



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21866-90-0](#), 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:21866-90-0 基本信息

英文名:	L-Proline, L-prolyl-L-prolyl-L-prolyl-
别名:	L-Proline, 1-[1-(1-L-prolyl-L-prolyl)-L-prolyl]-; Proline, 1-[1-(1-L-prolyl-L-prolyl)-L-prolyl]-, L- (8CI); 33: PN: W02009040562 SEQID: 35claimed protein; 6: PN: US6635265 SEQID: 6 unclaimed sequence; L-Prolinetetrapeptide; Tetraproline
分子结构:	
分子式:	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
分子量:	406.476
CAS登录号:	21866-90-0

CAS#21866-90-0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. 21866-90-0](#) 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

[21640-33-5](#)   [21340-02-3](#)   [2171-96-2](#)   [2182-80-1](#)   [2186-33-6](#)   [213467-54-0](#)   [217310-32-2](#)   [21063-87-6](#)   [21970-13-8](#)  
[PSS-Octa\(2-三氯甲硅烷基乙基\)取代](#)   [217302-91-5](#)   [21738-21-6](#)   [21308-86-1](#)   [21416-43-3](#)   [219685-50-4](#)   [21676-01-7](#)  
[2,4,6-三氟苯胺](#)   [2158-88-5](#)   [1-Boc-6-氨基吡啶](#)   [214542-56-0](#)   [1,8-二甲基-1,4,8,11-四氮杂环十四烷](#)   [2156-87-8](#)  
[21875-67-2](#)   [2199-45-3](#)   [219122-51-7](#)   [219968-28-2](#)   [21915-57-1](#)   [2169-28-0](#)   [211943-03-2](#)   [3,6-二溴茚酮](#)

生成时间2021/4/12 16:23:01