

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** — 对转印膜上结合的靶蛋白损伤极微；
- 无气味** — 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

- 完成 Western Blot 发光检测后，用 TBS/T 或 PBS/T 漂洗膜 5 min；
- 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；
- 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；
- 用合适的封闭液重新封闭膜，即可再次杂交其它抗体；
- 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

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

