

# β-葡萄糖苷酸酶 (β-glucuronidase, β-GUS) 试剂盒说明书

(货号: BP10292F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

# 一、产品简介:

β-葡萄糖苷酸酶 (β-GUS, EC 3.2.1.31) 是一种分布广泛的水解酶。在动物和微生物中都有分布;但在绝大多数植物细胞和许多细菌及真菌内不存在内源 GUS 活性,因而 GUS 基因广泛用作转基因植物、细菌和真菌的报告基因。

β-葡萄糖苷酸酶(β-GUS)水解对硝基酚-D-葡萄糖醛酸苷生成对硝基酚(PNP),通过检测该产物在 405nm 处的增加速率即可得出β-GUS 酶活性大小。

# 二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注				
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存					
试剂一	液体 35mL×1 瓶	4℃保存					
试剂二	粉剂 1 瓶	-20℃保存	<ol> <li>1. 开盖前注意使粉剂落入底部 (可手动甩一甩);</li> <li>2. 加入 4.2mL 蒸馏水溶解备用,</li> <li>-20°C保存</li> </ol>				
试剂三	液体 40mL×1 瓶	4℃保存					
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、所需的仪器和用品:

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:

# 1、样本制备:

① 组织样本: 取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。15000rpm, 4℃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: $5\sim10$  的比例进行提取

② 细菌或细胞: 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); 15000 rpm 4%高心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】:若增加样本量,可按照细菌或细胞数量(10<sup>4</sup>个):提取液体积(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

### 2、上机检测:

- ① 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 405nm,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温, 在 EP 管中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	对照管			
样本	40	40			
试剂一	280	360			
试剂二	80				
迅速混匀,37°C保温 30min					
试剂三	400	400			

网址: www.bpelisa.com

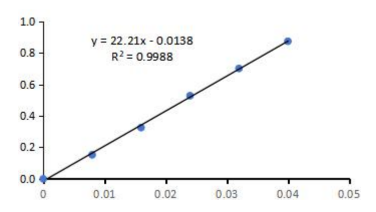


混匀,若有沉淀需室温 12000rpm 离心 5min 后,取全部澄清液体至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)中,于 405nm 处测定吸光值 A, ΔA=A 测定-A 对照 (每个测定管需设一个对照管)。

- 【注】1.若△A 较小,可以增加 37°C保温反应时间 T(如增至 1 小时),或增加样本量 V1(如增至  $80\mu$ L,则试剂一相应减少),则改变后的 T 和 V1 需重新代入计算公式计算。
  - 2.  $\Delta A$  最好控制在标准曲线的线性范围内,若 $\Delta A$  的值超过 1,可对样本进行稀释再测定,稀释倍数 D 代入计算公式计算;或减少样本量 V1(如减至 20 $\mu$ L,则试剂一相应增加),或减少 37℃保温反应时间 T(如减至 10 $\min$ ),则改变后的 T 和 V1 需重新代入计算公式计算。

# 五、结果计算:

1、标准曲线: y = 22.21x - 0.0138, x 是标准品 (PNP) 摩尔质量 (μmoL); y 是ΔA。



## 2、按照样本质量计算:

酶活定义:在 37℃下,每克组织每小时水解 1μmoL 底物产生 PNP 定义为 1 个酶活单位。 β-GUS 活性(μmoL/h/g 鲜重)=[(△A+0.0138)÷22.21]÷(W×V1÷V)÷T×D

 $=2.25\times(\triangle A+0.0138)+W\times D$ 

#### 3、按照样本蛋白浓度计算:

酶活定义:在 37℃下,每毫克蛋白每小时水解 1μmoL 底物产生 PNP 定义为 1 个酶活单位。β-GUS (μmoL/h/mg prot)=[(△A+0.0138)÷22.21]÷(Cpr×V1)÷T×D=2.25×(△A+0.0138)÷Cpr×D 4、按细胞数量计算:

酶活定义:在 37°C下,每  $10^4$  个细胞每小时水解  $1\mu$ moL 底物产生 PNP 定义为 1 酶活单位。β-GUS ( $\mu$ moL/h/ $10^4$  cell)=[( $\Delta$ A+0.0138)÷22.21]÷(500×V1)÷T×D=0.005×( $\Delta$ A+0.0138)×D 5、按液体体积计算:

酶活定义:在 37℃下,每毫升液体每小时水解 1μmoL 底物产生 PNP 定义为 1 个酶活单位。 β-GUS (μmoL/h/mL)=[(ΔA+0.0138)÷22.21]÷V1÷T×D =2.25×(ΔA+0.0138)

W---样品质量, g;

V---提取液体积, 1 mL;

V1---上清液体积 (mL), 0.04mL;

T--- 反应时间, 30 min=1/2h;

D---稀释倍数, 未稀释即为1;

Cpr---上清液蛋白质浓度,mg/mL;建议使用本公司的BCA蛋白质含量测定试剂盒。

#### 附:标准曲线制作过程:

1 向标准品 EP 管里面加入 1mL 蒸馏水溶解, 若有结晶析出, 需 37℃水浴至完全溶解, 标准品母液浓度为 10μmoL/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,

网址: www.bpelisa.com



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 100uL,加入 900uL 蒸馏水,混匀得到 1μmoL/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1
μmoL/mL	U	0.2	0.4	0.0	0.8	1
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	360	360		
试剂三	400	400		
混匀,于 405nm 处读取吸光值 A,△A=A 测定-0 浓度管。				

网址: www.bpelisa.com