



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[475102-11-5](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)

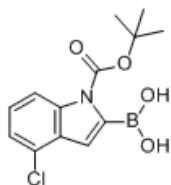
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:475102-11-5 基本信息

英文名: 1H-Indole-1-carboxylicacid, 2-borono-4-chloro-, 1-(1,1-dimethylethyl) ester

别名: N-TERT-BUTOXYCARBONYL-4-CHLORO-1H-INDOLE-2-BORONIC ACID;  
1-(TERT-BUTOXYCARBONYL)-4-CHLORO-1H-INDOL-2-YLBORONIC ACID;  
1-BOC-4-CHLORO-1H-INDOLE-2-BORONIC ACID;  
1-BOC-4-CHLORO-2-INDOLEBORONIC ACID;  
1-BOC-4-CHLOROINDOLE-2-BORONIC ACID;  
4-CHLORO-1H-INDOL-2-YLBORONIC ACID, N-BOC PROTECTED;  
4-CHLORO-N-(BOC)-INDOLE-2-BORONIC ACID;  
4-Chloroindole-2-boronic acid, N-BOC protected

分子结构:



分子式: C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>BClNO<sub>4</sub>

分子量: 295.527

CAS登录号: 475102-11-5

CAS#475102-11-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海常丰生物医药科技有限公司 专业从事475102-11-5及其他化工产品的生产销售 13611721451 / 86-021-61727342

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. [475102-11-5](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[4755-83-3](#) [\(S\)-3-羟基哌啶盐酸盐](#) [478511-68-1](#) [475105-35-2](#) [477339-39-2](#) [479080-28-9](#) [9-溴-10-\(2-萘基\)蒽](#) [1,4-二氯酞嗪](#) [476646-93-2](#) [岩白菜素](#) [472967-95-6](#) [4712-36-1](#) [1,1-二苯基-4,4-双吡啶酰氯](#) [4744-20-1](#) [5-氯酞红酸酐](#) 442

生成时间2021/4/8 22:09:26