Fax: 010-56371281/82 Http://www.solarbio.com



SABC(小鼠 IgG)-AP Kit 说明书

货号: SA0012 保存:-20℃。

试剂盒组成:

1. 封闭液 (5%BSA): 10ml 2. Bio-羊抗小鼠 IgG 浓缩液: 100ul SABC-AP 浓缩液: 100ul 4. 稀释液: 30ml 5. 1×AP 反应缓冲液: 30ml $25 \times BCIP$: 1ml $25 \times NBT$: 1ml

产品说明:

本试剂盒适合于一抗为小鼠 IgG 的免疫组化实验 AP 显色。

SABC 是专为免疫组化和其他免疫检测而设计的,用以显示组织和细胞中抗原分布。链霉亲和素(StreptAvidin) 是一种从链霉菌中提取的蛋白质,同亲和素一样,对生物素有极高的亲和力,亲和素是一个碱性蛋白质 (IP=10), 经改造后可以转变成中性蛋白质。链霉亲和素等电点接近中性,对组织和细胞的非特异吸附很低,基于链霉亲和 素的免疫组化方法背景很低。SABC 即 StreptAvidin—Biotin Complex。

实验步骤:(以石蜡切片为例,仅作参考)

- 1. 切片常规脱蜡至水(三次二甲苯,三次乙醇)。
- 2. 可选步聚: a、热修复抗原, b、酶消化, c、跳过此步,直接进入下一步。
- 3. 滴加 5%BSA 封闭液,室温 20 分钟。甩去多余液体,不洗。
- 4. 用稀释液将一抗按一定比例稀释(稀释后的一抗4℃可保存一周),也可另行购买抗体稀释液。滴加稀释的一 抗 37 ℃ 1 小时左右或 20℃时 2 小时左右。也可 4℃过夜。TBS (pH7.2-7.4) 洗 2 分钟×3 次。(一抗的稀释度、 孵育时间和温度与染色强度、背景有直接关系。具体稀释度和孵育时间参考一抗生产厂家说明书。)
- 5. 根据用量,用稀释液将 Bio-羊抗小鼠 IgG 浓缩液按 1:100 稀释成工作液(1ml 稀释液加入 10ul Bio-羊抗小鼠 IgG 浓缩液混匀。此工作液 4℃可保存一周)。滴加 Bio-羊抗小鼠 IgG 工作液, 20-37℃ 30 分钟。TBS(pH7.2-7.4) 洗 2 分钟×3 次。
- 6. 根据使用量,用稀释液将 SABC-AP 浓缩液按 1:100 稀释成工作液(1ml 稀释液加入 10ul SABC-AP 浓缩液混匀。 此工作液 4℃可保存一周)。滴加 SABC-AP 工作液, 20-37℃, 30 分钟。TBS (pH7.2-7.4) 洗 5 分钟×4 次。
- 7. 根据用量, 1ml AP 缓冲液中加入 40ul NBT 溶液,混匀后再加入 40ul BCIP 溶液。此工作液现用现配。室温显 色, 镜下控制反应时间。蒸馏水洗涤终止反应。
- * 对于冰冻切片,固定后,TBS 漂洗两次,接上述第二步。

注意事项:

如果染色背景过高,在 SABC 反应之后, AP 显色之前,用加有 0.01—0.02% TWEEN-20 的 TBST (pH7.2-7.4) 洗涤切片 4 次,TBS 洗 2 次,然后 AP 显色。因为免疫组化指标众多,标本不一,此步骤仅作参考。