

AWB0211

Western转膜缓冲液 (10×)

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转膜缓冲液（10×）主要成分为Tris、甘氨酸等，不含甲醇。不适用于把蛋白质转移到尼龙膜上，该试剂为10×溶液。

产品规格

名称	货号	规格
Western转膜缓冲液 (10×)	AWB0211a	100ml
Western转膜缓冲液 (10×)	AWB0211b	500ml

保存条件

RT

使用方法

- 1、按蒸馏水：Western转膜缓冲液（10×）：甲醇=7：1：2的比例，配制1×转膜工作液。
- 2、大多数蛋白质转移，应置于4℃进行，以防止蛋白降解。
- 3、转膜电流恒流一般为300mA。

注意事项

- 1、密闭保存，开启后尽快用完。
- 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。