

NADPH 氧化酶 (NADPH oxidase) 试剂盒说明书

(货号: BP10032F 分光法 24样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

NADPH 氧化酶 (NAO) 是一个典型的膜蛋白,催化 NADPH 氧化生成 NADP+,并将电子传递给氧原子从而产生超氧阴离子。广泛存在于动物、植物和真菌中。该酶异常可导致人慢性肉芽肿病 (GCD),在植物中,该酶与其抗病性和各种胁迫有密切关系。

NADPH 氧化酶(NAO)将 NADPH 氧化为 NADP+的同时生成超氧阴离子(O2.⁻),接着与显色剂 反应生成水溶性的黄色物质。对照通过添加该酶的特异性抑制剂 DPI 排除背景值。最终检测生成的有色物质在 450nm 处的吸光值,即可计算得出 NAO 酶活性大小。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	保存条件	注意事项
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 0.25mL×1 支	-20℃避光保存	 若凝固可放置室温或 25℃水浴溶解。 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂二	液体 1.5mL×1 支	4℃避光保存	
试剂三	粉体 2 支	-20℃保存	每支: 1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入 0.8mL 蒸馏水溶解备用。用不完的试剂分装后-20℃保存,禁止反复冻融,三天内用完。
试剂四	液体 1.5mL×1 支	-20℃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 比色皿、离心管、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:

取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液,在 $4^{\circ}C$ 或冰浴进行匀浆(或使用各类常见匀浆器)。 $4^{\circ}C \times 12000$ rpm 离心 10min,取上清作为待测液。

【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/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取约 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 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,可按照细菌/细胞数量(10^4): 提取液(mL)为 $500\sim1000$: 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:

网址: www.bpelisa.com



- ① 分光光度计预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),设定温度 37℃,调节波长至 450nm,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)。
- ③ 在 1mL 玻璃比色皿中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管	对照管		
样本	40	40		
提取液	580	570		
试剂一		10		
37°C孵育 5min(可能会产生沉淀,但不影响后续测定)				
试剂二	30	30		
试剂三	30	30		
试剂四	30	30		
37℃避光孵育 20min,于 450nm 读取吸光值 A,				
ΔA=A 测定-A 对照。				

【注】若 $\triangle A$ 的值在零附近,可以延长反应时间 T(如至 40 min 或更长),则改变后的反应时间 T 需代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织每分钟在反应体系中使 450nm 处吸光值变化 0.005 为一酶活单位。

 $NAO(\triangle OD_{450}/min/g$ 鲜重)= $\Delta A \div (W \times V1 \div V) \div 0.005 \div T = 250 \times \Delta A \div W$

2、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义: 每毫克组织蛋白每分钟在反应体系中使 450nm 处吸光值变化 0.005 为一酶活单位。

NAO(\triangle OD₄₅₀/min/mg prot)= Δ A÷(V1×Cpr)÷0.005÷T=250× Δ A÷Cpr

3、按液体体积计算:

酶活定义: 每克组织每分钟在反应体系中使 450nm 处吸光值变化 0.005 为一酶活单位。

NAO(\triangle OD₄₅₀/min/mL)= Δ A÷V1÷0.005÷T=250× Δ A

4、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在反应体系中使450nm处吸光值变化0.005为一酶活单位。

NAO(\triangle OD₄₅₀/min /10⁴ cell)= Δ A÷(500×V1÷V)÷0.005÷T=5× Δ A

V---加入提取液体积, 1mL; V1---加入样本体积, 0.04mL;

T---反应时间, 20min; W---样本质量, g;

500---细胞或细菌总数, 万;

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