

公司产品仅供科学研究使用、不得用于临床诊断!

商品属性:

产品名称	规格	货号
2XRAPA HiFi PCR Mix(with dye)	1ml	P-PR1267
2XRAPA HiFi PCR Mix(with dye)	10ml	P-PR1267

描述: RAPA HiFi DNA 聚合酶, 其来源于高保真 DNA 聚合酶, 并加入了增强的延伸结构, 使其具有超保真性能 (~280 倍 Taq)、长片段扩增能力、高产量。长片段扩增能力, 使用该酶可轻松扩增 8kb 的基因组 DNA、20kb 的 λ DNA、8kb 的 cDNA。该酶具有 6kb/min 以上的延伸速度。该 PCR Mix 具有 5'-3' 的聚合酶活性、强 3'-5' 的外切酶活性, 产物为平末端。该制品中已经含有溴酚蓝染料, PCR 扩增完毕后可直接点样于琼脂糖凝胶, 无需再加入 DNA Loading Buffer。

特点和用途

- (1) 超保真扩增: ~280 倍 Taq 的保真性能, 是载体构建、点突变、NGS 模板扩增、基因合成的最佳用酶。
- (2) 快速扩增: 具有 6kb/min 的扩增能力。
- (3) 长片段扩增: 质粒、 λ DNA 等简单模板可以有效扩增 >20 kb, 基因组可以有效扩增 >8 kb, cDNA 可以有效扩增 >8kb。

储存: 长期储存置于 -20°C 以下, 可保存 2 年; 短期使用置于 4°C (3 个月) 保存。

使用方法

1. 按下表配制反应体系并混合均匀:

2×RAPA HiFi PCR Mix 12.5 μ l

上游引物(10 μ M) 1 μ l

下游引物(10 μ M) 1 μ l

模板 DNA 1-250 ng

ddH₂O up to 25 μ l

*模板 DNA 用量参数(25 μ l 反应体系)

5-250 ng Genomic DNA

0.1-10 ng Plasmid DNA

1-2 μ l cDNA from RT reaction

2. PCR 扩增循环参数

(1) 扩增片段 < 5kb 时采用如下程序

循环数 温度 时间

1st Cycle 95°C 1min

25-35 Cycles

95°C 30s

50~60°C 30s

72°C 6kb/min

Last Cycle 72°C 2min

(2) 扩增片段 > 5kb 时采用如下程序

循环数 温度 时间

1st Cycle 92°C 1min

25-35 Cycles

92°C 30s

50~60°C 30s

72°C 2-3kb/min

Last Cycle 72°C 2min

3. 电泳：1% 琼脂糖凝胶电泳，上样 5 μ l，电泳结束在紫外灯下检测条带。

4. 注意事项：（1）当模板 GC 含量>65%时，请添加

5 \times Q-Solution (Cat. No.: A3002)。（2）当扩增片段<1kb 时，延伸时间可直接使用 15s，当扩增片段>5kb 时，按照2-3kb/min 的延伸时间进行设置，能获得更高的产量。（3）由于不同的 PCR 管其导热性能有所不同，通常 PCR 采用25 μ l 体系可以获得更高的产量。

www.pyram.cn