

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

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