕΠΑΦΙΚΗΣ ΕΞΥΠΝΗΣ ΚΑΡΤΑΣ.	1596342 - 14/11/2007	3064378
<i>SOLEL SOLAR SYSTEM LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΑΕΡΙΩΝ (GETTER).	1588105 - 17/10/2007	3064334
<i>SOLEL SOLAR SYSTEM LTD.</i>	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.	1448936 - 21/11/2007	3064495
<i>SOLVAY (SOCIETE ANONYME)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΤΕΞ.	1358228 - 24/10/2007	3064429
<i>SOLVIAS AG</i>	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1578750 - 21/11/2007	3064412
<i>STEMA S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ΞΑΠΛΩΜΑΤΟΣ.	1438909 - 14/11/2007	3064432
<i>STYROPHEN INTERNATIONAL PTY. LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ.	1368421 - 31/10/2007	3064502
<i>SUCAMPO AG</i>	ΚΑΘΑΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	1315485 - 21/11/2007	3064279
<i>SUNTORY LIMITED</i>	ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ.	0956774 - 12/12/2007	3064455
<i>SWISS INVESTMENT AND TRUST CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ.	1436469 - 17/10/2007	3064387
<i>TAKEDA, KAZUNORI</i>	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΕΦΙΡ, ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ Η ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ Η ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1607476 - 28/11/2007	3064357
<i>TAPESTRY PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ 9,10-Α,Α-ΟΗ-ΤΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ.	1664033 - 07/11/2007	3064237
<i>TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, S.A.</i>	ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΤΙΛΤΙΑΖΕΜΗΣ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.	1516622 - 24/10/2007	3064461
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.	1722445 - 17/10/2007	3064218
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΜΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.	1555727 - 07/11/2007	3064400
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ.	1362854 - 31/10/2007	3064255
<i>TELEFONICA, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ UMTS ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ UMTS.	1501216 - 21/11/2007	3064246

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED	ΓΟΝΙΔΙΟ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ.	1255838 - 31/10/2007	3064449
TEUCO GUZZINI S.P.A.	ΠΑΡΑΠΗΓΜΑ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑ (ΝΤΟΥΣ), ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΠΑΡΑΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑ.	1767131 - 17/10/2007	3064323
TEUCO GUZZINI S.P.A.	ΠΟΛΥΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ.	1547502 - 17/10/2007	3064324
TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUENMUKODO RESZVENYTARSASAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ.	1558622 - 14/11/2007	3064256
THE COCA-COLA COMPANY	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ.	1751011 - 23/01/2008	3064457
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ.	0786264 - 31/10/2007	3064367
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE UNIFORMED SERVICES UNIVERSITY OF THE HEALTH SCIENCE	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΟΛΟΤΟΞΙΝΗ ΧΟΛΕΡΑΣ ΩΣ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ.	1117435 - 14/11/2007	3064504
THE INSTITUTE FOR GENOMIC RESEARCH	ΑΝΤΙΓΩΝΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ NEISSERIA.	1645631 - 24/10/2007	3064459
THE MEDICAL HOUSE PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ.	1715903 - 24/10/2007	3064347
THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	ΧΡΗΣΗ ΦΟΥΚΑΝΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ, ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΨΩΡΙΑΣΗΣ.	1420801 - 31/10/2007	3064505
THE UNIVERSITY OF CHICAGO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΚΥΠΕΛΛΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ.	1392713 - 17/10/2007	3064371
THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΤΕΤΡΑΖΙΝΟΝΗ.	1485090 - 10/10/2007	3064275
TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ HIV ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΧΟΤΟΜΗΘΟΥΝ ΑΠΟ CD26.	1624897 - 10/10/2007	3064318
TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ Η ΤΡΙΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΗΣΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥ HIV.	1505980 - 24/10/2007	3064430
TOMTOM INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ.	1608935 - 14/11/2007	3064305
TOUCHSENSOR TECHNOLOGIES, L.L.C.	ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ.	1446037 - 16/01/2008	3064497
UHDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΚΟΚΕΡΙΑΣ ΜΕ ΑΚΟΛΟΥΘΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΟΥΣ ΘΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ CLAUS.	1527013 - 07/11/2007	3064483
UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	ΧΡΗΣΗ ΔΑΨΟΝΗΣ ΩΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΕΜΦΡΑΞΗ.	1655055 - 23/05/2007	3064325
UNIVERSITE DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΟΥ JAK2 ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΗΘΗ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ.	1692281 - 26/12/2007	3064416
UNIVERSITE PARIS 7 - DENIS DIDEROT	ΠΡΟΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ Ι RNA ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	1597376 - 19/12/2007	3064469
UNIVERSITE PARIS SUD	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΣ ΤΟΥ JAK2 ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΗΘΗ ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ.	1692281 - 26/12/2007	3064416
UNIVERSITE RENE DESCARTES (PARIS V)	ΚΙΝΝΑΜΩΜΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZO [B] ΠΥΡΑΝΟ [3,2-H] ΑΚΡΙΔΙΝ-7-ΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1674101 - 14/11/2007	3064384
UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Η ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΦΩΣΦΑΤΟΝΙΝΗ.	1230369 - 19/12/2007	3064404

