

# 单胺氧化酶(MAO)染色试剂盒(NBT法)

产品货号: R23557

产品规格: 2×50ml

## 产品简介:

单胺氧化酶(MonoamineOxidase, MAO)包括MAO-A和MAO-B,是一种结合在线粒体外膜上的黄素蛋白,可催化神经递质和生物胺氧化脱氨。单胺氧化酶与机体老化有关,被认为是衰老的标志,其主要存在于脊椎动物的各种器官,特别是在分泌腺、脑、肝脏。在抑郁症、氧化还原应激性心肌损伤和组织纤维化均有可检测的显著变化。同时在无脊椎动物、豆类的芽等植物中也存在催化单胺类物质代谢,含量较低,具有重要的生理功能。

单胺氧化酶(MAO)染色试剂盒(NBT法)主要由MAO固定液和MAO染色液组成,是以色胺盐为底物,硝基四唑盐为氢受体,在氧化脱氨过程中,使氢受体在酶活性位点原位还原为双甲臜色素沉淀。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

#### 产品组成:

产品名称	2×50ml	保存条件
试剂(A): MAO固定液	50ml	2-8℃,避光
试剂(B): MAO染色液	50ml	2-8℃,避光

## 操作步骤: (仅供参考):

- 1. 取新鲜组织,速冻制备冰冻切片。(见注意事项1)
- 2. 置于蒸馏水中复温2-3min。
- 3. MAO固定液固定10-15min,然后蒸馏水洗。
- 4. 滴加MAO染色液, 37℃避光孵育30-60min。(见注意事项2)
- 5. (可选)水洗,使用复染液复染3-5min。(见注意事项3)
- 6. 水洗,甘油明胶封片,光学显微镜镜检。

#### 染色结果:

MAO活性部位	蓝色或紫色沉淀	
背景和细胞核	无色或复染色	

## 注意事项:

- 染色建议使用新鲜速冻组织切片或MAO固定液固定组织后制备冰冻切片。单纯醛类固定液(中性福尔马林固定液或多聚甲醛固定液)会对MAO酶有灭活作用,不宜用于染色前固定。
- MAO染色时,建议根据样本情况提前做预实验确定最佳染色时间。
- 3. 如需要衬染细胞核,可在MAO染色液孵育后,选择甲基绿染色液(MG,1%)浅染核1-3min,过染会掩蔽酶活性位点着色。
- 4. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

**保存:** 2-8℃, 避光保存, 有效期6个月。

