

# 上海麦克林 荧光试剂 医药中间体 酶荧光底物 一级代理-上海郑核

产品名称	上海麦克林 荧光试剂 医药中间体 酶荧光底物 一级代理-上海郑核
公司名称	上海郑核生物科技有限公司
价格	45.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市金山区山阳镇浦卫公路16299弄13号5层507室R6
联系电话	18137113131

## 产品详情

上海麦克林 荧光试剂 医药中间体 核酸、蛋白质、多肽 酶荧光底物 一级代理-上海郑核

alfa, 索莱宝, TCI, 毕得, sigma, wako 阿拉丁, 麦克林, 罗恩一级代理

荧光试剂(fluorescence reagent)是一种能与荧光较弱或不显荧光的物质以共价或非共价形式结合, 形成荧光配合物的有机试剂。

目前, 荧光技术已经在核酸、蛋白质、多肽等生物大分子的分析检测中得到了广泛应用, 用到的试剂主要有酶荧光底物、荧光标记试剂、荧光染料、荧光指示剂等产品。

医药中间体, 是一些用于药品合成工艺过程中的一些化工原料或化工产品。

随着我国食品药品监管体制的完善健全, 外资制药企业在中国的业务开拓将越来越无法如过去般行使“绿灯特权”, 意味着外资制药企业在中国今以后无论申请临床前的备案或者请示批准等过程中, 也要按规则“排队”的“集体减速”。

研究预测: 这一切也预示着中国民族医药产业正迎来前所未有的, 稍纵即逝的短暂“机遇期”。中国制药产业必须抓住这一历史性机遇, 改变中国制药研发企业博而不专和生产企业大而不强的局面。预期未来8年内制药研发和生产同时达到两个战略目标:1.仿制药赶超印度; 2.创新药缩短与欧美发达国家差距, 甚至局部和部分赶超。为时机成熟全面赶超创造先决条件和铸就稳固。

Macklin的战略构思和应对策略

为了抓住这一历史机遇, 辅助本民族的医药产业的伟大复兴。Macklin一直致力打造民族的试剂品牌, 为中华民族医药产业提供强大的后勤保障。同时广泛收集世界制药研究、生产和化工等领域的新信息, 为我

国的医药研发，技术创新，规模生产的单位、部门和企业等提供侧翼掩护。

我们收录了约170个“专利悬崖”的原料药及部分原料药的产品信息、合成路线及对应的医药中间体，希望对中国和世界仿制药的发展起到一定的推动作用。

产品编号 结构式 项目名称规格 分子式 加入购物车

P816026 苯肼, AR,98.0%

Phenylhydrazine, AR,98.0% C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>

B823891 2-溴-2',4'-二氟苯乙酮, 97%

2-Bromo-2',4'-difluoroacetophenone, 97% C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>BrF<sub>2</sub>O

D806705 丙二酸二乙酯, 99%

Diethyl malonate, 99% C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>

C804968 对氯苯酚, AR,99%

p-Chlorophenol, AR,99% C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCl

P815875 溴代丙炔, 80 wt%甲苯溶液,含0.3 % MgO 稳定剂

Propargyl bromide solution, 80 wt%甲苯溶液,含0.3 % MgO 稳定剂 C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>Br

O815125 辛酰氯, 99%

Octanoyl chloride, 99% C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>ClO

L810600 L-谷氨酸二乙酯盐酸盐, 97%

L-Glutamic acid diethyl ester hydrochloride, 97% C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>ClNO<sub>4</sub>

M813110 二乙二醇二甲醚, >99.0%(GC)

2-Methoxyethyl ether, >99.0%(GC) C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>

V820371 香草醛, AR,99%

Vanillin, AR,99% C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

N800063 N-乙酰神经氨酸 (唾液酸), 98%

N-Acetylneuraminic acid, 98% C<sub>11</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>9</sub>

F809681 4-氟苄胺, 98%,GC

4-Fluorobenzylamine, 98%,GC C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>FN

R823829 (3aR,4S,7R,7aS)-六氢-1H-4,7-桥亚甲基异吲哚-1,3(2H)-二酮, 99%

(3aR,4S,7R,7aS)-Hexahydro-1H-4,7-methanoisindole-1,3(2H)-dione, 99% C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>

H811468 3-羟基-2-硝基吡啶, 98.0 %

3-Hydroxy-2-nitropyridine, 98.0 % C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

