



## 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。该溶液多用于螯合金属离子等保护 RNA,是常用分子生物学试剂。

### 产品组成:

名称	SS0766	SS0767	保存条件
EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0,RNase free)	100ml	500ml	RT
说明书	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、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:** 6 个月有效。