



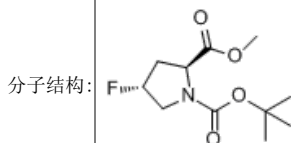
本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[203866-18-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:203866-18-6 基本信息

中文名: N-Boc-反式-4-氟-L-脯氨酸甲酯;
1-叔丁基-2-甲基-(2S,4R)-4-氟-1,2-吡咯烷二羧酸

英文名: 1,2-Pyrrolidinedicarboxylic acid, 4-fluoro-, 1-(1,1-dimethylethyl) 2-methyl ester, (2S,4R)-



分子式: C₁₁H₁₈FN₂O₄

分子量: 247.2633232

CAS登录号: 203866-18-6

物理化学性质

性质描述: N-Boc-反式-4-氟-L-脯氨酸甲酯(203866-18-6)的性状:

1. 熔点: 36-39℃
2. 闪点: 110℃

CAS#203866-18-6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203866-18-6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-反式-4-氟-L-脯氨酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应1-叔丁基-2-甲基-(2S,4R)-4-氟-1,2-吡咯烷二羧酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 203866-18-6](#) 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-反式-4-氟-L-脯氨酸甲酯(203866-18-6)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。

储存条件:
避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。

相关化学品信息

[2040-88-2](#) [3,5-二叔丁基-4-羟基苯甲醛半水物](#) [205506-14-5](#) [20105-69-5](#) [20729-41-3](#) [201208-99-3](#) [20766-31-8](#) [氨基吡](#)
[嗉脒甲基磺酸](#) [20343-19-5](#) [20126-59-4](#) [207291-40-5](#) [20151-40-0](#) [旱莲苷D](#) [4-溴-2-碘苯酚](#) [20653-11-6](#) 442

生成时间2021/3/6 1:28:16