

## 乙酸钾溶液(3mol/L,pH5.5)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 3MKAc、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：

产品名称	规格	保存条件	说明书
乙酸钾溶液(3mol/L,pH5.5)	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、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：

牛血清白蛋白溶液(5%+BSA)
牛血清白蛋白溶液(10%+BSA)
牛血清白蛋白溶液(1%+BSA)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.45mol/L, pH5.8)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.38mol/L, pH6.5)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.35mol/L, pH5.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH4.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH3.3)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH3.1)
柠檬酸-氢氧化钠-盐酸缓冲液(钠离子 0.2mol/L, pH2.2)

