

1x Tris Glycine Buffer, 转膜缓冲液 (湿转, 粉末) pH 8.3, 1L

产品简介

Tris Glycine Buffer 常用于制备蛋白质印迹实验中的 Tris-甘氨酸-甲醇转移缓冲液, 是湿转法中最常用的转移缓冲液。本产品为 Tris Glycine 缓冲液预混粉末, pH=8.3±0.1, 每包可速配制成 1L 1× Tris Glycine 缓冲液, 使用时用蒸馏水或超纯水溶解, 定容至 1L 即可 (组份信息为 Tris 25 mM; Glycine 192 mM), 取 800 mL 的 1×Tris Glycine 缓冲液加入 200 mL 甲醇 (可用乙醇替代) 即得到湿转的通用转膜缓冲液。

60160ES 为 1x Tris Glycine Buffer, 转膜缓冲液 (湿转, 粉末) pH 8.3, 1L。

20329ES 为 Universal Electrophoresis and Transfer buffer (for Western blot) Western blot 电泳电转通用缓液。

20329ES 为 Tris-甘氨酸-SDS 配方, 60160ES 为 Tris-甘氨酸配方, 组份内无 SDS 成分。

产品信息

货号	60160ES10/60160ES50
规格	10 包/袋 / 50 包/盒

储存条件

室温保存, 有效期 2 年。

注意事项

1. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
2. 本产品仅作科研用途。