

# 精氨酸脱羧酶(Arginine decarboxylase,ADC)活性检测说明书

(货号: BP10074W 微板法 48样 有效期: 3个月)

## 一、指标介绍:

精氨酸脱羧酶(ADC, EC 4.1.1.19)是多数植物体内催化游离态多胺合成的关键酶,与植物逆境生理有一定关系。

精氨酸脱羧酶(ADC)催化底物精氨酸生成产物胍丁胺,通过衍生剂使产物胍丁胺衍生化,该衍生物在 254nm 处有最大吸收峰。通过检测 254nm 处吸光值变化得出 ADC 酶活大小。

### 二、试剂盒组成和配置:

		r	
试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 30mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 3mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 10mL×1 瓶	4℃保存	
试剂四	液体 30mL×1 瓶	4℃保存	
试剂五	液体 0.7mL×1 支	4℃避光保存	
试剂六	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
			1. 若重新做标曲,则用到该试剂;
标准品	液体 1mL×1 支	4℃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、**乙醇、乙酸乙酯、甲醇、**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称取约 0.2g 组织,加入 1mL 经预冷的 95%乙醇冰浴匀浆,4°C放置 10min; 12000rpm,4°C离心 5min;弃上清,留沉淀,向沉淀中加入经预冷的 80%乙醇混匀,4°C放置 10min; 12000rpm,4°C离心 5min;弃上清,留沉淀。再向沉淀中加入 1mL 经预冷提取液,涡旋混匀,4°C放置 10min; 12000rpm,4°C离心 5min;留上清,弃沉淀。上清液置冰上待测。
- ② 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 经预冷的 95%乙醇冰浴匀浆,4°C放置 10min; 12000rpm, 4°C离心 <math>5min; 弃上清,留沉淀,向沉淀中加入经预冷的 80%乙醇混匀,4°C放置 <math>10min; 12000rpm,4°C离心 <math>5min; 弃上清,留沉淀。再向沉淀中加入 1mL 经预冷提取液,涡旋混匀,4°C放置 <math>10min; 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°C离心 <math>10min,取上清,置冰上待测。上清液置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(104):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

③ 液体样本:直接检测;若浑浊,离心后取上清检测。

#### 2、检测步骤:

① 酶标仪调节波长至 254nm(等待仪器过自检程序亦可)。试剂—和二可于 37℃孵育 5min。在 EP 管



## 中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	对照管		
样本	150	150		
试剂一	300	300		
混匀,于 37℃条件下孵育 5min				
试剂二	50			
蒸馏水		50		
混匀,于37℃条件下孵育1小时。				
试剂三	100	100		
混匀,(若浑浊则于 8000g 条件下室温离心 10min),				
ト 清液待 检测。				

## ② 在 EP 管中依次加入:

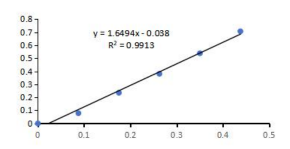
<b>\.</b>					
试剂组分(μL)	测定管	对照管			
上清液	300	300			
试剂四	300	300			
试剂五	6	6			
快速手动或涡旋仪混匀 20 秒,于 40℃条件下孵育					
50min(期间振荡混匀 3-5 次,每次 30 秒)。					
试剂六	600	600			
上下颠倒混匀约1分钟。					
乙酸乙酯 700 700					
上下颠倒混匀约1分钟后(试剂最好上下充分混匀					
好几次),12000rpm 室温离心 3min 使试剂上下分					
层,取出 0.5mL 上层液体至 EP 管中,接着用氮吹					
仪吹干,最后向沉淀中加入 400μL 甲醇使沉淀完全					
溶解(可用涡旋振荡仪或超声仪),最后取出 200µL					
液体至 96 孔 UV 板中于 254nm 处读取吸光值 A,					

