

版水早·KT23063

2×Taq Plus PCR Mix 2×Taq Plus PCR预混试剂

目录号: KT205

储存条件: -30~-15°C保存2年,避免反复冻融。 如需频繁使用可存放于2-8°C,可稳定保存三个月 产品内容:

产品组成	KT205-02	KT205-12
2×Taq Plus PCR Mix	5×1 ml	5×1 ml
ddH ₂ O	5 ml	5 ml
Loading dye in Mix	Yes	No

Order: 010-59822688

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

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

本产品包含Taq Plus DNA聚合酶、dNTPs、MgCl₂、反应缓冲液、PCR反应的增强剂和优化剂以及稳定剂,浓度为2×。具有快速简便、灵敏度高、特异性强、稳定性好等优点,可大限度的减少人为误差。适用于保真度较高的PCR反应和结构复杂的模板如GC含量高,有二级结构等的扩增,对简单模板可有效扩增长达20kb,对复杂模板也可达10kb。

产品组成(2×)

0.1 U Taq Plus Polymerase/µl 500 µM dNTP each

20 mM Tris-HCI (pH8.3)

100 mM KCI

3 mM MgCl₂

其它稳定剂和增强剂

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 (15-30℃)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 Plus PCR Mix溶液,加入模板和引物,并加入ddH₂O补足体积,使Mix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的检测。

保真度较高的DNA扩增和一些有特殊结构的复杂模板如GC含量高(>60%),有二级结构等的扩增: DNA片段的PCR扩增、DNA标记、引物延伸、序列测定等。PCR产物如需克隆,纯化后可直接进行T/A载体克隆,如需提高克隆效率,建议加A后再进行T/A载体克隆。

反应举例

注意:以下举例仅供参考,实际反应条件因模板、引物等的结构不同而各异,需根据实际情况,设定优化反应条件。

1. 用2×Taq Plus PCR Mix产品,以人基因组 DNA为模板,扩增1 kb的片段,反应体系为25 µl(如反应体系不同,可按此比例增加或减少 用量)。

组成成分	体积
Template	< 1 µg
Primer 1(10 µM)	1 µl
Primer 2(10 µM)	1 µl
2×Taq Plus PCR Mix	12.5 µl
ddH ₂ O	补至25 μl

2. PCR反应循环的设置:

94°C 3 min 94°C 30 sec 55°C 30 sec 72°C 1 min 72°C 5 min

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。