

土壤精氨酸脱氨酶试剂盒说明书

(货号: BP10080W 微板法 48样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

氮素是限制植物生长发育的主要营养元素之一,土壤氮素是植物氮素营养的主要来源。其中土壤精 氨酸脱氨酶也与土壤中氮转化有着密切关系。

本试剂盒利用精氨酸脱氨酶水解精氨酸生成 NH3-N, 该产物在强碱性介质中与次氯酸盐和苯酚反应, 生成水溶性染料靛酚蓝, 通过检测生成的有色物质在 630nm 的最大光吸收峰, 进而得出土壤精氨酸脱氨酶活力大小。

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
			1. 临用前加入 18mL 蒸馏水, 充分溶
试剂一	粉剂 2 瓶	4℃保存	解备用;
			2. 用不完的试剂仍 4℃保存;
试剂二	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 6mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂四	液体 3mL×1 瓶	4℃保存	
试剂五	A: 液体 3.5mL×2 瓶 B: 液体 1 支	4℃保存	1. 临用前取 30 μ L 的 B 液进一瓶 A 液
		4℃避光保存	中,混匀后作为试剂五使用;
			2. 混匀后的试剂五一周内用完。
标准品	液体 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。

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)。

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、样本的制备:

取新鲜土样风干或者 37 度烘箱风干, 先粗研磨, 过 40 目筛网, 备用。

2、检测步骤:

网址: www.bpelisa.com



① 培养: 取 EP 管依次加入:

25211-12 ()	S=1. S . &&				
试剂组分(μL)	测定管	对照管			
土样(g)	0.5	0.5			
试剂一	600				
蒸馏水		600			
混匀,放入37℃水浴锅或恒温培养箱中孵育3小时					
试剂二	600	600			
震荡提取 30min,8000rpm,25℃离心 5min,取上清液。					

- ② 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 630nm。
- ③ 显色反应: 在96孔板中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	对照管			
上清液	15	15			
蒸馏水	45	45			
试剂三	60	60			
试剂四	30	30			
试剂五	60	60			

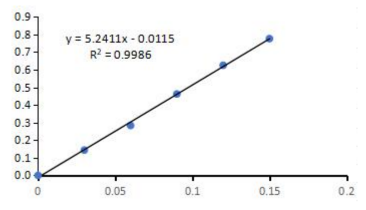
混匀, 37℃放置 20min 后, 于 630nm 读取吸光值 A, ΔA=A 测定管-A 对照管(每个样本做一个自身对照)。

【注】1. 试剂三和四和五需分开加,不能事先混匀。

- 2. 若ΔA 值较小,可增加 37℃孵育时间 T (如由 3 小时增至 6 小时或更多) 或在显色反应阶段增加上清液量 V1(如增至 30μL,则蒸馏水体积相应减少);则改变后的 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。
- 3. 若 A 测定的值大于 1.5,可在显色反应阶段减少上清液的量 V1(如减至 5μL,则蒸馏水体积相应增加);则 改变后的上清液体积 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线: y = 5.2411x - 0.0115; x 为标准品质量 (μg) , y 为吸光值ΔA 。



2、土壤酶活定义: 每天每克土样中产生 $1\mu g$ 的 NH_3 -N 定义为一个酶活力单位。 土壤精氨酸脱氨酶活力($\mu g/d/g$ 土样)=($\Delta A+0.0115$)÷5.2411×(V÷V1)÷W+T =122.1×($\Delta A+0.0115$)÷W

V---反应总体积, 1200μL; T---反应时间, 3h=1/8d; V1---显色反应中上清液体积, 15μL; W---土壤样本实际取样质量, g。

网址: www.bpelisa.com

0



附:标准曲线制作过程:

水 uL

- 1 标准品母液浓度为 1mg/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 2, 4, 6, 8, 10. 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:

200

1. 吸取标准品母液 100uL, 加入 900uL 蒸馏水, 混匀得到 100ug/mL 的标品稀释液待用; 2. 吸取 100ug/mL 的标品稀释液 100uL,加入 900uL 蒸馏水,混匀得到 10ug/mL 的标品稀释液待用。 标品浓度 0 2 4 6 8 10 $\mu g/mL$ 标品稀释液 0 40 80 120 160 200 uL

160

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。

80

40

试剂名称 (μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)
标品	15	
蒸馏水	45	60
试剂三	60	60
试剂四	30	30
试剂五	60	60

混匀, 37℃放置 20min 后, 于 630nm 读取吸光值 A, △A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com