

Western 封闭液(奶粉)说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

产品简介:

Western 封闭液即 Western Blocking Buffer,可用于蛋白印迹中转移了蛋白样品的 PVDF 膜或 NC 膜的封闭,主要由 TBS、脱脂奶粉、防腐剂等组成。封闭后可以减小后续的一抗或二抗和膜的非特异性结合,降低背景,增强信噪比。每张膜封闭大约需要 10~15ml 封闭液。

产品组成:

| 产品名称 | 规格 | 说明书 | 有效期 | 保存条件 |
|-----------------|-------|-----|------|------|
| Western 封闭液(奶粉) | 100m1 | 1 份 | 3 个月 | 4℃ |

自备材料:

- 1、TBST 或 Western 洗涤液
- 2、摇床

操作步骤(仅供参考):

- 1、蛋白印迹转膜后加入 Western 洗涤液,在摇床上摇动洗涤蛋白膜 1~2min。
- 2、取恰当容量的容器加入 Western Blocking Buffer, 在摇床上摇动室温封闭 60min。
- 3、直接进行一抗孵育等后续操作。

注意事项:

- 1、如果对于一些背景非常高的抗体,可以 4℃封闭过夜。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

| Western+blot 一抗稀释液 | |
|----------------------------------|--|
| Western+blot 二抗稀释液 | |
| Tween20_TBS 溶液 (20×TBST, pH8.0) | |
| Tween20_TBS 溶液 (20×TBST, pH7.5) | |
| Tween20_TBS 溶液 (20×TBST, pH7. 4) | |
| Tween20_TBS 溶液(10×TBST, pH8.0) | |