

## MOPS 电泳缓冲粉剂(1×)

### 产品简介:

MOPS 属于生物缓冲剂, 经常用于配制 RNA 电泳缓冲液, 3-(N-吗啉基)丙磺酸简称 MOPS, 分子式为  $C_7H_{15}NO_4S$ , 分子量为 209.26, CAS 号为 1132-61-2。

Leagene MOPS 电泳缓冲粉剂(1×)由 MOPS、乙酸钠、EDTA 组成, 未经 RNase free 处理, 主要用于 RNA 电泳。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	NA0014	NA0014	Storage
	MOPS 电泳缓冲粉剂(1×)		1L	10×1L
使用说明书			1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

1、溶解于 1L DEPC 处理水后, 直接使用。

### 注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
- 2、配制的缓冲液见光后易变黄, 淡黄色完全可以使用, 颜色过深后不宜使用。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 24 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CC0130	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%)
NA0034	Tris-硼酸电泳缓冲液(5×TBE)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
PE0092	Tris-甘氨酸电泳缓冲液(5×)
PS0009	Western 及 IP 细胞裂解液
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TC1243	甘油三酯(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)