

乙酸钠溶液(0.2mol/L,pH3.6-5.8,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：

乙酸钠缓冲液(0.2mol/L,pH3.6-5.8,无菌)是乙酸与乙酸钠按照不同比例混合而得，其乙酸根浓度为 0.2mol/L，主要用于提供乙酸根、分析试剂、调节 pH 值，客户根据需要可选 pH3.6、3.8、4.0、4.2、4.4、4.6、4.8、5.0、5.2、5.6、5.8，经高压灭菌处理。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(0.2mol/L,pH3.6-5.8,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、注意无菌操作，避免微生物污染。
- 2、注意密闭保存，否则 pH 值会升高。
- 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：

| |
|-----------------------|
| TES 缓冲液 (10×, pH7.5) |
| TES 缓冲液 (1×, pH7.5) |
| TESCA 缓冲液 (pH7.4, 无菌) |
| TEA 溶液 (0.05mol/L) |
| TCA (50%w/v) |
| TCA (5%w/v) |
| TCA (20%w/v) |
| TCA (10%w/v) |
| STE 缓冲液 (pH8.0) |

Tween+20 溶液 (10%, 无菌)