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΕΝΖΥΜΑ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΜΥΛΟΥ.	1482779 - 23/01/2008	3064467
VALIO LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΚΤΟΖΗ.	1503630 - 24/10/2007	3064224
VERMOP SALMON GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	1437283 - 10/10/2007	3064245
VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΕΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.	1432570 - 19/12/2007	3064444
VISPLAY INTERNATIONAL AG	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Η ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.	1692981 - 31/10/2007	3064309
WENKO-WENSELAAR GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΠΟΥΓΑΔΑΣ Η ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	1256651 - 24/10/2007	3064427
WHITMIRE MICRO-GEN RESEARCH LABORATORIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ ΤΕΡΜΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	1347682 - 10/10/2007	3064215
WIDEVINE TECHNOLOGIES, INC.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΟΥ.	1317839 - 19/12/2007	3064238
WOBLEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΡΟΤΟΡΑ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1301707 - 24/10/2007	3064408
WYETH	ΕΜΒΟΛΙΟ Ε.СOLΙ ΠΤΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗΣ.	1622642 - 12/12/2007	3064392
WYETH HOLDINGS CORPORATION	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΟΛΟΤΟΞΙΝΗ ΧΟΛΕΡΑΣ ΩΣ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ.	1117435 - 14/11/2007	3064504
XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	1268823 - 07/11/2007	3064217
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΡΥΘΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TRAF), Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	0894130 - 12/12/2007	3064265
ZENGEN, INC.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΑΜΙΝΟΞΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΟΤΡΟΠΟ ΟΡΜΟΝΗ.	1191939 - 17/10/2007	3064368
ZIEGLER MECHANISCHE WERKSTATT, METALLGEWEBE UND ARBEITSSCHUTZ GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΛΕΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ.	1654943 - 14/11/2007	3064336
ZYMOGENETICS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΖΑΛΡΗΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ.	1165791 - 31/10/2007	3064420

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3036081.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0517829 - 26/12/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):91906038.4--28/02/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boston Medical Center Corporation
One Boston Medical Center Place, Boston,
MA 02118, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):488608-02/03/1990-US
537430-13/06/1990-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Williams, Diane
2)Murphy, John R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΤΟΞΙ-**
ΝΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χιμαιρική τοξίνη περιλαμβάνουσα πρωτεϊνικά θραύσματα συνδεόμενα μεταξύ τους δια πεπτιδικών δεσμών, η οποία χιμαιρική τοξίνη περιλαμβάνει, διαδοχικά, εκκινώντας από το αμινοτεματικό άκρο της χιμαιρικής τοξίνης : (a) το ενζυματικό ενεργό θραύσμα Α της τοξίνης της διφθερίτιδος, (b) ένα πρώτο θραύσμα περιλαμβάνον τον τομέα αποκοπής 1.1 πλησίον του θραύσματος Α της

τοξίνης της διφθερίτιδος, (c) ένα δεύτερο θραύσμα περιλαμβάνον τουλάχιστον ένα τμήμα της υδρόφοβης διαμεμβρανικής περιοχής του θραύσματος Β της τοξίνης της διφθερίτιδος, το οποίο δεύτερο θραύσμα έχει μία διαγραφή τουλάχιστον 50 καταλοίπων αμινοξέων της τοξίνης της διφθερίτιδος, η οποία διαγραφή είναι C- τερματική ως προς το τμήμα της διαμεμβρανικής περιοχής και το δεύτερο τμήμα δεν περιλαμβάνει επίσης τον τομέα 1.2, και (d) ένα τρίτο θραύσμα περιλαμβάνον ένα τμήμα μίας επιλεκτικής κυττάρων πολυπεπτιδικής ρίζας, το οποίο τμήμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα του τομέα συνδέσεως της πολυπεπτιδικής ρίζας το οποίο είναι αποτελεσματικό ώστε να προκαλεί την επιλεκτική σύνδεση της χιμαιρικής τοξίνης με μία προκαθορισμένη κατηγορία κυττάρων προς προσβολή από το ενζυματικά ενεργό θραύσμα Α.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3041220.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0991416 - 31/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98945141.4--04/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Octapharma AG
Seidenstrasse 2, Postfach, 8853 Lachen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97113466-05/08/1997-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARGUERRE, Wolfgang
2)SVAE, Tor-Einar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ**
ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παγκόσμια εφαρμόσιμο πλάσμα αίματος δυνάμενο να ληφθεί δια μιας διαδικασίας περιλαμβάνουσας τα βήματα της ανάμιξης αίματος ή πλάσματος αίματος των ομάδων αίματος Α και Β, προαιρετικά αίμα ή πλάσμα ομάδας αίματος ΑΒ χωρίς ανάμιξη ουσιαστικών ποσοτήτων αίματος ή πλάσματος αίματος προερχόμενου από την ομάδα αίματος Ο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052196.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1383947 - 10/10/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02735117.0--06/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TREVIRA GMBH
MAX-FISCHER-STRASSE 11,86397 BOB-
INGEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10116751-04/04/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAST, Hartmut
2)BLECH, Bernd, A.
3)DAHRINGER, Jorg
4)SEIBEL, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΙΝΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα βιοενεργό ινώδες προϊόν, το οποίο σαν βιοενεργά δραστικά συστατικά περιέχει μόνο μία πολυεστερική ίνα, η οποία στο μεγαλύτερο βαθμό ή αποκλειστικά αποτελείται από έναν πολυεστέρα, ο οποίος παρουσιάζει συμπτυκνωμένα φωσφορούχα αλυσιδωτά σκέλη. Τα βιοενεργά ινώδη προϊόντα είναι κατάλληλα για όλα τα υφαντά προϊόντα, όπου απαιτούνται αντιβακτηριακές, μυκητοκτόνες, ακαριοκτόνες ή παρόμοιες δράσεις.

