

谷氨酰胺酶(glutaminase, GLS) 活性测定试剂盒说明书

(货号: BP10354F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

一、指标介绍:

谷氨酰胺酶 (GLS, EC 3.5.1.2) 是酰胺酶的一种,催化谷氨酰胺水解成谷氨酸和氨,在氮素代谢中具有重要调控作用.尤其是调节游离氨含量和尿素代谢。

谷氨酰胺酶 (GLS) 催化谷氨酰胺水解成 L-谷氨酸和氨,利用氨在强碱的环境下与次氯酸盐和苯酚作用,生成水溶性染料靛酚蓝,溶液颜色稳定。其在 630nm 处有特征吸收峰,通过检测氨增加的速率,即可计算该酶活性大小。

二、试剂盒的组成和配制:

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 22mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂 2 瓶	4°C保存	每瓶: 1. 开盖前注意使试剂落入底部(可手动甩一甩); 2. 每瓶再加 11mL 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 22mL×1 瓶	4℃保存	
试剂四	液体 25mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂五	液体 12mL×1 瓶	4℃保存	
试剂六	A: 液体 7mL×4 瓶 B: 液体 1 支	4℃避光保存	 临用前取 60μL 的 B 液进一瓶 A 液中,混 匀后作为试剂六使用; 混匀后的试剂六避光保存,一周内用完,
标准管	液体 1 支	4°C保存	 若重新做标曲,则用到该试剂; 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 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)、 1ml 比色皿、离心管、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: 称取约 0.1g 组织(水分足的样本可取 0.2-0.5g), 加入 1mL 提取液; 进行 冰浴匀浆。12000rpm, 4°C离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 也可以按照组织质量(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 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm 4°C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。

2、检测步骤:

网址: www.bpelisa.com



- ① 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 630nm,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温(25°C), 在 EP 管依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	对照管		
样本	80	80		
试剂一	200	200		
试剂二	200			
试剂三		200		
混匀,放入 37℃水浴锅或恒温培养箱中孵育 1h				
试剂二		200		
试剂三	200			
混匀,室温 12000rpm 离心 10min,上清液待测。				

③ 显色反应: 在 EP 管中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	对照管
上清液 (上步反应)	60	60
蒸馏水	180	180
试剂四	240	240
试剂五	120	120
试剂六	240	240

充分混匀, 37℃放置 20min 后, 全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中, 于 630nm 处读取吸光值 A,

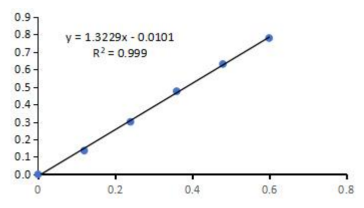
ΔA=A 测定管-A 对照管(每个样本做一个自身对照)。

【注】1. 试剂四和五和六需分开加,不能事先混匀。

- 2. 若 ΔA 的值较小,可增加 37℃解育时间(如增至 2 小时或更长),或在显色阶段增加上清液量 V1(如增至 120 μL ,则蒸馏水体积相应减少);则改变后的 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。
- 3. 若 A 测定大于 1.8,可减少 37° C孵育时间(如减至 0.5 小时或更短),或在显色阶段减少上清液量 V1(如减至 $30\mu L$,则蒸馏水体积相应增加),则改变后的 T 和 V1 需代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线方程为 y = 1.3229x - 0.0101; x 为标准品质量 (μg) , y 为吸光值ΔA。



2、按样本蛋白浓度计算:

单位定义: 每毫克蛋白质每小时催化谷氨酰胺生成 $1\mu g$ 氨定义为一个酶活力单位。 GLS($\mu g/h/mg$ prot)=($\Delta A+0.0101$)÷ $1.3229\times(V2+V3)$ ÷($V1\times Cpr$)÷ $T=107.1\times(\Delta A+0.0101)$ ÷Cpr

3、按样本鲜重计算:

单位定义: 每克组织每小时催化谷氨酰胺生成 $1\mu g$ 氨定义为一个酶活力单位。 GLS($\mu g/h/g$ 鲜重)=($\Delta A+0.0101$)÷ $1.3229\times(V2\div V3)$ ÷($W\times V1\div V$)÷ $T=107.1\times(\Delta A+0.0101)$ ÷W

网址: www.bpelisa.com



4、按细胞数量计算:

单位定义:每 10^4 个细胞每小时催化谷氨酰胺生成 1μ g 氨定义为一个酶活力单位。 GLS(μ g/h/ 10^4 cell)=(Δ A+0.0101)÷1.3229×(V2÷V3)÷(500×V1÷V)÷T=0.214×(Δ A+0.0101)

5、按照液体体积计算:

单位定义: 每毫升液体每小时催化谷氨酰胺生成 1µg 氨定义为一个酶活力单位。

 $GLS(\mu g/h/mL) = (\Delta A + 0.0101) \div 1.3229 \times (V2 \div V3) \div V1 \div T = 107.1 \times (\Delta A + 0.0101)$

V---提取液体积, 1mL; V1----加入②步反应体系中样本体积, 0.08mL;

V2---②步反应体系总体积: 0.68mL; V3---③步显色步骤中上清液体积, 0.06mL;

T---反应时间, 1h; W---样本质量;

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 标准品母液浓度为 10μg/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品, 例如: 0, 2, 4, 6, 8, 10μg/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:

标品浓度 μg/mL	0	2	4	6	8	10
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 依据显色反应阶段的测定管加样表操作,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	60	
蒸馏水	180	240
试剂四	240	240
试剂五	120	120
试剂六	240	240

充分混匀, 37°C放置 20min 后, 全部液体转移至 1mL 玻璃比色 皿 (光径 1cm) 中, 于 630nm 处读取吸光值 A, △A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com