

Rapid Stripping Buffer for Western Blotting

本产品常温运输；保存于 4°C，保质期 1 年。

【货号规格】

WB1501 : 500 ml

【产品特点】

省时——不需重新制胶电泳。

节省珍贵样品——同一张膜的相同样品可用于多种检测。

去除效果好——高效快速，远优于自制缓冲液。

温和配方——近中性 PH 值，对膜上结合的靶蛋白损伤极微。

无气味——无刺鼻气味。

【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 分钟，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 Blotting 发光检测后，用 TBS/T 或 PBS/T 漂洗膜 5 分钟。
2. 加入 10-20 ml 剥离液覆盖膜。在摇床上漂洗 10-20 分钟。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 分钟。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 个小时，即相当于剥离 24 次（以每次 15 分钟计）后，GAPDH 的信号没有显著降低。