

蛋白印迹膜再生液/抗体剥离液

产品货号: T16472

产品规格: 200ml/500ml

产品介绍:

NCM Western Blot Stripping Buffer (蛋白印迹膜再生液/抗体剥离液) 是尚宝生物生产的用于去除结合在印迹膜 (PVDF膜或NC膜) 上的一抗和二抗的洗涤液。该产品作用温和, 不含有毒有味的巯基乙醇, 在不影响目的蛋白的情况下, 可使同一张印迹膜进行多次抗体检测。省去反复电泳和转膜等步骤, 节省样品及时间, 加快Western Blot检测实验。

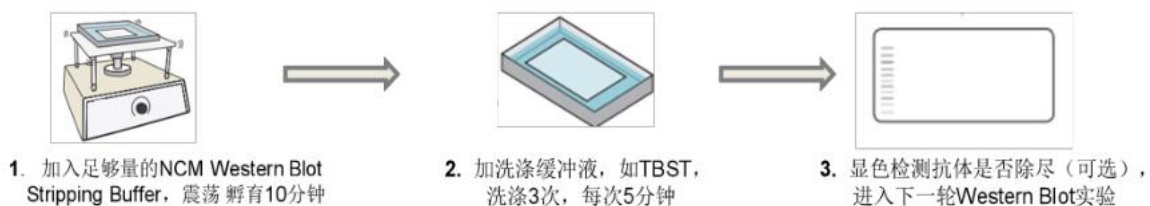
产品特点

1. 独有的配方, 去除抗体效力强
2. 对蛋白作用温和, 不影响目的蛋白
3. 不含有巯基乙醇, 无毒无味, 室温条件下使用保存
4. 适用PVDF膜和NC膜, 加速抗体检测

操作步骤:

1. 将曝光结束的蛋白印迹膜充分浸入适当体积的NCM Western Blot Stripping Buffer (蛋白印迹膜再生液/抗体剥离液) 中, 抗体剥离液要充分覆盖膜的表面, 在脱色摇床上, 室温中速震荡孵育 10 分钟, 弃去剥离液。
2. (可选) 重复步骤1。(对于信号正常或较弱的印迹膜也可以不必重复步骤1, 如果是内参等表达量高的蛋白, 可以重复步骤1三次, 以保证彻底去除了抗体。)
3. 每用镊子取出印迹膜, 加入洗涤缓冲液TBST或PBST, 在脱色摇床上中速震荡洗涤3次, 每次5分钟。
4. (可选) 通过显色曝光等方法检测抗体是否去除, 如检测到信号, 需重复步骤1, 确保抗体被除尽。
5. 对印迹膜重新进行封闭, 进入下一轮Western Blot实验。

操作示意图:



注意事项:

1. 建议先检查表达量低的蛋白, 再用NCM Western Blot Stripping Buffer处理印迹膜后, 检测表达量高的蛋白;
2. 本品适用于NC膜和PVDF膜, 推荐使用PVDF膜, 效果更佳;
3. 为了安全和健康, 请穿实验服, 戴手套操作。

保存条件: 室温保存, 1年有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com