

## EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,RNase free)

### 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

名称	编号	ADS255R0	ADS255R1	Storage
	EDTA 溶液 (0.5mol/L,pH8.0,RNase free)		100ml	500ml
使用说明书		1 份		

### 操作步骤(仅供参考)

1、根据实验具体要求操作。

### 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。

**有效期:** 12 个月。