

二甘氨酸甘氨酸；三甘氨酸；Triglycine Gly-Gly-Gly

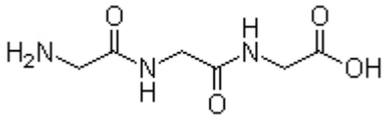
产品编号：MB3876

质量标准：>98%,BR

包装规格：1G; 5G

产品形式：粉末

基本信息

分子式	C6H11N3O4	结 构 式	
分子量	189.17		
CAS No.	556-33-2		
储存条件	-20°C，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。		
氨基酸序列	Gly-Gly-Gly		
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。		

别名: Triglycine;二甘氨酸甘氨酸 ;甘氨酸-甘氨酸-甘氨酸;Glycyl-glycyl-glycine;H-Gly-Gly-Gly-OH**物理性状及指标：**

外观：.....白色粉末

溶解性：.....Water : 50mg/ml

水分：.....≤1.0%

含量：.....>98%,

氨基酸序列： Gly-Gly-Gly**储存条件：** -20°C，避光防潮密闭干燥

用途及描述： 科研试剂，广泛应用于分子生物学，药理学等科研方面，严禁用于人体。三甘氨酸(gly - gly)是研究小肽的理化参数和分子关联的模型肽。三甘氨酸用作铜螯合剂。底物，用于双尿素反应测定可重复的血清蛋白和氨基三肽酶的测定。

【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。