# 产品简介：

**碱性磷酸酶封闭液(Levamisole 法)**

碱性磷酸酶可以用于 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碱性磷酸酶的活性，但残留的酶亦会影响

标记效果。

碱性磷酸酶封闭液(Levamisole 法)由左旋咪唑、防腐剂等组成，能够很好的去除除了小肠异构体的碱性磷酸酶显影液的封闭。

# 产品组成：

碱性磷酸酶封闭液(Levamisole 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，入碱性磷酸酶封闭液(Levamisole 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、 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。