

# 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	500ml	4℃	1份
(0.2mol/L,pH2.696-6.518)			

#### 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 (0.5mo1_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)	

