

版本: A3 修改日期: 2025.03.04

DAB 染色液(2mg/mL,pH3.8)

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。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 DAB 染色液(2mg/mL,pH3.8)由 DAB 和磷酸盐组成,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	DP0032	
名称	100mL	Storage
试剂(A): DAB	200 mg	4℃ 避光
试剂(B): 磷酸缓冲液(pH 3.8)	100 mL	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、量筒、滤纸、照相机
- 3、DAB 染色样本保存液(可选)

操作步骤(仅供参考):

- 1、试剂准备:将 200 mg DAB 加入到 100 mL 磷酸缓冲液中充分溶解,即得 DAB 染色工作液,4℃避光保存,一周内有效;-20℃保存,可适当延长保质期。注:DAB 对光敏感,溶解过程需要避光,如果较难溶解,可通过超声、磁力搅拌等方法促溶。
- 2、样本准备:采集经胁迫(例如重金属)的植物幼苗或根尖,自来水稍洗净,置于滤纸上吸干多余的水分。
- 3、染色:将植物幼苗或根尖浸没在 DAB 染色工作染液中,常温避光染色 2~6 h,至阳性部位出现深棕色,其余部位近无色或者呈植物本身的颜色即可。(根据植物幼嫩程度和显色程度调整染色时间)
- 4、脱色:用镊子将植株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℃处理3~16h,目的是脱去植株幼苗或者叶片

400-0000-455 www.leagene.com



本身的叶绿素, 脱色期间可多次更换新鲜的 95% 乙醇。

5、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,拍照。(吸干水分后可将样本转入 DAB 染色样本保存液中浸泡 30 min,样本可置于该保存液中常温保存一周。)

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。

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)
DP0034	DAB 染色样本保存液
DP0040	植物过氧化氢染色液(DAB,pH3.8)
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)

400-0000-455 www.leagene.com



附: 不同 pH 值的 DAB 染色工作液的区别:

	pH 3.8	pH 5.5	
反应条件	酸性条件有助于 DAB 与过氧化物酶	相对中性,可能更适合某些特定的组织	
	的反应, 生成的沉淀物颜色更深, 对	或细胞类型,减少非特异性染色,提高	
	比度更高。适用于需要高灵敏度和清	染色的特异性。	
	晰对比度的实验。		
染色效果	在酸性条件下,DAB 反应生成的沉	在近中性条件下, DAB 反应生成的沉淀	
	淀物通常呈棕褐色, 染色效果较为明	物颜色相对较浅,但染色更为均匀,适	
	显,适合用于检测低水平的过氧化物	合用于检测高水平的过氧化物酶活性	
	酶活性。	或需要精细分辨的样本。	
实验应用	常用于植物组织中过氧化氢含量的	可能更适用于某些动物组织或细胞的	
	定量测定,特别是在叶片等部位的检	染色, 尤其是在需要减少背景染色的情	
	测中表现出较高的灵敏度。	况下。	
注意事项	酸性较强,操作时需要注意防护,避	相对温和,但仍需遵循实验室安全规	
	免试剂与皮肤和眼睛接触。	范,佩戴适当的防护装备。	
总结	pH 值为 3.8 和 5.5 的 DAB 染色工作液在反应条件、染色效果和实验应用上有		
	所不同。选择合适的染色液应根据具体的实验需求和样本特性来决定。如果需		
	要高灵敏度和清晰对比度,可以选择 pH 3.8 的染色液;如果需要减少非特异		
	性染色,提高染色特异性,则可以选择 pH 5.5 的染色液。		

400-0000-455 www.leagene.com