

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

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。

Phone: 400-620-6333 Email: Sale@aladdin-e.com Web: https://www.aladdin-e.com



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。

