

10x TBST 配制记录

配制 5L

10×TBST 缓冲溶液组分

| | 理论重量 | 实际称重 |
|----------------|--------|------|
| Tris(三羟甲基氨基甲烷) | 12.14g | |
| NaCl | 44g | |
| Tween20 | 5ml | |

1. 准确称取上表中的 Tris(三羟甲基氨基甲烷) 和 NaCl, 置于 1L 烧杯中。
2. 向烧杯中加入约 4000 ml 的纯净水, 充分搅拌溶解。
3. 用 HCl 将 pH 调节至 7.4
4. 加入 5ml Tween20
5. 加去离子水将溶液定容至 5L 后, 灭菌后室温保存。