

EDTA 溶液(0.25mol/L,pH8.0)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(0.25mol/L,pH8.0)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。Leagene EDTA 溶液经高压灭菌处理，用于螯合金属离子等，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(0.25mol/L,pH8.0)	500ml	1 份	1 年	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、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：

TNE 缓冲液 (10×, pH7.4)
Tris-EDTA 缓冲液 (100×TE, pH8.0)
Tris-EDTA 缓冲液 (10×TE, pH7.0-9.0)
Tris-EDTA 缓冲液 (10×TE, pH7.4)
Tris-EDTA 缓冲液 (10×TE, pH8.0)
Tris-EDTA 缓冲液 (10×TE, pH8.0)
Tris-EDTA 缓冲液 (1×TE, pH7.4)