



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[163336-15-0](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)

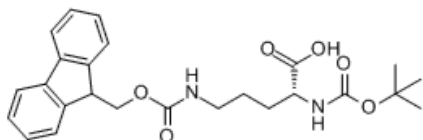
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:163336-15-0 基本信息

英文名: D-Ornithine, N2-[(1,1-dimethylethoxy) carbonyl]-N5-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy) carbonyl]-

别名: BOC-D-ORN (FMOC)-OH;
BOC-D-ORNITHINE (FMOC)-OH;
BOC-N-DELTA-FMOC-D-ORNITHINE;
N-ALPHA-TERT-BUTYLOXYCARBONYL-N-DELTA-(9-FLUORENYLOXYCARBONYL)-D-ORNITHINE;
N-ALPHA-T-BUTYLOXYCARBONYL-N-EPSILON-(9-FLUORENYLMETHYLOXYCARBONYL)-D-ORNITHINE;
N-ALPHA-T-BUTOXYCARBONYL-N-DELTA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-D-ORNITHINE;
N-ALPHA-T-BUTOXYCARBONYL-N-SIGMA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-D-ORNITHINE;
N- α -Boc-N- δ -Fmoc-D-ornithine

分子结构:



分子式: C₂₅H₃₀N₂O₆

分子量: 454.5155

CAS登录号: 163336-15-0

CAS#163336-15-0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163336-15-0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. 163336-15-0](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

[三乙氧基氧化钬](#) [16096-33-6](#) [161798-25-0](#) [165535-45-5](#) [165689-42-9](#) [169205-95-2](#) [162413-57-2](#) [16487-37-9](#) [169317-96-8](#) [16676-85-0](#) [16338-99-1](#) [-二硫双\(5-乙氧基-7-氟\[1,2,4\]噻唑\[1,5\]咪唑\)](#) [4-\[\(5-氨基甲酰基邻甲苯基\)偶氮\]-3-羟基-2-萘并邻酰氨基苯乙醚](#) [165059-79-0](#) [168074-93-9](#) 495

生成时间2021/3/15 0:09:53