# pSTV28 DNA

Code No. 3331 包装量: 25 μg

浓度: 0.5 μg/μl

\*自收到之日起,适当条件下保存,两年内有效。

### 制品说明:

pSTV28 带有 pACYC184 复制起点,Tn9 氯霉素抗性基因,带有 pUC118 载体的多克隆位点(但是,Xba I、Acc I 两个酶切位点不能使用),带有 β - 半乳糖苷酶基因。与 pUC 系列载体相比,质粒的拷贝数低。当克隆的外源基因大量表达,对宿主有害的时候,可以使用pSTV28 载体。另外,这个载体带有 pACYC184 的复制起点,因此,可以与 pUC、pBR 等质粒载体在同一宿主内共存。

## 贮存溶液:

10 mM Tris-HCI (pH8.0), 1 mM EDTA.

保 存: -20℃

链长:

2,999 bp

#### 制 备:

使用 CsCI-EtBr 密度梯度超离心法纯化 cccDNA。

## 质量控制:

请查阅各批次 Certificates of Analysis (CoA)。产品CoA请在 Takara Bio Inc.网站中下载:

https://catalog.takara-bio.co.jp/search/doc\_index.php。

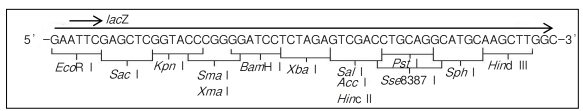
#### 用途:

- 1. 外源基因的克隆以及使用 lac 启动子进行表达。
- 2. 使用 M13 系列引物进行 DNA 测序。
- 3. 使用 Deletion Kit for Kilo-Sequencing (Code No. 6030)进行长片段 DNA 测序。

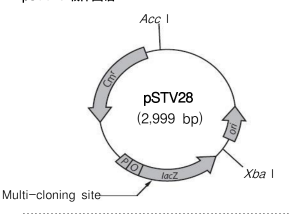
## 参考文献:

- 1) Chang A C Y and Cohen S N. *J Bacteriol*. (1987) **134**: 1141–1156.
- Selzer G, Som T, Itoh T, and Tomizawa J. Cell. (1983) 32: 119-129.

#### pSTV28 多克隆位点图



## pSTV28 载体图谱



#### 注意

本产品仅供科学研究使用,不能用于人、动物的医疗或诊断程序,不 能使用本产品作为食品、化妆品或家庭用品等。

未经Takara Bio Inc.书面许可授权或批准,不得制造、许诺销售、销售、进口Takara产品,或者使用Takara产品所有的相关专利及相关商标。

如果您需要其他用途的许可授权,请联络我们,或访问我们网站www.takarabio.com。

您使用本产品必须遵守产品网页上适用的全部许可要求。阅读、了解 并遵守此类声明的所有限制性条款是您的责任。

所有商标均属于各自商标所有者的财产。某些商标并未在全部行政区 注册。

本文件由宝日医生物技术(北京)有限公司翻译制作,最新版本文件请参考 Takara Bio Inc.网站。为正确使用 Takara 产品,您应当掌握本产品的相关 知识和使用说明。

v202207Da

宝日医生物技术(北京)有限公司 网址: https://www.takarabiomed.com.cn 技术咨询电话

4006518761 4006518769