增强型 DAB 显色试剂盒(20×)说明书 AP0701

保存条件

2-8℃避光密闭保存,请勿冻存;有效期至少1年。

产品信息

产品名称	产品货号	规格
	AP0701S	60mL
增强型 DAB 显色试剂盒(20×)	AP0701M	200mL

产品简介

增强型 DAB 显色试剂盒是一种借助辣根过氧化物酶(HRP) ,用于免疫组化显色、原位杂交显色或 Western、Southern 、Northern、EMSA 等膜显色的试剂盒。 DAB 是辣根过氧化物酶的常用底物。在辣根过氧化物酶的催化下,DAB会产生棕色沉淀。该棕色沉淀不溶于水和乙醇。

本产品采用特殊配方,灵敏度高,背景低,重复性好,储存稳定,使用方便,适合于蛋白印迹、免疫组织化学和免疫细胞化学、斑点印迹和生物芯片等的染色和显色反应。

产品内容

组分	AP0701S	AP0701M	保存温度
溶液 A	3mL	10mL	2-8℃,避光
溶液 B	3mL	10mL	2-8℃,避光
溶液 C	60mL	100mL×2	2-8°C

使用说明

注意: 使用前按照 1:1:18 的比例混匀即为 DAB 显色工作液

- 1. 对于组织切片或蛋白质印记膜,在与辣根过氧化物酶(HRP)标记的抗体或其它形式的探针孵育后,用适当洗涤液洗涤 3-5 次,每次 3-5 分钟。
- 2. 50 μl 溶液 A、50 μl 溶液 B、900μl 溶液 C, 并混合均匀, 即为 DAB 工作液, 建议 3h 内使用。
- 3. 向组织切片或膜上加入适量 DAB 工作液,确保能充分覆盖样品。

- 4. 室温避光孵育 1-30 分钟,显色时间过长可引起本底增高,故应密切观察显色过程(一般 3-10 分钟最理想),并在本底较浅且达到适当显色强度时以流水漂洗终止显色反应。
- 5. 对于组织切片或细胞样品,显色反应终止后可对其进行其他染料复染。对于膜,显色反应终止后,可以室温晾干避光保存。

注意事项

- 1. 洗涤液使用 1×PBS 或 1×PBST;
- 2. 显色工作液应现用现配,新鲜配制的工作液应为无色或浅棕色,如颜色过深,请勿使用;
- 3. DAB 在常温下不稳定,每次取用后均应及时加盖密封放回冰箱,以免因 DAB 分解影响实验,或因渗漏造成实验环境污染。
- 4. DAB 有潜在致突变作用,操作时应注意穿戴好防护用具。