

# Optimus™ Hotstart Taq Mix

货号: P2041, P2042, P2043, P2044

## 产品简介

Optimus™ Hotstart Taq Mix 是 2× 浓缩的 PCR 扩增预混和溶液, 含有 Hotstart Taq DNA 聚合酶、dNTPs、缓冲液等 PCR 扩增必需组分 (模板与引物除外)。使用时, 仅需在扩增体系中加入模板和引物即可进行 PCR, 大大简化操作过程, 缩短操作时间, 降低污染 (加样次数减少) 同时, 由于体系内含有增强剂, 能够显著增强 PCR 扩增的灵敏度。扩增产物具有 3'-dA 突出端, 可直接用于 TA 克隆。

Optimus™ Hotstart Taq DNA 聚合酶是一种创新型的类抗体技术修饰热启动酶, 该酶在室温下活性被完全封闭, 依赖温度激活酶活性, 可有效减少非特异性扩增, 具有非常高的特异性。扩增片段长度可达 5 kb (简单模板)。延伸速率为 2min/kb (70-75℃, 简单模板可达 20s/kb)。该酶具有 5'→3'聚合酶活性, 无 3'→5'外切酶活性。扩增产物具有 3'-dA 末端。Optimus™ Hotstart Taq DNA 聚合酶采用先进的生产技术, 动物源性 DNA 污染为零, 稳定性更强, 具有抗体法热启动酶不可比拟的优势。同时, 预变性时间缩短至 3 分钟, 工作效率比大多数化学修饰法热启动酶更高, 是一款非常新颖、实用的产品。

## 产品组成

Component	P2041	P2042	P2043	P2044
2× Optimus™ Hotstart Taq Mix	1 ml	1 ml × 5	100 ml	500 ml
超纯水	1 ml	1 ml × 5	-	-

本产品分含体系中包含溴酚蓝、不含溴酚蓝两类。体系中包含溴酚蓝的产品, PCR 扩增产物可直接电泳检测。这两类产品的扩增性能无差异。如无特别说明提供体系中包含溴酚蓝的包装。

## 保存条件

-20℃ 保存 2 年。

## 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: PCR 方法检测无宿主残余 DNA, 能有效扩增人基因组中的单拷贝基因。

## 应用举例

### 1. 配制反应体系

请于冰上或常温配置反应体系, 体系大小与组分用量与添加顺序可调整:

Ordinal	Component	Volume (50 µl reaction volume)	Final concentration (50 µl reaction volume)
1	2× Optimus™ Hotstart Taq Mix <sup>[1]</sup>	25 µl	1×
2	upstream primer (10 µM) <sup>[2]</sup>	2 µl	0.4 µM
3	downstream primer (10 µM) <sup>[2]</sup>	2 µl	0.4 µM
4	template DNA <sup>[3]</sup>	1-4 µl	<1µg
5	超纯水 <sup>[4]</sup>	To 50 µl	-
optional	MgCl <sub>2</sub> (MgSO <sub>4</sub> )/PCR Enhancer <sup>[5]</sup>	Variable	-

[1] 根据实验需要调整 Optimus™ Hotstart Taq Mix 用量, 降低终浓度可提高反应特异性, 提高终浓度可提高反应效率

[2] 引物终浓度建议范围: 0.1-1 µM。特异性差时可降低浓度, 效率低时可提高浓度。

[3] 不同模板最佳用量不同, 部分 DNA 模板建议用量如下表 (50 µl 反应体系)。

Template	人类基因组 DNA	λDNA	大肠杆菌基因组 DNA	质粒 DNA
Dosage	0.1µg-1µg	0.5ng-5ng	10ng-100ng	0.1ng-10ng

[4] 可单独订购超纯水 (Cat. #: P9021/P9022/P9023)。

[5] 可单独订购 25mM MgCl<sub>2</sub> (Cat. #: P9031) 和 PCR Enhancer (Cat. #: P9041)。

### 2. 设定反应程序进行 PCR 反应

Stage	Temperature	Time	Number of Cycles
Initial Denaturation	94℃	3 min	1
Denaturation	94℃	30 sec	25-35
Annealing	55-68℃ <sup>[1]</sup>	30 sec	
Extension	72℃	Variable <sup>[2]</sup>	

Final Extension	72°C	5-10 min	1
-----------------	------	----------	---

[1] 退火温度应根据 Tm 值较低的引物来设。

[2] 延伸时间按 2min/kb 来设最佳（简单模板可达 20s/kb）。

### 3. 分析结果

反应产物可直接进行琼脂糖凝胶电泳，通过凝胶成像设备观察目的条带的扩增情况。如有需要，可进行割胶回收。

无产物或产物量少的改进措施有：1 调整退火温度；2 减少抑制剂的影响，如提取的基因组 DNA 中含有抑制扩增的成分，需要高倍稀释（1: 10000）后使用；3 采用乙醇沉降洗脱，提高模板 DNA 的纯度；4 使用 PCR 添加剂，如 PCR Enhancer（Cat. #: P9041）、MgCl<sub>2</sub>（Cat. #: P9031）等可提高产量。

### 操作注意事项

1 本产品采用改进的抗体修饰技术，依赖温度激活 DNA 聚合酶，能有效抑制非特异性结合，可在室温下配置反应体系。

2 Hotstart Taq DNA 聚合酶具有脱氧核苷酸转移酶活性，因此在 PCR 产物 3'末端通常会加上 1 个多余的脱氧腺嘌呤核苷，可直接用于 TA 克隆。

### 引物设计注意事项

引物长度一般在 15-30 个碱基之间；上下游引物 3'末端避免互补，避免出现 3 个以上重复的 G 或 C，或出现发夹结构，否则会产生非特异性扩增；GC 含量控制在 40-60%，且上下游引物 GC 含量尽量接近；Tm 值控制在 55-65°C 之间，且上下游引物 Tm 值尽量接近，额外附加序列（酶切位点、修饰等）是非模板匹配序列，不参与 Tm 值计算。

本品仅供科学研究使用。