

# Hotstart Taq Plus DNA Polymerase

(含预混 Mg²+的 10 × Taq Buffer)

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

Taq Plus DNA Polymerase 是从克隆有 Thermu aquaticus DNA Polymerase 基因的大肠杆菌经诱导表达后分离纯化的,其分子量为 94 KD,经与 Pfu 按一定比例混合而成,该酶可增强扩增的保真性,大大增强扩增的特异性和扩增效率。Hotstart Taq Plus DNA Polymerase 是抗体修饰热启动酶,具有 5'-3'DNA 聚合酶活性和 5'-3'外切核酸酶活性,无3'-5'外切酶活性。在 PCR 中,该酶延伸速度为 2-3kb/min,产物 3'端带 A,可直接用 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。

## 〗成分规格

产品组成	GZ020207-250	GZ020207-500
Hotstart Taq Plus DNA Polymerase	250U, 2.5U/μl	500U, 2.5U/μl
10×Taq Plus Buffer (含 Mg <sup>2+</sup> )	1 ml	2*1 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 μl)

试剂	用量
模板 DNA	< 1µg
10 × Taq Plus Buffer	5 μl
dNTP Mixture(2.5 mM each)	4 μl
Primer 1 (10 μM)	2 μl
Primer 2 (10 μM)	2 μl
Hotstart Taq Plus DNA Polymerase (2.5 U/μl)	0.5 ~ 1 μl
ddH <sub>2</sub> O	Up to 50 μl

(注意: a 引物浓度请以终浓度 0.1-1.0μM 作为设定范围的参考。扩增效率不高的情况下, 可提



高引物的浓度;发生非特异性反应时,可降低引物浓度,由此优化反应体系。b 镁离子浓度请以 终浓度 1.5-3mM 作为设定范围的参考。可根据不同的引物对和模板来调节镁离子浓度,由此优化反应体系)

### 2. PCR 程序

	过程	温度	时间
	预变性	94℃	5 min
25~35 cycles	变性	94℃	30 sec
	退火	55-65℃	30 sec
	延伸	72℃	1kb/30 sec
	终延伸	72℃	5 min

(注意: a 一般实验中退火温度比扩增引物的熔解温度 Tm 低 5℃,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。b 延伸时间应根据所扩增片段大小设定,Hotstart Taq Plus DNA Polymerase 的扩增效率为 1 kb/20-30 sec. c 可根据扩增产物的下游应用设定循环数。如果循环次数太少,扩增量不足;如果循环次数太多,错配机率会增加,非特异性背景严重。所以,在保证产物得率的前提下,应尽量减少循环次数)

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	
GZ020105-1	2×Taq Plus PCR MasterMix (含染料)	
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 <sub>2</sub> (25 mM)	
GZ020203-250	Taq Plus DNA Polymerase(含预混 Mg <sup>2+</sup> 的	
	10×Taq Plus Buffer)	





关注京泽微信公众号 了解更多产品资讯