

吲哚乙酸氧化酶(IAAO)测定试剂盒说明书

(货号: BP10057W 微板法 48 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

吲哚乙酸氧化酶(IAAO)是一种调节植物体内 IAA 水平重要作用的酶, 其活力的大小, 对调节体内 IAA 的水平起着重要的作用, 它氧化分解 IAA 而使其失活, 调节 IAA 水平以保持植物正常生长发育, 从而影响着植物体的生长速度。

吲哚乙酸氧化酶 (IAAO) 活性的大小可以用其破坏 IAA 的速度表示。反应体系中加入定量的 IAA 在 IAAO 作用下形成吲哚醛,使体系中 IAA 含量减少,剩余的 IAA 在无机酸存在下与 FeCl₃作用生生成红色螯合物,可在 530 nm 处比色法测定,根据空白与酶液中 IAA 含量的差值,即可计算出 IAAO 活性的大小。

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
提取液	液体 120mL×1 瓶	4℃保存	
			1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩);
试剂一	粉体1瓶	4℃避光保存	2. 加入 2ml 无水乙醇溶解后加 8ml 蒸馏水备用;
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
			1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩);
试剂二	粉体1瓶	4℃保存	2. 加入 10ml 蒸馏水溶解备用;
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂三	液体 10mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂四	液体 1mL×1 支	4℃避光保存	
			反应 mix 的制备:
	空瓶 1 个		1. 临用前取 0.4mL 试剂四至空瓶中, 再加 20mL
	全地工作		的 35%高氯酸(7mL 高氯酸(自备)+13mL 蒸馏
			水),混合,备用,4℃保存。
			1. 若重新做标曲,则用到该试剂;
标准品	粉体 1 支	4℃避光保存	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(UV 板)、离心管、酶标仪、**高氯酸、无水乙醇、**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:

① 组织样本:取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液,冰浴匀浆,12000rpm,4℃离心 10min,取上清液待用。

【注】:若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为 1: $5\sim10$ 的比例进行提取

- ② 液体样本: 澄清的液体直接检测; 若浑浊则离心后取上清检测。
- ③ 细菌/细胞样本: 先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液, 超声波破碎细菌或细胞(冰浴, 功率 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm 4℃离

网址: www.bpelisa.com



心 10min, 取上清, 置冰上待测。。

【注】:若增加样本量,可按照细菌或细胞数量(10⁴个): 提取液体积(mL)为 500:1 比例进行提取。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上(等待仪器过自检程序亦可),调节波长至 530nm。
- ② 在 EP 管依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	对照管	空白管 (仅做一次)	
试剂一	100	100	100	
试剂二	100	100	100	
试剂三	200		200	
样本	100	100		
提取液	500	700	600	
30℃水浴反应 30min(准确时间)				

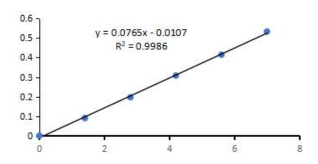
③ 显色反应:

上述反应混合液	80	80	80	
反应 mix	160	160	160	
30℃避光反应 30min,于 530nm 读取吸光值 A,				
△A=A 空白-(A 测定-A 对照)。				

【注】若 A 测定管低于 0.2,则可以缩短反应时间 T(如减至 15min),或减少加样体积 V1(如减至 $50\mu L$),则改变后反应时间 T 或加样体积 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1.标准曲线: y = 0.0765x - 0.0107, x 为标准品浓度(μg/mL), y 为吸光值ΔA。



2、按样本蛋白浓度计算:

单位定义:每毫克组织蛋白每小时内分解 $1\mu g$ 的 IAA 定义为一个酶活力单位。 吲哚乙酸氧化酶(IAAO)活力($\mu g/h/mg$ prot) = $[(\Delta A+0.0107)\div 0.0765]\times V2\div (V1\times Cpr)\div T$ = $261.43\times (\Delta A+0.0107)\div Cpr$

3、按样本鲜重计算:

单位定义: 每克组织每小时内分解 $1\mu g$ 的 IAA 定义为一个酶活力单位。 吲哚乙酸氧化酶(IAAO)活力($\mu g/h/g$ 鲜重) = $[(\Delta A+0.0107)\div 0.0765]\times V2\div (W\times V1\div V)\div T$ = $261.43\times(\Delta A+0.0107)\div W$

4、液体中 IAAO 活力的计算:

单位定义: 每毫升液体每小时内分解 $1\mu g$ 的 IAA 定义为一个酶活力单位。 吲哚乙酸氧化酶 (IAAO) 活力 ($\mu g/h/mL$) = $[(\Delta A+0.0107)\div 0.0765]\times V2\div V1\div T$

网址: www.bpelisa.com



 $=261.43\times(\Delta A+0.0107)$

5、按细菌或细胞数量计算:

单位定义:每毫克组织蛋白每小时内分解 $1\mu g$ 的 IAA 定义为一个酶活力单位。 吲哚乙酸氧化酶(IAAO)活力($\mu g/h/10^4$ cell) = $[(\Delta A+0.0107)\div0.0765]\times V2\div(V1\times500)\div T$ =0.523×($\Delta A+0.0107$)

V---提取液体积, 1mL; V1---加入反应体系中样本体积, 0.1mL;

V2---水浴步骤反应总体积: 1mL; T---反应时间, 30min=0.5h;

500---细菌或细胞总数,万。

W---样本质量, g;

Cpr----样本蛋白质浓度,mg/mL,建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

附:标准曲线制作过程:

- 1 标曲为非必做实验, 用户可根据实验需求制作标曲, 亦可直接采用说明书计算公式进行结果计算;
- 2 制备标准品母液 (1mg/mL): 标准管中临用前加 1mL 蒸馏水, 充分溶解;
- 3 将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如:0,7,14,21,28,35μg/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。
- 4 标品稀释参照表如下:

吸取标准品母液 100uL,加入 2.76mL 蒸馏水,混匀得到 35μg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	7	14	21	28	35
μg/mL	V	,	17	21	20	33
标品稀释液	0	40	90	120	1.00	200
uL	U	40	80	120	160	200
蒸馏水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

5 依据空白管的加样表操作,试剂三换成各个浓度标准品,根据结果,以 0 浓度吸光值减去各浓度 吸光值,过 0 点制作标准曲线。

试剂组分(μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)		
试剂一	100	100		
试剂二	100	100		
标注品	200			
蒸馏水		200		
提取液	600	600		
30℃水浴反应 30min (准确时间)				

显色反应:

上述反应混合液	80	80		
反应 mix	160	160		
30℃避光反应 30min,于 530nm 读取吸光值 A,				
△A=A0 浓度-A 标准。				

网址: www.bpelisa.com