

MES Buffer(0.1mol/L,pH6.0)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：

2-(N-吗啉)乙磺酸简称 MES, 分子式为 C₆H₁₃NO₄S, 相对分子量为 195.24, CAS 号为 4432-31-9。MES 常用作生物缓冲液, 在 25℃ 下 pKa 为 6.15, 有效缓冲范围在 pH5.5~6.7 之间, 常用 pH 值为 5.5、6.0、6.5。

产品组成：

产品名称	规格	保存温度	说明书
MES Buffer(0.1mol/L,pH6.0)	100ml/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、对人体有刺激性，请注意适当防护。
- 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：

氯化铵溶液(5mol_L)
氯化铵溶液(50mmol_L)
氯化铵缓冲液(0.2mol_L, pH8.0-10.0)
硫酸铁铵溶液(2%)
硫酸镁溶液(1mol_L, 无菌)
硫酸镁溶液(1mol_L)
硫代硫酸钠溶液(5%)
磷酸三钠洗液(5%)
磷酸氢二钠-磷酸二氢钾缓冲液(1_15mol_L, pH4.92-9.18)
磷酸氢二钠-磷酸二氢钾缓冲液(0.2mol_L, pH5.8-8.0)