

Total Sugar Content Kit

总糖含量试剂盒说明书

货号: G0503W | 方法: 微板法 | 规格: 96 样

一、产品简介:

糖类物质是构成植物体的重要组成成分之一,也是新陈代谢的主要原料和贮存物质。总糖也可称为碳水化合物,包括可溶性的单糖,二糖以及不溶性的淀粉,纤维素,几丁质等。

总糖酸水解为还原糖,在碱性条件下,DNS 试剂与还原糖共热后被还原成氨基化合物,在过量的 NaOH 碱性溶液中呈桔红色,经过 500nm 到 540nm 波长扫描在 500nm 处有最大吸收峰,并且在一定的浓度范围内,还原糖含量与 500nm 吸光度成线性关系,根据标准曲线,以此测定样品中的还原糖含量,即样品中的总糖含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 80mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	空瓶×1 个	4°C保存	临用前加 30mL 水,再向水中缓慢加入 30mL 的市售盐酸(盐酸有腐蚀性,加的过程中需缓慢谨慎加入),混匀备用。
试剂二	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂三	液体 12mL×1 瓶	4°C保存	
标准品	粉体 mg×1 支	4°C保存	若重新做标曲,则用到该试剂

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、水浴锅、可调式移液器、研钵、蒸馏水、盐酸。

四、总糖含量检测:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,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:称取约 0.1g 样品(水分充足的样本可取 0.5g)至 EP 管中,加入 750 μ L 提取液,匀浆后再加 500 μ L 试剂一,封口置于 90°C 水浴中加热 30min,并且 15min 振荡一次,用冷水冷却至室温,加入 500 μ L 试剂二,用蒸馏水定容至 2mL,混匀,12000rpm,25°C 离心 10min,取上清液备用。

【注】:若增加样本量,可按照组织质量(g):蒸馏水体积(mL)为 1:5~10 的比例进行提取

② 液体样本:取 0.1mL 液体样本至 EP 管中,加入 400 μ L 试剂一混匀,封口置于 90°C 水浴中 30min,并且 15min 振荡一次,用冷水冷却至室温,再加入 400 μ L 试剂二混匀,最终用蒸馏水定容至 1mL,混匀,12000 rpm,25°C 离心 10min,取上清液备用。

2、上机检测:

① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 500nm。

② 提示:大多数样本总糖含量较高,为使 ΔA 值在 1 以内,实验前可选取几个样本做预测定,用蒸馏水把上清液稀释成不同浓度,找出适合本次检测样本的稀释倍数 D。

③ 调节水浴锅至 95°C。在 EP 管中依次加入:

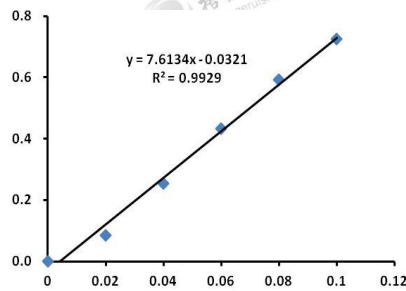
试剂 (μ L)	测定管	空白管 (仅做一次)
样本	100	
蒸馏水		100

试剂三	100	100
混匀, 在 95°C 水浴中 10min (盖紧封口, 以防止水分散失), 取出后立即过冷水冷却至室温。		
蒸馏水	1000	1000
混匀, 取 200 μ L 于 96 孔板中, 500nm 读取吸光值 A, $\Delta A = A - \text{测定} - A - \text{空白}$ 。		

注意: 本操作流程适用于绝大多数常规样本检测, 实验条件可根据实际样本状态适度微调; 针对特殊类型样本, 我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算:

1、标准曲线方程为 $y = 7.6134x - 0.0321$; x 为标准品质量 (mg), y 为 ΔA 。



标准曲线示意图

说明: 标准曲线由标准品测定获得, 具体制作方法详见随货说明书或咨询技术支持。

2、按样本鲜重计算:

$$\text{总糖}(\text{mg/g 重量}) = [(\Delta A + 0.0321) \div 7.6134] \div (W \times V1 \div V) \times D = 2.63 \times (\Delta A + 0.0321) \div W \times D$$

3、按液体体积计算:

$$\text{总糖}(\text{mg/mL}) = [(\Delta A + 0.0321) \div 7.6134] \div [V2 \times V1 \div V3] \times D = 13.15 \times (\Delta A + 0.0321) \times D$$

V---组织样品的提取液总体积, 2mL;

V1---测定体系中样本加样体积, 0.1mL;

V2---液体样品取样量, 0.1mL;

V3---液体样本的提取液总体积, 1mL;

W---样本质量, g;

D---稀释倍数, 未稀释即为 1。