

# 医药品成分化合物 目录

vol.1

Reagents for Research Use Only

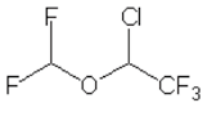
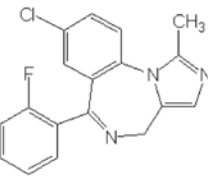
Wako

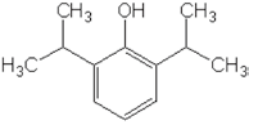
# Contents

<b>科研用中枢神经类药物</b>			
■ 麻醉成分	2		
■ 安眠药成分	2		
■ 抗痉挛药成分	4		
■ 抗精神病药成分	4		
■ 抗焦虑成分	5		
■ 抗抑郁药成分	6		
■ 抗躁狂药成分	7		
■ 帕金森病药成分	8		
■ 阿尔茨海默氏症药成分	8		
■ 中枢神经兴奋药成分	8		
■ 改善脑循环·代谢药成分	8		
■ 解热镇痛药成分	9		
<b>科研用身体神经系统药剂</b>			
■ 局部麻醉药成分	10		
■ 末梢型肌肉松弛药成分	11		
■ 中枢性肌肉松弛药成分	11		
<b>科研用循环药剂</b>			
■ 高血压药成分	12		
■ 抗心力衰竭药成分	14		
■ 抗心绞痛药成分	14		
■ 抗心律不齐药成分	15		
■ 抗低血压药成分	15		
■ 解痉药成分	15		
<b>科研用呼吸系统药剂</b>			
■ 抗哮喘药成分	16		
■ 化痰药成分	17		
■ 止咳药成分	17		
<b>科研用消化系统药剂</b>			
■ 消化性溃疡药成分	18		
■ 解酸药成分	19		
■ 催吐·止吐药成分	19		
■ 止泻药成分	20		
■ 泻药成分	20		
■ 其他消化系统作用药成分	20		
<b>科研用内分泌·代谢疾病药剂</b>			
■ 高脂血症药成分	21		
■ 糖尿病药成分	22		
■ 抗痛风药成分	23		
■ 抗肝病药成分	24		
■ 利尿药成分	24		
■ 利胆药成分	24		
■ 抗骨质疏松药成分	24		
■ 抗急性胰腺炎药成分	25		
■ 抗风湿药成分	25		
■ 解毒药成分	25		
<b>科研用泌尿·生殖系统药剂</b>			
■ 泌尿·生殖系统作用药成分	26		
<b>科研用血液·体液药剂</b>			
■ 抗凝固药成分	26		
■ 血栓溶解药成分	26		
■ 抗血小板药成分	27		
■ 抗凝血酶药成分	27		
■ 止血药成分	27		
<b>科研用抗炎剂</b>			
■ 非激素类抗炎症药成分	28		
■ 其他抗炎症药成分	29		
<b>科研用抗过敏·抗组织胺药剂</b>			
■ 抗过敏药成分	29		
■ 抗组织胺药成分	30		
■ 抗白细胞三烯药成分	30		
■ 其他抗过敏作用·抗组织胺作用剂	30		
<b>科研用激素</b>			
■ 肾上腺皮质激素	31		
■ 性激素	32		
■ 甲状腺激素衍生物	33		
■ 生长激素	33		
■ 下丘脑激素	33		
<b>科研用滴眼药</b>			
■ 绿内障药成分	34		
■ 白内障药成分	34		
■ 散瞳药成分	34		
<b>科研用抗生物质</b>			
■ 青霉素类抗生物质	35		
■ 头孢烯类抗生物质	35		
■ $\beta$ 内酰胺酶抑制药成分	36		
■ 碳青霉烯类抗生物质	36		
■ 氨基糖苷类抗生物质	37		
■ 氨基甙类抗生物质	37		
■ 大环内酯物	37		
■ 四环素类抗生物质	38		
■ 其他抗生物质	38		
<b>科研用抗菌、抗寄生虫成分</b>			
■ 氮杂茂类抗菌药成分	39		
■ 一烯内基胺类抗真菌药成分	39		
■ 新一代唑诺酮类抗菌药成分	39		
■ 苯胺类抗菌药成分	40		
■ 多烯类抗真菌药成分	40		
■ 除虫药成分	40		
<b>科研用抗肿瘤剂</b>			
■ 烷基化剂成分	41		
■ 抗肿瘤性抗生物质	41		
■ 植物性抗恶性肿瘤药成分	42		
■ 代谢拮抗药成分	42		
■ 激素制剂成分	43		
■ 其他抗肿瘤药成分	44		
<b>科研用抗病毒剂</b>			
■ 抗 HIV 药成分	44		
■ 抗疱疹药成分	45		
■ 其他抗病毒药成分	45		
<b>科研用免疫抑制剂</b>			
■ 特异性免疫抑制剂成分	46		
■ 细胞毒性药成分	46		
<b>科研用维生素剂</b>			
<b>水溶性维生素</b>			
■ 维生素B1	47		
■ 维生素B2	47		
■ 维生素相关化合物	47		
■ 维生素B5 相关化合物	47		
■ 维生素B6	48		
■ 维生素B7	48		
■ 维生素B12	48		
■ 维生素B1 衍生物	49		
■ 维生素C	49		
<b>脂溶性维生素</b>			
■ 维生素D2	49		
■ 维生素D3	49		
■ 维生素E	49		
■ 维生素K1	49		
■ 其他维生素相关成分	49		
<b>科研用造影剂成分</b>			
■ X射线造影剂成分	50		
■ 荧光色素成分	50		
<b>Tocris 公司 许可化合物</b>			

# 科研用中枢神经类药剂

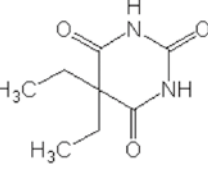
## ■ 麻醉成分

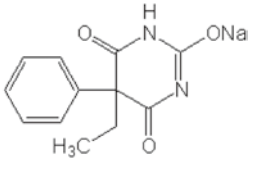
产品名称	产品编号	包装
<b>Isoflurane</b> 异氟烷 生物化学用	099-06571	250ml
	CAS No. 26675-46-7 C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub> O=184.49 [纯度] 98.0+% (cGC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 作用于中枢神经有麻醉作用的化合物。	
<b>Midazolam</b> 咪达唑仑 生物化学用	135-13791	500mg
	CAS No. 59467-70-8 C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClFN <sub>3</sub> =325.77 [纯度] 97.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。用作麻醉剂, 作用时间短。 [相关法规] ⑥	

产品名称	产品编号	包装
<b>2,6-Diisopropylphenol</b> 2,6-二异丙基苯酚	321-98212	25g
	329-98213	250g
	CAS No. 2078-54-8 C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O=178.27 [纯度] 97.0+% [用途 (作用)] 异丙基苯酚衍生物。作用于GABA受体, 有麻醉作用。 [相关法规] ⑥	

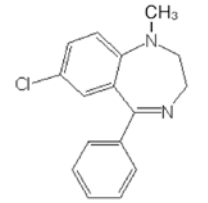
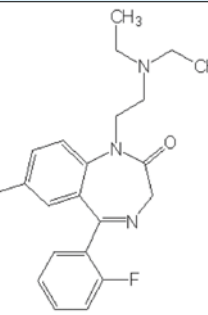
## ■ 安眠药成分

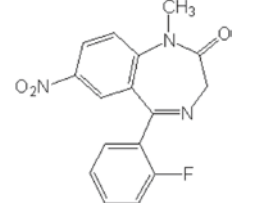
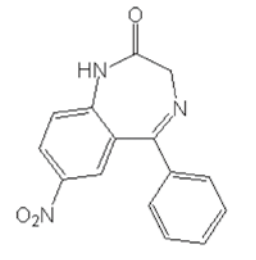
### ■ 巴比妥酸衍生物

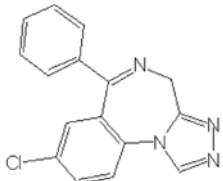
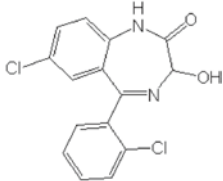
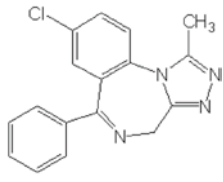
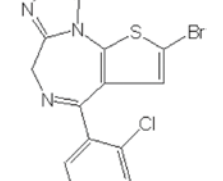
产品名称	产品编号	包装
<b>Barbital</b> 苯巴比妥 和光特级	027-00012	25g
	029-00011	100g
	021-00015	500g
	CAS No. 57-44-3 C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =184.19 [纯度] 99.0+% (Titration) (干燥后) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 巴比妥酸衍生物。作用于中枢神经, 特别是对脑干网状体活性剂有抑制作用, 作用时间长。 [相关法规] ⑥	

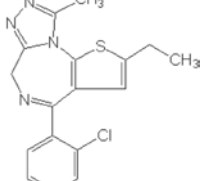
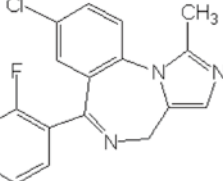
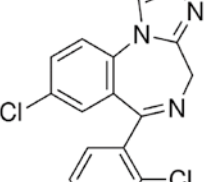
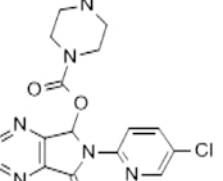
产品名称	产品编号	包装
<b>Phenobarbital Sodium Salt</b> 苯巴比妥钠 生物化学用	162-11602	25g
	CAS No. 57-30-7 C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> =254.22 [纯度] 98.0+% (Titration) (干燥后) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 巴比妥酸衍生物。作用于中枢神经, 特别是对脑干网状体活性剂有抑制作用, 作用时间长。 [相关法规] ⑥	

### ■ 苯并二氮类化合物系化合物

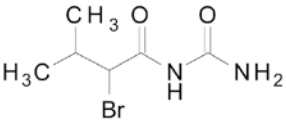
产品名称	产品编号	包装
<b>Medazepam</b> 美达西洋 生物化学用	139-12971	500mg
	CAS No. 2898-12-6 C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> =270.76 [纯度] 98.5+% (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间长。 [相关法规] ⑥	
<b>Flurazepam</b> 氟胺安定 生物化学用	060-03801	500mg
	CAS No. 17617-23-1 C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFN <sub>2</sub> O=387.88 [纯度] 99.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间长。 [相关法规] ⑥	

产品名称	产品编号	包装
<b>Flunitrazepam</b> 氟硝西洋 生物化学用	067-03791	500mg
	CAS No. 1622-62-4 C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =313.28 [纯度] 99.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 丙酮 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间中等。 [相关法规] ⑥	
<b>Nitrazepam</b> 硝基安定 生物化学用	142-04831	500mg
	CAS No. 146-22-5 C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =281.27 [纯度] 99.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 丙酮 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间中等。 [相关法规] ⑥	

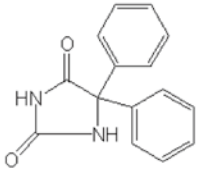
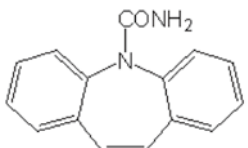
产品名称	产品编号	包装
<b>Estazolam</b> 艾司唑仑 生物化学用	051-06831	500mg
	CAS No. 29975-16-4 C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>4</sub> =294.74 [纯度] 97.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)]苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间中等。 [相关法规] ⑧	
<b>Lorazepam</b> 劳拉西泮 生物化学用	122-04591	500mg
	CAS No. 846-49-1 C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =321.16 [纯度] 98.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)]苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间中等。 [相关法规] ⑧	
<b>Alprazolam</b> 三唑安定 生物化学用	016-17171	500mg
	CAS No. 28981-97-7 C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>4</sub> =308.76 [纯度] 98.0 ~ 102.0% ( Titration ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)]苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间中等。 [相关法规] ⑧	
<b>Brotizolam</b> 溴替唑仑 生物化学用	023-14321	500mg
	CAS No. 57801-81-7 C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>4</sub> S=393.69 [纯度] 98.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂]甲醇 [用途 (作用)]苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间极短。 [相关法规] ⑧	

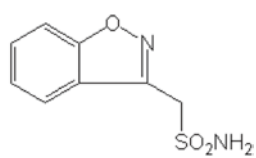
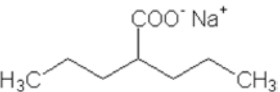
产品名称	产品编号	包装
<b>Etizolam</b> 依替唑仑 生物化学用	057-06811	500mg
	CAS No. 40054-69-1 C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>4</sub> S=342.85 [纯度] 98.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)]苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间短。	
<b>Midazolam</b> 咪达唑仑 生物化学用	135-13791	500mg
	CAS No. 59467-70-8 C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClFN <sub>3</sub> =325.77 [纯度] 97.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)]苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间短。 [相关法规] ⑧	
<b>Triazolam</b> 三唑仑 生物化学用	205-14221	500mg
	CAS No. 28911-01-5 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> =343.21 [纯度] 98.0+% ( cGC ) [可溶性溶剂]甲醇 [用途 (作用)]苯并二氮类化合物。作用于GABA受体, 对中枢神经有抑制作用, 作用时间极短。 [相关法规] ⑧	
<b>Zopiclone</b> 吡嗪派酯 药理研究用	266-02081	10mg
	262-02083	50mg
	CAS No. 43200-80-2 C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> =388.81 [纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂]DMSO [保存条件] ⑧ [用途 (作用)]非苯并二氮类化合物。作用于苯并二氮类结合部位的ω1受体。	

## ■ 其他安眠药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Bromovalerylurea</b> 溴米索伐 药理研究用	020-17192	25g
	CAS No. 496-67-3 C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =223.07 [纯度] 98.0+% ( HPLC )、98.0+% ( Titration ) (干燥后) [可溶性溶剂]乙醇 [保存条件] [用途 (作用)]在血液中将游离Br-与人体内的Cl-置换, 从而抑制大脑兴奋。	

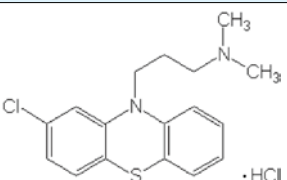
## 抗痉挛药成分

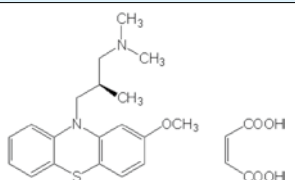
产品名称	产品编号	包装
Phenytoin 苯妥英 和光特级	166-12082	25g
	168-12081	100g
	CAS No. 57-41-0 C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =252.27 [纯度] 99.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [用途 (作用)] 有钠透过性抑制作用。	
Carbamazepine 卡马西平 生物化学用	030-10591	10g
		CAS No. 298-46-4 C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O=236.27 [纯度] 97.0+% ( Absorptiometry ) [可溶性溶剂] 氯仿 [用途 (作用)] 有钠透过性抑制作用。

产品名称	产品编号	包装
Zonisamide 唑尼沙胺 药理研究用	265-01951	100mg
		CAS No. 68291-97-4 C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S=212.23 [纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂] 丙酮 [用途 (作用)] 以苯异恶唑为基本骨架，有氨基磺基。有钙透过性抑制作用。
Sodium Valproate 丙戊酸钠 和光一级	197-09722	25g
		CAS No. 1069-66-5 C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub> =166.19 [纯度] 98.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 对GABA转氨酶有抑制作用。

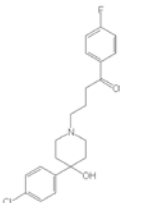
## 抗精神病药成分

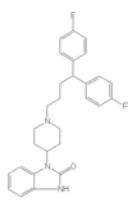
### 吩噻嗪类化合物

产品名称	产品编号	包装
Chlorpromazine Hydrochloride 盐酸氯丙嗪 生物化学用	033-10581	10g
		CAS No. 69-09-0 C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S · HCl=355.33 [纯度] 99.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 吩噻嗪类化合物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。

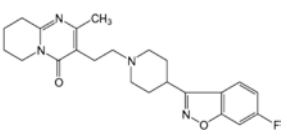
产品名称	产品编号	包装
Levomopromazine Maleate 马来酸甲氧异丁嗪 生物化学用	128-06151	10mg
	124-06153	50mg
	CAS No. 7104-38-3 C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> OS · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =444.54 [纯度] 90.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 吩噻嗪类化合物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。	

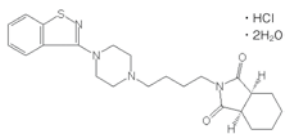
### 丁酰苯类化合物

产品名称	产品编号	包装
Haloperidol 氟哌啶醇 和光特级	084-04261	1g
	080-04263	5g
	082-04262	25g
	CAS No. 52-86-8 C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFNO <sub>2</sub> =375.86 [纯度] 98.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂] 氯仿 [用途 (作用)] 丁酰苯类化合物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。	

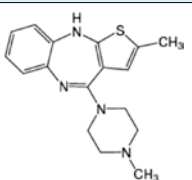
产品名称	产品编号	包装
Pimozide 哌迷清 Tocris公司	556-01571	100mg
		CAS No. 2062-78-4 C <sub>28</sub> H <sub>29</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O=461.55 [纯度] 99+% [可溶性溶剂] DMSO [用途 (作用)] 丁酰苯类化合物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。

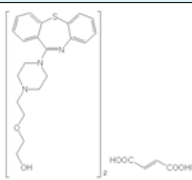
### 苯异恶唑衍生化合物

产品名称	产品编号	包装
Risperidone 税司哌酮 药理研究用	188-02311	50mg
	184-02313	250mg
	CAS No. 106266-06-2 C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> =410.48 [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 苯异恶唑衍生物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体和羟色胺-5HT <sub>2</sub> 有拮抗作用。	

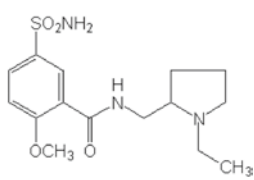
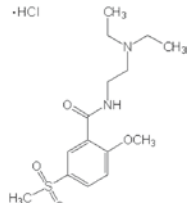
产品名称	产品编号	包装
Perospirone Hydrochloride Dihydrate 盐酸哌罗匹隆二水合物 药理研究用	167-25241	5mg
	163-25243	50mg
	CAS No. 192052-81-6 C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S · HCl · 2H <sub>2</sub> O=499.07 [纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 苯异恶唑衍生物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体和羟色胺-5HT <sub>2</sub> 有拮抗作用。	

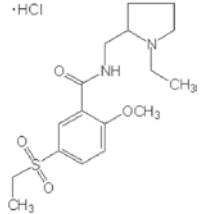
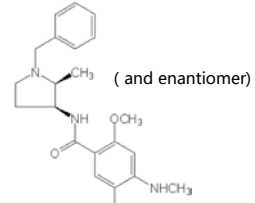
### 多元受体靶精神药类化合物

产品名称	产品编号	包装
Olanzapine 奥氮平 药理研究用	150-03071	50mg
	156-03073	500mg
	CAS No. 132539-06-1 C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> S=312.43 [纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂] 乙腈 [用途 (作用)] 对多巴胺、羟色胺为首的多数神经物质受体都有拮抗作用。	

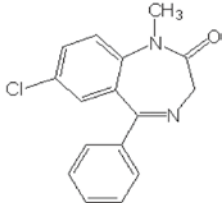
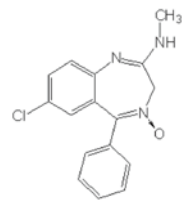
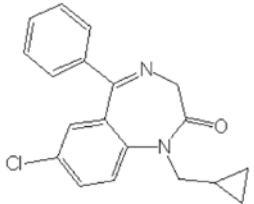
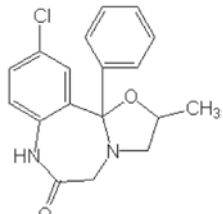
产品名称	产品编号	包装
Quetiapine Fumarate 富马酸奎硫平 药理研究用	172-00691	1g
	178-00693	10g
	CAS No. 111974-72-2 (C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NaO <sub>2</sub> S) <sub>2</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =883.09 [纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂] N,N-二甲基甲酰胺 [用途 (作用)] 对多巴胺、羟色胺为首的多数神经物质受体都有拮抗作用。	

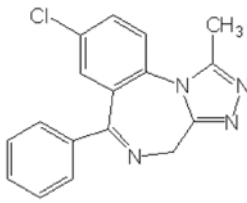
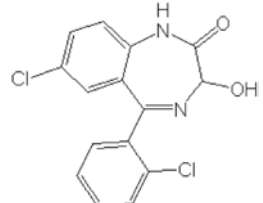
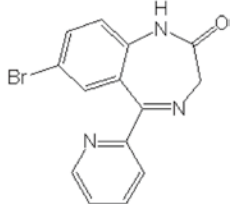
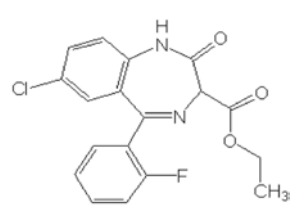
## ■ 苯甲酰胺衍生物

产品名称	产品编号	包装
(±)-Sulpiride (±)-舒必利 生物化学用	190-12061	1g
	198-12062	25g
	196-12063	100g
	CAS No. 15676-16-1 C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S=341.43 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 稀醋酸 [保存条件] [用途 (作用)] 苯甲酰胺衍生物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。	
Tiapride Hydrochloride 盐酸硫必利 药理研究用	201-19681	10mg
	207-19683	100mg
	CAS No. 51012-33-0 C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S · HCl=364.89 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] [用途 (作用)] 苯甲酰胺衍生物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。	

产品名称	产品编号	包装
Sulpiride Hydrochloride 盐酸舒托必利 生物化学用	190-17061	100mg
	196-17063	500mg
	CAS No. 23694-17-9 C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S · HCl=390.93 [纯度] 90.0 ~ 105.0% (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] [用途 (作用)] 苯甲酰胺衍生物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。	
Nemonapride 尼莫纳地 Tocris公司	518-29411	10mg
	CAS No. 75272-39-8 C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub> =387.91 [纯度] 99+% [可溶性溶剂] 乙醇、DMSO [用途 (作用)] 苯甲酰胺衍生物。对多巴胺 D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。	

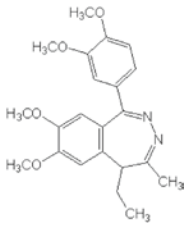
## ■ 抗焦虑药

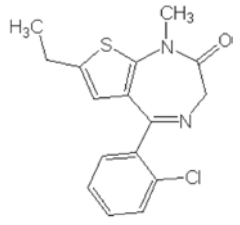
产品名称	产品编号	包装
Diazepam 安定 生物化学用	045-18901	500mg
	CAS No. 439-14-5 C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O=284.74 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体，对中枢神经有抑制作用，作用时间长。 [相关法规] ⑥	
Chlordiazepoxide 甲氯二氮草 生物化学用	031-17221	500mg
	CAS No. 58-25-3 C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>2</sub> O=299.75 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 稀盐酸 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体，对中枢神经有抑制作用，作用时间长。 [相关法规] ⑥	
Prazepam 普拉西洋 生物化学用	162-19181	500mg
	CAS No. 2955-38-6 C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O=324.80 [纯度] 98.5+% (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体，对中枢神经有抑制作用，作用时间中等。 [相关法规] ⑥	
Oxazolam 恶唑安定 药理研究用	157-02741	500mg
	CAS No. 24143-17-7 C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =328.79 [纯度] 98.0+% (volumetric analysis) [可溶性溶剂] 丙酮 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体，对中枢神经有抑制作用，作用时间中等。 [相关法规] ⑥	

产品名称	产品编号	包装
Alprazolam 三唑安定 生物化学用	016-17171	500mg
	CAS No. 28981-97-7 C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>4</sub> =308.76 [纯度] 98.0 ~ 102.0% (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体，对中枢神经有抑制作用，作用时间中等。 [相关法规] ⑥	
Lorazepam 劳拉西洋 生物化学用	122-04591	500mg
	CAS No. 846-49-1 C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =321.16 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体，对中枢神经有抑制作用，作用时间中等。 [相关法规] ⑥	
Bromazepam 溴基安定 生物化学用	020-13471	500mg
	CAS No. 1812-30-2 C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>2</sub> O=316.15 [纯度] 99.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 氯仿-甲醇 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体，对中枢神经有抑制作用，作用时间中等。 [相关法规] ⑥	
Ethyl Loflazepate 氯氟卓乙酯 生物化学用	053-06911	500mg
	CAS No. 29177-84-2 C <sub>24</sub> H <sub>14</sub> ClFN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =360.77 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 丙酮 [用途 (作用)] 苯并二氮类化合物。作用于GABA受体，对中枢神经有抑制作用，作用时间非常长。 [相关法规] ⑥	

- 如需要批量供货服务，请咨询。
- 本资料收录的试剂仅用于实验及研究，请勿用作药品、食品或家庭用品。

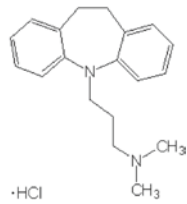
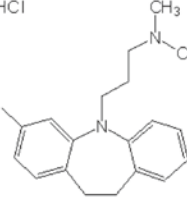
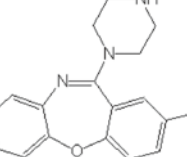


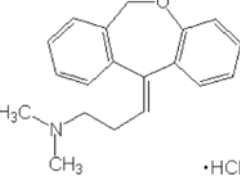
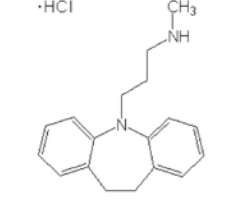
产品名称	产品编号	包装
<b>Tofisopam</b> 托非索泮 药理研究用	201-19201	50mg
	207-19203	500mg
	CAS No. 22345-47-7 C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> =382.45 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]乙醇 [用途(作用)]苯并二氮杂类化合物。作用于GABA受体,对中枢神经有抑制作用,作用时间短。	

产品名称	产品编号	包装
<b>Clotiazepam</b> 氯噻西泮 生物化学用	037-18421	500mg
	CAS No. 33671-46-4 C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> =318.82 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]乙醇 [用途(作用)]苯并二氮杂类化合物。作用于GABA受体,对中枢神经有抑制作用,作用时间短。 [相关法规] ㊟	

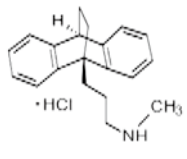
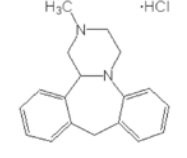
## 抗抑郁药成分

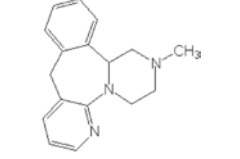
### 三环类抗抑郁药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Imipramine Hydrochloride</b> 盐酸丙咪嗪 药理研究用	097-06491	5g
	093-06493	50g
	CAS No. 113-52-0 C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> ·HCl=316.87 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]水 [用途(作用)]三环类抗抑郁作用化合物。对一元胺神经传递物质再摄取有抑制作用。	
<b>Clomipramine Hydrochloride</b> 盐酸氯米帕明 药理研究用	036-21941	1g
	032-21943	5g
	CAS No. 17321-77-6 C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> ·HCl=351.31 [纯度] 98.0+% (volumetric analysis)、98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]水 [用途(作用)]三环类抗抑郁作用化合物。氯米帕明是丙咪嗪的crawl衍生物。和丙咪嗪等其他三环类抗抑郁作用物质相比,对羟色胺再摄取的抑制作用比去甲肾上腺素再摄取的抑制作用强。	
<b>Amoxapine</b> 阿莫沙平 药理研究用	015-23631	1g
	011-23633	5g
	CAS No. 14028-44-5 C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>2</sub> O=313.78 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]甲醇 [用途(作用)]三环类抗抑郁作用化合物。对一元胺神经传递物质再摄取有抑制作用。	

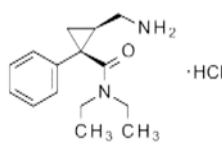
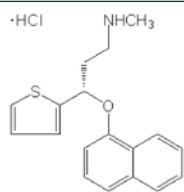
产品名称	产品编号	包装
<b>Doxepin Hydrochloride (mixture of isomers)</b> 盐酸多塞平(异构体混合物) 药理研究用	043-32001	1g
	049-32003	5g
	CAS No. 1229-29-4 C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO·HCl=315.84 [纯度] 98.0+(HPLC)(异构体混合物) [可溶性溶剂]水 [用途(作用)]三环类抗抑郁作用化合物。对一元胺神经传递物质再摄取有抑制作用。	
<b>Desipramine Hydrochloride</b> [USP] 盐酸 生物化学用	044-23121	1g
	040-23123	5g
	CAS No. 58-28-6 C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> ·HCl=302.85 [纯度] 99.0+(volumetric analysis) 99+(TLC) [可溶性溶剂]水 [用途(作用)]三环类抗抑郁作用化合物。对一元胺神经传递物质再摄取有抑制作用。	

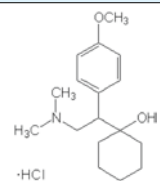
### 四环抗抑郁药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Maprotiline Hydrochloride</b> 盐酸马普替林 药理研究用	139-17091	1g
	135-17093	5g
	CAS No. 10347-81-6 C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N·HCl=313.86 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]甲醇 [用途(作用)]四环类抗抑郁作用化合物。对去甲肾上腺素再摄取有抑制作用。	
<b>Mianserin Hydrochloride</b> 盐酸米安色林 药理研究用	132-16861	50mg
	138-16863	500mg
	CAS No. 21535-47-7 C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> ·HCl=300.83 [可溶性溶剂]水 [用途(作用)]四环类抗抑郁作用化合物。对突触前膜的α <sub>2</sub> 受体有阻断作用,能促进肾上腺素的释放。	

