

二胺氧化酶(Diamine Oxidase, DAO) 试剂盒说明书

(货号: BP10042W 微板法 96样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

二胺氧化酶 (DAO, EC1.4.3.6) 广泛存在于动物、植物和微生物中。催化二胺氧化为醛, 其活性与核酸和蛋白合成密切相关。也与植物逆境生理有一定关系。

DAO 催化二胺产生醛和过氧化氢,产物过氧化氢与 4-氨基氨替吡啉等反应产生一种有色物质, 其在 510nm 处有最大吸收峰。通过检测 510nm 处吸光值的变化量得出 DAO 酶活性大小。

二、试剂盒组成和配置:

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	液体 5mL×1 瓶	4℃避光保存		
试剂二	液体 13mL×1 瓶	4℃保存		
试剂三	粉剂 1 瓶	4℃保存	1. 开盖前注意使试剂落入底部(可	
			手动甩一甩);	
			2. 加入 3mL 蒸馏水溶解备用;	
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	

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(水分充足的样本可取 0.5g),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。 $4^{\circ}C^{\times}12000rpm$ 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 $4^{\circ}C$ 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(10⁴):提取液(mL)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 酶标仪预热 30min(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 510nm。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)。
- ③ 在96孔板中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管
样本	20
试剂一	50
试剂二	130
试剂三	20

网址: www.bpelisa.com



混匀, 30℃下, 立即在 510nm 处读取吸 光值 A1, 30min 后读取 A2, △A=A2-A1。

【注】 若 ΔA 差值较小,则需增加样本量 V1(如增至 $40\mu L$,则试剂二相应减少),或延长反应时间 T(如增加至 1h 或更长),则改变后的加样体积 V1 和反应时间 T 需加入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本质量计算:

酶活定义:每克组织每分钟在反应体系中使 510nm 处吸光值变化 0.01 为一个酶活单位。 DAO 活性(Δ **OD**₅₁₀/min/g 鲜重)= Δ A÷(W×V1÷V)÷0.01÷T=166.7× Δ A÷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 510nm 处吸光值变化 0.01 为一酶活单位。 $DAO(\Delta \mathbf{OD_{510}}/min/mg prot) = \Delta A \div (V1 \times Cpr) \div 0.01 \div T = 166.7 \times \Delta A \div Cpr$

3、按液体体积计算:

酶活定义:每毫升液体每分钟在反应体系中使 510nm 处吸光值变化 0.01 为一个酶活单位。 DAO 活性(Δ **OD**₅₁₀ /min/mL)= Δ A÷V1÷0.01÷T=166.7× Δ A

4、按细胞数量计算:

酶活定义:每 10^4 个细胞每分钟在反应体系中使 510nm 处吸光值变化 0.01 为一个酶活单位。 DAO 活性(Δ **OD**₅₁₀ /min/ 10^4 cell)= Δ A÷(500×V1÷V)÷0.01÷T=0.34× Δ A

V---加入提取液体积, 1mL; V1---反应中样本体积, 0.02mL;

W---样本质量, g; T---反应时间, 30min;

500---细菌或细胞总数,万。

Cpr---样本蛋白浓度,mg/mL;建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。