



版本号: KT210831

## 2×Taq Platinum PCR Mix

### 2×Taq Platinum PCR 预混试剂

目录号: KT204

储存条件: -30~ -15°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2-8°C。

产品内容:

| 产品组成                      | KT204<br>-02 | KT204<br>-12 |
|---------------------------|--------------|--------------|
| 2×Taq Platinum<br>PCR Mix | 5×1 ml       | 5×1 ml       |
| ddH <sub>2</sub> O        | 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Taq Platinum DNA聚合酶、dNTPs、MgCl<sub>2</sub>、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，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 MgCl<sub>2</sub>

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×Taq Plantinum PCR Mix溶液，加入模板和引物，并加入ddH<sub>2</sub>O补足体积，使Mix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，设定优化反应条件。

- 用 $2\times$  Taq Plantinum PCR Mix产品，以人基因组DNA为模板，扩增1 kb的片段，反应体系为25  $\mu$ 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 $\mu$ g  |
| Primer 1(10 $\mu$ M)            | 1 $\mu$ l    |
| Primer 2(10 $\mu$ M)            | 1 $\mu$ l    |
| $2\times$ Taq Plantinum PCR Mix | 12.5 $\mu$ l |
| ddH <sub>2</sub> O              | 补至25 $\mu$ l |

- PCR反应循环的设置：

94 °C 3 min  
94 °C 30 sec  
55 °C 30 sec      ] 30 cycles  
72 °C 1 min  
72 °C 5 min

- 结果检测：反应结束后取5  $\mu$ l反应产物，琼脂糖凝胶电泳检测。