Elabscience[®]

Elabscience Biotechnology Co., Ltd.

A Reliable Research Partner in Life Science and Medicine

2-step plus Poly-HRP Anti Rabbit IgG Detection System (With DAB Solution)

Cat. No: E-IR-R215 Size: 3 mL/ 6 mL/ 18 mL

产品信息

| 产品编号 | 产品名称 | 3 mL | 6 mL | 18mL | Storage |
|------------|---|----------------|--------|--------|---------|
| E-IR-R215A | Normal Goat Blocking Buffer (Ready-to-Use) | 3 mL | 6 mL | 18 mL | 2~8°C |
| E-IR-R215B | Polyperoxidase-anti-Rabbit IgG (Ready-to-Use) | 3 mL | 6 mL | 18 mL | 2~8°C |
| E-IR-R215C | 3% H ₂ O ₂ | 3 mL | 6 mL | 18 mL | 2~8°C |
| E-IR-R215D | DAB Concentrate (20×) | 150 μL | 300 μL | 900 μL | 2~8°C |
| E-IR-R215E | DAB Substrate | 3 mL | 6 mL | 18 mL | 2~8°C |
| 说明书 | | (∕) | | | |

产品简介

本公司最新推出的二步法免疫组化试剂盒,将二抗的单价 Fab 片段和过氧化物酶 HRP 聚合在一 起,替代传统方法中的二抗和三抗,直接放大抗原抗体结合的信号,既保留了抗体特异性结合抗原的 能力,又可有效地避免聚合分子过大而造成的空间位阻。与传统的 SP 三步法相比,此试剂盒具有简 单、快速、敏感等特点,试剂盒不再使用生物素,避免了由于内源性生物素所造成的背景染色。本产 品可用于检测一抗是 Rabbit 来源的单克隆抗体或多克降抗体。

附带的 DAB 显色液自带稀释液,避免由于各地方水酸碱度的不同对 DAB 显色所造成的影响。

使用说明

- 1. 脱蜡、水化组织切片。
- 2. 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。
- 3. 滴加E-IR-R215C (3% H₂O₂), 室温 10 分钟以灭活内源性酶。PBS 清洗, 3 分钟×3 次。
- 4. 滴加 E-IR-R215A (正常山羊血清), 37°C 封闭30 分钟。甩去多余液体。
- 5. 滴加适当稀释的一抗(兔 IgG),20~37°C 孵育 1~2 小时或 4°C 过夜。PBS 洗3 分钟×3 次, 吸水纸擦 干切片。
- 6. 滴加E-IR-R215B(Polyperoxidase-anti-Rabbit IgG), 37°C 孵育30 分钟, PBS 或 TBS 冲洗, 3 分钟×3 次。
- 7. 每 1 mL E-IR-R215E(DAB 底物液)中,加入 1 滴(约50 μL)的 E-IR-R215D (DAB 浓缩液)。 混合均匀,即配成 DAB 工作液。此溶液必须现配现用,配好后避光保存。4 小时内使用,剩余的液体舍弃。
- 8. 每张切片滴加新鲜配制的 DAB 显色液,显微镜下观察,阳性信号为棕黄色或棕褐色,颜色明显或者显色时间 超过 10 分钟时用自来水冲洗切片终止显色,切勿显色过深。
- 9. 蒸馏水冲洗切片终止显色后复染、脱水、透明、封片。

保存条件

2~8°C 避光保存,不得冻存,有效期12个月。开封使用后,请在6个月内用完。

For Research Use Only

Tel: 400-999-2100 Web: www.elabscience.cn Email: techsupport@elabscience.cn

Elabscience®

Elabscience Biotechnology Co., Ltd.

A Reliable Research Partner in Life Science and Medicine

注意事项

- 1. 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3. 建议一张片子加入50-100µL 用量,可根据样本大小适当调整用量,试剂完全覆盖样本即可。

For Research Use Only

Tel: 400-999-2100 Web: www.elabscience.cn Email: techsupport@elabscience.cn