

Tris-glycine转膜缓冲液（10×）

01/产品组分

序号	组分	YY-0734S
1	Tris-glycine 转膜缓冲液 (10×)	500 mL

02/保存条件

室温保存，有效期2年。

03/产品概述

Tris-glycine转膜缓冲液（10×）采用常规配方配制，其中不含有SDS、甲醇。如需使用，用户需自备SDS、甲醇。主要用于蛋白印迹实验（Western blotting）中湿法以及半干法电泳转膜的缓冲试剂。本试剂为10×浓缩液，便于储存，使用方便。

04/注意事项

请务必在使用本试剂之前阅读此注意事项

- ◇ 本产品为10倍浓缩液，环境温度较低时，可能会出现结晶，可37℃水浴或室温磁力搅拌助溶，待溶解完全后再行稀释使用；密封保存，防止污染。
- ◇ 为了您的安全和健康着想，请穿实验服并戴手套操作。

05/使用建议

提示：

- ◇ 本产品为10×浓缩液，临用前按下述步骤稀释：
 1. 取100 mL的10×电泳转移缓冲液，加入200 mL无水甲醇，混匀。
 2. 加入蒸馏水或去离子水，定容至1 L，混匀后即可使用。



3. 新配制的1×电泳转移缓冲工作液可于室温，保存两周左右。
4. 本产品不含有SDS，蛋白分子量较大或者疏水性较强时，可适当添加少量SDS（参考工作浓度为0.025-0.1%），增加转膜效果。

本产品仅用于科学研究！

电话：400-6688-905

邮箱：order@yanyu-tech.com

地址：北京经济技术开发区科创五街2号15幢2层B区

