

MOPS 电泳缓冲液(10×,RNase free)

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 电泳缓冲液(10×,RNase free)主要由 MOPS、乙酸钠、EDTA 等组成,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 | Storage |
|----------------------------|--------|---------|
| | NA0016 | |
| MOPS 电泳缓冲液(10×,RNase free) | 500ml | RT 避光 |
| 使用说明书 | | 1 份 |

操作步骤(仅供参考):

1、用 DEPC 处理水稀释到 1×后使用。

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、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。
- 5、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 6 个月有效。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|------------------------|
| DC0032 | Masson 三色染色液 |
| NA0034 | Tris-硼酸电泳缓冲液(5×TBE) |
| NA0042 | Tris-磷酸电泳缓冲液(1×TPE) |
| NA0067 | 碱性琼脂糖凝胶加样缓冲液(6×) |
| PW0053 | Western 抗体洗脱液(碱性) |
| TC1167 | 尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法) |