

NADP-苹果酸脱氢酶(NADP-MDH)试剂盒说明书

(货号: BP10395W 微板法 96样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

苹果酸脱氢酶广泛存在于动植物、微生物和培养细胞中,依据需要的辅酶不同,可分为: NAD-MDH和NADP-MDH,前者主要存在于线粒体和胞质中,后者存在于某些微生物和植物叶绿体中;苹果酸脱氢酶与多条生理代谢途径密切相关: 线粒体的能量代谢、苹果酸-天冬氨酸穿梭系统、活性氧代谢和抗病性等。

NADP-MDH (EC 1.1.1.82) 催化 NADPH 还原草酰乙酸生成苹果酸,使 NADPH 在 340nm 处光吸收下降,进而通过 340nm 处光吸收的下降速率计算得到 NADP-MDH 的酶活性大小。

二、试剂盒的组成和配制:

112777422	11TH 12TW 14 HOUSE			
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	粉剂 2 支	-20℃保存	每支: 1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使粉剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 每支加 0.9mL 蒸馏水溶解; 3. 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 18mL×1 瓶	4℃保存		
试剂三	粉剂2支	-20℃保存	每支: 1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使粉剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 每支加 0.9mL 蒸馏水溶解,三天内用完。	

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, 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1:5~10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℃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 $1000\sim2000$:1的比例进行提取)

【注】:若增加样本量,可按细菌/细胞数量(10⁴个):提取液(mL)为 1000~5000: 1 的比例进行提取

网址: www.bpelisa.com



2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 340nm,设定温度 25℃。
- ② 测定前将溶好的试剂一在 25°C水浴锅中孵育 10min 以上。
- ③ 在96孔板中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管
样本	10
试剂一	15
试剂二	160
试剂三	15

混匀, 30°C下立即于 340nm 下读取 A1, 1min 后读取 A2, ΔA=A1-A2。

- 【注】1.若 $\triangle A$ 在零附近,可延长反应时间 T(如增至 10min)读取 A2;或加大样本量 V1(如增至 $30\mu L$,则试剂二相应减少)。改变后的反应时间 T 或 V1 需代入公式重新计算。
 - 2. 若 \triangle A 大于 0.6 或 A2 的值小于 0.5,需缩短反应时间时间 T(如减至 0.5min),或减少样本量 V1(如减至 5 μ L,则试剂二相应增加),则改变后的 T 和 V1 需代入公式重新计算。
 - 3. 若起始值 A1 太大如超过 2 (颜色较深的植物叶片,一般色素较高则起始值相对会偏高) ,可减少 V1 (如 减至 $5\mu L$,则试剂二相应增加) ,则改变后的 V1 代入公式重新计算。

或向待测样本中加少许活性炭混匀静置 5min 后 12000rpm, 4℃离心 10min,上清液用于检测;

4. 若下降趋势不稳定,可以每隔 10S 读取一次吸光值,选取一段线性下降的时间段来参与计算,相对应的 A 值也代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织中每分钟消耗 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。 NADP-MDH(nmol/min/g 鲜重)=[$\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9$]÷($W \times V1 \div V$)÷T =6430.9× $\Delta A \div W$ 2、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 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。 NADP-MDH(nmol/min/mg prot)=[$\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9$] $\div (V1 \times Cpr) \div T = 6430.9 \times \Delta A \div Cpr$ 3、按液体体积计算:

酶活定义:每毫升液体每分钟消耗 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。NADP-MDH(nmol/min/mL)= $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div V1 \div T=6430.9 \times \Delta A$

4、按细菌/细胞密度计算:

酶活定义:每 1 万个细菌或细胞每分钟消耗 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。NADP-MDH(nmol/min/10 4 cell)=[Δ A×V2 \div (ϵ ×d)×10 9] \div (500×V1 \div V) \div T=12.86× Δ A

ε---NADPH 摩尔消光系数, 6.22×10³ L / mol /cm; d---96 孔板光径, 0.5cm; V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入样本体积, 0.01 mL; V2---反应体系总体积, 2×10⁻⁴ L; T---反应时间, 1min;

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