

2×Taq Platinum PCR MasterMix

目录号: KT204

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	KT204 -01	KT204 -02	KT204 -11	KT204 -12
2×Taq Platinum PCR MasterMix	1 ml	5×1 ml	1 ml	5×1 ml
ddH ₂ O	1 ml	5 ml	1 ml	5 ml
Loading dye in MasterMix	Yes	Yes	No	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 Platinum 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。可最大限度的减少认为误差，可用于高特异性、高保真PCR反应及复杂模板如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 Taq Platinum Polymerase/μl
- 500 μM dNTP each
- 50 mM Tris-HCl (pH8.7)
- 20 mM KCl
- 4 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×Taq Plantinum PCR MasterMix溶液，加入模板和引物，并加入ddH₂O补足体积，使MasterMix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。

用于从复杂模板中如基因组等扩增高保真产物，如表达基因的克隆、基因的定点突变和细胞内基因点突变的分析（SNP）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×Taq Plantinum PCR MasterMix产品，以人基因组DNA为模板，扩增1 kb的片段，反应体系为25 μ l（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 μ g
Primer 1(10 μ M)	1 μ l
Primer 2(10 μ M)	1 μ l
2×Taq Plantinum PCR MasterMix	12.5 μ l
ddH ₂ O	补至25 μ l

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

} 30 cycles

3. 结果检测：反应结束后取5 μ l反应产物，琼脂糖凝胶电泳检测。