

Oligo (dT)₁₅ Primer

Code No. 3805

包装量：8 nmol

制品说明：

本制品由 15 个脱氧胸腺嘧啶核苷酸组成。

形态：

冻结干燥品。

保存： -20°C

制备方法：

固相亚磷酸胺法。

质量标准：

请查阅各批次 Certificates of Analysis (CoA)。产

品 CoA 请在 Takara Bio Inc.网站中下载：

https://catalog.takara-bio.co.jp/search/doc_index.php。

使用注意：

使用灭菌水或 TE (10 mM Tris-HCl (pH 8.0), 1 mM EDTA) 溶解，于-20°C保存，避免反复冻融。

用途：

由 mRNA 合成 cDNA 时作反转录引物使用。通常每 μg mRNA 使用 50–100 pmol 引物。

参考文献：

- 1) Okayama H Berg P. *Mol Cell Biol.* (1982) **2**: 161–170.
- 2) Gubler U, and Hoffman B J. *Gene.* (1983) **25**: 263–269.

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.takarabio.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。

v202208Da