

pHSG299 DNA

Code No. 3299

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:

pHSG299 是一种 pUC 系列的克隆载体, 具有卡那霉素抗性基因作为选择标记, 带有与 pUC19 DNA 完全一样的多克隆位点序列 (但是 *Hind* III 和 *Sma* I 酶切位点不能使用)。

将 DNA 片段从 pUC18 转移到 pUC19 时, 使用本制品替代 pUC19, 不必纯化 DNA 片段。

贮存溶液:

10 mM Tris-HCl (pH8.0)

1 mM EDTA

保存: -20°C

制备:

使用 CsCl-EtBr 密度梯度超离心法纯化 cccDNA。

链长:

2,673 bp

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:

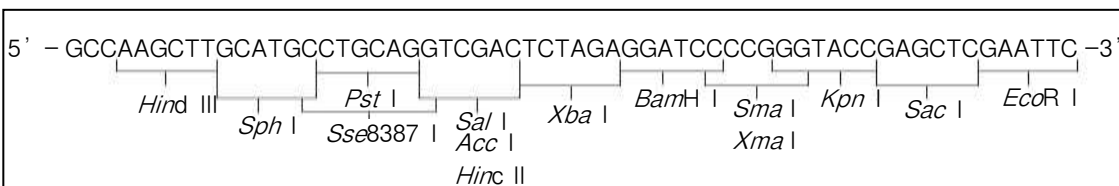
Takeshita S, Sato M, Toba M, Masahashi W, and Hashimoto-Gotoh T. *Gene*. (1987) **61**: 63-74.

GenBank:

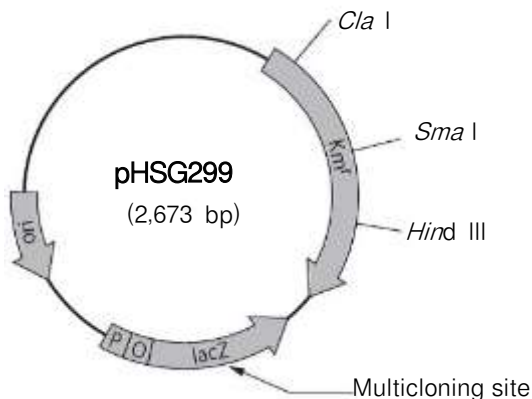
Accession No.: M19415

这个产品的 DNA 序列有以下一些位置的序列与 GenBank 上的序列不同: 1663 C->deletion, 1808 C->T, 2228-2229AT->TA, 2474 G->A, 2667-2668 GA->deletion

pHSG299多克隆位点图谱



pHSG299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, 请联系我们, 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。

v202111Da