

## Polymer (Mouse) IHC Kit, ready to use

# 多聚物法免疫组化试剂盒(小鼠),即用型

产品编号	产品名称	规格
BL731A	多聚物法免疫组化试剂盒(小鼠),即用型	6 mL

### 产品简介:

多聚物法免疫组化试剂盒(小鼠)是高敏感性试剂盒。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,替代传统方法中的二抗和三抗。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。

#### 产品特点:

本试剂盒不含生物素,非特异的背景染色极低 聚合物上标记的酶数量多,灵敏度高 操作方便,适用于进行大批量切片免疫组织化学染色

#### 产品组成:

组分	规格
内源性过氧化物酶阻断剂(3%H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	6 mL
封闭液(5%BSA)	6 mL
Anti-Mouse IgG (HRP-Polymer)	6 mL

#### 使用方法:

- A. 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、滴加内源性过氧化物酶阻断剂( $3\%H_2O_2$ ),室温  $10 \min$  以灭活内源性酶。蒸馏水洗  $2 \min$  3 次。
- 3、根据抗原抗体情况,必要时对切片进行抗原热修复(可使用 BL604A/BL617A/BL618A)或消化处理。
  - 4、滴加封闭液(5%BSA),室温10 min。甩去多余液体,不洗。
- 5、滴加适当稀释的一抗 (小鼠 IgG), 20-37℃, 1~2h 或 4℃过夜。1×PBS (可使用 BL550A) 洗 2 min, 3 次。
- 注: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 Anti-Mouse IgG (HRP-Polymer), 37℃孵育 30 min, PBS 或 TBS 冲洗, 2 min, 3 次。
- 7、DAB 显色:使用 DAB 显色试剂盒(可使用 BL732A)。室温显色,镜下控制反应时间,一般 5-30 min,也可自配显色剂显色,蒸馏水洗涤。
  - 8、苏木素(可使用 BL702A) 轻度复染、脱水、透明、封片、观察。
  - B. 血涂片,细胞和冰冻切片染色程序:
  - 1、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。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com



- 2、固定方案用 4%多聚甲醛或丙酮固定 10-20 min。
- 3、内源性过氧化物酶阻断剂(3%H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)1份+纯甲醇5份混合,室温浸泡30 min,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。

#### 注意事项:

- 1、为获得最佳实验结果,可对 DAB 的显色时间进行优化。
- 2、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。
  - 3、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 保存条件:

4℃可保存一年,避免冷冻。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com