

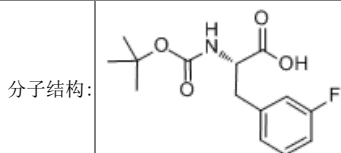


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击114873-01-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:114873-01-7 基本信息

中文名:	BOC-L-3-氟苯丙氨酸
英文名:	Boc-L-3-Fluorophenylalanine
别名:	(S)-2-[(tert-Butoxycarbonyl)amino]-3-(3-fluorophenyl)propanoic acid



分子式:	C ₁₄ H ₁₈ FNO ₄
分子量:	283.29
CAS登录号:	114873-01-7

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#114873-01-7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114873-01-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
安耐吉化学 BOC-L-3-氟苯丙氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

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. 114873-01-7](http://CAS.No.114873-01-7) 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

其他信息

生产方法及其他:	<p>BOC-L-3-氟苯丙氨酸(114873-01-7)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.3 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 5 4. 可旋转化学键数量: 5 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 78.5 6. 重原子数量: 20 <p>储存条件: 遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于0-6°C阴凉干燥环境中。 该信息来源于</p>
----------	---

相关化学品信息

[1174006-43-9](#) [114887-26-2](#) [112969-42-3](#) [1176-74-5](#) [111052-71-2](#) [116710-50-0](#) [110592-52-4](#) [4-\[2-\(3-乙基-4-甲基-2-](#)

[氧代-3-吡咯啉-1-甲酰胺基\)乙基\]-苯磺酰胺](#) [112033-06-4](#) [丙二醇乙醚](#) [114096-06-9](#) [115288-31-8](#) [118333-27-0](#) [112848-](#)
[48-3](#) [113712-94-0](#) 485

生成时间2021/6/17 3:22:36