

TEA 溶液(0.05mol/L)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

三乙醇胺(Triethanolamine, TEA)又称三(2-羟乙基)，分子式为 C₆H₁₅NO₃，CAS 号为 102-71-6。TEA 溶液(0.05mol/L)由 50mM 三乙醇胺、0.1% Triton X-100、氯化钠组成，属于 pH 缓冲液，经过滤除菌处理。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书
TEA 溶液(0.05mol/L)	100ml	4℃	1 份

操作步骤(仅供参考)：

- 1、按实验具体要求操作。

注意事项：

- 1、注意无菌操作，避免微生物污染。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

磷酸钠缓冲液 (0.5mol/L, pH7.5)
磷酸钠缓冲液 (0.5mol/L, pH7.0)
磷酸钠缓冲液 (0.5mol/L, pH6.8)
磷酸钠缓冲液 (0.5mol/L, pH5.8-8.0)
磷酸钠缓冲液 (0.2mol/L, pH5.8-8.0)
磷酸钠缓冲液 (0.1mol/L, pH5.8-8.0)
磷酸钠缓冲液 (0.01mol/L, pH5.8-8.0)
磷酸钾缓冲液 (1mol/L, pH5.8-8.0)
磷酸钾缓冲液 (0.5mol/L, pH5.8-8.0)
磷酸钾缓冲液 (0.2mol/L, pH5.8-8.0)

