

土壤酸性蛋白酶(Solid -Acid Protease, S-ACPT)试剂盒说明书

(货号: BP10115F 分光法 24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。

土壤酸性蛋白酶 (S-ACPT) 在酸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-NPT 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、测试盒组成和配制:

| 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℃避光保存 | |
| 试剂二 | 粉剂 2 瓶 | 4°C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 | 用前摇匀; 保存周期与试剂盒有效期相同。 |
| 试剂四 | 液体 30mL×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 20mL×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 5mL×1 瓶 | 4℃避光保存 | 现用现配,临用前加 10mL 蒸馏水,; 4℃保存,一星期内用完。 |
| 标准品 | 粉体 1 支 | 4°C保存 | 若重新做标曲,则用到该试剂; 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 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)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、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 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 680nm,蒸馏水调零。
- ② 配制好的试剂二需预先 50°C水浴 10min。
- ③ 在 EP 管中依次加入下列试剂培养:

网址: www.bpelisa.com



| 试剂组分(μL) | 测定管 | 对照管 | |
|-------------------------------------|-----------|------------|--|
| 土样 (g) | 0.2g 鲜土 | 0.2g 鲜土 | |
| 上作 (g) | 或 0.1g 干土 | 或 0.1g 干土 | |
| 试剂— | 500 | 500 | |
| 试剂二 | 500 | | |
| 50℃振荡培养 2h,同时,余下的 | 内试剂二须单独 | 50℃振荡培养 2h | |
| 上步单独 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:

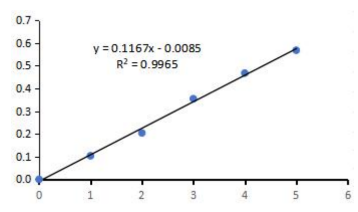
| 上清液 | 250 | 250 |
|-----|-----|-----|
| 试剂五 | 375 | 375 |
| 试剂六 | 250 | 250 |

室温静置 20min (若仍浑浊,可以延长静置时间至 30min 或 1700rpm 离心 10min),取全部上清液于 1mL 玻璃比色皿中, 于 680nm 读取吸光值 A, ΔA=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、标准曲线方程: y = 0.1167x - 0.0085, x 是标准品质量 (μg) , 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。 土壤酸性蛋白酶(S-ACPT) (μg/h/g 鲜土)=(ΔA+0.0085)÷0.1167÷(W1×V1÷V2)÷T =25.7×(ΔA+0.0085) ÷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。 土壤酸性蛋白酶(S-ACPT) (μg/h/g 干土)=(ΔA +0.0085)÷0.1167÷(W2×V1÷V2)÷T =25.7×(ΔA +0.0085) ÷W2

V1---显色反应步骤中加入的上清液体积, 250μL =0.25mL;

V2---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 $100\mu g/mL$ 。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: $0,4,8,12,16,20.~\mu g/mL$ 。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 400uL,加入 1600uL 蒸馏水,混匀得到 20ug/mL 的标品稀释液待用。 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 标品浓度 | 0 | 4 | 0 | 12 | 16 | 20 |
| μg/mL | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| 标品稀释液 | 0 | 90 | 160 | 240 | 220 | 400 |
| uL | 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| 水 uL | 400 | 320 | 240 | 160 | 80 | 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 | 250 | |
| 蒸馏水 | | 250 |
| 试剂五 | 375 | 375 |
| 试剂六 | 250 | 250 |

室温静置 20min (若仍浑浊,可以延长静置时间至 30min 或 1700rpm 离心 10min),取全部上清液于 1mL 玻璃比色皿中,于 680nm 读取吸光值 A, △A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com