



RNA oligo 合成报告单

客户姓名:	
客户编号:	Negative control
订货日期:	
序列 (5' to 3'):	sense 5'-UUC UCC GAA CGU GUC ACG UTT-3 antisense 5'-ACG UGA CAC GUU CGG AGA ATT-3'
包装:	1.0 OD ₂₆₀ /管
纯化方式:	HPLC
修饰方式:	5' 3' 其他方式:
订货总量:	OD
形态:	减压离心干燥品, 制品干燥于管底, 为干粉状
溶液配制:	为配制成 20 μM 溶液, 需要在每一管中加入 125 μl DEPC 水
附送	1 ml DEPC 水
储存条件	-15°C 以下干粉保存 6 个月, 建议 3 个月内使用。
GEL PHOTO:	
结论	符合企业标准要求

1. 合成仪合成的序列与报告单上序列一致, 如果本报告单上打印的序列与您提供的序列不同, 请立即与我们联系。
2. 使用前请参阅背面的使用说明。

本公司通过 ISO 9001、ISO 13485 质量管理体系认证。

RNA 合成报告单使用说明

1. RNA Oligo 的量是以 OD_{260} 为单位来计算的, 这是指在 1ml 广程标准比色皿中, 260nm 波长下吸光度为 $1 A_{260}$ 的 oligo 溶液定义为 1 OD_{260} 单位, 根据此定义 1 OD_{260} 约相当于 33 μ g 的 RNA Oligo, 您可根据此数据和您的 RNA Oligo 分子量计算得到摩尔数以计算不同摩尔浓度的溶液。
2. siRNA 和双链 miRNA mimic 的平均分子量约为 13300, 单链 miRNA mimic/ inhibitor 的平均分子量约为 6650。
3. siRNA oligo 的 OD、nmol 和质量间有精确的公式可以计算, 但一般情况下, 对于一个 21 bp 的双链 RNA oligo, 有如下简单关系: 1 OD duplex \approx 2.5 nmol \approx 33 μ g, 对于一个单链 RNA oligo, 1 OD duplex \approx 5nmol \approx 33 μ g。
4. 需要浓度 20 μ M 的样品, 如何计算重悬 siRNA 缓冲液量? 您购买了 1 OD 的双链 siRNA, 想溶解为 20 μ M 的样品。应该使用 125 μ L 附送的 DEPC 水去重悬 1 OD 的 siRNA, 溶解后为 20 μ M 的样品。对于单链产品, 使用 250 μ L 的 DEPC 水重悬 1 OD 的 oligo, 溶解后为 20 μ M 的样品。
5. 由于 RNA Oligo 呈很轻的干粉状附在管壁上, 打开时极易散失, 所以打开管子前最好先在 3000-4000 转/分钟的转速下离心 2 分钟, 然后再慢慢打开管盖, 溶解时请加足量 DEPC 水后盖上管盖, 振荡溶解。
6. 贮存和稳定性: GenePharma 建议在 -20 $^{\circ}$ C 的环境中冻干存贮, 避免多次冻融处理。GenePharma 保证在上述条件下 RNA oligo 的稳定性可达到 6 个月。
7. 荧光标记的 RNA, 如 FAM、Cy3、Cy5 等标记的 Oligo 因为对光敏感, 必须避光保存。
8. GenePharma 设计的双链 siRNA 有以下特征: 正义链 21 碱基是 19 个碱基的靶序列加 3' 端 2 个碱基的悬头 TT; 反义链 21 碱基是 19 个与正义链互补的碱基, 3' 端加 2 个碱基的悬头 TT。

如有疑问欢迎垂询

上海电话: 021-51320195

E-mail: support@genepharma.com

苏州电话: 0512-86668828

E-mail: szsupport@genepharma.com

<http://www.genepharma.com>



产品说明书

R001-V004B-20220721