

ΦX174RFI DNA

Code No. 3040 包装量: 25 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

起 源 :

Bacteriophage ΦX174 *am3*

链 长 :

5,386 bp

制 备 :

使用 CsCl-EtBr 超离心分离法制备 cccDNA。

纯 度 :

A₂₆₀/A₂₈₀=1.8-2.0 (pH8.0)

GenBank登录 :

Entry Name: phiX174

Accession No.: NC_001422

参考文献 :

- 1) Komano T and Sinsheimer R L. *Biochem Biophys Acta.* (1968) **155**: 295.
- 2) Godson G N and Vapnek D. *Biochem Biophys Acta.* (1973) **299**: 516.
- 3) Sanger F, Coulson A R, Friedman T, Air G N, Barrell B G, Brown N L, Fiddes J C, Hutchison C A, Slocombe P M, and Smith M. *J Mol Biol.* (1978) **125**: 225.
- 4) Ueda K, Morita J, and Komano T. *The Journal of Antibiotics.* (1981) **34**: 317.

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, 请联络我们, 或访问我们网站 www.takara-bio.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。

本文件由宝日医生物技术(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, 您应当掌握产品的相关知识和使用说明。

v201902Da