

# Sigma-Aldrich 合成医药中间体 精细化学品一级代理-上海郑核

产品名称	Sigma-Aldrich 合成医药中间体 精细化学品一级代理-上海郑核
公司名称	上海郑核生物科技有限公司
价格	26.00/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

Sigma-Aldrich 化合物定制 合成有机 合成医药中间体 精细化学品一级代理-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

麦克林研发团队致力于通过多产，快速，解决问题和积极沟通为顾客提供高质量和高价值的产品和服务。我们的团队精通新路线设计和路线优化，凭借解决问题的熟练技能和项目的较高成功率，我们有能力为客户提供参考化合物，中间体，候选药物、杂质等各种小分子化学物质，其规模可从毫克级到公斤级，并按时按质按量完成化合物的合成并交付。

产品编号 结构式 项目名称 规格 分子式 加入购物车

D889165 2,6-dichloro-4-((4-hydroxyphenyl)amino)phenol, 95%

2,6-dichloro-4-((4-hydroxyphenyl)amino)phenol, 95% C12H9Cl2NO2

C889166 tert-butyl (2-(2-(prop-2-yn-1-yloxy)ethoxy)ethyl)carbamate, 95%

Carbamic acid, [2-(2-propynyloxy)ethyl]-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI), 95% C12H21NO4

P889167 2-(2-(prop-2-yn-1-yloxy)ethoxy)ethan-1-amine hydrochloride, 95%

2-(2-(prop-2-yn-1-yloxy)ethoxy)ethan-1-amine hydrochloride, 95% C7H14CINO2

B889140 4-甲基苯磺酸4-溴苯乙酯, 95%

4-bromophenethyl 4-methylbenzenesulfonate, 95% C15H15BrO3S

M894482 5-羟基-2-甲基苯甲酸甲酯, 98%

Methyl 5-hydroxy-2-methylbenzoate, 98% C9H10O3

M894780 4-羟基-2-甲基苯甲酸甲脂, 95%

Methyl 4-hydroxy-2-methylbenzoate, 95% C9H10O3

M897136 3-羟基-2-甲基苯甲酸甲酯, 97%

Methyl 3-hydroxy-2-methylbenzoate, 97% C9H10O3

M902523 3- ( ( 叔丁基二甲基甲硅烷基 ) 氧基 ) -2- 甲基苯甲酸甲酯, 98%

methyl 3-((tert-butyldimethylsilyl)oxy)-2-methylbenzoate, 98% C15H24O3Si

M902524 2- ( 溴甲基 ) -3- ( ( 叔丁基二甲基甲硅烷基 ) 氧基 ) 苯甲酸甲酯, 98%

methyl 2-(bromomethyl)-3-((tert-butyldimethylsilyl)oxy)benzoate, 98% C15H23BrO3Si

M902581 4- ( ( 叔丁基二甲基甲硅烷基 ) 氧基 ) -2- 甲基苯甲酸甲酯, 98%

methyl 4-((tert-butyldimethylsilyl)oxy)-2-methylbenzoate, 98% C15H24O3Si

M902585 4- ( 4- ( ( 二苯氧基磷酰基 ) 氧基 ) 丁基 ) 苯甲酸甲酯, 97%

methyl 4-(4-((diphenoxypyrophoryl)oxy)butyl)benzoate, 97% C24H25O6P

M902589 5- ( ( 叔丁基二甲基甲硅烷基 ) 氧基 ) -2- 甲基苯甲酸甲酯, 98%

methyl 5-((tert-butyldimethylsilyl)oxy)-2-methylbenzoate, 98% C15H24O3Si

T903547 ( 3,6,9,12- 四氧杂戊癸-14-炔-1-基 ) 氨基甲酸叔丁酯, 90%

tert-butyl (3,6,9,12-tetraoxapentadec-14-yn-1-yl)carbamate, 90% C16H29NO6

B842593 (2-(2-(2-羟基乙氧基)乙氧基)乙基)氨基甲酸叔丁酯, 97%

tert-butyl (2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy)ethyl)carbamate, 97% C11H23NO5

N888557 2-(2-(2-羟基乙氧基)-乙氧基)乙氧基)氨基甲酸乙酯叔丁酯, 90%

tert-butyl (2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy)ethoxy)ethyl)carbamate, 90% C13H27NO6

