

产品货号	产品名称	产品规格	贮存条件
P05B10	TG速溶颗粒	5包/袋, 1L/包	常温, 三年

【产品介绍】

本产品 TG (Tris-Glycine, TG) 速溶颗粒为白色至类白色速溶颗粒, 操作简便, 定量准确, 重复性好。每袋 TG 速溶颗粒可配制 1L 体积的 1×TG 缓冲液。1×TG 缓冲液的主要成分是 Tris (浓度为 25mM)、甘氨酸 (浓度为 192mM)。

TG 缓冲液常用作非变性蛋白质 PAGE 凝胶电泳的缓冲溶液。

配制成 1×TG 缓冲液后, 在 25℃ 条件下 pH 值为 8.3±0.2。

【使用方法】

1. 量取约 800mL 的蒸馏水加入烧杯, 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 (全部倒入), 搅拌溶液直至完全溶解 (一般需要 0.2~5min)。
3. 向步骤 2 的 TG 溶液中加蒸馏水, 定容至 1L, 即为 1×TG 缓冲液。

【注意事项】

- 速溶颗粒在水溶液状态下, 可在 4℃ 条件下保存半年。
- 仅用于科学研究用途。

【相关产品】

货号	产品名称	规格
P05B01	PBS 速溶颗粒	5 包/袋, 1L/包
P05B02	PBS-T 速溶颗粒	5 包/袋, 1L/包
P05B03	TBS 速溶颗粒	5 包/袋, 1L/包
P05B04	TBS-T 速溶颗粒	5 包/袋, 1L/包
P05B07	TGS 速溶颗粒	5 包/袋, 1L/包
P05B06	Tris-MOPS-SDS 速溶颗粒	5 包/袋, 1L/包
P05B11	SSC 速溶颗粒	5 包/袋, 1L/包
P06M01	彩色预染蛋白 Marker (10-180kd)	250uL
P06M02	彩色预染蛋白 Marker (10-245kd)	250uL
P06M03	彩色预染蛋白 Marker (10-310kd)	250uL

Version: 20191006 (第二版)