



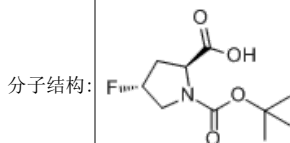
本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[203866-14-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:203866-14-2 基本信息

中文名: N-叔丁氧羰基-反式-4-氟-L-脯氨酸;
N-BOC-(4S,2R)-4-氟-2-吡咯烷羧酸

英文名: N-Boc-trans-4-fluoro-L-proline



分子式: C₁₀H₁₆FN₂O₄

分子量: 233.2367432

CAS登录号: 203866-14-2

物理化学性质

性质描述: N-叔丁氧羰基-反式-4-氟-L-脯氨酸(203866-14-2)的性状:

1. 熔点: 115-119℃
2. 折射率: -69

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。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#203866-14-2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203866-14-2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 N-叔丁氧羰基-反式-4-氟-L-脯氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应N-BOC-(4S,2R)-4-氟-2-吡咯烷羧酸等化学试剂, 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. 203866-14-2](#) 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-叔丁氧羰基-反式-4-氟-L-脯氨酸(203866-14-2)的危害性:
本品通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

储存条件:
避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[201283-56-9](#) [正己烷磺酰乙腈](#) [5'-荧光素氨基磷酸酯](#) [20768-67-6](#) [苯达酸](#) [207124-69-4](#) [酸性媒介蓝K](#) [206559-48-0](#)
[207226-35-5](#) [206196-96-5](#) [丙烯酸铜](#) [1-碘-2-萘酚](#) [二异丙氧化锆双\(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸\)](#) [\(±\)-1-\(4-溴苯基\)乙基异氰酸酯](#) [5-脱氧茨非醇](#) 450

生成时间2021/2/8 22:15:30