

M13 mp18 RF DNA

Code No. 3118

包装量: 10 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。

贮存溶液:

10 mM Tris-HCl (pH8.0), 1 mM EDTA。

保存: -20°C

制备:

使用 CsCl-EtBr 密度梯度超离心法纯化。

链长:

7,249 bp。

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_index.php。

用途:

1. 克隆外源基因。
2. 使用 *lac* 启动子进行基因表达。
3. 使用 M13 系列引物进行 DNA 测序。
4. 使用 Deletion Kit for Kilo-Sequencing (Code No. 6030)进行长片段 DNA 测序。

使用注意:

当克隆长片段 (>4 kb) 时, 培养过程中可能会有缺失。

参考文献:

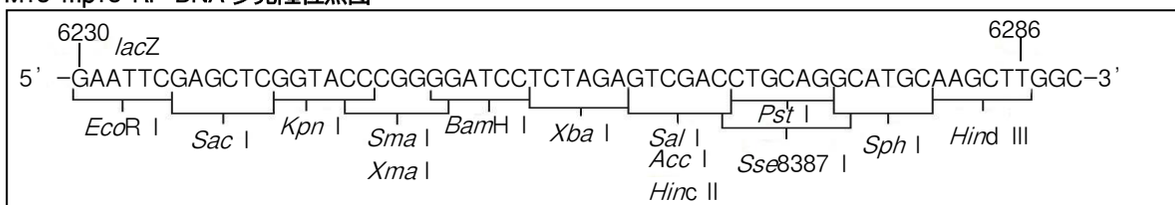
- 1) Yanisch-Perron C, Vieira J, and Messing J. *Gene*. (1985) **33**: 103-119.
- 2) Messing J. *Methods in Enzymology*. (1983) **101**: 20-78.

GenBank (M13 mp18 RF DNA):

Entry Name: M13MP18

Accession No.: X02513

M13 mp18 RF DNA 多克隆位点图



注意

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, 请联系我们, 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。

v202110Da