



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[128019-59-0](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: 128019-59-0 基本信息

中文名:	4-Boc-哌嗪-2-羧酸; 4-N-叔丁氧羰基哌嗪-2-羧酸
英文名:	N-4-Boc-2-piperazinecarboxylic acid
别名:	4-(tert-Butoxycarbonyl)-piperazine-2-carboxylic acid
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₄
分子量:	230.26
CAS登录号:	128019-59-0

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。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36: 刺激眼睛。 R43: 皮肤接触会产生过敏反应。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#128019-59-0 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128019-59-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-Boc-哌嗪-2-羧酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应4-N-叔丁氧羰基哌嗪-2-羧酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 128019-59-0 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:	4-Boc-哌嗪-2-羧酸(128019-59-0)的计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -1.5; 2. 氢键供体数量: 1; 3. 氢键受体数量: 4; 4. 可旋转化学键数量: 2; 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 86.3; 6. 重原子数量: 16。
----------	---

相关化学品信息

[122277-24-1](#) [128490-00-6](#) [128153-83-3](#) [121604-64-6](#) [2-溴-5-甲氧基嘧啶](#) [123209-95-0](#) [127374-76-9](#) [127374-91-8](#) [124069-09-6](#) [126647-14-1](#) [123436-82-8](#) [1217-32-9](#) [129162-62-5](#) [124429-21-6](#) [3-氨基四氢呋喃-3-羧酸](#) 464

生成时间2021/9/22 2:07:12