

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。