版本号: FP240124

Order: 010-59822688

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

1

## Talent qPCR PreMix (SYBR Green)

## Talent荧光定量检测试剂盒(SYBR Green)

目录号: FP209

#### 产品内容

产品组成	FP209-01 20 μl×125 rxn	FP209-02 20 μl×500 rxn	FP209-03 20 µl×5000 rxn
2×Talent qPCR PreMix (SYBR Green)	1.25 ml	4×1.25 ml	10×4×1.25 ml
50×ROX Reference Dye	250 µl	1 ml	10×1 ml
RNase-Free ddH <sub>2</sub> O	1 ml	5×1 ml	10×5×1 ml

#### 储存条件

本产品于 -30~-15°C可保存24个月。收到本产品后,请立即置于-30~-15°C避光保存。从-30~-15°C取出使用时,将冻存的2×Talent qPCR PreMix和ROX Reference Dye融解,然后轻轻颠倒混匀,待溶液完全均一后再行使用。如解冻后没有使用,须彻底混匀后重新冷冻。(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)。如需一段时间内经常取用,可在2~8°C条件下储存3个月。避免反复多次冻融。

#### 产品简介

本产品是采用SYBR Green I嵌合荧光法进行Real-Time PCR的专用试剂,可对目标 DNA进行快速、特异性的定量检测。优化的预混液可缩短Real-Time PCR的反应时间,适用于标准或快速PCR仪。

2×Talent qPCR PreMix采用了抗体修饰的Anti Taq DNA聚合酶,配合独特的qPCR Buffer体系可确保本产品在所有的Real-Time PCR仪上进行高灵敏的快速qPCR反应,qPCR 反应时间可缩短50%。此外,Buffer中添加了的H-Competitor因子和EP组分,还使得本产品 具有广泛的样本普适性,对具有复杂高级结构的模板、PCR抑制剂残留较多的模板以及长片 段扩增等具有非常好的适用性。同时本产品还具有高扩增效率,高扩增特异性和宽广的可信 范围等特点,在不影响PCR效果的前提下更快获得结果,节约科研时间和能源。

#### 试剂盒特点

- 1. 2×Talent qPCR PreMix采用了抗体修饰的Anti Taq DNA聚合酶,配合特制的快速qPCR Buffer体系,可大大缩短变性、退火与延伸时间,可节省多达50%的反应时间,快速获得实验结果。
- 2. 本产品中特别添加了H-Competitor因子,能够竞争氢键、增强双链的打开强度,使本产品具有广泛的样本普适性,对具有复杂高级结构的模板和长片段扩增等具有非常好的适用性。
- 3. 本产品特制的快速PCR Buffer体系含有独特的PCR稳定因子——EP,能够有效的保护酶活,抵御各种PCR抑制剂的干扰,保证了2×Talent qPCR PreMix高扩增效率,高扩增特异性、高扩增灵敏度和宽广的可信范围的特点。
- 4. 2×Talent qPCR PreMix中预混有SYBR Green I, PCR反应液配制时,只需加入模板、引物、灭菌蒸馏水便可进行快速Real-Time PCR反应,操作简单方便。
- 5. 本产品附带ROX Reference Dye, 用于消除信号本底以及校正孔与孔之间产生的荧光信号 误差,方便客户针对不同型号荧光定量PCR仪时选择对应浓度使用。
- 6. 2×Talent qPCR PreMix采用无色透明管包装,经检测,光照不会影响体系的定量的结果。

#### 试剂盒原理

本产品采用了特异的抗体修饰热启动DNA聚合酶进行快速PCR扩增,通过检测反应进程中 SYBR Green I 的荧光强度,达到检测PCR产物扩增量的目的,适用于标准和快速PCR仪。

- 1. 本产品中特异的抗体修饰热启动DNA聚合酶,95℃条件下孵育3 min即可激活全部酶活, 在缩短变性时间的同时避免了非特异性产物的扩增,可大大缩短变性、退火和延伸时 间,使PCR总运行时间缩短50%,更快获得实验结果,而不影响PCR反应效果。
- 2. 本产品的快速PCR Buffer体系添加了独特的H-Competitor因子和EP组分,配合精心优化的快速PCR Buffer体系,对具有复杂高级结构的模板、PCR抑制剂残留较多的模板以及长片段扩增等具有非常好的适用性。
- 3. 本产品针对cDNA模板和gDNA模板结构组成的差异,对PCR的体系反应步骤进行了特别的优化,使较难扩增的gDNA模板也能获得良好的PCR结果。

