

Western 快速转膜液(10×)

W743360

产品简介：

Western 快速转膜液(10×)是自主研发的高效转膜液，可应用于湿转法转膜或者半干法转膜，能高效快速地将蛋白转移至 PVDF 膜或硝酸纤维素膜上，转移过程所产生的热量远远小于普通转膜缓冲液，从而减小对蛋白的损失。

本产品安全无毒害，使用前仅需用水和乙醇稀释至 1×（能在 15-35 分钟内快速完成转膜全过程）。

产品特性：

1. 本产品转膜效率高，能在 15-35 分钟内快速完成转膜过程。
2. 稳定性高，产热量小，减少对蛋白的损失。
3. 兼容性好，对分子量跨度大的蛋白同样适用，有效解决大小蛋白不能在同一张膜上同时转移的问题，兼容 Tris-Gly 体系、Hepes 体系、Bis-Tris 体系等多种凝胶。

操作步骤：

1×快速转膜液使用前的配制方法：

如配制 1L 的 1×快速转膜液请参考下表：

快速转膜液(10×)	100ml
无水乙醇	200ml
超纯水	700ml

准备 5-6 张裁剪好的滤纸和转印膜，如若使用 PVDF 膜需提前用无水甲醇浸泡至少 10 秒以上，再放在 1×快速转膜液中。

操作步骤及转膜条件：

将滤纸和海绵浸泡于 1×快速转膜液中，务必完全浸湿。

将凝胶在超纯水中漂洗 2 分钟，以去除胶表面的 SDS；然后将凝胶浸泡于 1×快速转膜液中。

请注意：漂洗时间切勿超过 2 分钟，否则分子量较大的蛋白无法完全转移。

请按照以下顺序完成转印三明治结构：

—>负极(阴极)

—>海绵

—>滤纸

—>凝胶

—>转印膜

—>滤纸

—>海绵(根据三明治的厚度选择是否使用)—>正极(阳极)

将三明治结构转移至电泳槽中，设定恒流 400 mA，电泳时间 15-35 分钟完成蛋白转膜。

保存条件：

2-8℃保存，一年有效。

注意事项：

1. 当转膜液长时间在 2-8℃ 存放，若出现沉淀，可在水浴锅中温育并充分溶解后继续使用。
2. 注意在使用乙醇时，不要求必须使用无水乙醇，如使用含水乙醇，请按照试剂中乙醇实际浓度计算加入量。
3. 湿转转膜时电转仪外无需额外冰浴，即可确保无过热现象，如若希望更为快速地完成转膜，可使用 400mA 或更高的电流进行恒流转膜。
4. 本品仅供科研使用，勿做其他用途。
5. 为了您的安全和健康，请全程穿实验服并戴一次性手套操作。