

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。

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	ADS035IH0	Storage
碱性磷酸酶封闭液(Levamisole 法)	100ml	RT
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。

有效期：12个月。