

版水号・KT23063

2×GC-Rich PCR Mix 2×GC-Rich PCR预混试剂

目录号: KT206

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 | KT206-01 | KT206-11 |
|--------------------|----------|----------|
| 2×GC-Rich PCR Mix | 500 µl | 500 μl |
| ddH₂O | 500 μl | 500 µl |
| Loading dye in Mix | Yes | No |

Order: 010-59822688

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

产品组成(2×)

0.1 U Tag Plus Polymerase/µl

500 µM dNTP each

20 mM Tris-HCl (pH 8.3)

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 $2\times GC$ -Rich PCR Mix溶液,加入模板和引物,并加入 ddH_2O 补足体积,使Mix溶液的浓度为 $1\times$ 即可进行反应。

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%<GC%<75%),有二级结构模板等的扩增: 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。

用2×GC-Rich PCR Mix产品,以人基因组DNA为模板,扩增TGF (1915 bp, GC 70.4%)的片段,反应体系为25 μI (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) | 0.4 µl |
| Primer 2 (10 μM) | 0.4 µl |
| 2×GC-Rich 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 50°C 30 sec 72°C 2 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。

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。