

STE 缓冲液 (pH=8.0)

产品货号: G8562

产品规格: 100ml/500ml

产品说明:

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱, 分子式为 $C_4H_{11}NO_3$, 相对分子量为 121.14, 在 25°C 下 pKa 为 8.1, Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0~9.2 之间, 用来作为各种缓冲液的基础成分, 调节酸碱度。STE 缓冲液 (pH=8.0) 由 10mM Tris-HCl (pH=8.0)、NaCl、EDTA (pH=8.0) 组成, 简称为 STE, 属于 pH 缓冲液, 经高压灭菌处理。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
STE 缓冲液 (pH=8.0)	100ml/500ml	4°C

操作步骤(仅供参考):

1. 根据实验具体要求操作。

注意事项:

1. 注意无菌操作, 避免。
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>