

Western 转移缓冲粉剂

产品简介

Western转移缓冲液又称蛋白印迹转移缓冲液或转膜缓冲液，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转移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，溶解于去离子水及甲醇后使用。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称 \ 编号	ADS027W0	ADS027W1	ADS027W2	Storage
Western 转移缓冲粉剂	1L	10 × 1L	10L	RT
使用说明书	1 份			

操作步骤(仅供参考)

- 1、取1L包装的Western转移缓冲粉剂，充分溶解于600ml去离子水后，加入150~200ml无水甲醇，最后补加去离子水至1L，即为Western转移配制工作液。
- 2、大多数蛋白质转移，应置于4℃进行，以防止蛋白降解。

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，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：24个月。