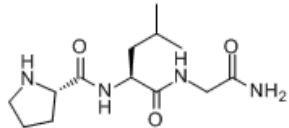





本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2002-44-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:2002-44-0 基本信息

中文名:	Pro-Leu-Gly amide
英文名:	Glycinamide, L-prolyl-L-leucyl-
别名:	2-Pyrrolidinecarboxamide, N-[1-[(carbamoylmethyl)carbamoyl]-3-methylbutyl]- (6CI, 7CI); 26: PN: US6093797PAGE: 15 claimed protein; 27: PN: US6093797 PAGE: 15 claimed protein; 2: PN: W02009039992 PAGE: 107 claimed sequence; 7-9-Oxytocin; L-Proline-L-leucine-glycine-amide; L-Prolyl-L-leucyl-glycine amide; L-Prolyl-L-leucylglycinamide; L-Prolyl-L-leucylglycyclamide; MIF-I; MSH-releaseinhibiting factor I; Melanocyte-stimulating hormone release-inhibiting factor I(ox); Melanostatin I (ox); Oxytocin C-terminal tripeptide; Prolyleucyl-glycinamide; Prolylleucylglycine amide
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₂₄ N ₄ O ₃
分子量:	284.3547
CAS登录号:	2002-44-0
EINECS登录号:	217-902-7

CAS#2002-44-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事2002-44-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 2002-44-0](#) 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

[20633-06-1](#) [7-Cyano-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolinehydrochloride](#) [20590-32-3](#) [20328-87-4](#) [2048-03-5](#) [2-\(溴乙基\)-5-硝基咪唑](#) [209122-21-4](#) [207737-98-2](#) [207678-81-7](#) [203785-58-4](#) [201478-72-0](#) [203626-51-1](#) [2-氟-3-\(三氟甲基\)苯丙酮](#) [N-\(5-溴吡啶-2-基\)吗啉](#) [2042-85-5](#) 501

生成时间2021/5/30 7:10:40