# 产品简介：

**酸性磷酸酶封闭液(100×)**

酸性磷酸酶可以用于 ELISA 检测中，其反应产物为可溶性的具有颜色的物质，常用于分光光度计定量测定。虽然石蜡包埋能破坏大多数酸性磷酸酶的活性，但残留的酶亦会影响

标记效果。

酸性磷酸酶封闭液(100×)由酒石酸、防腐剂等组成，能够很好的封闭酸性磷酸酶，但其有可能会破坏抗原。

# 产品组成：

酸性磷酸酶封闭液(100×) 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，稀释酸性磷酸酶封闭液(100×)至 1×，入 1×酸性磷酸酶封闭液，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、 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。