

L-核糖 (L-(+)-Ribose)

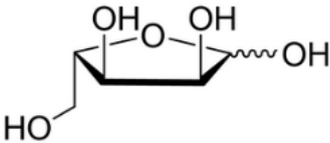
产品编号：MB3034

质量标准：>98%,BR

包装规格：1G;

产品形式：白色结晶性粉末

基本信息

分子式	C5H10O5	结 构 式	
分子量	150.13		
CAS No.	24259-59-4		
储存条件	常温，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	Water>50mg/ml 微溶于乙醇		
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。		

物理性状及指标：

外观：.....白色结晶性粉末

熔点：.....81-82 °C(lit.)

含量：.....>98%

溶解性：.....溶于水>50mg/ml，微溶于乙醇

储存条件：常温，避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB3034-S	L-核糖(标准品)
----------	-----------

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。L-核糖具有良好的抗肿瘤抗病毒能力且对正常细胞的毒副作用很小。L-核糖还是重要的药物合成中间体。由于 L-核糖作为抗艾滋病、抗病毒药物的中间体方面显示了强大的潜能。

【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。