

Sigma-Aldrich 氨基酸 氨基酸衍生物 一级代理-上海郑核

产品名称	Sigma-Aldrich 氨基酸 氨基酸衍生物 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	11.00/kg
规格参数	213:123
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

Sigma-Aldrich 氨基酸 研究生命活动 代谢 氨基酸衍生物 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

氨基酸是构成动物营养所需蛋白质的基本物质。丰富多样的氨基酸种类及序列是生物多样性的物质基础，是研究生命活动必不可少的物质。氨基酸在人体内通过代谢可以发挥下列作用：合成组织蛋白质；变成酸、激素、抗体、肌酸等含氮物质；转变为碳水化合物和脂肪；氧化成二氧化碳和水及尿素，产生能量等等。

麦克林有完备的氨基酸以及氨基酸衍生物的产品系列，便于更加方便地选择所需的氨基酸产品。同时麦克林还提供定制合成业务，可以按照客户需求来合成对应序列的多肽以及氨基酸。

L817833 L-谷氨酸钠,一水合物, 99%

L-Glutamic acid monosodium salt hydrate, 99% C₅H₈NO₄Na · H₂O

L861680 L-谷氨酸 单钠盐 一水合物, 分析标准品

L-Glutamic acid monosodium salt monohydrate, 分析标准品 C₅H₈NO₄Na · H₂O

G800880 甘氨酸, AR,99.5-100.5%

Glycine, AR,99.5-100.5% C₂H₅NO₂

G800883 甘氨酸, 用于电泳, 99%

Glycine, 用于电泳, 99% C₂H₅NO₂

G6197 甘氨酸, 生物技术级

Glycine, 生物技术级 C₂H₅NO₂

G810676 甘氨酸, ACS, 98.5%

Glycine, ACS, 98.5% C₂H₅NO₂

D800003 DL-丙氨酸, 99%

DL-Alanine, 99% C₃H₇NO₂

D816058 D-苯丙氨酸, 98%

D-Phenylalanine, 98% C₉H₁₁NO₂

N800053 N-乙酰-DL-色氨酸, 97%

N-Acetyl-DL-tryptophan, 97% C₁₃H₁₄N₂O₃

S832964 S-烯丙基-L-半胱氨酸, 98.0%(T)

