

# 土壤 α - 木糖苷酶试剂盒说明书

(货号: BP10096W 微板法 48样 有效期: 6个月)

#### 一、指标介绍:

α-木糖苷酶(EC 3.2.1.177)是一类木聚糖降解水解酶,存在于微生物等生物体,促使非还原末端α-D-木糖残基的水解,释放出α-D-木糖。

土壤中 $\alpha$ -木糖苷酶催化对硝基苯酚- $\alpha$ -D-木糖苷产生对硝基苯酚(PNP),该产物在 405nm 处有特征 吸收峰,通过测定 405nm 光吸收增加速率,即可计算土壤 $\alpha$ -木糖苷酶活性。

#### 二、试剂盒组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	粉剂 mg×3 瓶	-20℃避光保存	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 蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相 同。
试剂二	液体 35mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液 40mL×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)、 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℃烘箱风干, 先粗研磨, 过 40 目筛网备用。

【注】: 土壤风干, 减少土壤中水分对于实验的干扰; 土壤过筛, 保证取样的均匀细腻;

## 2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 405nm。
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂组分	测定管	对照管
风干土样 (g)	0.1	0.1
试剂一 (μL)	150	
蒸馏水		150

网址: www.bpelisa.com



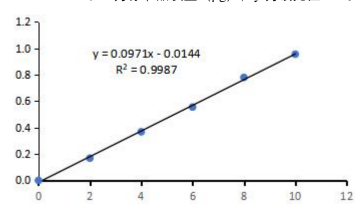
试剂二 (μL)	300	300		
混匀, 40℃振荡反应 2h				
试剂三 (μL)	350	350		
混匀,12000rpm,离心 10min,取上清液 200μL 于 96 孔板中,405nm				
下读取吸光值 A,△A=A 测定-A 对照 (每个样本需做一个自身对照)。				

【注】: 1.若ΔA 过小,可以增加土样量 W 或延长保温时间(如: 24h 或更长),重新调整的 样本量 W 和反应时间 T 需代入计算公式重新计算。

2.若 A 测定超过 1.5,可以减少土样量 W 或降低保温时间 T(如:30min),重新调整的样本量 W 和反应时间 T 需代入计算公式重新计算。

### 五、结果计算:

1、标准曲线: y = 0.0971x - 0.0144; x 为标准品质量 (μg) , y 为吸光值ΔA 。



2、单位定义: 每小时每克土样中产生 1nmol 对-硝基苯酚 (PNP) 定义为一个酶活力单位。 土壤α-木糖苷酶(nmol/h/g 土样) =(ΔA+0.0144)÷0.0971÷Mr×10³÷W÷T×D =37.02×(ΔA+0.0144) ÷W×D

T---反应时间, 2h; W---实际称取土壤质量, g; PNP 相对分子质量---139.11; D---稀释倍数, 未稀释即为 1。

附:标准曲线制作过程:

- 1 制备标准品母液 (5mg/mL): 向标准品 EP 管里面加入 1ml 蒸馏水。
- 2 把母液稀释成以下浓度梯度的标准品: 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5mg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 在 EP 管加入: 20μL 标准品+130μL 蒸馏水+300μL 试剂二+350μL 试剂三, 混匀, 取 200μL 至 96 孔板中, 于 405nm 下读取吸光值。
- 4 根据结果制作标准曲线。

## 附:标准曲线制作过程:

- 1 向标准品 EP 管里面加入 1ml 蒸馏水,标准品母液浓度为 5mg/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0,0.1,0.2,0.3,0.4,0.5mg/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 100uL,加入 900uL 蒸馏水,混匀得到 0.5mg/mL 的标品稀释液待用。				謂。		
标品浓度 mg/mL	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

网址: www.bpelisa.com



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。						

依据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	20			
蒸馏水	130	150		
试剂二	300	300		
试剂三	350	350		
混匀,取 200μL 至 96 孔板中,于 405nm 下读取吸光值,				
A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				

△A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com