

# 中科瑞泰 (北京) 生物科技有限公司

Tel: 400-699-0631

http:// www.real-tims.com.cn E-mail: real-times@vip.163.com

## TMB显色液(沉淀型,组化或膜HRP显色用)

TMB Color Development Solution for IHC or Blotting

产品编号	产品名称	包装
TM1026	TMB显色液(沉淀型,组化或膜HRP显色用)	100ml
-	说明书	一份

### ● 产品简介:

TMB,即 3, 3′,5 ,5′-Tetramethylbenzidine,是辣根过氧化物酶(HRP)的常用底物。在辣根过氧化物酶或其他适当过氧化物酶的催化下,TMB 会产生蓝色产物。TMB 显色液(沉淀型,组化或膜HRP显色用)采用最新的单一溶液的 TMB 显色技术,用于 Western 或免疫组化等 HRP的显色检测,简化了操作步骤,并且使检测结果更加稳定可靠。本显色液具有高灵敏性,与 HRP反应后产生蓝紫色沉淀,沉淀吸附于印迹膜上,不会脱落,方便显色结果的保存和观察。

本试剂盒主要适用于免疫组化或原位杂交时HRP的显色检测,以及Western、Southern、Northern等HRP的膜显色检测;本显色液也可以用于原位检测细胞或组织内源性的过氧化物酶。由于产生的是沉淀型蓝色产物,不适用于ELISA检测。

用于免疫组化检测时,如果每个样品的显色液用量为0.1ml,则可以检测1000个样品;对于膜的显色检测,如果每次使用2.5 ml显色液,则可以检测40次。

#### ● 保存条件:

2-8℃避光保存;两年有效。

### ● 使用说明:

如果发现TMB显色液出现湿浊或颜色变成蓝色、应该停止使用。

- 一. 免疫组化检测:
- 1. 参考免疫组化的实验步骤,在与辣根过氧化物酶标记的抗体孵育后,用适当洗涤液洗涤3-5次,每次3-5分钟。
- 2. 洗涤完毕后, 去除洗涤液, 滴加约100微升TMB显色液。
- 3. 室温避光孵育3-30分钟或更长时间(可在湿盒中显色过夜), 直至显色至预期深浅。
- 4. 去除染色液,加入重蒸水孵育10分钟以终止反应。
- 二. 膜的HRP显色检测:
- 1. 参考相应的实验步骤,在与辣根过氧化物酶标记的抗体孵育后,用适当洗涤液洗涤3-5次,每次5分钟左右。
- 2. 洗涤完毕后,去除洗涤液,
- 3. 滴加约适量TMB显色液充分覆盖膜。
- 4. 室温避光孵育3-30分钟或更长时间(可长达数小时),直至显色至预期深浅。
- 5. 直接拍照记录。

#### ● 常见问题:

注:本制品仅供科研用。请勿用于人体及动物的医疗、临床诊断或作为食品、化妆品、家庭用品的添加剂等用途。中科瑞泰(北京)生物科技有限公司 电话:400-699-0631 E-mail:real-times@vip.163.com http://www.real-times.com.cn

- 一. 背景显色太深。
- 1. 如果背景显色太深,一方面需考虑使用适当的封闭液进行封闭,例如选购适当的封闭液或使用和一抗相同来源的血清(10%)进行封闭。另一方面,请选购经过适当吸附的二抗,以减小二抗的非特异性吸附。
- 2. 可以考虑缩短显色时间,或降低二抗浓度。另外,选择适当强度的洗涤液,或延长洗涤时间也会有所帮助。
- 二. 没有显色或显色太弱。
- 1. 适当提高一抗或二抗的浓度。在离心管内用稀释的二抗与染色液反应,检测二抗是否可以被正常显色。
- 2. 可以考虑使用更加灵敏的放大检测体系,例如使用生物素检测体系。
- 3. 可以适当延长显色时间。
- 4. 如果上述改进不能获得预期效果,对于免疫组化或Western,可以考虑更换效果更好的一抗;对于 Southern、Northern或原位杂交,则可以考虑更换探针。