

EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,RNase free)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：

EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,RNase free)是用 EDTA.2Na 配制，调 pH 至 8.0，只有其 pH 接近 8.0，才能完全溶解，并经 RNase free 处理后，再高压灭菌处理，多用于螯合金属离子等保护 RNA，是常用分子生物学试剂。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,RNase free)	100ml/500ml	1 份	6 个月	RT

操作步骤(仅供参考)：

- 1、按实验具体要求操作。

注意事项：

- 1、实验要求无菌时，应注意无菌操作。
- 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。

相关产品：

DNase I 溶液
DNA 中和缓冲液
DNA 中和缓冲液
DNA 保存液
DNA 凝胶加样缓冲液
DNA 凝胶加样缓冲液