



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[99896-88-5](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:99896-88-5 基本信息

英文名: L-Proline, glycyL-L-arginylglycyL-L-a-glutamyl-L-seryl-

L-Proline, 1-[N-[N-[N-(N2-glycyL-L-arginyl)glycyL]-L-a-glutamyl]-L-seryl]-;

10: PN: W02006036962 SEQID: 10unclaimed protein;

11: PN: W09960110 SEQID: 23 unclaimed protein;

13: PN:W00004941 PAGE: 31 claimed sequence;

18: PN: W003037247 SEQID: 16 unclaimedsequence;

19: PN: KR20090132815 PAGE: 3 claimed sequence;

19: PN: KR20090132911SEQID: 114 claimed protein;

22: PN: JP2008067616 SEQID: 22 unclaimed protein;

22: PN: US20080038274 SEQID: 27 claimed sequence;

26: PN: US5981478 SEQID: 23unclaimed sequence;

别名: 2: PN: W00025583 PAGE: 17 unclaimed sequence;

2: PN:W02008008523 SEQID: 6 unclaimed sequence;

2: PN: W02009054128 SEQID: 3unclaimed sequence;

32: PN: US7521540 SEQID: 32 unclaimed sequence;

32: PN:W00155210 SEQID: 32 unclaimed sequence;

35: PN: US6790606 SEQID: 32 unclaimedsequence;

3: PN: JP2009100679 SEQID: 3 unclaimed protein;

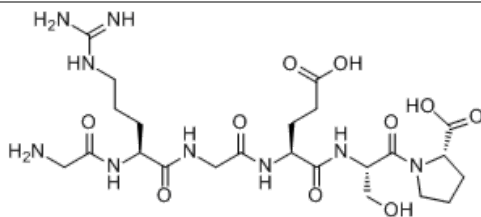
3: PN: US7141551 SEQID:3 unclaimed sequence;

3: PN: W00062815 PAGE: 19 unclaimed sequence;

3: PN:W00220822 SEQID: 10 unclaimed sequence;

43: PN: W02004101799 SEQI

分子结构:



分子式: C₂₃H₃₉N₉O₁₀

分子量: 601.6101

CAS登录号: 99896-88-5

CAS#99896-88-5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. 99896-88-5](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

相关化学品信息

[99261-89-9](#) [99420-70-9](#) [99026-78-5](#) [99759-68-9](#) [99419-10-0](#) [99520-31-7](#) [99361-50-9](#) [99187-10-7](#) [99651-30-6](#) [99845-80-4](#) [99465-03-9](#) [99192-54-8](#) [2-\(对戊基桂皮酰基\)胺-4-氯代苯甲酸](#) [云实素J](#) [99517-27-8](#) [99180-75-](#)

3 [999-65-5](#) [甲酸亚铊盐](#) [三正丁基氧化锆](#) [99479-65-9](#) [99257-84-8](#) [99479-66-0](#) [99368-19-1](#) [992-20-1](#) [1-苄基-3-](#)
[叔丁氧羰酰氨基吡咯烷](#) [99684-24-9](#) [99831-14-8](#) [99451-22-6](#) [99483-06-4](#) [99176-81-5](#)

生成时间2021/3/19 15:06:36