

淀粉含量(酶法)试剂盒说明书

(货号: BP10267W-96 微板法 96样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

淀粉是一种多糖,广泛存在于生物体中。测定淀粉的方法大致分为酸水解或酶法: 酸水解方法仅适用于纯淀粉样品. 因此应用有限。

本试剂盒提供一种酶法来检测样本中的淀粉含量,按照步骤使样本中的淀粉分离出来,再用仅水解淀粉的酶复合物使淀粉水解为葡萄糖,通过检测葡萄糖含量得到淀粉的含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项 1. 试剂一稀释液: 30mL试剂一+70mL蒸馏水混匀; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂一	液体 100mL×1 瓶	4℃避光保存		
 试剂二	液体 40mL×1 瓶	4℃避光保存	2. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂三	液体 1 瓶	4℃避光保存	1. 开盖前注意使试剂落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入5.5mL的试剂二溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂四	粉剂 1 瓶	-20℃避光保存	1. 开盖前注意使试剂落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入2.1mL的蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂五	液体 14mL×1 瓶	4℃避光保存		
标准品	粉体 1 支	室温干燥保存	1. 用前准确称取2mg粉体即葡萄糖至一新EP管中; 2. 再加2mL试剂二充分溶解即得1mg/mL标准品,待用。(该标准品粉体开封后也需干燥保存和使用); 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	

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)、二甲基亚砜(DMSO)、乙醇、石油醚。四、指标测定:

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、样本提取:

- ① a. 干样处理:取 1-5g 样本烘干(50°C)至恒重,磨碎并过筛(60 目筛)得到待检均匀粉末样本;取 10mg 粉末样本,至 2mLEP 管中;除脂:向 EP 管中加入 0.5mL 的石油醚,研磨匀浆,50°C 振荡 30min(也可间隔 3min 上下晃动几下),12000rpm,室温(25°C)离心 5min,弃上清,留沉淀(尽量保留沉淀)(若样本含脂量少,此步可省去);除糖:接着向沉淀中加入 1mL 80%乙醇震荡混匀 2min,50°C水浴 20min(间隔 3min 晃动几下),取出冷却后,12000rpm,室温(25°C)离心 5min,弃上清,留沉淀(尽量保留沉淀)(乙醇除糖这步再重复一次),(若样本含糖量少,此步可省去)。向最后得到的沉淀中加入 0.5mL 的 DMSO 并涡旋振荡使样本分散悬浮于液体中(勿沉积于管底或块状悬浮)。
 - b. 鲜样处理: 称取 0.1g 鲜样于研钵中, **除脂**: 加入 0.5mL 的石油醚, 研磨匀浆, 转移至 2mLEP

网址: www.bpelisa.com



管中并定容至 1mL, 50°C振荡 30min (也可间隔 3min 上下晃动几下),12000rpm,室温 (25°C) 离心 5min,弃上清,留沉淀(尽量保留沉淀)(**若样本含脂量少,此步可省去**);**除糖**:向沉淀中接着加入 1mL 80%乙醇震荡混匀 2min,50°C水浴 20min,取出冷却后,12000rpm,室温 (25°C) 离心 5min,弃上清,留沉淀(尽量保留沉淀)(乙醇除糖这步再重复一次),(**若样本含糖量少,此步可省去**)。向沉淀中加入 0.5mL 的 DMSO 并涡旋振荡使样本**分散悬浮**于液体中(勿沉积于管底或块状悬浮)。

- ② 沸水浴直到样本呈分散溶解状态 (约 2min, 确保没有凝胶块状); 高速涡旋振荡后再沸水浴 15min (间歇 2-3min 振荡一次,使样本全部分散溶解,若凝胶块仍存在,可增加沸水浴时间和振荡次数直到凝胶块完全溶解);
- ③ 样本取出置室温约 5min 使样本**冷却后**再加 1mL 无水乙醇**立即**高速涡旋振荡,**避免聚合(建议逐个样本操作)**, 再加 0.5mL 无水乙醇来回颠倒 EP 管, 静置 5min(有淀粉白色沉淀物产生), 5000rpm 室温离心 5min, 弃上清留沉淀**(使 EP 管轻轻倒置于吸水纸上约 5min 吸干剩余乙醇)**;
- ④ 向沉淀中加 1mLDMSO 涡旋振荡混匀,沸水浴 15min (间歇 2-3min 振荡一次,使样本全部分散溶解,确保没有凝胶块,若凝胶块最终难完全溶解需弃掉重新制备)。
- ⑤ 若是谷物样本,第④步得到的溶液中有杂质,需待自然冷却 5min 后于 3000rpm 室温 (25℃,低于 10℃会结冻)离心 5min,上清液备用;若是纯淀粉样本,第④步得到的溶液呈澄清状,不需离心自然冷却 5min 备用;取出 0.1mL 澄清备用液于新 2mL 的 EP 管中,再加 0.9mL 试剂一稀释液即为待检测液,即稀释 10 倍(该待检液测定务必在 2 个小时内进行后面的实验)。

注意事项: 若样本自身淀粉含量较低,可降低稀释倍数,如稀释 2-5 倍。

- 2、检测步骤:
- ① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 510nm。
- ② 总淀粉上清液制备: 在 EP 管中依次加入:

•					
试剂组分 (μL)		总淀粉测定管			
	待检液	40			
	试剂二	300			
	试剂三	50			
	40℃温育 30min 后	 i,混合液待测, 转第③歩			

③ 显色反应, 在96孔板中依次加入:

•	()							
	试剂组分(μL)	总淀粉	空白管	标准管				
		测定管	(仅做一次)	(仅做一次)				
		60μL 总淀粉上清液	60μL 试剂二	40μL 标准品+360μL				
	液体			试剂二 (现配现用) ,				
				取出 60μL				
	试剂四	20	20	20				
	试剂五	140	140	140				
混匀 40℃下 避光温育 20min 干 510nm 处读取吸光值 A								

五、结果计算:

1、按样本质量计算:

总淀粉含量(mg/g 重量)=(C 标准×V2)×(A 总淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1 总淀粉÷V) ×D×6.5×0.9

= 9.75×(A 总淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×0.9

总淀粉含量(%)=(C 标准×V2)×(A 总淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1 总 淀粉÷V)×D×6.5÷10×0.9

=0.975×(A 总淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×0.9

网址: www.bpelisa.com



2、按蛋白浓度计算:

总淀粉含量(mg/mg prot)=(C 标准×V2)×(A 总淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(Cpr×V1 总淀粉÷V) ×D×6.5×0.9

= 9.75×(A 总淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×0.9

V---待检液总体积, 1 mL; V1 总淀粉---待检液体积, 0.04mL;

V2---显色反应中标品体积, 0.06mL; D---稀释 10 倍;

C 标准---0.1mg/mL 葡萄糖; W---样本质量, g; 9.75---总淀粉的稀释倍数;

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