

α-淀粉酶(α-AMY)检测试剂盒(EPS-G7 法)说明书

(货号: BP10148W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

本法使用亚乙基阻断的对硝基苯麦芽糖苷为底物, α -淀粉酶将底物水解为乙基麦芽糖(Et-Gx)和对硝基苯麦芽糖(Gy-pNP),Gy-pNP 可被 α -葡萄糖苷酶水解为葡萄糖和对硝基(pNP)-葡糖糖苷。淀粉酶水解反应和 α -葡萄糖苷酶作用的最终结果是产生自由的对硝基苯酚(p-NP)。p-Np在 405nm 波长处有特征吸收峰,其吸光度的变化与样本中 α -淀粉酶的活性呈正相关。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 15mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂二	液体 5mL×1 瓶	4℃避光保存	
标准管	粉剂 1 支	4℃避光保存	每支: 1. 临用前 8000g 4°C离 2min 使试剂落入管底; 2. 加 0.2ml 蒸馏水,一周内用完,配成的浓度见标签。

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、天平、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、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:取约 0.1g 组织,加入 1mL 生理盐水或 0.1mol/L 的 PBS 缓冲液 (PH 7.5) ,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 血清或肝素抗凝血浆。标本稳定性: 2℃-25℃保存可稳定 7 天, -20℃保存可稳定 1 年。 不可使用溶血标本。
 - ③ 可检测尿液样本: 在尿液中的稳定性: 20℃-25℃保存可稳定 2 天; 2℃-8℃保存可稳定 10 天; -20℃保存可稳定 3 周;
- ④ 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 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液, 冰浴匀浆(可使用各类常见电动匀浆器), 12,000rpm 4°C 离心 10min, 取上清待测。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min(等待仪器过自检程序亦可),设定波长到 405nm。
- ② 所有试剂解冻至室温, 在96孔板中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	7		
蒸馏水			7
标准品		7	

网址: www.bpelisa.com



试剂一	140	140	140			
37℃条件下,孵育 5min。						
试剂二	50	50	50			
混匀, 37℃条件下, 1min 时于 405nm 处读取吸光值 A1, 6min 时						

读取 A2。 $\Delta A = A2-A1$ 。

【注】: 1.若 A2 值大于 1, 可用生理盐水或蒸馏水对样本进行稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式。 2.若 $\triangle A$ 值小于 0.01,可增加样本加样体积 V1(如由 $7\mu L$ 增至 $20\mu L$,空白管也由 $7\mu L$ 增 至 20μL 蒸馏水,标准管是 7μL 标准品和 13μL 蒸馏水;其他试剂均保持不变)。则改变后 的 V1 代入公式重新计算。

五、结果计算:

- 1、按照质量计算:
 - α-淀粉酶(α-AMY) (U/g)=(C 标准×V2)×(\triangle A $_{ηχ}$ - \triangle A $_{2ρ}$)÷(\triangle A $_{κμ}$ - \triangle A $_{2ρ}$)÷ (W×V1÷V) ×D =标品浓度×($\triangle A_{mc}$ - $\triangle A_{ee}$)÷($\triangle A_{ka}$ - $\triangle A_{ee}$)÷W÷0.001×D
- 2、按照蛋白浓度计算:

α-淀粉酶(α-AMY) (U/mg prot)=(C 标准×V2)×(\triangle A $_{20}$)÷(\triangle A $_{20}$)÷(\triangle A $_{20}$)÷ (Cpr×V1÷V) ×D =标品浓度×($\triangle A_{mr}$ - $\triangle A_{\varphi_0}$)÷($\triangle A_{kr}$ - $\triangle A_{\varphi_0}$)÷Cpr÷0.001×D

3、按照体积计算:

α-淀粉酶(α-AMY) (U/L)=(C 标准×V2)×(\triangle A 测定 \triangle A ΩΔ) \div (\triangle A ΩΔ) \bullet V1×D =标品浓度×($\triangle A_{mc}$ - $\triangle A_{2d}$)÷($\triangle A_{ka}$ - $\triangle A_{2d}$)×D

4、按细胞数量计算:

α-淀粉酶(α-AMY) (U/10⁴ cell)=(C 标准×V2)×(\triangle A 测定- \triangle A $_{Φ_0}$)÷(\triangle A $_{Ѫ#}$ - \triangle A $_{Φ_0}$)÷ (500×V1÷V) ×D =标品浓度×($\triangle A_{me}$ - $\triangle A_{ee}$)÷($\triangle A_{ka}$ - $\triangle A_{ee}$)÷500÷0.001×D

C 标准---标品浓度, 见标签; V---加入提取液体积, 0.001L;

V1---加入样本体积, 0.007mL; V2---加入标准品体积, 0.007mL;

D---稀释倍数,未稀释即为1; 500---细菌/细胞数量, 万

精密度: 重复性 CV 不大于 5%; 批间相对极差 R 不大于 5%。

Cpr---上清液蛋白浓度,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