

TIANSeg T4 DNA Polymerase T4 DNA聚合酶

目 录号: NG205

储存条件: -25℃~-15℃保存

浓 度: 3 U/μl

产品内容:

| 产品组成 | NG205-01 | NG205-02 |
|-------------------|----------|----------|
| T4 DNA Polymerase | 300 U | 2,000 U |
| 10 × Blue Buffer | 500 μl | 1.5 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

在模板及引物存在的条件下T4 DNA Polymerase 可特异性催化DNA的5'-3'聚合反应。另外,本产品对单链DNA分子具有极强的3'-5'外切酶活性,但不具有的5'-3'外切酶活性。本产品来源于含有T4 DNA聚合酶基因的大肠杆菌重组菌株。分子量大小约为103.6 kDa.

单位定义

1单位活力定义为在37°C、30 min内,将10 nmol dNTP掺入到酸不溶物质中所需的酶量。

酶保存液成分

100 mM 磷酸钾盐缓冲液, 0.1 mM EDTA,1 mM DTT. 50% 针油,pH 6.5 @ 25°C。

产品特点

- 1. 具有较强的3'-5'外切酶活性,约为Klenow 片段的 100~1000倍。
- 2. 酶比活性高,稳定性好,与其他酶兼容能力强。

酶蛋白性质描述

| 性质 | 蛋白描述 | |
|---------|--------------|--|
| 蛋白纯度 | >99% | |
| 酶活性 | 5,555 U/mg | |
| 单链外切酶活性 | 30 U酶中,有活性 | |
| 双链外切酶活性 | 30 U酶中,有活性 | |
| 双链内切酶活性 | 30 U酶中,未检出 | |
| 宿主基因组污染 | 30 U酶中,<10拷贝 | |

应用范围

- 1. 在二代测序(NGS)应用中,主要用于文库 构建过程中双链DNA片段的平端化处理。
- 2. 利用较强的3'-5'的外切核酸酶活性,通过置换 合成从DNA片段3'末端进行标记。
- 3. 通过引物延伸法解析mRNA转录的起始点。

使用方法

在NGS文库构建过程中,一般按终浓度1 U/ µI的量加入T4 DNA聚合酶。也可根据实验具体 情况来调整用量。

反应条件: 37°C, 5 min。

反应结束以后,后续一般会进行产物纯化操 作。