

上海麦克林 有机保护基 四元环苯乙酸 一级代理-上海郑核

产品名称	上海麦克林 有机保护基 四元环苯乙酸 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	234.00/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 有机保护基 四元环苯乙酸 三元环硼酸 氟代芳香环乙酸 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

有机合成中大量的反应涉及到对某个基团的保护或者对某个被保护的基团经行去保护的工作。不能做好官能团的保护和去保护,可以肯定完成不了或完成不好有机合成工作。不少保护和去保护工作是为实现合成目标必须经行的,但也有许多保护和去保护工作的经行是一种无奈,反映出了我们对化学反应的把握是随心所欲还是差的很远。

这是一种挑战,推动我们朝着终能完全了解,并控制各种分子中原子间的成断键过程前进。

尤其在天然产物的合成当中,保护和去保护工作十分重要,甚至可以说非常关键。多种保护基产品的出现,给研究人员达到合成目标,提供了一种非常重要的有机合成手段。

四元环苯乙酸等系列化合物,在环上各个位置都可以官能化,并可以用于设计与合成一系列有生物活性的化合物,有着广泛的应用。四元环化合物已经成为化学家们在药物探索上的马良之笔,适当的引入该结构总能收到良好的效果。科学家们的研究也引发了包含四元环结构的化合物在文献和专利中数量上的剧烈增长,麦克林可以提供该系列化合物的定制服务。

三元环硼酸酯等系列化合物,由于其独特的结构和性质使得他们在很多方面都有很重要的应用,尤其是医药方面更加显著。三元环的反应活性主要决定于环的张力,但是也与杂原子的性质有关,可以进行亲核性开环反应,因此这类化合物成为癌症研究中的主要药性团。

氟代芳香环乙酸等化合物由于其特有属性,越来越广泛地应用于材料科学和生命科学等领域,并显示出其重要作用。尤其是此类化合物被应用于心血管疾病药物,糖尿病药物,抗癌药物中,因而受

到从事药物创制和筛选研究科研人员的广泛关注。这些多样性的化合物库能够帮助新药研发人员加快新药筛选进度，节约成本，早日获得影响构效关系的关键数据。

产品编号 结构式 项目名称规格 分子式 加入购物车

A800668 溴丙烯, 包含 1000 ppm 氧化丙烯稳定剂, 98%

Allyl bromide, 包含 1000 ppm 氧化丙烯稳定剂, 98% C₃H₅Br

A800701 对茴香醛, 99%

p-Anisaldehyde, 99% C₈H₈O₂

A800703 对茴香醛, Standard for GC, 99%(GC)

p-Anisaldehyde, Standard for GC, 99%(GC) C₈H₈O₂

A801410 对茴香醛, 98%,FCC

p-Anisaldehyde, 98%,FCC C₈H₈O₂

B802151 2-溴苯乙酮, 98%

2-Bromoacetophenone, 98% C₈H₇BrO

B802170 叔丁基二甲基氯硅烷, 97%

tert-Butyldimethylsilyl chloride, 97% C₆H₁₅ClSi

B802171 叔丁基二甲基氯硅烷, 50%甲苯溶液

tert-Butyldimethylsilyl chloride solution, 50%甲苯溶液 C₆H₁₅ClSi

B802233 苯甲酰氯, AR,99.0%

Benzoyl chloride, AR,99.0% C₇H₅ClO

B802330 氯甲酸苄酯, 96%

Benzyl chloroformate, 96% C₈H₇ClO₂

B802569 溴化苄, >98.0%(GC),含100ppm环氧丙烷稳定剂

Benzyl bromide, >98.0%(GC),含100ppm环氧丙烷稳定剂 C7H7Br

B802746 氯化苄, >99.0%(GC)

Benzyl chloride, >99.0%(GC) C7H7Cl

B802747 氯化苄, AR

Benzyl chloride, AR C7H7Cl

B802748 氯化苄, Standard for GC

Benzyl chloride, Standard for GC C7H7Cl

B803685 2-(叔丁氧羰基氧亚氨基)-2-苯乙腈, 99%

2-(Boc-oxyimino)-2-phenylacetonitrile, 99% C13H14N2O3

C804597 三甲基氯硅烷, >98.0%(GC)

Chlorotrimethylsilane (TMCS), >98.0%(GC) C3H9ClSi

C804598 三甲基氯硅烷, 99.0%(GC)

