

pUC119 DNA

Code No. 3319

Size: 25 μ g

Conc.: 0.5 μ g/ μ l

* 2 years from date of receipt under proper storage conditions.

Description :

pUC119 is a plasmid vector constructed by inserting a *Hgi*AI (5645) - *Dra*I (5941) fragment containing the intergenic region (IG region) of the M13 phage DNA into the *Nde*I site of the pUC19 plasmid. Since it has multi-cloning sites on *lacZ* region, any DNA insertion into this vector can be easily verified using plates containing IPTG and X-Gal. Moreover, expression of the cloned DNA can be performed by using of *lac* promoter. M13 primers are available for DNA sequencing. Using Kilo-Sequence Deletion kit (Cat. #6030), DNA sequencing of the cloned DNA with kilo-bases can also be performed.

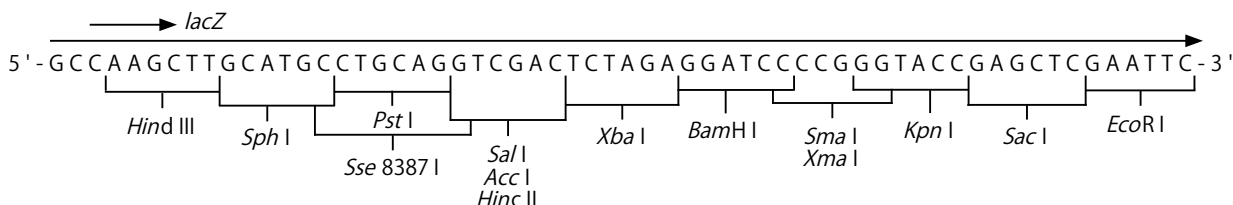
Infection by the helper phage M13K07 induces the production of pUC119 as single stranded DNA which is predominantly packaged into phage particles and is then released from bacterial cells. In addition, there is almost no contamination by the single stranded DNA of the helper phage. Using this system, single stranded DNA from large DNA fragments (up to 7 kb) can be stably obtained without deletion.

Form: 10 mM Tris-HCl, pH 8.0
1 mM EDTA

Storage: -20°C

Preparation: Purification of cccDNA by CsCl-EtBr ultracentrifugation

Cloning site of pUC119 :



Base pairs : 3,162 bp

Quality Control Data :

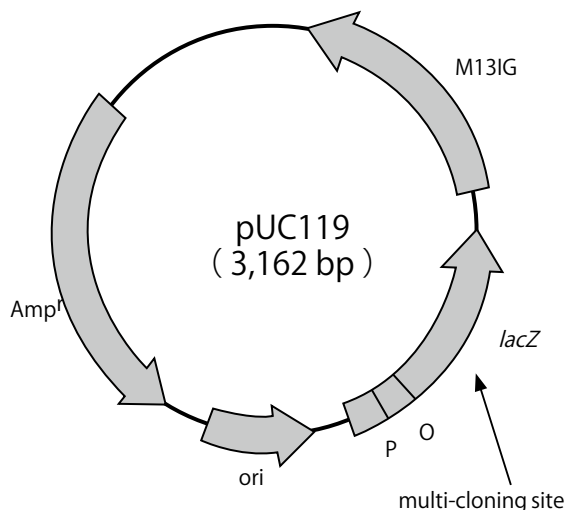
Please see the Certificate of Analysis (CoA) for each lot. You can download the CoA on Takara Bio website.

Reference :

Vieira J and Messing J. *Methods in Enzymology*. (1987) **153**: 3-11.

Accession No. of GenBank : Entry Name : CVU07650
Accession No. : U07650

(Note) The bases at 597, 852, 901 and 2,540 are noted as "C" in GenBank, but this vector contains "T" at respective positions.



Note

This product is for research use only. It is not intended for use in therapeutic or diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc. Takara products may not be resold or transferred, modified for resale or transfer, or used to manufacture commercial products without written approval from Takara Bio Inc.

If you require licenses for other use, please contact us by phone at +81 77 565 6972 or from our website at www.takarabio.com.

