



# TelA(TelA Protelomerase )使用说明书

## 【产品名称】

TelA (TelA Protelomerase )

#### 【包装规格】

货号: EDE0010

规格: 250U/管、1U/μL

# 【基本信息】

TelA 前端粒酶克隆自 Agrobacterium tumefaciens。切割含有端粒酶位点的双链 DNA,并在切割位点处留下共价闭合的末端, 可应用于 DNA 酶法合成等。

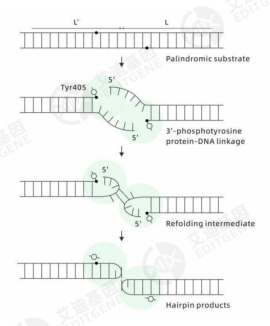


图 1 TelA 前端粒酶作用原理图

#### 【酶活定义】

1 U 指在含有 1× TelA Reaction Buffer 的 30 μL 总反应体系中, 30℃条件下, 10 分钟可 将 0.5 ug 含 telN 识别位点(300 fmol)的超螺

旋质粒转换成封闭线性双链 DNA 所需的酶 量。

#### 【组分信息】

名称	规格
TelA (1U/μL)	250μL
10×Tel Reaction Buffer	1 mL

# 【储存条件】

-25~-15°C保存,有效期1年。

## 【反应体系】

组分	体积(μL)
dsDNA	
(< 300 fmol of TelN sites)	X
10× Tel Reaction Buffer	3
TelA (1U/μL)	1
Nuclease-free water	To 30

<sup>\*</sup>反应条件: 充分混匀,30℃反应 10 min。

# 【注意事项】

- 1. 请按要求运输、存储及使用试剂,非必要 请勿反复冻融,因未按要求保存、操作造成 的实验失败,本公司概不负责。
- 2. 使用该产品发表文章时,请标注我司名称

Guangzhou Editgene Co., Ltd, China





<sup>\*</sup>失活: 80℃反应 5 min。