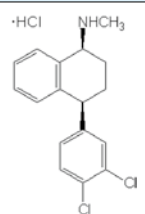
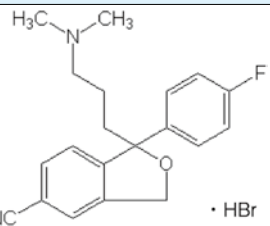
产品名称	产品编号	包装
<b>Mirtazapine</b> 米尔塔扎平 药理研究用	134-16821	10mg
	130-16823	50mg
	CAS No. 85650-52-8 C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> =265.35 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]乙醇 [用途(作用)]四环类抗抑郁作用化合物。被分类在去甲肾上腺素能·特异性羟色胺能抗抑郁作用物质。	

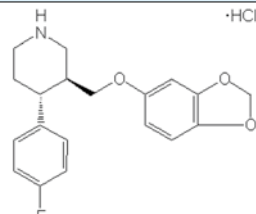
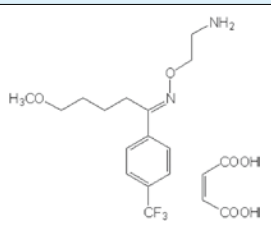
## ■ 羟色胺、去甲肾上腺素再摄取抑制药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Milnacipran Hydrochloride</b> 盐酸米那普仑 药理研究用	133-17011	25mg
	139-17013	100mg
	CAS No. 101152-94-7 C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O · HCl=282.81 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]水 [保存条件] E [用途 (作用)] 羟色胺、去甲肾上腺素再摄取抑制剂 (SNRI)。对羟色胺、去甲肾上腺素再摄取部位有选择性抑制作用。	
<b>Duloxetine Hydrochloride</b> 盐酸度洛西汀 药理研究用	041-32041	10mg
	047-32043	100mg
	CAS No. 136434-34-9 C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NOS · HCl=333.88 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 羟色胺、去甲肾上腺素再摄取抑制剂 (SNRI)。对羟色胺、去甲肾上腺素再摄取部位有选择性抑制作用。	

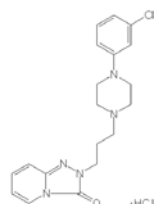
产品名称	产品编号	包装
<b>Venlafaxine Hydrochloride</b> 盐酸文拉法辛 药理研究用	227-01951	500mg
	CAS No. 99300-78-4 C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub> · HCl=313.86 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]水 [用途 (作用)] 羟色胺、去甲肾上腺素再摄取抑制剂 (SNRI)。对羟色胺、去甲肾上腺素再摄取部位有选择性抑制作用。	

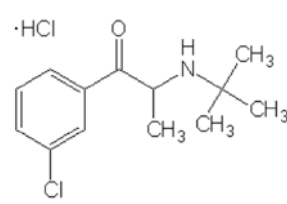
## ■ 选择性羟色胺再摄取抑制药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Sertraline Hydrochloride</b> 盐酸舍曲林 药理研究用	193-16191	100mg
	199-16193	1g
	CAS No. 79559-97-0 C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N · HCl=342.69 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 选择性羟色胺摄取抑制剂 (SSRI)。	
<b>Citalopram Hydrobromide</b> 氢溴酸西酞普兰 药理研究用	031-22231	25mg
	037-22233	100mg
	CAS No. 59729-32-7 C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O · HBr=405.30 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] E [用途 (作用)] 选择性羟色胺摄取抑制剂 (SSRI)。 [相关法规] 图 - III	

产品名称	产品编号	包装
<b>Paroxetine Hydrochloride</b> 盐酸帕罗西汀 药理研究用	168-24431	100mg
	CAS No. 78246-49-8 C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · HCl=365.83 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 选择性羟色胺摄取抑制剂 (SSRI)。	
<b>Fluvoxamine Maleate</b> 马来酸氟伐酮 药理研究用	065-05171	5g
	061-05173	100g
	CAS No. 61718-82-9 C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =434.41 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 选择性羟色胺摄取抑制剂 (SSRI)。	

## ■ 其他抗抑郁药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Trazodone Hydrochloride</b> 盐酸曲唑酮 生物化学用	209-14964	500mg
	205-14961	5g
	CAS No. 25332-39-2 C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>2</sub> O · HCl=408.32 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] E [用途 (作用)] 三唑吡啶类抗抑郁作用物质。对羟色胺摄取有抑制作用。	

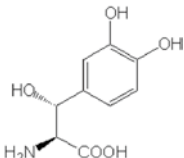
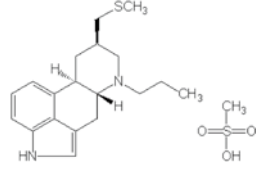
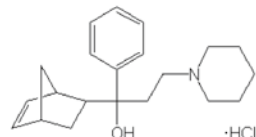
产品名称	产品编号	包装
<b>Bupropion Hydrochloride</b> 盐酸丁氨苯丙酮 药理研究用	028-17311	100mg
	024-17313	1g
	CAS No. 31677-93-7 C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClNO · HCl=276.20 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 去甲肾上腺素、多巴胺在摄取抑制剂 (NDRI)。对去甲肾上腺素和多巴胺的再摄取有抑制作用。	

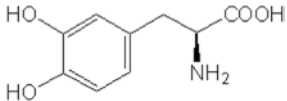
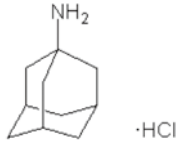
## ■ 抗躁狂药

产品名称	产品编号	包装
<b>Lithium Carbonate</b> 碳酸锂 和光特级	122-01132	25g
	124-01131	100g
	126-01135	250g
<b>Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b>	CAS No. 554-13-2 Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> =73.89 [纯度] 99.0+% (Titration) (干燥后) [可溶性溶剂] 稀盐酸 [用途 (作用)] 作用于多数中枢神经系统的神经递质和受体。	

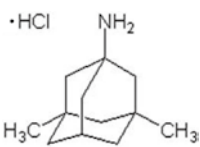


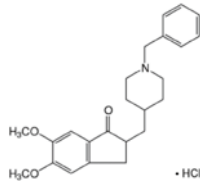
## 帕金森病药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Droxidopa</b> 屈昔多巴 生物化学用	041-32801	10mg
	047-32803	50mg
	CAS No. 23651-95-8 C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub> =213.19 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]稀盐酸 [保存条件] 正 [用途(作用)]去甲肾上腺素前驱物质。 在芳香族L-氨基酸脱羧酶的作用下转 换成去甲肾上腺素。	
<b>Pergolide Mesylate</b> 甲磺酸硫丙麦角林 生物化学用	166-25691	100mg
	162-25693	250mg
	CAS No. 66104-23-2 C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> S · CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S=410.59 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]DMSO [保存条件] 正 [用途(作用)]作用于多巴胺D <sub>2</sub> 受体, 有多巴胺能作用。	
<b>Biperiden Hydrochloride</b> 盐酸安克痉 生物化学用	022-14771	500mg
	028-14773	5g
	CAS No. 1235-82-1 C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO · HCl=347.92 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂]甲酸 [保存条件] 正 [用途(作用)]作用于中枢神经,有抗胆碱 作用。	

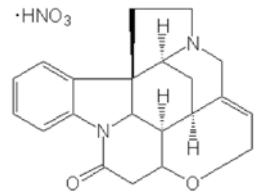
产品名称	产品编号	包装
<b>3-(3,4-Dihydroxyphenyl)-L-alanine</b> 3-(3,4-二羟基苯基)-L-丙氨酸 和光一级	047-30561	100mg
	043-30563	1g
	041-30564	5g
	045-30562	25g
	CAS No. 59-92-7 C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> =197.19 [纯度] 98.0+% (Titration) (干燥后) [可溶性溶剂]稀盐酸 [用途(作用)]多巴胺的前驱物质。	
<b>1-Adamantanamine Hydrochloride</b> 1-金刚烷胺盐酸盐 和光特级	017-08051	10g
	CAS No. 665-66-7 C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NH <sub>2</sub> · HCl=187.71 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂]水 [用途(作用)]多巴胺能化合物。 对游离多巴胺有促进作用。	

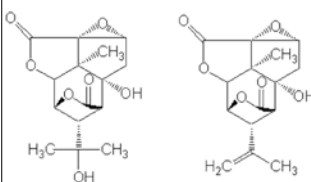
## 阿尔茨海默病药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Memantine Hydrochloride</b> 盐酸美金刚胺 细胞生物化学用	132-16981	25mg
	138-16983	100mg
	CAS No. 41100-52-1 C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N · HCl=215.76 [可溶性溶剂]水 [用途(作用)]谷氨酸NMDA受体的拮抗剂。 和离子通道结合,有刺激多巴胺的放出的作用。	

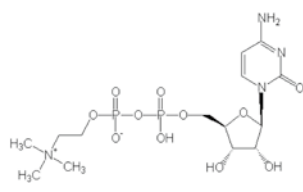
产品名称	产品编号	包装
<b>Donepezil Hydrochloride</b> 盐酸多奈哌齐 生物化学用	045-32321	50mg
	041-32323	250mg
	CAS No. 120011-70-3 C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>3</sub> · HCl=415.95 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]水 [保存条件] 正 [用途(作用)]乙酰胆碱酯酶抑制剂。 通过可逆性抑制乙酰胆碱酯酶增加脑 内乙酰胆碱的量,对脑内类胆碱神经 系统有激活作用。	

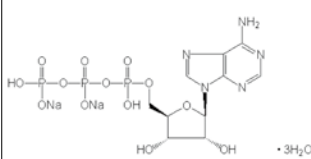
## 中枢神经兴奋剂成分

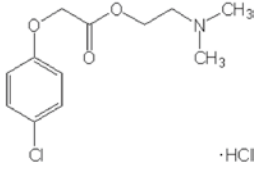
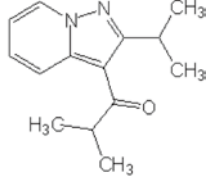
产品名称	产品编号	包装
<b>Strychnine Nitrate</b> 硝酸士的宁 和光特级	195-11151	5g
	193-11152	25g
	CAS No. 66-32-0 C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> N <sub>9</sub> O <sub>2</sub> · HNO <sub>3</sub> =397.43 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂]水 [用途(作用)]对突触后抑制有抑制作用。 [相关法规] 毒 - I	

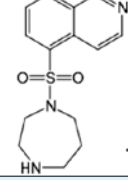
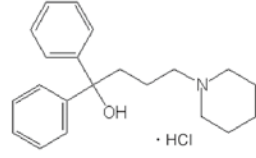
产品名称	产品编号	包装
<b>Picrotoxin</b> 木防己苦毒素 和光一级	168-17961	1g
	164-17963	5g
	CAS No. 124-87-8 C <sub>30</sub> H <sub>40</sub> O <sub>13</sub> =602.58 [纯度] 97.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]乙醇 [用途(作用)]由一分子木防己苦毒素和 一分子苦亭结合成的化合物。作用于木防 己苦毒素结合部位,可抑制突触前抑制。	

## 脑循环·代谢改善药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Cytidine 5'-Diphosphocholine</b> 胞苷5'-二磷酸胆碱 生物化学用	032-14071	100mg
	038-14073	500mg
	036-14074	1g
	CAS No. 987-78-0 C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> P <sub>2</sub> =488.32 [纯度] 97.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]水 [保存条件] 正 [用途(作用)]作为能量传递物质与很多 生物化学反应相关。	

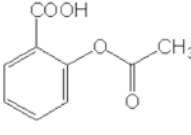
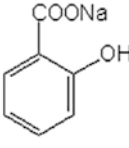
产品名称	产品编号	包装
<b>Adenosine 5'-Triphosphate Disodium Salt Trihydrate, Crystallized</b> 5'-腺苷三磷酸二钠 晶体 生物化学用	018-16911	1g
	014-16913	5g
	CAS No. 51963-61-2 C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub> · 3H <sub>2</sub> O=605.19 [纯度] 97.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]水 [保存条件] 正 [用途(作用)]作为能量传递物质与很多 生物化学反应相关。	

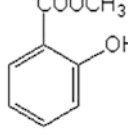
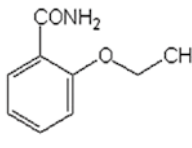
产品名称	产品编号	包装
<b>Meclofenoxate Hydrochloride</b> 盐酸甲氧芬酯 生物化学用	130-17521	5g
	138-17522	25g
	CAS No. 3685-84-5 C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>3</sub> · HCl=294.17 [纯度] 90.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂]水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 中枢神经兴奋剂。可增加脑内葡萄糖移动、促进脑内葡萄糖代谢、增加脑内血流量等作用，从而改善脑代谢功能。	
<b>Ibuprofen</b> 异丁司特 药理研究用	096-06101	10mg
	092-06103	50mg
	CAS No. 50847-11-5 C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O=230.31 [含量纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂]乙醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 对白细胞三烯C <sub>4</sub> 、B <sub>4</sub> 有抑制游离作用及对PAF有拮抗作用。另外，也作用于生化前列腺素I <sub>2</sub> 。	

产品名称	产品编号	包装
<b>Fasudil hydrochloride</b> 盐酸法舒地尔 Tocris公司	536-43231	10mg
	CAS No. 105628-07-7 C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> · HCl=327.83 [纯度] 98+% [可溶性溶剂]水、DMSO [用途 (作用)] 对环状核苷酸依赖性蛋白质激酶抑制剂及Rho激酶有抑制作用。	
		
<b>Difenidol Hydrochloride</b> 盐酸地芬尼多 生物化学用	049-21731	5g
	CAS No. 3254-89-5 C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO · HCl=345.91 [含量纯度] 98.5+% ( Titration ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)] 增加脑内血流量。	
		

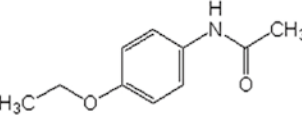
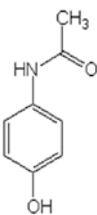
## 退热镇痛药成分

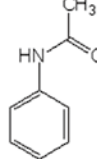
### 水杨酸类化合物

产品名称	产品编号	包装
<b>Acetylsalicylic Acid</b> 酰水杨酸 和光特级	015-10262	25g
	017-10261	100g
	019-10265	500g
	CAS No. 50-78-2 C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> =180.16 [纯度] 99.5+% ( Titration ) ( 干燥后 ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)] 对生化前列腺素的生物合成有抑制作用。	
<b>Sodium Salicylate</b> 水杨酸钠 特级试剂	191-03142	25g
	195-03145	500g
	CAS No. 54-21-7 C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub> =160.10 [纯度] 99.5+% ( Titration ) [可溶性溶剂]水、乙醇 [用途 (作用)] 水杨酸的钠化合物。对生化前列腺素的生物合成有抑制作用。	

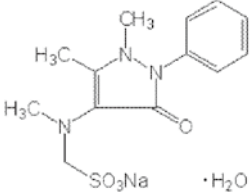
产品名称	产品编号	包装
<b>Methyl Salicylate</b> 水杨酸甲酯 和光一级	135-03063	25ml
	139-03066	500ml
	CAS No. 119-36-8 C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> =152.15 [纯度] 98.0+% ( cGC ) [可溶性溶剂]氢氧化钾 [用途 (作用)] 在水杨酸中添加了甲基的化合物。对生化前列腺素的生物合成有抑制作用。  (相关法规) 密封	
<b>o-Ethoxybenzamide</b> 邻乙氧基苯甲酰胺 和光特级	057-04932	25g
	051-04935	500g
	CAS No. 938-73-8 C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> =165.19 [纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂]甲醇、丙酮 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 对生化前列腺素的生物合成有抑制作用。	

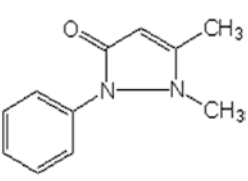
### 苯胺类化合物

产品名称	产品编号	包装
<b>p-Acetophenetidine (Phenacetin)</b> 4'-乙氧基乙酰苯胺 (非那西汀) 和光一级	019-00412	25g
	013-00415	500g
	CAS No. 62-44-2 C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> =179.22 [纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)] 苯胺类化合物。在体内代谢生成对乙酰氨基酚。	
<b>p-Acetamidophenol (Acetaminophen)</b> 对乙酰氨基苯酚 (对乙酰氨基酚) 和光一级	015-13942	25g
	CAS No. 103-90-2 C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> =151.16 [纯度] 97.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)] 苯胺类化合物。抑制环氧酶 ( COX ) 活性，对生化前列腺素的生物合成有抑制作用。	
		

产品名称	产品编号	包装
<b>Acetanilide</b> 退热冰 和光特级	017-00212	25g
	011-00215	500g
	CAS No. 103-84-4 C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO=135.16 [纯度] 99.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)] 苯胺类化合物。抑制环氧酶 ( COX ) 活性，对生化前列腺素的生物合成有抑制作用。	

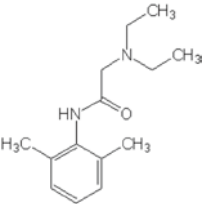
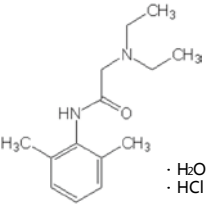
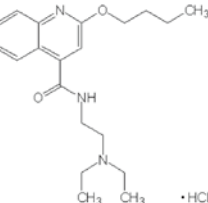
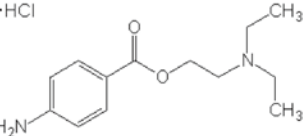
## 吡啶类化合物

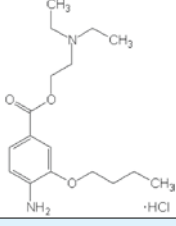
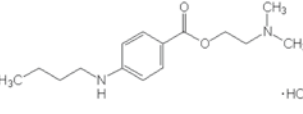
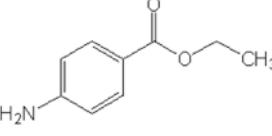
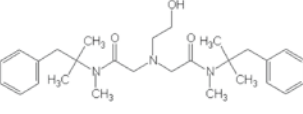
产品名称	产品编号	包装
<b>Sulpyrine Monohydrate</b> 一水合安乃近 和光特级	191-08902	25g
	CAS No. 5907-38-0 C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S · H <sub>2</sub> O=351.35 [含量纯度] 98.0 ~ 102.0% ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 吡啶酮类化合物, 对生化前列腺素的生物合成有抑制作用。	

产品名称	产品编号	包装
<b>Antipyrine</b> 安替比林 生物化学用	018-11112	25g
	010-11111	100g
	CAS No. 60-80-0 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O=188.23 [含量纯度] 99.0+% ( Titration ) ( 干燥后 ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 吡啶酮类化合物, 对生化前列腺素的生物合成有抑制作用。	

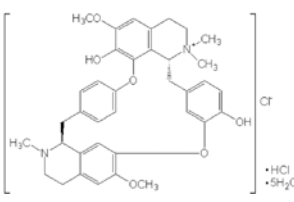
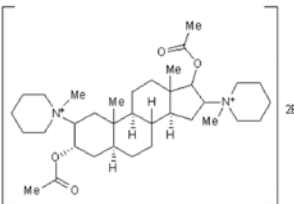
## 科研用身体神经系统药剂

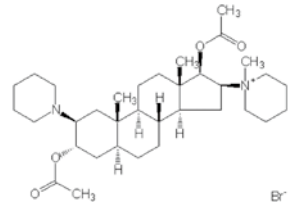
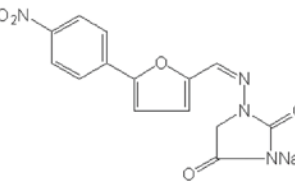
### 局部麻醉药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Lidocaine</b> 利多卡因 药理研究用	123-05001	5g
	121-05002	25g
	CAS No. 137-58-6 C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O=234.34 [纯度] 99.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 对钠渗透性有抑制作用。	
<b>Lidocaine Hydrochloride Monohydrate</b> 利多卡因盐酸盐 药理研究用	125-05681	5g
	123-05682	25g
	121-05683	100g
	CAS No. 6108-05-0 C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O · HCl · H <sub>2</sub> O=288.81 [纯度] 97.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 对钠渗透性有抑制作用。 盐酸盐比利多卡因的效果更迅速。	
<b>Dibucaine Hydrochloride</b> 盐酸辛可卡因 生物化学用	049-20011	1g
	045-20013	5g
	CAS No. 61-12-1 C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> · HCl=379.92 [纯度] 98.0+% ( Titration ) ( 干燥后 ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 与神经的钠离子通道内的特异性结合部位结合, 从而阻止离子流入细胞内, 通过抑制活动电位的产生来达到局部麻醉。	
<b>Procaine Hydrochloride</b> 盐酸普鲁卡因 生物化学用	167-15111	50g
	CAS No. 51-05-8 C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · HCl=272.77 [纯度] 99.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 对钠渗透性有抑制作用。	

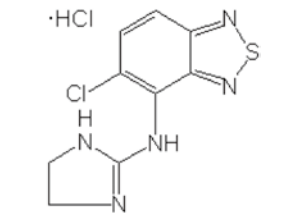
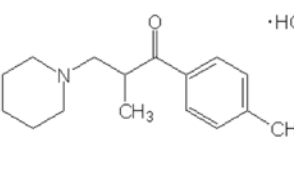
产品名称	产品编号	包装
<b>Oxybuprocaine Hydrochloride</b> 奥布卡因盐酸盐 药理研究用	158-02891	1g
	154-02893	5g
	CAS No. 5987-82-6 C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · HCl=344.88 [纯度] 98.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 对位上置换成丁氧基的普鲁卡因。效力比辛可卡因稍强, 能够阻断一级感觉神经中的无髓鞘神经纤维、细有髓鞘神经纤维的钠离子通道。	
<b>Tetracaine Hydrochloride</b> 盐酸丁卡因 生物化学用	207-09031	5g
	205-09032	25g
	CAS No. 136-47-0 C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · HCl=300.83 [纯度] 98.5+% ( Titration ) ( 干燥后 ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 对钠渗透性有抑制作用。	
<b>Ethyl p-Aminobenzoate (Benzocaine)</b> 对氨基苯甲酸乙酯 ( 苯唑卡因 ) 和光特级	057-03832	25g
	051-03835	500g
	057-03837	10kg
	CAS No. 94-09-7 C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> =165.19 [纯度] 98.0+% ( Titration ) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 用于表面麻醉。	
<b>Oxethazaine</b> 奥昔卡因 药理研究用	153-02721	5g
	151-02722	25g
	CAS No. 126-27-2 C <sub>28</sub> H <sub>41</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> =467.64 [纯度] 98.0+% [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 对胃泌激素的分泌有抑制作用。	

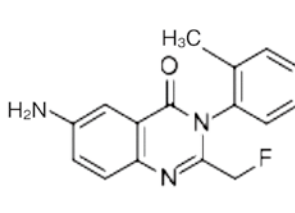
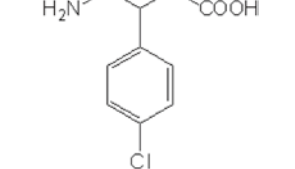
## 末梢型肌肉松弛药成分

产品名称	产品编号	包装
D-Tubocurarine Chloride Pentahydrate 五水合氯化筒箭毒碱 和光一级	201-13581	100mg
	207-13583	1g
	C <sub>37</sub> H <sub>41</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> · HCl · 5H <sub>2</sub> O=771.72 [纯度] 97.0 ~ 103.0% ( Titration ) ( 无水物换算 ) [可溶性溶剂]乙醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)]对神经肌突触筋接合部的乙酰胆碱受体有阻断作用。 [相关法规] 国 - II	
Pancuronium Bromide 泮库溴铵 Tocris公司	539-43341	10mg
	CAS No. 15500-66-0 C <sub>55</sub> H <sub>60</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> =732.68 [纯度] 99+% [可溶性溶剂]水、DMSO [用途 (作用)]对乙酰胆碱受体有阻断作用。	

产品名称	产品编号	包装
Vecuronium Bromide 维库溴铵 药理研究用	223-01811	10mg
	229-01813	50mg
	CAS No. 50700-72-6 C <sub>34</sub> H <sub>57</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> =637.73 [纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂]稀盐酸 [保存条件] 密封 [用途 (作用)]阻断通过神经肌突触的乙酰胆碱从神经传达到肌肉的兴奋信号。	
Dantrolene Sodium 硝苯咪海因钠	321-36111	1g
	327-36113	5g
	CAS No. 14663-23-1 C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>5</sub> =336.23 [纯度] 97.0+% [用途 (作用)]对内质网的钙游离有抑制作用。	

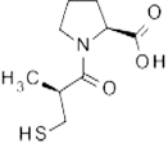
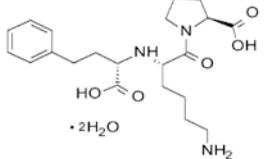
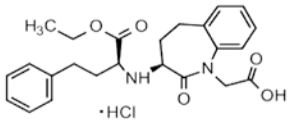
## 中枢性肌肉松弛药成分

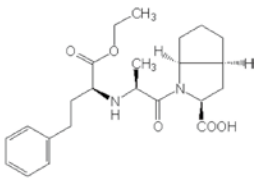
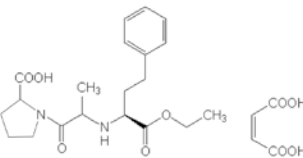
产品名称	产品编号	包装
Tizanidine Hydrochloride 盐酸替扎尼定 药理研究用	208-19691	10mg
	204-19693	50mg
	CAS No. 64461-82-1 C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>2</sub> S · HCl=290.17 [纯度] 98.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂]甲醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)]对多个突触有抑制作用。	
Tolperisone Hydrochloride 盐酸托哌酮 生物化学用	205-10821	5g
	203-10822	25g
	CAS No. 3644-61-9 C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO · HCl=281.83 [纯度] 98.5+% ( Titration ) [可溶性溶剂]水 [用途 (作用)]对单突触和多突触的反射有抑制作用。	

产品名称	产品编号	包装
Afloqualone 氟喹酮 生物化学用	014-24681	50mg
	010-24683	500mg
	CAS No. 56287-74-2 C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> FN <sub>3</sub> O=283.30 [纯度] 90.0+% ( HPLC ) [可溶性溶剂]乙腈 [保存条件] 密封 [用途 (作用)]对单突触和多突触的反射有抑制作用。	
Baclofen 巴氯芬 生物化学用	029-10261	1g
	CAS No. 1134-47-0 C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub> =213.66 [纯度] 99+% ( TLC ) 98.0+% ( 无水物换算 ) [可溶性溶剂]乙醇 - 醋酸 [用途 (作用)]是GABA的衍生物,对脊髓的单突触和多突触的反射有抑制作用。	

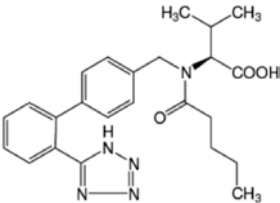
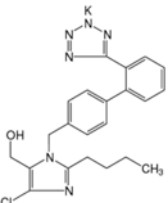
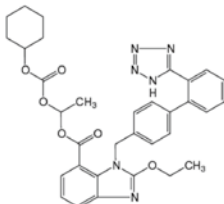
## 高血压药成分

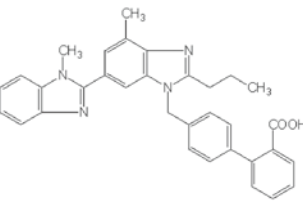
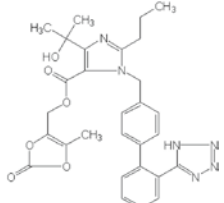
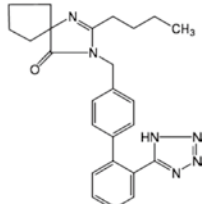
### 血管紧张素转换酶抑制剂 (ACE-1)

产品名称	产品编号	包装
Captopril 卡托普利 药理研究用	039-20951	1g
	035-20953	5g
	037-20952	25g
	CAS No. 62571-86-2 C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S=217.29 [纯度] 96.0+% (Titration) [可溶性溶剂]乙醇 [保存条件]冷藏 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶 (ACE-1) 抑制剂。抑制血管紧张素转换酶 (ACE-1)，对抑制血管紧张素转换酶II的生成有抑制作用。	
Lisinopril Dihydrate 二水合利诺普利 生物化学用	128-04711	1g
	124-04713	5g
	CAS No. 76547-98-3 C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> · 2H <sub>2</sub> O=441.52 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]水 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶 (ACE-1) 抑制剂。抑制血管紧张素转换酶 (ACE-1)，对抑制血管紧张素转换酶II的生成有抑制作用。	
Benazepril Hydrochloride 盐酸贝那普利 生物化学用	024-14091	1g
	020-14093	5g
	CAS No. 86541-74-4 C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> · HCl=460.95 [纯度] 97.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]乙醇 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶 (ACE-1) 抑制剂。抑制血管紧张素转换酶 (ACE-1)，对抑制血管紧张素转换酶II的生成有抑制作用。	

产品名称	产品编号	包装
Ramipril 雷米普利 生物化学用	187-02761	25mg
	183-02763	100mg
	CAS No. 87333-19-5 C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> =416.51 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]DMSO [保存条件]冷藏 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶 (ACE-1) 抑制剂。抑制血管紧张素转换酶 (ACE-1)，对抑制血管紧张素转换酶II的生成有抑制作用。	
Enalapril Maleate 马来酸依那普利 生物化学用	051-06711	1g
	057-06713	5g
	CAS No. 76095-16-4 C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =492.52 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]甲醇 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶 (ACE-1) 抑制剂。抑制血管紧张素转换酶 (ACE-1)，对抑制血管紧张素转换酶II的生成有抑制作用。	

