

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

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com