

## TruPAGE 转移缓冲液(20×)

### 产品简介

TruPAGE转移缓冲液(20×)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。

TruPAGE转移缓冲液(20×)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20×溶液。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	ADS023W0	Storage
	TruPAGE 转移缓冲液(20 ×)		500ml
使用说明书		1 份	

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、对于PVDF膜, 按TruPAGE转移缓冲液(20×): 甲醇: 蒸馏水=1: 2: 17的比例, 配制1×转移工作液。
- 2、对于NC膜, 按TruPAGE转移缓冲液(20×): 甲醇: 蒸馏水=1: 4: 15的比例, 配制1×转移工作液。
- 3、大多数蛋白质转移, 应置于4°C进行, 以防止蛋白降解。

### 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:** 12个月。