

Oligo (dT)₁₅ Oligo (dT)₁₅引物

目录号: CD106

储存条件: -20℃可保存一年以上。

引物名称	序列	包装
Oligo (dT) ₁₅	5'-TTTTTTTTTTTTTTTT -3'	200 μl

Order: 010-59822688
Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057
TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品简介

TIANGEN公司提供的Oligo (dT)₁₅引物为经过PAGE纯化的高质量多核苷酸, 适用于具有Poly A尾的RNA的反转录。

规格

浓度为10 μM, 溶于10 mM Tris-HCl (pH7.5), 1 mM EDTA中。

产品纯度

Oligo (dT)₁₅引物经HPLC分析确认纯度; 1 nmol的本制品和2 mg的5S rRNA, 在37℃的条件下反应24 h, RNA的电泳带图像不起变化。

使用方法

使用时将引物直接加入到反转录反应体系中即可, 建议每20 μl体系中加入2 μl。

Oligo (dT)₁₅ Oligo (dT)₁₅引物

目录号: CD106

储存条件: -20℃可保存一年以上。

引物名称	序列	包装
Oligo (dT) ₁₅	5'-TTTTTTTTTTTTTTTT -3'	200 μl

Order: 010-59822688
Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057
TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品简介

TIANGEN公司提供的Oligo (dT)₁₅引物为经过PAGE纯化的高质量多核苷酸, 适用于具有Poly A尾的RNA的反转录。

规格

浓度为10 μM, 溶于10 mM Tris-HCl (pH7.5), 1 mM EDTA中。

产品纯度

Oligo (dT)₁₅引物经HPLC分析确认纯度; 1 nmol的本制品和2 mg的5S rRNA, 在37℃的条件下反应24 h, RNA的电泳带图像不起变化。

使用方法

使用时将引物直接加入到反转录反应体系中即可, 建议每20 μl体系中加入2 μl。