

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C₄H₁₁N₃O₃,相对分子量为121.14,在25℃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℃ |

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

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com