

## L-鼠李糖；鼠李糖一水；L(+)-Rhamnose monohydrate

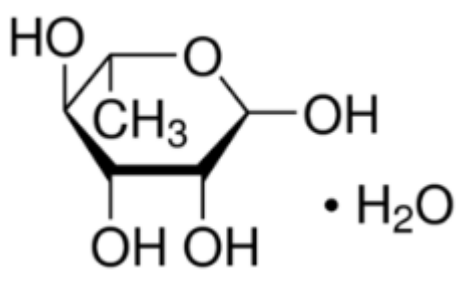
**产品编号:** MB5813

**质量标准:** >98%,BR

**包装规格:** 25G

**产品形式:** solid

### 基本信息

分子式	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> ·H <sub>2</sub> O	结构式	
分子量	182.17		
CAS No.	10030-85-0		
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:** L-鼠李糖；鼠李糖一水,被用作呋喃酮的生产原料。它是一种重要的物质，可参与各种食品的加工。它也是测试肠道渗透性的关键。它还被用作甜味剂。

### 物理性状及指标:

外观: .....白色固体

溶解性: .....Water: 50mg/ml

密度: .....1.47g/ cm<sup>3</sup>

熔点: .....82-92°C

干燥失重: .....≤10.0%

灼烧残渣: .....≤0.1%

颗粒大小: .....100%通过 80 目

含量: .....>98%

重金属: .....≤10ppm

**储存条件:** 常温，避光防潮密闭干燥

### 美仑相关产品推荐

MB6907	L-鼠李糖 (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。本品可用于相关领域的科研实验。鼠李糖可用于测定肠道的渗透性，可用作甜味剂

### 【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。

