

## MES Buffer(0.1mol/L)

### 产品简介:

2-(N-吗啉)乙磺酸简称 MES, 分子式为  $C_6H_{13}NO_4S$ , 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°C 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, MES Buffer(0.1mol/L)未调 pH 值。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:

名称	编号	R00060	R00060	Storage
	MES Buffer(0.1mol/L)		100ml	500ml
使用说明书				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。

**有效期:** 6 个月有效。常温运输, 4°C 保存。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
CZ0063	改良台氏液(Tyrode's solution)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
DM0002	姬姆萨染色液(1:9)
R00224	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH7.0-9.0)
TC1213	总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)