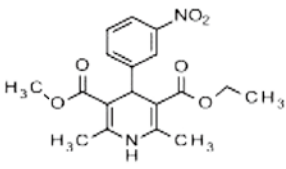
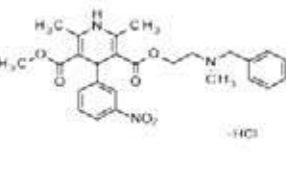
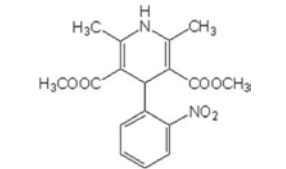
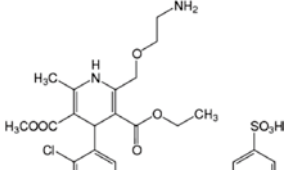
### 血管紧张素转换酶II受体拮抗剂 (ARB)

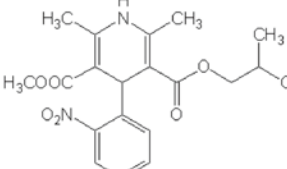
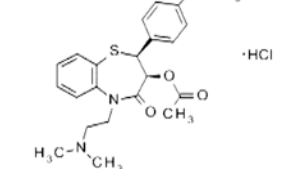
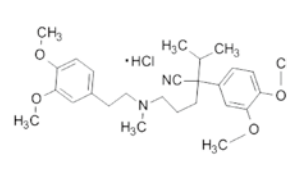
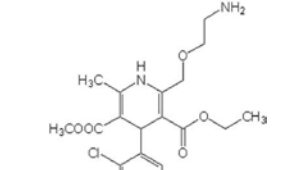
产品名称	产品编号	包装
Valsartan 缬沙坦 生物化学用	225-01991	1g
	221-01993	5g
	CAS No. 137862-53-4 C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> =435.52 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]甲醇 [保存条件]冷藏 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶II受体拮抗剂。作用于血管紧张素转换酶II受体AT <sub>1</sub> 。	
Losartan Potassium Salt 氯沙坦钾 生物化学用	120-06111	5g
	128-06112	25g
	CAS No. 124750-99-8 C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClKN <sub>4</sub> O=461.00 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]水 [保存条件]冷藏 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶II受体拮抗剂。作用于血管紧张素转换酶II受体AT <sub>1</sub> 。	
Candesartan Cilexetil 坎地沙坦西酯 生物化学用	038-22501	50mg
	034-22503	250mg
	CAS No. 145040-37-5 C <sub>33</sub> H <sub>44</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> =610.66 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]甲醇 [保存条件]冷藏 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶II受体拮抗剂。作用于血管紧张素转换酶II受体AT <sub>1</sub> 。	

产品名称	产品编号	包装
Telmisartan 替美沙坦 生物化学用	209-19001	250mg
	205-19003	1g
	CAS No. 144701-48-4 C <sub>33</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> =514.62 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]DMSO [保存条件]冷藏 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶II受体拮抗剂。作用于血管紧张素转换酶II受体AT <sub>1</sub> 。	
Olmesartan Medoxomil 奥美沙坦酯 生物化学用	157-03081	100mg
	153-03083	500mg
	CAS No. 144689-63-4 C <sub>29</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> =558.59 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]甲醇 [保存条件]冷藏 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶II受体拮抗剂。作用于血管紧张素转换酶II受体AT <sub>1</sub> 。	
Irbesartan 依贝沙坦 生物化学用	092-06561	1g
	098-06563	5g
	CAS No. 138402-11-6 C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O=428.53 [纯度] 90.0+% (HPLC) [可溶性溶剂]甲醇 [保存条件]冷藏 [用途 (作用)]血管紧张素转换酶II受体拮抗剂。作用于血管紧张素转换酶II受体AT <sub>1</sub> 。	

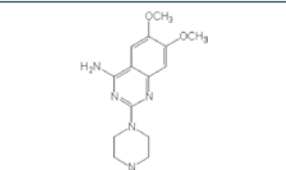
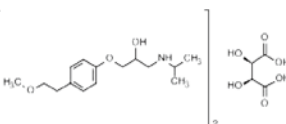


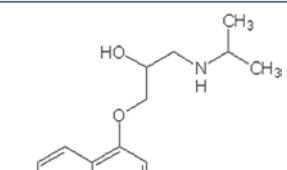
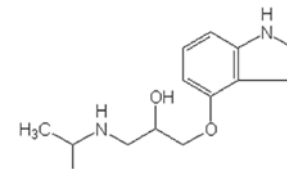
## 钙拮抗剂

产品名称	产品编号	包装
<b>Nitrendipine</b> 尼群地平 生物化学用	142-06411	200mg
	CAS No. 39562-70-4 C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> =360.37 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 氯仿 [用途 (作用)] 钙拮抗剂。与L型电位依赖性钙离子通道的N部位结合, 抑制钙离子流入细胞内。	
<b>Nicardipine Hydrochloride</b> 盐酸尼卡地平 生物化学用	145-06381	1g
	141-06383	5g
	CAS No. 54527-84-3 C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> · HCl=515.99 [纯度] 99.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 钙拮抗剂。与L型电位依赖性钙离子通道的N部位结合, 抑制钙离子流入细胞内。	
<b>Nifedipine</b> 硝苯地平 生物化学用	141-05783	1g
	145-05781	5g
	143-05782	25g
	CAS No. 21829-25-4 C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> =346.33 [纯度] 99.0+% (Absorptiometry) [可溶性溶剂] 丙酮 [用途 (作用)] 钙拮抗剂。与L型电位依赖性钙离子通道的N部位结合, 抑制钙离子流入细胞内。	
<b>Amlodipine Besilate</b> 苯磺酸氨氯地平 生物化学用	017-18181	10mg
	013-18183	50mg
	CAS No. 111470-99-6 C <sub>26</sub> H <sub>31</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S=567.05 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 钙拮抗剂。与L型电位依赖性钙离子通道的N部位结合, 抑制钙离子流入细胞内。	

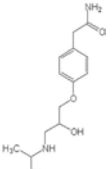
产品名称	产品编号	包装
<b>Nisoldipine</b> 尼索地平 生物化学用	141-07101	10mg
	147-07103	50mg
	CAS No. 63675-72-9 C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> =388.41 [纯度] 97.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 钙拮抗剂。与L型电位依赖性钙离子通道的N部位结合, 抑制钙离子流入细胞内。	
<b>Diltiazem Hydrochloride</b> 盐酸地尔硫卓 生物化学用	047-20311	1g
	043-20313	5g
	CAS No. 33286-22-5 C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S · HCl=450.98 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 钙拮抗剂。与L型电位依赖性钙离子通道的N部位结合, 抑制钙离子流入细胞内。	
<b>Verapamil Hydrochloride</b> 盐酸维拉帕米 生物化学用	222-00781	1g
	228-00783	10g
	CAS No. 152-11-4 C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · HCl=491.06 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 钙拮抗剂。与L型电位依赖性钙离子通道的N部位结合, 抑制钙离子流入细胞内 [相关法规] 国-III	
<b>Amlodipine</b> 氨氯地平阿莫洛地平 细胞生物学用	011-24951	100mg
	017-24953	1g
	CAS No. 88150-42-9 C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> =408.88 [纯度] 98.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 钙拮抗剂。与L型电位依赖性钙离子通道的N部位结合, 抑制钙离子流入细胞内。	

## a、β阻断药成分

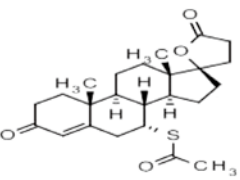
产品名称	产品编号	包装
<b>Prazosin Hydrochloride</b> 盐酸哌唑嗪 生物化学用	160-25591	100mg
	166-25593	1g
	CAS No. 19237-84-4 C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> · HCl=419.86 [纯度] 97.0+% (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] α <sub>1</sub> 受体阻断剂。	
<b>Metoprolol Tartrate (mixture of isomers)</b> 酒石酸美托洛尔(同分异构体混合物) 药理研究用	135-15751	5g
	131-15753	100g
	CAS No. 56392-17-7 (C <sub>15</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> =684.81 [纯度] 98.0+% [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] β <sub>1</sub> 选择性阻断剂。	

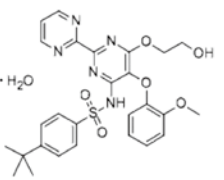
产品名称	产品编号	包装
<b>(±)-Propranolol Hydrochloride</b> (±)-盐酸普萘洛尔 生物化学用	167-11593	1g
	161-11591	5g
	169-11592	25g
	CAS No. 3506-09-0 C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> · HCl=295.80 [纯度] 99.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] β <sub>1</sub> 选择性阻断剂。	
<b>Pindolol</b> 心得乐 生物化学用	166-13001	1g
	162-13003	5g
	CAS No. 13523-86-9 C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =248.32 [纯度] 98.0+% (Titration) [可溶性溶剂] 醋酸 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] β <sub>1</sub> 选择性阻断剂。	



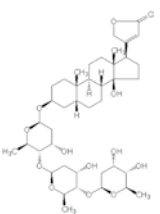
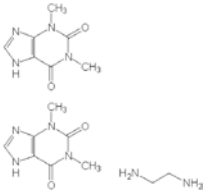
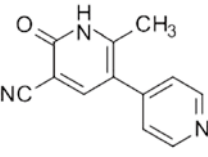
品名	产品编号	包装
Atenolol 阿替洛尔 生物化学用	015-13481	5g
	CAS No. 29122-68-7 C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =266.34 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] β <sub>1</sub> 选择性阻断剂。	

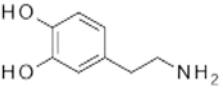
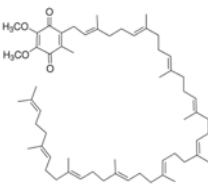
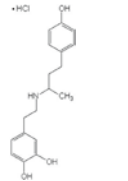
### ■ 其他抗高血压药成分

产品名称	产品编号	包装
Spirolactone 安体舒通 药理研究用	191-16871	1g
	197-16873	5g
	CAS No. 52-01-7 C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>5</sub> S=416.57 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 醛甾酮拮抗作用物质。	

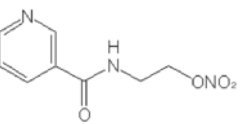
产品名称	产品编号	包装
Bosentan Hydrate 波生坦 药理研究用	020-18351	1mg
	026-18353	10mg
	CAS No. 157212-55-0 C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>5</sub> ·H <sub>2</sub> O=569.63 [含量] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] E <sup>+</sup> [用途 (作用)] 对内皮血管肽受体 ( ETA 及 ETB ) 有拮抗作用。可改善肺高血压。	

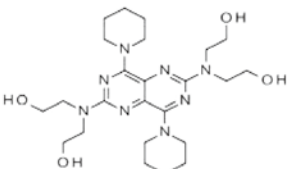
### ■ 抗心力衰竭药成分

产品名称	产品编号	包装
Digitoxin 洋地黄毒苷 和光一级	046-25261	1g
	CAS No. 71-63-6 C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>13</sub> =764.95 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 强心苷。对Na <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> -ATPase 有抑制作用。	
Aminophylline 氨茶碱 生物化学用	017-24431	10g
	013-24433	50g
	CAS No. 317-34-0 C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> =420.43 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E <sup>+</sup> [用途 (作用)] 2分子茶碱和1分子乙二胺组成的复合物。进入生物体内后作为茶碱产生作用，抑制磷酸二酯酶。	
Milrinone 米立农 生物化学用	138-13801	10mg
	134-13803	100mg
	132-13804	1g
	CAS No. 78415-72-2 C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O=211.22 [纯度] 96.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] E <sup>+</sup> [用途 (作用)] 选择性抑制cGMP 抑制性磷酸二酯酶 ( PDE III )。 [相关法规] Ⅲ	

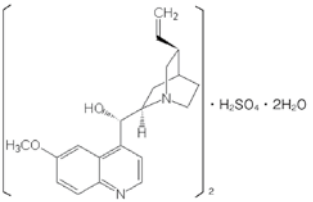
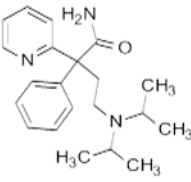
产品名称	产品编号	包装
3,4-Dihydroxyphenethylamine Hydrochloride (Dopamine Chloride) 多巴胺盐酸盐 和光特级	044-15431	100mg
	040-15433	1g
	048-15434	5g
	042-15432	25g
	CAS No. 62-31-7 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ·HCl=189.64 [纯度] 95.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 通过刺激β受体，使腺苷酸环化酶激活有活性化。	
Ubiquinone-10 辅酶Q-10 生物化学用	216-00761	10mg
	212-00763	100mg
	CAS No. 303-98-0 C <sub>59</sub> H <sub>100</sub> O <sub>4</sub> =863.34 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 己烷 [保存条件] E <sup>+</sup> [用途 (作用)] 细胞内线粒体能量辅酶。	
Dobutamine Hydrochloride 盐酸多巴酚丁胺 生物化学用	046-32611	20mg
	042-32613	200mg
	CAS No. 49745-95-1 C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> ·HCl=337.84 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E <sup>+</sup> [用途 (作用)] 有心肌增强作用。	

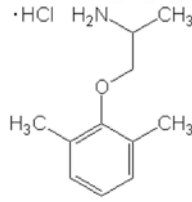
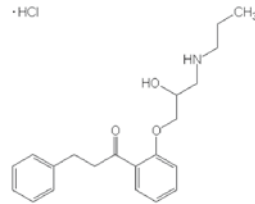
### ■ 抗心绞痛药成分

产品名称	产品编号	包装
Nicorandil 尼可地尔 生物化学用	141-07221	1g
	CAS No. 65141-46-0 C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> =211.17 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] E <sup>+</sup> [用途 (作用)] 使鸟苷酸环氧化酶活化，增加环磷酸GMP ( cGMP )。	

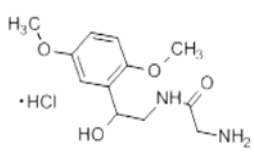
产品名称	产品编号	包装
Dipyridamole 双嘧达莫 生物化学用	042-22463	1g
	046-22461	5g
	CAS No. 58-32-2 C <sub>24</sub> H <sub>40</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =504.63 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 氯仿 [用途 (作用)] 有扩张冠状动脉作用。	

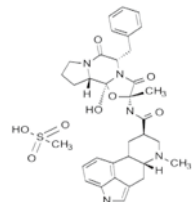
## ■ 抗心律不齐药成分

产品名称	产品编号	包装
Quinidine Sulfate Dihydrate 硫酸奎尼丁二水合物	173-00121	5g
	171-00122	25g
	CAS No. 6591-63-5 ( $C_{20}H_{24}N_2O_2$ ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O=782.94 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 稀硫酸 [用途(作用)] 阻断钠通道, 延长动作电位持续时间。	
Disopyramide 达舒平 生物化学用	046-21741	1g
	042-21743	10g
	CAS No. 3737-09-5 C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O=339.48 [纯度] 98.5+ % (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途(作用)] 阻断钠通道, 延长动作电位持续时间。	

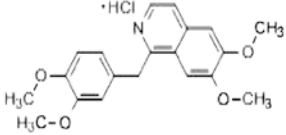
产品名称	产品编号	包装
Mexiletine Hydrochloride 盐酸美西律 生物化学用	132-17581	1g
	138-17583	5g
	CAS No. 5370-01-4 C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO · HCl=215.72 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 阻断钠通道, 延长动作电位持续时间。	
Propafenone Hydrochloride 盐酸普罗帕酮 生物化学用	169-25681	100mg
	165-25683	500mg
	CAS No. 34183-22-7 C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO · HCl=377.90 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 阻断钠通道, 抑制动作电位的上升支。	

## ■ 抗低血压药成分

产品名称	产品编号	包装
Midodrine Hydrochloride 盐酸米多君 药理研究用	134-15581	500mg
	CAS No. 3092-17-9 C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · HCl=290.74 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 选择性刺激 α <sub>1</sub> 受体。	

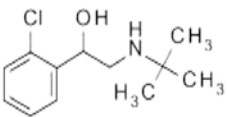
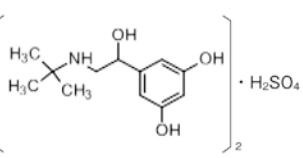
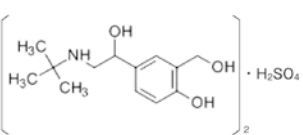
产品名称	产品编号	包装
Dihydroergotamine Mesylate 双氢麦角胺甲磺酸盐 药理研究用	041-30601	1g
	049-30602	25g
	CAS No. 6190-39-2 C <sub>33</sub> H <sub>47</sub> N <sub>5</sub> O <sub>5</sub> · CH <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S=679.78 [纯度] 96.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 增强血管收缩作用。	

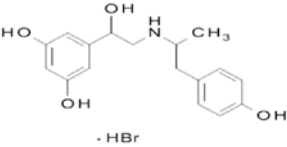
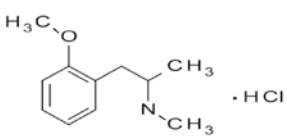
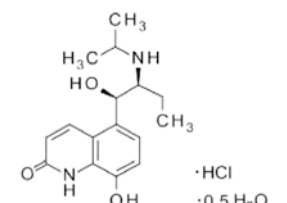
## ■ 解痉药成分

产品名称	产品编号	包装
Papaverine Hydrochloride 盐酸罂粟碱 和光一级	166-18001	5g
	164-18002	25g
	CAS No. 61-25-6 C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> · HCl=375.85 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 对磷酸二酯酶有抑制作用。	

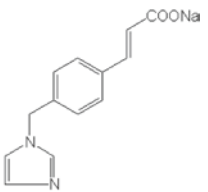
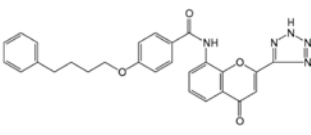
## ■ 抗哮喘药成分

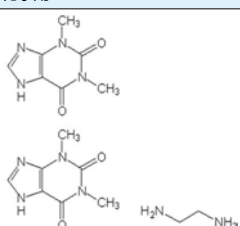
### ■ β受体刺激药成分

产品名称	产品编号	包装
Tulobuterol (mixture of isomers) 叔丁氯喘通 (同分异构体混合物) 药理研究用	202-17031	200mg
	CAS No. 41570-61-0 C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClNO=227.73 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] β <sub>2</sub> 受体作用剂, 选择性作用于β <sub>2</sub> 受体。	
Terbutaline Sulfate 硫酸叔丁喘宁 药理研究用	208-19191	1g
	204-19193	5g
	CAS No. 23031-32-5 (C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> =548.65 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] β <sub>2</sub> 受体作用剂, 选择性作用于β <sub>2</sub> 受体。	
Salbutamol Sulfate 硫酸沙丁胺醇 化学用	196-10081	250mg
	192-10083	1g
	CAS No. 51022-70-9 (C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> =576.70 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] β <sub>2</sub> 受体作用剂, 选择性作用于β <sub>2</sub> 受体。	

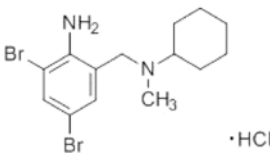
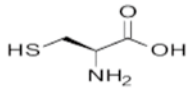
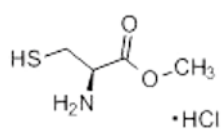
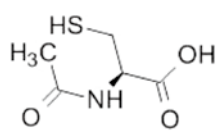
产品名称	产品编号	包装
Fenoterol Hydrobromide 氢溴酸非诺特罗 生化学用	060-06101	1g
	066-06103	5g
	CAS No. 1944-12-3 C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO · HBr=384.26 [纯度] 90.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] β <sub>2</sub> 受体作用剂, 选择性作用于β <sub>2</sub> 受体。	
Methoxyphenamine Hydrochloride 喘咳宁 生化学用	138-17561	10g
	134-17563	50g
	CAS No. 5588-10-3 C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO · HCl=215.72 [纯度] 90.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] β <sub>2</sub> 受体化合物。	
Procaterol Hydrochloride Hemihydrate 丙卡特罗盐酸盐 生化学用	160-19861	10mg
	166-19863	50mg
	CAS No. 62929-91-3 C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> NO <sub>3</sub> · HCl · 0.5H <sub>2</sub> O=335.83 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 - 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] β <sub>2</sub> 受体作用剂, 选择性作用于β <sub>2</sub> 受体。	

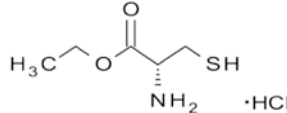
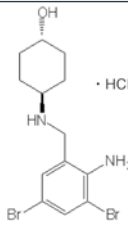
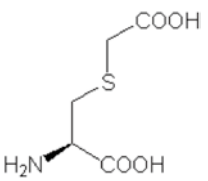
### ■ 其他抗哮喘药成分

产品名称	产品编号	包装
Ozagrel Sodium Salt 奥扎格雷钠 生物化学用	154-03111	500mg
	150-03113	2g
	CAS No. 189224-26-8 C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> =250.23 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 抗凝血噁烷作用剂。对凝血噁烷合成酶有抑制作用。	
Pranlukast 普仑司特 生物化学用	168-25771	10mg
	164-25773	100mg
	CAS No. 103177-37-3 C <sub>27</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> =481.50 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] DMSO [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 抗白细胞三烯作用剂。	

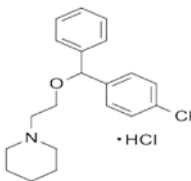
产品名称	产品编号	包装
Aminophylline 氨茶碱 生物化学用	017-24431	10g
	013-24433	50g
	CAS No. 317-34-0 C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> =420.43 [纯度] 茶碱 84.0 ~ 87.4 % 乙二胺 13.5 ~ 15.0 % [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 对磷酸水解酶有抑制作用。	

## 化痰药成分

产品名称	产品编号	包装
Bromhexine Hydrochloride 必咳平 药理研究用	020-15931	5g
	028-15932	25g
	CAS No. 611-75-6 C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> · HCl=412.59 [ 纯度 ] 98.0+ % [ 可溶性溶剂 ] 甲酸、甲醇 [ 保存条件 ] 冷藏 [ 用途 (作用) ] 促进器官分泌化合物。通过溶酶体使器官粘液溶解。	
L-Cysteine 半胱氨酸 和光特级	039-20652	25g
	033-20655	500g
	CAS No. 52-90-4 C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NQ <sub>2</sub> S=121.16 [ 纯度 ] 98.0+ % ( Titration) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 用途 (作用) ] 有SH基的化合物。可以解离黏蛋白的二硫键。	
L ( - )-Cysteine Methyl Ester Hydrochloride L-半胱氨酸甲酯盐酸盐 和光一级	039-09451	5g
	CAS No. 18598-63-5 C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NQ <sub>2</sub> S · HCl=171.65 [ 纯度 ] 95.0+ % ( Titration) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 用途 (作用) ] 有SH基的化合物。可以解离黏蛋白的二硫键。	
N-Acetyl-L-cysteine N-乙酰半胱氨酸 和光特级	017-05131	5g
	015-05132	25g
	013-05133	100g
	CAS No. 616-91-1 C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NQ <sub>2</sub> S=163.19 [ 纯度 ] 98.0+ % ( Titration) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 保存条件 ] 冷藏 [ 用途 (作用) ] 有SH基的化合物。可以解离黏蛋白的二硫键。	

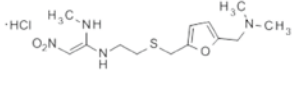
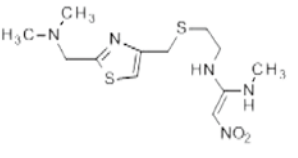
产品名称	产品编号	包装
L-Cysteine Ethyl Ester Hydrochloride 半胱氨酸乙酯盐酸盐 生物化学用	033-22752	25g
	035-22751	100g
	CAS No. 868-59-7 C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NQ <sub>2</sub> S · HCl=185.67 [ 纯度 ] 95.0+ % ( Titration) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 保存条件 ] 冷藏 [ 用途 (作用) ] 有SH基的化合物。可以解离黏蛋白的二硫键。	
Ambroxol Hydrochloride 盐酸氨溴素 生物化学用	017-18941	1g
	013-18943	5g
	CAS No. 18683-91-5 C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O · HCl=414.56 [ 纯度 ] 97.0+ % ( Titration) [ 可溶性溶剂 ] 甲醇 [ 保存条件 ] 冷藏 [ 用途 (作用) ] 增加肺泡肺表面活性代谢物的分泌。	
Lysozyme, from Egg White 蛋清溶菌酶 生物化学用	126-02671	1g
	122-02673	5g
	120-02674	10g
	CAS No. 12650-88-3 分子量 约 14,000 [ 滴定量 ] (干燥物换算) 0.8mg 溶酶菌/mg以上 [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 保存条件 ] 冷藏 [ 用途 (作用) ] 多糖类分解酶。可分解粘多糖。	
S-( Carboxymethyl )-L-cysteine S - ( 羧甲基 )-L-半胱氨酸	325-41722	25g
	323-41723	100g
	CAS No. 638-23-3 C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NQ <sub>2</sub> S=179.19 [ 纯度 ] 97.0+ % [ 可溶性溶剂 ] 稀盐酸、氢氧化钠溶液 [ 用途 (作用) ] 有SH基的化合物。可以解离黏蛋白的二硫键。	

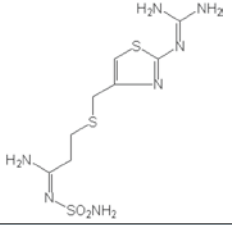
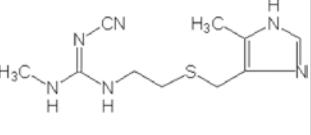
## 止咳药成分

产品名称	产品编号	包装
Chloperastine Hydrochloride 盐酸氯哌丁 生物化学用	035-13282	25g
	CAS No. 14984-68-0 C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> ClNO · HCl=366.32 [ 纯度 ] 98.0+ % ( Titration) ( 干燥后 ) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 保存条件 ] 冷藏 [ 用途 (作用) ] 作用于中枢。	

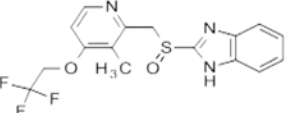
## ■ 消化性溃疡药成分

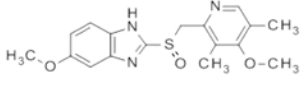
### ■ 组织胺H<sub>2</sub>受体阻断药成分

产品名称	产品编号	包装
Ranitidine Hydrochloride 盐酸雷尼替丁组胺 生物化学用	185-01564	500mg
	181-01561	5g
	187-01563	25g
	CAS No. 66357-59-3 C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S·HCl=350.86 [纯度] 97.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 组织胺H <sub>2</sub> 受体阻断剂。阻断胃粘膜的组织胺H <sub>2</sub> 受体,抑制胃酸分泌。H <sub>2</sub> 的阻断作用是甲氧咪胍的10倍以上,对胃蛋白酶的分泌也有抑制作用。	
Nizatidine 尼扎替丁 药理研究用	147-08541	5g
	145-08542	25g
	CAS No. 79693-41-2 C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> =331.46 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 组织胺H <sub>2</sub> 受体阻断剂。阻断胃粘膜的组织胺H <sub>2</sub> 受体,抑制胃酸分泌。	

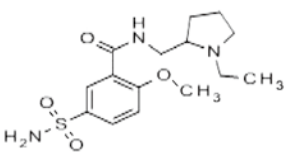
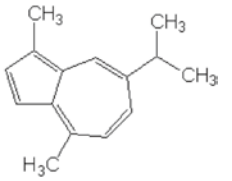
产品名称	产品编号	包装
Famotidine 法莫替丁 生物化学用	067-03931	5g
	065-03932	25g
	CAS No. 76824-35-6 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> =337.45 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 稀盐酸 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 组织胺H <sub>2</sub> 受体阻断剂。阻断胃粘膜的组织胺H <sub>2</sub> 受体,抑制胃酸分泌。	
Cimetidine 甲氧咪胍 生物化学用	036-16311	5g
	034-16312	25g
	CAS No. 51481-61-9 C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S=252.34 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途(作用)] 阻断组织胺H <sub>2</sub> 受体。另外也有抗雄性激素作用。 [相关法规] Ⅲ-Ⅲ	

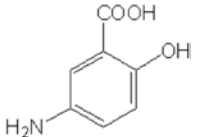
### ■ 质子泵抑制剂成分

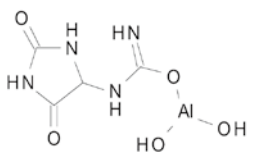
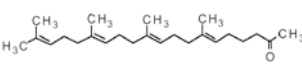
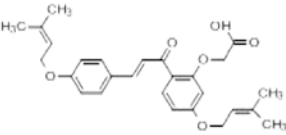
产品名称	产品编号	包装
Lansoprazole 兰索拉唑 药理研究用	123-05861	250mg
	129-05863	1g
	CAS No. 103577-45-3 C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S=369.36 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] N,N-二甲基甲酰胺 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 质子泵抑制剂。移动至壁细胞,抑制K <sup>+</sup> -ATPase活性从而抑制胃酸分泌。	

