

# NAD+-山梨醇脱氢酶活性测定试剂盒说明书

(货号: BP10317F 紫外法 48样 有效期: 3个月)

# 一、产品简介:

山梨醇脱氢酶(sorbitol dehydrogenase, SDH)催化山梨醇脱氢生成果糖,是调控生物体内山梨醇含量的关健酶之一,依据依赖的辅酶分为 NAD+依懒性山梨醇脱氢酶(NAD+-SDH, EC 1.1.1.14)和 NADP+依懒性山梨醇脱氢酶(NADP+-SDH), NAD+-SDH 催化山梨醇转化成果糖, NADP+-SDH 催化山梨醇转化成葡萄糖。

NAD+-SDH 催化山梨醇脱氢生成果糖,同时还原 NAD+生成 NADH,测定 340nm 吸光度增加速率可以计算 NAD+-SDH 酶活性大小。

## 二、试剂盒组成和配制:

	1271341.140.1.1.				
试剂名称	规格	保存要求	备注		
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存			
试剂一	粉剂1支	4°C保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim		
			使粉剂落入管底(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。		
试剂二	液体 35mL×1 瓶	4℃保存			
试剂三	粉剂 1 支	4℃保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim		
			使粉剂落入管底(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、所需的仪器和用品:

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:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂 浪费!

# 1、样本制备:

#### ① 组织样本:

称取约 0.1g 组织(水分充足样本可取 0.5g 组织),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。12000rpm 4 ℃ 离心 15min,取上清,置冰上待测。

【注意】 若样本颜色较深(如植物叶片),可引起起始值 A1 值较大如超过 1.6,可在样本制备过程中增加除色素步骤: 取约 0.1g 组织(水分充足的样本可取 0.5g),加入 80%乙醇冰浴匀浆,12000rpm,4℃离心 10min,弃掉色素较深的上清液;以上除色素步骤重复 2 次。最后向离心得到的沉淀中加入 1mL 提取液,混匀或再次冰浴匀浆,12000rpm,4℃离心 10min,取上清置冰上待测。

## 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;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); 4 °C 约 12,000 rpm 离心 10 min,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: 澄清的液体样本直接检测; 若浑浊离心后取上清检测。

### 2、上机检测:

① 紫外分光光度计预热 30min 以上,设置温度 25℃,调节波长至 340nm,蒸馏水调零。

网址: www.bpelisa.com



- ② 所有试剂放在 25℃水浴 5min;
- ③ 在 1mL 石英比色皿中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管		
样本	60		
试剂一	20		
试剂二	660		
混匀,25℃下孵育 10min			
试剂三	20		
混匀, 25℃下, 20s 时于 340nm 处读取 A1, 20min			

混匀, 25℃下, 20s 时于 340nm 处读取 A1, 20min 后读取 A2。ΔA=A2-A1。

【注】:若 $\Delta A$  过小,可以延长反应时间(如:40 min 或更长)再读取 A2,或加大样本体积 V1(如增至  $120 \mu L$ ,则试剂二相应减少),重新调整的反应时间 T 和加样体积 V1 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生成 1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。 NAD<sup>+</sup>-SDH(nmol/min/mg prot)=[ΔA×V2÷(ε×d)×10<sup>9</sup>]÷(V1×Cpr)÷T=101.8×ΔA÷Cpr

2. 按样本鲜重计算:

酶活定义:每克组织每分钟生成 1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。 NAD+-SDH(nmol/min/g 鲜重)= $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V1 \div V) \div T = 101.8 \times \Delta A \div W$ 

3. 按细菌或细胞密度计算:

酶活定义:每1万个细菌或细胞每分钟生成1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。NAD+-SDH(nmol/min/ $10^4$  cell)= $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V1 \div V) \div T = 0.2 \times \Delta A$ 

4. 按照液体体积计算

酶活定义:每毫升液体每分钟生成 1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。NAD+-SDH(nmol/min/mL)=  $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div V1 \div T = 101.8 \times \Delta A$ 

ε---NADH 摩尔消光系数, 6.22×10<sup>3</sup> L/mol/cm; d---光径, 1cm;

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入样本体积, 0.06mL;

V2---反应体系总体积,7.6×10<sup>4</sup> L; T---反应时间,20min;

500---细菌或细胞总数, 500万; W---样本质量;

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