Your use of this product is also subject to compliance with any applicable licensing requirements described on the product web page. It is your responsibility to review, understand and adhere to any restrictions imposed by such statements.

All trademarks are the property of their respective owners. Certain trademarks may not be registered in all jurisdictions.

pUC119 DNA

Code No.3319

容量： 25 μ g

濃度： 0.5 μ g/ μ l

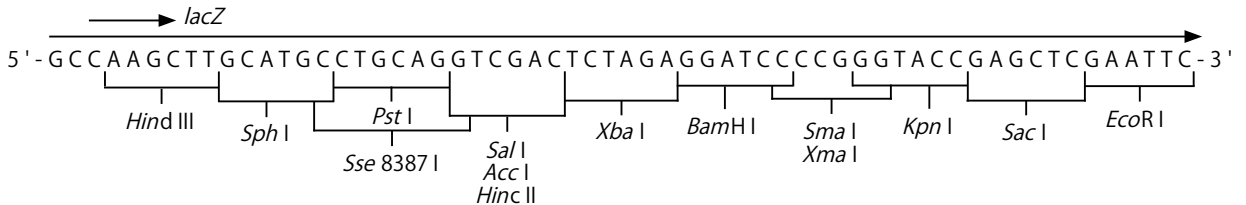
※適切に保存し、受取り後2年を目途にご使用ください。

●製品説明

本製品は、pUC19のNdeIサイトにM13ファージDNAのIntergenic region (IG領域)を含むHgiA1(5645)～DraI(5941)断片を挿入したプラスミドである。lacZ領域にマルチクローニングサイトを持っており、IPTGとX-Galを含むプレートで、外来DNAの挿入の有無を容易に判別できる。さらにlacプロモーターを利用した外来遺伝子の発現も可能である。DNAシーケンシングには、M13 Primersを利用するのが便利である。また、Kilo-Sequence用Deletion Kit(製品コード6030)を用いて、キロシーケンシングすることも可能である。ヘルパーファージM13KO7の感染により、pUC119は十鎖側が一本鎖DNAとなり、優先的にファージ粒子内に包みこまれ、菌体外に放出される。また、このとき、ヘルパーファージの一本鎖DNAはほとんど混入してこない。このシステムを用いることで、大きなDNAフラグメント(～7kb)でも欠損等が起こることなく、安定に一本鎖DNAが得られる。

- 形状 10 mM Tris-HCl (pH8.0)
1 mM EDTA
- 保存 - 20℃
- 調製 CsCl-EtBr 超遠心法によりcccDNAを精製

●pUC119 クローニングサイト図



●鎖長 3,162 bp

●品質管理データ

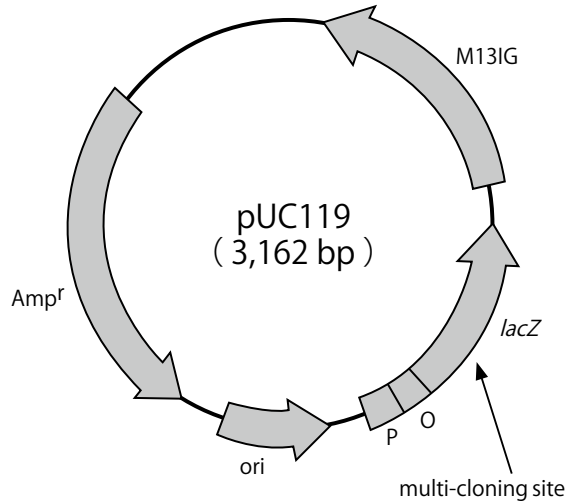
性能試験結果については、各ロットのCertificate of Analysis (CoA)をご覧ください。CoAはタカラバイオウェブサイトからダウンロードできます。

●参考文献

Vieira J and Messing J. *Methods in Enzymology*. (1987) **153**: 3-11.

●GenBankへの登録: Entry Name: CVU07650
Accession No.: U07650

注: GenBankに登録されているpUC119の配列は597位、852位、901位、および2540位がCであるが、本製品はこれらの位置がTである。



●注意

本製品は研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。

v202109Da