

版本号: KT23063

2×HotStart Taq PCR Mix 2×HotStart Taq PCR 预混试剂

目录号: KT202

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	KT202 -02	KT202 -12
2×HotStart Taq PCR Mix	5×1 ml	5×1 ml
ddH₂O	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.

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HotStart Taq DNA聚合酶、dNTPs、 $MgCl_2$ 、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。适用于高特异性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。

产品组成(2×)

0.1 U HotStart Taq Polymerase/μl 500 μM dNTP each 20 mM Tris-HCl (pH8.3) 100 mM KCl 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°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 $2\times$ HotStart Taq PCR Mix溶液,加入模板和引物,并加入ddH $_2$ O补足体积,使Mix溶液的浓度为 $1\times$ 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。

高特异性、高灵敏度PCR反应和有较强背景的基因组扩增(如基因组中某个特定基因位点或外源病原体的检测)、Multiplex PCR等。PCR产物3'端为A,纯化后可直接用TA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×HotStart Taq PCR Mix产品,以人基因组DNA为模板,扩增1kb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×HotStart Taq PCR Mix	12.5 µl
ddH₂O	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。