

10× TE 缓冲液 配制记录操作方法

配制 1L
称重

	理论用量	实际用量	
1M Tris-HCl Buffer (pH 7.4, 7.6, 8.0)	100 ml		
500 mM EDTA (pH 8.0)	20 ml		

- 1.量取上表中的溶液，置于 1L 烧杯中。
- 2.向烧杯中加入约 800 ml 的纯净水，充分搅拌混合。
- 3.加去离子水将溶液定容至 1L 后，高温高压灭菌，室温保存。

1× TE 缓冲液 免费试用装领取（包邮）请联系微信：19850855600