



抗体剥离液

目录

1. 产品介绍	1
2. 产品特点	1
3. 操作说明	1
4. 注意事项	1
5. 运输及保存条件.....	2
6. 订购信息	2

1. 产品介绍

抗体剥离液可有效去除结合在免疫印迹膜上的一抗二抗，经处理的膜可使用不同的抗体进行下一轮 Western Blot 实验，无需再次电泳及转印，节约时间和样品。

2. 产品特点

省时省样 —— 同一张膜上的样品可用于多次检测，无需再次电泳和转印

配方温和 —— 采用温和配方，抗体剥离效果好，不影响抗原蛋白

经济实惠 —— 重复使用相同的印迹，减少试剂耗材的使用

高效便捷 —— 室温下仅需 30 min 即可剥离印迹

3. 操作说明

3.1 完成 Western Blot 发光检测后，用 TBST 或 PBST 漂洗膜 5 min。

3.2 加入合适体积的剥离液覆盖膜，在摇床上漂洗 10-30 min。剥离时间视膜上抗体结合量的多少而定。

3.3 倒掉剥离液，立即用超纯水漂洗膜 5 min，再加入 TBST 或 PBST 漂洗膜 3-4 次，每次 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。

3.4 用合适的封闭液重新封闭膜，即可再次杂交其它抗体。

4. 注意事项

4.1 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套和口罩操作。

4.2 温度过低时有析出为正常现象，40℃水浴溶解后使用。

4.3 为了防止交叉污染，本产品不建议重复使用。

4.4 每张印迹膜请单独进行剥离。

4.5 蛋白的丰度、与抗体的结合能力都将影响抗体的剥离效果。

4.6 应当根据抗原与抗体的结合能力控制抗体剥离时间。

4.7 同一张膜可进行多次剥离，但不建议超过 3 次。

4.8 根据容器的大小加入合适体积的剥离液，液体应将膜完全浸没。

4.9 试剂应在有效期内使用。

4.10 本产品仅限科研使用。



5.运输及保存条件

本产品采用常温运输。室温条件下可保存 12 个月。

6.订购信息

名称	货号	规格
抗体剥离液	BR0135-t	30 ml
	BR0135-01	100 ml
	BR0135-02	500 ml