

MOPS 电泳缓冲液(10×,RNase free)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:

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 C7H15NO4S,分子量为 209.26, CAS 号为 1132-61-2。

MOPS 电泳缓冲液 $(10\times$,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:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
MOPS 电泳缓冲液(10×,RNase free)	500ml	RT	1 份	6 个月

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。

相关产品:

Acr-Bis (30%_1.6%)
Acr-Bis (30%_0.8%)
Acr-Bis (30%, 37.5_1)
Acr-Bis (30%, 29_1)
PAGE 不连续凝胶电泳缓冲液(5×)
PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)