

多胺氧化酶 (Polyamine oxidases, PAO) 试剂盒说明书

(货号: ADS-F-YHKY010 分光法 48 样)

一、产品简介:

多胺氧化酶 (PAO, EC 1.5.3.3) 广泛存在于动物、植物和微生物中。催化多胺氧化为醛, 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。

PAO 催化多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 PAO 酶活性大小。

二、试剂盒组成和配置:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	液体 6mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	液体 26mL×1 瓶	4°C保存	
试剂三	粉剂 1 瓶	4°C保存	用前甩几下使试剂落入底部, 再加 5mL 蒸馏水溶解备用。

三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)、可调式移液器、天平、低温离心机、蒸馏水。

四、多胺氧化酶 (PAO) 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:

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°C×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°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 (10^4): 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、上机检测:

① 可见分光光度计预热 30min, 调节波长至 510nm, 蒸馏水调零。

② 所有试剂解冻至室温 (25°C)。

③ 在 1mL 玻璃比色皿中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管
样本	60
试剂一	120
试剂二	520
试剂三	80
混匀, 30°C 下, 立即在 510nm 处读取吸光值 A1, 30min 后读取 A2, $\Delta A = A2 - A1$ 。	

【注】若 ΔA 差值较小，则需增加样本量 V_1 (如增至 120 μ 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 V_1 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 0.005 为一个酶活单位。

$$\text{PAO } (\Delta \text{OD}_{510} / \text{min} / \text{mg prot}) = \Delta A \div (V_1 \times \text{Cpr}) \div 0.005 \div T = 111.1 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

2、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 0.005 为一个酶活单位。

$$\text{PAO 活性 } (\Delta \text{OD}_{510} / \text{min} / \text{g 鲜重}) = \Delta A \div (W \times V_1 \div V) \div 0.005 \div T = 111.1 \times \Delta A \div W$$

3、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 0.005 为一个酶活单位。

$$\text{PAO 活性 } (\Delta \text{OD}_{510} / \text{min} / 10^4 \text{cell}) = \Delta A \div (500 \times V_1 \div V) \div 0.005 \div T = 0.22 \times \Delta A$$

4、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 0.005 为一个酶活单位。

$$\text{PAO 活性 } (\Delta \text{OD}_{510} / \text{min} / \text{mL}) = \Delta A \div V_1 \div 0.005 \div T = 111.1 \times \Delta A$$

V ---加入提取液体积，1mL；

V_1 ---反应中样本体积，0.06mL；

W ---样本质量，g；

T ---反应时间，30min

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。