产品名称	产品编号	包装
Omeprazole 奥美拉唑 生物化学用	150-02091	10g
	158-02092	25g
	CAS No. 73590-58-6 C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S=345.42 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 二氧甲烷 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 质子泵抑制剂。移动至壁细胞,抑制K <sup>+</sup> -ATPase活性从而抑制胃酸分泌。	

### ■ 其他消化性溃疡药成分

产品名称	产品编号	包装
(±)-Sulpiride 舒必利 生物化学用	190-12061	1g
	198-12062	25g
	196-12063	100g
	CAS No. 15676-16-1 C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S=341.43 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 稀醋酸 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 多巴胺D <sub>2</sub> 受体阻断剂。通过特异性阻断多巴胺D <sub>2</sub> 受体使乙酰胆碱游离。	
Guaiazulene 愈创蓝油烃	320-20571	10g
	328-20572	25g
	CAS No. 489-84-9 C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> =198.31 [纯度] 96.0+ % [可溶性溶剂] 硫酸、磷酸 [用途(作用)] 有抗炎作用。	

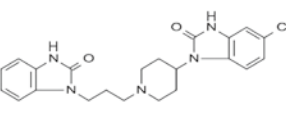
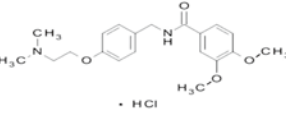
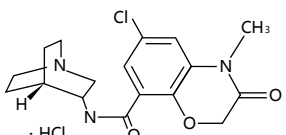
产品名称	产品编号	包装
Pirenzepine Dihydrochloride Monohydrate 盐酸哌仑西平一水合物 生物化学用	169-17251	1g
CAS No. 28797-61-7 C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O=442.34 [纯度] 98.0+ % (Titration)(无水物换算) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 抗胆碱作用剂。对蝇蕈碱M1受体有阻断作用。		
5-Aminosalicylic Acid 5-氨基水杨酸	329-26462	25g
	323-26465	500g
	CAS No. 89-57-6 C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> =153.14 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [用途(作用)] 磺胺类药物。通过肠内细菌将偶氮基还原性裂开,有抗炎作用。	

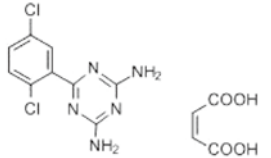
产品名称	产品编号	包装
Aldioxa 尿囊素铝 药理研究用	019-21211	5g
	017-21212	25g
	CAS No. 5579-81-7 C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> AlNO <sub>5</sub> =218.10 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 抗胃蛋白酶化合物。可抑制胃蛋白酶活性。	
Teprenone (mixture of isomers) 替普瑞酮(同分异构体混合物) 生物化学用	206-15731	1g
	202-15733	5g
	CAS No. 6809-52-5 C <sub>23</sub> H <sub>38</sub> O=330.55 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [用途(作用)] 促进生化前列腺素(PGE <sub>2</sub> 、PGI <sub>2</sub> )的生物合成。 [相关法规] 圈	
Sofalcone 索法酮 药理研究用	195-14831	5g
	193-14832	25g
	CAS No. 64506-49-6 C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub> =450.52 [纯度] 97.0+ % [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 有增加生化前列腺素分泌的作用。	

## ■ 解酸药成分

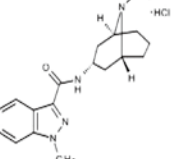
产品名称	产品编号	包装
Magnesium Oxide 氧化镁 试薬特级	131-00282	25g
	133-00281	100g
	135-00285	500g
MgO	CAS No. 1309-48-4 MgO=40.30 [纯度] 98.0+ % (mass/mass) (Titration) [用途(作用)] 有产酸作用。	

## ■ 催吐·止吐药成分

产品名称	产品编号	包装
Domperidone 多潘立酮 生物化学用	044-32651	100mg
	040-32653	500mg
	CAS No. 57808-66-9 C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =425.91 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 圈 [用途(作用)] 对多巴胺D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。	
Itopride Hydrochloride 盐酸依托必利 生物化学用	093-06591	1g
	099-06593	5g
	CAS No. 122892-31-3 C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · HCl=394.89 [纯度] 90.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 圈 [用途(作用)] 对多巴胺D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。	
Azasetron Hydrochloride 盐酸阿扎司琼 生物化学用	014-24441	50mg
	010-24443	200mg
	CAS No. 123040-16-4 C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · HCl=386.27 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 圈 [用途(作用)] 5-HT <sub>3</sub> 受体拮抗型止吐剂。和羟色胺的5-HT <sub>3</sub> 受体结合产生作用。	

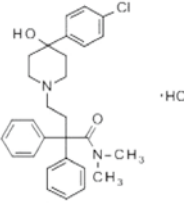
产品名称	产品编号	包装
Irsogladine Maleate 马来酸依索拉定 生物化学用	098-04581	100mg
	094-04583	500mg
	CAS No. 84504-69-8 C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =372.16 [纯度] 97.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 圈 [用途(作用)] 增加胃粘膜的cAMP量。	
Sodium Alginate 80-120 海藻酸钠 和光一级	194-13321	100g
	196-13325	500g
—	CAS No. 9005-38-3 [可溶性溶剂] 水(会成为粘稠的糊状液体) [保存条件] 圈 [用途(作用)] 有保护胃粘膜作用。	

产品名称	产品编号	包装
Sodium Hydrogen Carbonate 碳酸氢钠 分子生物学用	195-14515	500g
	193-14511	1kg
	—	CAS No. 144-55-8 NaHCO <sub>3</sub> =84.01 [纯度] 99.5 ~ 100.3 % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 中和胃酸,使酸度降低。

产品名称	产品编号	包装
Metoclopramide 灭吐灵 生物化学用	138-10182	25g
	—	CAS No. 364-62-5 C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =299.80 [纯度] 98.5+ % (Titration) [可溶性溶剂] 稀盐酸 [用途(作用)] 5-HT <sub>3</sub> 受体拮抗剂。对多巴胺D <sub>2</sub> 受体有阻断作用。
Granisetron Hydrochloride 盐酸格拉司琼5-羟色胺 药理研究用	073-06131	5mg
	079-06133	50mg
	CAS No. 107007-99-8 C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O · HCl=348.87 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 圈 [用途(作用)] 5-HT <sub>3</sub> 受体拮抗剂。和羟色胺的5-HT <sub>3</sub> 受体结合产生作用。	

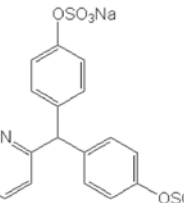


## ■ 止泻药成分

产品名称	产品编号	包装
Loperamide Hydrochloride 盐酸氯苯哌酰胺 药理研究用	129-05721	5g
	127-05722	25g
	CAS No. 34552-83-5 C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · HCl=513.50 [纯度] 97.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 作用于肠道的类鸦片活性肽，抑制肠道蠕动。还可以抑制乙酰胆碱游离。	
Bismuth ( III ) Carbonate Basic 碱式碳酸铋 ( III ) 和光一级	020-01962	25g
	024-01965	500g
( BiO ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	CAS No. 5892-10-4 ( BiO ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> =509.97 [纯度] 97.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 硝酸 [用途 (作用)] 铋制剂。有吸收肠道水分作用。	

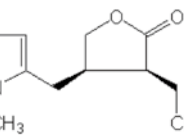
产品名称	产品编号	包装
Berberine Chloride 氯化黄连素 生物化学用	027-11781	100mg
CAS No. 633-65-8 C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>4</sub> =371.81 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 中草药有效成分之一，可抑制肠道蠕动。		

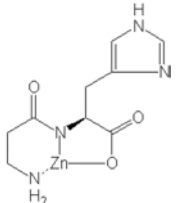
## ■ 泻药成分

产品名称	产品编号	包装
Sennoside A 番泻苷A 生物化学用	192-10201	100mg
CAS No. 81-27-6 C <sub>42</sub> H <sub>68</sub> O <sub>20</sub> =862.74 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 碳酸氢钠溶液 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 大黄的有效成分。		
Sodium Picosulfate <i>n</i> -Hydrate 匹可硫酸钠 $n$ 水合物 生物化学用	197-17191	50mg
	193-17193	250mg
	CAS No. 10040-45-6 C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NNaO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> · $n$ H <sub>2</sub> O ( C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NNaO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> =481.41 ) [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 通过来自肠道细菌的酶使双酚体加水分解。使蠕动亢进和抑制水分吸收。	

产品名称	产品编号	包装
Sennoside B 番泻苷B 生物化学用	199-10211	100mg
CAS No. 128-57-4 C <sub>42</sub> H <sub>68</sub> O <sub>20</sub> =862.74 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 碳酸氢钠溶液 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 大黄的有效成分。		

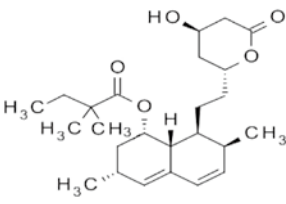
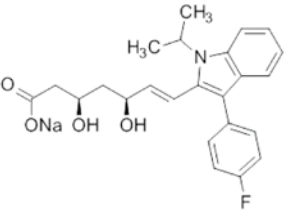
## ■ 其他消化系统作用药成分

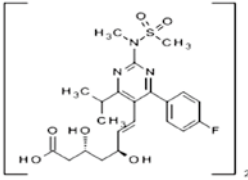
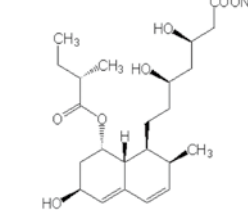
产品名称	产品编号	包装
Pilocarpine Hydrochloride 盐酸毛果芸香碱 和光特级	161-07201	1g
	169-07202	25g
	CAS No. 54-71-7 C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · HCl=244.72 [纯度] 99.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 胆碱型生物碱剂。有持续性蝇蕈碱作用和腺分泌作用。	
Calcium Polycarbophil 聚卡波非钙 生物化学用	035-22631	5g
	033-22632	25g
—	CAS No. 126040-58-2 [用途 (作用)] 用3,4-二羟基-1,5-乙二烯对聚丙烯酸进行架桥的合成高分子化合物。在钾脱离后的中性条件下，吸收大量水膨胀变成凝胶化。	

产品名称	产品编号	包装
Polaprezinc 聚普瑞锌 生物化学用	166-25711	100mg
	162-25713	500mg
	CAS No. 107667-60-7 C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Zn=289.60 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 稀盐酸 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 锌和L-肌肽的络合物。锌是生物体必须的微量元素，有各种生理活性，有抑制溃疡作用。	

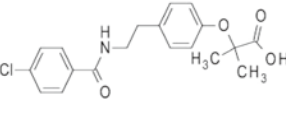
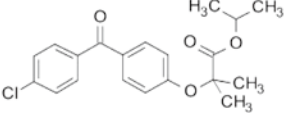
## ■ 高脂血症药成分

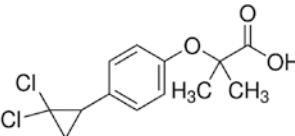
### ■ HMG-CoA还原酶抑制剂

产品名称	产品编号	包装
Simvastatin 辛伐他汀 生物化学用	193-12051	25mg
	199-12053	100mg
	CAS No. 79902-63-9 C <sub>25</sub> H <sub>46</sub> O <sub>5</sub> =418.57 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙腈 [保存条件] 室温 [用途 (作用)] HMG-CoA 还原酶抑制剂。 通过抑制HMG-CoA (3-Hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A) 还原酶抑制胆固醇合成。	
Fluvastatin Sodium 氟伐他汀钠 药理研究用	069-05571	50mg
	065-05573	500mg
	CAS No. 93957-55-2 C <sub>24</sub> H <sub>35</sub> FNNaO <sub>4</sub> =433.45 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 室温 [用途 (作用)] HMG-CoA 还原酶抑制剂。 通过抑制HMG-CoA (3-Hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A) 还原酶抑制胆固醇合成。	

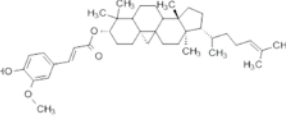
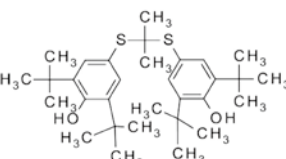
产品名称	产品编号	包装
Rosuvastatin Calcium Salt 瑞舒伐他汀钙盐 生物化学用	186-02731	50mg
	182-02733	250mg
	CAS No. 147098-20-2 (C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S) <sub>2</sub> ·Ca=1001.14 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 室温 [用途 (作用)] HMG-CoA 还原酶抑制剂。 通过抑制HMG-CoA (3-Hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A) 还原酶抑制胆固醇合成。	
Pravastatin Sodium Salt 普伐他汀钠 生物化学用	162-19821	25mg
	168-19823	100mg
	CAS No. 81131-70-6 C <sub>23</sub> H <sub>35</sub> NaO <sub>5</sub> =446.51 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 室温 [用途 (作用)] HMG-CoA 还原酶抑制剂。 通过抑制HMG-CoA (3-Hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A) 还原酶抑制胆固醇合成。	

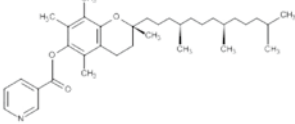
### ■ 血中低密度脂蛋白 (LDL) 活性剂

产品名称	产品编号	包装
Bezafibrate 苯扎贝特 药理研究用	022-16091	5g
	028-16093	100g
	CAS No. 41859-67-0 C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>3</sub> =361.82 [纯度] 97.0+ % [可溶性溶剂] N,N-二甲甲酰胺 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 血中低密度脂蛋白 (LPL) 活性剂。通过使糖蛋白活化, 使中性脂肪加水分解。	
Fenofibrate 非诺贝特 细胞生物学用	060-05361	5g
	068-05362	25g
	066-05363	100g
	CAS No. 49562-28-9 C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>4</sub> =360.83 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 血中低密度脂蛋白 (LPL) 活性剂。通过使糖蛋白活化, 使中性脂肪加水分解。	

产品名称	产品编号	包装
Ciprofibrate 环丙贝特 细胞生物学用	033-21191	25mg
	039-21193	100mg
	CAS No. 52214-84-3 C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =289.15 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水-乙腈 [保存条件] 室温 [用途 (作用)] 血中低密度脂蛋白 (LPL) 活性剂。通过使糖蛋白活化, 使中性脂肪加水分解。	

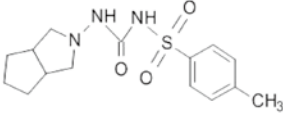
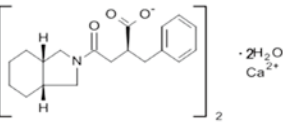
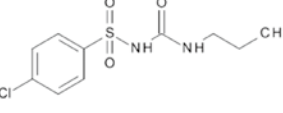
### ■ 其他高脂血症药成分

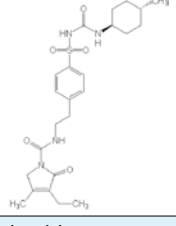
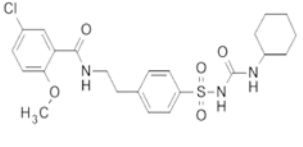
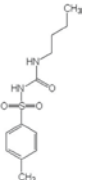
产品名称	产品编号	包装
γ -Oryzanol 米糠醇 生物化学用	152-01272	25g
	154-01271	100g
	CAS No. 11042-64-1 C <sub>40</sub> H <sub>78</sub> O <sub>4</sub> =602.89 [纯度] 97.0+ % [可溶性溶剂] 丙酮 [用途 (作用)] 对胆固醇有吸收抑制作用。	
Probucol 普罗布考 生物化学用	162-20311	1g
	166-20314	5g
	168-20313	10g
	CAS No. 23288-49-5 C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> =516.84 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 可抑制胆固醇生物合成。	

产品名称	产品编号	包装
(±)-α-Tocopherol Nicotinate (±)-α-烟酸生育酚 生物化学用	208-09181	5g
	206-09182	25g
	CAS No. 51898-34-1 C <sub>35</sub> H <sub>53</sub> NO <sub>3</sub> =535.80 [纯度] 96.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 室温 [用途 (作用)] 降低胆固醇和中性脂肪。	

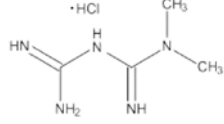
## ■ 糖尿病药成分

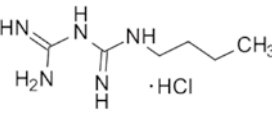
### ■ 磺酰脲类 (SU) 剂

产品名称	产品编号	包装
Gliclazide 格列齐特 生物化学用	071-04731	10g
	079-04732	25g
	CAS No. 21187-98-4 C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S=323.41 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] N,N-二甲基甲酰胺 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 磺酰脲类剂 (SU剂)。和胰β细胞膜的SU受体结合关闭钾通道从而促进胰岛素分泌。	
Mitiglinide Calcium Dihydrate 米格列奈钙二水合物 药理研究用	139-16991	10mg
	CAS No. 207844-01-7 C <sub>38</sub> H <sub>44</sub> CaN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O=704.91 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途(作用)] 磺酰脲类剂 (SU剂)。和胰β细胞膜的SU受体结合关闭钾通道从而促进胰岛素分泌。	
Chlorpropamide 氯磺丙脲 药理研究用	032-21482	25g
	034-21481	100g
	CAS No. 94-20-2 C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S=276.74 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途(作用)] 磺酰脲类剂 (SU剂)。和胰β细胞膜的SU受体结合关闭钾通道从而促进胰岛素分泌。	

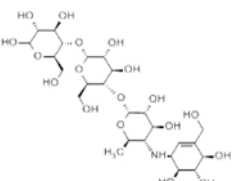
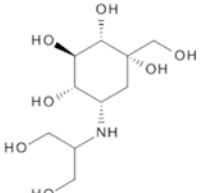
产品名称	产品编号	包装
Glimepiride 格列美脲 药理研究用	071-05691	500mg
	077-05693	5g
	CAS No. 93479-97-1 C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S=490.62 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] DMSO [保存条件] 密封 [用途(作用)] 磺酰脲类剂 (SU剂)。和胰β细胞膜的SU受体结合关闭钾通道从而促进胰岛素分泌。	
Glibenclamide 格列本脲 生物化学用	078-03881	5g
	076-03882	25g
	CAS No. 10238-21-8 C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S=494.00 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] N,N-二甲基甲酰胺 [用途(作用)] 磺酰脲类剂 (SU剂)。和胰β细胞膜的SU受体结合关闭钾通道从而促进胰岛素分泌。	
Tolbutamide 甲苯磺丁脲 生物化学用	209-09172	25g
	CAS No. 64-77-7 C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S=270.35 [纯度] 99.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 磺酰脲类剂 (SU剂)。和胰β细胞膜的SU受体结合关闭钾通道从而促进胰岛素分泌。	

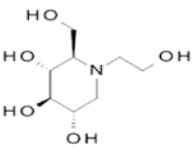
### ■ 双胍类化合物

产品名称	产品编号	包装
Metformin Hydrochloride 二甲双胍盐酸盐 药理研究用	138-15481	100g
	130-15485	500g
	CAS No. 1115-70-4 C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> · HCl=165.62 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 双胍类化合物。对糖质新生有抑制作用, 对胰β细胞刺激作用小。	

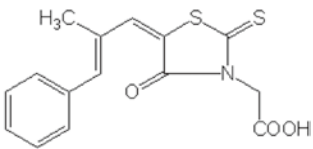
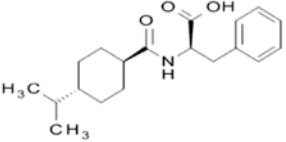
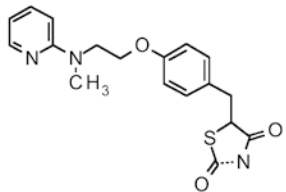
产品名称	产品编号	包装
Buformine Hydrochloride 盐酸双胍 生物化学用	028-10052	25g
	CAS No. 1190-53-0 C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> · HCl=193.68 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 双胍类化合物。对糖质新生有抑制作用, 对胰β细胞刺激作用小。	

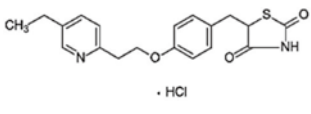
### ■ α-葡萄糖苷酶抑制剂

产品名称	产品编号	包装
Acarbose 阿卡波糖 药理研究用	019-22671	1g
	015-22673	10g
	CAS No. 56180-94-0 C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub> =645.60 [纯度] 95.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] α-葡萄糖苷酶抑制剂。抑制从二糖分解为单糖的α-葡萄糖苷酶抑制, 使对糖类的消化和吸收产生延迟。	
Voglibose 伏格列波糖 药理研究用	229-01891	10mg
	225-01893	1g
	CAS No. 83480-29-9 C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>8</sub> =267.28 [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] α-葡萄糖苷酶抑制剂。抑制从二糖分解为单糖的α-葡萄糖苷酶抑制, 使对糖类的消化和吸收产生延迟。	

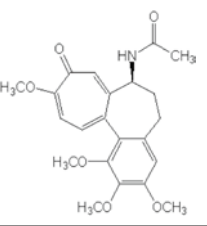
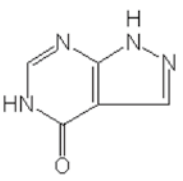
产品名称	产品编号	包装
Miglitol 米格列醇 药理研究用	138-16221	10mg
	134-16223	100mg
	132-16224	1g
	CAS No. 72432-03-2 C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>8</sub> =207.22 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] α-葡萄糖苷酶抑制剂。抑制从二糖分解为单糖的α-葡萄糖苷酶抑制, 使对糖类的消化和吸收产生延迟。	

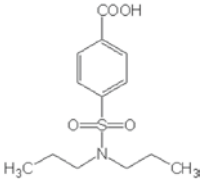
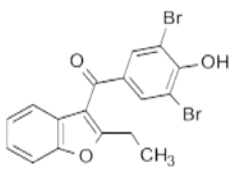
## 其他糖尿病药成分

产品名称	产品编号	包装
Epalrestat 依帕司他 药理研究用	058-07701	1g
	054-07703	5g
	CAS No. 82159-09-9 C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>2</sub> =319.40 [ 纯度 ] 98.0+ % [ 可溶性溶剂 ] N,N- 二甲基甲酰胺 [ 保存条件 ] 冷藏 [ 用途 ( 作用 ) ] 对醛糖还原酶有抑制作用。	
Nateglinide 那格列奈 药理研究用	148-09311	10mg
	144-09313	100mg
	CAS No. 105816-04-4 C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub> S=317.42 [ 纯度 ] 98.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] 甲醇 [ 用途 ( 作用 ) ] 速效性促进胰岛素分泌的化合物。是本丙氨酸的衍生物，和胰β细胞膜的SU受体结合关闭钾通道从而促进胰岛素分泌。	
Rosiglitazone 罗西格列酮 细胞生物学用	184-02651	5mg
	180-02653	25mg
	CAS No. 122320-73-4 C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S=357.43 [ 纯度 ] 98.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] 甲醇 [ 保存条件 ] 密封 [ 用途 ( 作用 ) ] 噻唑烷类PPARγ作用剂。改善胰岛素抵抗性，降低血糖。	

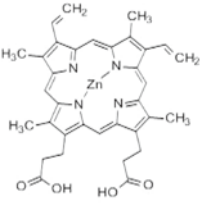
产品名称	产品编号	包装
Glucagon Hydrochloride ( Human ) 盐酸高血糖素 ( 人 ) 和光一级	076-05401	1mg
	072-05403	5mg
—	CAS No. 9007-92-5 C <sub>153</sub> H <sub>225</sub> N <sub>3</sub> O <sub>49</sub> S · HCl=3519.21 [ 纯度 ] 97.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 保存条件 ] 密封 [ 用途 ( 作用 ) ] 可以使肝脏中的腺苷酸环化酶活性化，使肝糖分解。	
Insulin Gargine, recombinant 甘精胰岛素 重组体 药理研究用	092-06181	1mg
	098-06183	10mg
—	CAS No. 160337-95-1 C <sub>267</sub> H <sub>404</sub> N <sub>7</sub> O <sub>76</sub> S · HCl=6062.89 [ 可溶性溶剂 ] 稀盐酸 [ 保存条件 ] 密封 [ 用途 ( 作用 ) ] 该产品是人胰岛素A链的21位的天冬氨酸置换成甘氨酸，B链的C末端中加成两个精氨酸残基的人工胰岛素。比胰岛素降低血糖作用时间更长。	
Pioglitazone Hydrochloride 盐酸吡格列酮 药理研究用	162-24831	100mg
	168-24833	500mg
	CAS No. 112529-15-4 C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S · HCl=392.90 [ 纯度 ] 98.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] N,N- 二甲基甲酰胺 [ 用途 ( 作用 ) ] 噻唑烷类PPARγ作用剂。改善胰岛素抵抗性，降低血糖。	

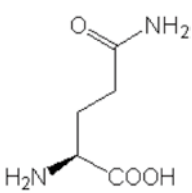
## 抗痛风药成分

产品名称	产品编号	包装
Colchicine 秋水仙碱 和光一级	039-03851	100mg
	035-03853	1g
	CAS No. 64-86-8 C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> =399.44 [ 纯度 ] 95.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] 乙醇、水 [ 用途 ( 作用 ) ] 通过和微管蛋白特异性结合，对微小管形成抑制作用。	
Allopurinol 别嘌醇 生物化学用	011-12501	5g
	019-12502	25g
	CAS No. 315-30-0 C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O=136.11 [ 纯度 ] 98.0+ % ( Titration ) [ 可溶性溶剂 ] 氢氧化钠溶液 [ 用途 ( 作用 ) ] 抑制黄嘌呤氧化酶，从而抑制尿酸生成。	

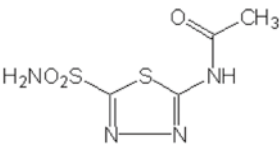
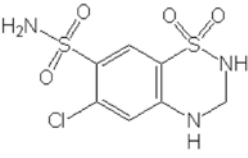
产品名称	产品编号	包装
Probenecid 丙磺舒 药理研究用	162-26112	25g
	—	
	CAS No. 57-66-9 C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S=285.36 [ 纯度 ] 98.0+ % ( Titration ) ( 干燥后 ) [ 可溶性溶剂 ] 乙醇 [ 保存条件 ] 密封 [ 用途 ( 作用 ) ] 抑制肾小管再吸收尿酸，促进尿酸排出。	
Benzbromarone 苯溴马隆 药理研究用	028-15851	5g
	026-15852	25g
	CAS No. 3562-84-3 C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =424.08 [ 纯度 ] 98.0+ % ( Titration ) [ 可溶性溶剂 ] 丙酮 [ 保存条件 ] 密封 [ 用途 ( 作用 ) ] 选择性抑制肾小管再吸收，增加尿酸排出。	

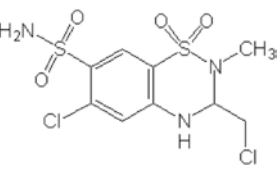
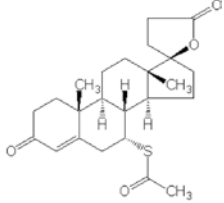
## ■ 抗肝病药成分

产品名称	产品编号	包装
Protoporphyrinato Zinc 锌原卟啉	167-13651	10mg
 <p>CAS No. 15442-64-5 C<sub>34</sub>H<sub>32</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>Zn=626.05 [可溶性溶剂] N,N- 二甲基甲酰胺、吡啶 [用途 (作用)] 能促进肝蛋白合成, 抑制肝过氧化氢酶活性降低。</p>		

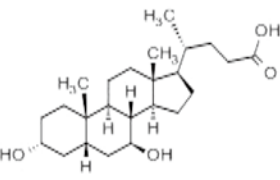
产品名称	产品编号	包装
L ( + )-Glutamine L ( + )-谷氨酰胺 特级试剂	076-00521 074-00522 072-00523 078-00525	5g 25g 100g 500g
 <p>CAS No. 56-85-9 C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>=146.15 [纯度] 99.0+ % ( Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 和氨结合, 降低氨的作用。</p>		

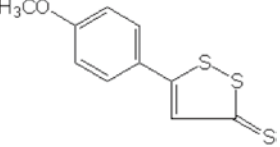
## ■ 利尿药成分

产品名称	产品编号	包装
2-Acetamido-5-sulfonamido- 1,3,4-thiadiazole 2-乙酰氨基-5-噻啶磺酰胺-1,3,4, 噻二唑	351-18791 359-18792	5g 25g
 <p>CAS No. 59-66-5 C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>=222.25 [纯度] 97.0+ % [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 碳酸酐酶抑制剂。对碳酸酐酶有抑制作用。</p>		
Hydrochlorothiazide 氢氯噻嗪 和光特级	086-07901 084-07902	5g 25g
 <p>CAS No. 58-93-5 C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>=297.74 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 丙酮 [用途 (作用)] 噻嗪类利尿剂。抑制对钠离子和氯化物离子的再吸收, 有利尿作用。</p>		

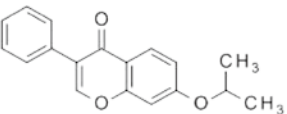
产品名称	产品编号	包装
Methyclothiazide 甲氧噻嗪 生物化学用	135-13931 131-13933	1g 5g
 <p>CAS No. 135-07-9 C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>=360.24 [纯度] 95.0+ % ( Titration) [可溶性溶剂] 丙酮 [用途 (作用)] 噻嗪类利尿剂。直接作用于肾小管, 抑制再吸收钠离子, 同时将氯化物离子和钠离子平衡进行排泄, 有利尿作用。</p>		
Spirolactone 螺内酯 药理研究用	191-16871 197-16873	1g 5g
 <p>CAS No. 52-01-7 C<sub>24</sub>H<sub>32</sub>O<sub>4</sub>S=416.57 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 抗醛甾酮剂。对醛甾酮有加快那个作用, 促进钠的排泄, 抑制钠离子和钾离子的交感反应。</p>		

