# pUC119 DNA

Code No. 3319 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:

pUC119 载体是利用 pUC19 载体的 Nde I 酶切位 点,插入含有 M13 phage DNA Intergenic region (IG) 的 HgiA I (5645)-Dra I (5941)片段构建而 成的。由于在 lacZ 基因中含有多克降位点、因此、 在含有 IPTG、X-Gal 的平板培养基上, 可以很容易 地通过蓝白筛选判断载体中有无 DNA 片段的插入。 同时还可以通过载体上的 lac promoter 表达外源基 因,使用 M13 系列的通用引物对插入载体中的 DNA 片段进行测序。使用 Deletion Kit for Kilo-Sequence (Code No. 6030)可以对克隆得到 的数千碱基的 DNA 进行测序。

由于 pUC119 载体中插入了 M13 phage DNA 的 Intergenic region (IG), 因此 pUC119 载体还可以 在 Helper phage M13K07 的感染之下成为单链 DNA, 包入 Phage 颗粒内后从菌体内放出, 而不存 在 Helper phage 单链 DNA 的污染。使用本制品时, 可以稳定获得单链的长片段 DNA (~7kb) 而没有 缺失。

#### 贮存溶液:

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

保 存: -20℃

銌 长: 3,162 bp。

制 备:

使用 CsCI-EtBr 密度梯度超离心法纯化。

#### 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\_ind ex.php。

#### 参考文献:

Vieira J and Messing J. Methods in Enzymolgy. (1987) **153**: 3–11.

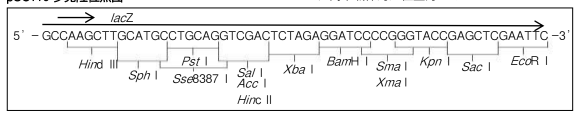
#### GenBank:

Entry Name: CVU07650 Accession No.: U07650

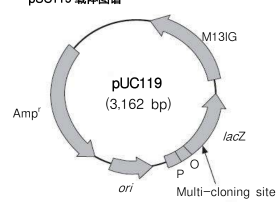
#### 意: 沣

GenBank中597位、852位、901位和2.540位为碱基 "C", 而本载体对应位置为"T"。

### pUC119 多克隆位点图



## pUC119 载体图谱



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。

v202111Da

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