

## FS™ Kit

Cat. #: P3072

### 产品简介

FS™ Kit 由 FS™ Reaction Mix (含有 dNTP 混合物、缓冲液等) 和单独保存的 FS™ Taq DNA 聚合酶组成。使用时, 仅需将反应缓冲液与 FS™ Taq DNA 聚合酶按比例混合后, 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)。使用东盛生物研发的 FS™ Taq DNA 聚合酶, 能够显著提升扩增效率, 缩短扩增时间。

FS™ Taq DNA 聚合酶是根据蛋白工程原理, 以 Taq DNA 聚合酶为基础, 研发设计的新一代 DNA 聚合酶。本产品具有类似 KOD 酶的快速扩增能力, 延伸速度为 20s/kb (70~75℃, 简单模板可达 5s/kb)。是普通 Taq DNA 聚合酶的 3 倍, 可缩短一半以上的扩增时间; 同时具备 Taq DNA 聚合酶扩增效率高、适应性广等优点。FS™ Taq DNA 聚合酶使用方法与普通 Taq DNA 聚合酶基本相同, 只需注意适当缩短延伸时间。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 突出端, 可直接用于 TA 克隆。

### 产品组成

Component	P3072
2× FS™ Reaction Mix	1 ml×5
FS™ Taq DNA 聚合酶 (2.5U/μl)	160 μl

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。如没特别说明提供体系中包含溴酚蓝的包装。

### 活性定义

一个活性单位 (U) 指用活性化的大马哈鱼精子 DNA 作为模板/引物, 在 72℃、30 min 内, 摄入 10 nmol 全核苷酸所需的酶量。

### 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× FS™ Reaction Mix	25 μl	1×
2	upstream primer (10 μM) <sup>[1]</sup>	2 μl	0.4 μM
3	downstream primer (10 μM) <sup>[1]</sup>	2 μl	0.4 μM
4	FS™ Taq DNA 聚合酶 (2.5U/μl) <sup>[2]</sup>	0.5-1 μl	1.25U-2.5U
5	template DNA <sup>[3]</sup>	1-4 μl	<1μg
6	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] 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。

[2] 根据目的片段扩增的难易程度调整 DNA 聚合酶的用量。

[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	Dosage
人类基因组 DNA	0.1μg-1μg
λDNA	0.5ng-5ng
大肠杆菌基因组 DNA	10ng-100ng
质粒 DNA	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°C	3 min	1
Denaturation	94°C	30 sec	25-35
Annealing	55-68°C <sup>[1]</sup>	30 sec	
Extension	72°C	Variable <sup>[2]</sup>	
Final Extension	72°C	5-10 min	1

[1] 退火温度应根据 T<sub>m</sub> 值较低的引物来设。

[2] 延伸时间按 20s/kb 来设最佳 (简单模板可达 10s/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

室温下 FS™ Taq DNA 聚合酶有一定的活性, 为避免发生非特异性扩增, 请于冰上配置反应体系, 并且最后添加 FS™ Taq DNA 聚合酶或模板 DNA。

### 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; T<sub>m</sub> 值控制在 55-65°C 之间, 且上下游引物 T<sub>m</sub> 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 T<sub>m</sub> 值计算。

### 相关产品

名称	货号	规格
PCR Mix	P2011/P2012/P2013/P2014/P2015	1ml/5ml/10ml/50ml/100ml
Power Green qPCR Mix	P2101/P2102/P2103/P2104/P2105	1ml/5ml/10ml/50ml/100ml
1kb ladder	M1181/M1182	50 次/250 次
DS™5000	M1111/M1112	60 次/300 次
高纯度质粒小提试剂盒	N1011/N1012/N1013	50 次/100 次/200 次
通用 RNA 提取试剂盒	R1051	50 次
基因组 DNA 快速提取试剂盒	N1111/N1112	50 次/100 次
DNA 凝胶回收试剂盒	N1071/N1072/N1073	50 次/100 次/200 次
RT-PCR Kit	R1011/R1012	20 次/100 次

更多 PCR 酶、DNA Marker 及核酸提纯类产品请登录东盛生物官网查询。