

# WAKO日本和光 核糖 核苷 核酸及其衍生物 化学领域 一级代理-上海郑核

产品名称	WAKO日本和光 核糖 核苷 核酸及其衍生物 化学领域 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	53.00/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

WAKO日本和光 核糖 核苷 核酸及其衍生物 化学领域 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

核糖、核苷、核酸组成遗传物质的基本结构，许多药物分子结构都与他们的结构具有高度的相似性，并衍生出类似脑二磷胆碱、利巴韦林、索非布韦等各种治疗脑部，肝炎，神经中枢系统疾病和治疗高血脂高血压药物的一系列重量级药物。该类药物研究一直为当今药物化学领域的重大课题。同时，因其与生物体遗传物质相似性，也为生物制药领域广泛深入研究。

产品编号 结构式 项目名称规格 分子式 加入购物车

H811076 次黄嘌呤, 99%

Hypoxanthine, 99% C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O

C804141 6-氯嘌呤, 99%

6-Chloropurine, 99% C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>ClN<sub>4</sub>

D807236 2,6-二氯嘌呤, 98%

2,6-Diaminopurine, 98% C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>

B802626 6-苄氨基嘌呤, 99%

6-Benzylaminopurine, 99% C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N<sub>5</sub>

K812230 激动素, 99%,生物技术级

Kinetin, 99%,生物技术级 C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub>O

A829528 硫唑嘌呤, 98%

Azathioprine, 98% C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N<sub>7</sub>O<sub>2</sub>S

C829531 6-氯-9-(四氢-2-吡喃基)嘌呤, 98%

6-Chloro-9-(2-tetrahydropyranyl)purine, 98% C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ClN<sub>4</sub>O

C804556 胞嘧啶, 99%

Cytosine, 99% C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O

N814559 N4-乙酰胞嘧啶, 98%

N4-Acetylcytosine, 98% C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

N829532 N4-苯甲酰基胞嘧啶, 97%

N4-Benzoylcytosine, 97% C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

F810249 5-氟胞嘧啶, 99%

5-Fluorocytosine, 99% C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>FN<sub>3</sub>O

A800160 5-氮胞嘧啶, 98%

5-Azacytosine, 98% C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O

U820313 尿嘧啶, 99%

Uracil, 99% C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

A800688 腺嘌呤核苷, 超纯级, 99.5%

Adenosine, 超纯级, 99.5% C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>

C804179 胞嘧啶核苷, 99%

Cytidine, 99% C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

U820334 尿嘧啶核苷, 99%

Uridine, 99% C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

G810366 鸟嘌呤核苷, 99%

Guanosine, 99% C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub>

F809505 5-氟胞嘧啶核苷, 97%

5-Fluorocytidine, 97% C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

A800069 5-氮杂胞嘧啶核苷, 98%, HPLC

5-Azacytidine, 98%, HPLC C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>

D829533 2,6-二氯嘌呤核苷, 98%

2,6-Dichloropurine riboside, 98% C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

价格库存

A801680 2-氨基腺嘌呤核苷, 98%

2-Aminoadenosine, 98% C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

C804434 2-氯腺嘌呤核苷, 99%

2-Chloroadenosine, 99% C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>4</sub>

I829535 2-碘腺苷, 98%

2-Iodoadenosine, 98% C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>I<sub>2</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>

O815128 2',3'-异丙叉腺苷, 98%

2',3'-O-Isopropylideneadenosine, 98% C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>

A800140 6-氯鸟嘌呤核苷, 97%

2-Amino-6-chloropurine riboside, 97% C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>4</sub>

C822785 6-氯嘌呤核苷, 98%

6-Chloropurine ribonucleoside, 98% C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ClN<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

T829537 5'-对甲苯磺酸腺苷, 95%

5'-Tosyladenosine, 95% C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub>S

C804225 胞苷-5'磷酸, 98%

Cytidine 5'-monophosphate (5'-CMP), 98% C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>O<sub>8</sub>P

A821789 5'-腺苷单磷酸一水合物, 98%

Adenosine 5'-monophosphate, 98% C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>5</sub>O<sub>7</sub>P · H<sub>2</sub>O

C804362 胞苷-5'-单磷酸二钠盐, 99%

Cytidine 5'-monophosphate disodium salt, 99% C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>3</sub>O<sub>8</sub>PNa<sub>2</sub>

S822786 5'-单磷酸腺苷单钠, 98%

Sodium adenosine-5'-monophosphate, 98% C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>NaO<sub>7</sub>P

V820497 阿糖腺苷, 99%

Vidarabine, 99% C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>

B829538 阿糖鸟苷, 98%

9-Beta-D-Arabinofuranosylguanine, 98% C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub>

U820307 阿糖尿苷, 98%

Uracil 1-β-D-arabinofuranoside, 98% C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

C805253 阿糖胞苷, 98%

Cytosine β-D-arabinofuranoside, 98% C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

F810231 氟达拉滨, 98%

Fludarabine, 98% C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>FN<sub>5</sub>O<sub>4</sub>

D829540 2-氨基阿糖腺苷, 97%

2,6-Diaminopurine-9-arabinoside, 97% C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>6</sub>O<sub>4</sub>

D829541 2'-脱氧腺苷, 98%

2'-Deoxyadenosine, 98% C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>3</sub>

A806317 2'-脱氧鸟苷, 99%

2'-Deoxyguanosine monohydrate, 99% C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub>

D806816 2'-脱氧胞嘧啶核苷,水合物, 99%

2'-Deoxycytidine monohydrate, 99% C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub> · xH<sub>2</sub>O

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、ACR OS、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；