

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℃, 保质期12个月。

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6h, 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。

版本号: 21I06