



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[850589-37-6](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:850589-37-6 基本信息

英文名:	3-CHLORO-4-(HYDRAZINOCARBONYL) BENZENE BORONIC ACID
别名:	3-CHLORO-4-(HYDRAZINOCARBONYL) BENZENE BORONIC ACID; 4-BORONO-2-CHLOROBENZOHYDRAZIDE; 3-Chloro-4-(hydrazinocarbonyl)benzeneboronic acid 97%; 3-Chloro-4-(hydrazinocarbonyl)phenylboronic acid; 3-Chloro-4-hydrazinocarbonylphenylboronic acid
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₈ BClN ₂ O ₃
分子量:	214.41402
CAS登录号:	850589-37-6

CAS#850589-37-6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. 850589-37-6](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

[856058-69-0](#) [850349-16-5](#) [858837-93-1](#) [856808-53-2](#) [85720-81-6](#) [850348-58-2](#) [85232-94-6](#) [85277-13-0](#) [85237-79-2](#)
[855220-23-4](#) [856291-77-5](#) [85851-80-5](#) [85665-67-4](#) [850623-60-8](#) [854897-57-7](#) [858486-43-8](#) [85-42-7](#) [85263-80-5](#)
[854859-30-6](#) [甲乙酮肟封端-1,6-二异氰酸根合己烷的均聚物](#) [858711-59-8](#) [85106-72-5](#) [850411-21-1](#) [85302-26-7](#)
[858419-99-5](#) [857284-12-9](#) [854754-21-5](#) [856065-29-7](#) [85722-07-2](#) [19-异氰酸根合-11-\(6-异氰酸根合己基\)-10,12-二氧代-2,9,11,13-四氮杂十九烷硫代酸-S-\[3-\(三甲氧基甲基硅烷基](#)

生成时间2021/3/23 19:31:55