

DL-苏氨酸 ; DL-Threonine

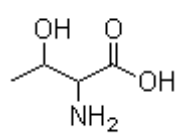
产品编号 : MB3251

质量标准 : >99%,BR

包装规格 : 10G

产品形式 : 结晶性粉末

基本信息

分子式	C4H9NO3	结 构 式	
分子量	119.12		
CAS No.	80-68-2		
储存条件	常温，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	Water :50mg/ml		
注意事项	溶解性是在室温下测定的，如果温度过低，可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。		

简介 : 苏氨酸是人体必需而又无法自身合成的氨基酸,为人和动物不缺少营养物质,其在促进新陈代谢,增强生命活力等方面有着特殊的功效。苏氨酸是一个重要的蛋白质氨基酸,由遗传密码编码进入蛋白质。苏氨酸是一种含有可以参与糖基化反应的 R 集团的极性氨基酸。

别名 : (±)-2-Amino-3-hydroxybutyric acid ;(±)-2-氨基-3-羟基丁酸;(+/)-2-Amino-3-hydroxybutyric acid;H-DL-Thr-OH

物理性状及指标 :

外观 :白色结晶性粉末

溶解性 :溶于水 : 50 mg/ml

含量 :>99%

储存条件 : 常温，避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB3250	<u>L-苏氨酸</u>
MB2430	<u>L-苏氨酸-15N ; 稳定同位素标记苏氨酸</u>

用途及描述 : 科研试剂，严禁用于人体，广泛应用于分子生物学，药理学等科研方面。本品可用于不需要纯 L-形式的昆虫和哺乳动物细胞培养应用。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装，若用于细胞培养，请提前做预处理，除去热原细菌，否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息，我司不保证所提供信息的权威性，以上数据仅供参考交流研究之用。