

产品名称: Polymer-HRP Anti-Mouse/Rabbit IHC Detection

System(DAB solution)

产品货号: RA10007

产品概述

我司研发的 Polymer-HRP 标记的 IHC 二抗检测系统是用于免疫组化(IHC)检测的一种高效、灵敏的免疫组化(IHC)检测 试剂盒。它通过先进的聚合物技术,将辣根过氧化物酶(HRP)与特异性抗体结合,形成稳定的聚合物复合物。这种独特的标记方 式极大地提高了信号强度和检测灵敏度,同时减少了背景染色,操作简便、稳定性强。该系统通过优化的二抗与酶标聚合物结合, 显著提高了检测的灵敏度和特异性,适用于多种组织类型和抗原的免疫组化染色。

产品信息

产品形态	液体
产品规格	6mL、30mL、100 mL
储存条件	2-8°C
运输条件	低温
有效期	12 个月

组分	规格	规格	规 格
	(6mL)	(30mL)	(100mL)
Reagent 1: 3% H ₂ O ₂	6mL	30mL	100mL
Reagent 2: Normal Goat Blocking Buffer	6mL	30mL	100mL
Reagent 3 : Polymer-HRP labeled Goat	6mL	30mL	100mL
Anti-Mouse/Rabbit IgG			
Reagent 4: DAB concentrate(50X)	120µL	600µL	2mL
Reagent 5: DAB Dilution Buffer	6mL	30mL	100mL

使用方法 (仅供参考)

- 1. 脱蜡与水化:对于石蜡切片,依次使用二甲苯和梯度酒精脱蜡、水合。
- 2. 抗原修复:根据抗体特性选择合适的抗原修复方法,如热修复(微波、水浴),高压修复或酶修复。
- 3. 内源性酶灭活:使用3%H2O2(Reagent 1)水溶液室温孵育15-20分钟,以灭活内源性过氧化物酶。
- 4. 洗涤:用缓冲液或蒸馏水洗涤切片,每次3-5分钟,重复3次。
- 5. 封闭:使用 Normal Goat Blocking Buffer (Reagent 2)覆盖切片, 37℃ 孵育 30 分钟。
- 6. 一抗孵育:根据一抗稀释比例稀释后,将工作液均匀覆盖在切片上,4℃过夜或37℃孵育1小时。
- 7. 洗涤:用 PBST 或 TBST 洗涤切片,每次 3-5 分钟,重复 3 次。
- 8. 二抗孵育:将 Polymer-HRP labeled Goat Anti-Mouse/Rabbit IgG(Reagent 3)滴加在切片上,室温孵育 30-60 分钟。
- 9. 洗涤:用 PBST 或 TBST 洗涤切片,每次 3-5 分钟, 重复 3 次。



Tel: 027-87002838

产品名称: Polymer-HRP Anti-Mouse/Rabbit IHC Detection

System(DAB solution)

产品货号: RA10007

- 10. 显色反应:加入 DAB 显色底物(按 1:50 稀释,如:1μDAB concentrate(Reagent 4),加入 49μL DAB Dilution Buffer(Reagent 5)混匀后使用,本试剂需现配现用,配置好后,尽量在半小时内使用完毕),显色 3-10 分钟,显微镜下观察颜色变化,适当时终止。
- 11. 用缓冲液或蒸馏水终止反应。
- 12. 复染(可选):使用苏木素复染细胞核。
- 13. 封片与保存:使用封片剂(如中性树胶)封片。
- 14. 镜检: 在光学显微镜下观查实验结果。

注意事项

- 1. 试剂需在 2-8°C 保存, 避免冷冻。
- 2. 根据实验需求优化一抗、二抗浓度及孵育时间。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
- 4. 该产品仅供科研使用,不得用于诊断或临床实验。

Web: https://www.enkilife.cn E-mail: order@enkilife.cn (销售) tech@enkilife.cn (技术支持)