



# HS Universal qPCR Master Mix, ROX plus

## 目录

1. 产品介绍.....	1
2. 注意事项.....	1
3. 运输与保存方法.....	1
4. 实验流程.....	1
5. 相关产品及订购信息.....	2

## 1. 产品介绍

本产品是一款使用 SYBR Green I 嵌合荧光法进行 qPCR 反应的专用预混液。核心组分 Hot-start Taq 是基于抗体法修饰，搭配针对 qPCR 系统优化的最适 Buffer，显著提高了扩增特异性和低拷贝基因的检测灵敏度，能够在宽广的定量范围内得到优异的扩增线型，对靶基因进行准确定量、检测，重复性好，可信度高。本产品中含有 ROX Reference Dye，适用于大部分 qPCR 仪器。本产品是一款 2 × 预混液，只需额外加入引物、模板即可，使用方便。

## 2. 注意事项

- 2.1 使用前，请上下颠倒轻轻均匀混合，避免起泡，并轻微离心后使用。试剂没有混匀，其反应性能会有所下降，不能用振荡器混匀。
- 2.2 融解后的试剂请于冰上放置。
- 2.3 反应液的配制、分装请一定使用新的（无污染的）枪头、Microtube 等，尽量避免污染。

## 3. 运输与保存方法

冰袋(wet ice)运输。收到产品后放到 -20°C避光保存。

## 4. 实验流程

### 配置如下 PCR 反应体系

表 1. HS Universal qPCR Master Mix, ROX plus 反应体系

成份	体积
2 × HS Universal qPCR Master Mix, ROX plus	10 μL
Primer F(10 μM)	0.4 μL
Primer R(10 μM)	0.4 μL
Template DNA	X μL
ddH <sub>2</sub> O	Up to 20 μL

### 建议 PCR 程序

表 2. HS Universal qPCR Master Mix, ROX plus 反应程序

	温度	时间	循环数
预变性	95°C	30 sec~3 min	1 Cycle
循环反应	95°C	10 sec	40 Cycles
	55~60°C	10~30 sec	
融解曲线	95°C	15 sec	1 Cycle
	60°C	60 sec	
	95°C	15 sec	

95°C 30 sec 该预变性条件适合大多数扩增反应，如模板结构复杂，GC含量高，可将预变性时间延长至3 min，以提高预变性效果，同时酶活可以更高程度释放，得到更好的实验结果。



更快！更简单！

[www.ebio-ace.com](http://www.ebio-ace.com)

## 5. 相关产品及订购信息

产品	货号	规格
HS Universal qPCR Master Mix, ROX plus	BR0015-01	5*1 mL