



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[158678-65-0](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:158678-65-0 基本信息

英文名:	L-Arginine, glycyL-L-tyrosyl-L-prolyl-L-methionyl-L-tyrosyl-L-prolyl-L-leucyl-L-prolyl-(9CI)
别名:	L-Arginine, N2-[1-[N-[1-[N-[1-[N-(N-glycyL-L-tyrosyl)-L-prolyl]-L-methionyl]-L-tyrosyl]-L-prolyl]-L-leucyl]-L-prolyl]-; 3: PN: JP2001064197 SEQID: 7 unclaimed sequence; Oryzatensin
分子结构:	
分子式:	C <sub>52</sub> H <sub>76</sub> N <sub>12</sub> O <sub>12</sub> S
分子量:	1093.29804
CAS登录号:	158678-65-0

CAS#158678-65-0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. 158678-65-0](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

[1524-87-4](#)   [156136-68-4](#)   [15129-13-2](#)   [158883-64-8](#)   [1507-12-6](#)   [158626-90-5](#)   [150517-77-4](#)   [15912-93-3](#)   [3,5-二氯吡啶](#)  
[N-氧化物](#)   [151856-53-0](#)   [153081-63-1](#)   [152338-30-2](#)   [15909-94-1](#)   [三苯基铯双乙酸酯](#)   [159212-53-0](#)   [1573-51-9](#)   [15978-](#)  
[94-6](#)   [1500-94-3](#)   [15270-34-5](#)   [151222-04-7](#)   [151178-13-1](#)   [15123-47-4](#)   [15442-49-6](#)   [152175-71-8](#)   [159086-00-](#)  
[7](#)   [15182-52-2](#)   [15563-03-8](#)   [15297-98-0](#)   [150017-48-4](#)   [153316-29-1](#)

生成时间2021/3/4 8:17:57