

版本: 精简版 修改日期: 2023.12.28

植物过氧化氢染色液(DAB,pH5.5)

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 活性非常大旦极其不稳定, 因此 ROS 的检测通常因其最终产物而定。过氧化氢是活性氧的一种。在过氧化氢酶的催化下,过氧化氢能与 DAB(3,3-二氨基联苯胺四盐酸盐)迅速反应生成棕红色化合物,从而定位组织中的过氧化氢。

Leagene 植物过氧化氢染色液(DAB,pH5.5)根据上述基本原理也称为 DAB 染色法,用于植物活组织中的过氧化氢染色。一般应用于较嫩的根尖、叶片等的整体染色,染色后有过氧化氢聚集的部位呈棕色至深棕色。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:

编号	DP0041	Storage
名称	3×100ml	
试剂(A): DAB	100 mg	4℃避光
试剂(B): 磷酸缓冲液(pH 5.5)	100 ml	RT
试剂(C): DAB 样本保存液	2×100ml	RT
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

操作步骤(仅供参考):

1、根据实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、DAB 染色工作液配制好以后需 4℃避光保存, 一周内使用。存放时间过久, 会影响显色。
- 2、因过氧化氢容易分解,且任何外在因素都可能刺激植物应激产生过氧化氢,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、DAB可能具致癌性,请小心操作,避免直接接触。
- 5、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℃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。

6、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

7、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。低温运输,按要求保存。