

WAKO日本和光 环糊精 环状型低聚糖 无吸湿性 一级代理-上海郑核

产品名称	WAKO日本和光 环糊精 环状型低聚糖 无吸湿性 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

WAKO日本和光 环糊精 环状型低聚糖 热稳定性好 无吸湿性 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

环糊精是一种环状型低聚糖，可以在食品中使用，此外还具有热稳定性好、无吸湿性、不易被酸水解等优良特点。

环糊精及其衍生物在医学方面使用非常广泛，得益于它的特殊空腔结构：内亲油、外亲水，可以提高与其结合的药物的溶解度。此外还能降低药物的挥发性，减弱人体刺激，同时具有缓释效果。

环糊精及其衍生物在未来的药物研究中必将占据一席之地。

产品编号 结构式 项目名称 规格 分子式 加入购物车

C804562 -环糊精, 98%

-Cyclodextrin, 98% C42H70O35

C804509 -环糊精, 98%

-Cyclodextrin, 98% C48H80O40

H811091 2-羟丙基- -环糊精, 97%

(2-Hydroxypropyl)- α -cyclodextrin, 97% C63H112O42

C804818 β -环糊精, 98.0%(HPLC)

γ -Cyclodextrin, 98.0%(HPLC) C36H60O30

C830138 磺丁基- β -环糊精钠盐, 97%

Sodium sulphobutylether- β -cyclodextrin, 97% C70H119Na7O56S7

C830930 α -环糊精水合物, 98%

α -Cyclodextrin hydrate, 98% C42H70O35 · xH2O

M812850 甲基- β -环糊精, average Mn 1310

Methyl- β -cyclodextrin, average Mn 1310 C54H94O35

C6289 β -环糊精, 98%生物技术级

β -Cyclodextrin, 98%生物技术级 C42H70O35

C871851 β -环糊精, 工业级

β -Cyclodextrin, 工业级 C42H70O35

C6086 β -环糊精, 98%生物技术级

β -Cyclodextrin, 98%生物技术级 C48H80O40

M830137 单-6-O-(对甲苯磺酰基)- β -环糊精, 97%

Mono-6-O-(p-toluenesulfonyl)-beta-cyclodextrin, 97% C49H76O37S

C6003 β -环糊精, 98%生物技术级

β -Cyclodextrin, 98%生物技术级 C36H60O30

H832423 羟乙基- β -环糊精, 99%

Hydroxyethyl- β -cyclodextrin, 99% C56H98O42

D831950 6-巯基-6-去氧- β -环糊精, 98%

6-Deoxy-6-mercaptop- β -cyclodextrin, 98% C42H70O34S

D806327 2,6-二-O-甲基- β -环糊精, 98%

2,6-Di-O-methyl- β -cyclodextrin, 98% C56H98O35

H871857 羟丁基- β -环糊精, 99%

Hydroxybutyl- β -cyclodextrin, 99%

H871855 2-羟丙基- β -环糊精水溶液, 40 wt. % in H₂O

(2-Hydroxypropyl)- β -cyclodextrin aqueous solution, 40 wt. % in H₂O C₆₃H₁₁₂O₄₂

C871854 磺丁基- β -环糊精钠盐, 99%

Sodium sulphobutylether- β -cyclodextrin, 99% C₇₀H₁₁₉Na₇O₅₆S₇

H871853 2-羟丙基- β -环糊精, 99.5%

(2-Hydroxypropyl)- β -cyclodextrin, 99.5% C₆₃H₁₁₂O₄₂

M871850 单-(6-四乙烯五胺-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Mono-(6-Tetraethylenepentamine-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99%

M871849 单-(6-三乙烯四胺-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Mono-(6-triethylenetetramine-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99%

M871848 单-(6-二乙烯三胺-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Mono-(6-diethylenetriamine-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99%

M871847 单-(6-己二胺基-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Mono-(6-(1,6-hexamethylenediamine)-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C₄₈H₈₄N₂O₃₄

M871846 单-(6-乙二胺基-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Mono-(6-ethanediamine-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C₄₄H₇₆N₂O₃₄

C871845 羧甲基- β -环糊精, 99%

Carboxymethyl- β -cyclodextrin, 99% C₅₆H₈₄O₄₉

O871844 八-(6-叠氮-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Octakis-(6-azido-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99%

H871843 七-(6-叠氮-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Heptakis-(6-azido-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C₄₂H₆₃N₂₁O₂₈

O871842 八-(6-巯基-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Octakis-(6-mercaptop-6-Deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C₄₈H₈₀O₃₂S₈

H871841 七-(6-巯基-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Heptakis-(6-mercaptop-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C42H70O28S7

H871840 六-(6-巯基-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Hexakis-(6-mercaptop-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99%

O871839 八(6-氨基-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Octakis(6-amino-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99%

