



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[136092-80-3](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)

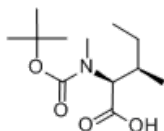
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:136092-80-3 基本信息

英文名: L-Alloisoleucine, N-[(1, 1-dimethylethoxy) carbonyl]-N-methyl-

别名: BOC-N-METHYL-L-ALLO-ISOLEUCINE;  
BOC-N-ME-ALLO-ILE-OH;  
BOC-N-ME-ALLO-ISOLEUCINE;  
BOC-MEALLOILE-OH;  
BOC-N-ALPHA-METHYL-L-ALLOISOLEUCINE;  
BOC-ALLO-MEILE-OH;  
N-ALPHA-T-BUTOXYCARBONYL-N-ALPHA-METHYL-L-ALLO-ISOLEUCINE;  
Boc-N-Me-allo-Ile-OH · CHA

分子结构:



分子式: C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>4</sub>

分子量: 245. 31532

CAS登录号: 136092-80-3

CAS#136092-80-3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. 136092-80-3](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

[环烷酸铜](#) [颜料蓝64](#) [13062-61-8](#) [139304-28-2](#) [氧化铁](#) [C: DGLU-ALA-ALLO-DILE-LEU-DTRP](#) [4-\(2-吡咯烷基\)哌啶](#) [13031-44-2](#) [二甲基-1,4-苯二酚](#) [13151-61-6](#) [1301-14-0](#) [130570-39-7](#) [130230-57-8](#) [131987-62-7](#) [柏林石, 块磷铝石](#) 441

生成时间2021/5/12 13:35:15