cDNA Library, Human Pancreas

Code No. 9509 Size: 5 μg Conc.: 200 μg/ml

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

Description:

This cDNA library is constructed according to a method based on Gubler and Hoffman procedure [*Gene* **25**, 263-269 (1983)]. This library is unidirectionally cloned by using oligo (dT)₁₈ Linker Primer which contains the restriction enzyme site of *Not* I and *Bam*H I (*Bg*/II)-*Sma* I Adaptor. Prior to cloning, low molecular weight cDNA (less than 300 bp) is almost removed by size fractionation. As the library is amplified once on solid medium plate, it keeps its original library. Plasmid DNA is purified from amplified library with a plasmid extraction kit.

Application:

PCR screening of known or unknown cDNA

Supplied form:

10 mM Tris-HCl (pH 8.0) 1 mM EDTA

Storage: -20℃

Cloning vector:

The pAP3neo vector used in this library can express in mammalian cells as it contains SV40 promoter. Also it contains f1 ori which is necessary for synthesis of ssDNA, and T7 and T3 RNA polymerase promoter for RNA synthesis.

GenBank Accession No. AB003468

Cloning site:

The cloning site is *Bg*/II * / *Not* I.

* The Bg/II site was destroyed after cloning of Insert cDNA using BamHI (Bg/II)-Sma I adaptor (Cat. #4501, 4585P).

mRNA Source/ Quality Control Data:

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

Purity:

E. coli Genomic DNA may be present in this library because this product is extracted with a commercial plasmid extraction kit.

Note:

E. coli tRNA used in preparation of this library is almost removed by size fractionation. Dr. GenTLE® Precipitation Carrier (Cat. #9094) is used as a coprecipitant.

Reference:

- 1) Gubler U and Hoffman B J. Gene. (1983) 25: 263-269.
- 2) Kobori M, Ikeda Y, Nara H, Kato M, Kumegawa M, Nojima H, and Kawashima H. *Genes To Cells*. (1998) **3**: 459-475.

Dr. GenTLE is a registered trademark of Takara Bio Inc.

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 6973 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.

cDNA Library, Human Pancreas

Code No. 9509 容量: 5 µg

濃度: 200 μg/ml

※ 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 Gubler and Hoffman の方法 [*Gene* **25**:263-269, (1983)] に基づ いて作製したプラスミド型 cDNA ライブラリーである。制限酵素 Not l 認 識部位を有する oligo (dT)₁₈ リンカープライマーと BamHI (Bg/ II) -Sma I アダプターを用いて、unidirectional cloning している。なお、クローニ ングの前にサイズ分画を行い、約 300 bp 以下の断片をある程度除去して いる。ライブラリーはプレート培養法により1度だけ増幅した後、プラ スミド抽出キットを使用してプラスミド DNA を調製しており、プライマ リーライブラリーをできるだけ保っている。

- ●用途 新規あるいは既知の cDNA の PCR スクリーニング
- ●形状 10 mM Tris-HCI (pH8.0) 1 mM EDTA
- ●保存 20°C

●クローニングベクター

cDNA ライブラリーに使用しているベクター pAP3neo は、SV40 プロモー ターを有し哺乳動物細胞で発現可能である。また、ssDNA 生成に必要な f1 ori、RNA 合成のための T7 および T3RNA ポリメラーゼプロモーターを 含んでいる。

GenBank Accession No. AB003468

●クローニングサイト

Insert cDNAは、pAP3neoのBg/II*/NotIサイトにクローニングしている。
*: Adaptor, BamHI (Bg/II)-Sma | (製品コード 4501、4585P)を用いて クローニングしているため、クローニング後のBg/IIサイトは潰れ ている。

● mRNA Source /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。

● 純度

本製品の調製は、プラスミド抽出キットを使用しており、宿主のゲノム DNA が混入している場合がある。

● 備考

ライブラリー作製時に *E. coli* tRNA を使用しているが、サイズ分画の過程 である程度除去している。また、共沈剤に Gen とるくん エタ沈キャリア (製品コード 9094) を使用している。

● 参考文献

- 1) Gubler U and Hoffman B J. Gene. (1983) 25: 263-269.
- 2) 野島博(1994) 実験医学別冊バイオマニュアルシリーズ 2 「遺伝子ライ ブラリーの作製法」, 79-94.
- 3) Kobori M, Ikeda Y, Nara H, Kato M, Kumegawa , Nojima H, and Kawashima H. *Genes To Cells*. (1998) **3**: 459-475.

Gen とるくんはタカラバイオ株式会社の商標です。

製品についての技術的なお問い合わせ先

テクニカルサポートライン



.

Tel 077-565-6999 Fax 077-565-6995

v201902Da

タカラバイオ株式会社 ウェブサイト http://www.takara-bio.co.jp