

## 乙酸钠溶液(3mol/L,pH7.0,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 RNase free 处理, 已高压灭菌。NaAc(3mol/L,pH7.0,RNase free)主要由 3M NaAc、水等组成, pH 值约为 7.0。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	NE0059	Storage
	NaAc(3mol/L,pH7.0,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
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
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)
R00017	EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)