

## 内源性酶封闭液 (H2O2 法) 说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 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。

内源性酶封闭液 (H2O2 法) 由低浓度 H2O2、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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
内源性酶封闭液(H2O2 法)	100ml	1 份	12 个月	RT

### 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 (H2O2 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。

### 相关产品：

内源性生物素封闭液
内源性生物素清除液(1×)
内源性酶封闭液(H2O2 法)
内源性酶抑制剂(冰冻切片)
冰冻切片快速抗原修复液(5×)
增强型抗荧光淬灭封片剂