



ZOMANBIO

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。

版本号: 2021-08-11

2×HQ SYBR qPCR Mix (Without ROX) Catalog # ZF501

产品组成:

试剂盒组成	ZF501-1	ZF501-2
2×HQ SYBR qPCR Mix (Without ROX)	20 μl 反应×100 次 1 ml	20 μl 反应×500 次 1 ml×5
ddH ₂ O	1.2 ml	1.2 ml×5

保存条件: -20°C避光保存。如频繁使用，可2-8°C储存，避免反复冻融。

适用机型: Roche LightCycler系列, MJ Research Chromo4, MJ Research Opticon 2, Takara TP-800, Bio-Rad系列, Thermo Scientific Pikoreal 96, Qiagen Corbett Rotor-Gene系列, Mastercycler ep realplex

产品简介:

本产品是专用于染料法（SYBR Green I）实时荧光定量PCR的预混体系。2×浓度，操作简单方便；新一代的高效热启动酶，针对qPCR优化的PCR buffer与增强剂，使本产品特异性强，灵敏度高，在宽广的模板浓度范围可以得到良好的标准曲线，定量准确，重复性好，可信度高。

注意事项:

1. 使用前请上下颠倒轻轻混匀，避免起泡，并经短暂离心后使用，同时尽量防止污染。
2. 本产品中含有 SYBR Green I 荧光染料，保存本产品或配制PCR 反应液时应避免强光照射。
3. 本品不能用于探针法荧光定量 PCR。

使用方法:

举例为常规使用方法，实际操作中应根据模板、引物和目的片段大小不同进行相应的调整优化。

1. PCR反应体系

试剂	20 μl 反应体系	终浓度
2×HQ SYBR qPCR Mix (Without ROX)	10 μl	1×
Forward Primer, 10 μM	0.4 μl	0.2 μM
Reverse Primer, 10 μM	0.4 μl	0.2 μM
Template DNA/cDNA	X μl ¹⁾	
ddH ₂ O	To 20 μl	

注意：

- 1) 因qPCR灵敏度高，推荐对模板进行梯度稀释，以确定最佳的模板使用量。如模板类型为未稀释cDNA原液，模板添加量不应超过总反应体系的1/10。
- 2) 推荐反应体系为20 μl，也可以根据实际实验需求按比例扩大或者缩小反应体系。

2. PCR反应程序

建议采用下表的两步法PCR程序设定，若因Tm值较低的引物等原因，得不到良好的实验结果时，可尝试进行三步法PCR扩增，三步法操作步骤详见官网。

步骤	温度	时间	
预变性	95°C	30 s	
变性	95°C	10 s	
			35-40 个循环
退火/延伸 ¹⁾	60°C	30 s ²⁾	
融解曲线分析 ³⁾			使用仪器默认程序

注意：

- 1) 发生非特异性扩增时，可提高退火温度。
- 2) 对于300bp以内的扩增片段，延伸时间30s即可，200bp以内的扩增片段，延伸时间20s即可。
- 3) 融解曲线分析请以所使用的荧光定量PCR仪推荐的程序进行设定。