

5×Second Strand Buffer

产品货号: R21939

产品规格: 0.5ml/10ml

产品简介:

将第二链缓冲液与SuperScript® cDNA合成系统结合使用, 从第一链反应中的mRNA生成第二链条cDNA。第二链缓冲液作为5×浓缩液, 应按1:5稀释(1份5×第二链条缓冲液+4份其他组件)。

在用DEPC处理的水孵育15分钟后, 与对照相比, 0.50-10.0 kb RNA阶梯必须没有降解。

质量控制

本产品已通过质量控制试验, 确证不存在可检测水平的核糖核酸酶活性。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
5×Second Strand Buffer	0.5ml/10ml	-20℃

注意事项:

1. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件: -20℃保存。



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