



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[138775-07-2](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)

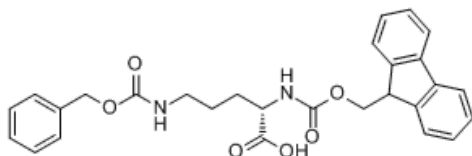
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:138775-07-2 基本信息

英文名: L-Ornithine, N2-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy) carbonyl]-N5-[(phenylmethoxy) carbonyl]-

别名:
 N-ALPHA-FMOC-N-DELTA-BENZYLOXYCARBONYL-L-ORNITHINE;
 N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)L-N-DELTA-CARBOBENZOXY-L-ORNITHINE;
 N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHYLOXYCARBONYL)-N-DELTA-BENZYLOXYCARBONYL-L-ORNITHINE;
 FMOC-N-DELTA-Z-L-ORNITHINE;
 FMOC-L-ORN(Z)-OH;
 FMOC-ORN(Z)-OH;
 FMOC-ORN(CBZ)-OH;
 FMOC-N-S-Z-L-ORNITHINE

分子结构:



分子式: C₂₈H₂₈N₂O₆

分子量: 488.53172

CAS登录号: 138775-07-2

CAS#138775-07-2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138775-07-2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. 138775-07-2](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

[139015-80-8](#) [三氧化二铋](#) [130838-00-5](#) [13031-45-3](#) [130065-26-8](#) [130328-25-5](#) [135330-07-3](#) [增效特](#) [3,5-二氯-4-吡啶甲醛](#) [1301-35-5](#) [13210-25-8](#) [13940-63-1](#) [1392130-33-4](#) [氧化镓](#) [4-乙酰氨基-2-氯吡啶](#) [3-巯基己基乙酸酯](#) [13022-42-9](#) [13067-19-1](#) [13747-31-4](#) [134237-31-3](#) [13010-27-0](#) [甲基吡啶](#) [131430-25-6](#) [13375-52-5](#) [13378-87-5](#) [4-氯苯氧乙酸钠](#) [Imidazo\[1,2-a\]pyridin-6-ylmethanol](#) [2-丙烯酸十六烷\(醇\)酯](#) [136675-26-8](#) [13019-19-7](#)

生成时间2021/1/14 20:52:48