

快速高保真 DNA 聚合酶(突变型)

使用手册 V2.1

北生京泽(启东)生物科技有限公司 江苏省南通市启东市启东经济开发区林洋路 500 号 网址:www.bsgeneze.com;电话:40001-59600



♥产品及特点

快速高保真 DNA 聚合酶(突变型)是从克隆有 Pfu DNA Polymerase 基因的大肠杆菌经诱导表达后分离纯化的,该酶进行了点突变并且融合了 sso7d 序列,该酶在保证高保真性前提下,大大增强扩增的速度。在 PCR 反应中,该酶延伸速度为 1 kb/10-15s,较适合大于 2kb 以上片段的扩增,具有 5'-3'DNA 聚合酶活性和 3'-5'外切核酸酶活性,产物3'端不带 A,不能直接用 TA 载体克隆。一般用于 DNA 片段的 PCR 扩增、DNA 标记、引物延伸、序列测定等,产物不能直接用于 T/A 载体克隆。

□成分规格

产品组成	GZ020205-500
快速高保真 DNA 聚合酶(突变型)	200 μl (500U, 2.5U/μl)
10×快速高保真 Buffer	$2 \times 1 \text{ ml}$

一保存条件

-20℃,有效期 24 个月。

世使用方法

(注意:以下举例为常规PCR 反应体系和反应条件,实际操作中应根据模板、引物结构和目的 片段大小不同进行相应的调整和优化)

1. PCR 体系:

推荐体系(50 ul)

试剂	用量
模板 DNA	< 1µg
10×快速高保真 Buffer	5 μl
dNTP Mixture(2.5 mM each)	4 μl
Primer 1 (10 μM)	2 μl
Primer 2 (10 μM)	2 μl
快速高保真 DNA 聚合酶(突变型)	0.5 ~ 1 μl
ddH ₂ O	Up to 50 μl

2. PCR 程序



	过程	温度	时间
<u>.</u>	页变性	94℃	5 min
25~35 cycles	变性	94℃	30 sec
	退火	55-65℃	30 sec
	延伸	72°C	1kb/15 sec
Ž.	冬延伸	72°C	5 min

(注意: a 一般实验中退火温度与扩增引物的熔解温度 Tm 相当,无法得到理想的扩增效率时,适当降低退火温度;发生非特异性反应时,提高退火温度,由此优化反应条件。)

3. 结果检测: 反应结束后取 5 μl 反应产物,加入适量上样缓冲液后进行琼脂糖凝胶电泳 检测。

关联产品

产品编号	产品名称
GZ070101-500	GeneRed 核酸染料
GZ070102-500	GeneBlue 核酸染料
GZ070104	6×Loading Buffer
GZ070105	50×TAE
GZ070106	10×TBE
GZ070501	dATP(100mM)
GZ070502	dTTP(100mM)
GZ070503	dGTP(100mM)
GZ070504	dCTP(100mM)
GZ070505-1	dNTP(2.5mM each)
GZ070507	MgCl ₂ (25 mM)
GZ020204-500	快速高保真 DNA 聚合酶(野生型)



关注京泽微信公众号 了解更多产品资讯