

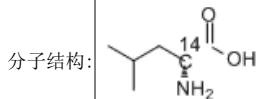


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[26011-27-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:26011-27-8 基本信息

英文名: D-Leucine-1-14C



分子式: C<sub>5</sub>(14C)H<sub>13</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 133.1655

CAS登录号: 26011-27-8

CAS#26011-27-8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. 26011-27-8](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录说明](#)进行免费添加

#### 相关化学品信息

[26566-61-0](#) [三\(壬基酚\)亚磷酸酯](#) [262368-47-8](#) [269726-88-7](#) [6-溴-1-己烯](#) [26321-06-2](#) [2697-85-0](#) [依康酸与丙酸酸乙酯](#)  
[的聚合物](#) [263389-20-4](#) [1-辛烯与乙烯的聚合物](#) [26167-44-2](#) [262593-61-3](#) [26930-13-2](#) [26963-41-7](#) [2650-67-](#)  
[1](#) [26254-04-6](#) [26046-89-9](#) [3-氯-2-氟苯乙酸](#) [268542-15-0](#) [2,2-二乙基丁醛](#) [262-01-1](#) [26072-78-6](#) [26486-14-](#)  
[6](#) [260395-56-0](#) [2614-65-5](#) [26119-42-6](#) [2625-67-4](#) [26963-43-9](#) [2627-58-9](#) [2622-57-3](#)

生成时间2021/3/17 11:04:55