

版本号: NG21083

TIANSeq Uracil DNA Glycosylase 尿嘧啶DNA糖基化酶 (UDG)

目录号: NG213

储存条件: -30~-15℃保存, 保质期为一年

浓 度: 2 U/μl

产品内容:

产品组成	NG213-01	NG213-02
Uracil DNA Glycosylase	1,000 U	10,000 U
10×UDG Reaction Buffer	450 µl	3×1.5 ml

Order: 010-59822688

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

产品简介

尿嘧啶DNA糖基化酶可催化水解含有尿嘧啶的 DNA链的尿嘧啶碱基和糖磷酸骨架的N-糖苷键,释放游离尿嘧啶。本酶可作用于含有dU的单链或双链 DNA,但对寡聚核苷酸(<6个碱基)和RNA无活性。本产品来源于大肠杆菌重组克隆表达。该酶分子量约为25.7 kDa。

单位定义

以含有尿嘧啶的 DNA 为底物,在 $1 \times UDG$ Reaction Buffer反应液中, $37^{\circ}C$ 、30 min内使1.8 nmol的尿嘧啶释放游离时所需要的酶量定义为1个活性单位(U)。

酶保存液成分

10 mM Tris-HCl, 50 mM NaCl, 0.1 μ M ATP, 0.1 mM EDTA.1 mM DTT, 50%甘油, pH 7.5 @ 25 $^{\circ}$ C。

产品特点

- 1. 特异性水解含尿嘧啶的长链DNA分子;
- 2. 蛋白比活性高,稳定性好。

酶蛋白性质描述

蛋白描述	
>99%	
000 U/mg	
每中,<5.0%	
每中,<1.0%	
海中,未检出	
中,<10拷贝	

应用范围

- 1. 在二代测序(NGS)应用中,主要用于mRNA定向测序文库的构建。
- 2. PCR反应中, PCR产物污染物的去除。

使用方法

1、在NGS文库构建过程中,一般按终浓度0.01 U/µI的量加入UDG酶。也可根据实验具体情况来调整用量。

反应条件: 50°C, 10 min。 灭活条件: 95°C, 2 min。

2、在PCR反应中的建议体系如下:

组成成分	体 积	
模板DNA	< 200 ng	
引物Mix	200~500 nM, each	
10×PCR Buffer	2 µl	
dN(U)TP	0.2 mM	
UDG酶 (2 U/ μl)	0.1 µl	
Taq酶 (5 U/ μl)	0.2 µl	
ddH₂O	To 20 μl	

反应条件: 50°C, 2~10 min。后接PCR反应程序。

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。