

版本号: FP210831

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057 /400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD

FastKing One Step RT-qPCR Kit (SYBR) FastKing一步法反转录-荧光定量试剂盒 (SYBR Green)

目录号: FP313

产品内容

产品组成	FP313-01 50 µl×50 rxn
2×FastKing RT-qPCR Buffer (SYBR Green)	1.25 ml
25×RT-PCR Enzyme Mix	100 µl
50×ROX Reference Dye	250 μΙ
RNase-Free ddH ₂ O	1 ml

储存条件

请将该试剂盒置于-30~-15℃避光保存,保质期1年。

适用的Real Time PCR扩增仪

ABI PRISM 7000/7700/7900HT, 7300/7500, 7500 Fast, ViiA 7, QuantStudio[™], StepOne[™]/ StepOne Plus[™], 12K Flex (Applied Biosystems)

OPTICONTM, CFX系列(BIORAD)

Smart Cycler® System (Cepheid)

Mx3000 P/Mx3005P (Stratagene)

Line-Gene (Bioer, 杭州博日)

Roche系列

其他各种Real Time PCR扩增仪

产品简介

本制品是采用SYBR Green I嵌合荧光法进行Real Time One Step RT-qPCR的专用试剂。使用本制品进行Real Time One Step RT-qPCR反应可在同一反应管内连续进行,操作简单,避免了样品间交叉污染的同时也提高了检测的灵敏度。

本试剂盒中的25×RT-PCR Enzyme Mix为TIANGEN新型逆转录酶(FastKing RTase)、新型抗体修饰热启动 Taq DNA聚合酶和RNase Inhibitor的预混Mix形式,其中的FastKing RTase,是分子改造后的新型逆转录酶,特别增加了疏水motif,具有更强的RNA亲和性和热稳定性,提高了该酶的逆转录效率和对具有复杂二级结构RNA模板的延伸能力;PCR过程中采用了性能优良的新型热启动 Taq DNA聚合酶,使得逆转录后的PCR反应具更高的扩增效率和特异性。另外,本产品中的2×FastKing RT-qPCR Buffer (SYBR Green)是专门为上述两种关键酶而优化的新型反应体系,其中包含必要离子组分、dNTPs、SYBR Green染料以及One Step 稳定剂和增强剂,可保证FastKing RTase和新型热启动 Taq DNA聚合酶在整个一步法反应过程中发挥优良功效。

本制品可以在宽广的定量区域内得到良好的标准曲线,对多种高低丰度的靶基因进行准确定量检测,重复性好,可信度高。

产品特点

提高反应效率:性能优良的逆转录酶和Tag酶保证了高的反应效率;

操作简单快速: 双组分的产品形式使得操作过程变得简单快速;

通读复杂模板:能够作用于GC含量高,二级结构复杂的RNA模板;

样品普适性高:对不同物种来源及杂质较多的RNA模板的适用性高。

用户自己需要准备的

- 1. 引物;
- 2. 模板:
- 3.一次性手套及其它耗材;

适用范围

RT-qPCR技术可用于检测细胞和组织中的基因表达水平及RNA病毒的含量。

操作步骤

- 1. 完全融化模板RNA,特异性引物,2×FastKing RT-qPCR Buffer (SYBR Green),50×ROX Reference Dye和RNase-Free ddH₂O,短暂离心后置于冰浴上。
- 2. 按下表在冰浴条件下配制反应液:

组成成分	体积/反应
2×FastKing RT-qPCR Buffer (SYBR Green)	25 µl
25×RT-PCR Enzyme Mix	2 µl
上游特异性引物(10 μM)	1.25 µl* ¹
下游特异性引物(10 μM)	1.25 µl* ¹
RNA模板	10 pg-1 μg total RNA
50×ROX Reference Dye ^{*2}	根据不同仪器添加
RNase-Free ddH₂O	补水至50 μl
总体系	50 μl

¹ 引物终浓度为0.25 μM可以在大多数体系中获得良好的扩增结果。扩增效率不高时,可增加 PCR反应体系中的引物浓度;发生非特异扩增时,可适当减少PCR反应体系中的引物浓度。需要进一步优化引物浓度的,可以在0.05-0.90 μM范围内调整。

^{*2}几种常见仪器的匹配ROX Reference Dye浓度见下表:

仪器	终浓度	
ABI 7000/7300/7700/7900/7900HT/7900HT Fast、 StepOne™/ StepOne Plus™	5×(例如:5 μl ROX/50 μl 体系)	
ABI 7500/7500 Fast、ViiA 7、 QuantStudio™ 3/5/6 Flex/7 Flex/12K Flex; Agilent Stratagene Mx3000P/Mx3005P/Mx4000	1×(例如:1 μl ROX/50 μl体系)	
Roche仪器,Bio-Rad仪器,Eppendorf仪器等	不用添加	

3. 进行Real Time One Step RT-qPCR反应

PCR反应管请用离心机瞬时离心后放入荧光定量PCR仪中进行Real Time PCR反应。建议采用下列图表显示的标准PCR反应程序,如果使用该程序得不到良好的实验结果时,再进行PCR条件的优化。

反应步骤 (建议)

反应温度	反应时间	反应循环数	说明
50°C	30 min	1	逆转录
95°C	3 min	1	预变性
95°C	15 sec	40	PCR循环步骤,
60°C	30 sec		请在该步骤收集荧光
熔解曲线分析(Melting/Dissociation Curve Stage)			

4. 实验结果分析

反应结束后确认Real Time One Step RT-qPCR的扩增曲线、熔解曲线、CT值、标准曲线等,并进行qRT-PCR定量结果分析。

注意事项

- 1. RNA 模板可以采用总RNA 或mRNA,建议使用TIANGEN公司生产的TRNzol,RNAprep Pure或RNA Easy Fast系列制备高质量的总RNA。
- 2. 一步法RT-qPCR实验应避免RNase污染,可采用以下措施:
 - 1) 因人的皮肤表面和唾液都有RNase,因此实验中应佩戴一次性手套和口罩;
 - 2) 一步法RT-qPCR实验应使用专门的仪器和耗材,建议在专门区域操作RNA;
 - 3) 一步法RT-qPCR实验相关耗材应用0.1% DEPC(焦碳酸二乙酯)水溶液在37℃ 处理12 h,并高压灭菌30 min后使用。
- 3. $25 \times RT$ -PCR Enzyme Mix在取用之前应短暂离心收集溶液后再吸取,吸取时动作要慢,使用后应尽快放回-30~-15 $^{\circ}$ C。
- 4. 2×FastKing RT-gPCR Buffer (SYBR Green)在取用前应充分混匀并离心后使用。



TIANGEN 官方微信,专业服务助力科研:

- 可视化操作指南
- 技术公开课合辑
 - 147 VIII 244
- 全线产品查询

- 在线专家客服
- 微信直播课堂
- 最新优惠活动

坚持 "CUSTOMER FIRST"理念 秉承"质量为天,服务为根"宗旨!

TIANGEN为您提供从样本处理, 核酸纯化到下游检测的整体解决方案

科研试剂

- 样本保护与处理
- 磁珠法外泌体系列
- 基因组 DNA 提取
- 质粒提取
- 总 RNA 提取
- DNA 产物纯化 / 胶回收
- PCR 系列

- NGS 文库制备
- 表观遗传学
- RT-PCR 系列
- 荧光定量 PCR 系列
- 克隆和点突变
- DNA 分子量标准
- 蛋白表达和检测

科研解决方案

- 快速分子克隆整体解决方案
- 基因表达分析快速解决方案
- 环境微牛物解决方案
- 复杂样本 RNA 解决方案