

β-半乳糖苷酶 (β-Galactosidase, β-GAL) 试剂盒说明书

(货号: G0524W 微板法 48 样)

一、产品简介:

β-半乳糖苷酶 (β-GAL, EC 3.2.1.23) 又称β-D-半乳糖苷半乳糖基转移酶, 简称乳糖酶, 专一性作用于β-D-半乳糖苷类化合物的酶, 广泛用于生化分析、医学和食品等领域。

本试剂盒提供一种简单, 灵敏, 快速的测定方法, β-GAL 分解对-硝基苯-β-D-吡喃半乳糖苷生成对-硝基苯酚, 后者在 405nm 有最大吸收峰, 通过测定吸光值升高速率来计算 β-GAL 活性。

二、试剂盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	粉剂 mg×1 支	4°C保存	临用前加 1.5ml 水。
试剂二	液体 5mL×1 瓶	4°C保存	
试剂三	液 20mL×1 瓶	4°C保存	
标准品	粉剂×1 支	4°C保存	若重新做标曲, 则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、研钵、冰。

四、β-半乳糖苷酶 (β-GAL) 活性测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定, 了解本批样品情况, 熟悉实验流程, 避免实验样本和试剂浪费!

1、样本制备:

① 组织样本: 称取约 0.1g 组织 (水分充足的样本可取 0.5g), 加入 1mL 提取液, 冰浴匀浆, 然后 12000rpm, 4°C, 离心 10min, 取上清作为粗体液, 置于冰上待测。

【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°C离心 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(10^4 个): 提取液体积 (mL)为 500~1000:1 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、上机检测:

① 酶标仪预热 30min 以上, 温度设定 37°C, 波长设定为 405nm。

② 在 EP 管中依次加入:

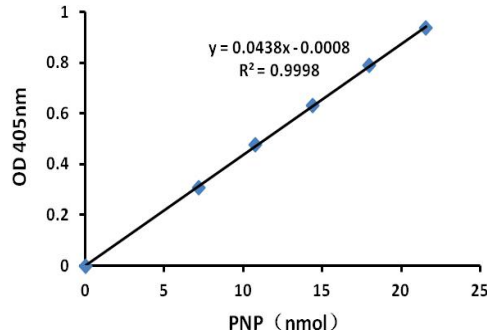
试剂名称 (μL)	测定管	对照管
样本	10	10
试剂一	25	
蒸馏水		25
试剂二	35	35
迅速混匀, 37°C保温 30min		
试剂三	180	180
混匀, 取 200μL 转移到 96 孔板中, 405nm 处测定吸光值		

A, $\Delta A = A$ 测定 -A 对照 (每个测定管需设一个对照管)。

【注】: 若 ΔA 过小, 可增加样本上样量 V_1 (如增至 $30\mu\text{L}$, 则试剂三相应减少), 或延长保温时间 (如: 40min 或更长), 则改变后的 V_1 或 T 需重新代入计算公式计算。

五、结果计算:

1、标准曲线方程: $y = 0.0438x - 0.0008$: x 是标准品 PNP 的质量 (nmol), y 是 ΔA 。



2、按样本蛋白浓度计算:

单位定义: 每毫克组织蛋白每分钟产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活性单位。

β -GAL 活性($\text{nmol}/\text{min}/\text{mg prot}$)= $[(\Delta A+0.0008)\div 0.0438]\div (V_1\times C_{pr})\div T=76.1\times(\Delta A+0.0008)\div C_{pr}$

3、按样本鲜重计算:

单位定义: 每克组织每分钟产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活性单位。

β -GAL 活性($\text{nmol}/\text{min}/\text{g}$ 鲜重)= $[(\Delta A+0.0008)\div 0.0438]\div (W\times V_1\div V)\div T=76.1\times(\Delta A+0.0008)\div W$

4、按细菌或细胞密度计算:

单位定义: 每 1 万个细菌或细胞每分钟产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活性单位。

β -GAL 活性($\text{nmol}/\text{min}/10^4\text{cell}$)= $[(\Delta A+0.0008)\div 0.0438]\div (500\times V_1\div V)\div T=0.152\times(\Delta A+0.0008)$

5、按液体体积:

单位定义: 每毫升液体每分钟产生 1nmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活性单位。

β -GAL 活性($\text{nmol}/\text{min}/\text{mL}$)= $[(\Delta A+0.0008)\div 0.0438]\div V_1\div T=76.1\times(\Delta A+0.0008)$

V---加入提取液体积, 1mL ;

V_1 ---加入反应体系中样本体积, 0.01mL ;

W---样本质量, g ;

T---反应时间, 30min ;

PNP 对分子质量--- 139.11 ;

500---细胞或细菌数量, 万;

C_{pr} ---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 制备标准品母液 ($1\text{mg}/\text{mL}$): 向标准品 EP 管里面加入 1ml 蒸馏水。
- 2 把母液用蒸馏水稀释成以下浓度梯度的标准品: $0, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3\text{mg}/\text{mL}$ 。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 在 EP 管加入: $10\mu\text{L}$ 标准品+ $25\mu\text{L}$ 蒸馏水+ $35\mu\text{L}$ 试剂二+ $180\mu\text{L}$ 试剂三, 混匀, 取 $200\mu\text{L}$ 至 96 孔板中, 于 405nm 下读取吸光值。
- 4 根据结果制作标准曲线。