

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)	100m1/500m1	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(5mo1_L)	
氯化铵溶液(50mmo1_L)	
氯化铵缓冲液(0.2mo1_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(0.2mo1_L, pH5.8-8.0)	