

## 土壤酸性蛋白酶 (S-ACPT) 试剂盒说明书

(货号: ADS-W-TR016 微板法 48 样)

有效期: 6 个月

### 一、产品简介:

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:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 120mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂二	粉剂 2 瓶	4℃ 保存	临用前甩几下使粉剂落入底部, 每瓶加入 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); 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。
试剂四	液体 60mL×1 瓶	4℃ 保存	用前摇匀。
试剂五	液体 35mL×1 瓶	4℃ 保存	用前摇匀。
试剂六	液体 8mL×1 棕色瓶	4℃ 保存	现用现配, 临用前加 16mL 蒸馏水, 4℃ 保存, 一星期内用完。
标准品	粉体 1 支 EP	4℃ 保存	若重新做标曲, 则用到该试剂。

【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、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、水浴锅、磁力搅拌器、可调式移液枪、蒸馏水

### 四、土壤酸性蛋白酶 (S-ACPT) 活性测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定, 了解本批样品情况, 熟悉实验流程, 避免实验样本和试剂浪费!

#### 1、样本制备:

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、上机检测:

- 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:

试剂名称 (μL)	测定管	对照管

土样 (g)	0.2g 鲜土 或 0.1g 干土	0.2g 鲜土 或 0.1g 干土
试剂一	500	500
试剂二	500	
50°C振荡培养 2h, 同时, 余下的试剂二须单独 50°C振荡培养 2h		
上步单独 50°C培养过的试剂二		500
试剂四	500	500
混匀, 立即 1700rpm (须准确), 4°C离心 10min, 上清液待用		

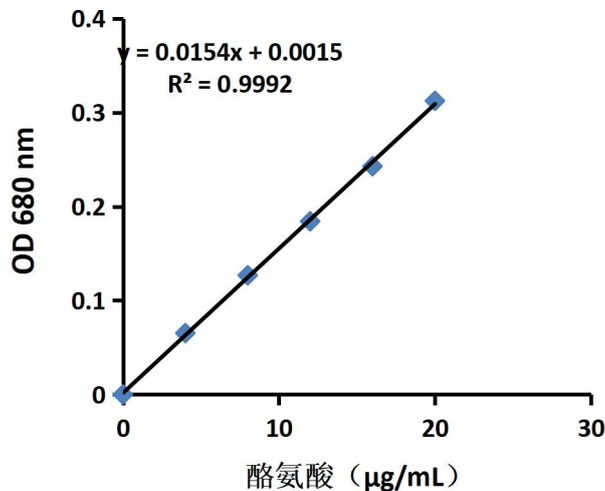
④ 显色反应: 在 EP 管中依次加入:

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 200μL 于 96 孔板中, 于 680nm 读取吸光值 A, $\Delta A = A \text{ 测定管} - A \text{ 对照管}$ (每个样本做一个对照管)。		

【注】: 若  $\Delta A$  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:  $y = 0.0154x + 0.0015$ , x 是标准品浓度 ( $\mu\text{g/mL}$ ), y 是  $\Delta A$ 。



2、单位定义: 每小时每克鲜土中产生 1 $\mu\text{g}$  酪氨酸为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{土壤酸性蛋白酶(S-ACPT)}(\mu\text{g/h/g 鲜土}) &= (\Delta A - 0.0015) \div 0.0154 \times V1 \div W1 \div T \\ &= 48.8 \times (\Delta A - 0.0015) \div W1 \end{aligned}$$

3、单位定义: 每小时每克干土中产生 1 $\mu\text{g}$  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°C 烘干, 即得相应的干土质量。

$$\begin{aligned} \text{土壤酸性蛋白酶(S-ACPT)}(\mu\text{g/h/g 干土}) &= (\Delta A - 0.0015) \div 0.0154 \times V1 \div W2 \div T \\ &= 48.8 \times (\Delta A - 0.0015) \div W2 \end{aligned}$$

V1---培养步骤中总的反应体积, 1500 $\mu\text{L}$  = 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 制备标准品母液（100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ）：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 $^{\circ}\text{C}$ 保存）。
- 2 把母液稀释成六个浓度梯度的标准品：0, 4, 8, 12, 16, 20.  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 依据测定管的显色反应阶段加样表依次加样，根据结果即可制作标准曲线。