



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[269396-54-5](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)

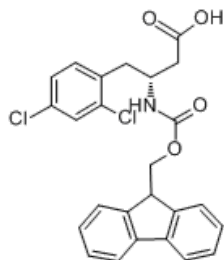
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:269396-54-5 基本信息

英文名: Benzenebutanoic acid, 2, 4-dichloro-b-[[(9H-fluoren-9-ylmethoxy) carbonyl] amino]-, (bR)-

别名: RARECHEM AK PT F042;
N-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-(R)-3-AMINO-4-(2, 4-DICHLOROPHENYL) BUTANOIC ACID;
N-BETA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-D-HOMO(2, 4-DICHLOROPHENYL) ALANINE;
FMOC-2, 4-DICHLORO-D-BETA-HOMOPHENYLALANINE;
FMOC-D-PHE (2, 4-CL 2)-(C*CH2)OH;
FMOC-D-BETA-HOPHE (2, 4-DICL)-OH;
FMOC-(R)-3-AMINO-4-(2, 4-DICHLOROPHENYL) BUTANOIC ACID;
FMOC-(R)-3-AMINO-4-(2, 4-DICHLORO-PHENYL)-BUTYRIC ACID

分子结构:



分子式: $C_{25}H_{21}Cl_2NO_4$

分子量: 470.34454

CAS登录号: 269396-54-5

CAS#269396-54-5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269396-54-5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. 269396-54-5](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

[266359-48-2](#) [26288-34-6](#) [26761-50-2](#) [26749-60-0](#) [26499-65-0](#) [26611-40-5](#) [265324-26-3](#) [26832-90-6](#) [N6,N6-二甲基腺苷](#)
[26923-54-6](#) [26682-94-0](#) [263409-96-7](#) [N-\(2-乙酰氨基\)-亚氨基二醋酸](#) [260065-86-9](#) [265320-23-8](#) 452

生成时间2021/3/7 0:58:01