

Transfer Buffer

REF: SB-CPR304S/M

储运条件

室温

产品组成

组分	规格 S	规格 M
Transfer Buffer	1 Pouch	100 Pouches

产品简介

转膜缓冲液为白色至类白色速溶颗粒,每袋 Transfer Buffer 速溶颗粒可配制 1 L 1× Transfer Buffer 缓冲液,操作简便,使用方便。Transfer Buffer 的主要成分为 48 mM Tris、39 mM 甘氨酸和 0.04% SDS。

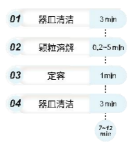
圣尔生物 Transfer Buffer 适用于蛋白质免疫印迹实验(Western Blot)湿法与半干法电泳转膜的缓冲试剂。预混有 SDS 可适用于大分子量蛋白或疏水性强蛋白。

使用方法

- 1. 量取约 600 ml 的蒸馏水加入烧杯,并放置一个磁性搅拌子于烧杯中。
- 2. 将烧杯置于磁力搅拌器上,慢慢加入 1 袋 Transfer Buffer 速溶颗粒的全部内容物,搅拌溶液直至完全溶解。
- 3. 向步骤 2 的 Transfer Buffer 溶液中加入 200 ml 无水甲醇, 再用水定容至 1 L, 即为 1× 工作液。
- 注:新配制的 1×转膜缓冲液室温可保存 2 周。

RTU 速溶颗粒配制说明





最终解释权所有 © 上海圣尔生物科技有限公司, 保留一切权利

上海圣尔生物科技有限公司 SH Share- Bio Tech Co., Ltd. Add: 上海市闵行区沧源路 1200 号思源创新园 3 号楼 3511-3530 室 Tel: 021-34122580 • E-mail:admin@share-bio.com •www.share-bio.com