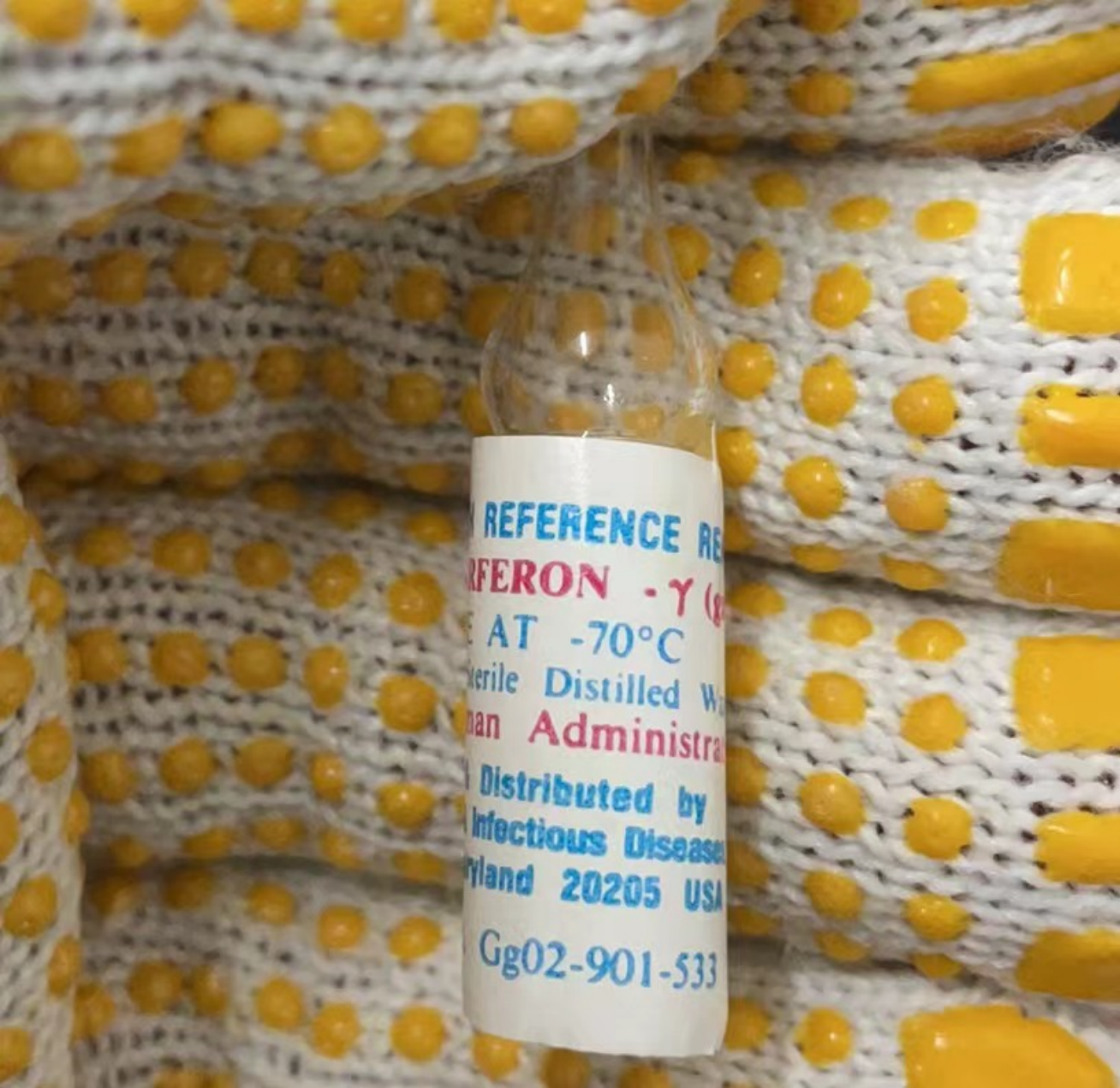


NR-48862Oligo(dT)从日本血吸虫、菲律宾株、鸡蛋(核酸) 中产生互补 DNA

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称
[NR-48862_ Oligo\(dT\) Generated Complementary DNA from Schistosoma japonicum, Philippine Strain, Eggs\(Nucleic Acids\)](#)
产品别名
[NR-48862_ Oligo\(dT\) Generated Complementary DNA from Schistosoma japonicum, Philippine Strain, Eggs\(Nucleic Acids\)](#)
[NR-48862 Oligo\(dT\) 从日本血吸虫、菲律宾株、鸡蛋（核酸）中产生互补 DNA](#)
货号/SKU
NR-48862
货号/规格
EA
库存与交货期
3-8周
人民币价格
14000
人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

A/B级风险物质只能直接使用人购买并持有实验室有效资质，其它询客服确认

国外采购

支持/部分限制一年内购买数量

厂牌

BEI Resources(ATCC)

