

5×RNA Loading Buffer (非变性)

产品货号: T11139

产品规格: 1ml/5ml

产品简介:

本产品是5倍浓缩的RNA上样缓冲液,用于RNA非变性凝胶电泳,能促使RNA样品沉入凝胶加样孔中。其主要成份为甘油, EDTA, 溴酚蓝和二甲苯青等, 经过DEPC处理, 无RNase。溴酚蓝和二甲苯青用作电泳时的指示剂, 可指示电泳进程。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
5×RNA Loading Buffer (非变性)	1ml/5ml	2-8℃

操作步骤 (仅供参考):

1. 请按每 4 微升 RNA 样品加入 1 微升 5×RNA Loading Buffer 上的比例(5 倍稀释)来使用。
2. 混匀后, 直接加到凝胶加样孔中, 电泳。

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, 以免污染。
2. 请使用无RNase的溶液、微量离心管及枪头等, 以防止RNA降解。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12个月有效。



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>