

版本号: NG21083

TIANSeq T4 Polynucleotide Kinase T4 多聚合核苷酸激酶

目 录 号: NG206

储存条件: -30~-15℃保存, 保质期为一年

浓 度: 10 U/µl

产品内容:

产品组成	NG206-01	NG206-02
T4 Polynucleotide Kinase	1,500 U	10,000 U
10×T4 Polynucleotide Kinase Buffer	450 µl	2×1.5 ml

Order: 010-59822688

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

产品简介

T4 多聚合核苷酸激酶(T4 PNK)可催化ATP分子上γ位磷酸基团向单链、双链RNA分子和DNA分子的5'-羟基末端上转移以及向3'-单磷酸盐分子上转移。T4 PNK同时具有3'磷酸酶和2',3'-环磷酸二酯酶活性。本产品来源于含有T4多聚核苷酸激酶基因表达质粒的大肠杆菌菌株。分子量大小约为34.6 kDa。

单位定义

1 单位酶是指在37°C条件下,以10 X T4 PNK Buffer为反应环境,30 min内催化1 nmol 的[γ-32P] ATP 发生重组反应所需要的酶量。

酶保存液成分

10 mM Tris-HCl, 50 mM KCl, 0.1 μM ATP, 0.1 mM EDTA, 1 mM DTT, 50%甘油, pH 7.4 @ 25°C。

产品特点

- 1. 特异性催化ATP分子上 γ 位磷酸基团转移;
- 2. 蛋白比活性高,稳定性好。

酶蛋白性质描述

性质	蛋白描述	
蛋白纯度	>99%	
酶活性	133,333 U/mg	
核酸单链外切酶	2000 U酶中,< 5.0%	
核酸双链外切酶	2000 U酶中,<1.0%	
核酸双链内切酶	2000 U酶中,未检出	
宿主基因组污染	2000 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 构建过程中末端修饰中的5'磷酸化修饰。
- 2. DNA 及RNA 5'末端的标记。

使用方法

在NGS文库构建过程中,一般按终浓度 0.2~1 U/µI的量加入T4 多聚合核苷酸激酶。也可 根据实验具体情况来调整用量。

反应条件: 37°C, 30 min。 灭活条件: 65°C, 10 min。

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。