

乙酸钠溶液(3mol/L,pH4.8,无菌)说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

产品简介:

乙酸钠也称醋酸钠、NaAc,是常规分子生物学试剂。NaAc(3mol/L,pH4.8,无菌)主要由 3MNaAc、HAc 等组成,调节 pH 值至 4.8,经高压灭菌,常用于 DNA 或 RNA 乙醇沉淀等。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:

| 产品名称 | 规格 | 保存条件 | 说明书 |
|------------------------|-------|------|-----|
| 乙酸钠溶液(3mol/L,pH4.8,无菌) | 500ml | 4℃ | 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、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。
- 3、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

| 硫代硫酸钠溶液(5%) |
|--|
| 硫酸铁铵溶液(2%) |
| 硫酸镁溶液(1mol_L) |
| 硫酸镁溶液(1mol_L, 无菌) |
| 碳酸氢钠溶液(1mol_L, pH8.3-9.0) |
| 碳酸钠-碳酸氢钠缓冲液(0.1mol_L, pH9.16-10.83) |
| 碳酸钠洗液(10%) |
| 磷酸三钠洗液(5%) |
| 磷酸氢二钠-磷酸二氢钾缓冲液 (0.2mol_L, pH5.8-8.0) |
| 磷酸氢二钠-磷酸二氢钾缓冲液(1_15mol_L, pH4.92-9.18) |

