

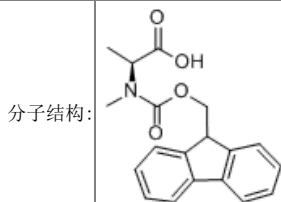


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[84000-07-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:84000-07-7 基本信息

中文名:	FMOC-N-甲基-L-丙氨酸; N-苄氧羰酰基-N-甲基-L-丙氨酸
英文名:	FMOC-N-Methyl-L-alanine
别名:	FMOC-N-Me-Ala-OH; N-alpha-(9-Fluorenylmethyloxycarbonyl)-N-alpha-methyl-L-alanine



分子式:	C ₁₉ H ₁₉ NO ₄
分子量:	325.36
CAS登录号:	84000-07-7

物理化学性质

熔点:	140°C
比旋光度:	-18.5° (C=1, DMF)

CAS#84000-07-7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**84000-07-7**及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 **FMOC-N-甲基-L-丙氨酸**专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应**N-苄氧羰酰基-N-甲基-L-丙氨酸**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 湖北鸿鑫瑞宇精细化工有限公司 生产销售**C19H19NO4**等化学产品, 欢迎订购 手机: 18164064948 座机: 027-65021350
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. 84000-07-7 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

[849062-35-7](#) [金盏花精](#) [1-\(4-甲基苄基\)-1-环己羧酸](#) [84359-11-5](#) [849454-49-5](#) [欧洲花楸\(SORBUS AUCUPARIA\)果提取物](#)
[TYR-ALA-ASP-ALA-ILE-PHE-THR-ASN-SER-TYR-ARG-LYS-VAL-LEU-GLY-GLN-LEU-SER-ALA-ARG-LYS-LEU-LEU-GLN-ASP-](#) [847802-85-](#)
[1](#) [848499-31-0](#) [849003-68-5](#) [849776-99-4](#) [84605-29-8](#) [84650-69-1](#) [842140-35-6](#) [84681-92-5](#) 556

生成时间2021/3/17 20:12:23