

# 单胺氧化酶(Monoamine Oxidase, MAO)试剂盒说明书

(货号: BP10064F 分光法 48样 有效期: 3个月)

## 一、指标介绍:

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 MAO 酶活性大小。

# 二、试剂盒组成和配置:

=			
试剂组	1分	试剂规格	存放温度
提取液	₹—	液体 60mL×1 瓶	4℃保存
提取液	<b>½</b>	液体 60mL×1 瓶	4℃保存
提取液	乭	液体 60mL×1 瓶	4℃保存
试剂·	_	液体 5mL×1 瓶	4℃保存
试剂.	_	液体 20mL×1 瓶	4℃保存
试剂.	Ξ	液体 4mL×1 瓶	4℃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:

称取约 0.1g 样品,加 1 mL 的 4℃预冷提取液一充分冰浴匀浆,1000g,4℃,离心 10min,弃沉淀;把上清转移到另一预冷的离心管,10000g,4℃,离心 10min,弃上清,留沉淀;向沉淀中加入 1mL 的 4℃预冷提取液二,震荡混匀,10000g,4℃,离心 15min,完全弃掉上清,留沉淀;向沉淀中加入 1mL 的 4℃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。

## ③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 500 万细菌或细胞加 1 mL 的 4℃预冷提取液一充分 冰浴匀浆,1000g,4℃,离心 10min,弃沉淀;把上清转移到另一预冷的离心管,10000g,4℃,离心 10min,弃上清,留沉淀;向沉淀中加入 1mL 的 4℃预冷提取液二,震荡混匀,10000g,4℃,离心 15min,完全弃掉上清,留沉淀;向沉淀中加入 1mL 的 4℃预冷提取液三,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。

## 2、检测步骤:

① 分光光度计预热 30min(等待仪器过自检程序亦可),调节波长至 510nm,蒸馏水调零。

网址: www.bpelisa.com



- 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
样本	160
试剂一	100
试剂二	400
试剂三	80

混匀, 37℃下, 立即在 510nm 处读取吸光 值 A1, 60min 后读取 A2, △A=A2-A1。

【注】 若 $\triangle A$  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。

MAO 活性( $\triangle$ **OD**<sub>510</sub>/min/g 鲜重)= $\Delta$ A÷(W×V1÷V)÷0.001÷T=104.2× $\Delta$ A÷W

2、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。

MAO ( $\triangle$ **OD**<sub>510</sub>/min/mg prot) = $\triangle$ A÷(V1×Cpr)÷0.001÷T =104.2× $\triangle$ A÷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 0.001 为一个酶活单位。

MAO 活性 (△**OD**<sub>510</sub>/min/mL) =ΔA÷V1÷0.001÷T=104.2×ΔA

4、按细菌或细胞数量计算:

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。

MAO 活性 ( $\triangle$ **OD**<sub>510</sub>/min/10<sup>4</sup> cell) = $\Delta$ A÷(500×V1÷V)÷0.001÷T=104.2× $\Delta$ A÷500

V---加入提取液体积, 1mL; V1---反应中样本体积, 0.16mL;

W---样本质量, g; T---反应时间, 60min;

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。

网址: www.bpelisa.com