

Western转膜缓冲粉剂

产品介绍

Western转膜缓冲液又称蛋白印迹转移缓冲液或转移缓冲液，适用于Western blot实验中把蛋白质转移到PVDF膜或硝酸纤维素（NC）膜上，以便进行抗体的孵育和下游实验。

Western转膜缓冲粉剂主要成分为Tris、甘氨酸等，不含甲醇，主要用于蛋白质转移到PVDF膜或硝酸纤维素（NC）膜，不适用于把蛋白质转移到尼龙膜上。该试剂为粉剂，溶解于去离子水后使用。

产品规格

| 名称 | 货号 | 规格 |
|---------------|----------|-------|
| Western转膜缓冲粉剂 | AWB0209a | 1L |
| Western转膜缓冲粉剂 | AWB0209b | 10×1L |

保存条件

RT

使用方法

- 1、取1L包装的Western转膜缓冲粉剂，充分溶解于去离子水中，用去离子水定容至1L，即为1×Western转膜缓冲液。
- 2、按1×Western转膜缓冲液：无水甲醇=4：1的比例配制Western转膜工作液。取1×Western转膜缓冲液800ml加入200ml甲醇即可。
- 3、大多数蛋白质转移，应置于4℃进行，以防止蛋白降解。
- 4、转膜电流恒流一般为300mA。

注意事项

- 1、尽量选择优级甲醇，分析纯甲醇也可使用。
- 2、为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
- 3、本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。