



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20166-34-1](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:20166-34-1 基本信息

英文名:	L-LYSINE-(4 5-3H(N))
别名:	L-LYSINE, [4, 5-3H(N)]- 40-100 CI (1.48-3.7 TBQ)/MMOL, MORPURE HPLC PURIFIED, DELIVERED >= 97% PURE WITH HPLC RADIOCHROMATOGRAM
分子结构:	
分子式:	H ₂ NCH ₂ CT ₂ CT ₂ CH ₂ (NH ₂)COOH
分子量:	146.1876
CAS登录号:	20166-34-1

安全信息

危险品运输编号: UN 2910 7

CAS#20166-34-1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. 20166-34-1](#) 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

[20268-00-2](#) [20445-88-9](#) [20478-88-0](#) [4,4'-联苯基二硼酸二\(频那醇酯\)](#) [20985-13-1](#) [20721-51-1](#) [Fmoc-S-三苯甲基-L-青霉](#)
[胺](#) [20780-41-0](#) [20915-03-1](#) [2041-92-1](#) [208396-40-1](#) [20602-83-9](#) [206858-58-4](#) [亚甲基双硫代乙酸](#) [N-Boc-4-溴-2-氟](#)
[苯胺](#) [Fmoc-Lys\(Boc\)\(isopropyl\)-OH](#) [207801-27-2](#) [2037-48-1](#) [204013-09-2](#) [207497-61-8](#) [20885-21-6](#) [金刚烷酰](#)
[氯](#) [203854-51-7](#) [207742-78-7](#) [206264-81-5](#) [2060-58-4](#) [1-氯-6-甲基异喹啉](#) [209328-99-4](#) [20770-09-6](#) [204395-49-](#)

3

生成时间2021/6/9 16:25:21