



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[874289-56-2](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:874289-56-2 基本信息

英文名:	Benzoic acid,3-borono-4-fluoro-, 1-hydrazide (9CI)
别名:	3-BORONO-4-FLUOROBENZOHYDRAZIDE; 2-FLUORO-5-(HYDRAZINECARBONYL) BENZENE BORONIC ACID; 2-FLUORO-5-(HYDRAZINECARBONYL) PHENYLBORONIC ACID; 2-Fluoro-5-(hydrazinocarbonyl)benzeneboronic acid; 2-Fluoro-5-(hydrazinocarbonyl)benzeneboronic acid 95%; 2-Fluoro-5-(hydrazinocarbonyl)benzeneboronicacid95%
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₈ BFN ₂ O ₃
分子量:	197.9594232
CAS登录号:	874289-56-2

CAS#874289-56-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 874289-56-2](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[3-异丙基-5-甲基异噁唑-4-羧酸](#) [87084-52-4](#) [4-Cyano-4-\(dodecylsulfanylthiocarbonyl\)sulfanylpentanoic acid](#) [871355-78-](#)
[1](#) [874108-41-5](#) [874289-41-5](#) [\(-\)-白玉兰亭 B](#) [87324-44-5](#) [876138-77-1](#) [87967-99-5](#) [873302-36-4](#) [87307-28-](#)
[6](#) [875826-42-9](#) [87796-18-7](#) [877-74-7](#) [873914-26-2](#) [87766-32-3](#) [876379-74-7](#) [874289-48-2](#) [1,3-二甲基咪唑](#)
[87486-37-1](#) [3-氰基-4-甲基-2,6-二氯吡啶](#) [4,6-二氯嘧啶-5-甲酸](#) [878-17-1](#) [2,4-二氟-3-甲氧基苯甲醛](#) [87986-10-](#)
[5](#) [870778-91-9](#) [877149-81-0](#) [874801-71-5](#) [87864-20-8](#)

生成时间2021/8/1 20:28:18