

# 醇酰基转移酶(alcohol O-acetyltransferase, AAT)活性说明书

(货号: BP10185W 微板法 48样 有效期: 3个月)

### 一、指标介绍:

醇酰基转移酶 (AAT, EC 2.3.1.84) 是酯类化合物生物合成过程中的关键酶, 研究表明该酶活性与果实中酯类化合物的含量呈正相关。

醇酰基转移酶(AAT)催化乙酰 CoA 和醇类化合物生成酯类化合物和 CoA, 生成的 CoA 具有还原性并可与 DTNB 作用生成黄色物质, 该有色物质在 412nm 处有特征吸收峰, 即可得出 MS 酶活性大小。反应式:acetyl-CoA+a primary alcohol=CoA+an acetyl ester。

#### 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 60mL×1 瓶	4℃保存		
试剂一	液体 6mL×1 瓶	4℃保存		
试剂二	液体 1 支	4℃保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使试剂落入管底; 2. 取出 40 μ L 的试剂二至新 EP 管中,再加入 1.1mL 蒸馏水 混匀备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期 相同。	
试剂三	液体 lmL×1 支	4℃避光保存	<ol> <li>若凝固,可于 25°C水浴片 刻至全部融解后使用;</li> <li>保存周期与试剂盒有效期 相同。</li> </ol>	
试剂四	液体 0.5mL×1 支	4℃避光保存		
标准品	粉剂 1 支	-20℃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:

## 1、样本提取:

① 组织样本: 称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。12000rpm 4℃离心 15min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10的比例提取

- 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 提取液, 超声波破碎细菌或细胞 (冰浴, 功率 20%或 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm 4°C离心 15min, 取上清, 置冰上待测。
- 【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(10<sup>4</sup>):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。

网址: www.bpelisa.com



### 2、检测步骤:

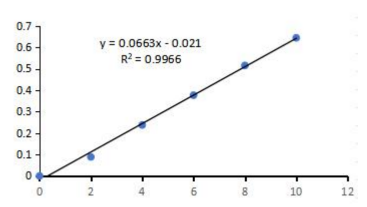
- ① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 412nm。
- ② 所有试剂解冻至室温 (25℃), 在 96 孔板中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管				
样本	50				
试剂一	100				
试剂二	20				
试剂三	20				
混匀, 30℃条件下孵育 10min, 立即于					
412nm 处读取吸光值 A1,					
试剂四	10				
混匀, 30℃条件	下反应 30min, 立即于				
412nm 处读取吸光值 A2,ΔA=A2-A1。					

【注】:若△A 过小,可以延长反应时间 T(如:30℃条件下孵育 60min 或更长),或增加样本量 VI(如增至  $100\mu$ L,则试剂一相应减少)。调整后的 T 或 VI 需代入公式重新计算。

#### 五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 0.0663x - 0.021, x 是标准品质量: μg, y 是ΔA。



## 2、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义: 每毫克组织蛋白每分钟催化产生 1nmol 辅酶 A 定义为一个酶活力单位。 AAT(nmol/min/mg prot)=[( $\Delta$ A+0.008)÷0.0644]÷(V1×Cpr)÷T÷Mr×10³=13.1×( $\Delta$ A+0.021)÷Cpr 3、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织每分钟催化产生 1nmol 辅酶 A 定义为一个酶活力单位。

AAT (nmol/min/g 鲜重)=[( $\Delta$ A+0.008)÷0.0644]÷(W×V1÷V)÷T÷Mr×10³=13.1×( $\Delta$ A+0.021)÷W 4、按细菌或细胞密度计算:

酶活定义:每1万个细菌或细胞每分钟催化产生1 nmol 辅酶 A 定义为一个酶活力单位。 AAT (nmol/min/ $10^4$  cell)=[( $\Delta$ A+0.008)÷0.0644]÷(500×V1÷V)÷T÷Mr× $10^3$ =0.027×( $\Delta$ A+0.021) 5、按照液体体积计算:

酶活定义:每毫升液体样本每分钟催化产生 1 nmol 辅酶 A 定义为一个酶活力单位。 AAT  $(\text{nmol/min/mL})=[(\Delta A+0.008)\div 0.0644]\div V1\div T\div Mr\times 10^3=13.1\times (\Delta A+0.021)$ 

V1---加入样本体积, 0.05mL; V---加入提取液体积, 1mL; T---反应时间, 30min; W---样本质量, g; CoA---Mr 分子量, 767.5; 500---细胞或细菌总数, 万;

网址: www.bpelisa.com



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 用 1mL 蒸馏水溶解标准品(母液需在两天内用且-20℃保存),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, 0.04, 0.08, 0.12, 0.16, 0.2 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 200uL,加入 800uL 蒸馏水,混匀得到 0.2mg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	0.04	0.08	0.12	0.16	0.2
mg/mL	U	0.04	0.08	0.12	0.10	0.2
标品稀释液	0	40	80	120	160	200
uL	U	40	80	120	100	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

3 依据以下加样表操作,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。

11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
试剂名称(μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)				
标品	50					
蒸馏水		50				
试剂一	130	130				
试剂三	20	20				
于 412nm 处读取吸光值 A,△A=A 测定-0 浓度管。						

网址: www.bpelisa.com