

## Walpole 乙酸缓冲液(0.2mol/L,pH2.696-6.518)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：

Walpole 乙酸缓冲液(0.2mol/L,pH2.696-6.518)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，主要提供乙酸根、分析试剂、调节 pH 值，pH 值客户根据需要可选 pH 可选 2.696, 2.913, 3.081, 3.202, 3.416, 3.723, 4.047, 4.270, 4.270, 4.454, 4.626, 4.802, 4.990, 5.227, 5.574, 6.518。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
Walpole 乙酸缓冲液 (0.2mol/L,pH2.696-6.518)	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、注意密闭保存，否则 pH 值会升高。
- 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：

MES+buffer (0.1mol_L, pH6.0)
MES+buffer (0.1mol_L, pH5.5)
MES+buffer (0.1mol_L, pH4.7)
MES+buffer (0.05mol_L, pH8.0)
MES+buffer (0.05mol_L, pH4.7)
EGTA 溶液 (0.5mol_L, pH8.0, 无菌)
EGTA 溶液 (0.2mol_L, pH7.0, 无菌)
EDTA 洗液 (10%)
EDTA 溶液 (2%, pH7.0, 无菌)
EDTA 溶液 (2%, pH7.0)

