

土壤几丁质酶试剂盒说明书

(货号: ADS-F-TR026 分光法 24 样 有效期: 6 个月)

一、指标介绍:

多种微生物、动物、植物等都可产生几丁质酶, 土壤中几丁质酶主要水解几丁质多聚体产生 N-乙酰氨基葡萄糖, 该产物进一步与铁氰化钾反应, 于 420nm 处检测, 进而计算得到土壤几丁质酶活性大小。

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 |
|------|-------------|--------|--|
| 试剂一 | 液体 18mL×1 瓶 | 4℃避光保存 | |
| 试剂二 | 粉体 1 瓶 | 4℃避光保存 | 1. 开盖前注意使粉体落入底部 (可手动甩一甩); 2. 加入1.5mL 盐酸充分混匀溶解 后,再加1.7mL 蒸馏水混匀备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相 同。 |
| 试剂三 | 粉体 1 支 | -20℃保存 | 1. 开盖前注意使粉体落入底部 (可手动甩一甩); 2. 加入 1.2mL 蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相 同。 |
| 试剂四 | 液体 19mL×1 瓶 | 4℃保存 | |
| 试剂五 | 液体 6mL×1 瓶 | 4℃避光保存 | |
| 试剂六 | 液体 25mL×1 瓶 | 4℃保存 | |
| 标准品 | 粉剂 1 支 | 4℃避光保存 | 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)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、**盐酸**、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37℃烘箱风干, 先粗研磨, 过40目筛网备用。

2、检测步骤:

- ① 可见分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 420nm,蒸馏水调零。
- ② 在 EP 管中依次加入:

| 试剂组分(μL) | 测定管 | 对照管 |
|----------|------|------|
| 土样 (g) | 0.1g | 0.1g |
| 试剂一 | 300 | 400 |



| 试剂二 | | 100 | | | | |
|----------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| 混匀, 37℃(| 恒温培养箱) | 孵育 3h, | 4000r | pm 离心 | 5min, | 取上清。 |

③ 在 EP 管中依次加入:

| 上清液 | 200 | 200 | | |
|----------------------------|-----|-----|--|--|
| 试剂三 | 10 | 10 | | |
| 试剂四 | 370 | 370 | | |
| 混匀,37℃孵育 1h。 | | | | |
| 试剂五 | 120 | 120 | | |
| 混匀,4000rpm 离心 5min,取上清液待测。 | | | | |

④ 在 EP 管中依次加入:

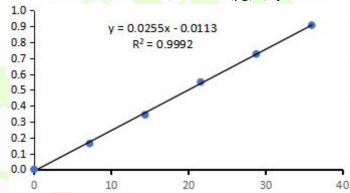
| 上清液 | 360 | 360 |
|-----|-----|-----|
| 试剂六 | 480 | 480 |

混匀, 95-100℃煮沸 10min, 若有沉淀, 于 12000rpm 室温离心 5min, 取全部上清液至 1mL 玻璃比色皿中于 420nm 处读取各管吸光值 A, ΔA = A 对照-A 测定(每个样本做一个自身对照)。

【注】若△A 较小,可以加大样本量(如增至 0.2g),或延长 37 ℃的孵育时间(由 3h 增加至 5h 或更长),则改变后的样本重量 W 和反应时间 T 需代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 0.0255x - 0.0113, X 是标准品质量 (μg) , y ∈ ΔA。



2、按照样本重量计算:

酶活定义:每克土壤每小时分解几丁质产生 $1\mu gN$ -乙酰氨基葡萄糖的酶量为一个单位。 土壤几丁质酶活性($\mu g/h/g$ 土壤)=[($\Delta A+0.0113$)÷ 0.0255×3.89]÷W÷T

 $=50.8 \times (\Delta A + 0.0113) \div W$

T---反应时间, 3h; W---样本质量, g;

3.89---体积系数; 标准品分子量---221.21;

附:标准曲线制作过程:

- 1 标准品临用前加 2mL 蒸馏水,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: 0,0.02,0.04,0.06,0.08,0.1mg/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 1800uL; | | L 蒸馏水,混匀 | 得到 0.1mg/mL | 的标品稀释液征 | 寺用。 | |
|--------------------------|---|----------|-------------|---------|------|-----|
| 标品浓度 | 0 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.08 | 0.1 |



| mg/mL | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 标品稀释液 uL | 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| 水 uL | 400 | 320 | 240 | 160 | 80 | 0 |
| 各标准管混匀待用。 | | | | | | |

3 依据第④步骤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 | 360 | |
| 蒸馏水 | | 360 |
| 试剂六 | 480 | 480 |

混匀, 95-100℃煮沸 10min, 取全部液体至 1mL 玻璃比色皿中于 420nm 处读取各管吸光值 A, △A=A 测定-0 浓度管。