

蔗糖(sucrose)含量检测试剂盒说明书

(货号:BP10345W 微板法 96样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

蔗糖(C12H22O11; FW: 342.3), 是产生通用能量分子 ATP 的最重要的来源之一。蔗糖是一种二糖,可分解为葡萄糖和果糖。

本试剂盒提供一种特异的蔗糖检测方法,蔗糖酶转化蔗糖成葡萄糖和果糖,葡萄糖被特异性氧化以产生与显色剂反应的(粉)红色产物,该产物在520nm处有最大吸收峰,通过校正游离的葡萄糖背景值进而得到蔗糖含量,且其他二糖如麦芽糖和乳糖不会干扰本测定。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项	
试剂一	液体 6mL×1 瓶	4℃避光保存		
试剂二	液体 25mL×1 瓶	4℃保存		
试剂三	粉剂 1 瓶	-20℃保存	1. 开盖前注意使粉剂落入底部(可手动用一用); 2. 加入 3mL 的试剂一混匀备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂四	液体 11mL×1 瓶	4℃避光保存	1. 临用前加 22mL 试剂二混匀备用; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂五	粉体 1 瓶	-20℃避光保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入 2.1mL 的试剂二溶解; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
标准管	粉体 1 支	室温干燥保存	1. 用前准确称取 2mg 粉体即葡萄糖至一新 EP 管中; 2. 加入 2mL 蒸馏水充分溶解即得1mg/mL 标准品; 3. 再用蒸馏水稀释成 0.5mg/mL,待用。(该标准品粉体开封后也需干燥保存和使用); 4. 保存周期与试剂盒有效期相同。	

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本:

取 0.1g 组织样本(水分充足的果实样本建议取 0.2g 左右),加 1mL 的蒸馏水研磨,粗提液全部转移到 EP 管中,12000rpm,常温离心 10min,上清液待测。

【注】: 若组织样本蛋白含量较高,可先进行脱蛋白处理:取 0.1g 组织样本(水分充足的果实样本建议取 0.2g 左右),加 1mL 的蒸馏水研磨,粗提液全部转移到 EP 管中,再于 95℃水浴 5min 后冷却至室温,若水分蒸发可用蒸馏水补齐至 1mL,最后于 12000rpm,常温离心 10min,上清液待测。

网址: www.bpelisa.com



② 液体样品:

近似中性的澄清液体样本可直接检测;若为酸性样本则需先用 NaOH(2M)调 PH 值约 7.4, 然后室温静置 30min,取澄清液体直接检测。可选取几个样本,进行不同倍数的稀释,选取适合本次样本的稀释倍数 D。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min, 设置温度在 25℃, 设定波长到 520nm。
- ② 一般组织样本(如叶片等)检测前需稀释 5 倍,果实类样本,需稀释 10-20 倍。做实验前可以选取几个样本,找出适合本次检测样本的稀释倍数 D。
- ③ 所有试剂解冻至室温(25℃), 在96孔板中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管	对照管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)		
样本	10	10				
标准品			10			
蒸馏水				10		
试剂一		30				
试剂三	30		30	30		
务必混匀(可用枪吹打混匀), 37℃条件下孵育 20min						
试剂四	150	150	150	150		
试剂五	10	10	10	10		
混匀,37℃条件下避光孵育 30min,520nm 下读取吸光值 A,						

【注】1.测定管和对照管的 A 值若超过 1, 样本用蒸馏水进行稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式。

 $\triangle A$ 蔗糖=A 测定-A 对照-A 空白(每个样本做一个自身对照)。

2.若 \triangle A 蔗糖的值低于 0.005,则可减少样本稀释倍数或不稀释,或者增加样本加样体积 V1(由 10μ L 增至 50μ L,则试剂四相应减少),或者增加取样质量 W(如由 0.1g 增至 0.2g)。则改变后的稀释倍数 D 和 V1 和 W 需带入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按照质量计算:

蔗糖含量(mg/g 鲜重)=(C 标准×V1)×△A 蔗糖÷(A 标准-A 空白)×342.3÷180.16÷(W×V1÷V)×D =0.95×△A 蔗糖÷(A 标准-A 空白)÷W×D

2、按照体积计算:

蔗糖含量(mg/mL)=(C 标准×V1)×△A 蔗糖÷(A 标准-A 空白)×342.3÷180.16÷V1×D =0.95×△A 蔗糖÷(A 标准-A 空白)×D

3、按照蛋白浓度计算:

蔗糖含量(mg/mg prot)=(C 标准×V1)×△A 蔗糖÷(A 标准-A 空白)×342.3÷180.16÷(Cpr×V1÷V)×D =0.95×△A 蔗糖÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

蔗糖分子量---342.3; 葡萄糖分子量---180.16;

C 标准---葡萄糖标准品的浓度,0.5mg/mL; V---加入提取液体积,1mL;

V1---加入样本体积, 0.01mL; W---样本鲜重, g;

D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

Cpr---蛋白浓度 (mg/mL); 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com