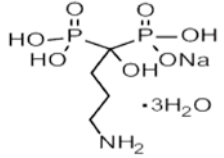
## ■ 利胆药成分

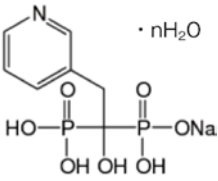
产品名称	产品编号	包装
Ursodeoxycholic Acid 熊去氧胆酸	357-25861 355-25862	5g 25g
 <p>CAS No. 128-13-2 C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>O<sub>4</sub>=392.57 [纯度] 97.0+ % [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 避光 [用途 (作用)] 促进胆汁分泌。</p>		

产品名称	产品编号	包装
Anetholtrithion 茴二硫 药理研究用	015-21311 013-21312	5g 25g
 <p>CAS No. 532-11-6 C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>S<sub>3</sub>=240.36 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 氯仿 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 有胆碱能, 可促进唾液分泌。</p>		

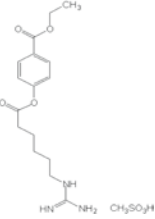
## ■ 抗骨质疏松药成分

产品名称	产品编号	包装
Ipriflavone 依普拉封 生物化学用	093-04911	500mg
 <p>CAS No. 35212-22-7 C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>=280.32 [纯度] 97.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 避光 [用途 (作用)] 直接抑制骨吸收作用。促进雌激素的降血钙素分泌。</p>		

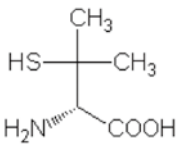
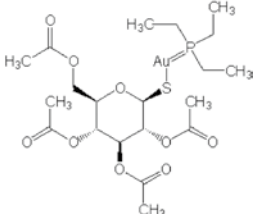
产品名称	产品编号	包装
Alendronate Sodium Salt Trihydrate 阿仑磷酸钠三水合物 药理研究用	012-22661 018-22663	100mg 500mg
 <p>CAS No. 121268-17-5 C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>NNaOP<sub>2</sub> · 3H<sub>2</sub>O=325.12 [纯度] 97.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 避光 [用途 (作用)] 二磷酸盐化合物, 抑制骨吸收作用。</p>		

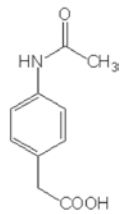
产品名称	产品编号	包装
Risedronate Sodium Salt n-Hydrate 利塞膦酸钠n水合物 药理研究用	189-02461	100mg
	185-02463	500mg
	CAS No. 115436-72-1 C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> NNaOP <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O (C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> NNaOP <sub>2</sub> )=305.09 ) [ 纯度 ] 97.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 保存条件 ] 室温 [ 用途 ( 作用 ) ] 二碳磷酸盐类化合物, 选择性分布在破骨细胞附着的骨石灰画面, 抑制骨吸收。	

## ■ 抗急性胰腺炎药成分

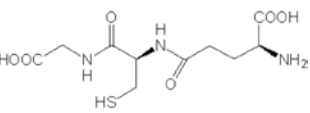
产品名称	产品编号	包装
Gabexate Mesilate 加贝酯 生物化学用	078-03381	1g
	CAS No. 56974-61-9 C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> · CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H=417.48 [ 纯度 ] 98.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 用途 ( 作用 ) ] 胰酶抑制剂。对凝血酶、胰脏酶、激肽释放酶等蛋白分解酶有抑制作用。	

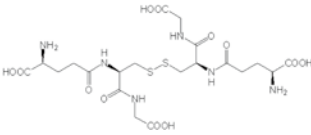
## ■ 抗风湿药成分

产品名称	产品编号	包装
D ( - ) -Penicillamine D ( - ) -青霉胺 和光特级	161-18671	5g
	169-18672	25g
	CAS No. 52-67-5 C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NOS=149.21 [ 纯度 ] 98.5+ % ( Titration ) [ 可溶性溶剂 ] 氢氧化钠溶液 [ 保存条件 ] 室温 [ 用途 ( 作用 ) ] 由于有SH基, 所以可以和重金属形成螯合物。而且可以使免疫复合分子内的二硫键断开。	
Auranofin 金诺芬 生物化学用	012-25081	10mg
	018-25083	100mg
	CAS No. 34031-32-8 C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> AuO <sub>6</sub> PS=678.48 [ 纯度 ] 90.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] 乙醇 [ 用途 ( 作用 ) ] 自我产生抗体, 对炎症细胞功能有抑制作用。	

产品名称	产品编号	包装
Actarit 阿克他利 生物化学用	011-24451	10mg
	017-24453	50mg
	CAS No. 18699-02-0 C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> =193.20 [ 纯度 ] 90.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] 甲醇 [ 保存条件 ] 室温 [ 用途 ( 作用 ) ] 诱导胸腺生成的T细胞分化。通过T细胞产生抑制性因子产生免疫应答作用。	

## ■ 解毒药成分

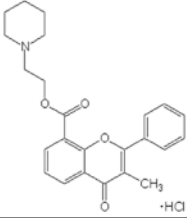
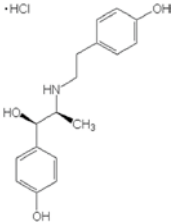
产品名称	产品编号	包装
Glutathione ( Reduced Form ) 谷胱甘肽 ( 还原型 ) 和光特级	077-02011	1g
	073-02013	5g
	071-02014	50g
	077-02016	100g
	CAS No. 70-18-8 C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S=307.33 [ 纯度 ] 97.0+ % ( Titration ) ( 干燥后 ) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 保存条件 ] 室温 [ 用途 ( 作用 ) ] 促进各种化学解毒反应, 有解毒作用。	

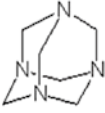
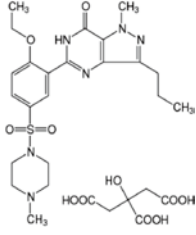
产品名称	产品编号	包装
Glutathione, Oxidized Form 谷胱甘肽 ( 酸化型 ) 生物化学用	073-03331	250mg
	079-03333	1g
	077-03334	5g
	CAS No. 27025-41-8 C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub> S <sub>2</sub> =612.63 [ 纯度 ] 95.0+ % ( HPLC ) [ 可溶性溶剂 ] 水 [ 保存条件 ] 室温 [ 用途 ( 作用 ) ] 促进各种化学解毒反应, 有解毒作用。	



## 科研用泌尿·生殖系统药剂

### ■ 泌尿·生殖系统作用药成分

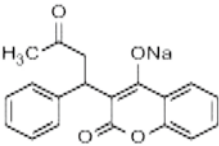
产品名称	产品编号	包装
Flavoxate Hydrochloride 盐酸黄酮哌酯 生物化学用	063-02431	5g
	061-02432	25g
	CAS No. 3717-88-2 C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub> · HCl=427.93 [纯度] 99.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 对膀胱平滑肌收缩有抑制作用。	
Ritodrine Hydrochloride (mixture of isomers) 盐酸羟苄羟麻黄碱(同分异构体混合物) 药理研究用	186-02231	500mg
	CAS No. 23239-51-2 C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> · HCl=323.81 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 平滑肌舒缓剂, 有舒缓子宫作用, 防止流产。	

产品名称	产品编号	包装
Hexamethylenetetramine 四氮六甲圜 特级试剂	081-00332	25g
	085-00335	500g
	CAS No. 100-97-0 C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> =140.19 [纯度] 99.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 对泌尿器官有抗菌作用。	
Sildenafil Citrate 枸橼酸西地那非 生物化学用	192-16683	250mg
	196-16681	1g
	CAS No. 171599-83-0 C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S · C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> =666.70 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] DMSO [用途(作用)] 对磷酸二酯酶5 (PDE-5) 酶活性有抑制作用。	

## 科研用血液·体液药剂

### ■ 抗凝固药成分

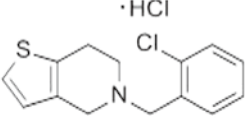
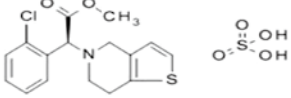
产品名称	产品编号	包装
Heparin Sodium 肝素钠 和光特级	085-00134	10,000U
	081-00136	100,000U
	081-00131	1,000,000U
	087-00133	4,000,000units
—	CAS No. 9041-08-1 [活性] 130units/mg 以上 [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 和抗凝血酶III结合, 抑制抗凝血酶的凝血酶作用, 有抗凝固作用。	

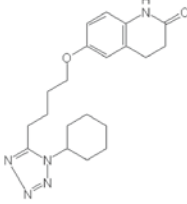
产品名称	产品编号	包装
Warfarin Sodium 华法令钠 生物化学用	239-02171	10g
	237-02172	25g
	CAS No. 129-06-6 C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub> =330.31 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 和维生素K产生拮抗, 有抗凝固作用。	
		

### ■ 血栓溶解药成分

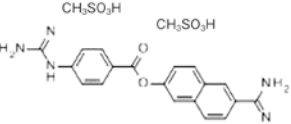
产品名称	产品编号	包装
Plasminogen, from Human Plasma 血纤蛋白溶酶原 来自人血浆 细胞生物学用	164-24271	1mg
—	CAS No. 9001-91-6 [活性] 80units/mg 以上 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 分子量 90000 ~ 920000的纤维蛋白原溶解酶, 血纤蛋白溶酶的前驱物质。通过尿激酶(u-PA)、组织纤维蛋白溶酶原激活剂(t-PA)加水分解成为血纤蛋白溶酶。	

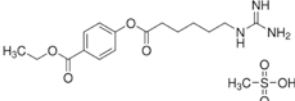
## ■ 抗血小板药成分

产品名称	产品编号	包装
Ticlopidine Hydrochloride 盐酸噻氯匹定 生物化学用	208-13971	5g
	206-13972	25g
	CAS No. 53885-35-1 C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> ClNS · HCl=300.25 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 使血小板的腺苷酸环化酶活性化, 抑制血小板凝集作用。	
Clopidogrel Sulfate 氯吡格雷硫酸盐 生物化学用	039-22651	250mg
	035-22653	1g
	CAS No. 120202-66-6 C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>5</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> =419.90 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 抑制ADP受体, 从而抑制血小板凝集。	

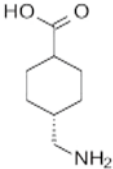
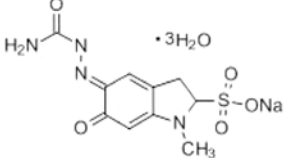
产品名称	产品编号	包装
Cilostazol 西洛他唑 药理研究用	038-20661	5g
	034-20663	100g
	CAS No. 73963-72-1 C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> =369.46 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 选择性抑制磷酸二酯酶III, 抑制血小板凝集。	

## ■ 抗凝血酶药成分

产品名称	产品编号	包装
Nafamostat Mesylate 甲磺酸奈莫司他 药理研究用	141-08701	100mg
	CAS No. 82956-11-4 C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> · 2CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H=539.58 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 合成凝血酶剂。抑制丝氨酸蛋白酶从而抑制血液凝固。	

产品名称	产品编号	包装
Gabexate Mesilate 加贝酯 生物化学用	078-03381	1g
	CAS No. 56974-61-9 C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> S=417.48 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 合成凝血酶剂。抑制丝氨酸蛋白酶从而抑制血液凝固。	

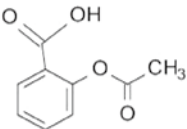
## ■ 止血药成分

产品名称	产品编号	包装
<i>trans</i> -4-Aminomethyl-1-cyclohexanecarboxylic Acid (Tranexamic Acid) 4-(氨基甲基)环己烷羧酸 (凝血酸) 和光特级	018-10931	5g
	016-10932	25g
	CAS No. 1197-18-8 C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> =157.21 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 抗血纤维蛋白溶酶剂。抑制血纤维蛋白溶酶和血纤维蛋白结合, 抑制血纤维蛋白分解。	
Carbazochrome Sodium Sulfonate Trihydrate 卡巴克络磺酸钠三水合物 生物化学用	030-13651	5g
	038-13652	25g
	CAS No. 51460-26-5 C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> · 3H <sub>2</sub> O=376.32 [纯度] 99.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 可以增强毛细血管的抵抗性。	

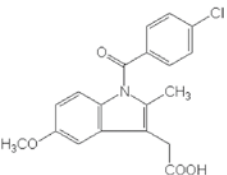
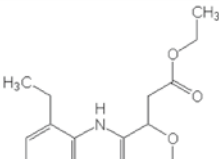
产品名称	产品编号	包装
Thrombin, Type 2, Human Plasma 凝血酶, 2型, 人血浆 生物化学用	209-13901	100U
	205-13903	1,000U
—	CAS No. 9002-04-4 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 和血液凝固相关的内切蛋白酶之一。促进纤维蛋白原生成纤维蛋白。	

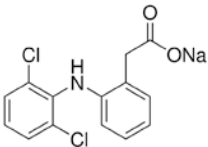
## ■ 非激素类抗炎症药成分

### ■ 水杨酸类化合物

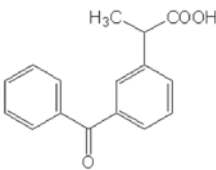
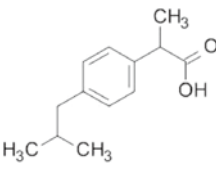
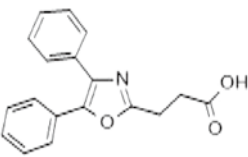
产品名称	产品编号	包装
Acetylsalicylic Acid 乙酰水杨酸 和光特级	015-10262	25g
	017-10261	100g
	019-10265	500g
	CAS No. 50-78-2 C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> =180.16 [纯度] 99.5+ % ( Titration) ( 干燥后 ) [可溶性溶剂] 乙醇、碳酸钠溶液 [用途 (作用)] 水杨酸类化合物。选择性抑制环氧合酶 ( COX-1 )。	

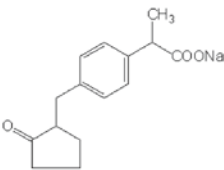
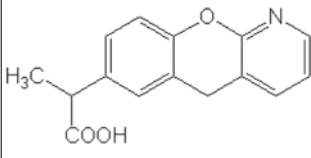
### ■ 醋酸类化合物

产品名称	产品编号	包装
Indomethacin 吲哚美辛 生物化学用	093-02473	5g
	097-02471	10g
	095-02472	25g
	CAS No. 53-86-1 C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO=357.81 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 吲哚醋酸类化合物。对环氧合酶I有特异性抑制作用。	
Etodolac 依托度酸 生物化学用	055-06971	10g
	051-06973	50g
	CAS No. 41340-25-4 C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> =287.35 [纯度] 97.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 吲哚醋酸类化合物。对环氧合酶II有选择性抑制作用。	

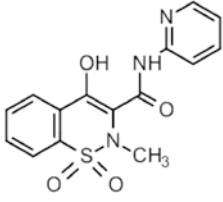
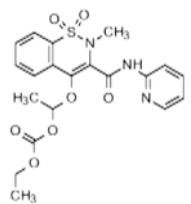
产品名称	产品编号	包装
Diclofenac Sodium 双氯芬酸钠 生物化学用	043-22851	10g
	CAS No. 15307-79-6 C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO=381.13 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 苯乙酸类化合物。抑制环氧合酶 ( COX ) 活性，从而抑制生化前列腺素的生物合成。	

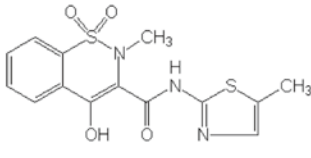
### ■ 丙酸类化合物

产品名称	产品编号	包装
Ketoprofen 酮洛芬 生物化学用	115-00381	5g
	113-00382	25g
	CAS No. 22071-15-4 C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> =254.28 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 丙酸类化合物。抑制环氧合酶 ( COX ) 活性，从而抑制生化前列腺素的生物合成。	
Ibuprofen 布洛芬 生物化学用	098-02641	1g
	094-02643	10g
	CAS No. 15687-27-1 C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> =206.28 [纯度] 98.5+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 乙醇、氢氧化钠溶液 [用途 (作用)] 丙酸类化合物。抑制环氧合酶 ( COX ) 活性，从而抑制生化前列腺素的生物合成。	
Oxaprozin 丙嗪 药理研究用	156-02711	5g
	154-02712	25g
	CAS No. 21256-18-8 C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> =293.32 [纯度] 98.0+ % [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 丙酸类化合物。抑制环氧合酶 ( COX ) 活性，从而抑制生化前列腺素的生物合成。	

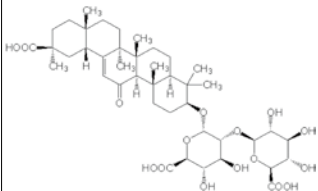
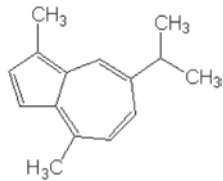
产品名称	产品编号	包装
Loxoprofen Sodium Salt Dihydrate 洛索洛芬钠 药理研究用	120-05511	1g
	128-05512	25g
	CAS No. 80382-23-6 C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>3</sub> · 2H <sub>2</sub> O=304.31 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) ( 无水物换算 ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 丙酸类化合物。抑制环氧合酶 ( COX ) 活性，从而抑制生化前列腺素的生物合成。	
Pranoprofen ( mixture of isomers ) 普拉洛芬 药理研究用	161-23441	5g
	167-23443	100g
	CAS No. 52549-17-4 C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> =255.27 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] N,N- 二甲基甲酰胺 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 丙酸类化合物。抑制环氧合酶 ( COX ) 活性，从而抑制生化前列腺素的生物合成。	

## ■ 昔康类化合物

产品名称	产品编号	包装
Piroxicam 吡罗昔康 生物化学用	162-20291	1g
	168-20293	5g
	166-20294	10g
	CAS No. 36322-90-4 C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S=331.35 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 丙酮 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 昔康类化合物。抑制环氧合酶(COX)活性,从而抑制生化前列腺素的生物合成。	
Ampiroxicam 安吡昔康 药理研究用	017-21491	1g
	013-21493	5g
	CAS No. 99464-64-9 C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> S=447.46 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 昔康类化合物。抑制环氧合酶(COX)活性,从而抑制生化前列腺素的生物合成。	

产品名称	产品编号	包装
Meloxicam 美洛昔康 生物化学用	136-14181	200mg
	132-14183	1g
	CAS No. 71125-38-7 C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> =351.40 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] N,N-二甲基甲酰胺 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 昔康类化合物。选择性抑制环氧合酶II(COX-II)活性,从而抑制生化前列腺素的生物合成。	

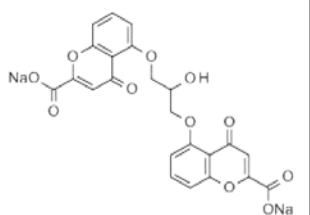
## ■ 其他抗炎症药成分

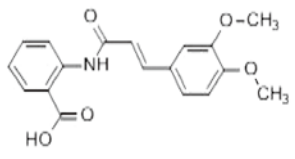
产品名称	产品编号	包装
Glycyrrhizin 甘草素 生物化学用	074-03481	100mg
	CAS No. 1405-86-3 C <sub>42</sub> H <sub>62</sub> O <sub>16</sub> =822.93 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 甘草的有效成分。一种肾上腺皮质激素。有类似甾体酮类作用。	
Guaiazulene 愈创蓝油烃	320-20571	10g
	328-20572	25g
	CAS No. 489-84-9 C <sub>15</sub> H <sub>8</sub> =198.31 [纯度] 96.0+ % [用途(作用)] 有抗炎症和抗过敏作用。	

产品名称	产品编号	包装
Bromelain 菠萝蛋白酶	022-04261	5g
	020-04262	25g
—	CAS No. 37189-34-7 [活性] 800units/mg 以上 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 一种蛋白酶。存在于菠萝的果实和叶子中,菠萝蛋白酶非特异性地使各种肽键分解。	

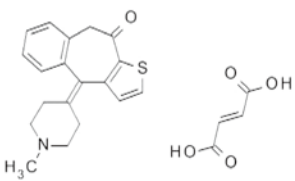
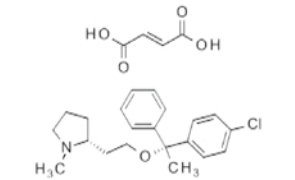
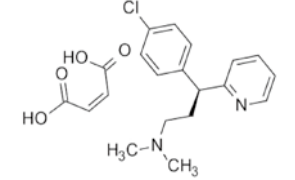
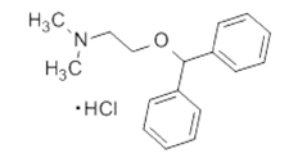
## 实验研究用抗过敏·抗组织胺作用剂

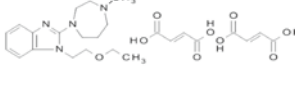
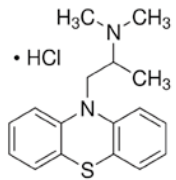
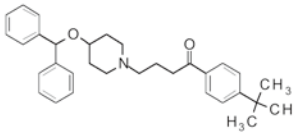
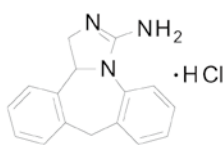
### ■ 抗过敏药成分

产品名称	产品编号	包装
Sodium Cromoglicate 色甘酸钠 药理研究用	193-15231	1g
	199-15233	5g
	CAS No. 15826-37-6 C <sub>23</sub> H <sub>4</sub> O <sub>11</sub> Na=512.33 [纯度] 98.0+ % (无水物换算) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 对化学介质的游离有抑制作用。	

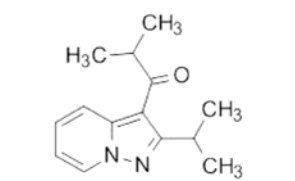
产品名称	产品编号	包装
Tranilast 曲尼司特 药理研究用	203-18301	10mg
	CAS No. 53902-12-8 C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O=327.33 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 对化学介质的游离有抑制作用。	

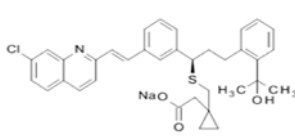
## ■ 抗组织胺药成分

产品名称	产品编号	包装
Ketotifen Fumarate 甲哌噻庚酮富马酸盐 生物化学用	111-00621	200mg
	115-00624	1g
	117-00623	5g
	CAS No. 34580-14-8 C <sub>23</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>5</sub> S=425.50 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 有抗组织胺作用以及对化学介质的游离有抑制作用。	
Clemastine Fumarate 富马酸氯马斯汀 生物化学用	037-13801	500mg
		CAS No. 14976-57-9 C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> ClNO · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =459.97 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 丙氨酸衍生物。有抗组织胺作用。
( + )-Chlorpheniramine Maleate ( + )-氯苯那敏 生物化学用	030-13271	5g
	038-13272	25g
	CAS No. 2438-32-6 C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> ClN · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =390.86 [纯度] 99.0+ % ( Titration ) ( 干燥后 ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 烷基胺衍生物。有抗组织胺作用以及对化学介质的游离有抑制作用。	
Diphenhydramine Hydrochloride 盐酸苯海拉明 生物化学用	046-19771	5g
	044-19772	25g
	CAS No. 147-24-0 C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO · HCl=291.82 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 水、乙醇 [用途 (作用)] 苯海拉明衍生物。有抗组织胺作用以及对化学介质的游离有抑制作用。	

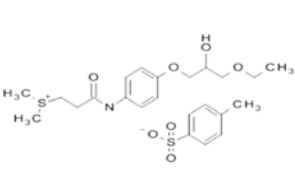
产品名称	产品编号	包装
Emedastine Difumarate 二福马酸依美斯汀 生物化学用	058-08541	10mg
	054-08543	50mg
	CAS No. 87233-62-3 C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O · 2C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =534.56 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 有抗组织胺作用。	
Promethazine Hydrochloride 盐酸异丙嗪 生物化学用	160-11642	25g
		CAS No. 58-33-3 C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> S · HCl=320.88 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 吩噻嗪衍生物。有抗组织胺作用。
Ebastine 依巴斯汀 生物化学用	050-08621	100mg
	056-08623	500mg
	CAS No. 90729-43-4 C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> NO=469.66 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 有抗组织胺作用。	
Epinastine Hydrochloride 盐酸依匹斯汀 生物化学用	059-08571	10mg
	053-08573	50mg
	CAS No. 108929-04-0 C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> · HCl=285.77 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 有抗组织胺作用。	

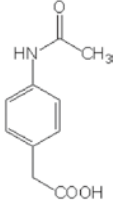
## ■ 抗白细胞三烯药成分

产品名称	产品编号	包装
Ibudilast 异丁司特 药理研究用	096-06101	10mg
	092-06103	50mg
	CAS No. 50847-11-5 C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O=230.31 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 对白细胞三烯C <sub>4</sub> , B <sub>4</sub> 的游离有抑制作用及对白细胞三烯、PAF有拮抗作用。	

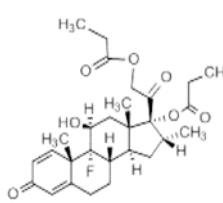
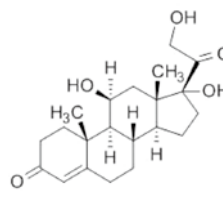
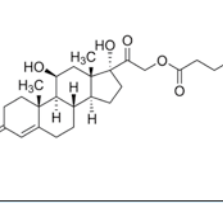
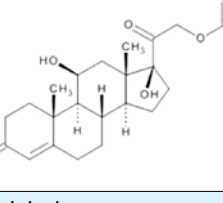
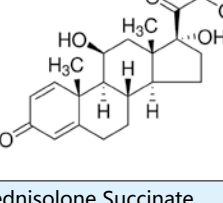
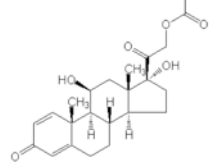
产品名称	产品编号	包装
Montelukast Sodium Salt 孟鲁斯特 生物化学用	133-17371	100mg
	139-17373	500mg
	CAS No. 151767-02-1 C <sub>35</sub> H <sub>35</sub> ClN <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S=608.17 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 对白细胞三烯受体有抑制作用。	

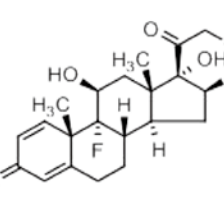
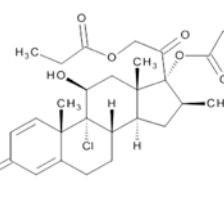
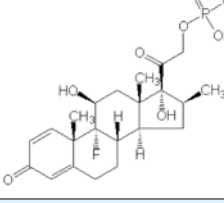
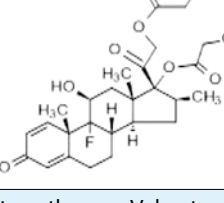
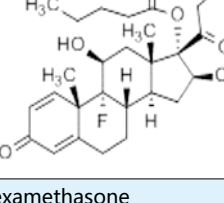
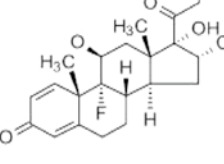
## ■ 其他抗过敏作用·抗组织胺药剂

产品名称	产品编号	包装
Suplatast Tosylate 甲磺司特 生物化学用	198-16881	250mg
	194-16883	1g
	CAS No. 94055-76-2 C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>5</sub> S · C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S=499.64 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 抑制白细胞素的产生, 抑制IgE的产生, 嗜酸粒细胞湿润、组织胺的放出, 进行免疫调节。	

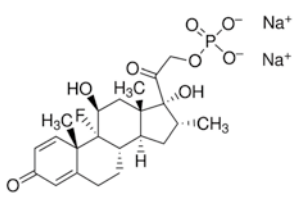
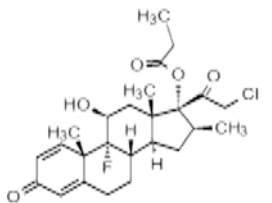
产品名称	产品编号	包装
Actarit 阿克他利 生物化学用	011-24451	10mg
	017-24453	50mg
	CAS No. 18699-02-0 C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO=193.20 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 通过增加白细胞素的产生增加T细胞的产生, 通过活化的T细胞产生抑制性因子进行免疫应答反应。	

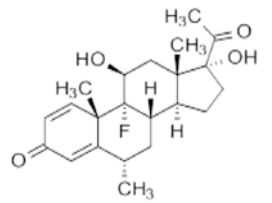
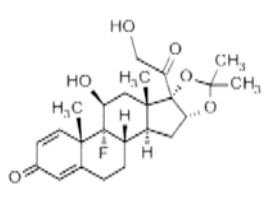
## ■ 肾上腺皮质激素