H871838 七(6-氨基-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Heptakis(6-amino-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C42H77N7O28

M871837 单-(6-氨基-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Mono-(6-amino-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C42H71NO34

O871836 八-(6-溴-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Octakis-(6-bromo-6-Deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C48H72Br8O32

H871835 七-(6-溴-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Heptakis-(6-bromo-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C42H63Br7O28

O871832 八-(6-碘-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Octakis-(6-iodo-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C48H72I8O32

H871831 七(6-碘-6-去氧)- β -环糊精, 99%

Heptakis(6-iodo-6-deoxy)- β -cyclodextrin, 99% C42H63I7O28

S871829 水溶性聚合环糊精, BR

Soluble beta cyclodextrin polymer, BR

H871828 六-(6-碘-6-去氧)- β -环糊精, BR

Hexakis-(6-iodo-6-deoxy)- β -cyclodextrin, BR C36H54I6O24

A869542 3A-氨基-3A-脱氧-(2AS,3AS)- β -环糊精 水合物, 97%

3A-Amino-3A-deoxy-(2AS,3AS)- β -cyclodextrin Hydrate, 97% C42H71NO34 · xH2O

A868876 3A-氨基-3A-脱氧-(2AS,3AS)- β -环糊精 水合物, 94%

3A-Amino-3A-deoxy-(2AS,3AS)- β -cyclodextrin Hydrate, 94% C48H81NO39 · xH2O

A868790 3A-氨基-3A-脱氧-(2AS,3AS)- β -环糊精 水合物, 90%

3A-Amino-3A-deoxy-(2AS,3AS)- β -cyclodextrin Hydrate, 90% C36H61NO29 · xH2O

A868747 6A-叠氮基-6A-脱氧- β -环糊精, 85%

6A-Azido-6A-deoxy-beta-cyclodextrin, 85% C42H69N3O34

T867523 三乙酰基- β -环糊精, 97%

Triacetyl- β -cyclodextrin, 97% C84H112O56

H864788 羟丙基- β -环糊精, average Mw ~1,589

(2-Hydroxypropyl)- β -cyclodextrin, average Mw ~1,589

M863410 单-6-O-(对甲苯磺酰)- β -环糊精, 90%(HPLC)

Mono-6-O-(p-toluenesulfonyl)- β -cyclodextrin, 90%(HPLC) C55H86O42S

M862657 单-2-O-(对甲苯磺酰)- β -环糊精, 95%(HPLC)

Mono-2-O-(p-toluenesulfonyl)- β -cyclodextrin, 95%(HPLC) C55H86O42S

M863448 单-2-O-(对甲苯磺酰)- β -环糊精, 98%(HPLC)

Mono-2-O-(p-toluenesulfonyl)- β -cyclodextrin, 98%(HPLC) C43H66O32S

M863425 单-2-O-(对甲苯磺酰)- β -环糊精水合物, 97%(HPLC)

Mono-2-O-(p-toluenesulfonyl)- β -cyclodextrin Hydrate, 97%(HPLC) C49H76O37S · xH2O

M863409 单-6-O-(对甲苯磺酰)- β -环糊精, 85%(HPLC)

Mono-6-O-(p-toluenesulfonyl)- β -cyclodextrin, 85%(HPLC) C43H66O32S

M862312 单-6-O-均三甲苯磺酰- β -环糊精, 90%(HPLC)

Mono-6-O-mesitylenesulfonyl- β -cyclodextrin, 90%(HPLC) C57H90O42S

M861860 单-6-O-(2-萘基)-全-O-甲基- β -环糊精, AR

Mono-6-O-(2-naphthyl)-per-O-methyl- β -cyclodextrin, AR C63H100O30

P837172 吡罗昔康- β -环糊精, 98%

piroxicam- β -cyclodextrin, 98% C57H83N3O39S

H822768 (2-羟丙基)- β -环糊精, average Mw ~1,180

(2-Hydroxypropyl)- β -cyclodextrin, average Mw ~1,180

C822257 α -环糊精 水合物, reagent grade

β -Cyclodextrin hydrate, reagent grade C48H82O41

O814206 6-O- β -D-麦芽糖基- β -环糊精, 98%

6-O- β -Maltosyl- β -cyclodextrin hydrate, 98% C54H90O45

H811487 七(2,3,6-三-O-甲基)- β -环糊精, 98%

Heptakis(2,3,6-tri-O-methyl)- β -cyclodextrin, 98% C63H112O35

D853701 七取代碘丁醚- β -环糊精, 98%

Heptakis-O-(4-sulfobutyl)- β -Cyclodextrin, 98% C50H86O41S2

C849562 γ -水合环糊精, 98%

γ -Cyclodextrin hydrate, 98% C36H60O30.xH2O

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、bioworld、affinity、bioss、欣博盛、PAN、同仁、康为、汇力、天根等；