

## SP(小鼠/兔 IgG)-POD Kit 说明书

货号： AC17077

### 产品内容：

封闭液（正常山羊血清）	3mL	6mL	18mL	110mL
3% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3mL	6mL	18mL	110mL
Bio-羊抗兔 IgG 浓缩液	30μL	60μL	180μL	1.1mL
Bio-羊抗小鼠 IgG 浓缩液	30μL	60μL	180μL	1.1mL
链霉亲和素-POD 浓缩液	30μL	60μL	180 μL	1.1mL
稀释液	10mL	20mL	60mL	400mL
20×DAB 显色液 A	0.3mL	0.6mL	1.8mL	11mL
20×DAB 显色液 B	0.3mL	0.6mL	1.8mL	11mL

### 保存：

如果长时间不使用，请将所有试剂存放于-20°C，如经常使用，可将封闭液，3% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 和 20×DAB 显色液 B 存放于 2-8°C以方便使用。

### 产品说明：

本试剂盒适合于一抗为小鼠 IgG 或兔 IgG 的免疫组化实验 DAB 显色。

SP 试剂盒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 (PI=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，因此基于链霉亲和素的免疫组化方法背景很低。

### 操作步骤（仅供参考）：

#### \* 以石蜡切片为例

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，将切片浸入 0.01M 柠檬酸钠缓冲液 (PH6.0)，电炉或微波炉加热至沸腾后断电，间隔 5-10 分钟后，反复 1-2 次。冷却后 PBS (pH7.2-7.6) 洗涤 1-2 次。

b、酶消化，滴加消化液，37°C10 分钟，PBS (pH7.2-7.4) 洗涤 2-3 次。

c、跳过此步，直接进入下一步。

3. 3% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 室温处理 5-10 分钟以灭活内源性酶。蒸馏水洗 3 次。

4. 滴加封闭液（建议稀释至 10-20%），室温 20 分钟。甩去多余液体，免洗。

5. 用稀释液将一抗按一定比例稀释（稀释后的一抗 4°C可保存一周），也可另行购买抗体稀释液。滴加稀释的一抗 37°C 孵育 1 小时左右或 20°C 2 小时左右，也可 4°C过夜。PBS (pH7.2-7.4) 洗涤 3 次，每次 2 分钟。（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。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. 根据用量，用稀释液将 Bio-羊抗兔 IgG 或 Bio-羊抗小鼠 IgG 浓缩液按 1:100 稀释成工作液(1mL 稀释液加入 10μL Bio-羊抗兔 IgG 或 Bio-羊抗小鼠 IgG 浓缩液混匀，此工作液 4°C可保存一周)。滴加 Bio-羊抗兔 IgG 或 Bio-羊抗小鼠 IgG 工作液，20-37°C 孵育 30 分钟。PBS (pH7.2-7.4) 洗涤 3 次，每次 2 分钟。
7. 根据使用量，用稀释液将链霉亲和素-POD 浓缩液按 1:100 稀释成工作液(1mL 稀释液加入 10μL 链霉亲和素-POD 浓缩液混匀，此工作液 4°C可保存一周)。滴加链霉亲和素-POD 工作液，20-37°C，30 分钟。PBS (pH7.2-7.4) 洗涤 4 次，每次 5 分钟。
8. DAB 显色：根据用量，用 PBS (pH7.2-7.4) 配制，按 1mL PBS 加入 50μL 20×DAB 显色液 A，加入 50μL 20×DAB 显色液 B 。充分混匀后滴加到切片上。室温显色，镜下控制反应时间，一般在 5-30 分钟之间。蒸馏水洗涤终止反应。
9. 苏木素轻度复染。脱水，透明，封片。显微镜观察。

对于细胞爬片，固定后，PBS 漂洗两次，再用 0.5% Triton X-100 室温孵育 20 分钟，PBS 漂洗两次，3% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 处理 15 分钟；PBS 漂洗两次，接上述第 4 步。

对于冰冻切片，固定后，PBS 漂洗两次，接上述第二步。

#### 注意事项：

如果染色背景过高，在 SP 反应之后，DAB 显色之前，用加有 0.01—0.02% TWEEN-20 的 PBST (pH7.2-7.4) 洗涤切片 4 次，PBS 洗 2 次，然后 DAB 显色。

#### 相关产品：

AC10039	抗体稀释液（普通型）
AC10040	一抗稀释液
AC10041	HRP 标记抗体稀释液
AC13416	10×多聚赖氨酸
AC13323	20×PBS, PH7.2-7.4
AC13322	1×PBST PH7.2-7.4 0.01M
AC10799	柠檬酸钠缓冲液 0.01mol/L, pH6.0
AC17213	0.1%胰蛋白酶液消化液
AC11540	Mayer'苏木素染液(免疫组化)