

## 免疫染色二抗稀释液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

免疫染色二抗稀释液(Immol Staining Secondary Antibody Dilution Buffer)可以用于非荧光免疫染色时二抗(secondary antibody)的稀释,经免疫染色(非荧光)二抗稀释液稀释的二抗可以在1~2周内重复使用2~4次,按照每个二抗稀释10ml计算,100ml免疫染色二抗稀释液可以稀释10次二抗。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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
免疫染色二抗稀释液	100ml	1份	12个月	4℃

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、参考所用的二抗的说明书,以及样品中目的蛋白的含量,按照适当比例,例如1:1000~1:500稀释二抗。
- 2、二抗稀释后即可直接用于非荧光免疫染色。
- 3、一次免疫染色结束后,可以回收稀释的二抗,4℃保存,以用于下次的免疫染色。

### 注意事项：

- 1、为了能使抗体可以反复多次使用,建议尽量在4℃进行二抗和蛋白膜的结合反应,以减缓二抗的衰减速度。
- 2、本免疫染色二抗稀释液经过滤除菌处理,使用过程中应尽量避免细菌污染。
- 3、一旦启用后建议在一个月内用完,如果有沉淀或细菌污染请弃用。
- 4、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品：

Tris 抗原修复液(10×, pH9.0)
Tris 抗原修复液(10×, pH9.5)
乙酸缓冲液(0.05mol/L, pH4.3)
乳酸银显影液
免疫染色二抗稀释液
免疫染色固定液