

Tris-HCL缓冲液 (1M, pH=7.0-9.0, RNase free)

产品货号: T11109

产品规格: 500ml

产品简介:

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱, 分子式为C₄H₁₁NO₃, 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。Tris碱的水溶液pH在10.5左右, 一般加入盐酸调节pH值至所需值, 即可获得该pH值的缓冲液。常用作生物缓冲液, 常用pH值为6.8、7.4、8.0、8.8, 其pH值随温度变化很大。一般来说, 温度每升高1℃, pH值下降0.03。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
Tris-HCl 缓冲液(1M,pH7.0-9.0,RNase free)	500ml	室温

操作步骤 (仅供参考):

1. 根据具体实验要求操作。

注意事项:

1. 该试剂对人体有刺激性, 请注意适当防护。
2. 注意避免 RNase 污染。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 6个月有效。



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