

2×PCR Reagent

目 录 号: KT207-01

储存条件: -20℃ 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℃

产品内容:

产品组成	KT207-01
2×PCR Reagent	1 ml
ddH ₂ O	1 ml

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、食品及化妆品等用涂。

产品简介

2× PCR Reagent是一种扩增灵敏性与兼容性很强、专供于DNA提取扩增套装试剂盒的PCR试剂,无需彻底去除蛋白等杂质,便能进行高效特异扩增,该试剂包含Taq Plus DNA聚合酶、dNTPs、MgCl₂、反应缓冲液、PCR反应的增强剂和优化剂及稳定剂。具有快速简便、灵敏度高、特异性强、稳定性好等特点,特别适合于高通量的筛选。

产品组成(2×)

0.1 U Taq Plus 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(15-25℃)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×PCR Reagent溶液,加入快速DNA提取扩增套装所提取的模板和相应引物,并加入去离子水补足体积,使2×PCR Reagent溶液的浓度为1×即可进行反应。产品为加染料(为蓝色)产品,PCR反应完成后,产物可直接电泳。

适用范围

基因检测:一扩增灵敏性与兼容性超强、专供于快速DNA提取扩增套装试剂盒的PCR试剂,特别适合大规模基因检测、转基因检测、病原微生物或病毒检测应用或研究。

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,设定最佳反应条件。

1. 用2×PCR Reagent产品,以人基因组DNA 为模板(快速DNA提取扩增套装提取模板), 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)。

组成成份	体积
Template	1-2 µl
Primer 1(10 µM)	1 µl
Primer 2(10 µM)	1 µl
2×PCR Reagent	10 µl
ddH ₂ O	补至20 μl

1. 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

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。