

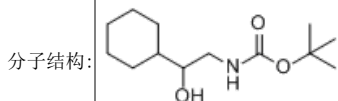


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[107202-39-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:107202-39-1 基本信息

中文名: N-Boc-L-环己基甘氨酸  
英文名: N-BOC-L-cyclohexylglycinol



分子式: C<sub>13</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>3</sub>

分子量: 243.3425

CAS登录号: 107202-39-1

#### 安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。  
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#107202-39-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事107202-39-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 N-Boc-L-环己基甘氨酸专业生产商、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. 107202-39-1](#) 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:

N-Boc-L-环己基甘氨酸(107202-39-1)的危害性:  
本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.7
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 5
5. 互变异构体数量: 2
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 58.6
7. 重原子数量: 17

储存条件:  
常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。

#### 相关化学品信息

[102207-12-5](#) [102367-40-8](#) [108097-99-0](#) [107133-34-6](#) [100281-00-3](#) [1006-20-8](#) [100865-38-1](#) [噻吩并\[3,2-b\]吡啶-7-醇](#) [1020056-67-0](#) [1092363-75-1](#) [103418-06-0](#) [1086386-77-7](#) [104815-66-9](#) [10328-52-6](#) [氯膦酸二钠](#) [104778-00-](#)

9 [10429-82-0](#) [甲基-2,3,4-三-O-苄基-1-硫代-β-L-岩藻糖苷](#) [100114-41-8](#) [克他命](#) [106288-46-4](#) [2,2-二甲基四氢呋](#)  
[喃](#) [101931-25-3](#) [103963-34-4](#) [D-PHE-CYS-TYR-D-TRP-ORN-THR-PEN-THR-NH2](#) [102000-68-0](#) [10354-48-0](#) [101012-00-](#)  
4 [107581-24-8](#) [101708-01-4](#)

生成时间2021/2/6 2:13:27