

# 蔗糖(sucrose)含量(蒽酮比色法)试剂盒说明书

(货号: BP10266F 分光法 48 样 有效期: 9 个月)

## 一、产品简介:

蔗糖是光合作用的主要产物,广泛分布于植物体内,特别是甜菜、甘蔗和水果中含量极高。蔗糖由 葡萄糖和糖脱水缩合形成,易溶于水较难溶于乙醇。

在酸性条件下,将蔗糖水解生成果糖和葡萄糖,采用蒽酮比色法,生成的产物在 620nm 下有特征吸收峰,进而计算出蔗糖的含量。

## 二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 2.1mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂2瓶	4℃避光保存	
标准品	粉剂 1 支	4°C保存	1. 临用前称量取出2mg标准品至一新EP管中; 2. 加入2mL蒸馏水溶解即1mg/mL标准品; 3. 再用蒸馏水稀释成0.3mg/mL蔗糖标准品溶液,备用(现配现用,三天内用完)。

### 三、所需仪器和用品:

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)、1ml 比色皿、离心管、分光光度计、**乙醇、浓硫酸**、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

#### 四、指标测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂 浪费!

#### 1、样本制备

#### ① 组织样本:

称取 0.1g 样本 (若是干样,如烘干烟叶等可取 0.05g;若是水分充足的样本可取 0.2g),先加入 0.8mL 的 80%乙醇(自备:取 80mL 乙醇溶于 20mL 蒸馏水中),冰浴匀浆,倒入有盖离心管中,再用 80% 乙醇冲洗研钵并转移至同一 EP 管中,使 EP 管中粗提液终体积定容为 1.5mL (若用自动研磨机可直接加入 1.5mL 的 80%乙醇研磨);置 50%C水浴 20min(封口膜缠紧,防止液体散失,且间隔 2min 振荡混匀一次),冷却后(若有损失,可加 80%乙醇补齐至 1.5mL), 12000rpm,室温离心 10min,取上清液备用。

## ② 液体样本:

澄清的液体样本直接检测, 若浑浊则需 12000rpm, 室温离心 10min, 取上清液备用。

#### 2、上机检测:

- ① 分光光度计预热 30min,设置温度在 25℃,设定波长到 620nm,蒸馏水调零。
- ② 调节水浴锅至 95°C; **工作液**的配制: 临用前在一瓶试剂二中, 加入 3mL 蒸馏水后, 缓慢加入 17mL 浓硫酸, 充分溶解(若难溶解, 70°C加热溶解; 剩余试剂 4°C保存一周)。
- ③ 上清液稀释:可先取 2 个样本预测,确定适合本批样本的稀释浓度 D: 叶片类样本可稀释 10 倍, 含糖量高的果肉类样本可稀释 20 倍左右。
- ④ 在 EP 管中依次加入:

网址: www.bpelisa.com



试剂 (μL)	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	60		
标准品		60	
蒸馏水			60
试剂一	40	40	40

**务必混匀**(可用枪吸打混匀), 95℃煮沸 10min (盖紧, 防止水分散失)

工作液 720 720 720 720

混匀, 95°C水浴 10min(封口膜缠紧,防止水分散失), 冷却至室温后,全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿中, 于 620nm 读取吸光值 A, $\Delta A$ =A 测定管-A 空白管。

【注】:如果 $\Delta A$  大于 2,需要将样本用蒸馏水稀释(严禁稀释加热反应后的混合液, 否则会出现浑浊现象),计算公式中乘以相应稀释倍数 D。

## 五、结果计算:

1、按照重量计算:

蔗糖含量(mg/g = 1)= $(C 标准 \times V1) \times \Delta A \div (A 标准 - A 空白) \div (W \times V1 \div V) \times D$ = $0.45 \times \Delta A \div (A 标准 - A 空白) \div W \times D$ 

2、按照体积计算:

蔗糖含量(mg/mL 液体)=(C 标准×V1)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =0.3×ΔA÷(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)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷(Cpr×V1÷V)×D =0.45×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

C 标准---蔗糖标准品浓度, 0.3mg/mL;

V---加入提取液体积, 1.5mL;

V1---加入样本体积, 0.06mL;

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