

果胶 ; Pectin

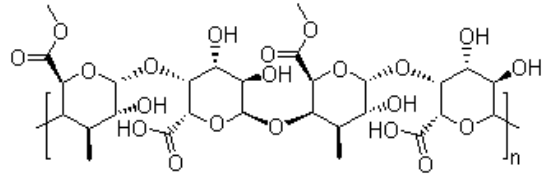
产品编号 : MB4192

质量标准 : 从柑橘中提取,进分

包装规格 : 25G

产品形式 : solid

基本信息

分子式	(C ₆ H ₁₀ O ₆) _n	结构式	
CAS No.	9000-69-5		
储存条件	2-8°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	Water < 0.02 g/10 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 : 果胶是陆生植物细胞壁的一种多糖成分, 是一种用于鉴别、鉴别和表征果胶酶的底物。果胶可用于研究果胶分解菌的降解。

物理性状及指标 :

外观 :淡黄色到黄色或浅棕色到棕色固体

溶解性 :Water < 0.02 g/10 mL

酯化程度 : 66%-72%

pH :2.8±0.2(1% in H₂O)

折射率 :1.543

熔点 :6.1°C

沸点 :415.5°C at 760 mmHg

产地 :美国

储存条件 : 2-8°C, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB3066	果胶酶
--------	-----

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。**果胶是陆生植物细胞壁的一种异构糖成分, 用作底物来鉴定, 分化和表征果胶酶。果胶用于研究其通过果胶分解细菌的降解。增稠剂, 胶凝剂, 稳定剂, 乳化剂等。也广泛用于其他生化试验。**

【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。