Oligo (dT)₁₈ Primer

Code No. 3806

包装量: 14 nmol (约2 OD260)

形 态

冻结干燥品。

运输保存

常温运输,-20℃保存。

制品序列

5' -d(TTTTTTTTTTTTTTT)-3'

质量标准

- 1. HPLC 分析确认纯度。
- 2. 1 nmol 的本制品和 1 µg 的 16S, 23S rRNA 在 37℃条件下反应 24 小时,进行 Agarose gel 电泳,RNA 的电泳谱带不发生变化。

用 途

由 mRNA 合成 cDNA 时作反转录引物使用。

使用注意

- 1. 用作反转录引物时,请用 DEPC 处理水或 DEPC 处理水配制的 TE buffer (pH7.5~8.3) 溶解制品,通常的使用浓度为 50 pmol/ μ l。
- 2. 溶解后-20℃保存, 避免反复冻融。

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

网址: http://www.takara.com.cn