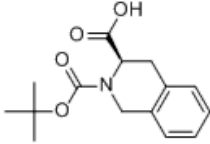




本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[115962-35-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:115962-35-1 基本信息

中文名:	BOC-D-1, 2, 3, 4-四氢异喹啉-3-羧酸; (R)-N-叔丁氧羰基-1, 2, 3, 4-四氢异喹啉-3-羧酸
英文名:	2,3(1H)-Isoquinolinedicarboxylicacid, 3,4-dihydro-, 2-(1,1-dimethylethyl) ester, (3R)-
别名:	2,3(1H)-Isoquinolinedicarboxylicacid, 3,4-dihydro-, 2-(1,1-dimethylethyl) ester, (R)-; (3R)-2-(tert-Butoxycarbonyl)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid; (R)-2-((tert-Butoxy) carbonyl)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid; (R)-N-(tert-Butyloxycarbonyl)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid; 2-BOC-D-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid;
分子结构:	
分子式:	C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
分子量:	276.3077
CAS登录号:	115962-35-1

#### CAS#115962-35-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事115962-35-1及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 BOC-D-1,2,3,4-四氢异喹啉-3-羧酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 115962-35-1](#) 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:	BOC-D-1, 2, 3, 4-四氢异喹啉-3-羧酸(115962-35-1)的计算化学数据: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.9</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 4</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 2</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 69.7</li> <li>6. 重原子数量: 20</li> </ol> 储存条件: 密封、在0-6℃下保存。
----------	---

#### 相关化学品信息

[谷维素 111320-19-5](#)
[6-甲基-3-吡啶三氟甲烷磺酸 117423-95-7](#)
[110022-75-8](#)
[117520-84-0](#)
[117724-62-6](#)
[118828-85-6](#)  
[6 113274-80-9](#)
[2-溴-6-吡啶 116424-94-3](#)
[111234-50-5](#)
[四甘醇 114828-85-2](#)
[112667-10-4](#)
[447](#)

生成时间2021/1/21 3:29:39