

## [NR-53898来自成年雌性Simulium vittatum的总核酸,细胞种IS-7\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-53898\\_Total Nucleic Acids from Adult Female Simulium vittatum, Cytospecies IS-7\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-53898\\_Total Nucleic Acids from Adult Female Simulium vittatum, Cytospecies IS-7\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-53898 来自成年雌性 Simulium vittatum 的总核酸, 细胞种 IS-7 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-53898

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-53898?? Total Nucleic Acids from Adult Female *Simulium vittatum*, Cytospecies IS-7(Nucleic Acids)|*Simulium vittatum*|Total Nucleic Acids from Adult Female *Simulium vittatum*, Cytospecies IS-7|-20°C or colder|D MeadAcknowledgment for publications should read "The *Simulium vittatum* cytospecies used in this work were produced with the support of NIH Task Order C-08, Contract No. HHSN2722017000351, Task Order No. 75N93020F00002 and obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Total Nucleic Acids from Adult Female *Simulium vittatum*, Cytospecies IS-7, NR-53898."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered twice a year. Special orders can be accommodated with UGA.

NR-53898 is a preparation of total nucleic acids extracted from uninfected, adult female *Simulium vittatum* (*S. vittatum*), cytospecies IS-7. *S. vittatum*, cytospecies IS-7 was collected from Flaxmill Brook in Cambridge, New York by C. A. Tarrant in September of 1981. This species is a competent vector (biological and mechanical) of vesicular stomatitis New Jersey virus (VSNJV).

*S. vittatum* (common name: black fly) are scattered across North America and the Atlantic islands, including Newfoundland and Prince Edward Island. The species *vittatum* is divided into two cytospecies, IILL-1, found primarily in the southern United States, and IS-7 (also known as *S. vittatum sensu stricto*), found primarily in the northern United States and Canada. *S. vittatum* is the vector for the transmission of VSNJV, the causative agent of vesicular stomatitis in ungulate species such as cows, horses and swine. Vesicular stomatitis is characterized by fever and vesicles in the oral cavity and on the muzzle, snout, lips, coronary bands of feet, teats and prepuce. *S. vittatum* has also been shown to transmit the parasitic nematode species *Onchocerca* under laboratory conditions.

Each vial of NR-53898 contains approximately 60 ?L of total nucleic acids in 10 mM Tris-HCl, 0.5 mM EDTA, pH 9.0. Concentration should be determined prior to beginning work.

**Note:** The vial label should state that NR-53898 contains total nucleic acids.

NR-53898 is prepared and shipped by the University of Georgia [Black Fly Research and Resource Center](#).

## 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.可以使用UGA的特殊订单. NR-53898是从未感染的成年女性模拟中提取的总核酸的制备 *Vittatum* (*S.Vittatum*)，细胞质是-7. *s. Vittatum*，Cytospecies是来自1981年9月的Ca Tarrant的Caxmill Brook的细胞质IS-7.该物种是囊泡口炎新泽西病毒(VSNJV)的主管向量(生物和机械). *s. Vittatum* (共同名称: 黑色飞)分散在北美和大西洋岛屿上, 包括纽芬兰和爱德华王子岛.物种 *Vittatum* 分为两种细胞质, IILL-1, 主要在美国南部, IS-7 (也称为 *S.Vittatum Sensu Sticho*)，主要发现在美国北部和加拿大. *s. Vittatum* 是vsnjv传输的载体, 在牛, 马和猪等未卷曲物种中的造成口腔炎的致病剂.囊泡口腔炎的特征在于口腔中的发烧和囊泡, 枪口, 鼻子, 嘴唇, 脚冠状动脉, 乳头, 乳头和包皮. *s. vittatum* 也已被证明在实验室条件下传递寄生虫物种 *onchocerca*. 每个小瓶NR-53898在10mM Tris-HCl, 0.5mM EDTA, pH 9.0中含有大约60µl的总核酸.应在开始工作前确定浓度. 注意: 小瓶标签应该说明NR-53898含有总核酸. NR-53898由乔治亚洲大学 (Href = "

## 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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

biei 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-53898 来自成年雌性 Simulium vittatum 的总核酸](#)
- [细胞种 IS-7\(核酸\), 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](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ----> [报价默认含增值税13%发票; 尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ----> [默认提供说明书或者COA, 特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ----> [报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ----> [提供替代产品的价格, 默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ----> [适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家, 独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

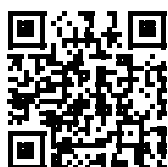
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[人gm2神经节苷脂](#)

2021-12-21

[NR-14909 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体223\(MT1913、Rv1864c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[苹果为什么红?](#)

2022-01-10

[NR-51446方言病毒,BT4971\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MRA-866伯氏疟原虫,\(ANKA\)354cI4\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-52155鲍曼不动杆菌,MRSN1183\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9346\\_正痘病毒、泛正痘病毒E9L基因特异性定量PCR反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-51637\\_Abrusprecatorius,相思豆毒素,B亚基,带N端组氨酸标签,从大肠杆菌重组而来\(毒素\)](#)

2022-04-01

[NR-52281SARS相关冠状病毒2,隔离USA-WA1/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[多吃蘑菇少患癌](#)

2020-08-04

[丁酰胆碱酯酶\\_人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[Tris-HCl缓冲液 \(10mmol/L\) \(bz234\) 100ml](#)

2021-12-13

[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[NR-43976人类呼吸道合胞病毒,人类呼吸道合胞病毒的基因组RNA,A1997/12-35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-34798多克隆抗流感病毒H16血凝素\(HA\),A/shorebird/Delaware/172/2006\(H16N3\)\(抗血清,山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[酸/热灭活SARS-CoV-2\[B.1.1.7\]批号17022021101027](#)

2024-05-19

[MRA-529恶性疟原虫,MDR4反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-47711金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0271\(NE1168\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[锂钛酸盐\(Li2TiO3\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-51509\\_单克隆抗拉沙病毒rGPC,克隆KL-AV-1A12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01