

版木号・FT23110

HotMaster Taq DNA Polymerase HotMaster Taq DNA聚合酶

目录号: ET106

储存条件: -30~-15℃ 保存2年

浓 度: 2.5 U/µl

产品内容:

产品组成	ET106-01	ET106-02
HotMaster Taq DNA Polymerase	250 U	500 U
10×HotMaster Taq Buffer	1.8 ml	1.8 ml

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品简介

HotMaster Taq DNA polymerase采用了新型的合成亲和性配体技术,该配体可以以一种温度依赖性的方式来可逆性地阻断酶的活性。该酶与一般Hotstart 酶不同之处在于,一般的Hot-start 酶只在第一步温度升高之前封闭酶的活性,而HotMaster Taq DNA聚合酶利用抑制性配体通过温度调节方式封闭HotMaster Taq DNA聚合酶的底物结合位点,温度低于40°C时,形成非活性的酶-抑制剂复合物,当温度升高至引物特异性的退火温度时,结合平衡向模板特异性引物复合物形成方向移动,因此大限度的减少PCR扩增全程中的非特异性扩增产物产生,大大提高了PCR反应的精确性。PCR产物3'端为A,可直接用TA载体克隆。

产品特点

HotMaster Taq DNA polymerase无需加热激活 PCR全程持续控制退火温度 PCR扩增靶序列长度可达5 kb PCR过程无变性抗体等蛋白污染 该酶适宜延伸温度为65°C,可在60-70°C之间调整

活性定义

1单位(U)HotMaster Taq DNA polymerase活力定义为在74°C、30 min内,以活性化的大马哈鱼精子DNA作为模板/引物,将10 nmol的脱氧核苷酸掺入到酸不溶物质所需的酶量。

质量控制

SDS-PAGE检测纯度达标;经检测无外源核酸酶活性;能有效地扩增人基因组中的单拷贝基因;室温(15-30℃)存放一周,无明显活性改变。

适用范围

一般用于高灵敏度和有较强背景的基因组扩增 (如基因组中某个特定基因位点或外源病原体的检 测)、DNA序列测定、Multiplex PCR、TA 克隆等。

反应举例

注意:以下举例为常规PCR反应系统,仅供参考。 实际反应条件因模板、引物等的结构不同而各异, 需根据模板、目的片段的大小、碱基序列和引物长 短等具体情况,设定优化反应条件。该酶适宜延伸 温度为65℃,可在60-70℃之间调整。

以人基因组DNA为模板, 扩增1 kb的片段

1. 反应体系的建立: 50 µl反应体系如下(可根据 比例放大或缩小反应体系):

组成成分	体积
Template	<1 µg
Primer 1(10 µM)	1 µl
Primer 2(10 µM)	1 µl
10×HotMaster Taq Buffer	5 µl
dNTP Mixture(2.5 mM)	4 µl
HotMaster Taq (2.5 U/µI)	0.5-1 µl
ddH₂O	补至 50 μl

2. PCR反应循环的设置:



3. 结果检测:反应结束后取5 µI反应产物,琼脂糖凝胶电泳检测。