

SYBR® Green Blue qPCR Mix

货号规格

货号	P2121	P2122	P2123	P2124
20-µl 反应数	100 rxns	500 rxns	1,000 rxns	10,000 rxns

产品简介

SYBR® Green Blue qPCR Mix 是染料法 qPCR Master Mix, 混合有蓝色加样指示剂及通 用的 ROX, 无需针对不同仪器调整 ROX 浓度, 方便操作。采用创新的热启动机制可以减 少引物二聚体和其他次级产物对反应的干扰,显著提高定量 PCR 的特异性、扩增效率,得 到更广的可定量扩增区域。采用了新的增强剂,对各种目的片段 PCR 效率的波动可控制 在最小范围内, 反复冻融对扩增性能影响极小。本品可与常见定量 PCR 仪完美兼容, 如 ABI、Roche、Bio-Rad 等。本产品可以免冰盒配制反应体系,可以直接于常温进行 PCR Mix、 引物、模板等组分的配制,配制好的 PCR 反应体系可以常温放置 24 小时而保持扩增效率 不变。

产品组成

Component	P2121	P2122	P2123	P2124
2X SYBR® Green Blue qPCR Mix ^a	1 ml	1 ml × 5	1 ml × 10	1 ml × 100
超纯水	1 ml	1 ml × 5	-	-

a 包含 SYBR® Green I, Hotstart Tag DNA 聚合酶, Aptamer, dNTP 及反应缓冲液等。

保存条件

SYBR® Green Blue qPCR Mix -20 ℃避光保存 2 年, 4℃避光可短期保存。

质量控制

纯度检测: 经质量检测,产品不含脱氧核糖核酸内切酶、脱氧核糖核酸外切酶和核糖核酸 酶污染。

功能检测: 经不同来源的模板和引物检测,产品具有优秀的特异性、灵敏性及可重复性等。

应用举例

1. 配制反应体系

Component	20-µl rxn	Final Conc.	
DNA template ^[1]	2 µI	≤5µI	
Forward primer (10 μ M) ^[2]	2 μΙ	≥0.5 µM	
Reverse primer (10 µM)	2 μΙ	≥0.5 µM	
2X SYBR® Green Blue qPCR Mix	10 μΙ	1X	
ddH ₂ O	4 µI		

^[1] 本产品有足够的性能, 扩增不同浓度 DNA。

2. 设定反应程序进行 qPCR 反应

请根据实验需要参考以下示例进行程序设置:

两步法程序示例如下:

Stage		Temperature	Time	Cycle	
Initial denaturation		95℃	1 min	1	
Amplification	Denaturation	95℃	5 sec	40	
	Annealing&Extension	60℃	15 sec		
Melting curve	analysis (optional)				

3. 分析结果

观察扩增曲线;调整基线,计算 Ct 值;观察熔解曲线检测特异性;进行相对或绝对定量。

^[2] 本产品有足够的性能, 高浓度引物不影响特异性同时还增加灵敏度。