

土壤淀粉酶(S-AL)试剂盒说明书

(货号: BP10113W 微板法 48样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

土壤中的淀粉酶主要来自于微生物,是一种重要的酶制剂。淀粉酶可水解淀粉产生还原糖,本试剂 盒采用 3,5-二硝基水杨酸与终产物还原糖反应生成棕红色物质,在 540nm 处有特征吸收峰,进而得到土 壤淀粉酶活性。

二、测试盒组成和配制:

2E19941HB/h3:					
试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项		
			1. 临用前加入 60ml 试剂二,		
			可 80℃水浴,搅拌至溶解,待		
试剂一	粉体 1 瓶	4℃保存	用;		
			2. 保存周期与试剂盒有效期		
			相同。		
试剂二	液体 120mL×1 瓶	4℃保存			
试剂三	液体 12mL×1 瓶	4℃避光保存			
			1. 若重新做标曲,则用到该试		
			剂;		
标准品	粉剂1支	4℃保存	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。		

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、**甲苯**、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

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、样本处理:

取新鲜土样或风干土壤, 先粗研磨, 过 40 目筛网, 待测备用。

【注】: 土壤风干,减少土壤中水分对于实验的干扰;土壤过筛,保证取样的均匀细腻;

2、检测步骤:

① 培养: 在 EP 管依次加入:

试剂 (μL)	测定管	对照管			
土样 (g)	0.1	0.1			
甲苯	40	40			
25℃静置 15min					
试剂一	1000				
试剂二		1000			
充分混匀,37℃培养 1h,12000rpm,25℃离心 10min,上清液待用					

- ② 酶标仪预热 30min 以上,调节波长为 540nm。
- ③ 显色反应: 在 EP 管中依次加入:

_			
	1 1 1		
- 1	上、王、店	200	200
- 1	上/月/12	∠00	ZUU 1
- 1			

网址: www.bpelisa.com

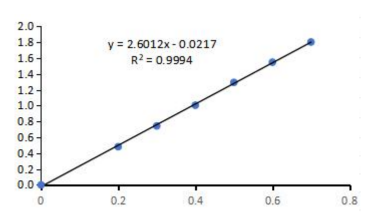


试剂三	100	100		
混匀, 95℃水浴 5min, 待冷却后, 取 200µL 于 96 孔板中,				
在 540nm 处读取吸光值 A,△A=A 测定管-A 对照管。				

【注】若 \triangle A 在零附近徘徊,可增加土样质量(如增至 0.2g),或延长培养时间(如增至 3h 或更长),则改变后的 土样质量和反应时间 T 代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 2.6012x - 0.0217; x 为标准品质量 (mg/mL), y 为 $\triangle A$ 。



2、酶活单位定义: 每克土样每小时催化生成 1μg 葡萄糖为一个酶活力单位。 S-AL(μg/h/g 土样)=[(ΔA+0.0217)÷ 2.6012×10³×V]÷W÷T =399.8×(ΔA+0.0217)÷W

V---反应总体积, 1040μL=1.04mL;

T--反应时间, 1h;

W--土壤样本实际取样量, g;

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, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6. 0.7.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:

— HH-C1							
吸取标准品母液 700uL,加入 300uL 蒸馏水,混匀得到 0.7mg/mL 的标品稀释液待用。				月。			
标品浓度 mg/mL	0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
标品稀释 液 uL	0	35	70	105	140	175	210
水 uL	210	175	140	105	70	35	
各标准管混匀待用。							

3 依据显色反应阶段测定管的加样表操作、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。

网址: www.bpelisa.com



试剂名称(μL)	标准管	0浓度管(仅做一次)
标品	200	
蒸馏水		200
试剂三	100	100

混匀, 95℃水浴 5min, 待冷却后, 取 200μL 于 96 孔板中, 在 540nm 处读取吸光值 A, △A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com