

## 0.5M EDTA(PH8.0, Sterile, RNase-free)

产品编号: MA1471 规格: 100mL / 500mL

### 产品内容

产品组成	MA1471-1	MA1471-2
0.5M EDTA(PH8.0, Sterile, RNase-free)	100mL	500mL
说明书	1份	1份

### 产品简介

0.5M EDTA(PH8.0, Sterile, RNase-free), 使用超纯水配制, 即无菌、无核酸酶的超纯水配制, 用NaOH调节pH值至8.0, 经过高温高压灭菌处理, 可以用于常规生物化学和分子生物学, 可用于螯合镁离子、钙离子等金属离子。

蛋白和核酸的分离、纯化和保存时, 本产品可以用于抑制镁离子、钙离子等金属离子依赖的蛋白酶或核酸酶的活性。

### 使用方法

按实验具体要求操作。

### 保存条件

常温保存, 自生产之日起12个月有效。

### 注意事项

1. 实验要求无菌时, 应注意无菌操作。
2. 注意避免核酸酶污染。
3. 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
4. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

Y250115