D903539 9-癸炔酸, 90%

dec-9-yneic acid, 90% C10H16O2

O903537 7-辛炔酸, 90%

oct-7-yneoic acid, 90% C8H12O2

P903548 2- ( 2- ( 丙-2- 炔-1- 氧基 ) 乙氧基 ) 乙基-1- 胺盐酸盐, 90%

2-(2-(prop-2-yn-1-yloxy)ethoxy)ethan-1-amine hydrochloride, 90% C7H13NO2

T903546 ( 2- ( 2- ( 丙-2- 炔-1- 氧基 ) 乙氧基 ) 乙基 ) 氨基甲酸叔丁酯, 90%

tert-butyl (2-(2-(prop-2-yn-1-yloxy)ethoxy)ethyl)carbamate, 90% C12H21NO4

M886179 2-(2- 甲氧基苯氧基)-1-(4- 甲氧基苯基)乙酮, 95%

2-(2-Methoxyphenoxy)-1-(4-methoxyphenyl)ethanone, 95% C16H16O4

R896122 三(2,2'-联吡嗪)钌二(六氟磷酸)盐, 98%

[Ru(bpz)3][PF6]2, 98% C24H18F12N12P2Ru

N903571 N , N- 二甲基吡啶-2- 胺二盐酸盐, 98%

N,N-dimethylpyridin-2-amine dihydrochloride, 98% C7H12Cl2N2

D889255 3- ( 1,1- 二氟-2- 羟乙基 ) 苯酚, 95%

3-(1,1-difluoro-2-hydroxyethyl)phenol, 95% C8H8F2O2

D889257 2,2- 二氟-2- ( 3- 甲氧基吡啶-2- 基 ) 乙-1- 醇, 95%

2,2-difluoro-2-(3-methoxypyridin-2-yl)ethan-1-ol, 95% C8H9F2NO2

D903667 2,2- 二氟-2- ( 4- ( 三氟甲基 ) 吡啶-2- 基 ) 乙-1- 醇, 98%

2,2-difluoro-2-(4-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)ethan-1-ol, 98% C8H6F5NO

D903228 2,2- 二氟-2- ( 5- ( 三氟甲基 ) 吡啶-2- 基 ) 乙烷-1- 醇, 98%

2,2-difluoro-2-(5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl)ethan-1-ol, 98% C8H6F5NO

M903541 7,7- 二氟双环[4.1.0]庚烷-3- 羧酸甲酯, 95%

methyl 7,7-difluorobicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate, 95% C9H12F2O2

D902974 ( 1- ( 2,6- 二氟苯基 ) 环丙基 ) 甲胺盐酸盐, 90%

(1-(2,6-difluorophenyl)cyclopropyl)methanamine hydrochloride, 90% C10H12ClF2N

D889291 1- ( 3,5- 二甲基苯基 ) 环丁烷-1- 脍, 90%

1-(3,5-dimethylphenyl)cyclobutane-1-carbonitrile, 90% C13H15N

E889180 2- ( 2,5- 二氟苯基 ) -2,2- 二氟乙酸乙酯, 90%

ethyl 2-(2,5-difluorophenyl)-2,2-difluoroacetate, 90% C10H8F4O2

B843410 反式-3- ( 羟甲基 ) -4-苯基吡咯烷-1-羧酸叔丁酯, 94%

trans-tert-butyl 3-(hydroxymethyl)-4-phenylpyrrolidine-1-carboxylate, 94% C16H23NO3

B859507 1-(4-溴苯基)环丙烷甲腈, 95%

1-(4-bromophenyl)cyclopropane-1-carbonitrile, 95% C10H8BrN

B889187 2- ( 3-溴苯基 ) -2,2-二氟乙烷-1-醇, 96%

2-(3-bromophenyl)-2,2-difluoroethan-1-ol, 96% C8H7BrF2O

B889227 2- ( 4'-溴-[1,1'-联苯] -4-基 ) -2,2-二氟乙烷-1-醇, 98%

2-(4'-bromo-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,2-difluoroethan-1-ol, 98% C14H11BrF2O

