

10×Tris MOPS Buffer

产品货号: T1610

产品规格: 100ml/500ml

产品简介:

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属于生物缓冲剂, 经常用于配制RNA和蛋白电泳缓冲液。Tris-MOPS电泳缓冲液(10×)主要由Tris、MOPS、EDTA、SDS组成, 主要用于 bis-tris 凝胶的电泳缓冲液。适合分离14-200kd的蛋白。

操作步骤 (仅供参考):

1. 本产品为10×浓缩液, 临用前稀释成1×工作浓度, 可直接用去离子水稀释10倍后使用。

注意事项:

1. 本产品为高倍浓缩液, 环境温度较低时可能会有结晶析出, 可加热助溶, 待溶解完全后再行稀释使用; 密封保存, 防止污染。
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴手套操作。

保存条件: 2-8℃, 12个月; 不可冻存。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>