



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[507472-13-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

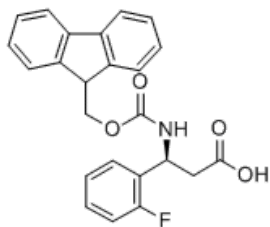
CAS Number:507472-13-1 基本信息

中文名: FMOC-(S)-3-氨基-3-(2-氟苯基)-丙酸;
FMOC-(S)-3-氨基-3-(2-氟苯基)-丙酸;
(B S)-B-[[[(9H-芴-9-甲氧基)羰基]

英文名: FMOC-(S)-3-AMINO-3-(2-FLUORO-PHENYL)-PROPIONIC ACID

别名: RARECHEM LK FC T305;
(S)-3-(9H-FLUOREN-9-YLMETHOXYCARBONYLAMINO)-3-(2-FLUORO-PHENYL)-PROPIONIC ACID;
(S)-3-(9-FLUOROMETHOXYCARBONYLAMINO)-3-(2-FLUORO-PHENYL)-PROPIONIC ACID;
FMOC-(S)-3-AMINO-3-(2-FLUORO-PHENYL)-PROPANOIC ACID;
FMOC-(S)-3-AMINO-3-(2-FLUORO-PHENYL)-PROPIONIC ACID;
FMOC-BETA-PHE(2-F)-OH;
FMOC-D-PHG(2-F)-(C*CH2)OH;
Fmoc-b-Phe(2-F)-OH

分子结构:



分子式: C₂₄H₂₀FO₄

分子量: 405.4183032

CAS登录号: 507472-13-1

CAS#507472-13-1 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. 507472-13-1](#) 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

[5-\(2-甲基苄基\)-4H-1,2,4-三唑-3-胺](#) [50764-83-5](#) [1,8-萘二甲酸酐-4-磺酸钾](#) [N\(α\)-Boc-D-组氨酸](#) [5027-63-4](#) [50972-58-](#)
[2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇聚环氧乙烷醚](#) [501015-27-6](#) [50619-00-6](#) [1-\(3,4-二甲氧基苯\)乙胺·HCL](#) [50286-88-](#)
[9](#) [50536-91-9](#) [50587-93-4](#) [50669-92-6](#) [50346-05-9](#) 487

生成时间2021/3/8 22:52:13