

版本号: NG21083

TIANSeq Klenow (3'-5'exo-) (Low Conc.) Klenow片段(3'-5' exo-)(低浓度)

目录号: NG215

储存条件: -30~-15°C保存,保质期为一年

浓 度: 5 U/μl

产品内容:

产品组成	NG215-01	NG215-02
Klenow(3'-5'exo-) (Low Conc.)	2500 U	2×5000U
10×Blue Buffer	1.5 ml	2×1.5ml

Order: 010-59822688

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

产品简介

Klenow (3'-5'exo-) (低浓度) 是DNA Klenow Fragment的突变酶。该酶在模板和引物存在的条件下,以dNTP作底物,沿5'-3'方向催化与模板互补DNA的合成。通过点突变改造,使本酶同时失去了3'-5'外切核酸酶的活性和切刻平移活性。本产品是通过大肠杆菌表达的重组酶。分子量大小约为68.1 kDa。

单位定义

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

酶保存液成分

20 mM Tris-HCl, 0.1 mM EDTA,1 mM DTT, 50%甘油,pH 7.5 @ 25°C.

产品特点

- 1. 通过点突变改造使得本酶的5'-3'聚合酶活性更强。
- 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

蛋白描述	
>99%	
10,000 U/mg	
500 U酶中,<10.0%	
500 U酶中,<10.0%	
500 U酶中,未检出	
500 U酶中,<10个拷贝	
<20 U/ml	

应用范围

- 1. 在二代测序(NGS)应用中,主要用于文库 构建过程中平端双链DNA片段的加"A"反 应。
- 2. 双脱氧法DNA 序列测定(Sanger 法)。

使用方法

在NGS文库构建过程中,一般按终浓度0.1 U/µI的量加入Klenow (3'-5' exo-) (低浓度)。也可根据实验具体情况来调整用量。

反应条件: 37°C, 30 min。

反应结束以后,后续一般会进行产物纯化操 作。

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。