

2×GC-Rich PCR Mix 2×GC-Rich PCR预混试剂

目录号: KT206

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	KT206-01	KT206-11
2×GC-Rich PCR Mix	500 μl	500 μl
ddH ₂ O	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.

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, 可最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 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°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×GC-Rich 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。

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, 设定最佳反应条件。

1. 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 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 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

30 cycles

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。

2×GC-Rich PCR Mix 2×GC-Rich PCR预混试剂

目录号: KT206

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	KT206-01	KT206-11
2×GC-Rich PCR Mix	500 μl	500 μl
ddH ₂ O	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.

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, 可最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 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°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×GC-Rich 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。

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, 设定最佳反应条件。

1. 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 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 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

30 cycles

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。