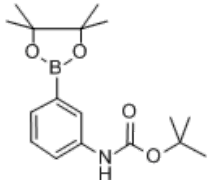





本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[330793-09-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 330793-09-4 基本信息

中文名:	3-(Boc-氨基)苯硼酸频哪酯
英文名:	Carbamic acid, N-[3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]-, 1,1-dimethylethyl ester
别名:	Carbamic acid, [3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]-, 1,1-dimethylethyl ester (9CI); tert-Butyl N-[3-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]carbamate
分子结构:	
分子式:	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> BNO <sub>4</sub>
分子量:	319.204
CAS登录号:	330793-09-4

#### CAS#330793-09-4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330793-09-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 3-(Boc-氨基)苯硼酸频哪酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C17H26BNO4等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 330793-09-4](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

#### 其他信息

生产方法及其他:	<p>3-(Boc-氨基)苯硼酸频哪酯(330793-09-4)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氢键供体数量: 1</li> <li>2. 氢键受体数量: 4</li> <li>3. 可旋转化学键数量: 4</li> <li>4. 互变异构体数量: 2</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 56.8</li> <li>6. 重原子数量: 23</li> </ol> <p>储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。</p> <p>此信息由</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

[33406-49-4](#) [33297-48-2](#) [N-\(1-氧代十二烷基\)-L-谷氨酸\(9CI\)](#) [1-溴全氟己烷](#) [334830-39-6](#) [1, 6-脱水-2, 4-O-苯基-β-D-吡喃](#)

[葡萄糖](#) [4-戊基苯胺](#) [3-丁烯基异硫氰酸酯](#) [332875-32-8](#) [33663-48-8](#) [丙烯酸六氢化-4,7-亚甲基-1H-茛基酯](#) [33963-94-](#)  
[9](#) [H-DAB\(BOC\)-OME.HCL](#) [2-咪喃甲酰肼](#) [335-42-2](#) 466

生成时间2021/3/2 3:16:29