版本号: FP230630

Order: 010-59822688

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

1

miRcute Plus miRNA qPCR Kit (SYBR Green)

miRcute 增强型 miRNA荧光定量检测试剂盒 (SYBR Green)

目录号: FP411

产品内容

产品组成	FP411-01 (20 μl×125 rxn)	FP411-02 (20 μl×500 rxn)
2×miRcute增强型miRNA定量预混试剂		
(含SYBR&ROX) 2×miRcute Plus miRNA PreMix (SYBR&ROX)	1.25 ml	4×1.25 ml
反向引物 (10 μM) Reverse Primer (10 μM)	55 µl	220 µl
50×ROX对照染料 50×ROX Reference Dye	250 μΙ	1 ml
无RNA酶双蒸水 RNase-Free ddH₂O	2×1 ml	5×1 ml

运输条件

干冰运输。

储存条件

收到本产品后,请立即置于-30~-15°C下避光保存。从-30~-15°C中取出使用时,将 冻存的各个组分融解,然后轻轻颠倒混匀,待溶液完全均一后再行使用。如解冻后的 2×miRcute Plus miRNA PreMix没有使用,须彻底混匀后再重新冷冻 (在解冻过程中盐会出现分层现象,未混匀进行冷冻,盐晶体的析出将会对酶造成损害)。

本产品于-30~-15℃下可保存1年。

产品简介

本试剂盒采用SYBR[®] Green I嵌合荧光法的原理进行miRNA 荧光定量检测。本试剂盒包含miRNA荧光定量检测的所有试剂,包括2×miRcute Plus miRNA PreMix、50×ROX Reference Dye和Reverse Primer。

2× miRcute Plus miRNA PreMix (SYBR&ROX) 是专门为miRNA定量检测而研发的新一代预混形式的荧光定量PCR检测试剂,其中的DNA Polymerase采用的是化学修饰的热启动形式,配合特殊的Buffer体系,使反应特异性更好,灵敏度更高,并能在更广的范围内进行准确定量。

注:本试剂盒须与miRcute Plus miRNA cDNA第一链合成试剂盒 (KR211) 配套使用。

注意事项:请务必在使用本试剂盒之前阅读此注意事项。

使用产品前请认真阅读

- 1. 本产品中含有荧光染料SYBR Green I, 保存本品或配制PCR反应液过程中应避免强光照射。
- 2. 反应液的配制和分装中,请一定使用新的(无污染的)枪头等耗材,尽量避免污染。

需自备的试剂

- 1. 分子生物学实验级别的水 (无核酸酶);
- 2. PCR上游引物 (Forward Primer) (可选购TIANGEN CD201、CD202系列产品)。

Forward Primer设计原则

- 1. 遵循引物设计的普遍原则。
- 2. 以成熟的miRNA序列为基础,将U替换成T,这是基础的设计方法。
- 3. 试剂盒中提供的下游引物的Tm值为65°C,设计上游引物的Tm值要尽量保证在65°C左右。
- 4. 若按照原则2的方式直接设计的引物其Tm值过低,可以在引物的5' 端添加几个碱基(建议 为G或C碱基)来调整Tm值,但应避免引入二级结构;
- 5. 若按照原则2的方式直接设计的引物其Tm值过高,可以在引物的5'或3'端去掉几个碱基。

操作步骤

- 1. 室温融化2×miRcute Plus miRNA PreMix、50×ROX Reference Dye和Reverse Primer。
- 2. 使用时请将2×miRcute Plus miRNA PreMix上下颠倒轻轻均匀混合,避免起泡,并经轻微离心后使用。

注: 如果试剂没有混匀,其反应性能会有所下降,且不要使用振荡器混匀。

3. 将试剂置于冰上, 并按表a配制反应体系:

注:使用ABI 公司:PRISM7000/7300/7700/7900HT,Step one/Step one plus PCR System荧光定量仪器需按照表b进行加样。

表a

组成成分	50 µl 体系	20 µl 体系	终浓度	
2×miRcute Plus miRNA	25 µl	10 µl	1×	
PreMix (SYBR&ROX)	25 μι	ΙΟμί		
Forward Primer(自备)	-	-	200 nM	
Reverse Primer (10 µM)	1 µl	0.4 µl	200 nM	
miRNA第一链 cDNA	-	-	-	
ddH ₂ O	至50 µl	至20 µl	-	

表b

组成成分	50 µl 体系	20 μl 体系	终浓度	
2×miRcute Plus miRNA	25 µl	10 µl	1×	
PreMix (SYBR&ROX)	25 μι	το μι		
Forward Primer(自备)	-	-	200 nM	
Reverse Primer (10 µM)	1 µl	0.4 μΙ	200 nM	
miRNA第一链 cDNA	-	-	-	
50×ROX Reference Dye	4 µl	1.6 µl	5×	
ddH ₂ O	至50 µl	至20 µl	-	

注: miRNA 第一链cDNA的加入量不要超过Real time PCR体积的1/10。 高浓度cDNA易导致非特异扩增,可对cDNA适当稀释(10倍或者100倍)。 表b中,PreMix中的ROX和额外添加的ROX混合后,终浓度为5×。

PCR反应程序设置

1、一般情况下,可采用如下述程序进行定量PCR反应:

循环	温度	时间	内容
1×	95°C	15 min	起始模板变性
40-45×	94°C	20 sec	PCR循环中模板变性
40-45 /	60°C	34 sec	退火, 延伸
熔解曲线分析(Melting/Dissociation Curve Stage)			

2、如需提高低丰度miRNA的检测特异性和检出率可采用下述程序进行定量PCR反应:

循环	温度	时间	内容
1×	95°C	15 min	起始模板变性
	94°C	20 sec	富集低丰度目标miRNA, 无需收集荧光信号
5×	63∼65°C	30 sec	
	72°C	34 sec	
40∼45×	94°C	20 sec	PCR循环中模板变性
40, 45 \	60°C	34 sec	退火, 延伸
熔解曲线分析(Melting/Dissociation Curve Stage)			

适用的Real Time PCR扩增仪

ABI PRISM 7000/7700/7900HT, 7300/7500 Real-Time PCR System, 7500 Fast Real-Time PCR System, Step one/Step one plus PCR System (Applied Biosystems)

OPTICON[™]/ CFX96 (BIORAD)

Light Cycler480 (Roche)

Smart Cycler® System (Cepheid)

Mx3000P/Mx3005P (Stratagene)

Line-Gene (Bioer, 杭州博日)

其它各种Real Time PCR扩增仪



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