

过氧化物酶封闭液（H₂O₂法）

产品货号：M20127

产品规格：100ml/500ml

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。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。

尚宝生物 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：

试剂名称	规格	保存条件
过氧化物酶封闭液（H ₂ O ₂ 法）	100ml	室温

操作步骤：

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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com