**膜再生液**

**简介：**

膜再生液可在不影响抗原蛋白的情况下清除膜上结合的抗体。随后，可以使用不同的抗体进行下一轮Western Blot实验。一般stripping的原理都是利用蛋白变性以及利用beta-mercaptoethanol打开-s-s-，使一抗二抗解聚变性而被洗去，但洗脱的强度是一个关键，小了抗体洗不干净影响re-probe，大了又造成抗原的损失。

BIOSICO膜再生液主要由 β-mercaptoethanol； SDS ；Tris-HCl 等组成。仅用于科研实验禁止他用。

**组成：**

| 产品名称 | BO414-100ml | BO414-500ml | Storage |
| --- | --- | --- | --- |
| 膜再生液 | 100ml | 500ml | 4℃避光 |
| 说明书 | 一份 |

**保存条件：**

4℃避光保存,12个月有效。

**操作步骤(仅供参考)：**

 将用过的膜浸入stripping buffer中，置50℃水浴箱中30min，间断振摇。之后用TTBS洗5min/次洗到无beta-mercaptoethanol的味道就好。此时你已经可以按新的转移好的膜来再次使用了。

**注意事项：**

1、注意无菌操作，尽量避免污染。

2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

3、本产品仅由于科研，严禁他用。