3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0517829 - 26/12/2007</i>	BOSTON MEDICAL CENTER CORPORA- TION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ.	3036081.B2
<i>0991416 - 31/10/2007</i>	OCTAPHARMA AG	ΕΝΑ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑ- ΤΟΣ.	3041220.B2
<i>1383947 - 10/10/2007</i>	TREVIRA GMBH	ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΙΝΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	3052196.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ.	0517829 - 26/12/2007	3036081.B2
<i>OCTAPHARMA AG</i>	ΕΝΑ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ.	0991416 - 31/10/2007	3041220.B2
<i>TREVIRA GMBH</i>	ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΙΝΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	1383947 - 10/10/2007	3052196.B2

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

4.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	950300067
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	93922758.3/24/09/1993
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	28/01/2007

**4.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3028597
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	980402769
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:</i>	15/11/2007

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3058027
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20060402094
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:</i>	29/09/2007

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3041823
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20020404100
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:</i>	17/01/2008

4.4 ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΜΕΝΩΝ ΕΔΕ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<i>(11)</i>	3063143
<i>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	<i>(21)</i>	20070402786
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ:</i>	<i>(87)</i>	1651280 - 05/09/2007
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</i>	<i>(86)</i>	05763847.0 - 16/06/2005

Η σωστή ημερομηνία δημοσίευσης της Ευρ. κατάθεσης είναι: 23/06/2005

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20040100023	Ο κ. Μέγγος Σταύρος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20040100023 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1002616	Ο δικαιούχος κ. Βαμβακίδης Αλέξανδρος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002616 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Anavex Life Sciences Corp." που εδρεύει εις 14 rue Kleberg, Geneva CH-1201 Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1004208	Ο δικαιούχος κ. Βαμβακίδης Αλέξανδρος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004208 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Anavex Life Sciences Corp." που εδρεύει εις 14 rue Kleberg, Geneva CH-1201 Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1004868	Ο δικαιούχος κ. Βαμβακίδης Αλέξανδρος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004868 δίπλωμα τροποποίησης ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Anavex Life Sciences Corp." που εδρεύει εις 14 rue Kleberg, Geneva CH-1201 Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1003763	Ο κ. Υφαντής Αλέξανδρος (συνδικαιούχος με τον κ. Schmeisser Dieter) του υπ' αριθμ. 1003763 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Σπετσών 39, 152 32 Χαλάνδρι σε: Μεσογείων 518, 153 42 Αγία Παρασκευή Αττικής.
1004314	Ο κ. Γιάγκος Αναστάσιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004314 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λεωφ. Μαραθώνος 198, 190 07 Μαραθώνας Αττικής σε: Λεωφ. Κάτω Σουλίου 198, 190 07 Κ. Σούλι-Μαραθώνας Αττικής.
1004825	Ο κ. Φωκιαλάκης Νικόλαος (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Χαλαμπαλάκη Μαρία, Σκαλτούνη Αλέξιο-Λεάνδρο, Μητσάκος Σοφία και Αληγιάννη Νεκτάριο) του υπ' αριθμ. 1004825 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Θεομήτωρος 80, 173 42 Άγιος Δημήτριος Αττικής σε: Δροσίνη 17, 174 55 Άλιμος Αττικής.
1004864	Ο κ. Φραγκίσκος Μαστρόπαυλος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004864 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λέοντος Σοφού 21, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης σε: 25 ^{ης} Μαρτίου 86, 562 24 Θεσσαλονίκη.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1002814	Ο κ. Οικονόμου Κωνσταντίνος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002814 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Αραπος Ηρακλής Ανώνυμη Εταιρία Επεξεργασίας Αλουμινοχαρτου-Διαφανής Μεμβράνης-Αντικολλητικού Χαρτιού Γενικό Εμπόριο-Εισαγωγές-Εξαγωγές» με δ.τ. «VELER» που εδρεύει στην οδό Γαργαλιάνων 26, 131 22 Ίλιον Αττικής.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
2002701	Η εταιρεία «Turgut Ali» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 2002701 πιστοποιητικό υποδείγματος χρησιμότητας στην εταιρεία «Adopen Plastik Ve Insaat Sanayi Anonim Sirketi» που εδρεύει εις Organize Sanayi Bolgesi 2. Etap, 07040 Antalya, Turkey, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3008183	Η εταιρεία «Bioventures B.V.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008183 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Institut Straumann Ag» που εδρεύει εις Peter Merian-Weg 12 4002 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3034978	Η εταιρεία «Danisco UK Ltd.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034978 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Danisco A/S» που εδρεύει εις Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3037156	Ο δικαιούχος Prof. Dr. Wolf A. Kafka μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037156 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Peter Gleim, που κατοικεί στην οδό Schliessa 12, FL-9495 Triesen, Liechtenstein, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
3041856	Η εταιρεία «Astellas Pharma GmbH» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Fujisawa Deutschland GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3041856 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Astellas Deutschland GmbH» που εδρεύει εις Neumarkter Str. 61, 81673 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041883	Η εταιρεία «Astellas Pharma GmbH» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Fujisawa Deutschland GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3041883 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Astellas Deutschland GmbH» που εδρεύει εις Neumarkter Str. 61, 81673 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041884	Η εταιρεία «Astellas Pharma GmbH» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Fujisawa Deutschland GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3041884 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Astellas Deutschland GmbH» που εδρεύει εις Neumarkter Str. 61, 81673 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042669	Η εταιρεία «GEA Group AG» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας MG Technologies Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3042669 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Lentjes GmbH» που εδρεύει εις Daniel Goldbach-Str. 19, D-40880 Ratingen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043053	Η εταιρεία «Ball-Skate Ag» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3043053 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Ballskate Systems Ag» που εδρεύει εις Lfwenplatz 43 CH-8001 Zürich Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049274	Η εταιρεία «Laboratorio Italiano Biochimico Farmaceutico Lisapharma S.p.A.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3049274 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «D.R. Drug Research S.r.L.» που εδρεύει εις Via Turati n.3 Erba (CO) Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049498	Η εταιρεία «Astellas Pharma GmbH» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Klinge Pharma GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3049498 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Astellas Deutschland GmbH» που εδρεύει εις Neumarkter Str. 61, 81673 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049775	Η εταιρεία «Owens Corning» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3049775 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Owens Corning Intellectual Capital, Llc.» που εδρεύει εις One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3053192	Η εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053192 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Siemens Networks GmbH & Co.Kg” που εδρεύει εις St. Martin Str. 76, 81541 Munich Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3053471	Η εταιρεία “Orthometer A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053471 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OM Surgical (UK) Ltd.” που εδρεύει εις 73-77 Britannia Road, London SW6 2JR, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054237	Η εταιρεία “Sirton Pharmaceuticals S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054237 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Foltene Laboratories S.p.A.” που εδρεύει εις Piazza XX Settembre, 2 – 22079 Villa Guardia, Como, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054240	Η εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054240 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Siemens Networks GmbH & Co.Kg” που εδρεύει εις St. Martin Str. 76, 81541 Munich Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055017	Η εταιρεία “Astellas Pharma GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Klinge Pharma GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055017 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Astellas Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Neumarkter Str. 61, 81673 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055679	Η εταιρεία “Owens Corning” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055679 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Owens Corning Intellectual Capital, Llc.” που εδρεύει εις One Owens Cornig Parkway, Toledo, OH 43659, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055882	Το Universiteit Maastricht μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055882 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MUBio Products B.V.” που εδρεύει εις Oxfordlaan 70, 6229 EV Maastricht, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056064	Η εταιρεία “Astellas Pharma GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Klinge Pharma GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056064 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Astellas Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Neumarkter Str. 61, 81673 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056679	Η εταιρεία “Astellas Pharma GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056679 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Astellas Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Neumarkter Str. 61, 81673 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056813	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056813 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Hong Kong University of Sciences and Technology” που εδρεύει εις Clear Water Bay, Kowloon, Hong Kong, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057406	Το The University Court of the University of Edinburgh μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057406 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MTEM Limited” που εδρεύει εις 40 Sciennes, Edinburg EH9 3NJ, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3058320	Η εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058320 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Siemens Networks GmbH & Co.Kg” που εδρεύει εις St. Martin Str. 76, 81541 Munich Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3058422	Η εταιρεία “Astellas Pharma GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058422 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Astellas Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Neumarkter Str. 61, 81673 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3058460	Η εταιρεία “Eisai Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058460 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eisai R&D Management Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-10 Koishikawa, 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3042180	Η εταιρεία “Inverness Medical Switzerland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3042180 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bundesplatz 10, 6300 Zug, Switzerland σε : Bahnhofstrasse 28, CH-6300 Zug, Switzerland.

