DAB 显色试剂盒(20×)说明书 B1072

描述: 二氨基联苯胺(Diaminobenzidine,DAB)是过氧化物酶(POD)的底物,DAB 显色液 主要用于免疫过氧化物酶法,适用于辣根过氧化物酶 HRP 标记的免疫印记或免疫组化反 应。过氧化物酶使底物发生反应,于反应部位产生棕色沉淀物。免疫印记可直接在膜上显示 条带。免疫组化标本显色时间一般为室温 5-20 分钟,随后在显微镜下观察显色情况,显色 充分后应将标本及时脱水封固。其终产物可直接在光镜下观察,也可经 OsO4 处理后,增 加反应产物的电子密度,用于电镜观察。

规格: 溶液 A: 10ml 溶液 B: 10ml

储存: -20℃避光密闭保存,一年有效。避免反复冻融。短期可 2-8℃保存。

使用说明:

- 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.取 900ul PBS (或双蒸水), 加入 50ul 溶液 A, 50ul 溶液 B 混合均匀, 即配成 DAB 工作液。

如需要更大体积工作液,可按比例放大。此溶液必须现用现配,配好后避光保存,1小 时内使用,过期后请将剩余的液体废弃。

- 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 3-10 分钟或更长时间,避免光照,直至显色至预期深浅。
- 5.去除 DAB 染色工作液,用蒸馏水洗涤 2-3 次即可终止显色反应。

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:

- 1. DAB 溶液应低温密封保存。如有结晶析出,应确保结晶完全溶解再行使用;
- 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. 显色时间严格控制,根据情况调整,以免显色过度。固相膜显色数小时后即会褪色,不 能永久存在:
- 4. DAB 为可疑致癌物,请采取必要的防范措施。操作时应戴手套,尽量避免与皮肤接触, 用后及时彻底冲洗,接触 DAB 的实验用品最好经洗液浸泡 24h 后使用。