

版本号: KP241015

Order: 010-59822688

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

Ultra HiFidelity PCR Kit II

超强高保真PCR试剂盒 II

目录号: KP213

产品内容

产品组成	KP213-01	KP213-02	KP213-03
2×UltraHiFi Mix II	1 ml	5×1 ml	3×5×1 ml
PCR Enhancer	500 µl	500 µl	3×500 µl
6×DNA Loading Buffer (Blue)	1 ml	2×1 ml	3×2×1 ml
ddH_2O	1 ml	5 ml	3×5 ml

储存条件

本产品需要干冰运输。

收到本产品后,请立即置于-30~-15℃下保存。保质期24个月。

产品简介

本产品是一种新型高保真PCR扩增预混液。适用于PCR相关的克降和检测。

扩增预混液中的HiFi DNA Polymerase是通过定向分子进化技术开发得到的新型超强高保真DNA聚合酶。改造增强了酶的3'- 5'外切酶活性(Proofreading活性),提高了DNA扩增过程中的真实性;同时,还增强了酶对模板的亲和力,提升了酶的灵敏度和延伸能力。进而提升了本产品的扩增效率和后续克隆的成功率。此外,本产品中的DNA聚合酶还具有热启动(Hot Start)功能,可有效的控制低温情况下的非特异扩增和酶活损耗,进而保证了PCR扩增的特异性和稳定性。

本产品为一管式预混Mix形式,实验时,只需加入模板和引物即可进行PCR扩增反应,操作简便。除此之外,本产品中还整合了PCR Enhancer组分,可以提高Ultra HiFidelity PCR Kit II 对PCR反应抑制剂的耐受能力和对不同GC含量模板的适应能力,因此可以在扩增高级结构复杂的产物和PCR抑制剂含量较高的PCR体系时添加使用。

本产品的PCR产物为平末端,可直接使用平末端克隆载体(如TIANGEN零背景快速连接试剂盒-VT205/VT206)或者无缝克隆技术(如TIANGEN EasyGeno快速重组克隆试剂 盒-VI201/VI202)进行基因克隆。

产品特点

延伸力强: 扩增速度可达5 sec/kb, 扩增产物可达20 kb。

普适性好:能够识别GC含量30%~80%的不同物种DNA片段。

高灵敏度: 基因组模板用量可低至1 ng。

操作简便: 只需加入模板和引物, 轻松配好体系, PCR产物平末端, 纯化后可直接用于无缝

克隆。

适用范围

用于DNA的高保真扩增,如基因表达克隆、基因定点突变、基因组点突变的分析(SNP)等。

操作步骤

- 1. 将模板DNA在冰上解冻;2×UltraHiFi Mix Ⅱ,PCR Enhancer和ddH₂O在室温(15-30°C)解冻,解冻后速置于冰上备用。使用前将2×UltraHiFi Mix Ⅱ涡旋振荡混匀。
- 2. 按照下表所示配制反应体系。

组分	50 µl反应体系加入量	反应浓度
DNA Template	Variable ^{*2}	-
Primer F ^{*1} (10 μM)	1.5 µl	0.3 μΜ
Primer R ^{*1} (10 μM)	1.5 µl	0.3 μΜ
2×UltraHiFi Mix Ⅱ	25 μΙ	1×
ddH ₂ O	To 50 μl	-

注意:

- 试剂盒中赠送了PCR Enhancer(浓度为5×),在一般PCR反应中无需添加,当扩增 区域含有复杂的高级结构或者GC含量超过65%且扩增效果不佳时,可以考虑在PCR 体系中添加PCR Enhancer (反应浓度设置在0-1×之间,即50 μl体系中添加0-10 μl PCR Enhancer),以提升扩增效果。
- 配制反应体系时,请全程将反应管置于冰上操作。对于多个样品,请计算所需试剂的 总体积并在此基础上额外添加10%,以避免分装过程中枪头挂壁损失而导致试剂体积 不足。
- ¹ 引物终浓度为0.3 μM时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,适当减少PCR反应体系中的引物浓度则可以增加 PCR反应特异性。如有必要,可以在0.2-1.0 μM间进行优化选择。
- ^{*2} 模板DNA用量请参照如下(50 µl PCR反应体系):

模板类型	模板用量范围	推荐模板用量
基因组DNA	1-1000 ng	100-500 ng
质粒DNA	0.01-100 ng	0.1-10 ng
cDNA	1-200 ng	50-100 ng
λ DNA	0.01-100 ng	1-10 ng

3. 按照下表所示进行反应程序设置。

反应温度	反应时间	反应循环数	说明	
98°C	1 min	1	预变性	
98°C	10 sec			
60°C*3	20 sec	35	PCR循环步骤	
72°C	5-10 sec/kb*4			
72°C	5 min	1	补充延伸	
4°C	Holding	1	低温保存	

- ³ 退火温度为60℃可以在大多数体系中获得良好的扩增结果。PCR反应特异性不高时,可以在55-68℃范围内适当调节退火温度;如果引物Tm值小于63℃,可以将退火温度按Tm值进行设定。
- ^{*4} 当扩增产物小于10 kb时,延伸速度可选5 sec/kb;当扩增产物大于等于10 kb时,延伸速度需选择10 sec/kb。

注意:以上反应程序仅供参考,实际情况下,客户可按照自身情况进行更改和调整。

4. 实验结果分析。

反应结束后取5 μl反应产物,混合6×DNA Loading Buffer (Blue)后,进行琼脂糖凝胶电泳检测。

注意事项

- 1. 2×UltraHiFi Mix II 使用前要充分混匀。
- 2. PCR Enhancer不是PCR体系的必要组分,当扩增效果不佳,非特异严重或者进行复杂模板扩增时可以考虑添加。



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