产品名称	产品编号	包装
Dexamethasone Dipropionate 双丙酸地塞米松 药理研究用	044-30571	1g
	040-30573	5g
	CAS No. 55541-30-5 C <sub>28</sub> H <sub>37</sub> FO <sub>7</sub> =504.59 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。	
Hydrocortisone 氢化可的松 和光特级	082-02481	100mg
	088-02483	1g
	086-02484	5g
	CAS No. 50-23-7 C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub> =362.47 [纯度] 97.0 ~ 102.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇、丙酮 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。	
Hydrocortisone Succinate 琥珀酸氢化可的松 生物化学用	080-05581	1g
	086-05583	5g
	088-05582	25g
	CAS No. 2203-97-6 C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>8</sub> =462.53 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。	
Hydrocortisone Acetate 醋酸氢化可的松 药理研究用	081-09911	1g
	087-09913	5g
	CAS No. 50-03-3 C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>6</sub> =404.50 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。	
Prednisolone 泼尼松龙 生物化学用	165-11491	1g
	161-11493	5g
	CAS No. 50-24-8 C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub> =360.44 [纯度] 97.0 ~ 103.0 % (吸光光度分析) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。糖皮质激素中导入了双键,使糖皮质激素作用增强。可以使矿质类固醇皮质激素作用减弱。	
Prednisolone Succinate 强的松龙琥珀酸酯 生物化学用	163-14591	5g
	CAS No. 2920-86-7 C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>8</sub> =460.52 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。糖皮质激素中导入了双键,使糖皮质激素作用增强。可以使矿质类固醇皮质激素作用减弱。	

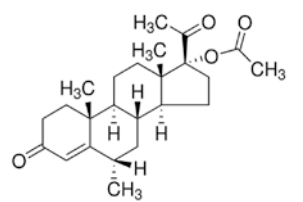
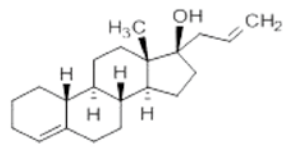
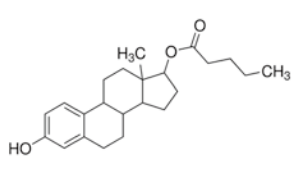
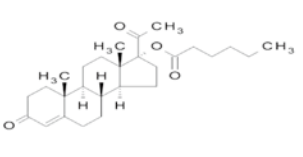
产品名称	产品编号	包装
Betamethasone 倍他米松 生物化学用	021-10081	1g
	027-10083	5g
	CAS No. 378-44-9 C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> FO <sub>5</sub> =392.46 [纯度] 96.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 1,4-二氧六环 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。糖皮质激素的16α位中附加了甲基。可以使矿质类固醇皮质激素作用减弱。	
Beclomethasone Dipropionate 二丙酸倍氯米松 药理研究用	027-17641	250mg
	023-17643	1g
	CAS No. 5534-09-8 C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> ClO <sub>7</sub> =521.04 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。可以使矿质类固醇皮质激素作用减弱。	
Betamethasone Sodium Phosphate 倍他米松磷酸钠 药理研究用	029-18181	1g
	CAS No. 151-73-5 C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> P=516.40 [纯度] 96.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。糖皮质激素的16α位中附加了甲基,可以抑制电解质作用。可以使矿质类固醇皮质激素作用减弱。	
Betamethasone Dipropionate 二丙酸倍他米松 生物化学用	028-10091	1g
	024-10093	5g
	CAS No. 5593-20-4 C <sub>28</sub> H <sub>37</sub> FO <sub>7</sub> =504.59 [纯度] 97.0+ % (HPLC) 97+ % (TLC) [可溶性溶剂] 1,4-二氧六环 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。糖皮质激素的16α位中附加了甲基,可以抑制电解质作用。可以使矿质类固醇皮质激素作用减弱。	
Betamethasone Valerate 戊酸倍他米松 生物化学用	021-10101	1g
	027-10103	5g
	CAS No. 2152-44-5 C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> FO <sub>6</sub> =476.58 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 1,4-二氧六环 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。糖皮质激素的16α位中附加了甲基,可以抑制电解质作用。可以使矿质类固醇皮质激素作用减弱。	
Dexamethasone 地塞米松 生物化学用	047-18863	100mg
	041-18861	1g
	CAS No. 50-02-2 C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> FO <sub>5</sub> =392.47 [纯度] 98.0 ~ 102.0 % [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 肾上腺皮质激素。糖皮质激素的16α位中附加了甲基。可以使矿质类固醇皮质激素作用减弱。	

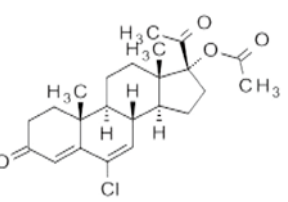
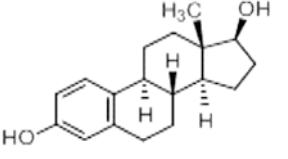
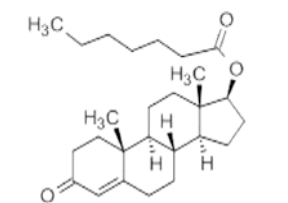
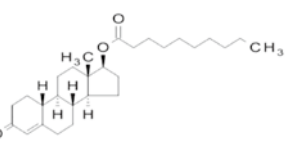


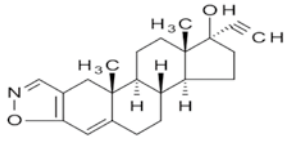
产品名称	产品编号	包装
Dexamethasone Sodium Phosphate 地塞米松磷酸钠 药理研究用	040-30811	250mg
	046-30813	1g
	CAS No. 2392-39-4 C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> P=516.40 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 肾上腺皮质激素。糖皮质激素的16β位中附加了甲基。可以使矿物质皮质激素作用减弱。	
Clobetasol Propionate 丙酸氯倍他索 生物化学用	031-19661	500mg
	037-19663	1g
	CAS No. 25122-46-7 C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> ClFO <sub>5</sub> =466.97 [可溶性溶剂] 1,4-二氧六环 [用途(作用)] 肾上腺皮质激素。可以使矿物质皮质激素作用减弱。	

产品名称	产品编号	包装
Fluorometholone 氟米龙 生物化学用	067-02451	250mg
	063-02453	1g
	CAS No. 426-13-1 C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> FO <sub>4</sub> =376.46 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途(作用)] 肾上腺皮质激素。可以使矿物质皮质激素作用减弱。	
Triamcinolone Acetonide 曲安奈德 生物化学用	209-10961	1g
	205-10963	5g
	CAS No. 76-25-5 C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FO <sub>6</sub> =434.50 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途(作用)] 肾上腺皮质激素。通过在糖皮质激素上附加氟增强矿物质皮质激素作用。	

## 性激素

产品名称	产品编号	包装
Medroxyprogesterone Acetate 甲孕酮 生物化学用	138-09991	1g
	134-09993	5g
	CAS No. 71-58-9 C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub> =386.53 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 4-二氧六环 [用途(作用)] 黄体激素。	
Allylestrenol 烯丙雌烯醇 药理研究用	016-21221	500mg
	CAS No. 432-60-0 C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> O=300.48 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 黄体激素。有黄体激素作用，雄性激素作用。	
Estradiol Valerate 雌二醇戊酸酯 生物化学用	054-08521	1g
	050-08523	5g
	CAS No. 979-32-8 C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub> =356.50 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途(作用)] 卵泡激素。	
Hydroxyprogesterone Caproate 己酸孕酮 生物化学用	085-09811	10g
	081-09813	50g
	CAS No. 630-56-8 C <sub>27</sub> H <sub>40</sub> O <sub>4</sub> =428.60 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 黄体激素。	

产品名称	产品编号	包装
Chlormadinone Acetate 氯地孕酮 生物化学用	035-15161	1g
	031-15163	5g
	CAS No. 302-22-7 C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> ClO <sub>4</sub> =404.93 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 二氯腈 [用途(作用)] 黄体激素。	
β-Estradiol β雌二醇 生物化学用	056-04044	250mg
	052-04041	1g
	058-04043	5g
	CAS No. 50-28-2 C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> =272.39 [纯度] 97.0 ~ 103.0 % (干燥后) [可溶性溶剂] 丙酮 [用途(作用)] 卵泡激素。	
Testosterone Enanthate 庚酸睾酮 细胞生物学用	200-17951	5g
	208-17952	25g
	CAS No. 315-37-7 C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub> =400.59 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 持续性合成雄性激素。可以将睾酮持续性合成庚酸酯的化合物，在体内加水分解，有睾酮作用。	
Nandrolone Decanoate 癸酸南诺龙 生物化学用	145-09181	1g
	141-09183	5g
	CAS No. 360-70-3 C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O <sub>3</sub> =428.65 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 持续性蛋白同化激素。有蛋白同化作用。	

产品名称	产品编号	包装
Danazol 达那唑 生物化学用	040-32631	250mg
	046-32633	2g
 <p>CAS No. 17230-88-5 C<sub>22</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>=337.46 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 甾酮衍生物。可以抑制下垂体分泌促性腺激素。减少卵巢产生雌激素。</p>		

## ■ 甲状腺激素衍生物

产品名称	产品编号	包装
Thyrotropin Releasing Hormone 促甲状腺激素释放激素 生物化学用	200-07941	1mg
—	<p>CAS No. 24305-27-9 C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>N<sub>6</sub>O<sub>4</sub> · C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub> · H<sub>2</sub>O=362.39 [纯度] 98.5+ % ( Titration ) ( 脱水物换算 ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E<sup>+</sup> [用途 (作用)] 促甲状腺激素释放激素。能够促进甲状腺激素和催乳素的释放。</p>	

## ■ 生长激素

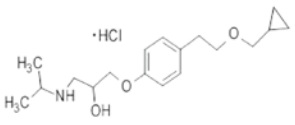
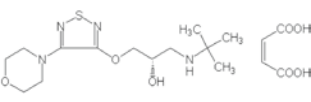
产品名称	产品编号	包装
Growth Hormone, Human, recombinant 重组人生长激素 生物化学用	071-04591	1mg
	077-04593	5mg
—	<p>CAS No. 12629-01-5 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E<sup>+</sup> [用途 (作用)] 人生长激素 (hGH, 别名促生长激素) 是由191个氨基酸残基、分子量约22kDa组成的多肽。有促进生长、促进糖质新生作用。</p>	

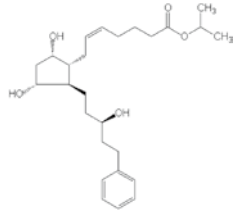
## ■ 下丘脑激素

产品名称	产品编号	包装
Buserelin Acetate 醋酸布舍瑞林 生物化学用	026-17851	50mg
	022-17853	200mg
—	<p>CAS No. 68630-75-1 C<sub>60</sub>H<sub>86</sub>N<sub>6</sub>O<sub>13</sub> · C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>=1299.48 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E<sup>+</sup> [用途 (作用)] 促性腺激素释放激素 ( Gn-RH ) 衍生化合物。通过反复服用可以抑制促性腺激素和性激素的分泌。</p>	

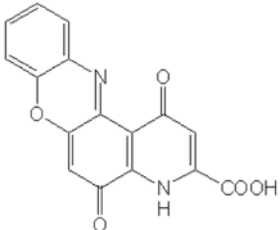
产品名称	产品编号	包装
Nafarelin Acetate n-Hydrate 乙酸那法瑞林n水合物 生物化学用	149-09221	1mg
	145-09223	10mg
—	<p>CAS No. 86220-42-0 C<sub>66</sub>H<sub>83</sub>N<sub>7</sub>O<sub>13</sub> · xC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> · nH<sub>2</sub>O ( C<sub>66</sub>H<sub>83</sub>N<sub>7</sub>O<sub>13</sub>=1322.47 ) [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E<sup>+</sup> [用途 (作用)] 促性腺激素释放激素 ( Gn-RH ) 衍生化合物。可以提高Gn-RH受体亲和性, 能够持续增强生物活性。</p>	

## ■ 绿内障药成分

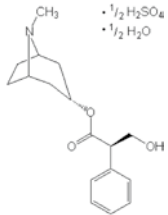
产品名称	产品编号	包装
(±)-Betaxolol Hydrochloride (±) 盐酸倍他洛尔β 药理研究用	025-16101	1g
	023-16102	25g
	CAS No. 63659-19-8 C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>3</sub> · HCl=343.89 [含量] 97.0+ % [可溶性溶媒] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 对β:有阻断作用。	
Timolol Maleate 马来酸噻吗心安 药理研究用	206-19491	100mg
	202-19493	1g
	CAS No. 26921-17-5 C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> =432.49 [含量] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶媒] 水 [用途 (作用)] 对β有阻断作用。	

产品名称	产品编号	包装
Latanoprost 拉坦前列素 生物化学用	129-06201	10mg
	125-06203	50mg
	CAS No. 130209-82-4 C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>5</sub> =432.59 [含量] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶媒] 乙腈 [保存条件] 室温 [用途 (作用)] PGF <sub>2</sub> α 衍生物, 前列腺素。	

## ■ 白内障药成分

产品名称	产品编号	包装
Pirenoxine 吡诺克辛 生物化学用	163-25721	10mg
	169-25723	100mg
	CAS No. 1043-21-6 C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> =308.25 [含量] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶媒] 磷酸缓冲液 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 竞争性抑制醌型物质和水溶性蛋白结合, 有防止水晶体混浊的作用。	

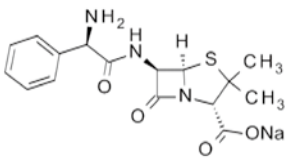
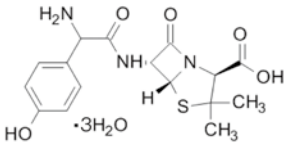
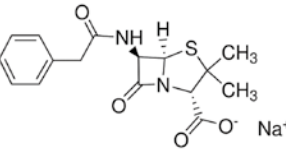
## ■ 散瞳药成分

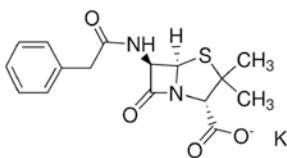
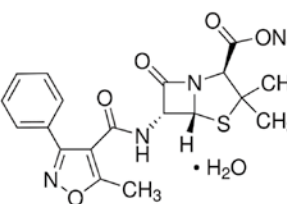
产品名称	产品编号	包装
Atropine Sulfate Monohydrate 一水合硫酸阿托品 和光特级	019-04851	1g
	015-04853	5g
	013-04854	10g
	CAS No. 5908-99-6 (C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O=694.83 [含量] 98.0+ % (作为无水物) (Titration) (干燥后) [可溶性溶媒] 水 [保存条件] 室温 [用途 (作用)] 乙酰胆碱受体。对乙酰胆碱有竞争拮抗作用。	

产品名称	产品编号	包装
(R)(-)-Phenylephrine Hydrochloride (R)-(-)-盐酸去氧肾上腺素 生物化学用	163-11791	5g
CAS No. 61-76-7 C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> · HCl=203.67 [含量] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶媒] 水 [用途 (作用)] 作用于肾上腺素受体 (α <sub>1</sub> )。		

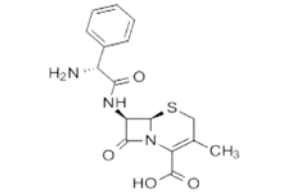
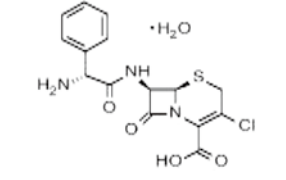
# 实验研究用抗生物质

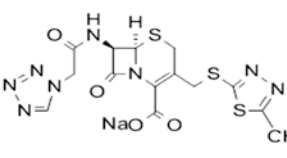
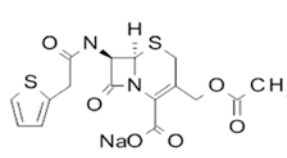
## ■ 青霉素类抗生物质

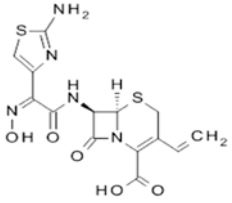
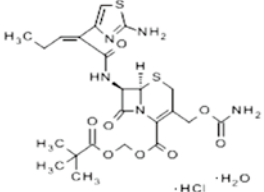
产品名称	产品编号	包装
Ampicillin Sodium 氨苄西林钠 生物化学用	016-23301	5g
	012-23303	10g
	014-23302	25g
	CAS No. 69-52-3 C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>5</sub> S=371.39 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 青霉素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱窄, 但对革兰阴性菌和革兰阳性菌有杀菌作用。	
Amoxicillin Trihydrate 三水阿莫西林 生物化学用	017-14161	5g
	015-14162	25g
	CAS No. 61336-70-7 C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S · 3H <sub>2</sub> O=419.46 [纯度] 95.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 青霉素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱窄, 但对革兰阴性菌和革兰阳性菌有杀菌作用。	
Benzylpenicillin Sodium Salt 青霉素钠 生物化学用	024-18131	5g
	022-18132	25g
	020-18133	100g
	CAS No. 69-57-8 C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>5</sub> S=356.38 [滴度] 1500 ~ 1750units/mg [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 青霉素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。	

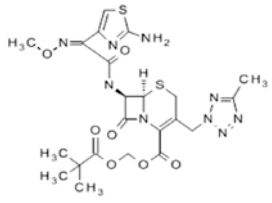
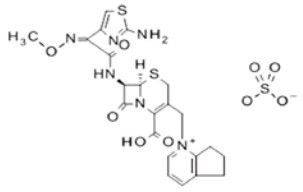
产品名称	产品编号	包装
Benzylpenicillin Potassium 青霉素钾 生物化学用	023-07731	5g
	021-07732	25g
	CAS No. 113-98-4 C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S=372.48 [滴度] 1430units/mg 以上 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 青霉素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。	
Oxacillin Sodium Monohydrate 苯唑西林钠一水合物 生物化学用	154-02131	1g
	150-02133	5g
	158-02134	10g
	CAS No. 7240-38-2 C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>5</sub> S · H <sub>2</sub> O=441.43 [滴度] 815 ~ 950 μg/mg [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 青霉素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。对葡萄球菌有杀菌作用。	

## ■ 头孢烯素类抗生物质

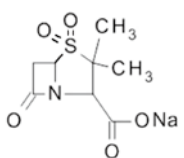
产品名称	产品编号	包装
Cefalexin 头孢氨苄 生物化学用	036-11051	5g
	034-11052	25g
	CAS No. 15686-71-2 C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S=347.39 [滴度] 900 μg/mg以上 (脱水物换算) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 第一代头孢菌素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱窄, 但对葡萄球菌有杀菌作用。	
Cefaclor Monohydrate 头孢克洛一水合物 药理研究用	034-20261	200mg
	CAS No. 70356-03-5 C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S · H <sub>2</sub> O=385.82 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 第一代头孢菌素类抗生物质。通过抑制细菌细胞壁的合成杀灭细菌。	

产品名称	产品编号	包装
Cefazolin Sodium Salt 头孢唑啉钠 生物化学用	038-22981	1g
	034-22983	5g
	CAS No. 27164-46-1 C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>5</sub> S <sub>2</sub> =476.49 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 第一代头孢菌素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱窄, 但对葡萄球菌有杀菌作用。	
Cephalothin Sodium Salt 头孢噻吩钠 生物化学用	037-22831	5g
	035-22832	25g
	CAS No. 58-71-9 C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S <sub>2</sub> =418.42 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 第一代头孢菌素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱窄, 但对葡萄球菌有杀菌作用。	

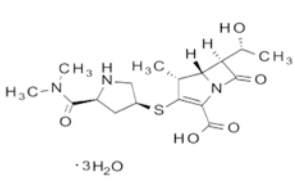
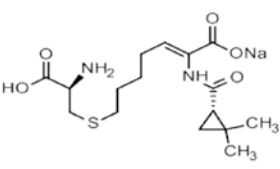
产品名称	产品编号	包装
Cefdinir 头孢地尼 生物化学用	037-22691	250mg
	033-22693	1g
	CAS No. 91832-40-5 C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub> =395.41 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 磷酸缓冲液 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 第三代头孢菌素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱宽, 对革兰阴性菌有很强杀菌作用。	
Cefcapene Pivoxil Hydrochloride Hydrate 头孢喹咪盐酸盐一水合物 生物化学用	037-22711	100mg
	033-22713	500mg
	CAS No. 147816-24-8 C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub> · HCl · H <sub>2</sub> O=622.11 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 第三代头孢菌素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱宽, 对革兰阴性菌有很强杀菌作用。	

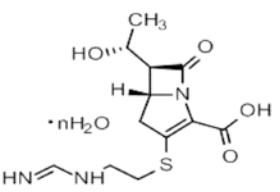
产品名称	产品编号	包装
Cefteram Pivoxil 头孢特仑新戊酯 生物化学用	032-22761	50mg
	038-22763	250mg
	CAS No. 82547-81-7 C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>5</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub> =593.64 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 第三代头孢菌素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱宽, 对革兰阴性菌有很强杀菌作用。	
Cefpirome Sulfate 硫酸头孢匹罗头孢菌 生物化学用	030-22701	5g
	038-22702	25g
	CAS No. 98753-19-6 C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>5</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> =612.66 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 第四代头孢菌素类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱宽, 对革兰阴性菌有很强杀菌作用。另外, 对β-内酰胺酶很稳定。	

## ■ β内酰胺酶抑制药成分

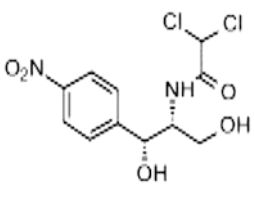
产品名称	产品编号	包装
Sulbactam Sodium Salt 舒巴坦钠 生物化学用	194-17081	5g
	192-17082	25g
	CAS No. 69388-84-7 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>3</sub> S=255.22 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] β内酰胺酶抑制剂。	

## ■ 碳青霉烯类抗生物质

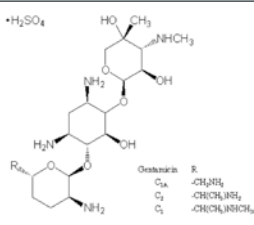
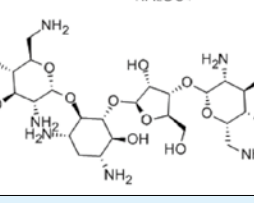
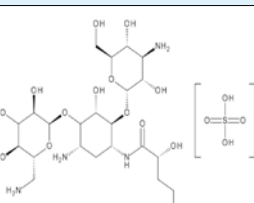
产品名称	产品编号	包装
Meropenem Trihydrate 三水合美罗培南 基因研究用	133-15671	1g
	139-15673	5g
	137-15674	10g
	CAS No. 119478-56-7 C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S · 3H <sub>2</sub> O=437.51 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 碳青霉烯类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱宽, 对绿脓杆菌有很强杀菌作用。另外对β内酰胺酶很稳定。	
Cilastatin Sodium Salt 西司他丁钠 细胞生物学用	031-19563	1g
	035-19561	5g
	CAS No. 81129-83-1 C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S=380.43 [纯度] 98.5+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 脱氢肽酶抑制剂。作为碳青霉烯类抗生物质的辅助剂使用, 这些抗生物质会被脱氢肽酶水解失活。	

产品名称	产品编号	包装
Imipenem n-Hydrate 亚胺培南n水合物 细胞生物学用	090-06361	25mg
	096-06363	100mg
	CAS No. 74431-23-5 C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S · nH <sub>2</sub> O ( C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S=299.35 ) [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 碳青霉烯类抗生物质。和青霉素结合蛋白结合, 抑制细胞壁的合成。抗菌光谱宽, 对绿脓杆菌有很强杀菌作用。另外对β内酰胺酶很稳定。	

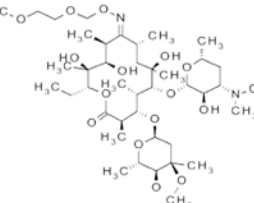
## ■ 氯霉素类抗生物质

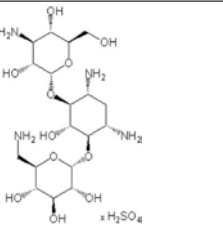
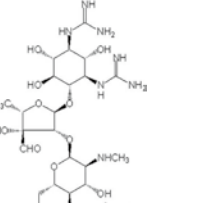
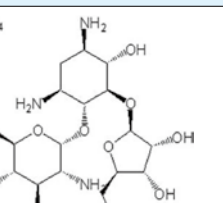
产品名称	产品编号	包装
Chloramphenicol 氯霉素 生物化学用	036-10571 034-10572 032-10573	5g 25g 100g
	CAS No. 56-75-7 $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5 = 323.13$ [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 见☞ [用途(作用)] 氯霉素类抗生物质。和细菌核糖体50s结合,对蛋白质合成有抑制作用。抗菌谱宽,可以杀灭多数细菌及立克次氏体。	

## ■ 氨基甙类抗生物质

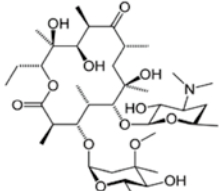
产品名称	产品编号	包装
Gentamicin Sulfate 正泰霉素 生物化学用	073-02971 079-02973 077-02974 071-02972	250mg 1g 5g 25g
	CAS No. 1405-41-0 [滴度] (作为庆大霉素 C <sub>1</sub> ) 590 μg/mg以上(干燥物换算) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 见☞ [用途(作用)] 氨基糖苷类抗生物质。和细菌核糖体30s和50s结合,抑制蛋白质合成。对革兰阳性·阴性菌有很强杀菌作用。	
Neomycin Sulfate 硫酸新霉素 细胞生物学用	146-08871	50g
	CAS No. 1405-10-3 $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot nH_2SO_4$ ( $C_{23}H_{46}N_6O_{13} = 614.64$ ) [滴度] 680 IU/mg以上(干燥物换算) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 氨基糖苷类抗生物质。和细菌核糖体30s结合,抑制蛋白质合成。对革兰阳性·阴性菌有很强杀菌作用。	
Amikacin Sulfate 硫酸阿米卡星 生物化学用	014-24941 010-24943	1g 5g
	CAS No. 39831-55-5 $C_{22}H_{43}N_6O_{13} \cdot 2H_2SO_4 = 781.76$ [滴度] 674 ~ 786 IU/mg(干燥物换算) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 见☞ [用途(作用)] 氨基糖苷类抗生物质。和细菌核糖体30s结合,抑制蛋白质合成。对绿脓杆菌有很强杀菌作用。	

## ■ 大环内酯物

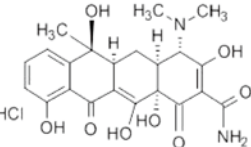
产品名称	产品编号	包装
Roxithromycin 罗红霉素 和光一级	183-02121 181-02122	5g 25g
	CAS No. 80214-83-1 $C_{41}H_{76}N_2O_{15} = 837.05$ [纯度] 95.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 见☞ [用途(作用)] 大环内酯类抗生物质。和细菌核糖体50s结合,抑制蛋白质合成。对革兰阳性·阴性菌有很强杀菌作用。	

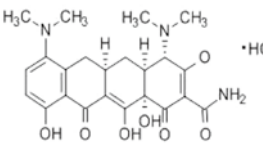
产品名称	产品编号	包装
Kanamycin Sulfate 硫酸卡那霉素 生物化学用	117-00341 113-00343 115-00342 111-00344	1g 5g 25g 100g
	CAS No. 25389-94-0 $C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot nH_2SO_4$ ( $C_{18}H_{36}N_4O_{11} = 484.50$ ) [滴度] 600 μg/mg以上(干燥物换算) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 见☞ [用途(作用)] 氨基糖苷类抗生物质。和细菌核糖体30s和50s结合,抑制蛋白质合成。对革兰阳性·阴性菌有很强杀菌作用。	
Streptomycin Sulfate 链霉素硫酸盐 生物化学用	196-08511 194-08512 192-08513 198-08515	5g 25g 100g 500g
	CAS No. 3810-74-0 $C_{21}H_{39}N_7O_{12} \cdot 1.5H_2SO_4 = 728.69$ [滴度] 718 μg/mg以上(干燥物换算) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 见☞ [用途(作用)] 氨基糖苷类抗生物质。和细菌核糖体30s和50s结合,抑制蛋白质合成。对革兰阳性·阴性菌有很强杀菌作用。	
Ribostamycin Sulfate 硫酸核糖霉素 基因研究用	187-02901 183-02903	250mg 1g
	CAS No. 53797-35-6 $C_{17}H_{31}N_5O_{10} \cdot nH_2SO_4$ ( $C_{17}H_{31}N_5O_{10} = 454.47$ ) [滴度] 680 ~ 780 μg/mg以上(干燥物换算) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 见☞ [用途(作用)] 氨基糖苷类抗生物质。和细菌核糖体30s结合,抑制蛋白质合成。对革兰阳性·阴性菌有很强杀菌作用。	



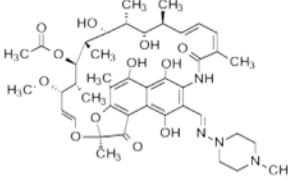
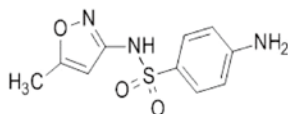
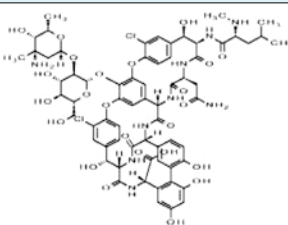
产品名称	产品编号	包装
Erythromycin 美红霉素	057-07151	5g
	055-07152	25g
 <p>CAS No. 114-07-8 C<sub>37</sub>H<sub>67</sub>N<sub>9</sub>O<sub>13</sub>=733.93 [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 靛 [用途(作用)] 大环内酯类抗生素。和细菌核糖体50s结合,抑制蛋白质合成。对革兰阳性·阴性菌有很强杀菌作用。</p>		

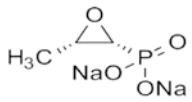
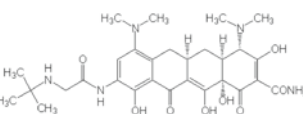
## ■ 四环素类抗生物质

