



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[270596-37-7](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)

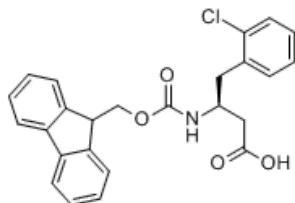
CAS Number:270596-37-7 基本信息

中文名: FMOC-(S)-3-氨基-4-(2-氯苯基)-丁酸

英文名: FMOC-(S)-3-AMINO-4-(2-CHLORO-PHENYL)-BUTYRIC ACID

别名:
 FMOC-(S)-3-AMINO-4-(2-CHLOROPHENYL) BUTANOIC ACID;
 FMOC-(S)-3-AMINO-4-(2-CHLORO-PHENYL)-BUTYRIC ACID;
 FMOC-PHE(2-CL)-(C*CH2)OH;
 FMOC-2-CHLORO-L-BETA-HOMOPHENYLALANINE;
 FMOC-BETA-HOPHE(2-CL)-OH;
 RARECHEM AK PT F075;
 N-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-(S)-3-AMINO-4-(2-CHLOROPHENYL) BUTANOIC ACID;
 N-BETA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-L-BETA-HOMO(2-CHLOROPHENYL) ALANINE

分子结构:



分子式: $C_{25}H_{22}ClNO_4$

分子量: 435.89948

CAS登录号: 270596-37-7

CAS#270596-37-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事270596-37-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 270596-37-7](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

[2-O-甲基苦参酮](#) [27028-74-6](#) [27813-82-7](#) [2733-54-2](#) [27302-73-4](#) [反,反,顺-1,5,9-环十二烷基三烯](#) [1H-1,2,3-三唑\(4,5-b\)](#)
[吡啶](#) [27278-94-0](#) [27092-58-6](#) [27246-84-0](#) [27602-80-8](#) [27058-74-8](#) [27609-19-4](#) [27816-82-6](#) [2736-18-7](#) [27296-](#)
[60-2](#) [272-54-8](#) [27779-14-2](#) [27077-75-4](#) [27208-79-3](#) [异十三烷醇](#) [27430-14-4](#) [27302-95-0](#) [27985-70-2](#) [27632-](#)
[21-9](#) [2-氯丙酰胺](#) [27550-73-8](#) [27652-34-2](#) [1-苄基哌嗪](#) [2,3-双\(氯甲基\)萘](#)

生成时间2021/2/1 9:47:30