

## **Total Sugar Content Assay Kit**

# 总糖含量测定试剂盒

产品编号	产品名称	规格
BL865B	总糖含量测定试剂盒	96T

### 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。

### 产品组成:

·· <del>····</del> ///							
试剂名称	规格	保存要求	备注				
提取液	液体 80mL×1 瓶	4℃保存					
试剂一	空瓶×1 个	4℃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℃保存					
试剂三	液体 12mL×1 瓶	4℃保存					
标准品	粉体×1 支	4℃保存	若重新做标曲,则用到该试剂				

#### 使用方法:

建议正式实验前,选取 2 个样本做预测定,了解实验样品情况,熟悉流程,避免样本和试剂浪费!

#### 一、样本准备:

- 1. 组织样本:
- (a) 称取约 0.1g 样品(水分充足的样本可取 0.5g), 加入  $750\mu$ L 提取液,匀浆;
- (b) 匀浆后加入 500μL 试剂一,封口置于 90℃水浴中加热 30min,并且 15min 振荡一次,用冷水冷却至室温;
- (c) 加入 500µL 试剂二,用蒸馏水定容至 2mL,混匀;
- (d) 10000-12000g, 25℃离心 10min, 取上清液备用。
- 【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10的比例进行提取。
- 2. 液体样本:
- (a) 取 0.1mL 液体样本加入 750uL 提取液, 匀浆:
- (b) 匀浆后加入 500μL 试剂一,封口置于 90℃水浴中加热 30min,并且 15min 振荡一次,用冷水冷却至室温;
- (c) 加入 500μL 试剂二,用蒸馏水定容至 2mL,混匀;
- (d) 10000-12000g, 25℃离心 10min, 取上清液备用。

#### 二、样品测定:

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。





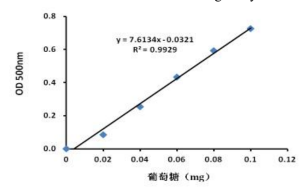
- 1. 酶标仪预热 30min,设定波长到 500nm。
- 2. 提示: 大多数样本总糖含量较高,为使ΔA 值在 1 以内,实验前可选取几个样本做预测定, 用蒸馏水把上清液稀释成不同浓度,找出适合本次检测样本的稀释倍数 D。
- 3. 调节水浴锅至95℃,在离心管中依次加入:

试剂名称(μL)	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℃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 200μL 于 96 孔板中,500nm 读取吸光值 A, △A=A					
测定-A 空白。					

【注】:若 A 测定值大于 1.5,可用蒸馏水进一步稀释样本(即上清液),稀释倍数 D 需代入计算公式重新计算。

### 三、含量计算

1. 标准曲线方程: 7.6134x - 0.0321, x 为标准品质量 (mg), y 为△A。



#### 2、按样本鲜重计算:

总糖(mg/g 重量) =[(
$$\triangle$$
A+0.0321)÷7.6134]÷(W×V1÷V)×D  
=2.63×( $\triangle$ A+0.0321)÷W×D

3、按液体体积计算:

V---样品提取液总体积,2mL V2---液体样品量,0.1mL V1---测定时所取样品提取液的体积, 0.1mL W---样本质量, g

D---稀释倍数,未稀释即为1

### 附:标准曲线制作过程:

- 1 制备标准品母液(1mg/mL): 向标准品离心管里面加入 1mL 蒸馏水(母液需在两天内用且-20℃保存)。
- 2 把母液稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1. mg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com



3 依据测定管的加样表操作,根据结果即可制作标准曲线。

## 注意事项:

- 1、 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品。
- 2、 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 有效期:

4℃保存三个月。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com