

乙酸钾溶液(3mol/L,pH5.5)

产品简介:

乙酸钾也称醋酸钾(KAc), 是常规分子生物学试剂, KAc(3mol/L,pH5.5)主要由 3M KAc、HAc 等组成, 钾离子为 3mol/L, 乙酸根约为 5mol/L, 调 pH 值至 5.5, 常用于 DNA 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:

| 名称 | 编号 | Storage |
|-------------------|--------|---------|
| | R00732 | |
| KAc(3mol/L,pH5.5) | 500ml | RT |
| 使用说明书 | 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、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、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 |
|--------|-------------------------|
| DF0135 | 组织细胞固定液(4% PFA) |
| NH0042 | SSC 缓冲液(10×,pH7.0) |
| NR0001 | DEPC 处理水(0.1%) |
| R00017 | EDTA 溶液(0.5mol/L,pH8.0) |
| TC0713 | 葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法) |