

DL-叔亮氨酸 ; DL-tert-Leucine

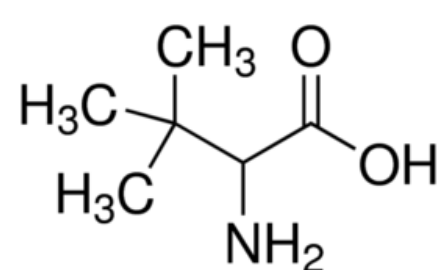
产品编号 : MB3597

质量标准 : >98%,BR

包装规格 : 1G; 5G

产品形式 : 结晶或结晶性粉末

基本信息

分子式	C6H13NO2	结构式	
分子量	131.17		
CAS No.	33105-81-6		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	Water : 50mg/ml		
	Ethanol : slightly		
	diethyl ether : insoluble		
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。		

别名 :叔丁基甘氨酸 ; DL-tert-Leucine ; DL-叔亮氨酸 ; 叔丁基甘氨酸(±)-2-Amino-3,3-dimethylbutyric acid ; DL-α-tert-Butylglycine

物理性状及指标 :

外观 :白色结晶或结晶性粉末

溶解性 :Water : 50mg/ml ; Ethanol : slightly ; diethyl ether : insoluble

干燥失重 :≤0.20%

含量 :>98%

储存条件 : 常温, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB3591	<u>DL-高苯丙氨酸</u>
MB3562	<u>DL-脯氨酸</u>
MB3555	<u>DL-苯丙氨酸</u>

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。本品广泛用于精细化学品、医药中间体、材料中间体。

【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。