

MOPS 电泳缓冲液(1×,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(1×,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(1×,RNase free)	500ml	RT	1 份	6 个月

操作步骤(仅供参考)：

1、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、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：

Tris-甘氨酸电泳粉剂(5×)
Tris-甘氨酸电泳粉剂(1×)
Tris-Tricine 阴极缓冲液(5×)
Tris-Tricine 阳极缓冲液(5×, pH8.9)
Tris-MOPS-SDS 电泳缓冲液(20×, pH8.3)
Tris-MOPS-SDS 电泳粉剂(1×)