3042669	Η εταιρεία “MG Technologies Ag” του υπ’ αριθμ. 3042669 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bockenheimer Landstrasse 73-77, 60325 Frankfurt am Main, Germany σε : Bochum, Germany.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3017709	Η εταιρεία “Crosfield Limited” του υπ’ αριθμ. 3017709 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ineos Silicas Limited”
3021819	Η εταιρεία “Snecma Moteurs” του υπ’ αριθμ. 3021819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Snecma”
3024909	Η εταιρεία “Snecma Moteurs” του υπ’ αριθμ. 3024909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Snecma”
3029185	Η εταιρεία “Crosfield Limited” του υπ’ αριθμ. 3029185 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ineos Silicas Limited”
3032985	Η εταιρεία “Snecma Moteurs” του υπ’ αριθμ. 3032985 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Snecma”
3034433	Η εταιρεία “Crosfield Limited” του υπ’ αριθμ. 3034433 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ineos Silicas Limited”
3037416	Η εταιρεία “Snecma Moteurs” του υπ’ αριθμ. 3037416 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Snecma”
3041856	Η εταιρεία “Fujisawa Deutschland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3041856 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Astellas Pharma GmbH ”
3041883	Η εταιρεία “Fujisawa Deutschland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3041883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Astellas Pharma GmbH ”
3041884	Η εταιρεία “Fujisawa Deutschland GmbH” του υπ’ αριθμ. 3041884 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Astellas Pharma GmbH ”
3042669	Η εταιρεία “MG Technologies Ag” του υπ’ αριθμ. 3042669 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GEA Group Aktiengesellschaft ”
3043660	Η εταιρεία “Almirall Prodesfarma Ag” του υπ’ αριθμ. 3043660 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Almirall Ag”
3049498	Η εταιρεία “Klinge Pharma GmbH” του υπ’ αριθμ. 3049498 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Astellas Pharma GmbH”
3049952	Η εταιρεία “Wolff Walsrode Ag” του υπ’ αριθμ. 3049952 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dow Wolff Cellulosics GmbH”
3051103	Η εταιρεία “Wolff Walsrode Ag” του υπ’ αριθμ. 3051103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dow Wolff Cellulosics GmbH”
3054474	Η εταιρεία “Peakadilly NV” του υπ’ αριθμ. 3054474 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pronota NV”
3055017	Η εταιρεία “Klinge Pharma GmbH” του υπ’ αριθμ. 3055017 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Astellas Pharma GmbH”
3056064	Η εταιρεία “Klinge Pharma GmbH” του υπ’ αριθμ. 3056064 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Astellas Pharma GmbH”
3061871	Η εταιρεία “Crelux Holding SA” του υπ’ αριθμ. 3061871 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RIRI Group SA”

