

2×Taq PCR MasterMix II 2×Taq PCR预混试剂 II

目录号: KT211

储存条件: -20°C可长期保存, 多次冻融不会影响活性。如需经常使用, 可存放于4°C。

产品内容:

产品组成	KT211-01	KT211-02	KT211-11	KT211-12
2×Taq PCR MasterMix II	1 ml	5×1 ml	1 ml	5×1 ml
ddH ₂ O	1 ml	5 ml	1 ml	5 ml
Loading dye in MasterMix II	Yes	Yes	No	No

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057

TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品简介

本产品为新优化升级的2倍浓度的即用型PCR预混试剂。含有高纯度的Taq DNA聚合酶、dNTPs、MgCl₂、反应缓冲液、PCR反应增强剂和优化剂以及稳定剂。具有快速简便、灵敏度高、特异性强、稳定性好等优点, 可最大限度的减少人为误差、节约操作时间、降低污染几率。适用于常规PCR反应、复杂模板如GC含量高(>60%), 有二级结构等的扩增和大规模基因检测。PCR产物的3'端附有一个突出的"A"碱基, 纯化后可直接用于T载体克隆。

产品特点

操作简便, 可减少人为误差;
扩增效率高, 稳定性好;
适合复杂模板和较长片段的扩增。

质量控制

经检测无外源核酸酶活性; 能有效地扩增人基因组中的单拷贝基因; 室温(15-25°C)存放一周, 无明显活性改变。

使用说明

本产品使用方便快捷, 能避免PCR操作过程中的污染, 使用时只需取适量2×Taq PCR MasterMix II溶液, 加入模板和引物, 并加入ddH₂O水补足体积, 使MasterMix II溶液的浓度为1×即可进行反应。产品有加染料(为蓝色)和不加染料(为无色)两种; 加染料的产品反应完成后, 产物可直接电泳。

适用范围

基因检测: 本产品不同批次之间误差很小, 特别适合大规模基因检测, 半定量PCR实验和微量DNA的测。

基因扩增: 本产品适用于DNA片段的PCR扩增、DNA标记、引物延伸、序列测定等。特别适合于较长片段(≤5 kb)的扩增和一些有特殊结构的复杂模板如GC含量较高(GC≤70%), 有二级结构等DNA扩增。PCR产物带A, 纯化后可直接用T/A载体克隆。

反应举例

注意: 以下举例仅供参考。

1. 用2×Taq PCR MasterMix II产品, 以人基因组DNA为模板, 扩增1 kb的片段, 反应体系为20 μl(如反应体系不同, 可按此比例增加或减少用量)。扩增模板类型及长片段扩增举例:

组成成分	体积	终浓度
Template	< 1 μg	-
Primer F (10 μM)	0.5 μl	250 nM
Primer R (10 μM)	0.5 μl	250 nM
2×Taq PCR MasterMix II	10 μl	1×
ddH ₂ O	补至20 μl	-

2. PCR反应循环的设置:

温度	反应时间	循环数
94°C	3 min	1
94°C	30 sec	30-35
58°C	30 sec	
72°C	1 min/kb	
72°C	5 min	1
4°C	Holding	1

3. 结果检测: 反应结束后取5 μl反应产物, 琼脂糖凝胶电泳检测。