

植物可溶性糖检测试剂盒(苯酚微板法)

产品简介:

植物体内的可溶性糖主要是指能溶于水及乙醇的单糖和寡聚糖,植物体内的碳素营养状况以及农产品的品质、性状,常以糖含量作为重要指标,植物为了适应逆境条件如干旱、低温等条件会主动积累一些可溶性糖,降低渗透势和冰点,以适应外界环境条件的变化,测定植物体内可溶性糖的方法有:蒽酮比色法、3,5-二硝基水杨酸比色法、苯酚比色法、斐林试剂比色法等化学方法。

Leagene 植物可溶性糖检测试剂盒(苯酚微板法)检测原理是还原糖在浓硫酸作用下,可经脱水反应生成糖醛或羟甲基糠醛,生成物可与苯酚反应生成橙红色化合物,在一定范围内颜色的深浅与还原糖的含量成正比,在 485nm 处有最大吸收峰。本法可以测定甲基化糖、戊糖(木糖、核糖、阿拉伯糖)、和多聚糖的测定,方法简单、试剂便宜、灵敏度高,实验时基本不受蛋白质存在的影响,并且产生的颜色可稳定 160min 以上。该试剂盒仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	TC0672	Storage
		200T	
试剂(A): 蔗糖标准溶液(10mg/ml)		1ml	4°C
试剂(B): 苯酚溶液(10×)		1.8ml	RT 避光
使用说明书		1 份	

自备材料:

- 1、蒸馏水、浓硫酸
- 2、电子天平、剪刀、研钵或匀浆器、水浴锅或电磁炉、分光光度计、比色杯
- 3、50ml 烧杯或三角瓶、容量瓶、2ml 刻度试管或 2ml 螺旋盖离心管

操作步骤(仅供参考):

操作步骤略,如需完整版请咨询客服。

注意事项:

- 1、实验前建议选择 2~3 个预期差异大的样本做预实验,如果样本吸光值不在建议测量范围内应稀释或者增加样本量进行检测。
- 2、如果样品可溶性糖浓度过高,应用蒸馏水稀释,糖的浓度在 10~50ug/ml 时线性梯度良好,最低检出限为 1ug/ml,并且产生的颜色可稳定 160min 以上。

- 3、浓硫酸(相对密度 1.84)有强氧化性、强腐蚀性,危险性极大,操作应十分小心。
- 4、加浓硫酸时应缓慢加入,以免产生大量热量而爆沸,灼伤皮肤和衣服,如出现此类现象,应迅速用自来水冲洗,如有必要应及时就医。
- 5、浓硫酸的纯度、滴加方式和速度,如直接加在液面还是慢加等,都会对实验结果产生影响。因此,操作方式一定要一致才能获得较好的重现性。一般建议加浓硫酸时应从管液正面在 5~20s 内加完,并摇匀。
- 6、如果样品中葡萄糖含量较多时,显色时间可相应延长至 45min。
- 7、样品中可溶性糖含量的测定过程和时间必须与标准曲线的时间一致。
- 8、苯酚溶液在低温条件下可能会结晶,应在 45~70℃水浴或温箱中充分溶解后使用。
- 9、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12 个月有效;低温运输,按要求保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)

附录 1：标准曲线制作：按说明书操作，通过分光光度计 485nm 对系列标准进行吸光度的测定，其数值及标准曲线如下(仅供参考)：

蔗糖标准(ug/ml)	0	10	20	30	40	50
吸光度	0.266	0.462	0.635	0.802	0.961	1.122

由结果可知，蔗糖标准在 10~50ug/ml 以内线性梯度良好，蔗糖浓度超过 50ug/ml 时偏差较大。

