# WB抗体快速剥离缓冲液(温和通用型)

Western Blot Fast Stripping Buffer

本产品常温运输;保存于 4°C、保质期 12个月。

### 货号规格

货号	规格
PS107	500 mL
PS107S	100 mL

# 产品特点

节省样品 - 同一张膜的相同样品可用于多种检测;

省 时 - 不需重新制胶电泳;

高效快速 - 去除效果好,远优于自制缓冲液;

**温和配方** 一 对转印膜上结合的靶蛋白损伤极微;

无气味一无刺鼻气味,更环保。

## 产品简介

无需浪费珍贵的样品重新制胶电泳来检测不同的一抗,只需使用本抗体剥离缓冲液简单地处理膜,即可除去第一种一抗。通常此步骤只需 10~20 min,耗时多少依赖于膜上一抗的结合量。在抗体剥离之后,即可使用一种新的一抗进行重新检测。

#### 使用说明

- 1. 完成 Western Blot 发光检测后,用 TBS/T 或 PBS/T 漂洗膜 5 min;
- 2. 加入 10~20 mL 剥离液覆盖膜。在摇床上漂洗 10~20 min。剥离时间视膜上抗体结合量的多少而定;
- **3.** 倒掉剥离液,加入 TBS/T 或 PBS/T 漂洗膜 5 min。此时可在膜上滴上显色发光液以快速检验抗体剥离效果;
- 4. 用合适的封闭液重新封闭膜,即可再次杂交其它抗体;
- 5. 使用本剥离液,膜可进行至少 10 次以上剥离而不会显著影响信号强度。以 GAPDH 为例子的实验显示,连续剥离 6 h,即相当于剥离 24 次(以每次 15 min 计)后,GAPDH 的信号没有显著降低。

# 注意事项

- 1. 本产品不建议重复使用;
- 2. 转印膜接触剥离液会呈透明状,此为正常现象,请放心使用;
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作:
- 4. 本产品仅限科研使用。