产品名称	产品编号	包装
Tetracycline Hydrochloride 盐酸四环素 生物化学用	205-08591	5g
	203-08592	25g
	201-08593	100g
 <p>CAS No. 64-75-5 C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>·HCl=480.90 [滴度] 900 μg/mg 以上 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 靛 [用途(作用)] 四环素类抗生物质。和细菌的30s核糖体结合,抑制氨基酰-tRNA在核糖体A部位的结合。抗菌谱宽,对病原体、衣原体感染都有杀菌作用。</p>		

产品名称	产品编号	包装
Minocycline Hydrochloride 盐酸米诺环素 药理研究用	136-16401	200mg
	132-16403	1g
 <p>CAS No. 13614-98-7 C<sub>23</sub>H<sub>27</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>·HCl=493.94 [滴度] 890 ~ 950 μg/mg (脱水物换算) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 靛 [用途(作用)] 四环素类抗生物质。和细菌的30s核糖体结合,抑制氨基酰-tRNA在核糖体A部位的结合。抗菌谱宽,对病原体、衣原体感染都有杀菌作用。</p>		

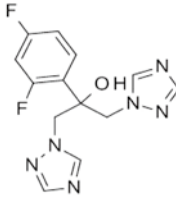
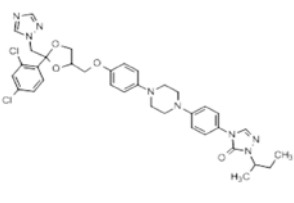
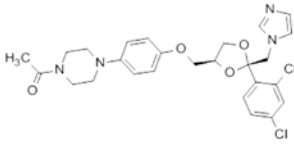
## ■ 其他抗生物质

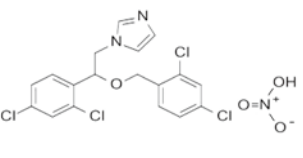
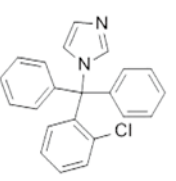
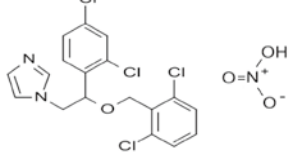
产品名称	产品编号	包装
Rifampicin 利福平 生物化学用	189-01001	1g
	185-01003	5g
 <p>CAS No. 13292-46-1 C<sub>43</sub>H<sub>58</sub>N<sub>4</sub>O<sub>12</sub>=822.95 [滴度] 900 μg/mg 以上 [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 靛 [用途(作用)] 通过抑制细菌的DNA依赖性RNA聚合酶来抑制RNA合成。</p>		
Sulfamethoxazole 磺胺甲恶唑 生物化学用	199-10451	10g
	195-10453	100g
 <p>CAS No. 723-46-6 C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S=253.28 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [用途(作用)] 和对氨基安息酸竞争合成,抑制二氢叶酸合成。</p>		
Vancomycin Hydrochloride 盐酸万古霉素 生物化学用	220-01304	250mg
	226-01301	1g
	226-01306	5g
	222-01303	10g
 <p>CAS No. 1404-93-9 C<sub>66</sub>H<sub>75</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>6</sub>O<sub>24</sub>·HCl=1485.71 [滴度] (脱水物换算) 1050 IU/mg 以上 [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 糖肽类抗生物质。可以抑制细胞壁合成。对革兰阳性菌有很强杀菌作用。</p>		

产品名称	产品编号	包装
Fosfomycin Sodium 磷霉素钠 药理研究用	069-05331	5g
	067-05332	25g
 <p>CAS No. 26016-99-9 C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P=182.02 [纯度] 95.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 靛 [用途(作用)] 磷霉素类抗生物质。有抑制细胞壁合成的作用。对绿脓杆菌、大肠菌有很好的杀菌作用。</p>		
Tigecycline 替加环素 生物化学用	206-19631	100mg
	202-19633	1g
 <p>CAS No. 220620-09-7 C<sub>29</sub>H<sub>39</sub>N<sub>5</sub>O<sub>8</sub>=585.65 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 靛 [用途(作用)] 甘氨酸四环素类抗生物质。和核糖体30s结合,抑制蛋白质合成。与四环素在不同部位结合。</p>		
Clindamycin Hydrochloride 盐酸氯洁霉素 细胞生物学用	033-21571	50mg

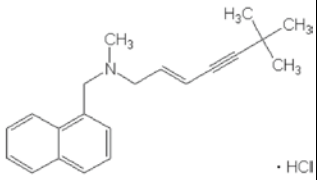
# 实验研究用抗菌、抗原虫药成分

## ■ 氮杂茂类抗菌药成分

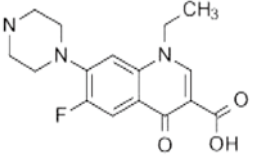
产品名称	产品编号	包装
Fluconazole 氟康唑 细胞生物学用	068-04561	50mg
	064-04563	500mg
	CAS No. 86386-73-4 C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O=306.27 [纯度] 97.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 正 [用途(作用)] 三氮杂茂类抗菌剂。对真菌细胞膜成分的麦角固醇生物合成有抑制作用。	
Itraconazole 伊曲康唑 药理研究用	092-05581	5g
	098-05583	100g
	CAS No. 84625-61-6 C <sub>28</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> =705.63 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 二氧甲烷 [保存条件] 正 [用途(作用)] 三氮杂茂类抗菌剂。对真菌细胞膜成分的麦角固醇生物合成有抑制作用。	
Ketoconazole 酮康唑 生物化学用	116-00551	100mg
	CAS No. 65277-42-1 C <sub>26</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> =531.43 [纯度] 98+ % (TLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途(作用)] 咪唑类抗菌剂。对细胞色素P450 3A4有抑制作用。	

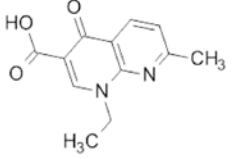
产品名称	产品编号	包装
Miconazole Nitrate 硝酸咪康唑 生物化学用	134-12661	1g
	130-12663	5g
	132-12662	25g
	CAS No. 22832-87-7 C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O · HN <sub>3</sub> =479.14 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 咪唑类抗菌剂。抗菌谱宽，对各种真菌都有强杀菌作用。	
Clotrimazole 克霉唑 生物化学用	035-16021	5g
	033-16022	25g
	CAS No. 23593-75-1 C <sub>22</sub> H <sub>7</sub> ClN <sub>2</sub> =344.84 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 二氧甲烷 [用途(作用)] 通过迅速强力改变真菌类细胞膜的透性，抑制细胞呼吸，破坏细胞膜结构。	
Isoconazole Nitrate 硝酸异康唑 生物化学用	096-06581	1g
	092-06583	10g
	CAS No. 24168-96-5 C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O · HN <sub>3</sub> =479.14 [纯度] 90.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 通过迅速强力改变真菌类细胞膜的透性，抑制细胞呼吸，破坏细胞膜结构。	

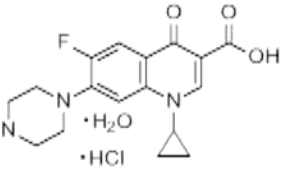
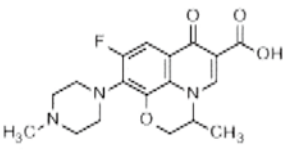
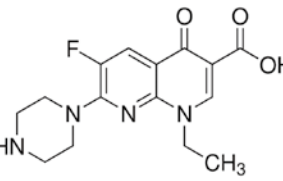
## ■ 一烯丙基胺类抗真菌药成分

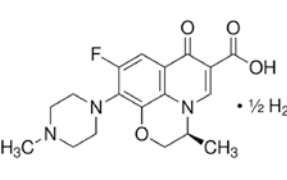
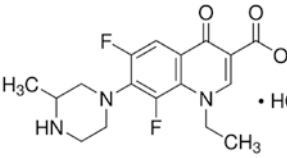
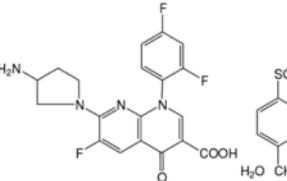
产品名称	产品编号	包装
(E)-N(6,6-Dimethyl-2-hepten-4-ynyl)-N-methyl-1-naphthylmethylamine Hydrochloride 特比萘芬盐酸盐	325-33191	1g
	321-33193	5g
	CAS No. 78628-80-5 C <sub>21</sub> H <sub>35</sub> N · HCl=327.89 [纯度] 97.0+ % [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 对鲨烯环氧酶有选择性抑制作用。	

## ■ 新一代喹诺酮类抗菌药成分

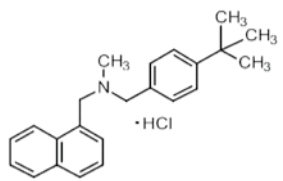
产品名称	产品编号	包装
Norfloxacin 氟哌酸 生物化学用	142-06391	5g
	140-06392	25g
	CAS No. 70458-96-7 C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> =319.34 [纯度] 98.0+ % (Titration) (干燥后) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [用途(作用)] 对革兰阴性菌和阳性菌有杀菌作用。	

产品名称	产品编号	包装
Nalidixic Acid 吡哌酸 生物化学用	148-04791	5g
	146-04792	25g
	CAS No. 389-08-2 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> =232.24 [纯度] 98.5+ % (Titration) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [用途(作用)] 对革兰阴性菌和阳性菌有杀菌作用。通过抑制DNA促旋酶活性杀灭细菌。	

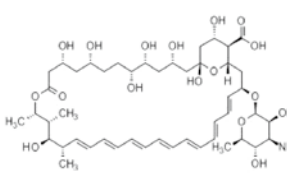
产品名称	产品编号	包装
Ciprofloxacin Hydrochloride Monohydrate 盐酸环丙沙星一水合物 生物化学用	032-18731	25g
	038-18733	50g
	CAS No. 86393-32-0 C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · HCl · H <sub>2</sub> O=385.82 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 新一代喹诺酮类抗生物质。对细菌的DNA脱氧核糖核酸有抑制作用。抗菌谱宽, 对绿脓杆菌和MRSA有杀菌作用。	
Ofloxacin 氧氟沙星 基因研究用	157-02981	1g
	153-02983	5g
	CAS No. 82419-36-1 C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> =361.37 [纯度] 98.0+ % (HPLC) (异构体混合物) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 新一代喹诺酮类抗生物质。对细菌的DNA脱氧核糖核酸有抑制作用。抗菌谱宽, 对绿脓杆菌和MRSA有杀菌作用。	
Enoxacin 1.5-Hydrate 依诺沙星1.5水合物 基因研究用	059-07971	1g
	055-07973	5g
	CAS No. 74011-58-8 C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> =320.30 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 抑制DNA旋转酶, 有杀菌作用。	

产品名称	产品编号	包装
Levofloxacin Hemihydrate 左氧氟沙星半水合物 基因研究用	125-05941	1g
	121-05943	5g
	CAS No. 138199-71-0 C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · 0.5H <sub>2</sub> O=370.38 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 抑制DNA旋转酶, 有杀菌作用。	
Lomefloxacin Hydrochloride 盐酸洛美沙星 基因研究用	122-05951	1g
	128-05953	5g
	CAS No. 98079-52-8 C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> · HCl=387.81 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 抑制DNA旋转酶, 有杀菌作用。	
Tosufloxacin Tosylate Monohydrate 妥舒沙星一水合物 药理研究用	207-17101	5g
	205-17102	25g
	CAS No. 107097-79-0 C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> F <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> · C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> S · H <sub>2</sub> O=594.56 [纯度] 95.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] N,N-二甲基甲酰胺 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 抑制DNA旋转酶, 有杀菌作用。	

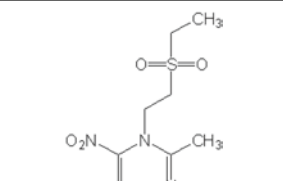
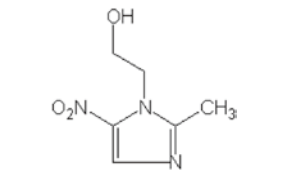
## ■ 苯胺类抗菌药成分

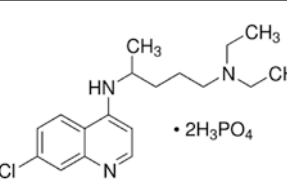
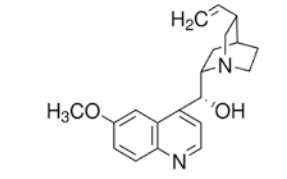
产品名称	产品编号	包装
Butenafine Hydrochloride 盐酸布替萘芬 药理研究用	029-15881	1g
	025-15883	5g
	CAS No. 101827-46-7 C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> N · HCl=353.93 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 对白癣菌、真菌等有杀菌作用。	

## ■ 多烯类抗真菌药成分

产品名称	产品编号	包装
Amphotericin B 两性霉素B 生物化学用	019-13364	100mg
	015-13361	250mg
	011-13363	1g
	CAS No. 1397-89-3 C <sub>47</sub> H <sub>73</sub> N <sub>7</sub> O <sub>7</sub> =924.08 [滴度] 750 μg/mg以上 [可溶性溶剂] DMSO [保存条件] 密封 [用途(作用)] 多烯类抗菌剂。通过抑制细胞膜杀灭细菌。	

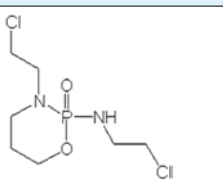
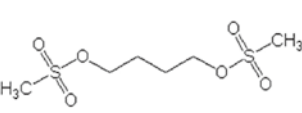
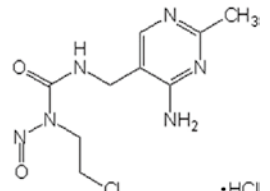
## ■ 除虫药成分

产品名称	产品编号	包装
Tinidazole 甲硝磺酰咪唑 生物化学用	201-19321	100g
	203-19325	500g
	CAS No. 19387-91-8 C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S=247.27 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 可以切断DNA双键。	
Metronidazole 灭滴灵 生物化学用	132-18061	5g
	130-18062	25g
	138-18063	100g
	CAS No. 443-48-1 C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> =171.15 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 可以切断DNA双键。 [相关法规] 固	


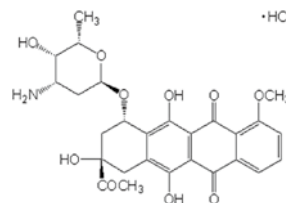
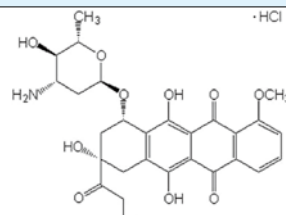
产品名称	产品编号	包装
Chloroquine Diphosphate 磷酸氯喹 生物化学用	038-17971	5g
	036-17972	25g
	034-17973	100g
	CAS No. 50-63-5 C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>8</sub> · 2H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> =515.86 [纯度] 96.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 抗疟疾作用剂。	
Quinine 奎宁	170-00131	5g
	178-00132	25g
	CAS No. 130-95-0 C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =324.42 [纯度] 90.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途(作用)] 抗疟疾作用剂。	

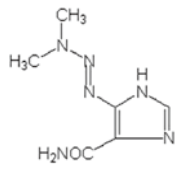
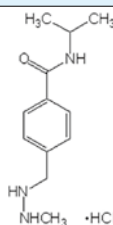
# 实验研究用抗肿瘤剂

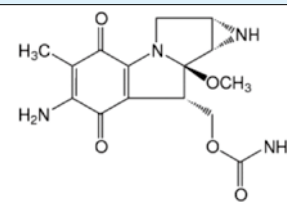
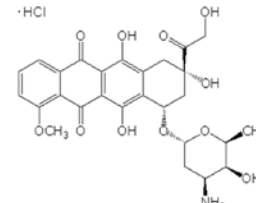
## ■ 烷基化剂成分

产品名称	产品编号	包装
Ifosfamide 异环磷酰胺 药理研究用	090-05401	50mg
	096-05403	500mg
	CAS No. 3778-73-2 C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P=261.09 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 烷基化剂。抑制活性代谢物4-乙酸异丁酯和卟啉异环磷酰胺合成肿瘤细胞DNA。	
1,4-Butanediol Dimethanesulfonate 1,4-丁二醇二甲烷磺酸盐 和光一级	029-09352	25g
		CAS No. 55-98-1 C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> =246.31 [纯度] 97.0+ % (cGC) [可溶性溶剂] 丙酮 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 烷基化剂。通过抑制DNA合成、复制来抑制细胞分裂。
Nimustine Hydrochloride 盐酸尼莫斯汀 药理研究用	142-08471	250mg
	148-08473	1g
	CAS No. 55661-38-6 C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · HCl=309.15 [纯度] 97.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 亚硝基胍类化合物。是水溶性亚硝基尿酸衍生物，通过使细胞内的DNA烷基化使DNA低分子化，抑制DNA合成。 [相关法规] 固	

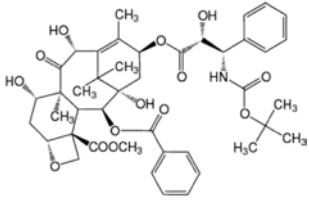
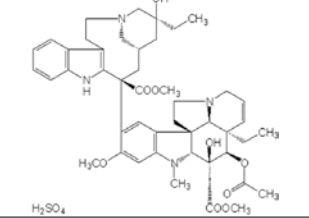
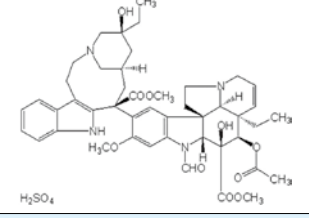
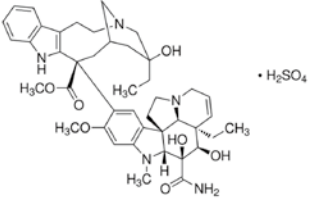
## ■ 抗肿瘤性抗生物质

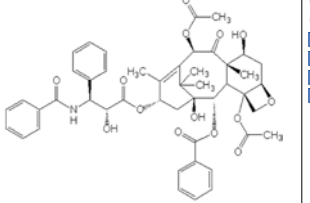
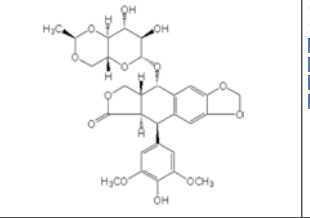
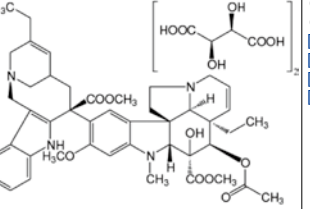
产品名称	产品编号	包装
Actinomycin D 放线菌D 和光一级	018-21264	1mg
	014-21261	5mg
	010-21263	25mg
	CAS No. 50-76-0 C <sub>62</sub> H <sub>86</sub> N <sub>12</sub> O <sub>16</sub> =1255.42 [纯度] 95.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 与DNA结合，选择性抑制RNA合成 (特别是rRNA合成)，有抗肿瘤作用。	
Daunorubicin Hydrochloride 盐酸柔红霉素 药理研究用	049-31241	10mg
	045-31243	50mg
	CAS No. 23541-50-6 C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>9</sub> · HCl=563.98 [纯度] 95.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 蒽环类抗生物质。作用于细胞的核酸合成过程中，直接与DNA结合，抑制DNA合成反应。	
Epirubicin Hydrochloride 盐酸表柔比星 药理研究用	058-08161	1mg
	054-08163	5mg
	CAS No. 56390-09-1 C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>9</sub> · HCl=579.98 [纯度] 95.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 蒽环类抗生物质。和癌细胞的DNA结合，通过抑制DNA聚合酶、RNA聚合酶反应抑制核酸生物合成、细胞分裂。	

产品名称	产品编号	包装
Dacarbazine 氮烯唑胺 药理研究用	047-29951	200mg
	043-29953	1g
	CAS No. 4342-03-4 C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O=182.18 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 稀盐酸 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 烷基化剂。通过代谢产生的重氮甲烷的烷基化作用抑制DNA合成。	
Procabazine Hydrochloride 盐酸甲基苄胍 药理研究用	161-22581	100mg
	167-22583	1g
	CAS No. 366-70-1 C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O · HCl=257.76 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 烷基化剂。通过烷基化作用使DNA和蛋白质之间形成架桥，抑制DNA复制。	

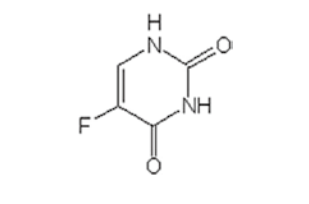
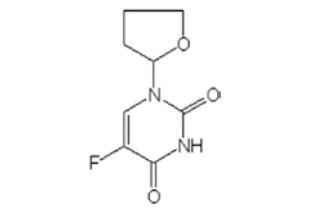
产品名称	产品编号	包装
Mitomycin C 丝菌霉素C 生物化学用	134-07911	10mg
		CAS No. 50-07-7 C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> =334.33 [滴度] 850 μg/mg 以上 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 和DNA的鸟嘌呤结合切断架桥抑制DNA生物合成。
Doxorubicin Hydrochloride 盐酸阿霉素 生物化学用	040-21521	10mg
	046-21523	50mg
	CAS No. 25316-40-9 C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>9</sub> · HCl=579.98 [滴度] 900 μg/mg 以上 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 蒽环类抗生物质。通过抑制脱氧核糖核酸II抑制DNA作用。	

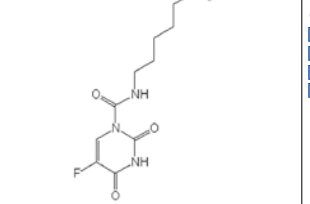
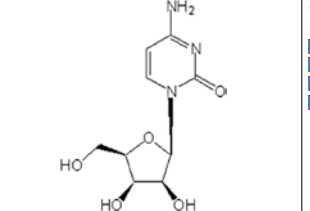
## ■ 植物性抗恶性肿瘤药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>Docetaxel</b> 多西他奇 药理研究用	047-31281	5mg
	CAS No. 114977-28-5 C <sub>43</sub> H <sub>53</sub> NO <sub>4</sub> =807.88 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 紫杉烷类化合物。促进细胞内微管蛋白的重合, 通过抑制细胞内脱重合, 停止细胞的有丝分裂。	
<b>Vinblastine Sulfate</b> 硫酸长春碱 生物化学用	221-00751	10mg
	227-00753	50mg
	CAS No. 143-67-9 C <sub>46</sub> H <sub>58</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> =909.05 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 通过抑制纺锤体的形成及微管的脱重合抑制细胞有丝分裂。	
<b>Vincristine Sulfate</b> 硫酸长春碱 药理研究用	229-01771	10mg
	225-01773	50mg
	CAS No. 2068-78-2 C <sub>46</sub> H <sub>58</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> =923.04 [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 吗啡生物碱。有很强的毒性, 通过与β微管蛋白结合抑制微管蛋白的重合, 抑制微管形成。	
<b>Vindesine Sulfate</b> 硫酸长春地辛 药理研究用	225-01631	2mg
	221-01633	10mg
	CAS No. 59917-39-4 C <sub>43</sub> H <sub>53</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> =852.00 [纯度] 96.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 有丝分裂时作用于微管或构成微管蛋白, 抑制重合。	

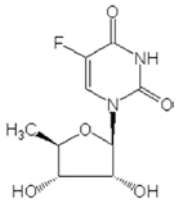
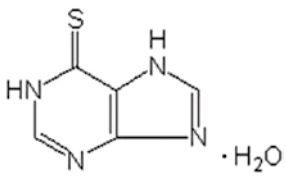
产品名称	产品编号	包装
<b>Paclitaxel</b> 紫杉素 生物化学用	169-18616	1mg
	169-18611	5mg
	165-18613	25mg
	163-18614	100mg
	CAS No. 33069-62-4 C <sub>47</sub> H <sub>51</sub> NO <sub>4</sub> =853.91 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 紫杉烷类化合物。和β微管蛋白结合使微管稳定化, 通过抑制微小管动力学抑制有丝分裂。	
<b>Etoposide</b> 依托泊甙 药理研究用	055-08431	25mg
	051-08433	100mg
	CAS No. 33419-42-0 C <sub>29</sub> H <sub>32</sub> O <sub>13</sub> =588.56 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 盾叶鬼臼树脂类化合物。是脱氧核糖核酸II抑制剂。	
<b>Vinorelbine Ditartrate</b> 长春瑞滨双酒石酸盐 药理研究用	222-01641	10mg
	228-01643	50mg
	CAS No. 125317-39-7 C <sub>45</sub> H <sub>54</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> =1079.11 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 通过有丝分裂时选择性作用于微管蛋白, 抑制重合。	

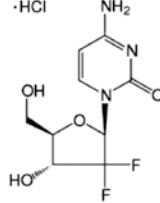
## ■ 代谢拮抗药成分

产品名称	产品编号	包装
<b>5-Fluorouracil</b> 5-氟尿嘧啶 和光特级	068-01401	1g
	064-01403	5g
	066-01402	25g
	CAS No. 51-21-8 C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =130.08 [纯度] 98.5+ % (HPLC) [可溶性溶剂] N,N-二甲基甲酰胺 [用途(作用)] 通过抑制胸苷合成酶抑制DNA合成。	
<b>Tegafur</b> 替加氟 生物化学用	204-19291	5g
	202-19292	25g
	CAS No. 17902-23-7 C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =200.17 [纯度] 90.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途(作用)] 在生物体内被代谢为氟尿嘧啶, 抑制DNA合成。	

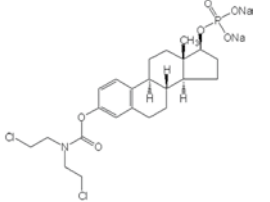
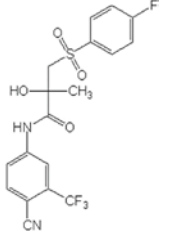
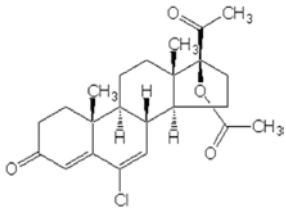
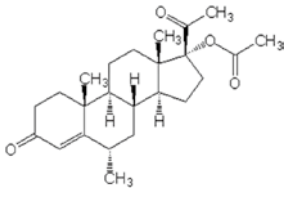
产品名称	产品编号	包装
<b>Carmofur</b> 卡莫氟 药理研究用	035-20051	1g
	031-20053	5g
	CAS No. 61422-45-5 C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =257.26 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 醋酸 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 在生物体内被氟尿嘧啶代谢, 抑制DNA合成。	
<b>Cytosine-1-β-D(+)-arabinofuranoside</b> 阿糖胞苷 生物化学用	030-11951	100mg
	034-11954	500mg
	036-11953	1g
	CAS No. 147-94-4 C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> =243.22 [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 胞嘧啶类代谢拮抗物质。可抑制DNA聚合酶活性。	

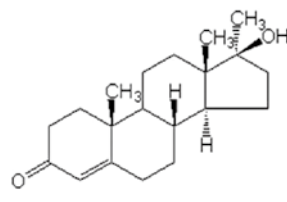
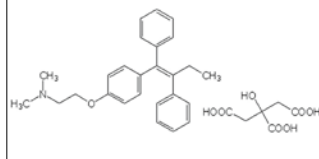
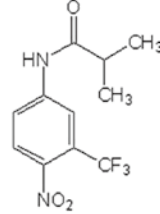


产品名称	产品编号	包装
Doxifluridine 去氧氟尿苷 药理研究用	042-29901	100mg
	048-29903	1g
	CAS No. 3094-09-5 C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> =246.19 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 在嘧啶核苷磷酸化酶作用下转换成氟尿嘧啶, 抑制DNA合成。	
6-Mercaptopurine Monohydrate 6-巯基嘌呤一水合物 生物化学用	130-07991	1g
	136-07993	5g
	CAS No. 6112-76-1 C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S · H <sub>2</sub> O=170.19 [纯度] 98.0 % ~ 102.0 % ( Titration ) [可溶性溶剂] 氨水 [用途 (作用)] 通过和次黄苷酸产生拮抗作用抑制DNA合成。	

产品名称	产品编号	包装
Gemcitabine Hydrochloride 盐酸吉西他滨 药理研究用	077-05671	10mg
	073-05673	50mg
	CAS No. 122111-03-9 C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · HC=299.66 [纯度] 97.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 抑制DNA合成, 可以诱发细胞死亡。	

## ■ 激素制剂成分

产品名称	产品编号	包装
Estramustine Phosphate Disodium Salt 甲硝唑磷酸二钠盐 生物化学用	053-08611	25mg
	059-08613	250mg
	CAS No. 52205-73-9 C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>8</sub> · 2Na=564.35 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 有抗雄性激素及抑制微小管形成的作用。	
Bicalutamide 比卡鲁胺 生物化学用	021-18021	50mg
	027-18023	500mg
	CAS No. 90357-06-5 C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S=430.37 [纯度] 90.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [用途 (作用)] 竞争性抑制二氢睾酮和雄性激素受体结合, 有抗雄性激素的作用。 [相关法规] Ⅲ - III	
Chlormadinone Acetate 氯地孕酮 生物化学用	035-15161	1g
	031-15163	5g
	CAS No. 302-22-7 C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> ClO <sub>4</sub> =404.93 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 乙醇 [用途 (作用)] 黄体激素的一种。对形成肿瘤有关的雄性激素有抑制作用。	
Medroxyprogesterone Acetate 甲孕酮 生物化学用	138-09991	1g
	134-09993	5g
	CAS No. 71-58-9 C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub> =386.53 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 1,4- 二氧六环 [用途 (作用)] 黄体激素物质。对雌性激素有抑制作用。	

