

λ DNA(dam⁻, dcm⁻)

Code No. 3019

包装量：400 μg

*自收到之日起，适当条件下保存，两年内有效。

起 源

Bacteriophage λc1857 Sam7 (from a heat-inducible *E. coli* (dam⁻, dcm⁻) lambda lysogen)

链 长

48,502 bp

纯 度

- 1) OD₂₆₀ nm/OD₂₈₀ nm > 1.8。
- 2) 琼脂糖凝胶电泳出现清晰单一一条带。
- 3) 1 μg 的 λ DNA (dam⁻, dcm⁻) 在 *Mbo* I 酶切 Buffer 中 37°C 保温 16 小时后，琼脂糖凝胶电泳时出现清晰单一一条带。
- 4) 1 μg 的 λ DNA (dam⁻, dcm⁻) 用 *Mbo* I 酶切 (37°C, 2 小时) 后，在琼脂糖凝胶电泳时出现十余条清晰的 DNA 电泳带。

保 存

-20°C

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。

v201702Da