

# Quick-P 快速转膜液(20×)

货号: PWQ004

规格:500mL

## 操作步骤:

1. 将20×的快速转膜液配置成1X的转膜工作液,准备转膜;

1L 工作液配制示例			
快速转膜液(20×)	50m1		
无水乙醇	100ml		
去离子水	850m1		

- 2. 按照传统湿转方式,装置好胶与膜的三明治转膜夹,放置转膜槽中,将电源电 流调制 400mA, 按照下面内容, 根据转膜目的蛋白的分子量调节转膜时间即可。
- 3. 转膜时间参考范围:

凝胶浓度选择	蛋白分子量 (KD)	转膜时间
	€70	10-20min
固定浓度: 8% , 10%	70~150	25-35min
梯度胶: 4-12%, 4-20%	150~200	35-45min
厚度: 0.75mm 或1.0mm	200 <sup>~</sup> 300	45-60min

注1: 若存在<30KD 分子量蛋白,请使用0.22um 孔径的膜进行转膜实验

注2:对于胶厚度为1.5mm,时间建议增加10-15min

凝胶浓度选择	蛋白分子量(KD)	转膜时间
胶浓度: ≥12%	€35	15-20min
厚度: 0.75mm 或1.0mm	35 <sup>~</sup> 70	25-35min
	70 <sup>~</sup> 120	40-55min
	>120KD	超出分辨范围,不建议使用

注1: 若存在<30KD 分子量蛋白,请使用0.22um 孔径的膜进行转膜实验

注2:对于胶厚度为1.5mm,时间建议增加10-15min

#### 产品特色:

- 1. 低发热配方, 常温转膜, 在 10-35min 分钟以内完成 10-180KD 蛋白高效转膜;
- 2. 产品适用于实验室常规湿转系统,可快速高效地完成蛋白转移至印迹膜(NC 膜或者 PVDF 膜)上。
- 3. 使用安全:将常规转膜液的甲醇替换为无水乙醇,减少有毒试剂使用;
- 4. 使用方便:稀释 1X 转膜工作液即可成正常转膜,可重复使用 2-3 次;
- 5. 兼容性好: 兼容市面通用绝大多数蛋白电泳胶。

## 保存条件:

保存: RT, 运输: RT, 有效期: 24 个月。

### 注意事项:

- 1. WB 用膜若为 PVDF 膜, 在转膜前仍需用无水甲醇激活后使用;
- 2. 本产品在转膜时,注意无需加入冰块降温,常温装置即可,低温条件下转膜会 影响转膜效果;
- 3. 转膜液重复使用第 3 次时, 由于转膜液离子强度的变化, 需加长转膜时间 10-15min.