



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[479064-95-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

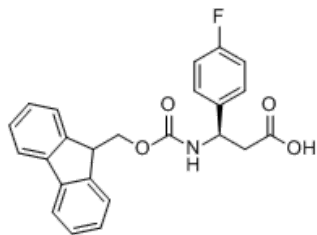
CAS Number:479064-95-4 基本信息

中文名: FMOC-(R)-3-氨基-3-(4-氟苯基)-丙酸

英文名: FMOC-(R)-3-AMINO-3-(4-FLUORO-PHENYL)-PROPIONIC ACID

别名:
 FMOC-PHG(4-F)-(C*CH₂)OH;
 FMOC PROTECTED (R)-B-(P-FLUOROPHENYL)-B-ALANINE;
 FMOC-(R)-3-AMINO-3-(4-FLUORO-PHENYL)-PROPANOIC ACID;
 FMOC-(R)-3-AMINO-3-(4-FLUORO-PHENYL)-PROPIONIC ACID;
 FMOC-(R)-4-FLUORO-BETA-PHENYLALANINE;
 FMOC-D-BETA-PHE(4-F)-OH;
 N-BETA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-BETA-L-HOMO(4-FLUOROPHENYL)GLYCINE;
 (R)-3-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYLAMINO)-3-(4-FLUORO-PHENYL)-PROPIONIC ACID

分子结构:



分子式: C₂₄H₂₀FN₂O₄

分子量: 405.4183032

CAS登录号: 479064-95-4

CAS#479064-95-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 479064-95-4](http://www.ichemistry.cn) 查看
 若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录说明](#)进行免费添加

相关化学品信息

[甜叶菊甙元 478518-64-8](#) [戊乙二醇 4731-88-8](#) [474303-15-6](#) [478646-26-3](#) [4783-82-8](#) [4774-10-1](#) [479423-40-0](#) [\(S\)-3-氨基-3-\(4-甲基苯基\)丙酸 丙炔酸 479024-65-2](#) [479064-89-6](#) [476-46-0](#) [4-氯吡啶-2,6-二羧酸 428](#)

生成时间2021/3/14 6:13:53