



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology  
订货热线: 400-168-3301 或 800-8283301  
订货 e-mail: order@beyotime.com  
技术咨询: info@beyotime.com  
网址: <http://www.beyotime.com>

## 免疫染色(非荧光)二抗稀释液

产品编号	产品名称	包装
P0110	免疫染色(非荧光)二抗稀释液	100ml

### 产品简介:

- 碧云天生产的免疫染色(非荧光)二抗稀释液(Immunol Staining (Non-fluorescence) Secondary Antibody Dilution Buffer)可以用于非荧光免疫染色时二抗(secondary antibody)的稀释。经本免疫染色(非荧光)二抗稀释液稀释的二抗可以在1-2周内重复使用3-5次。
- 本产品的主要有效成分为经过反复优化的适量BSA、适当的去垢剂和二抗稳定试剂等,一方面能有效减少二抗的非特异性结合,另一方面能有效提升稀释后二抗的稳定保存时间。
- 按照每个二抗稀释10毫升计算,一个包装的免疫染色(非荧光)二抗稀释液可以稀释10个或10次二抗。

### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
P0110	免疫染色(非荧光)二抗稀释液	100ml
—	说明书	1份

### 保存条件:

4°C保存,一年有效。长期不使用可以-20°C保存。

### 注意事项:

- 本免疫染色(非荧光)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。一旦启用后建议在一个月内用完,如果发现沉淀或细菌污染请弃用。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 使用说明:

1. 参考所用的二抗的使用说明,以及一抗的质量和样品中目的蛋白的含量,按照适当比例例如1:1000、1:500等比例稀释二抗。二抗稀释后即可直接用于非荧光免疫染色。一次非荧光免疫染色结束后,可以回收稀释的二抗,4°C保存,以用于下次的非荧光免疫染色,通常在1-2周内可以重复使用3-5次。
2. 详细的非荧光免疫染色的操作可以参考碧云天的相关网页: <http://www.beyotime.com/support/immunol-staining.htm>。

### 相关产品:

产品编号	产品名称	包装
P0102	免疫染色封闭液	100ml
P0103	免疫染色一抗稀释液	100ml
P0108	免疫荧光染色二抗稀释液	100ml
P0110	免疫染色(非荧光)二抗稀释液	100ml
P0260	QuickBlock™免疫染色封闭液	100ml
P0262	QuickBlock™免疫染色一抗稀释液	100ml
P0265	QuickBlock™免疫荧光染色二抗稀释液	100ml
P0267	QuickBlock™免疫组化染色二抗稀释液	100ml