

土壤碱性蛋白酶(S-ALPT)试剂盒说明书

(货号: BP10117W 微板法 48样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

蛋白酶是广泛存在于土壤中的一大酶类,它能水解各种蛋白质以及肽类等化合物为氨基酸,因此土壤蛋白酶的活性与土壤中氮素的转化状况有极其重要的关系。

土壤碱性蛋白酶(S-ALPT)在碱性条件下将酪蛋白水解产生酪氨酸;酪氨酸与福林酚在碱性条件下反应生成蓝色化合物;该蓝色物质在 680nm 有特征吸收峰,进而得 S-ALPT 酶活,由于底物酪蛋白自身含有多种氨基酸,所以在检测过程中必须设置带有底物酪蛋白的对照,以扣除有干扰的背景值,排除假阳性。

二、试剂盒的组成和配制:

11700 H 750719	17 三 17 25 73人 (7月日) 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				
试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项		
试剂一	液体 120mL×1 瓶	4℃保存			
试剂二	粉剂2瓶	4℃保存	每瓶: 1. 开盖前注意使试剂落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入3mL试剂三90℃加热搅拌至分散(约10-20min),再加27mL试剂一搅拌至溶解(约需30min); 3. 配置完的试剂4℃保存,三天内用完。		
试剂三	液体 10mL×1 瓶	4℃保存	1. 用前摇匀; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
试剂四	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	1. 用前摇匀; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
试剂五	液体 35mL×1 瓶	4℃保存	1. 用前摇匀; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
试剂六	液体 12.5mL×1 瓶	4°C避光保存	 现用现配,临用前加 25mL 蒸馏水; 4℃保存,一星期内用完。 		
标准品	粉体 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。		

【注】:试剂二若在磁力搅拌器(带温控)上溶解,可用锡箔纸或保鲜膜盖住烧杯,以免溶解过程中水分蒸发过快。 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、磁力搅拌器、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

网址: www.bpelisa.com



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:

取新鲜土样或者 37 度烘箱风干 (需先粗研磨), 过 40 目筛网备用。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 680nm。
- ② 配制好的试剂二需预先 50℃水浴 10min。
- ③ 在 EP 管中依次加入下列试剂培养:

试剂组分 (μL)	测定管	对照管	
土样 (g)	0.2g 鲜土	0.2g 鲜土	
<u></u> <u> 1</u> 1+ (g)	或 0.1g 干土	或 0.1g 干土	
试剂一	500	500	
试剂二	500		
50℃振荡培养 2h,同时,余下的	的试剂二须单独	50℃振荡培养 2h	
上歩单独 50℃培养过的试剂二		500	
试剂四	500	500	
混匀,立即 1700rpm(须准确),4℃离心 10min,上清液待用			

④ 显色反应: 在 EP 管中依次加入:

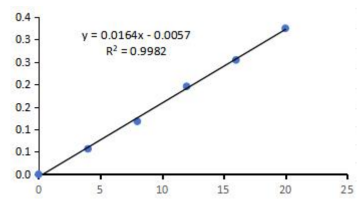
上清液	200	200
试剂五	300	300
试剂六	200	200

室温静置 20min(若仍浑浊,可以延长静置时间至 30min 或 1700rpm 离心 10min),取 200 μ L 于 96 孔板中,于 680nm 读取吸光值 A, \triangle A=A 测定管-A 对照管。

【注】: 若 $\triangle A$ 的值低于 0.01,可以加样土样取样量 W(如两倍的土壤质量),或增加 反应时间 T(如由 2h 增加到 6h 或更长),则改变后的 W 和 T 需带入公式重新计算。

五、结果计算:

1、标曲线准方程: y = 0.0164x - 0.0057, x 是标准品浓度($\mu g/mL$), y 是 ΔA 。



2、单位定义: 每小时每克鲜土中产生 1μg 酪氨酸为一个酶活力单位。 土壤碱性蛋白酶(S-ALPT) (μg/h/g 鲜土)=(ΔA+0.0057)÷0.0164×V1÷W1÷T

 $=45.7 \times (\triangle A + 0.0057) \div W1$

3、单位定义:每小时每克干土中产生 1μg 酪氨酸为一个酶活力单位。 同等质量的鲜土(参与实际反应的鲜土质量)在 105℃烘干,即得相应的干土质量。

网址: www.bpelisa.com



土壤碱性蛋白酶(S-ALPT) (μg/h/g)=(ΔA+0.0057)÷0.0164×V1÷W2÷T =45.7×(ΔA+0.0057)÷W2

V1---培养步骤中总的反应体积, 1500μL=1.5mL;

T---反应时间, 2h;

W1---样本质量, 以实际称取鲜土质量为准;

W2---相对应的干土质量。

附:标准曲线制作过程:

- 1 标准品溶解于 100mL 的 0.1mol/L 的盐酸溶液中(母液需在两天内用且-20℃保存),标准品母液浓度为 100μg/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如∶0,4,8,12,16,20. μg/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:

吸取标准品母液 200uL,加入 800uL 蒸馏水,混匀得到 20ug/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度 μg/mL	0	4	8	12	16	20
标品稀释液 uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
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。

试剂名称(μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)
标品	200	
蒸馏水		200
试剂五	300	300
试剂六	200	200

室温静置 20min(若仍浑浊,可以延长静置时间至 30min 或 1700rpm 离心 10min),取 200μL 于 96 孔板中,于 680nm 读取 吸光值 A,△A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com