#### 注意事项

- 1. 如果试剂没有混匀,其反应性能会有所下降。使用时请上下颠倒轻轻混匀,请不要使用振荡器进行混匀,尽量避免出现泡沫,并经瞬时离心后使用。
- 2. 引物纯度对反应特异性影响很大,建议使用PAGE级别以上纯化的引物。
- 3. 引物终浓度为0.3 μM可以在大多数体系中获得良好的扩增结果。如果需要进一步优化,可以在 0.2-0.5 μM范围内调整引物浓度。
- 4. 20 μI反应体系中,cDNA模板的使用量一般小于100 ng,基因组DNA模板量一般小于50 ng,逆转录产物作为模板时,使用量应不超过PCR体系终体积的20%。

#### 操作方法

<1> 建立Real-Time PCR反应体系:

#### 请注意将50×ROX Reference Dye避光保存。

- 1. 融解2×Talent qPCR PreMix (如果保存在-30~-15℃), ROX Reference Dye, 模板, 引物和RNase-Free ddH₂O, 并将所有试剂在室温下溶解并彻底混匀。
- 2. 建议置于冰上进行Real-Time PCR反应液的配制。

#### 反应体系:

组成成分	50 µl 体系	25 µl 体系	20 µl 体系	终浓度
2×Talent qPCR PreMix	25 µl	12.5 µl	10 µl	1×
正向引物(10 µM)	1.5 µl	0.75 µl	0.6 µl	0.3 µM*
反向引物(10 μM)	1.5 µl	0.75 µl	0.6 µl	0.3 µM*
cDNA模板	_	_	_	-ng-pg
50×ROX Reference Dye <sup>△</sup>	_	_	_	_
RNase-Free ddH <sub>2</sub> O	至50 µl	至25 µl	至20 µl	_

<sup>\*</sup>引物终浓度为0.3 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0.2-0.5 µM范围内调整。

<sup>△</sup>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 <sup>™</sup> / StepOne Plus <sup>™</sup>	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)	
TGreat Real 96荧光定量PCR仪,Roche仪器, Bio-Rad仪器,Eppendorf仪器等	不用添加	

#### <2>进行Real-Time PCR反应

建议采用两步法PCR反应程序进行反应;若模板量较低等因素导致扩增效果不佳,可使 用三步法程序进行PCR反应。

#### 两步法反应程序:

阶段	循环	温度	时间	内容	荧光信号采集
预变性	1×	95°C	3 min	预变性	否
PCR 40× 反应	95°C	5 sec	变性	否	
	40^	60°C <sup>△1</sup>	15 sec <sup>∆2</sup>	退火/延伸	是
熔解曲线分析(Melting/Dissociation Curve Stage)					

#### 三步法反应程序:

阶段	循环	温度	时间	内容	荧光信号采集
预变性	1×	95°C	3 min	预变性	否
PCR 反应	40×	95°C	5 sec	变性	否
		50-60°C <sup>△3</sup>	10 sec	退火	否
		72°C	15 sec <sup>∆2</sup>	延伸	是
熔解曲线分析(Melting/Dissociation Curve Stage)					

 $<sup>^{\</sup>Delta 1}$ 请先使用 $60\,^{\circ}$ C 15 sec进行扩增。如果需要进一步优化,可以尝试在 $56-66\,^{\circ}$ C 范围内进行。

- 3. 盖上反应管,轻柔混匀。可短暂离心,确保所有组分均在管底。
- 4. 将反应体系置于荧光定量PCR仪中, 开始反应。

<sup>&</sup>lt;sup>△2</sup>使用不同型号仪器进行时间设定时,请按照仪器使用说明书要求进行实验操作。

<sup>△3</sup> 通常引物退火温度比引物的解链温度(Tm)低5°C,如果引物碱基数较少,可以适当提高退火温度,这样可以使PCR的特异性增加;如果碱基数较多,那么可以适当减低退火温度。



#### 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