

## Tris-Acetate PAGE Rapid Transfer Buffer (Powder)

### Tris-Acetate PAGE 快速转膜液（粉末）

产品编号	产品名称	规格
BL1638A	Tris-Acetate PAGE快速转膜液（粉末）	1L

#### 产品简介:

Tris-Acetate PAGE 快速转膜液（粉末）用于将蛋白质从 Tris-Acetate 凝胶转印至膜上，以便进行蛋白质免疫印迹分析。其可在电泳过程中维持指定的中性 pH 环境。

本产品为粉剂，需溶解后使用。

#### 使用方法:

1、每袋粉剂可配制成 1L 的 Tris-Acetate PAGE 快速转膜液；

2、配制时用去离子水或双蒸水作为溶剂；

3、取出包装袋中的全部粉剂溶于 600mL 的去离子水或者双蒸水中，定容至 800mL，使用前加入 200mL 甲醇溶液混匀；

4、转膜条件（仅供参考）：

膜孔径	目的蛋白大小	恒压/恒流	参考时间	转膜条件
0.45μm	50-200kDa	120V/300mA	约 30-60min	冰浴
0.45μm	200-300kDa	120V/300mA	约 60-90min	冰浴
0.45μm	大于 300kDa	120V/300mA	约 90-210min	冰浴

#### 注意事项:

1、尽量选择优级甲醇，分析纯甲醇也可使用。

2、1×转膜缓冲液建议现用现配，不建议保存，同时转膜液不建议重复使用。

3、转膜条件仅供参考，建议经过 1-2 次预实验后，确定最佳的转膜条件。

4、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。

5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

#### 保存条件:

室温保存，2 年有效。

