

## 通用型一抗二抗稀释液

### Universal Primary and Secondary Antibody Dilution Buffer

产品编号	产品名称	包装规格
NBS5248-100ml	通用型一抗二抗稀释液	100ml
NBS5248-500ml	通用型一抗二抗稀释液	500ml

#### 产品简介:

通用型一抗二抗稀释液是一种即用型的稀释液，专为蛋白免疫印迹（Western Blot）实验中一抗和二抗的稀释与配制而设计。该稀释液中添加了抗体保护剂，能够有效增强抗体的活性与稳定性，同时降低非特异性背景着色，从而显著提高实验的特异性和灵敏度。此外，该稀释液可重复使用，有助于节约珍贵的抗体资源。

本试剂不含动物源蛋白、磷酸盐、叠氮钠或硫柳汞等防腐剂，适用于所有类型的抗体稀释，包括 HRP（辣根过氧化物酶）和 AP（碱性磷酸酶）标记的抗体。即用型稀释液，无需额外配制。本品不含有叠氮钠，因此不会抑制过氧化物酶标记的一抗或二抗的活性。同时，本品不含脱脂奶粉，不会干扰生物素标记或碱性磷酸酶标记抗体的活性。

#### 保存条件:

4℃保存（一年有效）

本产品仅用于生命科学研究，不得用于医学诊断及其他用途！

**产品使用：**

1. 直接用本产品对一抗或二抗进行适当倍数的稀释。
2. 经本品处理后的一抗或二抗稀释液可回收于 4℃ 保存，多次重复使用，直至不能达到理想结果后丢弃。

**注意事项：**

1. 本品已经过过滤除菌处理，为了提高产品的稳定性以及使用寿命，建议在吸取产品时避免细菌污染；产品开启后建议一个月内用完，若是发现有沉淀或者细菌污染请舍弃。
2. 为了延长稀释后抗体的使用寿命，一抗孵育尽量在 4 °C 进行。
3. 本品含防腐剂，请小心操作避免皮肤直接接触。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。