

WB抗体快速剥离缓冲液(温和通用型)

本产品常温运输；保存于4℃，保质期12个月。

产品规格：

货号	规格
ADS006ZF	500mL
ADS006ZF1	100mL

产品特点：

节省样品--同一张膜的同一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10~20min，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5min；
- 2、加入10~20mL剥离液覆盖膜。在摇床上漂洗10~20min。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5min。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6h，即相当于剥离24次(以每次15min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。