

## NBT 染色样本保存液

### 产品简介:

植物组织在胁迫环境条件下会产生多种活性氧 (ROS), ROS 活性非常大且极其不稳定, 因此 ROS 的检测通常因其最终产物而定。超氧阴离子是活性氧的一种, 属于一种含氧自由基, 能将 NBT (氮蓝四唑) 还原成不溶于水的蓝色甲瓩化合物, 从而定位组织中的超氧阴离子。植物超氧阴离子染色液根据上述基本原理也称为 NBT 染色法, 用于植物活组织中的超氧阴离子染色。

Leagene NBT 染色样本保存液可用于植物样品超氧阴离子定位染色后的保存, 样本置于该保存液中常温保存一周。一般应用于较嫩的根尖、叶片等的整体染色, 染色后有超氧阴离子聚集的部位呈蓝色至深蓝色。该产品仅用于科研领域, 不用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	DP0039	Storage
	NBT 样本保存液		500mL
使用说明书			一份

### 自备材料:

- 1、新鲜的植物叶片或根、自来水、蒸馏水、95%乙醇
- 2、超声波、磁力搅拌器、电子天平、滤纸、照相机
- 3、NBT 染色液(0.5mg/mL,pH7.8)

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、样本准备: 采集经胁迫 (例如重金属) 的采集植物幼苗或根尖, 自来水稍洗净, 置于滤纸上吸干多余水分。
- 2、染色: 将植物幼苗或根尖浸入 NBT 染色液中, 常温避光浸染 2~6 h, 至阳性部位出现深蓝色, 其余部位为淡蓝色或近无色或呈植物本身的颜色即可。(根据植物幼嫩程度。显色程度调整染色时间)
- 3、脱色: 用镊子将植物幼苗或者叶片小心取出, 浸入蒸馏水中来回漂洗 3~5 次, 置于滤纸上吸干多余水分后, 浸入 95%乙醇中 40°C处理 3~16 h, 目的是脱去植株幼苗或者叶片本身的叶绿素或者淡蓝色背景, 处理期间可多次更换新鲜的 95%乙醇。
- 4、观察: 用镊子取出植株幼苗或者叶片, 浸入蒸馏水中来回漂洗 3~5 次, 置于滤纸上吸干多余水分后, 将样本转入适量 NBT 样本保存液中浸泡 30 min 后, 随后可取出拍照。样

本可置于该溶液中常温保存一周。

### 注意事项:

- 1、NBT 染色工作液配制好以后需 4°C 避光保存, 一月内使用。存放时间过久, 会影响显色。
- 2、因任何外在因素都可能刺激植物应激产生超氧阴离子, 因此植物样本需要新鲜采集, 并尽快完成染色。建议做阴性及阳性空白对照组。
- 3、样本染色完成后尽快拍照保存结果。
- 4、染色和脱色步骤也可参考如下建议操作: 组织放入染液中, 抽真空, -0.1MPa 保持负压 20~30min, 再于室温下静置染色 60min, 弃染色液; 加入 95%乙醇, 于 70~80°C 水浴锅脱色, 每隔 10min 换一次 95%乙醇, 待样品绿色全部褪去后可停止脱色。
- 5、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月。常温运输和保存。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
DG0005	糖原 PAS 染色液
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DP0036	NBT 染色液(0.5mg/mL,pH7.8)
DP0406	植物纤维素染色液(氯碘化锌法)
DP1140	绿色标本保色液(快速)
NE0011	CTAB 抽提液
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0040	RNase A(10mg/ml)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TC1213	总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)