产品名称	产品编号	包装
Methyltestosterone 甲睾酮 生物化学用	132-09933	1g
	136-09931	5g
	134-09932	25g
	CAS No. 58-18-4 C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> =302.45 [纯度] 97.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 合成睾酮。可以抑制黄体激素依赖性的肿瘤增殖作用。	
Tamoxifen Citrate 枸橼酸它莫西芬 生物化学用	209-14361	250mg
	205-14363	1g
	203-14364	5g
	207-14362	25g
	CAS No. 54965-24-1 C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>7</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> =563.64 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 模拟雌激素。也称为SERM (选择性雌激素受体改性剂), 可以和雌激素受体选择性结合。	
Flutamide 氟他胺 药理研究用	069-04851	2g
	065-04853	10g
	CAS No. 13311-84-7 C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> =276.21 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 非类固醇类有抗雄性激素的作用。抑制雄性激素和受体的结合。	



## ■ 其他抗肿瘤药成分

产品名称	产品编号	包装
Lentinan 蘑菇多糖 生物化学用	129-06181	5mg
	125-06183	50mg
	CAS No. 37339-90-5 [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 使巨噬细胞、杀伤T细胞、自然杀伤细胞活化, 提高抗肿瘤细胞的免疫功能。	
Irinotecan Hydrochloride Trihydrate 盐酸伊立替康 生物化学用	091-06651	25mg
	097-06653	250mg
	CAS No. 136572-09-3 $C_{33}H_{48}N_2O_6 \cdot HCl \cdot 3H_2O=677.18$ [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] DNA合成抑制剂。通过抑制将DNA短链切断再结合的I型DNA脱氧核糖核酸, 抑制DNA合成。	
<i>all-trans</i> -Retinoic Acid 全反式维甲酸 生物化学用	186-01114	50mg
	182-01116	100mg
	182-01111	250mg
	188-01113	1g
	CAS No. 302-79-4 $C_{20}H_{28}O_2=300.44$ [纯度] 97.0+ % (HPLC) 97.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] E <sup>-</sup> [用途 (作用)] 维生素A衍生物。在生物体内可以抑制上皮细胞的增殖。	
Oxaliplatin 奥沙利铂 药理研究用	156-02691	5mg
	152-02693	50mg
	CAS No. 61825-94-3 $C_8H_{14}N_2O_4Pt=397.29$ [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E <sup>-</sup> [用途 (作用)] 在DNA链内及链间形成白金DNA架桥, 抑制DNA复制及转录。	

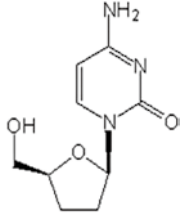
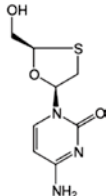
产品名称	产品编号	包装
Carboplatin 卡波铂 生物化学用	039-16041	25mg
	035-16043	250mg
	CAS No. 41575-94-4 $C_6H_{12}N_2O_4Pt=371.25$ [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 在DNA链内及链间形成白金DNA架桥, 抑制DNA复制及转录。	
Cisplatin 顺-二氯二氨络铂 药理研究用	033-20091	200mg
	039-20093	2g
	CAS No. 15663-27-1 $PtCl_2(NH_3)_2=300.05$ [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] N,N-二甲基甲酰胺 [保存条件] E <sup>-</sup> [用途 (作用)] 在DNA链内及链间形成白金DNA架桥, 抑制DNA复制及转录。	
Imatinib Mesylate 甲磺酸伊马替尼 药理研究用	090-06861	100mg
	096-06863	1g
	CAS No. 220127-57-1 $C_{29}H_{31}N_7O \cdot CH_3SO_3S=589.71$ [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] DMSO [保存条件] E <sup>-</sup> [用途 (作用)] 有ATP竞争性抑制作用的Bcl-Abl酪氨酸激酶。	
Pemetrexed Disodium Heptahydrate 培美曲塞二钠七水合物 药理研究用	165-26261	10mg
	161-26263	50mg
	CAS No. 357166-29-1 $C_{20}H_{19}N_5Na_2O_6 \cdot 7H_2O=597.48$ [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E <sup>-</sup> [用途 (作用)] 通过抑制叶酸代谢酶抑制DNA、RNA合成。	

## 实验用抗病毒剂

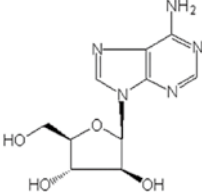
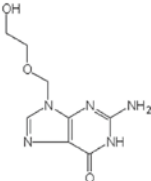
### ■ 抗HIV药成分

产品名称	产品编号	包装
3'-Azido-3'-deoxythymidine 3'-叠氮基-3'-胸腺嘧啶脱氧核苷 生物化学用	015-14704	100mg
	011-14706	250mg
	011-14701	1g
	017-14703	5g
	019-14702	25g
	CAS No. 30516-87-1 $C_{10}H_{13}N_5O_4=267.24$ [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E <sup>-</sup> [用途 (作用)] 模拟核酸逆转录酶抑制剂。由于有类似核苷酸的结构, 可以通过病毒DNA聚合酶竞争性抑制底物的吸收, 通过停止DNA链伸长抑制病毒增殖。	

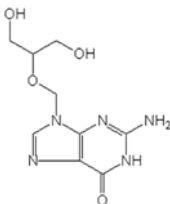
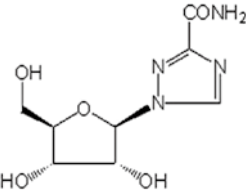
产品名称	产品编号	包装
Didanosine 去羟肌苷 药理研究用	040-31391	100mg
	046-31393	1g
	CAS No. 69655-05-6 $C_{10}H_{13}N_5O_4=236.23$ [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] E <sup>-</sup> [用途 (作用)] 模拟核酸逆转录酶抑制剂。可以通过病毒DNA聚合酶竞争性抑制底物的吸收, 通过停止DNA链伸长抑制病毒增殖。	

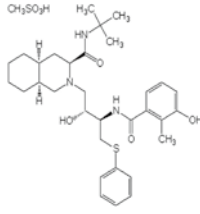
产品名称	产品编号	包装
2',3'-Dideoxycytidine 2',3'-二脱氧胞苷	325-75711	500mg
	CAS No. 7481-89-2 C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> =211.22 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 模拟核酸逆转录酶抑制剂。可以通过病毒DNA聚合酶竞争性抑制底物的吸收, 通过停止DNA链伸长抑制病毒增殖。	
Lamivudine 拉米夫定 药理研究用	128-05811	100mg
	124-05813	1g
	CAS No. 134678-17-4 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S=229.26 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 模拟核酸逆转录酶抑制剂。可以通过病毒DNA聚合酶竞争性抑制底物的吸收, 通过停止DNA链伸长抑制病毒增殖。	

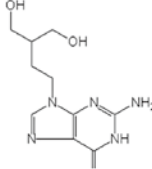
## ■ 抗疱疹药成分

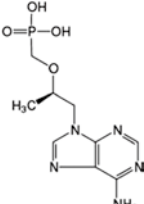
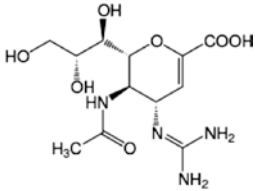
产品名称	产品编号	包装
9-β-D-Arabinofuranosyladenine 阿糖腺苷	359-13471	1g
	CAS No. 5536-17-4 C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> =267.24 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 在生物体内形成活性型的Ara-A (Ara - ATP), 可以抑制病毒DNA依赖性DNA聚合酶。	
Acyclovir 阿昔洛韦 生物化学用	019-17421	250mg
	015-17423	1g
	CAS No. 59277-89-3 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> =225.20 [纯度] 99.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 可以通过病毒DNA聚合酶竞争性抑制底物的吸收, 通过停止DNA链伸长抑制病毒增殖。	

## ■ 其他抗病毒药成分

产品名称	产品编号	包装
Ganciclovir 更昔洛韦 生物化学用	078-04481	250mg
	074-04483	1g
	CAS No. 82410-32-0 C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> =255.23 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 模拟核酸逆转录酶抑制剂。可以通过病毒DNA聚合酶/逆转录酶竞争性抑制底物的吸收, 通过停止DNA链伸长抑制病毒增殖。	
Ribavirin 三唑核苷 药理研究用	182-02331	250mg
	188-02333	1g
	CAS No. 36791-04-5 C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> =244.20 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 抑制病毒RNA聚合酶, 抑制病毒增殖。	

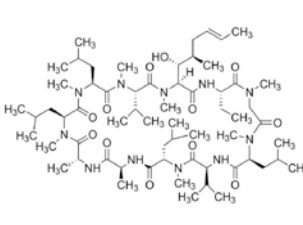

产品名称	产品编号	包装
Nelfinavir mesylate 甲磺酸奈非那韦 Tocris 公司	513-86001	10mg
	CAS No. 159989-65-8 C <sub>32</sub> H <sub>45</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S · CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S=663.89 [纯度] 98.0+ % [可溶性溶剂] DMSO、乙醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 对HIV蛋白酶有抑制作用。	

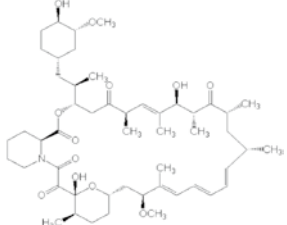
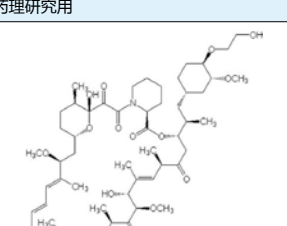
产品名称	产品编号	包装
Penciclovir 喷昔洛韦 药理研究用	169-24221	100mg
	165-24223	1g
	CAS No. 39809-25-1 C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> =253.26 [纯度] 98.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 可以通过病毒DNA聚合酶竞争性抑制底物的吸收, 通过停止DNA链伸长抑制病毒增殖。	

产品名称	产品编号	包装
Tenofovir 替诺福韦 药理研究用	207-17961	100mg
	203-17963	1g
	CAS No. 147127-20-6 C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> P=287.21 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 可以通过DNA聚合酶竞争性抑制底物的吸收, 抑制DNA链伸长。	
Zanamivir 瑞乐沙 生物化学用	264-02021	100mg
	260-02023	500mg
	CAS No. 139110-80-8 C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub> =332.31 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 神经氨酸苷酶抑制剂。可以切断和糖链末端结合的唾液酸。可以抑制在宿主细胞内增殖的病毒游离感染其他细胞。	

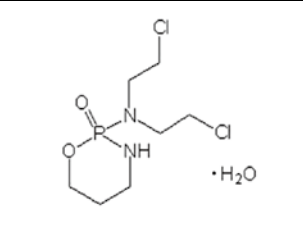
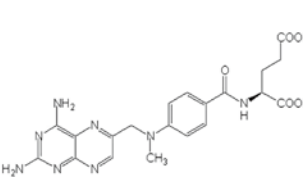
# 实验研究用免疫抑制剂

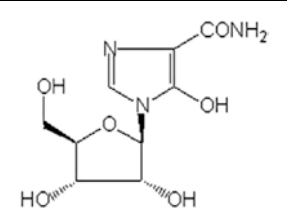
## ■ 特异性免疫抑制剂成分

产品名称	产品编号	包装
Ciclosporin A 环孢素A 生物化学用	035-16303	100mg
	039-16301	200mg
	CAS No. 59865-13-3 C <sub>62</sub> H <sub>111</sub> N <sub>11</sub> O <sub>12</sub> =1202.61 [纯度] 97.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 由11个氨基酸组成的环状多肽。抑制促进免疫反应的辅助T细胞分泌白细胞介素，有免疫抑制作用。	
FK506 FK506 生物化学用	063-06071	5mg
		CAS No. 104987-11-3 C <sub>44</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>2</sub> =804.02 [纯度] 95.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 乙腈 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 强力的免疫抑制剂。FK506和FK506结合蛋白-12 ( FKBP12 ) 形成复合物，然后和钙依赖磷酸酶结合，抑制IL2、以干扰素为代表的细胞活素的发现，从而抑制外周T细胞的增殖。

产品名称	产品编号	包装
Rapamycin ( mixture of isomers ) 纳巴霉素 ( 同分异构体混合物 ) 细胞生物学用	184-02531	1mg
	180-02533	10mg
	188-02534	50mg
	CAS No. 53123-88-9 C <sub>51</sub> H <sub>93</sub> NO <sub>3</sub> =914.17 [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 和FK506有类似的结构，可以和FK506结合蛋白 ( FKBP ) 结合，和FK506不同的是不会抑制钙依赖磷酸酶活性。纳巴霉素和FKBP的复合物与mTOR结合，通过抑制mTOR激酶的活性抑制IL2放出的信号。	
Everolimus 依维莫司 药理研究用	051-08771	5mg
	057-08773	25mg
	CAS No. 159351-69-6 C <sub>53</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>4</sub> =958.22 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 甲醇 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 在细胞被和FKBP12形成复合物，选择性抑制mTOR ( mammalian target of rapamycin ) 。	

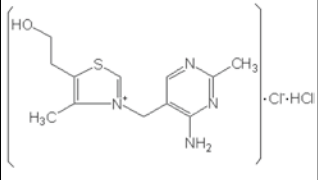
## ■ 细胞毒性药成分

产品名称	产品编号	包装
Cyclophosphamide Monohydrate 环磷酰胺一水合物 生物化学用	030-12953	1g
	034-12951	5g
	CAS No. 6055-19-2 C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ·H <sub>2</sub> O=279.10 [纯度] 97.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 烷化剂。通过使核酸烷基化抑制DNA的合成的复制，从而抑制细胞分裂。	
Methotrexate 甲氨蝶呤 生物化学用	139-13571	100mg
	135-13573	1g
	CAS No. 59-05-2 C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>6</sub> O <sub>5</sub> =454.44 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 碳酸钠溶液 [用途(作用)] 对叶酸代谢有抑制作用。	

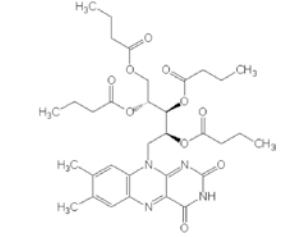
产品名称	产品编号	包装
Mizoribine 咪唑立宾 药理研究用	138-17061	100mg
	134-17063	1g
	CAS No. 50924-49-7 C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> =259.22 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 室温 [用途(作用)] 抑制核酸合成吡林类的代谢拮抗物质。抑制核酸合成从而抑制T细胞核B细胞的增殖。	

## 水溶性维生素

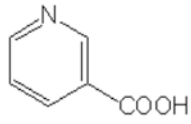
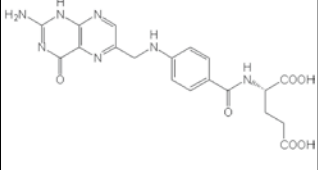
### ■ 维生素B1

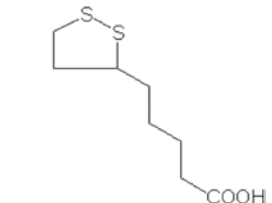
产品名称	产品编号	包装
Thiamin Hydrochloride 维生素B1 和光特级	203-00851	1g
	201-00852	25g
	209-00853	100g
	205-00855	500g
	CAS No. 67-03-8 $C_{12}H_{17}ClN_4OS \cdot HCl = 337.27$ [纯度] 98.0+ % (HPLC) (脱水物换算) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 维生素B1化合物。作用于糖类的代谢。	

### ■ 维生素B2

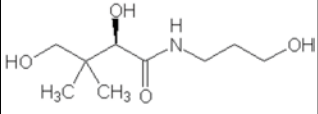
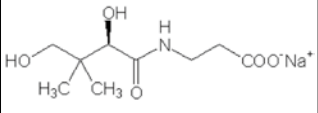
产品名称	产品编号	包装
Riboflavin Tetrabutryrate 核黄素四丁酸酯 生物化学用	185-00861	5g
	183-00862	25g
	CAS No. 752-56-7 $C_{33}H_{44}N_4O_{10} = 656.73$ [纯度] 98.0 ~ 102.0 % (Absorptiometry) (干燥后) [可溶性溶剂] 氯仿 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 维生素B2化合物。作为黄素酶的辅酶作用于氧化还原反应。	

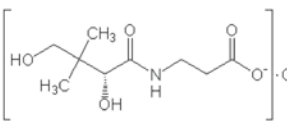
### ■ 维生素相关化合物

产品名称	产品编号	包装
Nicotinic Acid 烟酸 和光特级	142-01232	25g
	144-01231	100g
	146-01235	500g
	CAS No. 59-67-6 $C_6H_5NO_2 = 123.11$ [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] 脱水酶辅酶。作用于氧化还原反应。	
Folic Acid 叶酸 和光特级	062-01801	1g
	060-01802	25g
	CAS No. 59-30-3 $C_{19}H_{19}N_7O_6 = 441.40$ [纯度] 98.0 ~ 102.0 % (Absorptiometry) (脱水物换算) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [用途(作用)] 作用于核酸代谢。	

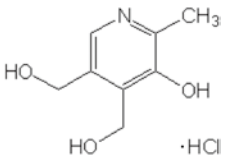
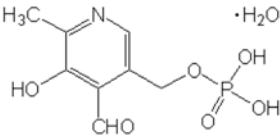
产品名称	产品编号	包装
(±)-1,2-Dithiolane-3-valeric Acid (±) 硫辛酸 和光特级	208-00921	1g
	204-00923	10g
	CAS No. 1077-28-7 $C_8H_{14}O_2S_2 = 206.33$ [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 氯化铵-稀氨水溶液 [保存条件] 密封 [用途(作用)] 类脂化合物。作为辅酶参与丙酮酸和α-酮戊二酸的氧化脱羧反应，生成乙酰辅酶A，促进能量代谢。	

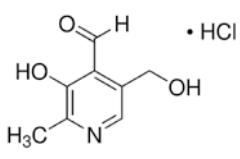
### ■ 维生素B5相关化合物

产品名称	产品编号	包装
D(+)-Panthenol D-泛醇 和光特级	169-12952	25g
	163-12955	500g
	CAS No. 81-13-0 $C_9H_{19}NO = 205.25$ [纯度] 98.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] B族维生素化合物。容易吸收的泛醇会在生物体内被氧化成泛酸发挥作用。	
Sodium(+)-Pantothenate (+)-泛酸钠	198-05651	1g
	196-05652	25g
	CAS No. 867-81-2 $C_9H_{15}NNaO_4 = 241.22$ [纯度] 95.0+ % (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途(作用)] B族维生素化合物。作用于代谢反应。	

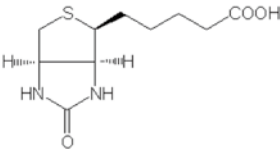
产品名称	产品编号	包装
Calcium(+)-Pantothenate (+)-泛酸钙 和光特级	031-14161	1g
	039-14162	25g
	033-14165	500g
	CAS No. 137-08-6 $C_{18}H_{32}CaN_2O_{10} = 476.53$ [纯度] 98.0+ % (Titration) (干燥后) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途(作用)] B族维生素化合物。作用于代谢反应。	

## ■ 维生素 B6

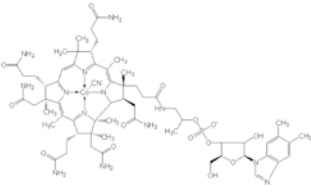
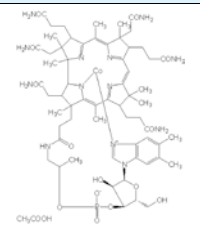
产品名称	产品编号	包装
Pyridoxine Hydrochloride 盐酸吡哆醇 和光特级	165-05401	1g
	163-05402	25g
	161-05403	100g
	CAS No. 58-56-0 C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> · HCl=205.64 [纯度] 98.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 维生素B6化合物。	
Pyridoxal Phosphate Monohydrate 吡哆醛磷酸一水合物 和光特级	169-20941	100mg
	165-20943	1g
	163-20944	10g
	CAS No. 41468-25-1 C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>4</sub> P · H <sub>2</sub> O=265.16 [纯度] 98.0+ % ( Absorptiometry ) ( 干燥后 ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 辅酶型维生素B6。作用于氨基酸代谢。	

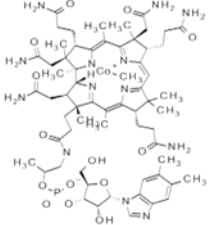
产品名称	产品编号	包装
Pyridoxal Hydrochloride 盐酸吡哆醛 细胞生物学用	160-23651	1g
	168-23652	25g
	162-23655	500g
	CAS No. 65-22-5 C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> · HCl=203.62 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 维生素B6氧化物。有维生素B6的作用。	

## ■ 维生素 B7

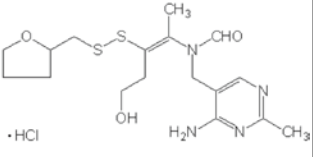
产品名称	产品编号	包装
( + )-Biotin ( + )-生物素 和光一级	023-08711	100mg
	023-08716	500mg
	029-08713	1g
	021-08712	5g
	027-08714	10g
	CAS No. 58-85-5 C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S=244.31 [纯度] 97.0+ % ( Titration ) [可溶性溶剂] 氢氧化钠溶液 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 维生素B7。作为辅酶参与碳酸固定反应、羧基转移反应。	

## ■ 维生素 B12

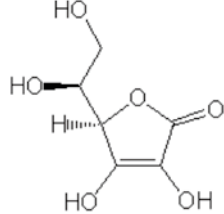
产品名称	产品编号	包装
Cyanocobalamin 氰钴维生素 和光特级	220-00341	10mg
	226-00343	100mg
	224-00344	1g
	220-00346	10g
	CAS No. 68-19-9 C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P=1355.37 [纯度] 95.0+ % ( Absorptiometry ) ( 干燥物换算 ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 维生素B12化合物。参与甲基转移反应、羧基的分子内转移反应。	
Hydroxocobalamin Acetate 羟钴胺 生物化学用	081-05631	100mg
	087-05633	1g
	085-05634	5g
	CAS No. 22465-48-1 C <sub>62</sub> H <sub>89</sub> CoN <sub>13</sub> O <sub>15</sub> P · C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> =1406.41 [纯度] 95.0+ % ( Absorptiometry ) ( 干燥物换算 ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 维生素B12化合物。是参与甲基转移反应的辅酶B12。	

产品名称	产品编号	包装
Methylcobalamin 甲基维生素B12 生物化学用	138-14261	100mg
	134-14263	1g
	132-14264	5g
	CAS No. 13422-55-4 C <sub>63</sub> H <sub>81</sub> CoN <sub>13</sub> O <sub>14</sub> P=1344.38 [纯度] 95.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 维生素B12化合物。参与甲基转移反应、羧基的分子内转移反应。	

## ■ 维生素B1衍生物

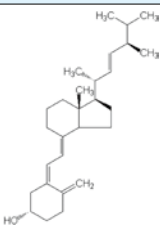
产品名称	产品编号	包装
Fursultiamine Hydrochloride (mixture of isomers) 盐酸吡喃硫胺 (同分异构体混合物) 药理研究用	062-05061	5g
	060-05062	25g
	CAS No. 2105-43-3 C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub> · HCl=435.00 [纯度] 98.0+ % (HPLC) (同分异构体混合物) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 维生素B1衍生物。有改善神经功能障碍作用、改善心肌代谢的作用、促进肠道运动的作用。	

## ■ 维生素 C

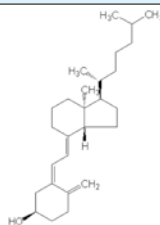
产品名称	产品编号	包装
L(+) -Ascorbic Acid L(+) -抗坏血酸 特级试剂	012-04802	25g
	014-04801	100g
	016-04805	500g
	CAS No. 50-81-7 C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> =176.12 [纯度] 99.6+ % (mass/mass) (Titration) [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 维生素C化合物。作用于骨胶原的生物合成。	

## 脂溶性维生素

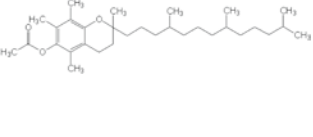
### ■ 维生素D2

产品名称	产品编号	包装
Calciferol 钙化醇 和光特级	039-00291	1g
	CAS No. 50-14-6 C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O=396.66 [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 维生素D2化合物。	

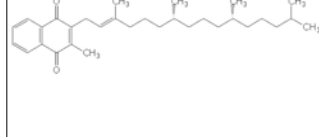
### ■ 维生素D3

产品名称	产品编号	包装
Cholecalciferol 胆钙化醇 和光特级	224-00361	100mg
	220-00363	1g
	CAS No. 67-97-0 C <sub>27</sub> H <sub>44</sub> O=384.64 [纯度] 97.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 乙醇 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 维生素D3化合物。	

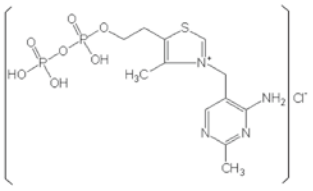
### ■ 维生素E

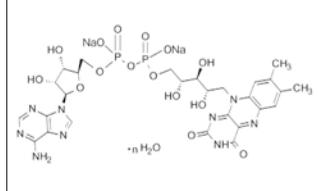
产品名称	产品编号	包装
(±) -α -Tocopherol Acetate (±) -α -生育酚乙酸酯 和光一级	201-18483	5g
	203-18482	25g
	205-18481	100g
	CAS No. 7695-91-2 C <sub>31</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub> =472.74 [纯度] 96.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 丙酮 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 维生素E化合物。 [相关法规] 固	

### ■ 维生素K1

产品名称	产品编号	包装
Vitamin K <sub>1</sub> 维生素K <sub>1</sub>	221-00371	1g
	227-00373	5g
	229-00372	25g
	CAS No. 84-80-0 C <sub>31</sub> H <sub>46</sub> O <sub>2</sub> =450.70 [纯度] 97.0 ~ 102.0 % (Absorptiometry) [可溶性溶剂] 2,2,4- 三甲基戊烷 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 维生素K1化合物。 [相关法规] 固	

### ■ 其他维生素相关成分

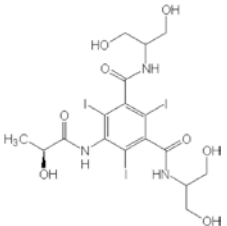
产品名称	产品编号	包装
Cocarboxylase 辅羧酶	035-03831	100mg
	031-03833	1g
	033-03832	25g
	CAS No. 154-87-0 C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> S=460.77 [纯度] 90.0+ % (HPLC) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 硫胺素 (维生素B1) 的二磷酸 (焦磷酸) 酯化合物。参与羧基酶进行的脱羧酸反应。	

产品名称	产品编号	包装
Flavin Adenine Dinucleotide Disodium Salt n-Hydrate 黄素腺嘌呤二核苷酸磷酸钠盐n水合物	068-00161	10mg
	064-00163	100mg
	062-00164	1g
	C <sub>27</sub> H <sub>31</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>15</sub> P <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O (C <sub>27</sub> H <sub>31</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>15</sub> P <sub>2</sub> =829.51) [纯度] 98.0 ~ 102.0+ % (Absorptiometry) [无水物换算] [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 密封 [用途 (作用)] 作为黄素酶的辅酶参与细胞内的氧化还原反应和线粒体上的电子传递反应、糖类、脂质、蛋白质等活体代谢反应。	



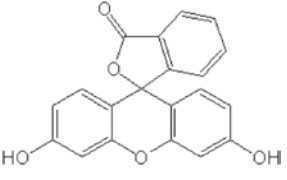
# 实验研究用造影剂成分

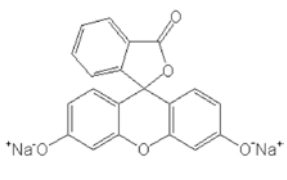
## ■ X 射线造影剂成分

产品名称	产品编号	包装
Iopamidol 碘帕醇 药理研究用	091-05551	5g
	099-05552	25g
 <p>CAS No. 60166-93-0 C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>I<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>=777.09 [纯度] 98.0+ % ( HPLC ) [可溶性溶剂] 水 [保存条件] 冷藏 [用途 (作用)] 构成元素的碘有很高的X射线吸收能力。</p>		

产品名称	产品编号	包装
Barium Sulfate 硫酸钡 和光一级	022-00425	500g
<p>BaSO<sub>4</sub></p> <p>CAS No. 7727-43-7 BaSO<sub>4</sub>=233.39 [用途 (作用)] 由于对射线吸收能力强, 溶解度小, 对人体无害, 所以是理想的X射线造影剂。</p>		

## ■ 荧光色素成分

产品名称	产品编号	包装
Fluorescein 荧光素 和光特级	065-00252	25g
 <p>CAS No. 2321-07-5 C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>=332.31 [可溶性溶剂] 乙醇、氢氧化钠溶液 [用途 (作用)] 有荧光造影作用。</p>		

产品名称	产品编号	包装
Uranine 荧光素钠 特级试剂	213-00092	25g
 <p>CAS No. 518-47-8 C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>=376.28 [可溶性溶剂] 水 [用途 (作用)] 有荧光造影作用。</p>		



Wako

和光純薬工業株式会社

官方代理



Boppard

宝柏·中国

[www.boppard.cn](http://www.boppard.cn)  
[info@boppard.cn](mailto:info@boppard.cn)

北京 Tel: 010 85804838  
上海 Tel: 021 62884751  
广州 Tel: 020 87326381  
香港 Tel: 852 27999019

1611WAAU01