



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[953411-03-5](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)

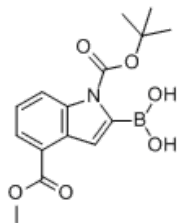
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:953411-03-5 基本信息

英文名: 1H-Indole-1,4-dicarboxylic acid, 2-borono-, 1-(1,1-dimethylethyl) 4-methyl ester

别名: 1H-Indole-1,4-dicarboxylic acid, 2-borono-, 1-(1,1-dimethylethyl) 4-methyl ester

分子结构:



分子式: C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>BNO<sub>6</sub>

分子量: 319.11752

CAS登录号: 953411-03-5

CAS#953411-03-5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. 953411-03-5](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

[2-\[2-\(4-甲基-3-环己烯基-1\)丙基\]环戊酮](#) [95104-21-5](#) [957035-22-2](#) [956100-63-3](#) [1-三苯甲基吡唑](#) [反-4-\[4-\(3-丁烯基\)环己基\]苯腈](#) [95833-37-7](#) [\(R\)-\(+\)-3-Boc-2,2-二甲基恶唑啉-4-甲醛](#) [955404-27-0](#) [95979-87-6](#) [4-异丙基-2-氯吡啶](#) [95008-97-2](#) [95755-20-7](#) [4-\(5-甲氧基-1H-咪唑-3-基\)-1-哌啶甲酸叔丁酯](#) [95838-65-6](#) [四\(2,3-二溴丙基\)乙二醇双膦酸酯](#) [951784-19-3](#) [95331-56-9](#) [95596-30-8](#) [95213-48-2](#) [957034-59-2](#) [959996-58-8](#) [95141-59-6](#) [95934-92-2](#) [954226-28-9](#) [955-10-2](#) [957065-98-4](#) [95274-14-9](#) [95469-31-1](#) [956074-52-5](#)

生成时间2021/3/9 1:49:09