

## 碱性磷酸酶封闭液(Levamisole 法)

### 产品简介:

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。

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

| 名称    | 编号                     | IH0112 | Storage |
|-------|------------------------|--------|---------|
|       | 碱性磷酸酶封闭液(Levamisole 法) |        | 100ml   |
| 使用说明书 |                        |        | 1 份     |

### 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。
- 2、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。

### 相关产品:

| 产品编号   | 产品名称                   |
|--------|------------------------|
| CA0075 | 青霉素-链霉素混合溶液(100×双抗)    |
| DH0006 | 苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)       |
| NA0030 | Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)   |
| PS0013 | RIPA 裂解液(强)            |
| PW0040 | Western blot 一抗稀释液     |
| TO1013 | 丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法) |