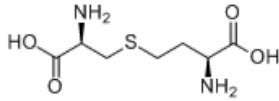





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[56-88-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:56-88-2 基本信息

中文名:	L-胱硫醚; (R)-S-(2-氨基-2-羧乙基)-L-半胱氨酸
英文名:	L-Homocysteine, S-[(2R)-2-amino-2-carboxyethyl]-
别名:	Cystathionine (6CI, 7CI); Cystathionine, L- (8CI); L-Homocysteine, S-(2-amino-2-carboxyethyl)-, (R)-; Butanoic acid, 2-amino-4-[(2-amino-2-carboxyethyl)thio]-, [R-(R*, S*)]-; L-(+)-Cystathionine; L-Cystathionine
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₄ S
分子量:	222.262
CAS登录号:	56-88-2
EINECS登录号:	200-295-8

CAS#56-88-2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**56-88-2**及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 L-胱硫醚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应**(R)-S-(2-氨基-2-羧乙基)-L-半胱氨酸**等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 56-88-2](#) 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

[5622-58-2](#) [56599-85-0](#) [56072-03-8](#) [羧肽酶抑制剂\(马铃薯\)](#) [5651-26-3](#) [1,3-苯二羧酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、2,5-呋喃二酮和氧代双\[丙醇\]的聚合物](#) [5636-71-5](#) [56453-86-2](#) [2,4-二氟苯醇](#) [56842-75-2](#) [56673-29-1](#) [566-38-1](#) [56424-81-8](#) [56631-59-5](#) [56310-20-4](#) [5623-94-9](#) [2-溴丙酰溴](#) [560-62-3](#) [56960-76-0](#) [十八烷基萘英文名称: octadecyl-Naphthalene](#) [乙硫酸?](#) [56611-65-5](#) [56756-91-3](#) [56471-43-3](#) [56694-23-6](#) [56077-77-1](#) [560-24-7](#) [56775-94-1](#) [DL-丝氨酸甲酯盐酸盐](#) [1,5,6,7-四氢环戊并\[d\]噻啉-4-酮](#)

生成时间2021/6/11 4:45:13