

Walpole 乙酸缓冲液(0.01mol/L,pH3.373-6.777)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(0.01mol/L,pH3.373-6.777)是乙酸与乙酸钠按照不同比例混合而得，其乙酸根浓度为 0.01mol/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 pH3.373, 3.477, 3.523, 3.590, 3.647, 3.863, 4.11, 4.337, 4.717, 4.910, 5.077, 5.373, 5.713, 6.777。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 (0.01mol/L,pH3.373-6.777)	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：

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)
SDS 溶液 (30%)