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3060879	Η εταιρεία “Amgen Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060879 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kirin-Amgen Inc.” που εδρεύει εις c/o Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91329, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062740	Ο δικαιούχος κ. Lazo Barra, Florencio μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062740 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Lazo TPC Global, Inc.” που εδρεύει εις 116 Alta Mesa Court, Moraga, CA 94556, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063135	Η εταιρεία “Arkema France” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063135 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Thermphos France SARL” που εδρεύει εις Usine d’ Eperierre, Rue de l’ Andraye, 73220 Eperierre, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063891	Η εταιρεία “Medical Innovation Developpement” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063891 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Magnetic Developpement Medical” που εδρεύει εις 13 rue des Aulness 69760 Limonest, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3064066	Η εταιρεία “Toolbox Drilling Solutions Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3064066 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 46 Richmondhill Place, Aberdeen AB15 5EP, Great Britain σε : Unit 2 Amber Business Court, Rawmarsh Road, Rotherham South Yorkshire S60 1RU, Great Britain.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 10/98 με ημερομηνία έκδοσης 30 Νοεμβρίου 1998 στην σελίδα 52 στο υπ' αριθμ. 8000002 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο η σωστή ημερομηνία λήξης ισχύος του πιστοποιητικού είναι : 13/06/2010 και όχι : 09/07/2012.

Στο ΕΔΒΙ 10/99 με ημερομηνία έκδοσης 30 Νοεμβρίου 1999 στην σελίδα 53 στο υπ' αριθμ. 8000020 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο η σωστή ημερομηνία λήξης ισχύος του πιστοποιητικού είναι 26/09/2012 και όχι 26/11/2011.

Στο ΕΔΒΙ 09/99 με ημερομηνία έκδοσης 29 Οκτωβρίου 1999 στην σελίδα 25 στην υπ' αριθμ. 990800010 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο και στο ΕΔΒΙ 11/99 με ημερομηνία έκδοσης 31 Δεκεμβρίου 1999 στην σελίδα 48 στο υπ' αριθμ. 8000030 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο ο σωστός προσδιορισμός του προϊόντος είναι : ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΑΛΜΕΤΕΡΟΛΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΝ 1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΝΑΦΘΟΪΚΟ ΕΣΤΕΡΑ (ΞΙΝΑΦΟΪΚΟ ΕΣΤΕΡΑ) ΚΑΙ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΦΛΟΥΤΙΚΑΖΟΝΗ και όχι: Salmeterol + Fluticasone Propionate (Micronised) Salmeterol Xinafoate (Micronised) + Fluticasone Propionate (Micronised).

Στο ΕΔΒΙ 05/2000 με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουνίου 2000 στην σελίδα 47 στο υπ' αριθμ. 8000049 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο η σωστή ημερομηνία λήξης ισχύος του πιστοποιητικού είναι : 21/06/2011 και όχι : 21/06/2006.

Στο ΕΔΒΙ 04/2000 με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαΐου 2000 στην σελίδα 23 στην υπ' αριθμ. 990800024 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο και στο ΕΔΒΙ 06/2001 με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 2001 στην σελίδα 50 στο υπ' αριθμ. 8000064 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο ο σωστός προσδιορισμός του προϊόντος είναι : REFACTO-MOROCTOCOG alfa και όχι REFACTO-Αντιαμφοφιλικός παράγοντας (ανασυνδυασμένος).

Στο ΕΔΒΙ 09/2003 με ημερομηνία έκδοσης 15 Οκτωβρίου 2003 στην σελίδα 67 στο υπ' αριθμ. 8000105 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο η σωστή ημερομηνία λήξης ισχύος του πιστοποιητικού είναι : 29/01/2015 και όχι : 10/08/2016.

Στο ΕΔΒΙ 10/2003 με ημερομηνία έκδοσης 17 Νοεμβρίου 2003 στην σελίδα 47 στο υπ' αριθμ. 8000129 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο η σωστή ημερομηνία λήξης ισχύος του πιστοποιητικού είναι : 23/01/2014 και όχι : 12/03/2014 και ο σωστός προσδιορισμός του προϊόντος είναι : ARTEMETHER + LUMEFANTRINE και όχι Riamet - Artemether + Lumefantrine.

Στο ΕΔΒΙ 03/2004 με ημερομηνία έκδοσης 22 Απριλίου 2004 στην σελίδα 64 στο υπ' αριθμ. 8000141 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο η σωστή ημερομηνία λήξης ισχύος του πιστοποιητικού είναι : 25/06/2015 και όχι : 22/06/2014.

