



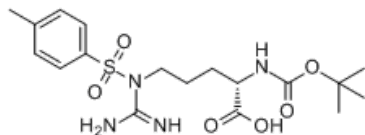
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13836-37-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:13836-37-8 基本信息

中文名:	N-叔丁氧羰基-N'-甲苯磺酰基-L-精氨酸
英文名:	N-Boc-N'-tosyl-L-arginine
别名:	(R)-2-(tert-Butoxycarbonylamino)-5-(3-tosylguanidino)pentanoic acid; Boc-Arg(Tos)-OH

分子结构:



分子式: C₁₈H₂₈N₄O₆S

分子量: 428.50

CAS登录号: 13836-37-8

EINECS登录号: 237-549-2

物理化学性质

比旋光度: -3.5° (C=4INDMF)

安全信息

安全说明:
S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#13836-37-8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13836-37-8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 N-叔丁氧羰基-N'-甲苯磺酰基-L-精氨酸专业生产商、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C18H28N4O6S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 无锡亚肽生物科技有限公司 生产销售N-Boc-N'-tosyl-L-arginine等化学产品, 欢迎订购 18261568580
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以(R)-2-(tert-Butoxycarbonylamino)-5-(3-tosylguanidino)pentanoic acid为主的化工企业, 实力雄厚
 021-61552785

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. 13836-37-8](http://CAS.No.13836-37-8) 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

其他信息

生产方法及其他:	叔丁氧羰基-甲苯磺酰基-精氨酸(13836-37-8)的计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.6 2、氢键供体数量: 4 3、氢键受体数量: 9 4、可旋转化学键数量: 11 5、互变异构体数量: 6。
----------	---

相关化学品信息

[13780-17-1](#) [替米考星磷酸盐](#) [138500-88-6](#) [137788-51-3](#) [134864-89-4](#) [2,3-二甲基苄基氯](#) [13257-12-0](#) [8-羟基喹啉铜](#)
[盐](#) [缁巴葡胺](#) [131545-63-6](#) [泊沙康唑杂质 67](#) [13707-23-8](#) [N,N-二\[2-双\(叔甲基\)胺基\]乙基甘氨酸三钠盐](#) [131941-33-](#)
[8](#) [136605-16-8](#) 452

生成时间2021/1/15 6:54:42