

乙醇脱氢酶(Alcohol dehydrogenase, ADH)试剂盒说明书

(货号: BP10237F 紫外法 48样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

乙醇脱氢酶(ADH, EC 1.1.1.1)存在于许多生物体中, 在人类和许多其他动物中, 能分解有毒的醇类; 在酵母和许多细菌中, 一些醇脱氢酶催化的逆反应作为发酵的一部分。

本试剂盒利用乙醇脱氢酶催化乙醛和 NADH 生成乙醇和 NAD+,通过检测 NADH 在 340nm 的下降速率,进而计算出乙醇脱氢酶活性的大小。

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 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	粉剂3支	-20℃保存	每支: 1. 临 用 前 8000g 4° C 离 心 2mim 使试剂落入管底; 2. 加入 0.55mL 蒸馏水溶解,用不完的试剂分装后-20°C保存,禁止反复冻融,三天内用完。
试剂二	液体 26mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 1.5mL×2 支	4℃避光保存	

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)、 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:

建议称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。12000rpm, 4℃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: $5\sim10$ 的比例进行提取

② 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℃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

③ 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 紫外分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 340nm,蒸馏水调零。
- ② 试剂放在 37℃水浴 5min;
- ③ 在 1mL 石英比色皿(光径 1cm)中按照下表依次加入试剂:

7 1 32/11 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
试剂组分 (μL)	测定管		
样本	120		
试剂一	30		
试剂二	510		
试剂三	60		
	试剂组分 (μL) 样本 试剂一 试剂二		

网址: www.bpelisa.com



混匀, 立即于 340nm 下读取 A1 值, 室温 (25°C)下, 5min 后读取 A2 值。 ΔA=A1-A2。

- 【注】: 1. 若 ΔA 过小,可增加样本体积 V1(如增至 $160\mu L$,则试剂二相应减少),或延长反应时间 T(如: 10 min 或更长),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。
 - 2. 若 ΔA 的值大于 0.3,需减少样本体积 V1(如减至 $80\mu L$,则试剂二相应增加),或缩短反应时间 T(如:2min 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。 ADH(nmol/min/mg prot)=[ΔA÷(ε×d)×10⁹×V2]÷(V1×Cpr) ÷T=192.93×ΔA÷Cpr

2、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织每分钟消耗 1 nmol NADH 的酶量为 1 个酶活单位。 ADH(nmol/min/g 鲜重)= $[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \times V2] \div (W \times V1 \div V) \div T = 192.93 \times \Delta A \div W$

3、按细菌/细胞密度计算:

酶活定义:每1万个细菌/细胞每分钟消耗1 nmol NADH 的酶量为1个酶活单位。 ADH(nmol/min/ 10^4 cell)=[$\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9$] $\div (500 \times V1 \div V) \div T=0.39 \times \Delta A$

4、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。 ADH 酶活 $(nmol\ min\ mL)=[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div V1 \div T = 192.93 \times \Delta A$

V1---加入样本体积, 0.12mL; V---加入提取液体积, 1mL;

V2---反应体系总体积, 7.2×10⁻⁴ L; d---光径, 1cm;

500----细菌或细胞总数, 500 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, 5min;

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。