

土壤β-半乳糖苷酶(S-β-GAL)试剂盒说明书

(货号: BP10082F 分光法 24样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

土壤β-半乳糖苷酶 (β-GAL, EC 3.2.1.23)又称β-D-半乳糖苷半乳糖基转移酶,参与土壤中碳水化合物的水解。

本试剂盒提供一种简单,灵敏,快速的测定方法,β-GAL分解对-硝基苯-β-D-吡喃半乳糖苷生成对-硝基苯酚 (PNP) ,后者在405nm有最大吸收峰,通过测定吸光值升高速率来计算β-GAL活性。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	粉剂 1 瓶	4℃避光保存	 临用前加入 4.5mL 蒸馏水,充分 溶解备用; 用不完的试剂仍-20℃保存;
试剂二	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 20mL×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、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、样本处理:

取新鲜土样或干土(风干或者37度烘箱风干),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、测定步骤:

- ① 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 405nm,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	空白管 (仅做一次)		
土样 (g)	0.1	0.1			
试剂一	150		150		
蒸馏水		150			
试剂二	300	300	300		
混匀, 37℃振荡反应 1h					
试剂三	350	350	350		

混匀,12000rpm 室温离心 10min,取全部上清液转移至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中,405nm 下读取吸光值 A, ΔA =A 测定-A 对照-A 空白(每个样本做一个自身对照)。

- 【注】: 1.若 ΔA 在零附近徘徊,可延长 37℃的孵育时间 T(如增至 4 小时或更长),或增加土样质量 W(如增至 0.2g)。则改变后的 T 和 W 需代入计算公式重新计算。
 - 2.若测定管 A 值大于 1.5 或△A 大于 1.5, 可缩短 37℃的孵育时间 T(如减至 0.5 小时或更短)。

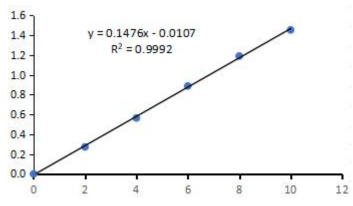
网址: www.bpelisa.com



则改变后 T 需代入计算公式重新计算。或对最后一步的待检测上清液(包括测定管、对照管和空白管)同时用蒸馏水进行稀释,稀释倍数 D 代入计算公式。

五、结果计算:

1、标准曲线方程为 y = 0.1476x - 0.0107; x 为标准品质量 (μg) , y 为 ΔA 。



2、单位定义:每小时每克土样中产生 1nmol 对-硝基苯酚 (PNP) 定义为一个酶活单位。
 S-β-GAL 活力(nmol/h/g 土样)=(ΔA+0.0107)÷0.1476÷Mr×10³÷W÷T×D
 =48.7×(ΔA+0.0107)÷W×D

T---反应时间, 1h; W---实际称取土样质量, g;

Mr--- 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 向标准品 EP 管里面加入 1mL 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: 0,0.1,0.2,0.3,0.4,0.5 mg/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 500uL,加入 500uL 蒸馏水,混匀得到 0.5mg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
1mg/mL	U	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
标品稀释液	0	40	90	120	160	200
uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

3 依据加样表操作,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,全部上清液转移至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)中,于 405nm 下读取吸光值, △A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com

