

公司产品仅供科学研究使用、不得用于临床诊断!

商品属性:

产品名称	规格	货号
T5核酸外切酶	1000U	P-PR1350
T5核酸外切酶	10KU	P-PR1350

描述: T5 核酸外切酶沿 5'-3' 方向降解 DNA, 它可降解双链 DNA、单链 DNA 和缺刻的质粒 DNA。它既能从 5'-末端起始降解 DNA, 也能从线性或环状双链 DNA 的切刻或缺口处起始降解 DNA, 但不能降解超螺旋双链 DNA。基于以上特性, T5 核酸外切酶可应用于 Gibson 组装。

组分

名称	1000U	10KU
T5 Exonuclease (10 U/μl)	100 μl	1 ml
10×T5 Exo Buffer	1 ml	1 mlX5

储存: -20℃可保存 3 年。

活性定义: 1 单位指在 50 μl 反应体系, 37℃ 条件下, 30 分钟内能从双链 DNA 底物上催化产生 1 nmol 的酸可溶性脱氧核糖核苷酸所需要的酶量。

使用注意事项:

- (1) 1×T5 Exo Buffer: 50mM KAc, 20mM Tris-Ac pH 7.9, 10mM Mg(Ac)₂, 1mM DTT。该酶在 PCR Buffer 中也具有活性。
- (2) 该酶的最佳反应温度为 37℃, 在 50℃ 也具有一定活性, 因此可用于 Gibson 组装。

使用方法:

1. 建立如下反应体系

模板 DNA 1 μg

10×T5 Exo Buffer 5 μl

T5 Exonuclease (10 U/μl) 1 μl

ddH₂O upto 50 μl

2. 37℃, 30min。

3. 加入 EDTA 至总浓度为 11mM, 终止反应。