

Western Transfer Buffer

货号: RM00011

规格: 2L/5L

◆ 产品描述

Western 转膜液(Western Transfer Buffer)可以用于 Western 时湿法电转膜。本产品每个独立包装含有 1 L 1× Western 转膜液除水及乙醇（甲醇）外的其它组分物质，使用时加入 20%乙醇或甲醇，再用去离子水定容到 1L(5L)即可使用。

◆ 产品成分

成分	浓度
三羟甲基氨基甲烷 (Tris)	25 mM
甘氨酸 (Gly)	193mM

◆ 保存条件

室温保存。

◆ 操作说明

取一（五）个独立包装 1L Western Transfer Buffer 粉剂，倒入到一洁净的烧杯中，加入去离子水到约 600ml（3.5L），溶解。加入 200ml（1L）无水乙醇或 210ml（1.05L）95%乙醇，混匀，在量筒中用去离子水定容到 1L（5L）。混匀后即可使用。没有用完的转膜液可室温保存，通常两周内使用没有任何问题，室温较高时可置于 4℃ 存放，使用时回温混匀即可。

◆ 特点

- 1、快速配制，节约实验准备时间；
- 2、严格地生产和质量控制，确保缓冲液生产质量可靠、稳定，重复性好；
- 3、无毒无刺激

◆ 注意事项

- 1、配制好的转膜液使用时间不宜超过两周。
- 2、如果转膜液颜色变成浅棕色或黄褐色，应该丢弃。
- 3、建议使用分析纯级别的乙醇或更高纯度的乙醇。
- 4、本 Western 转膜液可以回收，回收后可以再使用 2-3 次。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。