Chlorotrimethylsilane (TMCS), 99.0%(GC) C3H9ClSi

C804873 三乙基氯硅烷, 98%

Chlorotriethylsilane, 98% C6H15ClSi

C821680 三甲基氯硅烷, 99.0%, MkSeal

Chlorotrimethylsilane (TMCS), 99.0%, MkSeal C3H9ClSi

D806924 二碳酸二叔丁酯, 98%

Di-tert-butyl dicarbonate, 98% C10H18O5

D806925 二碳酸二叔丁酯, 99%

Di-tert-butyl dicarbonate, 99% C₁₀H₁₈O₅

F889280 1-(4-氟苯基)环丁烷-1-腈, 90%

1-(4-fluorophenyl)cyclobutane-1-carbonitrile, 90% C₁₁H₁₀FN

F889281 1-(4-氟苯基)环丁烷-1-羧酸, 90%

1-(4-fluorophenyl)cyclobutane-1-carboxylic acid, 90% C₁₁H₁₁FO₂

F889282 (1-(4-氟苯基)环丁基)甲胺盐酸盐, 90%

(1-(4-fluorophenyl)cyclobutyl)methanamine hydrochloride, 90% C₁₁H₁₅CIFN

F889283 1-(4-氟苯基)环丁-1-胺盐酸盐, 90%

1-(4-fluorophenyl)cyclobutan-1-amine hydrochloride, 90% C₁₀H₁₃CIFN

F889284 1-(2-氟苯基)环丁烷-1-腈, 90%

1-(2-fluorophenyl)cyclobutane-1-carbonitrile, 90% C₁₁H₁₀FN

F889285 1-(2-氟苯基)环丁烷-1-羧酸, 90%

1-(2-fluorophenyl)cyclobutane-1-carboxylic acid, 90% C₁₁H₁₁FO₂

F889286 1-(2-氟苯基)环丁-1-胺盐酸盐, 90%

1-(2-fluorophenyl)cyclobutan-1-amine hydrochloride, 90% C₁₀H₁₃CIFN

F889287 1-(3-氟苯基)环丁烷-1-腈, 90%

1-(3-fluorophenyl)cyclobutane-1-carbonitrile, 90% C₁₁H₁₀FN

F889288 1-(3-氟苯基)环丁烷-1-羧酸, 90%

1-(3-fluorophenyl)cyclobutane-1-carboxylic acid, 90% C₁₁H₁₁FO₂

F889289 (1-(3-氟苯基)环丁基)甲胺盐酸盐, 90%

(1-(3-fluorophenyl)cyclobutyl)methanamine hydrochloride, 90% C11H15ClFN

F889290 1-(3-氟苯基)环丁-1-胺盐酸盐, 90%

1-(3-fluorophenyl)cyclobutan-1-amine hydrochloride, 90% C10H13ClFN

D889291 1-(3,5-二甲基苯基)环丁烷-1-腈, 90%

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

B889292 1-(3-溴苯基)环丁烷-1-甲腈, 95%

1-(3-bromophenyl)cyclobutane-1-carbonitrile, 95% C11H10BrN

B889293 1-(4-溴苯基)环丁烷-1-腈, 90%

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

C889159 2,2'-(环丙烷-1,1-二基)双(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧杂硼烷), 95%

2,2'-(cyclopropane-1,1-diyl)bis(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolane), 95% C15H28B2O4

M889160 4-(1-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧杂硼烷-2-基)环丙基)苯甲酸甲酯, 90%

methyl 4-(1-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)cyclopropyl)benzoate, 90% C17H23BO4

B889161 2-(1-([1,1'-联苯]-4-基)环丙基)-4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧杂硼烷, 95%

2-(1-([1,1'-biphenyl]-4-yl)cyclopropyl)-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolane, 95% C21H25BO2

