# 北京诺贝莱生物科技有限公司

NOBELAB BIOTECHNOLOGIES CO.,

# 2× UrTaq<sup>™</sup> Master Mix (Dye Plus)

Version181014

## 货号: R232

# 制品简介

本制品是 PCR 反应用的 *UrTaq™ DNA Polymerase*、Buffer、dNTP Mixture 的 2×浓度的混合液,使用时只需加入模板和引物便可进行 PCR 反应,大大简化了操作过程,提高了检测通量和结果的重现性。*UrTaq™ DNA Polymerase* 具有扩增效率高、保真性高(*Taq DNA Polymerase* 的 6 倍)的优良性能,优化的 MasterMix 体系使得 PCR 扩增非常稳定,可以扩增普通 *Taq* 无法完成的复杂模板。本品含蓝色染料,反应结束后可直接进行电泳,使用方便。本制品扩增得到的 PCR 产物 3′端带 A,可直接克降至 T 载体。

# 制品组成及包装量

组分	R232-01	R232-02	R232-03
2×UrTaq <sup>™</sup> Master Mix (Dye Plus)	1 ml	5 ml	20 ml

## 储存条件

-20℃保存两年,使用前请颠倒混匀。

### 适用范围

大规模基因检测, 半定量 PCR, 微量 DNA 扩增, 复杂模板如二级结构、高 GC 含量 (>60%) 的扩增, DNA 标记、序列测定等。

## 应用实例

#### 1、 **反应体系配制** (25 µl 体系为例)

$ddH_2O$	to 25 μl
2×UrTaq™ Master Mix (Dye Plus)	12.5 µl
Primer 1(10 µM)	1 μΙ
Primer 2(10 µM)	1 μΙ
Template DNA*	<0.5 µg

<sup>\*</sup>不同模板最佳反应浓度有所不同,以下为 25 μl 反应体系推荐模板使用量: 动植物基因组 DNA: 10~500 ng; 大肠杆菌基因组 DNA: 5-50 ng; λ DNA: 0.25~2.5 ng; 质粒 DNA: 0.05~5 ng; cDNA: 1-2.5 μl (不超过 PCR 反应总体积的 1/10)。

### 2、 PCR 反应循环的设置

预变性	94℃	2 min	
变性	94°C	30 sec	ì
退火	55-65°C*	30 sec	25-35 cycles
延伸	72℃	30 sec/kb	J
彻底延伸	72℃	2 min(彻底延伸)	

<sup>\*</sup>退火温度需要根据引物退火温度调整,一般设置成低于引物退火温度 3-5℃即可。扩增效率低时,适当降低退火温度;发生非特异性扩增时,提高退火温度。



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。