【注】1.若 A>1.8,可对最后一步甲醇溶解液体再用甲醇稀释后测定,则稀释倍数 D 带入公式计算。
2. △A<0.01,则可加大样本取样质量 W;或增加样本加样体积 V1(由 150μL 增至 300μL 或更多,则试剂一相应减少);或延长孵育时间 T(由 1 小时增至 2 小时),则改变后的 W和 V1 和 T 需带入公式重新计算。

△A=A 测定-A 对照。

## 五、结果计算:

1、标准曲线: y = 1.6494x - 0.038; x 是标准品摩尔浓度( $\mu$ mol/mL), y 是 $\Delta$ A。





### 1.按样本质量计算:

酶活定义:每克组织每小时催化 1μmol 精氨酸生成胍丁胺定义为一个酶活单位。

ADC( $\mu$ mol/h/g 鲜重)=[( $\Delta$ A+0.038)÷1.6494×0.6)]÷(W×V1÷V)÷T×D

$$=2.43\times(\Delta A+0.038)\div W\times D$$

## 2、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义: 每毫克组织蛋白每小时催化 1μmol 精氨酸生成胍丁胺定义为一个酶活单位。

 $ADC(\mu mol/h/mg \ prot) = [(\Delta A + 0.038) \div 1.6494 \times 0.6)] \div (Cpr \times V1 \div V) \div T \times D$ 

$$=2.43\times(\Delta A+0.038)\div Cpr\times D$$

#### 3、按液体体积计算:

酶活定义: 每克组织每小时催化 1μmol 精氨酸生成胍丁胺定义为一个酶活单位。

 $ADC(\mu mol/h/mL) = [(\Delta A + 0.038) \div 1.6494 \times 0.6)] \div V1 \div T \times D$ 

$$=2.43\times(\Delta A+0.038)\times D$$

#### 4.按细菌或细胞数量计算:

酶活定义: 每克组织每小时催化 1μmol 精氨酸生成胍丁胺定义为一个酶活单位。

 $ADC(\mu mol/h/10^{4} \ cell) = [(\Delta A + 0.038) \div 1.6494 \times 0.6)] \div (500 \times V1 \div V) \div T \times D$ 

$$=2.43\times(\Delta A+0.038)\div500\times D$$

V---加入提取液体积, 1mL;

V1---样本加入体积, 0.15mL;

W---样本质量, g;

T---反应时间, 1小时; D---稀释倍数, 未稀释即为1;

标准品分子量---228.27;

500---细菌或细胞总数, 万;

Cpr---样本蛋白浓度,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 标准品母液浓度为 2mg/mL。将母液用甲醇稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1 mg/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。
- 3 标品稀释参照表如下:

吸取标准品母液 100uL,加入 1.9ml 甲醇,混匀得到 0.1mg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1
mg/mL	U	0.02	0.04	0.00	0.08	0.1
标品稀释液	0	90	160	240	220	400
uL	0	80	160	240	320	400
甲醇 uL	400	320	240	160	80	0
各标准管混匀待用。						

4 依据②步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。

试剂组分(μL)	标准管	0浓度管(仅做一次)
标品	300	
甲醇		300



试剂四	300	300		
试剂五	6	6		
快速手动或涡旋仪混匀 20 秒,于 40℃条件下孵育				
50min(期间振荡混匀 3-5 次,每次 30 秒)。				
试剂六	600	600		
上下颠倒混匀约1分钟。				
乙酸乙酯	700	700		

上下颠倒混匀约 1 分钟后(试剂最好上下充分混匀好几次), 12000rpm 室温离心 3min 使试剂上下分层, 取出 0.5mL上层液体至 EP 管中,接着用氮吹仪吹干,最后向沉淀中加入 400μL 甲醇使沉淀完全溶解(可用涡旋振荡仪或超声仪),最后取出 200μL 液体至 96 孔 UV 板中于 254nm 处读取吸光值 A,ΔA=A 标准 A0 浓度。