#A10029



SignalEnhance Goat anti Rabbit

Order

Support

021-34695924

(Poly HRP, IHC 专用二抗)

orders@ab-mart.com

(TOTY IIII, THE TIME,

400-6123-828

☐ 5 mL (50-100T)

support1@ab-mart.com

☐ 15 mL (150-300T)

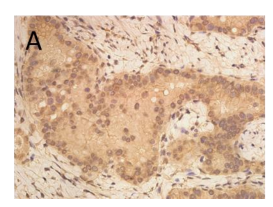
Web www.abmart.cn

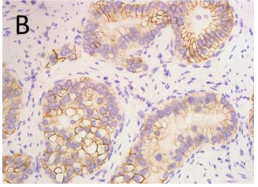
产品描述:

SignalEnhance Goat anti Rabbit antibody, 用聚合标记方法将过氧化物酶连接到二抗上,形成超大分子抗体-酶聚合物 (HRP polymer), 替代传统方法中的二抗或者三抗。这种聚合物拥有强大的信号放大能力,同时有很强的组织细胞渗透力,特别适合免疫组化的应用。此系列检测试剂与传统的方法比较具有简单,快速,高敏感,低背景等特点。

如图所示,A 使用 Abmart 常规二抗(M21002)染色结果,B 为 SignalEnhance Goat anti Rabbit antibody(A10029)染色的结果。实验材料为石蜡包埋的人胃癌组织样本,一抗为一个膜蛋白的兔单抗。

结果显示: B 图有明显的膜阳性染色, 且背景很干净。





产品储存

4℃可保存一年,应避免冷冻。

自备试剂及耗材:

- 1. 防脱玻片
- 2. PBS (pH7.2-7.6)
- 3. 抗原修复液 (推荐使用柠檬酸钠-EDTA 抗原修复液,同时具有柠檬酸钠和 EDTA 抗原修复液的优点。货号: A10028)

使用方法:

石蜡切片热修复抗原染色程序:

- 1. 制备切片,常规脱蜡至水。
- 2. 添加内源性过氧化物酶阻断剂 (3%H2O2), 室温 10 分钟以灭活内源性酶。蒸馏水洗 2 分钟 × 3 次。
- 3. 根据抗原抗体情况,必要时对切片进行抗原热修复或消化处理。
- 4. 滴加封闭液,室温 10 分钟。甩去多余液体, 不洗。
- 5. 滴加适当稀释的一抗(兔 IgG), 20-37℃ 1~2 小时或 4℃过夜。0.01M PBS 洗 2 分钟×3 次。 (一抗的稀释度、孵育时间、温度与染色强度、背景有直接关系。一般来说,阳性染色强度 不够时,可提高一抗浓度和延长孵育时间;背景过高时,可降低一抗浓度和缩短孵育时间。
- 6. 滴加聚合 HRP 标记抗兔 IgG, 37℃孵育 30 分钟, PBS 或 TBS 冲洗, 2 分钟×3 次。
- 7. DAB 显色: 取 1ml 蒸馏水,加试剂盒中 A,B,C 试剂各 50ul,混匀后加至切片。室温显色, 镜下控制反应时间,一般 5-30 分钟。蒸馏水洗涤。
- 8. 苏木素轻度复染,脱水,透明,封片,观察。

血涂片,细胞和冰冻切片染色程序:

- 1. 载玻片经防脱片剂处理(Poly-L-Lysine)。抗凝血经分层离心后涂片,培养细胞也可涂片或贴片生长,冰冻切片室温风扇吹干。
- 2. 固定方案用 4%多聚甲醛或丙酮固定 10-20 分钟。
- 3. 30%H2O2 1 份+纯甲醇 50 份混合,室温浸泡 30 分钟,以灭活内源性过氧化物酶。蒸馏水 洗 1-2 次。

其余步骤和石蜡切片 3-8 步相同。

如果冰冻切片直接染色结果不理想时,可以参照石蜡切片对切片进行热修复,步骤和石蜡切片 3-8 步相同。