TG 预混干粉 (1 L of 1×)

包装清单

组成 RX	I641-10 RXH641-50
TG 预混干粉 (1 L of 1×)	pouches 5 ×10 pouches

产品概述

TG 缓冲液常用作非变性蛋白聚丙烯酰胺凝胶电泳(Native-PAGE)缓冲液,也可在 20%甲醇中配置成 1×后用作 Western Blot 实验(主 要用于湿转)。

Tris-Glycine Powder(1 L of 1×)为白色、 类白色或细小颗粒预混干粉, 主要成分为三羟甲基氨基甲烷 (Tris)和甘氨酸 (Glycine)。每袋 TG 预混干粉可配制 1 L 1 × TG 缓冲液,其中 Tris 浓度为 25 mM,甘氨酸 浓度为 192 mM。本产品操作简单,溶解快速;全自动规模化生产, 稳定高效。

使用方法

1.将 1 袋 TG 预混干粉缓缓倒入洗净的烧杯中,加入 600 mL 蒸馏水 (若用于免疫印迹中的转膜,则加入 200 mL 甲醇和 400 mL 蒸馏水), 于磁力搅拌器下搅拌混匀。

2. 待溶液澄清后,补充蒸馏水, 定容至 1 L, 即得 1 ×TG 缓冲液。 注: 配得的 1 ×TG 缓冲液的 pH 值为 8. 3±0. 2 @ 25℃

保存条件

室温保存,3年

注意事项

- 1. 为了实验准确性,推荐及时更换电泳液。
- 2. 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗
- , 不得用于食品或药品。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。