



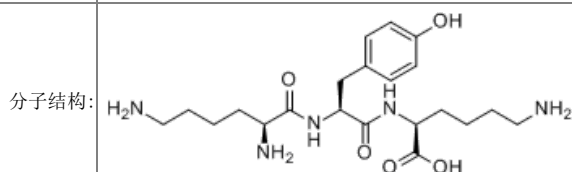
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[35193-18-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:35193-18-1 基本信息

英文名: L-Lysine, L-lysyl-L-tyrosyl-

别名: L-Lysine, N2-(N-L-lysyl-L-tyrosyl)-;
44: PN: W00042071 TABLE: 11 claimed protein;
4: PN:W00035480 PAGE: 8 unclaimed protein;
H-L-Lys-L-Tyr-L-Lys-OH;
L-Lysyl-L-tyrosine- α -L-lysine;
L-Lysyl-L-tyrosyl-L-lysine;
Lys-Tyr-Lys



分子式: C₂₁H₃₅N₅O₅

分子量: 437.5331

CAS登录号: 35193-18-1

CAS#35193-18-1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. 35193-18-1](#) 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

[35763-29-2](#) [氟脲杀](#) [350820-01-8](#) [泊沙康唑杂质 35](#) [35602-33-6](#) [3563-60-8](#) [间三氟甲基苯乙酸](#) [3566-25-4](#) [353-49-1](#)
[2,6-二苯基哌啶](#) [353782-15-7](#) [35244-56-5](#) [3-\(4-氯苯基\)戊二酸](#) [350998-01-5](#) [\(叔丁氧基羰基甲基\)氯化三苯基磷](#)
[98%](#) [3572-47-2](#) [35783-56-3](#) [359018-64-7](#) [35219-73-9](#) [9-羟基-4-甲氧基吡啶](#) [35723-88-7](#) [2-甲基-6-次甲基-2,7-辛二烯-4-醇](#)
[2,5-二氟苯甲酰氯](#) [35113-40-7](#) [354143-53-6](#) [全氟己基氯](#) [3539-40-0](#) [35104-88-2](#) [35727-87-8](#) [3,4-EPOXY-2-PHENYL-1,1,1-TRIFLUORO-2-BUTANOL](#)

生成时间2021/3/15 16:37:52