

MES Buffer(0.05mol/L,pH4.7)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
MESBuffer(0.05mol/L,pH4.7)	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：

甘油溶液 (20%)
甘油溶液 (100%, 无菌)
甘油溶液 (100%)
甘油溶液 (10%, 无菌)
甘油溶液 (10%)
甘氨酸缓冲液 (0.5mol/L, pH2.2-10.6)
甘氨酸缓冲液 (0.2mol/L, pH2.2-10.6)
甘氨酸缓冲液 (0.1mol/L, pH2.2-10.6)
甘氨酸缓冲液 (0.05mol/L, pH8.6-10.6)
甘氨酸缓冲液 (0.05mol/L, pH2.2-3.6)