Στο ΕΔΒΙ 02/2007 με ημερομηνία έκδοσης 26 Μαρτίου 2007, στην σελίδα 67, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20070300003 δημοσιεύθηκε με λανθασμένη ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης η σωστή ημερομηνία είναι 01/09/2005

Στο ΕΔΒΙ 02/2007 με ημερομηνία έκδοσης 26 Μαρτίου 2007, στην σελίδα 67, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20070300004 δημοσιεύθηκε με λανθασμένη ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης η σωστή ημερομηνία είναι 27/02/1997

Στο ΕΔΒΙ 03/2007 με ημερομηνία έκδοσης 25 Απριλίου 2007, στην σελίδα 65, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20070300007 δημοσιεύθηκε με λανθασμένη ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης η σωστή ημερομηνία είναι 16/06/2005

Στο ΕΔΒΙ 05/2007 με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουνίου 2007, στην σελίδα 63, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20070300008 δημοσιεύθηκε με λανθασμένη ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης η σωστή ημερομηνία είναι 09/03/2006

Στο ΕΔΒΙ 09/2007 με ημερομηνία έκδοσης 17 Οκτωβρίου 2007, στην σελίδα 79, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20070300010 δημοσιεύθηκε με λανθασμένη ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης η σωστή ημερομηνία είναι 28/06/2007

Στο ΕΔΒΙ 09/2007 με ημερομηνία έκδοσης 17 Οκτωβρίου 2007, στην σελίδα 79, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20070300011 δημοσιεύθηκε με λανθασμένη ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης η σωστή ημερομηνία είναι 19/01/2006

Στο ΕΔΒΙ 10/2007 με ημερομηνία έκδοσης 15 Νοεμβρίου 2007, στην σελίδα 83, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20070300013 δημοσιεύθηκε με λανθασμένη ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης η σωστή ημερομηνία είναι 18/05/2006

Στο ΕΔΒΙ 12/2007 με ημερομηνία έκδοσης 05 Φεβρουαρίου 2007, στην σελίδα 61, στην ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης αξιώσεων της Ευρωπαϊκής αίτησης Δ.Ε. με αριθμό 20070300016 δημοσιεύθηκε με λανθασμένη ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης η σωστή ημερομηνία είναι 26/07/2007

Στο ΕΔΒΙ 07/2007 με ημερομηνία έκδοσης 04 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 225, στο Ε.Δ.Ε. 3062722 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΠΟΥΠΡΕΝΟΦΡΙΝΗ.

Στο ΕΔΒΙ 10/2007 με ημερομηνία έκδοσης 15 Νοεμβρίου 2007, στην σελίδα 110, στο Ε.Δ.Ε. 3063354 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΡΟ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2007 με ημερομηνία έκδοσης 16 Ιανουαρίου 2007, στην σελίδα 91, στο Ε.Δ.Ε. 3063674 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2007 με ημερομηνία έκδοσης 16 Ιανουαρίου 2008, στην σελίδα 215, στο Ε.Δ.Ε. 3063922 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 12/2007 με ημερομηνία έκδοσης 05 Φεβρουαρίου 2008, στην σελίδα 92, στο Ε.Δ.Ε. 3064023 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΕΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 6 Φεβρουαρίου 2008.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 49

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/02/2008

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
950100254	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
950100278	ΚΑΛΟΡΕΞ - ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
20030100291	ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
20030100292	ΣΤΑΜΠΟΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20030100320	ΔΕΣΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20030100325	ΜΠΑΡΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1000212	PERSONAL PRODUCTS COMPANY

1001089	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
1001651	ΓΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1001921	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
1002242	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
1002289	JOHNSON & JOHNSON INC.
1002513	ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1002563	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
1002958	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ ΠΟΛΥΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1003188	L. & C. STEINMULLER GMBH
1003447	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
1003479	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003590	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1003626	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1003810	ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΥΚΙΣΣΑΣ ΗΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004319	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
1004341	ΑΦΟΙ ΤΖΑΦΕΡΙΔΗ Ο.Ε. ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ GEO
1004602	ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΗΛΙΑΣ
1004610	MEDEXIS ΑΕΒΕ
1004651	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004668	ΠΥΡΟ-EXPRESS ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "ΠΥΡΟ-EXPRESS ΑΕΒΕ"
1004681	ΜΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004687	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004901	ΔΑΜΑΝΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20020200013	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20020200145	ΣΑΦΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΙΩ
20030200091	ΧΑΤΖΗΛΙΑΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
20030200092	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20030200094	ΧΡΥΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20030200150	ΤΖΙΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

20040200001	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20040200002	ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20040200003	ΚΟΥΜΟΥΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20040200016	ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20040200017	ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002441	ΠΑΝΟΥ ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2002500	ΠΡΟΒΑΤΑΣ ΑΔΑΜ
2002550	ΚΑΡΑΜΠΟΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3001351	MERCK & CO. INC.
3003567	WYETH
3003843	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3005833.B2	CONCERIA CONTI S.P.A.
3006068	INDENA S.P.A.
3006456	INDENA SPA
3007459	HENKEL KGAA
3007999	SOLVAY S.A.
3008252	SYNGENTA MOGEN B.V.
3009208	SITMA S.P.A.
3009542	SITMA S.P.A.
3009898	SANDHERR PACKUNGEN AG
3010351	BAR ILAN UNIVERSITY KUPAT HOLIM HEALTH INSURANCE INSTITUTION OF GENERAL FEDERATION OF LABOR IN ISRAEL
3010537	DEGREMONT
3012677	BAYER HEALTHCARE AG
3012973	ZYMOGENETICS INC.
3013476	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE
3013477	COOK INCORPORATED

