

蔗糖-葡萄糖-果糖含量(己糖激酶法)测定试剂盒说明书

(货号: BP10326W 微板法 96样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

在大多数植物、水果和食品中发现蔗糖,葡萄糖和果糖。蔗糖和果糖在特异性酶的作用下转化为葡萄糖,葡萄糖在己糖激酶等酶复合物作用下,同时使 NADP·还原成 NADPH,通过检测 340nm 下 NADPH 的增加量,分别计算得到蔗糖、葡萄糖和果糖的含量。

二、测试盒组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项		
试剂一	粉剂×1 支	4℃保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 加入 1mL 蒸馏水可分装冻存,防止反复冻融; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
试剂二	粉剂1瓶	-20℃保存	1. 开盖前注意使粉剂落入底部 (可手动甩一甩); 2. 加入 2.1mL 蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相 同。		
试剂三	35mL 液体×1 瓶	4℃保存			
试剂四	粉剂 2 支	-20℃保存	每支: 1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 每支再加 1.1mL 蒸馏水溶解备用,可分装冻存,防止反复冻融; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
试剂五	液体 1 支	-20℃保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使微量液体落入管底(可手动甩一甩); 2. 加入1.1mL 蒸馏水溶解备用,可分装冻存,防止反复冻融; 3. 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 组织样本: 0.1g 组织样本(水分充足的样本建议取 0.2g 左右),加 1mL 的蒸馏水研磨,粗提液全

网址: www.bpelisa.com



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很高, 可先进行脱蛋白处理。

- 【注】: 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,果实样本含糖量较高,可稀释 20-40 倍;叶片样本可稀释 2-5 倍。
- 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。

【注】: 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 30 min 以上,调节波长到 340nm。
- ② 用前使所有试剂解冻或 30°C水浴 15-30min。
- ③ 为了减少操作误差,建议使用排枪。
- ④ 依次在 96 孔板中加入:

KE TO JUKE THE TOTAL							
试剂组分(μL)	测定管M	对照管M (仅做一次)	测定管N	对照管N (仅做一次)			
样本	10		10				
试剂一	10	10					
试剂二	10	10	10	10			
试剂三	160	170	170	180			
混匀,30℃孵育5min后于340nm处读取各管的A1值							
试剂四	10	10	10	10			
混匀,30℃反应30min于340nm处读取各管的A2值(若A值继续增加,需							
延长反应时间,直至2分钟内的吸光值保持不变)							
试剂五			10	10			
混匀,30℃反应20min于340nm处读取各管的A3值(若A值继续增加,需							
延长反应时间,直至2分钟内的吸光值保持不变)							

- 【注】1.测定管M和对照管M的值可以在读取A3的时候再重读一次,依此也可判读测定管M在30分钟读取A2时是否反应完全。
 - 2.检测是否反应完全,在每次要读值的时候,可改用时间扫描: 3min,间隔1min, 依此判读反应是否完全。然后再读取各测定管的A值。
 - 3.若A3值超过1.5,可减少样本加样量V1:如由10μL减至5μL,则试剂三相应增加;或对样本进行稀释,则改变后的V1和稀释倍数D代入公式计算。
 - 4.若ΔA的差值较小如小于0.01,可增加样本量:如由 10μ L增至 30μ L,则试剂三相应减少。

五、结果计算:

 ΔA 蔗糖=[(A2-A1)测定管M-(A2-A1)对照管M]- ΔA 葡萄糖;

ΔA葡萄糖=(A2-A1)测定管N-(A2-A1)对照管N;

 ΔA 果糖=(A3-A2)测定管N-(A3-A2)对照管N;

1、按样本质量计算:

蔗糖含量(mg/g 鲜重)=[Δ A蔗糖÷(ϵ ×d)]×V2×10³×342.3÷(V1÷V×W)

=2.1733×ΔA蔗糖÷W×D

葡萄糖含量(mg/g 鲜重)= $[\Delta A$ 葡萄糖÷ $(\epsilon \times d)] \times V2 \times 10^3 \times 180.16$ ÷ $(V1 \div V \times W)$

=1.1439×ΔA葡萄糖÷W×D

果糖含量 $(mg/g 鲜重)=[\Delta A 果糖÷(\epsilon \times d \times (V3 \div V2)] \times V3 \times 10^3 \times 180.16 \div (V1 \div V \times W)$

=1.1439×ΔA果糖÷W×D

2、按照体积计算:

网址: www.bpelisa.com



蔗糖含量(mg/mL)=[Δ A蔗糖÷(ε×d)]×V2×10³×342.3÷V1 =2.1733× Δ A蔗糖×D

葡萄糖含量(mg/mL)=[ΔA葡萄糖÷(ε×d)]×V2×10³×180.16÷V1

=1.1439×ΔA葡萄糖×D

果糖含量(mg/mL)=[Δ A果糖÷(ϵ ×d×(V3÷V2)]×V3×10³×180.16÷V1

=1.1439×ΔA果糖×D

3、按蛋白浓度计算:

蔗糖含量(mg/mg prot)=[ΔA蔗糖÷(ε×d)]×V2×10³×342.3÷(V1÷V×Cpr)

=2.1733×ΔA蔗糖÷Cpr×D

葡萄糖含量(mg/mg prot)=[Δ A葡萄糖÷(ϵ ×d)]×V2×10³×180.16÷(V1÷V×Cpr)

=1.1439×ΔA葡萄糖÷Cpr×D

果糖含量(mg/mg prot)=[Δ A果糖÷(ϵ ×d×(V3÷V2)]×V3×10³×180.16÷(V1÷V×Cpr)

=1.1439×ΔA果糖÷Cpr×D

ε---NADPH的摩尔吸光系数为6.3×10³L/mol/cm; d---光径距离, 0.5cm;

V---提取液体积, 1mL; V1---样本体积, 10μL=0.01mL;

V2---反应总体积, 200µL=2×10⁴L; V3---反应总体积, 210µL=2.1×10⁴L;

葡萄糖分子量---180.16; 果糖分子量---180.16;

蔗糖分子量---342.3;

W---样本质量, 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。