

# 北京诺贝莱生物科技有限公司

NOBELAB BIOTECHNOLOGIES CO., LTD

Maize zSSIIb Detection Kit (Taqman-PCR) 玉米 zSSIIb 内源基因检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)

### 目录号

GM01

#### 保存条件

-20℃避光保存

#### 产品组成

Component	GM01 (100 xrn)	
Maize zSSIIb Mastermix	1 ml × 2	

## 产品简介

本试剂盒选择使用目前转基因成分检测中最快速、准确,应用最为广泛的Taqman-PCR技术。试剂盒提供的Mastermix溶液中包含Taqman-PCR检测中所需的所有成分(模板 DNA 除外),包括扩增缓冲液、dNTPs混合液、热启动UrTaq酶、Mg²+、玉米 zSSIIb 特异性引物/探针、Rox、稳定剂等。用户只需加入制备的模板 DNA 即可上机进行实验,省去了体系配制中各个试剂溶液配制的计算、加样、混匀等步骤,极大节省了体系配制的时间,规避了体系配制中加错样的可能性。

本试剂盒可以在宽广的定量区域内得 到良好的扩增曲线,对靶基因进行准确检 测,重复性好,可信度高。

### 注意事项

试剂盒预混了高浓度 Rox,用于校正孔与孔之间产生的荧光信号误差,适用于以下机型:Applied Biosystems 5700,7000,7300,7700,7900HT,7900HT

Fast; StepOne™, StepOnePlus™以及其他需要高浓度 Rox 校正的仪器。

2. 已预混的引物、探针序列信息如下: zSSIIb-F: CGGTGGATGCTAAGGCTGATG zSSIIb-R: AAAGGGCCAGGTTCATTATCCTC zSSIIb-P: FAM-TAAGGAGCACTCGCCGCCGCATCTG-BHO1

- 3. 使用前,请上下颠倒轻轻均匀混合,避免起泡,防止因混合不均匀造成的反应效果不佳。请勿使用振荡器混匀。
- 4. Mastermix 中的成分对光敏感,配制反应时避免强光照射。
- 5. 本试剂盒检测灵敏度高,为了防止气溶 胶污染,实验应严格分区操作。

### 使用说明

#### 1. 体系配置

以配置 20 μl 反应体系为例 (可根据实际情况按比例调整对应体积),如下表:

组分	体积
Maize zSSIIb Mastermix	18 μΙ
DNA (10-50 ng/μl)	2 μΙ
扩增总体积	20 μΙ

#### 2. 反应程序

Hold (预变性)	95℃	30 sec		
2 Step PCR	95℃	5 sec	} 40	
	60°C*	30 sec		40 cycles

\*在 60℃时收集 FAM 荧光信号。可根据仪器要求将反应参数做适当调整。

Version 05/2020

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。