

## 乙酸钠溶液(2mol/L,pH4.0,RNase free)

### 产品简介:

乙酸钠也称醋酸钠、NaAc, 是常规分子生物学试剂, 用于 RNA 乙醇沉淀以及与 RNA 相关实验等, 经过 RNase free 处理, 已高压灭菌, NaAc(2mol/L,pH4.0,RNase free)主要由 2M NaAc、水等组成, pH 值约为 4.0。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                            | NE0052 | Storage |
|-------|-------------------------------|--------|---------|
|       | NaAc(2mol/L,pH4.0,RNase free) |        | 500ml   |
| 使用说明书 |                               |        | 1 份     |

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、根据具体实验要求操作。

### 注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
- 2、操作过程中注意无菌操作, 并且应注意避免 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。
- 4、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。

### 相关产品:

| 产品编号   | 产品名称                  |
|--------|-----------------------|
| DC0032 | Masson 三色染色液          |
| NR0001 | DEPC 处理水(0.1%)        |
| NR0040 | RNase A(10mg/ml)      |
| OR0001 | pH 标准缓冲溶液(pH=4.00)    |
| PS0013 | RIPA 裂解液(强)           |
| PW0053 | Western 抗体洗脱液(碱性)     |
| TC0713 | 葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法) |