# pHSG299 DNA

Code No. 3299

Size:

Conc.:  $0.5 \,\mu g / \mu l$ 

 $25 \mu g$ 

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

## Quality Control Data :

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

## Usage :

- 1. Cloning of a target gene and its expression using *lac* promotor.
- 2. DNA sequencing by using M13 primers.

any restrictions imposed by such statements.

trademarks may not be registered in all jurisdictions.

All trademarks are the property of their respective owners. Certain

3. Determination of long DNA sequences using Deletion Kit for Kilo-Sequencing (Cat. #6030).

## **Reference :**

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

## GenBank:

Accession No.: M19415 The sequence of this product is different at the following positions from the sequence of pHSG299 registered with GenBank.  $1663 C \rightarrow deletion, 1808 C \rightarrow T, 2228-2229 AT \rightarrow TA, 2474 G \rightarrow A, 2667-2668 GA \rightarrow deletion$ 

5' - GCCAAGCTTGCATGCCTGCAGGTCGACTCTAGAGGATCCCCGGGTACCGAGCTCGAATTC - 3' Kpn I Pst I BamHI (Hind III) (Sma I) (Xma I) Xba I Sph I Sal I Sse 8387 1 Acc I Hinc III Cla I (Sma I) Note pHSG299 This product is for research use only. It is not intended for use in therapeutic or diagnostic procedures for humans or animals. Also, do . (2.673 bp) (Hind III) 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 6973 or from our website at www.takara-bio.com. Incl Your use of this product is also subject to compliance with any **Multicloning Site** applicable licensing requirements described on the product web page. It is your responsibility to review, understand and adhere to

Takara Bio Inc. website : http://www.takara-bio.com

## Description :

pHSG299 is a pUC type of cloning vector plasmid possessing kanamycin resistancy as selection marker and contains the consensus multicloning site as same as pUC19 (though *Hind* III and *Sma* I sites are not available). Using this vector, it is possible to transfer a DNA fragment from pUC18 to pUC19 without the preparation of DNA fragment.

## Form:

10 mM	Tris-HCl, pH 8.0
1 mM	EDTA

Storage :	-20℃
-----------	------

Base pairs: 2,673 bp

## **Preparation :**

Purification of cccDNA by CsCI-EtBr ultracentrifugation

## pHSG299 DNA

Code No. 3299 容量: 25 μg 濃度: 0.5 μg / μl

※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

pHSG299 は、カナマイシン耐性遺伝子を選択マーカーとして持つ pUC タイプのプラスミドベクターで pUC19 遺伝子と同じマルチクローニング サイトを持っている。(ただし、*Hin*d III サイトと *Sma* I サイトは利用で きない。)

また、pUC18から pUC19 へ DNA 断片をうつしかえる場合、その断片を 調製することなどが必要であるが、このベクターとの併用により、それ らの手間を省くことができる。

### ●形状

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

- ●**保存** 20<sup>°</sup>C
- 鎖長 2,673 bp

### ●調製

CsCI-EtBr 超遠心により cccDNA を精製

### ●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のドキュメントセンターから ダウンロードできます。

### ● 用途

- ・外来遺伝子の a 相補性を利用したクローニングと lac プロモーターを 用いた遺伝子発現
- ・M13 Primer を用いた DNA シーケンシング
- ・Kilo-Sequence 用 Deletion Kit (製品コード 6030) を用いたキロシーケ ンス

### ● 参考文献

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

● GenBank への登録: Accession No.: M19415

本製品は GenBank に登録されている pHSG299 の配列とは、以下の配列 が異なっている。 1663 C → 欠損、1808 C → T、2228-2229 AT → TA、2474 G → A、2667-2668 GA → 欠損

