



## 蛋白印迹膜再生液（抗体剥离液）

### 产品描述

本产品采用酸性洗涤配方，不含有 $\beta$ -巯基乙醇等有机试剂，安全无异味。能够快速有效的去除结合在印迹膜上的抗体，膜上蛋白几乎不剥离，使同一张膜可进行 3-5 次抗体检测，无需反复电泳和转膜，节省样品和时间。适合 NC 或 PVDF 膜进行 Western Blot 检测时条件的优化或同一样品不同蛋白的检测，能高效去除膜上的一抗与二抗，10min 即可获得新膜。

### 订购信息

产品名称	货号	规格
蛋白印迹膜再生液（抗体剥离液）	AP14L086	100 mL
蛋白印迹膜再生液（抗体剥离液）	AP14L087	500 mL

### 运输与保存

常温运输。4°C保存，有效期 12 个月。

### 使用方法

- 剥离：**将曝光完成的免疫印迹膜，浸泡入适量的抗体剥离液中（以剥离液完全浸没印迹膜为基准），放置在摇床上室温孵育 10min。
- 清洗 1：**取出剥离好的印迹膜，利用洗涤液（1XTBST 或 1XPBST）洗涤 5-10min，重复 3 次。
- 检测剥离效果：**将步骤 2 得到的膜直接进行曝光显色检测，若信号仍存在，则重复步骤 1-2 次，确保转印膜无信号出现。
- 清洗 2：**取出步骤 3 得到的印迹膜，利用洗涤液（1XTBST 或 1XPBST）洗涤 5-10min，重复 3 次。
- 按照实验步骤重新进行封闭，进行新一轮的 WB 免疫印迹实验。

### 注意事项

- 本产品仅限于科学实验研究使用，不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 剥离液孵育时间应根据不同的目的蛋白来调整：比如内参抗体等表达量较高的蛋白，使用试剂时可以适当延长孵育时间。
- 为了您的自身安全，使用试剂前，请做好防护，如穿实验服，带手套等。

### 相关产品推荐

EZ ECL pico 化学发光液（超敏型）（货号：AP34L024）

BCA 蛋白定量试剂盒（货号：AP12L025）