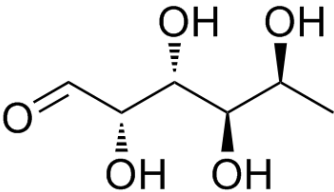


岩藻糖 ; L-岩藻糖 ; L-(-)-Fucose

产品编号 : MB3065
 质量标准 : ≥99%,BR
 包装规格 : 1G
 产品形式 : 粉末

基本信息

分子式	C6H12O5	结构式	
分子量	164.16		
CAS No.	2438-80-4		
储存条件	2-8℃, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	soluble in water (50 mg/ml), alcohol, methanol, and ethanol		
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: 六碳糖的一种。并可以看做是一种甲基戊糖。自然界存在的岩藻糖绝大多数为 L-岩藻糖, D 构型的岩藻糖仅作为稀有糖, 发现于一些糖苷类化合物中。L-岩藻糖较大量地存在于海藻及树胶中, 也发现于某些细菌的多糖中。岩藻糖作为糖蛋白中糖链的组成部分, 广泛存在于各类细胞表面的质膜上。岩藻糖比一般六碳糖在第六碳原子上少一个羟基, 所以岩藻糖比其他单糖亲水性弱, 而疏水性强一些。在某些血型物质分子中的岩藻糖是一定的血型的标记。通常从海藻中提取岩藻糖, 先用酸处理, 中和后, 以苯脎形式析出, 除去苯脎, 可得 α-L-岩藻糖结晶。

别名: 6-Desoxygalactose; L-(-)-Fucose; L-Galactomethylose ; 6-Deoxy-L-galactose;
 L-(-)-Rhodose;L-(-)-岩藻糖;L-去氧水解乳糖;L-夫糖;L-脱氧半乳糖;L-(-)-海藻糖

物理性状及指标 :

外观 :白色至类白色粉末
 熔点 :150-153 °C(lit.)
 溶解性 :soluble in water (50 mg/ml), alcohol, methanol, and ethanol.
 敏感性 :易吸潮
 含量 :≥99%

储存条件: 2-8℃, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB3065-S	L-岩藻糖(标准品)
MB5967	D-岩藻糖

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。(-)-Fucose 是己糖中的一种, 在 AB 血型抗原亚型结构的决定、选择素-介导的白细胞内皮粘附以及宿主-微生物相互作用中发挥作用。在某些血型物质分子中的岩藻糖是一定的血型的标记。L-岩藻糖也用于含有聚糖的聚糖多糖的研究。研究 L-岩

藻糖作为聚糖修饰碳水化合物，其产生 IgE 抗体识别的抗原位点。L-岩藻糖用作底物以鉴定，区分和表征酶，例如岩藻糖苷酶，1-岩藻糖异构酶和 L-岩藻糖脱氢酶。L-岩藻糖可用于研究细胞器，细菌微室，参与植物和藻细胞壁糖的降解。L-岩藻糖可用作稀有糖鉴定和分析中的参考化合物。

储液配置：

体 积 水 量 浓 度	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	6.0916 mL	30.4581 mL	60.9162 mL
5 mM	1.2183 mL	6.0916 mL	12.1832 mL
10 mM	0.6092 mL	3.0458 mL	6.0916 mL
50 mM	-	-	-

【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。

活性化合物操作注意事项

1 产品分装：您收到货物后最好不要自己进行分包，因为分包环境、包装材料等因素可能导致分包后的产品变质；如您有特殊包装要求，请在订购时候与我们客服代表阐明，当然价格会做适当调整。对于开盖后，长期未使用的，请务必重新密封好，建议 Parafilm 封口膜，并按照相应储存条件使用。如果放置时间过长，超过产品有效期，建议您重新购买，以免影响实验质量。

2 储备液制备：大部分试剂的溶液形式稳定性较差，请优先采用现用现配的方式。如需制备储存液，请选用合适溶剂，细胞培养类多选择 DMSO，储备液制备完成后请于零下 80 摄氏度储存，一般可以稳定存在 3-6 个月以上。在使用前，再对储备液进行稀释。避免储备液反复冻融。

3 细胞培养工作液制备：请根据个人需要正确计算浓度，稀释储备液或者直接用粉末配置工作液。由于大部分化合物是脂溶性的，所以使用水性溶剂（如 PBS）稀释时，可能会析出沉淀，可通过超声使固体重新溶解，不会对实验产生影响。如用 DMSO 作为溶剂，请确保 DMSO 最终使用浓度 < 0.3%，以避免细胞毒性。

灭菌方式，我们建议通过 0.22UM 微膜过滤方式除菌，请勿采用紫外，射线或者高温灭菌方式，否则会影响化合物活性，甚至破坏其结构导致彻底失活。

4 体内动物实验应用：由于很多化合物是脂溶性的，动物实验工作液配制失活，可能会需要加入一些药用辅料作为助溶剂，如吐温，CMC-NA，甘油等，具体需要客户查阅相关文献决定。如使用 DMSO，请确保 DMSO 的终浓度 < 5%，以避免毒性作用。给药剂量设计时候，可以参考下表

动物体表面积等效剂量换算表

物种	体重(KG)	体表面积(M2)	Km 系数
狒狒	12	0.6	20
狗	10	0.5	20
猴	3	0.24	12
兔	1.8	0.15	12
豚鼠	0.4	0.05	8
大鼠	0.15	0.025	6
仓鼠	0.08	0.02	5
小鼠	0.02	0.007	3

动物 A(mg/kg) = 动物 B(mg/kg) X 动物 B 的 Km 系数 / 动物 A 的 Km 系数

5 关于产品到货处理及验收

您收到产品后，请及时查验产品的包装完整性，并对数量进行确认。对于很多微量的产品，数量低于 500MG 的，我们出厂前都是保证正确数量包装的。由于产品包装可能在运输过程中倒置，从而导致产品附着在管壁或者盖子上，这时候请不要先打开盖子，需正位放置轻轻拍打，使产品沉降到官底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，官底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定成了误差，在下面范围内均属于我司正常范围，望周知

标示重量范围	误差范围
1-20MG	0.1MG
50-500MG	1MG
>1G	3-5MG

为什么会看起来包装瓶是空的，如果您购买的产品的量非常小，同时有些产品在冻干的过程中粘附在管壁上形成薄薄的一层，可能观察不到产品的存在。您可以加入指定溶剂（参照操作手册）并涡旋或超声震荡使之完全溶解。

对于蜡状或油状的的产品很难取出称量它们的质量，我们建议您用合适的溶剂直接溶解该化合物；对于具有吸湿性的化合物，暴露在空气中会吸收水分，呈现液滴状，这种产品需要放置在干燥器中保存。