A823786 乙酸阿比特龙酯, 98%

Abiraterone acetate, 98% C<sub>26</sub>H<sub>33</sub>NO<sub>2</sub>

H810898 4-羟基苯乙酸, 99%

4-Hydroxyphenylacetic acid, 99% C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

C804237 5-氰基吲哚, 99%

5-Cyanoindole, 99% C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>

R823825 甲磺酸雷沙吉兰, 99%

Rasagiline mesylate, 99% C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>3</sub>S

R823023 罗氟司特, 99%

Roflumilast, 99% C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

F809897 N-Fmoc-S-三苯甲基-D-半胱氨酸, 98%

Fmoc-D-Cys(Trt)-OH, 98% C<sub>37</sub>H<sub>31</sub>NO<sub>4</sub>S

R823676 瑞他莫林, 97%

Retapamulin, 97% C<sub>30</sub>H<sub>47</sub>NO<sub>4</sub>S

产品编号 结构式 项目名称规格 分子式 加入购物车

A800262 吡啶黄素, CI,13.3-15.8%

Acriflavine(Neutral), CI,13.3-15.8% C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>Cl

A800434 3-氨基-9-乙基咔唑, 95%

3-Amino-9-ethylcarbazole, 95% C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>

A800681 金胺O, 80%,用于生物染色

Auramine O, 80%,用于生物染色 C<sub>17</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>

A800799 7-氨基-4-甲基香豆素, 98%

7-Amino-4-methylcoumarin, 98% C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>

B821246 4-溴甲基-7-甲氧基香豆素, 97%

4-Bromomethyl-7-methoxycoumarin, 97% C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>BrO<sub>3</sub>

C804668 6-羧基荧光素, 95%

6-Carboxyfluorescein, 95% C<sub>21</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>

C804829 1,3-环己二酮, 97%

1,3-Cyclohexanedione, 97% C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

C804899 5(6)-羧基荧光素, 95% (HPLC), 5-和6-异构体混合物

5(6)-Carboxyfluorescein, mixture of isomers, 95% (HPLC), 5-和6-异构体混合物 C<sub>21</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>

C805413 4-氯-7-硝基-2,1,3-苯并氧杂恶二唑, 98%

4-Chloro-7-nitro-1,2,3-benzoxadiazole (NBD-Cl), 98% C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

D807411 2,3-二氨基萘, 荧光级,>97%(HPLC)

2,3-Diaminonaphthalene, 荧光级,>97%(HPLC) C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>

D807623 2',7'-二氯荧光素, 指示剂, 90%

2',7'-Dichlorofluorescein, 指示剂, 90% C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

D807649 6,7-二羟基香豆素, 分析对照品

6,7-Dihydroxycoumarin, 分析对照品 C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

E808961 溴化乙锭, 95% (HPLC)

Ethidium bromide(EB), 95% (HPLC) C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>BrN<sub>3</sub>

E809095 曙红Y(水溶), ACS

Eosin Y water solution, ACS C<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

F809553 荧光素钠, AR

Fluorescein sodium salt, AR C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

F809562 芴甲氧羰酰氯, 98%

Fmoc chloride, 98% C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>ClO<sub>2</sub>

H810998 4-羟基苯甲酰肼, 98%

4-Hydroxybenzhydrazide, 98% C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

L812364 鲁米诺, 98%

luminol, 98% C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

P815627 邻苯二胺, AR,98%

o-Phenylenediamine (OPD), AR,98% C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>

P816032 邻苯二甲醛, 98%(GC)

o-Phthalaldehyde, 98%(GC) C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

上海郑核生物优势货源：麦克林、TCI、阿拉丁、Abcam、CST、三鹰、索莱宝、SIGMA、alfa、ACROS、WAKO、岸田化学全国授权经销商等试剂；病理实验的助手，病理切片，HE染色，免疫组化，特殊染色，病理大切片的设备，有资质的人员为大家提供动物组织脱水，包埋，制片，染色等病理科研技术服务！多组织包埋、切片、he染色、全景扫描

病理分析、masson染色、免疫组化、WB

免疫荧光、RT-PCR、透射电镜、ELISA

扫描电镜、生化检测收费标准，真是实验结果，公司正规运营资质可验查，为病理实验提供有效保障。  
；优势产品：Roche、BD、santa、R&D、博士德、博奥森、联科、华美、南京建成、Thremo、Millipore、Axygen、NEST、四季青、gibco、百灵威、BI、bioword、affinity、bioss、欣博盛、PAN、同仁、康为、汇力、天根等；