3013985	MERCK & CO. INC.
3015052	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.
3015184	SCREG ROUTES ET TRAVAUX PUBLICS
3015316	MITSUI CHEMICALS INC.
3016039	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3017571	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE, NATIONAL TECHNICAL INFORMATION SERVICE, OFFICE OF GOVERNMENT INVENTIONS AND PATENTS
3017766	PFIZER LIMITED PFIZER INC.
3018414	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3018650	ASUBIO PHARMA CO., LTD. MATSUO HISAYUKI
3019122	PFIZER LIMITED PFIZER INC.
3020787	SANOFI-SYNTHELABO
3021157.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021370	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM KG
3021613.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021631	ENVIROTRUST TECHNOLOGIES, INC.
3021885	RUSSO RONALD D.
3022282	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3022513	L'OREAL
3022960	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.
3023351	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3023458	GENERALE DE PREVENTION ET DE LOISIRS
3023522	BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LIMITED
3023607	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3024081.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3025120	INDENA S.P.A.
3025377	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION
3025524.B2	HBI, BRANDED APPAREL ENTERPRISES, LLC
3025525	HBI, BRANDED APPAREL ENTERPRISES, LLC
3025695	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3026007.B2	PARVEX
3026015	ARPLAS GESELLSCHAFT FUR PLASMATECHNOLOGIE MBH
3026022	FERRETTI MAURICE
3026778	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS AKTIES-ELSKAB

3026868	SOKA ANÓNIMH ÉTAIPEÍA
3026917	HBI, BRANDED APPAREL ENTERPRISES, LLC
3027086	BASF AG
3027102	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3027528	TAGAWASYOUJI CO., LTD
3027634	COLLERY PHILIPPE KEPPLER BERNHARD
3027812	AMOCO CORPORATION HALDOR TOPSOE A/S
3028267	CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LIMITED
3028375	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3028660	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3028712.B2	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3029178	HERBERTS GMBH
3029553	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3030004	CHEYENNE ADVANCED TECHNOLOGY LIMITED
3030106	GACELL LABORATORIES AB
3030155	COATBRIDGE LIMITED
3030188	BASF AG
3030295	WOELM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3030362	FIRMA CARL FREUDENBERG
3030559	WOELM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3030607	ETABLISSEMENTS ACTIS
3030728.B2	AKZO NOBEL N.V.
3030744	U-PLUS UMWELTSERVICE AG
3031147	ELEKTRO PULS TEKNOLOGIER AS
3031427	ROYAL MAIL GROUP PLC
3031644	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3031914	STORCK SERVICE GMBH
3031984	MANUFACTURE DE VETEMENTS PAUL BOYE S.A.
3032056	UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION
3032095.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3032291	DENEL (PROPRIETARY) LIMITED
3032455	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
3032644	SIDEL
3033247	MANUFACTURE DE VETEMENTS PAUL BOYE S.A.
3033645	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3034083	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

3034085	PATENTES Y NOVEDADES S.L.
3034088	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3034343	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3034358	DSM IP ASSETS B.V.
3034603	ASTRAZENECA AB
3034918	DIATIDE, INC.
3034983	RUPPEL KURT
3035067	MALLINCKRODT MEDICAL, INC.
3035279	PFIZER INC.
3035460	SEPRACOR, INC.
3035924	BASF AG
3036105	FINA RESEARCH S.A.
3036147	FABREGUE GESTION ET DISTRIBUTION VETEMENTS PROFESSIONNELS POUR COLLECTIVITES SARL
3036198	SIDEL
3037269	HENNEL EWALD HENNEL MAIK
3037577	KABI PHARMACIA OPHTHALMICS, INC.
3037638	GUBO, ADALBERT
3037901	PERNOD-RICARD
3037934	GARDNER, MICHAEL STUART
3037936	FABRENE INC.
3038006	SCJ EURAFNE LTD
3038048	WOELM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3038105	HERMES SELLIER
3038404	BARBED BRETO, JAVIER
3038442	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3038581	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3038654	NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INST. NIZKIKH TEMPERATUR PRI MAI (MOSK. GOSUDARSTVENNOM AVIATIONNOM INST.-TEKHNICHESKOM UNIVERS
3038821	SOCIETE BIC
3039157	INTERACTIVE SYSTEMS WORLDWIDE INC.
3039168	DEPUY FRANCE BAROUK, LOUIS SAMUEL
3039597.B2	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3039659	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3039829	SOLVAY FLUOR UND DERIVATE GMBH
3039940	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3040418	SUCKER-MULLER-HACOBBA GMBH & CO.

