

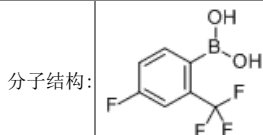


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击182344-16-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:182344-16-7 基本信息

中文名:	4-氟-2-三氟甲基苯硼酸
英文名:	Boronic acid, B-[4-fluoro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-
别名:	Boronic acid, [4-fluoro-2-(trifluoromethyl)phenyl]- (9CI); (4-Fluoro-2-trifluoromethylphenyl)boronic acid



分子式:	C ₇ H ₅ BF ₄ O ₂
分子量:	207.92
CAS登录号:	182344-16-7

物理化学性质

性质描述:	4-氟-2-三氟甲基苯硼酸(182344-16-7)的性质: 熔点: 183-186℃。
-------	---

CAS#182344-16-7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182344-16-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 4-氟-2-三氟甲基苯硼酸专业生产商、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C₇H₅BF₄O₂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. 182344-16-7](http://CAS.No.182344-16-7) 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:	4-氟-2-三氟甲基苯硼酸(182344-16-7)的危害性: 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。 4-氟-2-三氟甲基苯硼酸(182344-16-7)的保存: 避氧化物。 保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。
----------	---

相关化学品信息

[正己基三乙氧基硅烷](#) [二苯并\[B,F\]硫杂卓-10\(11H\)-酮](#) [3,5-二溴苯胺盐酸盐](#) [184368-83-0](#) [4-氨基-6,7-二氢-5H-吡咯并\[3,4-d\]噻](#)
[啶](#) [187658-19-1](#) [18271-82-4](#) [186453-56-5](#) [6-乙基-6-\(2-甲氧基乙氧基\)-2,5,7,10-四氧杂-6-硅杂十一烷](#) [187174-42-](#)
[1](#) [1871-72-3](#) [1-\(6-氨基-3,5-二氟-2-吡啶基\)-8-氟-6-氟-1,4-二氢-7-\(3-羟基-1-氮杂环丁基\)-4-氧代-3-喹啉羧酸](#) [1861-54-7](#) [5-](#)
[氯-2-氟苯酚](#) [180464-92-0](#) 552

生成时间2021/4/11 2:39:39