pHSG396 DNA

Code No. 3396 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:

pHSG396 是一种 pUC 系列的克隆载体,以氯霉素抗性基因作为选择标记。适合于用双脱氧法进行DNA 测序。由于在 lacZ 基因中含有多克隆位点,因此在以 lacZ 缺欠细胞作为宿主进行转化后,在含有 IPTG、X-Gal 的平板培养基上进行培养时可以很容易地通过蓝白筛选,判断载体中 DNA 片段的插入。lac promoter 可以用于外源基因的表达,M13 primers 可以用于 DNA 的测序。使用 Deletion Kit for Kilo-Sequencing (Code No. 6030) 可对数千碱基的插入片段进行测序。pHSG396 的多克隆位点是在 pUC19 的多克隆位点的基础上改造而成的。

贮存溶液:

10 mM Tris-HCl, pH8.0

1 mM EDTA

保 存: -20℃

链 长:

2,239 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.

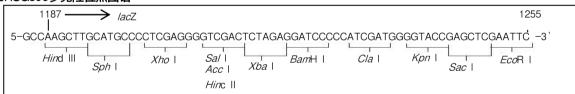
用途:

- 1. 外源基因的克隆以及使用 lac 启动子进行表达。
- 2. 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。

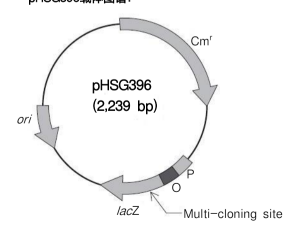
参考文献:

Takeshita S, Sato M, Toba M, Masahashi W, and Hashimoto-Gotoh T. *Gene.* (1987) **61**: 63–74.

pHSG396多克隆位点图谱



pHSG396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