

TG 速溶颗粒

Catalog Number: PR20022

产品介绍

Tris-Glycine（以下简称 TG）为白色至类白色速溶颗粒，每袋 TG 速溶颗粒可配制 0.5 L 1× TG 缓冲液，操作简便，使用方便。TG 的主要成分是 Tris、甘氨酸，1× TG 缓冲液中含有的 Tris 的浓度为 25 mM、甘氨酸的浓度为 192 mM。

- ① TG 缓冲液在 20% 甲醇中配制成 1× 后常用于快速免疫印迹（Western Blot），主要用于湿转；
- ② 用于制备非变性蛋白聚丙烯酰胺凝胶（Native-PAGE）电泳缓冲液。

产品成分

组分	规格
Tris-Glycine	50 袋

注：配制成 1× 溶液后的 pH 值为 8.3±0.2@25℃。

包装规格

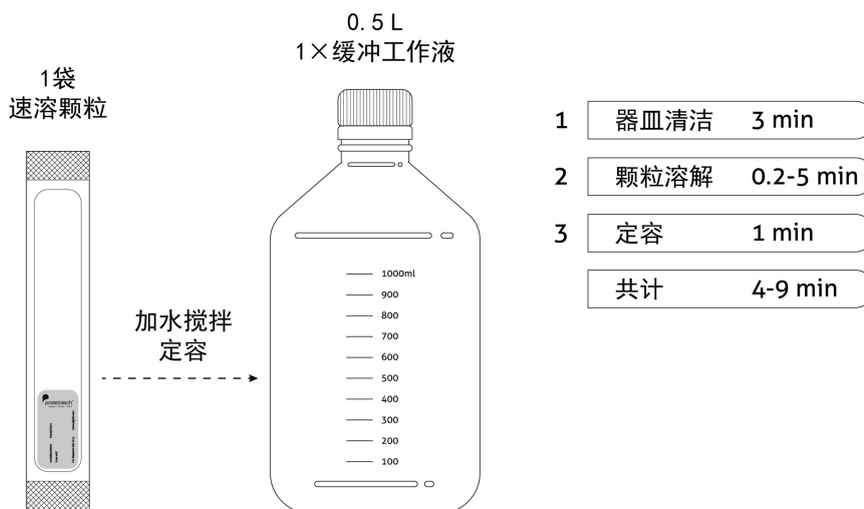
50 袋

保存条件

室温

使用方法

1. 量取约 300 mL 的蒸馏水加入烧杯（如果用于免疫印迹中的转膜，则需要加入 100 mL 甲醇与约 200 mL 蒸馏水），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 TG 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 TG 溶液中加入蒸馏水，定容至 0.5 L，即为 1×。



For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 027-87531629 E: Proteintech-CN@ptglab.com W: ptgcn.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.