

产品名称:免封闭快速抗体稀释液

产品货号: RA10056

产品概述

本品适用于 WB 实验中一抗及二抗的稀释工作;通过深度优化的配方,提高了抗体结合抗原的效率,使得一抗和二抗在室温下 20min 即可完成孵育步骤;首次使用本品稀释一抗时,无需封闭步骤,可直接孵育转印膜,从而提高实验效率。

使用本品稀释好的抗体工作液可正常回收 3-5 次,通常可以在 4℃存放 6 个月以上。

本品兼容磷酸化、乙酰化等多种抗体,不含叠氮钠等有毒防腐剂。

产品信息

产品名称	保存条件	规格 1	规格 2
免封闭快速抗体稀释液	2-8℃	100mL	500mL
说明书	-	1pcs	1pcs

2-8℃保存,有效期1年

产品优势

● **高效省时**:室温下 20min 快速完成一抗及二抗的孵育。

● **通用性**:通用一抗和二抗,兼容磷酸化、乙酰化等修饰性抗体。

● **免封闭**:首次使用本品稀释一抗时无需封闭。

可回收:本品稀释后的抗体可回收使用 3-5 次。

操作流程

- 1. **工作液配制**:按照抗体说明书的稀释比例,将一抗或二抗加入到适量本品中混匀(抗体工作液需完全覆盖整膜,推荐使用 10mL 以上);
- 2. **一抗孵育**:将转膜后的 NC 膜或者 PVDF 膜放入适量体积的一抗工作液中,置于水平摇床上室温振荡孵育 20 分钟(首次使用一抗工作液时无需封闭);
- 3. 洗涤: 回收一抗工作液, 使用 TBST 洗涤 3 次, 每次洗涤 3-5min;
- 4. 二抗孵育: 在孵育盒内放入适量体积的二抗工作液, 置于水平摇床上室温振荡孵育 20 分钟;
- 5. 洗涤: 回收二抗工作液,使用 TBST 洗涤 3 次,每次洗涤 3-5min;
- 6. 显影:加入适量体积的 ECL 发光液,置于仪器中曝光显影。

注意事项

- 1. 使用回收的一抗工作液时出现背景偏高,则需在转膜后增加封闭动作;
- 2. 对于低丰度蛋白,建议一抗4℃过夜孵育。
- 3. 本品仅限科研使用。