3040468	PHARMACIA ITALIA S.P.A.
3040516	ZOGRAFOS-DIETETIC PRODUCTS S.A.C.I.
3040532	WARNER-LAMBERT COMPANY
3041064	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3041575	THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA
3041843	PHARMACIA ITALIA S.P.A.
3041851	AGA AKTIEBOLAG
3041964	ALBIS
3042037	DEGUSSA AG
3042246	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3042304.B2	HISPAES, S.L.
3042446	SECURENCY PTY. LTD
3042463	GIAT INDUSTRIES
3042659	RHODIA LIMITED
3042714	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3042845	AMPHION INTERNATIONAL, LIMITED
3042896	SMS DEMAG AG
3042912	ACTIVE BIOTECH AB
3042928	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3043169	PFIZER INC.
3043980	DART INDUSTRIES INC.
3044005	GEA FINNAH GMBH
3044175	SYSTEM PLAST S.P.A.
3044190	HANSEZ, BERNARD
3044236	BAYER CROPSCIENCE GMBH
3044524	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
3044663	KOCH, REINHARD PEUKERT, VOLKMAR, DR. KNOBLOCH, MICHAEL SCHMIDT, ANDREAS
3044859	DIATIDE, INC.
3044890	THEWI HOLDING B.V.
3045007	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3045016	IVAX GYOGYSZERKUTATO INTEZET KFT
3045052	RACK SYSTEM S.R.L.
3045262	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3045557	AIRFLO EUROPE N.V.
3045849	SYNTHESE GMBH

3046011	PHARMA CONSULT GES.M.B.H. & CO NFG KG.
3046497	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3046796	OUTOKUMPU OYJ
3046920	LEONARDO S.R.L.
3046971	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3047154	LEO PHARMA A/S
3047159	MED EUROPE S.R.L. RIGHETTI, ROBERTO
3047215	SIG TECHNOLOGY AG
3047438	BREAT, S.L.
3047459	SOMETA
3048046	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3048109	THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3048379	PFIZER PRODUCTS INC.
3048676	DAWSON HYDRAULICS INC.
3048684	PFIZER PRODUCTS INC.
3048741	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3048748	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3048848	SEKISUI JUSHI KABUSHIKI KAISHA
3048981	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3049319	LEO PHARMA A/S
3049382	SYSTEM PLAST S.P.A.
3049514	SYNTHESES GMBH
3049572	GENENTECH, INC.
3049580	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3049877	XYBERNAUT CORPORATION
3049979	ALGEA A.S.
3050088	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL (SOCIETE ANONYME)
3050182	ASTRAZENECA AB
3050291	TEXTRON FASTENING SYSTEMS LIMITED
3050696	BOUYGUES TELECOM
3050791	DORMA GMBH + CO. KG
3050844	ETIQUETAS AUTOADHESIVAS,S.A.- ETIDESA
3050865	WYETH
3050989	HYPOGUARD LIMITED
3050994	ABBOTT LABORATORIES
3051112	SICPA HOLDING S.A.

3051245	LEO PHARMA A/S
3051251	LEO PHARMA A/S
3051290	LEO PHARMA A/S
3051401	VORTEX SYSTEMS S.R.L.
3051467	LEO PHARMA A/S
3051581	PARVEX SAS
3051657	NOVARTIS AG
3051800	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3051820	KEANES LIMITED
3051920	RONBAR AG
3051994	CTS TECHNOLOGIES AG
3052173	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3052177	E.G.O. ELEKTRO-GERATEBAU GMBH
3052239	GRAF + CIE AG
3052282	JOHNSON POLYMER, INC.
3052692	AB ENZYMES GMBH
3052770	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3052778	DORMA GMBH + CO. KG
3052964	FORONI, IDA
3053447	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3053627	SYNTHESE GMBH
3053648	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3053688	RAYTHEON COMPANY
3054184	MANGEARD, PHILIPPE
3054311	R.E.D. REVITAL ENTREPRENEURSHIP & DEVELOPMENT, LTD.
3054374	JUMA - KUNSTSTOFF - VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH
3054413	H. LUNDBECK A/S
3054420	SIG TECHNOLOGY AG
3054545	VIATRIS GMBH & CO. KG
3054650	ARMILLATOX LIMITED
3054752	MEYER, JORG
3054922	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3054949	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3054979	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
3055173	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3055221	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3055308	L'OREAL

3055681	BALL PACKAGING EUROPE GMBH
3055817	GTECH GLOBAL SERVICES CORPORATION LIMITED
3055849	MORANDO, MAURO
3056167	COLOR ACCESS, INC.
3056265	DORMA GMBH + CO. KG
3056268	WIPAK WALSRÖDE GMBH & CO. KG
3056335	OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU "UNIPAT"
3056433	MANTION S.A.
3056510	DETEWE SYSTEMS GMBH
3056570	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
3056800	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3057097	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3057285	JAPAN PATENT MANAGEMENT CO. LTD.
3057323	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3057338	MALLINCKRODT INC.
3057565	OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU "UNIPAT"
3057615	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
3057652	SARDARYAN, EDUARD
3057899	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3058026	RECTICEL
3058318	STARPHARMA PTY LIMITED
3058501	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3058703	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION
3059045	INFRASERV GMBH & CO. HOCHST KG
3060127	MICHIGAN STATE UNIVERSITY
3060134	TEXTRON FASTENING SYSTEMS LIMITED
3060142	RND GROUP LLC
3060338	MERCK PATENT GMBH
3060837	AMPHENOL - AIR LB
3060883	CRANE CO.
3060995	COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH
3061896	ISOLCELL ITALIA S.P.A.
3062120	D. COLLEN RESEARCH FOUNDATION VZW

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 6 Φεβρουαρίου 2008
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231