

# 淀粉含量试剂盒说明书

(货号: BP10267W 微板法 96样 有效期: 9个月)

### 一、指标介绍:

淀粉是一种多糖,广泛存在于植物的根、茎、叶、种子、果实等组织中。

本产品采用酸水解法,将淀粉分解为葡萄糖,再用蒽酮比色法测定葡萄糖的含量,即可换算淀粉含量,测定波长为620nm。

## 二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 100mL×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℃保存	1. 若重新做标曲,则用到该试
			剂;
			2. 按照说明书中标曲制作步骤
			进行配制;
			3. 溶解后的标品一周内用完。

工作液配制: 临用前在一瓶试剂二中加入 3.75mL 蒸馏水后,缓慢加入 11.25mL 浓硫酸,不断搅拌,充分溶解(可通过超声辅助加速溶解),待用:用不完的试剂 4°C保存一周。

### 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)、**浓盐酸、浓硫酸、乙醇**。

### 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、样本提取:

- 1.1 组织样本:
- ① 称取约 0.1g 组织样本 (若是干样取 0.05g, 若是高淀粉干样取 0.01g 即可)于研钵中研碎, 加入 1mL 试剂一, 充分匀浆后转移到 EP 管中, 50℃水浴提取 30min (间隔 3min 晃动几下), 10000rpm, 25℃离心 5min, 弃上清, 留沉淀。

【注】:若增加样本量,可按照组织质量(g):试剂一体积(mL)为 1: $5\sim10$  的比例进行提取。

- ② 沉淀中加入 0.5mL 蒸馏水,放入 95℃水浴中糊化 15min(盖紧,以防止水分散失)。
- ③ 冷却后,加入 0.35mL 浓盐酸, 25℃常温提取 15min,振荡 3-5 次。
- ④ 加入 0.85mL 蒸馏水, 混匀, 10000rpm, 25℃离心 10min, 取上清液待测。

#### 1.2 液体样本:

① 取约 0.1mL 液体样本于 EP 管中,加入 0.9mL 无水乙醇后来回颠倒 EP 管,室温静置 5min, 10000rpm, 25℃离心 5min, 弃上清,尽量留沉淀。再次向沉淀中加入 1mL 的 90%乙醇后振荡 5min(使沉淀分散开),再室温静置 5min 后,于 10000rpm, 25℃离心 5min,弃上清,留沉淀。

【注】: 若增加样本量,可按照液体样本(mL):无水乙醇(mL)为1:9的比例进行。

- ② 沉淀中加入 0.5mL 蒸馏水, 放入 95℃水浴中糊化 15min (盖紧, 以防止水分散失)。
- ③ 冷却后,加入 0.35mL 浓盐酸, 25℃常温提取 15min,振荡 3-5 次。

网址: www.bpelisa.com



④ 加入 0.85mL 蒸馏水, 混匀, 10000rpm, 25℃离心 10min, 取上清液待测。

### 2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min, 设置温度在 25℃, 设定波长 620nm。
- ② 先调选 2 个样本做预测定,确定本次样本的稀释(用蒸馏水)倍数 D (如 10 倍)。
- ③ 取 EP 管, 按照加样表依次加入:

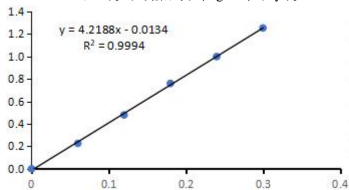
试剂组分(µL)	测定管	空白管(仅做一次)
样本	50	
蒸馏水		50
工作液	250	250

混匀,95°C水浴 10 min(盖紧,防止水分散失),自然 冷却至室温,取  $200\mu$ L 转移至 96 孔板中,在 620 nm 处 读取各管吸光度值 A, $\Delta A=A$  测定-A 空白。

【注】: 1.若吸光值大于 1.5,请将粗提液即样本用提取液或蒸馏水稀释后再测定(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的稀释倍数 D。

## 五、结果计算:

1、标准曲线: y = 4.2188x - 0.0134; x 为葡萄糖浓度 (mg/mL), y 为△A。



### 2、按样本鲜重计算:

淀粉含量(mg/g 重量)=(△A+0.0134)÷4.2188×V1÷(W×V1÷V)×0.9×D

 $=0.3627\times(\triangle A+0.0134)\div W\times D$ 

淀粉含量(%)=[(△A+0.0134)÷4.2188×V1÷(W×V1÷V)×0.9×D]×10<sup>-3</sup>×100 =[0.03627×(△A+0.0134)÷W×D] %

3、按蛋白浓度计算:

淀粉含量(mg/mg prot)=(ΔA+0.0134)÷4.2188×V1÷(Cpr×V1÷V)×0.9×D =0.3627×(ΔA+0.0134)÷Cpr×D

4、按液体样本计算:

淀粉含量(mg/mL)=(ΔA+0.0134)÷4.2188×V÷V2×0.9×D=3.627×(ΔA+0.0134)×D

V---加入提取液体积, 1.7 mL;

V1---加入反应体系中样本体积, 0.05mL;

W---样本质量, g;

0.9---葡萄糖折算淀粉的系数;

V2---液体样本取样量, 0.1mL;

D---稀释倍数,未稀释即为 1。

网址: www.bpelisa.com



## 附:标准曲线制作过程:

- 1 从标准品管中称量取出 2mg 至一新 EP 管中,再加 2mL 蒸馏水混匀溶解即 1mg/mL 的葡萄糖(母液需在两天内用且-20℃保存)。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.06, 0.12, 0.18, 0.24, 0.3. mg/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。
- 2 标品稀释参照表如下:

13.44.1	15 HR 14 2 W MAI 1 -					
吸取标准品母液 300uL,加入 700uL 蒸馏水,混匀得到 0.3mg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	0.06	0.12	0.18	0.24	0.3
mg/mL	O	0.00	0.12	0.16	0.24	0.5
标品稀释液	0	40	80	120	160	200
uL	0	40	80	120	100	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

3 依据加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去0浓度吸光值,过0点制作标准曲线。

试剂名称(μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)
标品	50	
蒸馏水		50
工作液	250	250

混匀, 95℃水浴 10 min (盖紧, 防止水分散失), 自然冷却至室温, 取 200µL 转移至 96 孔板中, 在 620 nm 处读取各管吸光度值 A, △A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com