

乙酰辅酶 A(Acetyl-CoA)含量测定试剂盒说明书

(货号: BP10005W 微板法 96样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

乙酰辅酶 A 是能源物质代谢的重要中间代谢产物, 在体内能源物质代谢中是一个枢纽性的物质。糖、脂肪、蛋白质三大营养物质通过乙酰辅酶 A 汇聚成一条共同的代谢通路--三羧酸循环和氧化磷酸化, 经过这条通路彻底氧化生成二氧化碳和水, 释放能量用以 ATP 的合成。它也是合成脂肪酸、酮体、胆固醇及其衍生物等生理活性物质的前体物质。

苹果酸脱氢酶可催化苹果酸和 NAD+生成草酰乙酸和 NADH。柠檬酸合酶可催化乙酰辅酶 A 和草酰乙酸生成柠檬酸和辅酶 A。利用苹果酸脱氢酶和柠檬酸合酶的偶联反应,乙酰辅酶 A 含量和 NADH 的生成量成正比,340nm 下吸光值的上升量反应了乙酰辅酶 A 含量的高低。

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 100mL×1 瓶 | 4℃保存 | |
| 试剂一 | 液体 20mL×1 瓶 | 4℃保存 | |
| 试剂二 | 粉体 1 瓶 | -20℃保存 | 1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手 |
| | | | 动甩一甩); |
| | | | 2. 加入 9mL 试剂一溶解备用; |
| | | | 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。 |
| 试剂三 | 粉体 1 瓶 | 4°C保存 | 1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手 |
| | | | 动甩一甩); |
| | | | 2. 加入 9mL 试剂一溶解备用; |
| | | | 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。 |
| 试剂四 | 液体×1 支 | -20℃保存 | 1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手 |
| | | | 动甩一甩); |
| | | | 2. 加入 1.1mL 蒸馏水溶解备用; |
| | | | 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。 |

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)、 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:

称取约 0.1g 组织样本, 加 1mL 的提取液, 进行冰浴匀浆, 粗提液全部转移到 EP 管中, 12000rpm, 4°C离心 10min, 上清液待测。

【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的比例提取。

- ② 液体样本:直接检测。若浑浊,离心后取上清检测。
- ③ 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; 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); 12000rpm 4 $^{\circ}$ C离心 10min, 取上清, 置冰上待测。(或按照细菌或细胞数量(10^4 个):提取液体积(mL)为 1000~2000:1 的

网址: www.bpelisa.com



比例进行提取)

【注】:若增加样本量,可按细菌/细胞数量(10^4 个):提取液(mL)为 $1000\sim5000$:1 的比例进行提取

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min(等仪器过自检程序亦可),设定波长至 340nm。
- ② 试剂解冻至室温(25℃), 在96孔板中依次加入:

| 试剂组分(μL) | 测定管 | | |
|------------------------------|-----|--|--|
| 样本 | 20 | | |
| 试剂二 | 85 | | |
| 试剂三 | 85 | | |
| 混匀,室温(25℃)下,5min 后于 340nm | | | |
| 处读取 A1 值。 | | | |
| 试剂四 | 10 | | |
| 混匀, 室温(25℃)下, 反应 20min 后 | | | |
| 于 340nm 处读取吸光值 A2, ΔA=A2-A1。 | | | |

【注】若 ΔA 差值较小如小于 0.005,可增加样本取样质量 W,如增至 0.2g 或更多,或增加样本加样量 V1(如增至 $40\mu L$ 或更多,则试剂二和三分别减少 $10\mu L$ 相应减少),则改变后的 V1 和 W 需代入公式重新计算。

五、结果计算:

- 1、按照样本质量计算:
- 乙酰辅酶 A 含量(nmol/g 鲜重)=[$\Delta A \div \varepsilon \div d \times V2 \times 10^9$]÷($W \times V1 \div V$)=3215× $\Delta A \div W$
- 2、按样本蛋白浓度计算:
- 乙酰辅酶 A 含量(nmol/mg prot)=[$\Delta A \div \varepsilon \div d \times V2 \times 10^9$] $\div (V1 \times Cpr)=3215 \times \Delta A \div Cpr$
- 3、按液体体积计算:
- 乙酰辅酶 A 含量= $(nmol/mL)[\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9] \div V1 = 3215 \times \Delta A$
- 4、按细菌/细胞密度计算:
- 乙酰辅酶 A 含量(nmol/10⁴ cell)=[Δ A÷ ϵ ÷d×V2×10⁹]÷(500×V1÷V)=3215× Δ A÷500

ε---NADH 摩尔消光系数, 6220 L/mol/cm;

d---96 孔板光径, 0.5cm;

V---提取液体积, 1 mL;

V1---加入样本体积, 20μL=0.02mL; V2---反

应体系总体积,200μL=2×10⁻⁴L;

W---样品质量, g。

500---细胞或细菌总数,万。

W---样本质量, g;

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。

网址: www.bpelisa.com