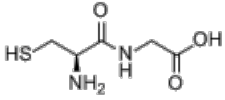




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19246-18-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19246-18-5 基本信息

中文名:	H-半胱氨酸-甘氨酸-OH
英文名:	Glycine, L-cysteinyl-
别名:	Glycine, N-L-cysteinyl- (7CI, 8CI); Glycine, N-cysteinyl- (6CI); Cysteinylglycine; L-Cysteinylglycine; N-L-Cysteinylglycine
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
分子量:	178.21
CAS登录号:	19246-18-5

CAS#19246-18-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事19246-18-5及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 H-半胱氨酸-甘氨酸-OH专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

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. 19246-18-5](#) 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

[19901-06-5](#) [197364-67-3](#) [193944-66-0](#) [2,4,6-三碘间苯二酚](#) [灭草灵](#) [19056-84-9](#) [19602-82-5](#) [193284-86-5](#) [1,3,5-三乙烯基-1,3,5-三甲基环三硅氧烷](#) [3-甲基四氢噻唑-2-硫酮](#) [195615-14-6](#) [19838-82-5](#) [190190-48-8](#) [196403-61-9](#) [19188-17-1](#) [19729-90-9](#) [19845-37-5](#) [3-\[\(乙氧基羰基\)羰氧基\]-2,5-二氢-2,2,5,5-四甲基-1H-吡咯-1-氧基](#) [\(S\)-\(+\)-NA-苯-NB-BOC-L-胍基丙氨酸二环己基胺盐SALT](#) [191282-49-2](#) [1978-21-8](#) [19785-88-7](#) [环十轮烯](#) [193540-75-9](#) [195455-92-6](#) [1-甲基-1H-咪唑-4,5-二甲腈](#) [191089-12-0](#) [19917-00-1](#) [Fmoc-L-beta-高异亮氨酸](#) [191847-82-2](#)

生成时间2016-7-5 10:49:31