Brevibacillus Expression vector **pNI DNA**

Code No. HB131 Size: 10 μg (0.2 OD)

Shipping at − 20°C Store at − 20°C

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

Lot No.

Concentration : $0.2 \mu g/\mu I$ Volume : $50 \mu I$

Regarding protocol, please refer to the product manual supplied with this vector.

Description:

pNI is a shuttle vector of *B. choshinensis* and *E. coli*, and this vector is an intracellular expression vector. Expression plasmid can be constructed by using *E. coli* as the host, then transfered into *B. choshinensis* cells. The pNI contains P2 promoter derived from the host cell wall protein(HWP) as its expression promoter and does not work in *E. coli*. In *B. choshinensis* cells, P2 promoter works as very strong promoter, enabling efficient protein production.

Form:

10 mM Tris-HCl, pH8.0

Base pairs: 5,055 bp

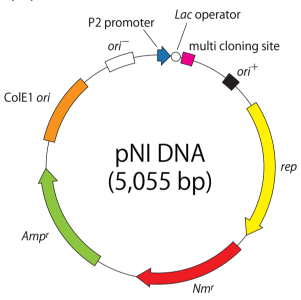
Usage:

This is a vector for protein intracellular expression using *Brevibacillus* Expression System (a shuttle vector between *B. choshinensis* and *E. coli*).

Cloning sites of pNI DNA:

(Please refer to the other side of this sheet.)

Map of pNI DNA:



NOTICE TO PURCHASER: LIMITED LICENSE

[L39] Brevibacillus Expression System

- Brevibacillus Expression System-related products were developed and manufactured by Higeta Shoyu Co., Ltd. and sold by TAKARA BIO INC.
- 2. The use of this product is allowed for research use only.
- 3. All rights of intellectual property related to this product are owned by Higeta Shoyu Co., Ltd.

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 77 543 7247 or from our website at www.takara-bio.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.

ブレビバチルス発現ベクター **pNI DNA**

Code No. HB131 Size: 10 μg (0.2 OD)

Shipping at − 20°C Store at − 20°C

*適切に保存し、受取り後2年を目途にご使用ください。

Lot No.(英文面をご覧ください。)濃度:(英文面をご覧ください。)容量:(英文面をご覧ください。)

本製品の使用方法については、製品添付の取扱説明書をご確認ください。

● 製品説明

pNI DNA は Brevibacillus と大腸菌のシャトルベクターであり、菌体内発現ベクターである。大腸菌内で発現プラスミドを構築後、Brevibacillusに導入、発現試験に進むことが出来る。

pNI の発現プロモーターには宿主菌の細胞壁タンパク質由来の P2 プロモーターを用いている。P2 プロモーターは、Brevibacillus においては非常に強いプロモーターとして働くが、大腸菌内では働かないため、目的遺伝子のクローニングに有利である。

●形状

10 mM Tris-HCl, pH8.0 1 mM EDTA

●鎖長 5,055 bp

● pNI DNA のクローニングサイト図

●用途

Brevibacillus 発現系を利用したタンパク質の菌体内発現

● pNI DNA のベクターマップ (裏面をご覧ください。)

●ライセンスについて

[L39] Brevibacillus Expression System

- 1. ブレビバチルス発現システム関連製品は、ヒゲタ醤油株式会社が開発・製造し、タカラバイオ株式会社が販売しています。
- 2. 本製品は研究目的にのみ使用が許可されています。
- 3. 本製品に関連する知的財産権はヒゲタ醤油株式会社が保持しています。

●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最新の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。

P2-35	P2-10	lac operator	120
<u>CAATT</u> ATTCTGCATGGCTTTCCTGC	G <u>GAAAGGAGGTGA</u> CACGO SD1	Nco I Pst I CGCCATGGCTTTCGCTGCA Start codon	180
CI	oning site ————		
BamH I Sal I Xba I Xho I GGATCCGTCGACTCTAGACTCGAG		.	240

GGCATTATAG

v201307