

## 快速抗体剥离缓冲液 (温和通用型)

Rapid Antibody Stripping Buffer (Moderated)

注:本产品常温运输;保存于4°C,保质期12个月。

### 货号规格/Catalog Number and Size

货号	规格
BB035	100 mL
BB035M	500 mL

### 产品特点/Highlights

- 高效省时**  
不需重新制胶电泳,同一张膜的相同样品可用于多种检测;仅需 15~20 min 即可完成剥离;
- 配方温和**  
对转印膜上结合的靶蛋白损伤极其微小;
- 环保无毒**  
本品使用环保配方,无毒,无刺激性气味。

### 产品简介/Product Description

本产品可采用温和配方,可还原抗体二硫键,无需浪费珍贵的样品重新制胶电泳来检测不同的蛋白,只需使用剥离缓冲液简单地处理膜 15 min,即可温和除去第一种一抗,在抗体剥离之后,即可使用一种新的一抗进行重新检测。适用于敏感抗原、磷酸化蛋白等指标的检测。

### 使用流程/Procedure

- 完成 ECL 发光检测后,用 TBST 洗膜 5 min;

2. 加入适量本产品覆盖膜表面（以膜可轻轻上浮为宜），在摇床上漂洗 15 min；  
**注意：剥离时间视膜上抗体结合量的多少而定，如抗体结合较强或结合时间较长，可适当延长剥离时间至 20~30 min。**
3. 倒掉剥离液，加入 TBST 漂洗膜 5 min。此时可在膜上滴上 ECL 发光液以快速检验抗体剥离效果；用合适的封闭液重新封闭膜，即可再次杂交其它抗体；
4. 使用本剥离液，膜可进行至少 5 次以上剥离而不会显著影响信号强度。

## **注意事项/Notes**

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

