

## 内源性酶封闭液(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>法)

### 产品简介:

在免疫组化染色中, 如果组织内存在相同的内源酶, 应抑制内源性酶活性, 不能让其加入底物的反应体系, 以免影响标记的效果, 如过氧化物酶、碱性磷酸酶等。

Leagene 内源性酶封闭液(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>法)由低浓度 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>、磷酸盐等组成, 能够很好的非特异性结合反应, 尤其适用于封闭内源性酶的活性。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	
	IH0116	Storage
内源性酶封闭液(H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 法)	100ml	4°C 避光
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、切片贴于玻片上, 用 PBS 轻轻清洗。
- 2、将玻片吸干或吹干, 入内源性酶封闭液(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>法)孵育 10~20min。
- 3、无需清洗, 直接将玻片吸干或吹干。
- 4、在未标记的一抗中孵育。

### 注意事项:

- 1、一经开启, 立即使用, 防止有效成分挥发。
- 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、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CA0075	青霉素-链霉素混合溶液(100×双抗)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)