品牌

[BEI Resources](#)

产品基础信息

生物安全等级建议分类：美国、1

产品描述信息

NR-48862?? Oligo(dT) Generated Complementary DNA from *Schistosoma japonicum*, Philippine Strain, Eggs(Nucleic Acids)|*Schistosoma japonicum*|Oligo(dT) Generated Complementary DNA from *Schistosoma japonicum*, Philippine Strain, Eggs|-20°C or colder|M TuckerAcknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the NIAID Schistosomiasis Resource Center for distribution through BEI Resources, NIAID, NIH: Oligo(dT) Generated Complementary DNA from *Schistosoma japonicum*, Philippine Strain, Eggs, NR-48862."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered twice a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

Complementary DNA (cDNA) was synthesized from total RNA extracted from *Schistosoma japonicum*, Philippine strain, eggs, using the ProtoScript² II First Strand cDNA Synthesis Kit (New England BioLabs²). The kit provides an anchored oligo-[d(T)₂₃VN] primer which forces the primer to anneal to the beginning of the poly(A) tail increasing the yield of 3' end poly(A)-primed cDNAs.

Each vial of NR-48862 contains approximately 1 ?g of cDNA in DNase/RNase-free distilled water.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 互补DNA (cDNA) 由来自血吸虫的总RNA合成, 菲律宾菌株, 鸡蛋, 使用ProtoScript² II第一链cDNA合成试剂盒(新英格兰Biolabs²).该试剂盒提供锚定的寡核苷酸[D (t) 23 Vn]引物, 其迫使引物在多 (a) 尾部的开始到增加3'末端聚 (a) 的产量-PRIMED CDNA. NR-48862的每个小瓶中含有大约1µg的dNase / RNase蒸馏水cDNA.

厂牌介绍

BEI Resources 由美国国家过敏和传染病研究所 ([NIAID](#))成立, 旨在为研究 [A、B 和 C 类](#) 优先病原体、[新兴传染病](#) 病原体、非病原微生物和其他相关微生物材料提供试剂、工具和信息到研究界。BEI Resources 获取、验证和生产科学家进行基础研究和开发改进的诊断测试、疫苗和疗法所需的试剂。通过将这些功能集中在 BEI Resources 中, 可以监控科学界对这些材料的访问和使用, 并确保试剂的质量控制。

除了为传染病界提供材料外, BEI Resources 还鼓励和支持研究人员和机构的材料存放。[使用 BEI Resources存放材料](#)对研究人员和研究社区有许多优势, 包括安全存储、社区访问和分发; 同时保护存款人的知识产权。只要有需要, BEI 资源库将作为研究人员的资源进行维护。您在 BEI Resources 的存款是一项有助于未来研究的长期投资。

BEI Resources 自 2003 年起由[美国典型培养物保藏中心 \(ATCC\) 根据合同管理](#)。2016 年 5 月, [ATCC](#)获得了一份为期七年的继续管理 BEI Resources 的合同。合同范围已扩大到更全面的研究目录材料, 包括由其他政府支持的研究项目存放的材料, 将提供给生物防御和新兴传染病科学界。真菌、寄生虫、载体和其他相关材料已添加到现有的细菌、病毒和毒素试剂中, 涵盖 NIAID A、B 和 C 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

bei RESOURCES

SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

产品关键词

[BEI Resources生物材料代理进口报关公司](#)

[如何购买可以直接从BEI Resources购买菌种吗](#)

[BEI Resources生物材料库中国官网是?](#)

[BEI Resources生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-48862 Oligo\(dT\) 从日本血吸虫、菲律宾株、鸡蛋\(核酸\) 中产生互补 DNA, NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)
[NIAID](#)
[NIH](#)
[NIAID](#)全称是美国国家过敏和传染病研究所

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-47846金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1303\(SAUSA300_1921\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)
2024-02-29
[TEM观察生物切片样品单孔碳支持膜（100枚/盒）电镜专用](#)
2022-08-11
[抗EGFR \[225\]抗体](#)
2021-12-21
[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)
2024-12-12
[NR-46453_Balamuthiamandrilis,CDC:V194\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01
[HM-94溶牙放线菌,F0309\(细菌\)](#)
2022-04-01
[Cy5卅,100毫克](#)
2021-12-21
[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)
2024-05-19
[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300_2287\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50573铜绿假单胞菌,PA14\(细菌\)](#)
2022-04-01
[陶熙道康宁SYLGARD182 PDMS胶水道康宁182光学胶有机硅弹性胶](#)
2021-12-02
[Neurod1\(诱导TET-ON\)慢病毒,8x25UL](#)
2021-12-21
[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)
2022-04-01
[NR-18260_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)
2022-04-01
[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\(\$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)
2021-12-21
[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)
2021-12-21
[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)
2022-04-01
[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)
2021-12-21