

Long Tag DNA Polymerase

目 录 号: ET103

储存条件: -20℃ 保存

浓 度: 2.5 U/μl

产品内容:

产品组成	ET103-01	ET103-02
Long Taq DNA Polymerase	250 U	500 U
10×Long Taq Buffer I	1.8 ml	1.8 ml
10×Long Taq Buffer II	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、食品及化妆品等用涂。

产品简介

Long Taq DNA Polymerase是本公司研制的具有3'-5'外切酶活性的耐热DNA聚合酶,具备扩增效率高,保真性能强的特点。配备两种高效扩增Buffer,可适应不同模板的扩增,对简单模板可扩增长达40kb的片段,对复杂二级结构(GC Rich等)和具有重复序列的模板可扩增长达15 kb的片段。PCR产物可直接进行T/A载体克隆,如需提高克隆效率,建议先纯化,加A后再进行T/A载体克隆。

活性定义

1单位(U) Long 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

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:室温存放一周,无明显活性改 变。

酶储存缓冲液

20 mM Tris-HCl (pH 8.0); 0.1 mM EDTA; 1 mM DTT; 100 mM KCl; Stabilizers; 50% Glycerol。

10×Long Taq Buffer

配备两种高效扩增Buffer,即10×Long Taq Buffer | 和Buffer | ,可适应不同模板的扩增,请先 使用Buffer | ,当使用Buffer | 不能扩增时,再试用 Buffer || 。

适用范围

适合于高保真的长片段及一些复杂模板(如含二级结构,富含GC序列和重复序列等)的扩增,如构建基因图谱、测序及分子遗传学研究等。

扩增片段大小

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,设定最佳反应条件。

以人基因组DNA为模板,扩增 10 kb的片段

 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):

组成成份	体积
Template	<1 µg
Primer 1(10 µM)	1 µl
Primer 2(10 µM)	1 µl
10×Long Taq Buffer I	5 µl
dNTP Mixture(2.5 mM)	4 µl
Long Taq (2.5 U/µI)	0.5-1 µl
ddH ₂ O	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 µl反应产物,琼脂糖凝胶电泳检测。