



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击111119-28-9, 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

CAS Number:111119-28-9 基本信息

英文名: L-Lysine, glycyl-L-arginylglycyl-L-a-aspartyl-L-seryl-L-prolyl-

L-Lysine, N2-[1-[N-[N-[N-(N2-glycyl-L-arginyl)glycyl]-L-a-aspartyl]-L-seryl]-L-prolyl]-;

21: PN: GB2411230PAGE: 10 unclaimed sequence;

25: PN: US5981478 SEQID: 22 unclaimed sequence;

27: PN: W002081497 SEQID: 27 unclaimed sequence;

2: PN: US20090280264 SEQID: 2claimed protein;

35: PN: W00064486 PAGE: 37 unclaimed sequence;

别名: 3: PN:US20040023391 PAGE: 9 claimed protein;

4: PN: W02005087809 PAGE: 8 claimedprotein;

5: PN: W02008023378 SEQID: 5 unclaimed sequence;

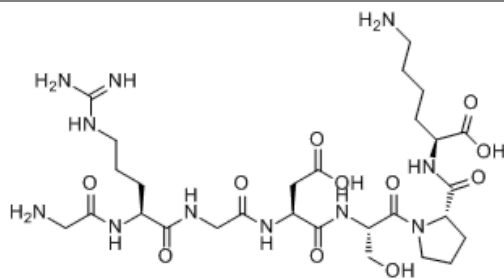
75: PN: JP2007051127SEQID: 71 unclaimed protein;

84: PN: W02008134544 SEQID: 89 unclaimed protein;

91: PN: W02008113030 SEQID: 92 unclaimed sequence;

EMD 56574

分子结构:



分子式: C₂₈H₄₉N₁₁O₁₁

分子量: 715.7558

CAS登录号: 111119-28-9

CAS#111119-28-9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. 111119-28-9 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

[1125-27-5](#) [118949-22-7](#) [112172-82-4](#) [2,4-二氯-5-氟三氟甲苯](#) [111711-66-1](#) [110683-66-4](#) [110538-24-4](#) [116786-66-4](#) [117007-26-8](#) [氯苯西洋](#) [114479-14-0](#) [114923-77-2](#) [2,4-二氨基-6-乙氧基嘧啶](#) [鹤庆五味子辛素](#) [111623-56-4](#) [2-乙酰基噻吩邻甲基脒](#) [115372-96-8](#) [115863-98-4](#) [118578-71-5](#) [112022-28-3](#) [113817-57-5](#) [1185241-64-8](#) [117752-04-2](#) [113522-54-6](#) [116758-66-8](#) [113674-95-6](#) [1173-38-2](#) [116047-36-0](#) [111441-88-4](#) [112859-74-2](#)

生成时间2021/10/12 10:53:42