

烯丙基- α -D-吡喃半乳糖苷 ; Allyl α -D-galactopyranoside

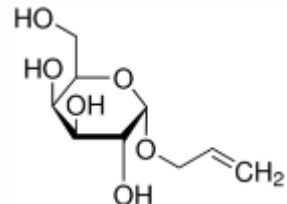
产品编号 : MB5656

质量标准 : >96%,BR

包装规格 : 1G;5G

产品形式 : solid

基本信息

分子式	C9H16O6	结 构 式	
分子量	220.22		
CAS No.	48149-72-0		
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	Methanol: 20mg/ml 水 (1MG/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 : 烯丙基 α -D-吡喃半乳糖苷是寡糖合成的合成中间体。

物理性状及指标 :

外观 :白色至类白色固体

熔点 :138-141°C

溶解性 :乙醇(20MG/ML), 水 (1MG/ML)

含量 :>96%

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。本品用于寡糖合成, 可用于相关领域的科研实验。

【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。