

蔗糖含量试剂盒(蒽酮比色法) (微板法)

产品货号: BA2887

产品规格: 96样

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。蔗糖由葡萄糖和果糖脱水缩合形成，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。

试剂盒组成:

试剂名称	规格	保存要求
试剂一	液体2ml×1瓶	2-8°C
试剂二	粉剂×4瓶	2-8°C
标准品	粉剂×1支	2-8°C

注意：临用前称量取出2mg标准品至一新EP管中，再加2mL蒸馏水溶解即1mg/mL标准品，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）。

所需仪器和用品:

酶标仪、96孔板、水浴锅、移液器、研钵、常温离心机、乙醇、浓硫酸、蒸馏水。

蔗糖含量检测:

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

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，且每隔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。

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) 酶标仪预热30min以上，调节波长到620nm。
- 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1.5mL蒸馏水后，缓慢加入8.5mL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：

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



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

QQ: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

蒸馏水			40
试剂一	20	20	20
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	360	360	360
混匀，95℃水浴10min（封口膜缠紧，防止水分散失），冷却至室温后，取200 μL转移至96孔板中，于620nm读取吸光值A，ΔA=A测定管-A空白管。			

【注】：如果ΔA大于1，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。

结果计算：

1. 按照重量计算：

$$\begin{aligned} \text{蔗糖含量(mg/g重量)} &= (C\text{标准} \times V1) \times \Delta A \div (A\text{标准} - A\text{空白}) \div (W \times V1 \div V) \times D \\ &= 0.45 \times \Delta A \div (A\text{标准} - A\text{空白}) \div W \times D \end{aligned}$$

2. 按照体积计算：

$$\begin{aligned} \text{蔗糖含量(mg/mL液体)} &= (C\text{标准} \times V1) \times \Delta A \div (A\text{标准} - A\text{空白}) \div V1 \times D \\ &= 0.3 \times \Delta A \div (A\text{标准} - A\text{空白}) \times D. \end{aligned}$$

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，0.02mL；W---样本鲜重，g；

D---稀释倍数，未稀释即为1。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>