

# γ-谷氨酰转移酶(γ-glutamyltranspeptidase)活性测定试剂盒

(货号: BP10379W 微板法 96样 有效期: 3个月)

### 一、指标介绍:

 $\gamma$ -谷氨酰转移酶( $\gamma$ -glutamyltranspeptidase,  $\gamma$ -GT, EC 2.3.2.2),又称 $\gamma$ -谷氨酰转肽酶,催化谷胱甘肽、S-取代谷胱甘肽和其它 $\gamma$ -谷氨酰化合物上的 $\gamma$ -谷氨酰基的转移;该酶广泛分布于生物体内,是谷氨酰循环中的关键酶,在氨基酸转运过程中起重要的作用,故它是反映生物体代谢的一个重要指标。

γ-GT 催化谷氨酰对硝基苯胺中γ-谷氨酰基转移给 N-甘氨酰甘氨酸,生成对硝基苯胺,通过测定对硝基苯胺在 410nm 光吸收增加速率,来计算γ-GT 酶活性大小。

# 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 110mL×1 瓶	4℃保存			
试剂一	液体 30mL×1 瓶	4℃保存			
	粉体1瓶	-20℃避光保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可		
			手动甩一甩);		
试剂二			2. 加入 4.4mL 的试剂一,混匀溶解		
			备用;		
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
试剂三	粉体 1 瓶	4℃避光保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可		
			手动甩一甩);		
			2. 加入 4.4mL 的试剂一,混匀溶解		
			备用;		
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
标准品	粉体 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)、 96 孔板、离心管、酶标仪、**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: 称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。4℃×12000rpm 离心 10min, 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的比例进行提取。
  - 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 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm 4℃离心 10min, 取上清, 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。

网址: www.bpelisa.com



### 2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30 min 以上, 调节波长到 410nm。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)。依次在96孔板中加入:

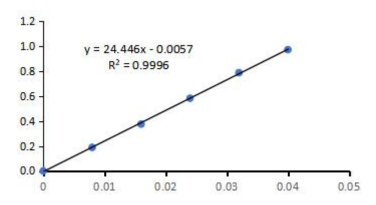
试剂组分(μL)	测定管
试剂一	80
样本	40
试剂二	40
试剂三	40

混匀后立即于 410nm 处读取 A1 值, 37℃准确反应 20min 后读取 A2。△A=A2-A1。

【注】 若 $\Delta A$  小于 0.005, 可增大样本量 V1(如增至  $80\mu L$ ,试剂一相应减少),则改变后的 V1 需代入公式重新计算。

# 五、结果计算:

1、标准曲线: y = 24.446x - 0.0057: x 为标准品(μmoL), y 为ΔA。



### 2、按样本鲜重计算:

单位定义:在  $37^{\circ}$ C,每克组织每分钟催化产生 1nmoL 对硝基苯胺为一个酶活单位(U)。  $\gamma$ -谷氨酰转移酶( $\gamma$ -GT) (nmoL/min/g 鲜重)=[( $\Delta$ A+0.0057)÷24.446]× $10^3$ ÷(W×V1÷V)÷T =51.1×( $\Delta$ A+0.0057)÷W

### 3、按样本蛋白浓度计算:

单位定义:在  $37^{\circ}$ C,每毫克组织蛋白每分钟催化产生 1nmoL 对硝基苯胺为一个酶活单位(U)。  $\gamma$ -谷氨酰转移酶( $\gamma$ -GT) (nmoL/min/mg prot)=[( $\Delta A$ +0.0057)÷24.446]× $10^3$ ÷(V1×Cpr)÷T

$$=51.1\times(\Delta A+0.0057)\div Cpr$$

# 4、按细胞数量计算:

单位定义: 在 37°C,每  $10^4$  个细胞每分钟催化产生 1nmoL 对硝基苯胺为一个酶活单位(U)。 γ-谷氨酰转移酶(γ-GT) (nmoL/min/ $10^4$  cell)=[( $\Delta$ A+0.0057)÷24.446]× $10^3$ ÷(500×V1÷V)÷T =0.102×( $\Delta$ A+0.0057)

#### 5、按照液体体积计算:

单位定义:在 37°C,每毫升液体每分钟催化产生 1nmoL 对硝基苯胺定义为一个酶活单位(U)。 $\gamma$ -谷氨酰转移酶( $\gamma$ -GT) (nmoL/min/mL)=[( $\Delta$ A+0.0057)÷24.446]×10³÷V1÷T

$$=51.1\times(\Delta A+0.0057)$$

 V---加入提取液体积, 1 mL;
 V1---加入样本体积, 0.04mL;

 T---反应时间, 20min;
 W---样本质量, g;

网址: www.bpelisa.com



500---细胞数量

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 临用前甩几下或离心,使粉体落入底部,加入 0.5mL 乙醇,涡旋震荡溶解后再加入 0.5mL 的蒸馏水混匀,标准品母液浓度为 50μmol/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1μmol/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 20uL,加入 980uL 蒸馏水,混匀得到 1μmol/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度 µmol/mL	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1
标品稀释液 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	40				
蒸馏水		40			
试剂一	160	160			
混匀后于 410nm 处读取 A 值,△A=A 测定-0 浓度管。					

网址: www.bpelisa.com