

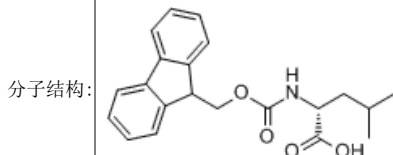


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[114360-54-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:114360-54-2 基本信息

中文名:	Fmoc-D-亮氨酸; N-苄氧羰基-D-亮氨酸
英文名:	Fmoc-D-leucine
别名:	Fmoc-D-Leu-OH; N-9-Fluorenylmethoxycarbonyl-D-leucine



分子式:	C ₂₁ H ₂₃ NO ₄
分子量:	353.41
CAS登录号:	114360-54-2

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#114360-54-2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114360-54-2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 Fmoc-D-亮氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应N-苄氧羰基-D-亮氨酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C₂₁H₂₃NO₄等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Fmoc-D-leucine为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
无锡亚肽生物科技有限公司 本公司长期提供Fmoc-D-Leu-OH等化工产品 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. 114360-54-2](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>苄氧羰基-D-亮氨酸(114360-54-2)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"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4 2. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 4 4. 可旋转化学键数量: 7 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 75.6 6. 重原子数量: 26
----------	--

储存条件:

遵照规定使用和储存则不会分解。密闭于2-8℃阴凉干燥环境。

相关化学品信息

[5-甲基壬酸乙酯](#) [112744-61-3](#) [118959-62-9](#) [119736-88-8](#) [1124-82-9](#) [116850-66-9](#) [1155-92-6](#) [草酸铵](#) [113045-27-5](#) [111180-99-5](#) [116857-07-9](#) [119774-74-2](#) [NULL](#) [116977-14-1](#) [118269-86-6](#) [116007-31-9](#) [116409-26-8](#) [117625-90-8](#) [115007-18-6](#) [119121-64-1](#) [112959-01-0](#) [11-45-0](#) [117710-92-6](#) [113952-21-9](#) [114560-26-8](#) [4-甲氧基吡啶-N-氧化物](#) [119103-16-1](#) [111934-93-1](#) [114991-54-7](#) [111781-52-3](#)

生成时间2021/5/11 5:02:32