

# 吉业升牌 L-胱氨酸 56-89-3 生化研究 制备生物培养基 促进机体细胞氧化和还原机能

产品名称	吉业升牌 L-胱氨酸 56-89-3 生化研究 制备生物培养基 促进机体细胞氧化和还原机能
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	130.00/千克
规格参数	型号:饲料级 包装:25KG/桶 发货地:湖北武汉
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街
联系电话	15927657172 15927657172

## 产品详情

### L-胱氨酸

中文同义词: 3,3'-二硫代二丙氨酸;L-3,3'-二硫代双(2-氨基丙酸);L-胱氨酸;L-胱氨酸;L-胱氨酸;双-  
-硫代丙氨酸;双半胱氨酸;双硫丙氨酸

英文名称: L-Cystine

英文同义词: (r-(r\*,r\*))-3,3'-dithiobis(2-aminopropanoic acid);1-cystine;3,3'-dithiobis(2-amino-,(r-(r\*,r\*))-pro  
panoic acid);3,3'-dithiobis(2-aminopropanoic acid);3,3'-dithiobis-L-alanine;3,3'-Dithiobis(2-aminopropanoic  
acid);3,3'-Dithiodialanine;Alanine, 3,3'-dithiobis-

CAS号: 56-89-3

分子式: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>

分子量: 240.3

EINECS号: 200-296-3

含量：99%

性状：白色六角形板状结晶或白色结晶粉末 几乎无臭。熔点258~261. ' C(分解)。溶于稀无机酸和碱性溶液，极难溶于水（0.011g/100ml，25 ' C）和乙醇，不溶于乙\*醚和氯\*仿。

用途:1.用于生化研究。制备生物培养基。用于生物化学和营养研究，也用作食品调味剂。

2.生化试剂，用于生物培养基的制备。也是氨基酸输液和复合氨基酸制剂的重要成分

3.作饲料营养强化剂。

4.可作化妆品添加剂。

包装：25公斤/桶，也可按用户要求包装