

亮氨酸脱氢酶(leucine dehydrogenase, LeuDH)试剂盒说明书

(货号: BP10386W 微板法 96样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

亮氨酸脱氢酶(LeuDH, EC 1.4.1.9)是一种 NAD+依赖型的氧化还原酶, 能够可逆地催化 L-亮氨酸和 支链 L-氨基酸反应生成相应的 α-酮酸及其类似物。

本试剂盒利用亮氨酸脱氢酶(LeuDH)催化 2-酮丁酸和 NADH 生成氨基丁酸和 NAD+,通过检测 NADH 在 340nm 的下降速率,进而计算出亮氨酸脱氢酶(LeuDH)活性大小。

二、试剂盒组成和配制:

| 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— | 粉剂 2 支 | -20℃避光 保存 | 每支: 1. 临 用 前 8000g 4° C 离 心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩 一甩); 2. 每支加入 0.6mL 蒸馏水溶解, 用不完的试剂分装后-20℃保存。 |
| 试剂二 | 粉剂 2 支 | 4℃保存 | 每支: 1. 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩 一甩); 2. 每支加入 0.6mL 蒸馏水溶解, 用不完的试剂分装后-20℃保存。 |
| 试剂三 | 粉剂 2 支 | 4℃保存 | 每支: 1. 临 用 前 8000g 4° C 离 心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 每支加入 0.6mL 蒸馏水溶解, 4°C保存。 |
| 试剂四 | 液体 20mL×1 瓶 | 4℃保存 | |

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 细菌/培养细胞: 先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 按照细菌或细胞数量 (10⁴ 个): 建议 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°C离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照数量(10⁴个):提取液体积为500~1000:1的比例进行提取

② 液体样本: 直接检测。若浑浊,离心后取上清检测。

2、检测步骤:

① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 340nm。

网址: www.bpelisa.com



- ② 试剂解冻至室温 (25°C) 或于 25°C水浴中孵育 10min;
- ③ 在96孔板中按照下表依次加入试剂:

| 试剂组分 (μL) | 测定管 | |
|------------|------------------|--|
| 样本 | 10 | |
| 试剂一 | 10 | |
| 试剂二 | 10 | |
| 试剂三 | 10 | |
| 试剂四 | 160 | |
| 泊石 →四丁 240 | 从注册 4.1 2500夕 /4 | |

混匀, 立即于 340nm 处读取 A1, 35℃条件 下孵育 10min 后读取 A2, ΔA = A1-A2。

- 【注】: 1. 若 ΔA 过小如小于 0.01,可增加样本体积 V1(如增至 $40\mu L$,则试剂四相应减少),或延长反应时间 T(如:30min),重新调整后 V1 和 T 需代入公式重新计算。
 - 2. 若 ΔA 值大于 0.4,需减少样本体积 V1(如减至 $5\mu L$,则试剂四相应增加),或缩短反应时间 T (如:2 \min 或更短),重新调整后的样本体积 V1 和反应时间 T 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义: 每毫克组织蛋白每分钟消耗 1nmol NADH 的酶量为 1 个酶活单位。 LeuDH(nmol/min/mg prot)=[ΔA÷(ε×d)×10⁹×V2]÷(V1×Cpr)÷T=643.1×ΔA÷Cpr

2、按细菌/细胞密度计算:

酶活定义:每一万个细菌/细胞每分钟消耗 1 nmol NADH 的酶量为 1 个酶活单位。 LeuDH(nmol/min/ 10^4 cell)= $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V1 \div V) \div T = 643.1 \times \Delta A \div 500$

3、按液体体积计算:

酶活定义:每毫升液体样本每分钟消耗 $1nmol\ NADH$ 的酶量为 1 个酶活单位。 LeuDH 酶活 $(nmol/min/mL)=[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div V1 \div T = 643.1 \times \Delta A$

V1---加入样本体积, 0.01mL;

V---加入提取液体积, 1mL;

V2---反应体系总体积, 2×10-4 L;

d---96 孔板光径, 0.5cm;

500---细菌或细胞总数,万;

W---样本质量, g;

ε---NADH 摩尔消光系数,6.22×10³ L/mol/cm;

T---反应时间, 10min;

Cpr---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