T889162 4,4,5,5-四甲基-2-(1-苯基环丙基)-1,3,2-二氧杂硼烷, 95%

4,4,5,5-tetramethyl-2-(1-phenylcyclopropyl)-1,3,2-dioxaborolane, 95% C15H21BO2

F889163 5-氟-4-碘-2-甲基苯胺, 95%

5-fluoro-4-iodo-2-methylaniline, 95% C7H7FIN

N889164 N-(5-氟-4-碘-2-甲基苯基)乙酰胺, 95%

N-(5-fluoro-4-iodo-2-methylphenyl)acetamide, 95% C₉H₉FINO

E902590 2-(乙氧基羰基)环丙基)三氟硼酸钾, 90%

potassium 2-(ethoxycarbonyl)cyclopropyl)trifluoroborate, 90% C₆H₉BF₃KO₂

价格库

E889168 2-(2,4-二氟苯基)-2,2-二氟乙酸乙酯, 90%

ethyl 2-(2,4-difluorophenyl)-2,2-difluoroacetate, 90% C₁₀H₈F₄O₂

D889169 2-(2,4-difluorophenyl)-2,2-difluoroacetic acid, 95%

2-(2,4-difluorophenyl)-2,2-difluoroacetic acid, 95% C₈H₄F₄O₂

D889170 2-(2,4-二氟苯基)-2,2-二氟乙烷-1-醇, 98%

2-(2,4-difluorophenyl)-2,2-difluoroethan-1-ol, 98% C₈H₆F₄O

D889171 2,2-二氟-2-(4-甲氧基苯基)乙酸乙酯, 90%

ethyl 2,2-difluoro-2-(4-methoxyphenyl)acetate, 90% C₁₁H₁₂F₂O₃

D889172 ALPHA,ALPHA-二氟-2-(4-甲氧基苯基)乙酸, 95%

2,2-difluoro-2-(4-methoxyphenyl)acetic acid, 95% C₉H₈F₂O₃

D889175 2-(3,4-二氯苯基)-2,2-二氟乙酸, 98%

2-(3,4-dichlorophenyl)-2,2-difluoroacetic, 98% C₈H₄Cl₂F₂O₂

D889176 2-(3,4-二氯苯基)-2,2-二氟乙烷-1-醇, 96%

2-(3,4-dichlorophenyl)-2,2-difluoroethan-1-ol, 96% C₈H₆Cl₂F₂O

E889177 2-(4-溴-3-氟苯基)-2,2-二氟乙酸乙酯, 90%

ethyl 2-(4-bromo-3-fluorophenyl)-2,2-difluoroacetate, 90% C₁₀H₈BrF₃O₂

E889178 2-(2-氰基-3-氟苯基)-2,2-二氟乙酸乙酯, 90%

ethyl 2-(2-cyano-3-fluorophenyl)-2,2-difluoroacetate, 90% C11H8F3NO2

E889179 2-(4-氯-3-氰基苯基)-2,2-二氟乙酸乙酯, 90%

ethyl 2-(4-chloro-3-cyanophenyl)-2,2-difluoroacetate, 90% C11H8ClF2NO2

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

E889181 ethyl 2-(2,6-difluorophenyl)-2,2-difluoroacetate, 95%

ethyl 2-(2,6-difluorophenyl)-2,2-difluoroacetate, 95% C10H8F4O2

E889182 2,2-二氟-2-(2-氟苯基)乙酸乙酯, 90%

ethyl 2,2-difluoro-2-(2-fluorophenyl)acetate, 90% C10H9F3O2

D889183 2,2-二氟-2-(2-氟苯基)乙酸, 94%

2,2-difluoro-2-(2-fluorophenyl)acetic acid, 94% C8H5F3O2

D889184 2,2-二氟-2-(2-氟苯基)乙-1-醇, 98%

2,2-difluoro-2-(2-fluorophenyl)ethan-1-ol, 98% C8H7F3O

E889185 2-(3-溴苯基)-2,2-二氟乙酸乙酯, 90%

ethyl 2-(3-bromophenyl)-2,2-difluoroacetate, 90% C10H9BrF2O2

B889186 2-(3-溴苯基)-2,2-二氟乙酸, 99%

2-(3-bromophenyl)-2,2-difluoroacetic acid, 99% C8H5BrF2O2

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

E889188 2-(2,4-二甲基苯基)-2,2-二氟乙酸乙酯, 90%

ethyl 2-(2,4-dimethylphenyl)-2,2-difluoroacetate, 90% C12H14F2O2

D889189 2- (2,4-二甲基苯基) -2,2-二氟乙酸, 98%

2-(2,4-dimethylphenyl)-2,2-difluoroacetic acid, 98% C₁₀H₁₀F₂O₂

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；