



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[53956-05-1](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:53956-05-1 基本信息

英文名:	Butanoic acid, 2-amino-, 1,1-dimethylethyl ester, hydrochloride (1:1), (2S)-
别名:	Butanoic acid, 2-amino-, 1,1-dimethylethyl ester, hydrochloride, (S)- (9CI); tert-Butyl L-a-aminobutyrate hydrochloride
分子结构:	<p>HCl</p>
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>2</sub>
分子量:	195.68702
CAS登录号:	53956-05-1

CAS#53956-05-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

无锡亚肽生物科技有限公司 专业从事53956-05-1及其他化工产品的生产销售 18261568580

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. 53956-05-1](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

[530141-44-7](#)   [5329-58-8](#)   [6-氨基烟酸盐酸盐](#)   [53224-67-2](#)   [6-溴藜芦醛](#)   [三氯二异丙氧基钼](#)   [53146-63-7](#)   [\(±\)-2-乙酸基丙酸](#)  
[53755-03-6](#)   [5314-33-0](#)   [5397-76-2](#)   [533-88-0](#)   [535920-98-0](#)   [53882-93-2](#)   [1-Boc-4-甲基哌嗪](#)   [5324-19-6](#)   [5302-76-1](#)  
[5304-14-3](#)   [53172-02-4](#)   [53207-00-4](#)   [5357-11-9](#)   [甲基苯基二\(1,1-二甲基炔丙氧基\)硅烷](#)   [2-甲基-2-丙烯酸-2-甲基丙酯与乙烯基甲苯和2-甲基-2-丙烯酸十八烷酯的聚合物](#)   [5325-62-2](#)   [530-34-7](#)   [5386-23-2](#)   [53103-58-5](#)   [53292-89-0](#)   [53563-70-5](#)   [53435-17-9](#)

生成时间2021/3/25 17:01:47