

# 乙二醛酶 I (glyoxalase I,Gly I) 活性测定说明书

(货号: BP10056F 紫外法 48 样 有效期: 3 个月)

## 一、指标介绍:

乙二醛酶系统是甲基乙二醛 (MG) 的主要清除途径,乙二醛酶 I (Gly I, EC 4.4.1.5) 是一种组成乙二醛酶系统的胞质酶。

乙二醛酶 I(Gly I)通过催化甲基乙二醛(MG)和还原型谷胱甘肽形成 S-D-乳酰谷胱甘肽 (S-D-lactoylglutathione, SLG),SLG 在 240nm 处有特征吸收峰,通过检测 240nm 值的增加速率,进而 计算出乙二醛酶 I(Gly I)酶活性的大小。

# 二、测试盒组成和配制:

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℃避光保存	
试剂一	液体 2 支	4℃避光保存	每支:
			1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim
			使试剂落入管底;
			2. 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。
试剂二	粉体 1 瓶	4℃保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手
			动甩一甩);
			2. 加入 2.2mL 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 40mL×1 瓶	4℃保存	

# 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 石英比色皿、离心管、紫外分光光度计、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、样本提取:

① 组织样本:

称取 0.1g 组织样本(水分充足可取 0.2g),先加入 1mL 的提取液,冰浴匀浆,12000rpm,4℃离 心 <math>10min,上清液待测。

【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的比例进行提取

- ② 液体样本:直接检测;若浑浊,离心后取上清检测。
- ③ 细菌/真菌样本:

按照细胞数量  $(104 \ \ \ \ \ \ )$  : 提取液体积 (mL) 为  $500\sim1000$ : 1 的比例 (建议 500 万细胞加入 1mL 提取液), 冰浴超声波破碎细胞 (功率 300w, 超声 3 秒, 间隔 7 秒, 总时间 3min); 然后 12000rpm,  $4^{\circ}$ C, 离心 10min, 取上清置于冰上待测。

## 2、检测步骤:

- ① 紫外分光光度计预热 30min 以上(等待仪器过自检程序亦可),调节波长至 240nm,蒸馏水调零。
- ② 制备反应 mix: 按照试剂一: 试剂二: 试剂三=10:10:160 的比例混合, 避光孵育 10min,两个小时内用完。

网址: www.bpelisa.com



③ 在 1mL 石英比色皿(光径 1cm)中依次加入下列试剂:

试剂组分 (μL)	测定管		
反应 mix	650		
样本	70		
混匀, 室温 (25℃) 下, 30s 时于 240nm 处词			

取吸光值 A1, 5min 后再读取 A2。ΔA=A2-A1。

- 【注】: 1. 若 $\Delta A$  值在零附近徘徊,可增加反应时间 T(如增至 10min 后读取 A2), 则改变后的 T 需代入公式计算。
  - 2. 若起始值 A1 太大如超过 2 (如颜色较深的植物叶片, 一般色素较高, 则起始值相对会偏高), 可以对样本用蒸馏水进行稀释(如稀释 3 倍),则稀释倍数 D 需代入计算公式重新计算。

## 五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织每分钟生成 1nmol 的 SLG 定义为一个酶活力单位。 GlyI (nmol/min/g 鲜重) =[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \times V2$ ]÷(W×V1÷V)÷T×D  $=610.4 \times \Delta A \div W \times D$ 

2、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义: 每毫克组织蛋白每分钟生成 1nmol 的 SLG 定义为一个酶活力单位。 GlyI (nmol/min/mg prot) =  $[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \times V2] \div (V1 \times Cpr) \div T \times D$ =610.4× $\Delta$ A÷Cpr×D

3、按样本体积计算:

酶活定义: 每毫升样本每分钟生成 1nmol 的 SLG 定义为一个酶活力单位。 GlyI (nmol/min/ml) =  $[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \times V2] \div (V1 \div V) \div T \times D$  $=610.4\times\Delta A\times D$ 

4、按细菌/细胞数量计算:

酶活定义:每 10<sup>4</sup> cell 每分钟生成 1nmol 的 SLG 定义为一个酶活力单位。 GlyI  $(nmol/min/10^4 cell) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \times V2] \div (500 \times V1 \div V) \div T \times D$  $=1.22\times\Delta A\times D$ 

V1---加入样本体积, 0.07mL; V---加入提取液体积, 1mL;

V2---反应体系总体积, 7.2×10-4 L; d---光径, 1cm;

W---样本质量, g; T---反应时间, 5min;

ε---SLG 的摩尔消光系数, 3.37×10<sup>3</sup> L/mol/cm; D---稀释倍数, 未稀释即为1。

500---细菌或细胞总数,万

Cpr---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。

网址: www.bpelisa.com