

上海茁彩生物科技有限公司

Shanghai zcibio technology Co., Ltd.



生化检测原理示意图



货号: ZC-S0416 规格: 100管/96样

植物组织蔗糖含量检测试剂盒说明书 微量法

注意:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。 产品内容

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项	
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	_	
试剂一	粉剂 10mg×1 支	4℃保存	临用前加入 1mL 蒸馏水溶解,用水稀释 10 倍,备用,即1mg/mL	
试剂二	液体 2mL×1 瓶	4℃保存	-	
试剂三	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	-	
试剂四	液体 5mL×1 瓶	4℃保存	-	
试剂五	粉剂 0.5g×1 瓶	常温保存	-	

产品介绍:

蔗糖是植物光合作用的主要产物,也是糖分运输和储藏的主要形式。因此,测定蔗糖含量对于植物糖代谢具有重要意义。此外,蔗糖含量是饮料、蜂蜜、果脯、糖果和乳制品等产品质量控制的重要指标之一。

先用碱与样品共热,破坏其中的还原糖。酸性条件下蔗糖水解生成葡萄糖和果糖,果糖进一步与间苯二酚反应,生成有色物质,在 480nm 下有特征吸收峰。

所需的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、水浴锅、可调式移液器、微量玻璃比色皿/96 孔板和蒸馏水。

操作步骤

一、样品制备:

称取0.1g 样本,常温研碎,加入0.5mL 提取液,适当研磨后快速转移到离心管中,置于80℃水浴锅中10min,振荡3~5 次,冷却后,4000g,25℃离心10min,取上清,加入2mg试剂五,80℃脱色30min,再加入0.5mL 提取液,4000g,25℃离心10min,取上清液测定。

二、测定步骤:

1、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 480nm,蒸馏水调零。



2、样本测定, (在 1.5mL EP 管中依次加入下列试剂):

试剂(µL)	空白管	标准管	测定管
样本			25
试剂一		25	
蒸馏水	25		
试剂二	15	15	15

混匀, 100℃煮沸 5min 左右(盖紧, 防止水分散失)

试剂三	175	175	175
试剂四	50	50	50

混匀,沸水浴反应 10min 左右,冷却后取 200µL 至微量玻璃比色皿或 96 孔板中测定 480nm 处光吸收值,空白管、标准管和测定管分别记为 A1、A2 和 A3。

三、蔗糖含量计算:

1、按照蛋白质含量计算

蔗糖含量(mg/mg prot)= (C 标准管×V1)×(A3-A1)÷(A2-A1) ÷ (V1×Cpr) = (A3-A1)÷(A2-A1) ÷Cpr

此法需要自行测定蛋白浓度。

2、按照样品质量计算

蔗糖含量(mg/g 鲜重)=(C 标准×V1)×(A3-A1)÷(A2-A1)÷(W×V1÷V2)=(A3-A1)÷(A2-A1)÷W C 标准管:标准管浓度,1mg/mL; V1:加入样本体积,0.025mL; V2:加入提取液体积,1mL; Cpr:样本蛋白质浓度,mg/mL; W:样本鲜重,g。

Shanghai ZCIBIO Technology Co.,Ltd. TEL:021-65681082 Email:zcibio@163.com www.zcibio.com