B889263 2- ( 5-溴吡啶-2-基 ) -2,2-二氟乙烷-1-醇, 95%

2-(5-bromopyridin-2-yl)-2,2-difluoroethan-1-ol, 95% C7H6BrF2NO

B889293 1- ( 4-溴苯基 ) 环丁烷-1-腈, 90%

1-(4-bromophenyl)cyclobutane-1-carbonitrile, 90% C11H10BrN

B893203 1-(叔丁氧基羰基)-3-甲基吡咯烷-3-甲酸, 90%

1-(tert-Butoxycarbonyl)-3-methylpyrrolidine-3-carboxylic acid, 90% C11H19NO4

B902529 1-苄基-3-氟吡咯烷丁-3-基 ) 甲醇, 98%

1-benzyl-3-fluoropyrrolidin-3-yl)methanol, 98% C12H16FNO

B902782 1- ( 2-溴苯基 ) 环丙烷-1-胺盐酸盐, 98%

1-(2-bromophenyl)cyclopropan-1-amine hydrochloride, 98% C9H11BrCIN

B902784 1- ( 3-溴苯基 ) 环丙烷-1-胺盐酸盐, 97%

1-(3-bromophenyl)cyclopropan-1-amine hydrochloride, 97% C9H11BrCIN

B902834 ( 3- ( 4-溴苯基 ) -2,2-二氟环丙基 ) 甲醇, 87%

(3-(4-bromophenyl)-2,2-difluorocyclopropyl)methanol, 87% C10H9BrF2O

B902842 2- ( 3- ( 苄氧基 ) 苯基 ) -2-甲基丙醇, 95%

2-(3-(benzyloxy)phenyl)-2-methylpropan-1-ol, 95% C17H20O2

B902847 2- ( 4- ( 苄氧基 ) 苯基 ) -2-甲基丙醇, 95%

2-(4-(benzyloxy)phenyl)-2-methylpropan-1-ol, 95% C17H20O2

B902850 2- ([1,1'-联苯] -3-基 ) -2-甲基丙酸, 95%

2-([1,1'-biphenyl]-3-yl)propan-2-amine hydrochloride, 95% C15H18CIN

B902866 2- ( 4-溴-2-氯苯基 ) 丙基-2-胺盐酸盐, 95%

2-(4-bromo-2-chlorophenyl)propan-2-amine hydrochloride, 95% C9H12BrCl2N

B902867 2- ( 4-溴-2-氟苯基 ) 丙基-2-胺盐酸盐, 95%

2-(4-bromo-2-fluorophenyl)propan-2-amine hydrochloride, 95% C9H12BrClFN

B902874 ( 1- ([1,1'-联苯] -3-基 ) -2,2-二氟环丙基 ) 甲醇, 95%

(1-([1,1'-biphenyl]-3-yl)-2,2-difluorocyclopropyl)methanol, 95% C16H14F2O

B902878 2- ([1,1'-联苯] -4-基 ) -2-甲基丙醇, 95%

2-([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2-methylpropan-1-ol, 95% C16H18O

B902890 2- ( 3-溴苯基 ) 丙基-2-胺盐酸盐, 98%

2-(3-bromophenyl)propan-2-amine hydrochloride, 98% C9H13BrCIN

B902825 2- ([1,1'-联苯] -4-基 ) 丙基-2-胺盐酸盐, 95%

2-([1,1'-biphenyl]-4-yl)propan-2-amine hydrochloride, 95% C15H18CIN

B902897 2- ( 4-溴苯基 ) 丙基-2-胺盐酸盐, 95%

2-(4-bromophenyl)propan-2-amine hydrochloride, 95% C9H13BrCIN

B902963 ( 1- ([1,1'-联苯] -2-基 ) -2,2-二氟环丙基 ) 甲醇, 95%

(1-([1,1'-biphenyl]-2-yl)-2,2-difluorocyclopropyl)methanol, 95% C16H14F2O

B902969 2- ( 4-溴苯基 ) -2,2-二氟乙烷-1-醇, 98%

2-(4-bromophenyl)-2,2-difluoroethan-1-ol, 98% C8H7BrF2O

B903011 1-(3-溴苯基)环丙烷甲腈, 95%

1-(3-bromophenyl)cyclopropane-1-carbonitrile, 95% C10H8BrN

B903016 1-(2-氯苯基)环丙烷甲腈, 95%

1-(2-chlorophenyl)cyclopropanecarbonitrile, 95% C10H8CIN

B903033 2- ([1,1'-联苯] -4-基 ) 丙醇, 95%

2-([1,1'-biphenyl]-4-yl)propan-1-ol, 95% C15H16O

B903045 2- ([1,1'-联苯] -2-基 ) 丙醇, 95%

2-([1,1'-biphenyl]-2-yl)propan-1-ol, 95% C15H16O

B903056 1- (4-溴-2-氯苯基 ) 环丙烷-1-胺盐酸盐, 98%

1-(4-bromo-2-chlorophenyl)cyclopropan-1-amine hydrochloride, 98% C9H10BrCl2N

B903073 1-(4-联苯基)环丙胺, 94%

1-(4-Biphenylyl)cyclopropanamine, 94% C15H16CIN

B903074 2- (3-溴-4-氯苯基 ) 丙基-2-胺盐酸盐, 95%

2-(3-bromo-4-chlorophenyl)propan-2-amine hydrochloride, 95% C9H12BrCl2N

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；