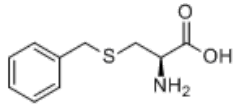




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[25988-62-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:25988-62-9 基本信息

中文名:	(R)-2-氨基-3-(苯甲硫基)丙酸
英文名:	POLY-S-BENZYL-L-CYSTEINE MOL WT*2000-100 00
别名:	POLY-S-BENZYL-L-CYSTEINE MOL WT*2000-100 00; (R)-2-amino-3-(benzylthio) propanoic acid; poly-S-benzylcysteine
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₃ N ₂ O ₂ S
分子量:	211.281
CAS登录号:	25988-62-9

CAS#25988-62-9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. 25988-62-9](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

[258354-75-5](#) [羟基马桑毒内酯](#) [25562-83-8](#) [3-氟苯硫酚](#) [25818-48-8](#) [25570-94-9](#) [258278-64-7](#) [\(烯丙氧基\)丙二](#)
[醇](#) [25330-95-4](#) [双酚A型氰酸酯预聚体](#) [交联聚乙烯基吡咯烷酮](#) [25495-75-4](#) [25718-55-2](#) [254976-49-3](#) [\(1S,E\)-\(-\)-樟脑](#)
[醌3-肟](#) [25557-51-1](#) [252726-24-2](#) [25056-70-6](#) [25520-07-4](#) [25080-25-5](#) [25458-12-2](#) [255901-79-2](#) [2591-66-](#)
[4](#) [25707-02-2](#) [2537-91-9](#) [258882-50-7](#) [2543-57-9](#) [255051-14-0](#) [2,4-二甲基-5-醛基-1H-吡咯-3-羧酸](#) [2555-05-7](#)

生成时间2021/1/12 3:36:49