

# Oligo (dT)<sub>18</sub> Primer

Code No. 3806

包装量: 14 nmol (约 2 OD<sub>260</sub>)

## 形态

冻结干燥品。

## 运输保存

常温运输, -20°C保存。

## 制品序列

5' -d(TTTTTTTTTTTTTTTTTT)-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°C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/μl。
2. 溶解后-20°C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](http://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