# 产品简介：

**过氧化物酶封闭液(H2O2法)**

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。过氧化物酶反应的最佳 pH 值是 5，但 pH=5.0 时反应产物常常比较粗糙，因此在免疫组化染色中常使用 pH6.0～7.6 以延缓反应，使反应产物颗粒变小。在免疫组化染色前需要抑制内源性过氧化物酶的活性，以便去除非特异性结合反应。

过氧化物酶封闭液(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过氧化物酶的活性。

# 产品组成：

过氧化物酶封闭液(H2O2法) 100ml 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，入过氧化物酶封闭液(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。

**有效期：**6 个月有效。