

# NADPH氧化酶 (NAO) 试剂盒 (可见分光光度法)

产品货号: BA2576

产品规格: 24样

## 产品简介:

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(02.\*),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。

# 产品内容:

14 B ·				
产品名称	规格	保存条件	备注	
提取液	液体60mL×1瓶	2-8°C		
试剂一	液体0.25mL×1支	-20°C	若凝固可放置室温或25℃水浴溶解。	
试剂二	液体1.5mL×1支	-20°C		
试剂三	粉剂mg×2支	-20°C	用前甩几下或离心使粉剂落入底部,分别加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°C		

#### 所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL玻璃比色皿(光径1cm)、水浴锅、可调式移液器、低温台式离心机、研钵、冰、蒸馏水。

#### NADPH氧化酶(NAO)活性测定:

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:

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×12000rpm 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1:5~10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°C 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<sup>4</sup>):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

- ③ 液体样本: 澄清的液体可直接检测; 若浑浊则离心后取上清液检测。
- 2. 上机检测:
- ① 可见分光光度计预热 30min 以上,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(光径 1cm)中依次加入:



Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q: 807961520 731791866 邮箱: zzlybio@126.com



试剂名称(μL)	测定管	对照管		
样本	40	40		
提取液	580	570		
试剂一		10		
37℃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 $\Delta A$  的值在零附近,可以延长反应时间 T(如增至 40min 或更长);则改变后的反应时间 T 需代入计算公式重新计算。

## 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在反应体系中使450nm处吸光值变化0.005为一酶活单位。

 $NAO(\Delta OD_{450}/min/mg~prot) = \Delta A \div (V1 \times Cpr) \div 0.005 \div T = 250 \times \Delta A \div Cpr$ 

2. 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( $\Delta$ OD<sub>450</sub>/min/g 鲜重)= $\Delta$ A÷(W×V1÷V)÷0.005÷T=250× $\Delta$ A÷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在反应体系中使450nm处吸光值变化0.005为一酶活单位。

NAO( $(\Delta OD_{450}/min /10^4cell) = \Delta A \div (500 \times V1 \div V) \div 0.005 \div T = 5 \times \Delta A$ 

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。