S-Allyl-L-cysteine, 98.0%(T) C₆H₁₁NO₂S

L800637 L-精氨酸, 98%

L-Arginine, 98% C₆H₁₄N₄O₂

A6286 L-精氨酸, 99%生物技术级

L-Arginine, 99%生物技术级 C₆H₁₄N₄O₂

G822587 甘氨酸盐酸盐, BR,99%

Glycine hydrochloride, BR,99% C₂H₆ClNO₂

L804954 L-半胱氨酸, 99%

L-Cysteine, 99% C₃H₇NO₂S

L816180 L-苯丙氨酸, 99%

L-Phenylalanine, 99% C₉H₁₁NO₂

P6248 L-苯丙氨酸, 99%生物技术级

L-Phenylalanine, 99%生物技术级 C₉H₁₁NO₂

F809550 Fmoc-L-苯丙氨酸, 98%

Fmoc-Phe-OH, 98% C₂₄H₂₁NO₄

L811667 L-异亮氨酸, 99%

L-Isoleucine, 99% C₆H₁₃NO₂

I6280 L-异亮氨酸, 99%生物技术级

L-Isoleucine, 99%生物技术级 C₆H₁₃NO₂

L812760 L-甲硫氨酸, 99%

L-Methionine, 99% C₅H₁₁NO₂S

N834155 Boc- 膦酰基甘氨酸三甲酯, 98%

N-Butoxycarbonyl trimethylphosphonoglycine, 98% C₁₀H₂₀NO₇P

P843615 苯乙酰甘氨酸, 97%

2-(2-Phenylacetamido)acetic acid, 97% C₁₀H₁₁NO₃

D806398 D-烯丙基甘氨酸盐酸盐, 95%

D-Allylglycine hydrochloride, 95% C₁₅H₁₀CINO₂

N865046 N-(对甲苯甲酰基)甘氨酸, 98%

N-(p-Toluoyl)glycine, 98% C₁₀H₁₁NO₃

N835118 N-甲酰基甘氨酸乙酯, 98%

N-Formylglycine Ethyl Ester, 98% C₅H₉NO₃

F809871 Fmoc-O-叔丁基-D-丝氨酸, 98%

Fmoc-D-Ser(tBu)-OH, 98% C₂₂H₂₅NO₅

L830704 L-丝氨酸苄酯盐酸盐, 98%

L-Serine benzyl ester hydrochloride, 98% C₁₀H₁₃NO₃ · HCl

H814645 DL-正亮氨酸, 98%

H-DL-Nle-OH, 98% C₆H₁₃NO₂

H812521 D-亮氨酸甲酯盐酸盐, 98%

H-D-Leu-OMe · HCl, 98% C₇H₁₅NO₂ · HCl

H812263 L-亮氨酸乙酯盐酸盐, 98%

H-Leu-OEt · HCl, 98% C₈H₁₇NO₂ · HCl

F809674 苄甲氧羰酰基正亮氨酸, 98%

Fmoc-Nle-OH, 98% C₂₁H₂₃NO₄

L811947 L-异亮氨酸叔丁酯盐酸盐, 97%

L-Isoleucine tert-butyl ester hydrochloride, 97% C₁₀H₂₁NO₂ · HCl

S810853 4-羟基异亮氨酸, 95%

(4S)-4-Hydroxy-L-isoleucine, 95% C₆H₁₃NO₃

B803171 D-叔丁氧羰基-L-谷氨酸 苜脂, 98%

Boc-D-Glu-OBzl, 98% C17H23NO6

E830710 L-焦谷氨酸乙酯, 98%

Ethyl L-pyroglutamate, 98% C7H11NO3

N803195 N-苯甲酰基-L-谷氨酸, 98%

N-Benzoyl-L-glutamic acid, 98% C12H13NO5

D822033 D-缬氨酸甲酯盐酸盐, 98%

D-VALINE METHYL ESTER HYDROCHLORIDE, 98% C6H14ClNO2

D830678 D-缬氨酸叔丁酯盐酸盐, 97%

D-Valine tert-butyl ester hydrochloride, 97% C9H20ClNO2

S843976 Fmoc-L-组氨酸, 97%

(S)-2-((((9H-Fluoren-9-yl)methoxy)carbonyl)amino)-3-(1H-imidazol-4-yl)propanoic acid, 97% C21H19N3O4

B803205 Boc-3-(2-萘基)-L-丙氨酸, 99%

Boc-3-(2 naphthyl)-L-alanine, 99% C18H21NO4

产品编号 结构式 项目名称规格 分子式 加入购物车

N814960 4-硝基-苯丙氨酸一水合物, 98%

4-Nitro-L-phenylalanine monohydrate, 98% C9H10N2O4 · H2O

B803214 Boc-4-氨基-L-苯丙氨酸, 98%

Boc-4-Amino-L-phenylalanine, 98% C14H20N2O4

B803222 Boc-L-4-硝基苯丙氨酸, 98%

Boc-4-Nitro-L-Phenylalanine, 98% C₁₄H₁₈N₂O₆

F809950 Fmoc-L-4-氟苯丙氨酸, 98%

Fmoc-L-4-fluorophe, 98% C₂₄H₂₀FNO₄

F809447 Fmoc-L-4-溴苯丙氨酸, 98%

Fmoc-Phe(4-Br)-OH, 98% C₂₄H₂₀BrNO₄

H834498 L-3-氟苯丙氨酸, 98%

H-Phe(3-F)-OH, 98% C₉H₁₀FNO₂

Z820735 N-苄氧羰基-D-脯氨酸, 98%

Z-D-Pro-OH, 98% C₁₃H₁₅NO₄

F809858 N-苄氧羰基-D-天冬氨酸-4-叔丁酯, 98%

Fmoc-D-Asp(OtBu)-OH, 98% C₂₃H₂₅NO₆

H800047 N'-对甲苯磺酰基-L-精氨酸, 98%

H-D-Arg(Tos)-OH, 98% C₁₃H₂₀N₄O₄S

B802911 N-叔丁氧羰基-N'-甲苯磺酰基-L-精氨酸, 98%

Boc-Arg(Tos)-OH, 98% C₁₈H₂₈N₄O₆S

B803192 Boc-O-叔丁基-L-酪氨酸, 99.0%

Boc-Tyr(tBu)-OH, 99.0% C₁₈H₂₇NO₅

Z820736 N-苄氧羰基-L-酪氨酸, 98%

Z-Tyr-OH, 98% C₁₇H₁₇NO₅

O803128 O-苄基-N-叔丁基羰基-L-酪氨酸, 98%

O-Benzyl-N-tert-butoxycarbonyl-L-tyrosine, 98% C₂₄H₂₃NO₅

F809877 Fmoc-L-酪氨酸, 97%

Fmoc-Tyr-OH, 97% C₂₄H₂₁NO₅

H818288 肌氨酸甲酯盐酸盐, BR

H-Sar-OMe · HCl, BR C₄H₉NO₂ · HCl

F809960 Fmoc-肌氨酸, 98%

Fmoc-Sar-OH, 98% C₁₈H₁₇NO₄

N824032 N-Boc- L-氨基丁酸, 98%

N-Boc- L-Aminobutyric acid, 98% C₉H₁₇NO₄

B844404 5-氨基-3-碘-1H-吲哚-1-羧酸叔丁酯, 98%

tert-Butyl 5-cyano-3-iodo-1H-indole-1-carboxylate, 98% C₁₄H₁₃IN₂O₂

B834148 Cbz-1-氨基环丙烷羧酸, 98%

1-(Benzyloxycarbonylamino)cyclopropyl-1-carboxylic acid, 98% C₁₂H₁₃NO₄

D838861 3-氨基异噻唑-5-羧酸, 97%

Di(piperidin-1-yl)methanethione, 97% C₁₁H₂₀N₂S

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查验，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、bloss、欣博盛、PAN、同仁、康为、

汇力、天根等;