

Transfer Buffer(Semi Dry)

REF: CP20204M

储运条件

室温，有效期 3 年

产品组成

组分	规格 M
Transfer Buffer(Semi Dry)	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(Semi Dry) 速溶颗粒可配制 1 L 1× Transfer Buffer(Semi Dry) 缓冲液，操作简便，使用方便。Transfer Buffer(Semi Dry) 的主要成分为 48 mM Tris、39 mM 甘氨酸和 0.04% SDS。

百时美 Transfer Buffer(Semi Dry) 适用于蛋白质免疫印迹实验（Western Blot）半干法电泳转膜。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

- 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。
- 将烧杯置于磁力搅拌器上，慢慢加入 1 袋 Transfer Buffer(Semi Dry) 速溶颗粒的全部内容物，搅拌溶液直至完全溶解。
- 向步骤 2 的 Transfer Buffer(Semi Dry) 溶液中加入 200 ml 无水乙醇，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 © 江苏百时美生物科技有限公司,保留一切权利