

λ DNA

Code No. 3010 包装量: 400 μg
 浓度: 0.3 – 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 λ c I 857 Sam7

链 长:

48,502 bp

纯 度:

A₂₆₀/A₂₈₀=1.8-2.0。

用 途:

用于限制性内切酶的底物。

GenBank 登录:

Entry Name: LAMBDA

Accession No.: V00636, J02459, M17233, X00906

参考文献:

- 1) Goldberg A R and Howe M. *Virology*. (1969) **38**: 200-202.
- 2) Sanger F, Coulson A R, Hong G F, Hill D F, and Petersen G B. *J Mol Biol.* (1982) **162**: 729-773.

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.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, 您应当掌握本产品的相关知识和使用说明。

[v201902Da](#)