

乙醛含量试剂盒说明书

(货号: BP10233F 紫外法 24样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

乙醛在许多代谢过程中产生,出现在所有生物体中,本公司提供一种简单,快速检测乙醛的方法。在这个测定中,乙醛被 ALDH 氧化产生 NADH,进一步通过检测 NADH 在 340nm 的上升量计算出样本中乙醛含量。

二、试剂盒的组成和配制:

| 试剂组分 | 试剂规格 | 存放温度 | |
|------|-------------|--------|--------------------------|
| 提取液 | 液体 30mL×1 瓶 | 4℃保存 | |
| 试剂一 | 粉体 1 支 | 4℃保存 | 1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim |
| | | | 使试剂落入管底; |
| | | | 2. 加入 0.6mL 蒸馏水溶解备用; |
| | | | 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。 |
| 试剂二 | 液体 30mL×1 瓶 | 4℃保存 | |
| 试剂三 | 液体 1 支 | -20℃保存 | 1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim |
| | | | 使试剂落入管底; |
| | | | 2. 加入 0.55mL 蒸馏水,可-20℃分 |
| | | | 装保存,禁止反复冻容。 |

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 石英比色皿、离心管、紫外分光光度计、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 (水分含量高的样本可取约 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】: 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 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液,在 4℃或 冰浴进行匀浆(或使用各类常见电动匀浆器)。4℃约 12,000rpm 离心 10min,取上清作为待测样品。

【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: 澄清的液体可直接检测, 若浑浊可离心后取上清检测。

2、检测步骤:

- ① 紫外分光光度计预热 30 min 以上,调节波长到 340nm,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温 (25°C) 或水浴锅 (25°C) 孵育 15-20min。
- ③ 依次在 1mL 石英比色皿 (光径 1cm) 中加入:

| 试剂组分 (μL) | 测定管 |
|-----------|-----|
| 样本 | 35 |

网址: www.bpelisa.com



| 试剂一 | 20 | | |
|---------------------------------|-----|--|--|
| 试剂二 | 625 | | |
| 混匀, 室温 (25℃) 孵育 5min, 于 340nm | | | |
| 处读取吸光值 A1 | | | |
| 试剂三 | 20 | | |
| 混匀, 室温 (25°C) 反应 10min, 于 340nm | | | |
| 处读取吸光值 A2,△A=A2-A1。 | | | |

【注】若 $\triangle A$ 的值在零附近徘徊,可以增加样本量 V1(如,增至 $60\mu L$,则试剂二相应减少)或样本提取的时候,增加样本质量 W,则改变后的 V1 或 W 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

- 1、按照样品质量计算:
 - 乙醛含量(μ g/g 鲜重)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×Mr×10⁶]÷(W×V1÷V)=141.64× Δ A÷W
- 2、按细胞数量计算:
 - 乙醛含量(μ g/ 10^4 cell)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×Mr× 10^6]÷(500×V1÷V)=141.64× Δ A÷500
- 3、按照液体体积计算:
 - 乙醛含量(μ g/mL)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×Mr×10⁶]÷V1=141.64× Δ A
- 4、按照蛋白浓度计算:
 - 乙醛含量(μ g/mg prot)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×Mr×10⁶]÷(Cpr×V1÷V)=141.64× Δ A ÷Cpr

ε---NADH 摩尔消光系数, 6.22×10³ L/mol/cm; d---光径, 1cm;

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入反应体系中样本体积, 0.035mL;

V2---反应总体积,7×10⁴ L; Mr---乙醛分子量,44.05;

W---样本质量, g; 500---细胞数量, 万;

Cpr---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