

## 单胺氧化酶 (Monoamine Oxidase, MAO) 试剂盒说明书

(货号: ADS-W-QT003 微板法 96 样)

### 一、产品简介:

单胺氧化酶 (MAO, EC 1.4.3.4) 是催化单胺类物质氧化脱氨反应的酶。单胺氧化酶存在于细胞的线粒体外膜上，主要存在于脊椎动物的各种器官，特别是分泌腺、脑、肝脏，在无脊椎动物、豆类的芽等植物中也存在催化单胺类物质代谢，含量较低。

单胺氧化酶 (MAO) 催化单胺类底物脱氨生成相应的醛和过氧化氢，产物过氧化氢与 4-氨基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 MAO 酶活性大小。

### 二、试剂盒组成和配置:

试剂名称	规格	保存要求
提取液一	液体 100mL×1 瓶	4°C保存
提取液二	液体 100mL×1 瓶	4°C保存
提取液三	液体 100mL×1 瓶	4°C保存
试剂一	液体 3mL×1 瓶	4°C保存
试剂二	液体 11mL×1 瓶	4°C保存
试剂三	液体 2mL×1 支	4°C保存

### 三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、可调式移液器、天平、低温离心机、蒸馏水。

### 四、单胺氧化酶 (MAO) 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 样品，加 1 mL 的 4°C 预冷提取液一充分冰浴匀浆，1000g, 4°C，离心 10min，弃沉淀；把上清转移到另一预冷的离心管，10000g, 4°C，离心 10min，弃上清，留沉淀；向沉淀中加入 1mL 的 4°C 预冷提取液二，震荡混匀，10000g, 4°C，离心 15min，完全弃掉上清，留沉淀；向沉淀中加入 1mL 的 4°C 预冷提取液三，震荡混匀，置于冰上，作为待检测样本(可直接用于蛋白浓度测定)。

② 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 酶标仪预热 30min，调节波长至 510nm。

② 所有试剂解冻至室温 (25°C)。

③ 在 96 孔板中依次加入：

试剂名称 ( $\mu$ L)	测定管
样本	40
试剂一	30
试剂二	110
试剂三	20
混匀，37°C 下，立即在 510nm 处读取吸光值 A1，60min 后读取 A2， $\Delta A = A2 - A1$ 。	

【注】若  $\Delta A$  差值较小，则需增加样本量 V1 (如增至 80 $\mu$ L，则试剂二相应减少)，或延长反应时间 T (如

增加至 2h 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、按样本蛋白浓度计算：

酶活定义：每毫克组织蛋白每小时在反应体系中使 510nm 吸光值变化 0.001 为一酶活单位。

$$\text{MAO } (\Delta\text{OD}_{510}/\text{min}/\text{mg prot}) = \Delta A \div (V1 \times Cpr) \div 0.001 \div T = 416.7 \times \Delta A \div Cpr$$

### 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 0.001 为一个酶活单位。

$$\text{MAO 活性 } (\Delta\text{OD}_{510}/\text{min}/\text{g 鲜重}) = \Delta A \div (W \times V1 \div V) \div 0.001 \div T = 416.7 \times \Delta A \div W$$

### 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 0.001 为一个酶活单位。

$$\text{MAO 活性 } (\Delta\text{OD}_{510}/\text{min}/\text{mL}) = \Delta A \div V1 \div 0.001 \div T = 416.7 \times \Delta A$$

V---加入提取液体积，1mL；

V1---反应中样本体积，0.04mL；

W---样本质量，g；

T---反应时间，60min；

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。