

[NR-53896 Simulium vittatum, Cytospecies IS-7, Preserved Pupae \(Vectors\)](#)

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-53896 Simulium vittatum, Cytospecies IS-7, Preserved Pupae \(Vectors\)](#)

产品别名

[NR-53896 Simulium vittatum, Cytospecies IS-7, Preserved Pupae \(Vectors\)](#)

[NR-53896 Simulium vittatum, Cytospecies IS-7, Preserved Pupae \(Vectors\)](#)

货号/SKU

NR-53896

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-53896??*Simulium vittatum*, Cytospecies IS-7, Preserved Pupae(Vectors)|*Simulium vittatum*|Cytospecies IS-7, Preserved Pupae| Upon arrival, the preserved pupae should be stored at 20°C to 22°C in the dark.|DP Batzer, EW Gray Acknowledgment 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: *Simulium vittatum*, Cytospecies IS-7, Preserved Pupae, NR-53896.”|**Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered twice a year. Special orders can be accommodated with UGA.**

Simulium vittatum (*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).

Each vial of NR-53896 contains approximately 100 preserved pupae on a rearing surface in 80% ethanol. Note: Preserved *S. vittatum* can also be obtained in egg (NR-53894), larval (NR-53895) or adult stages (NR-53897).

NR-53896 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. *Simulium Vittatum* (*S.Vittatum*), 细胞织性是-7由C. A. A. Tarrant于1981年9月的佛罗里奇·萨尔特·塔兰特收集. 该物种是囊泡口炎新泽西病毒 (VSNJV) 的能力载体 (生物和机械). 每个小瓶NR-53896在80%乙醇中含有约100个保存的蛹. 注意: 保留 *s. Vittatum* 也可以在蛋 (NR-53894), 幼虫 (NR-53895) 或成人阶段 (NR-53897) 中获得. NR-53896由乔治亚洲大学 (Href = “<https://site.caes.uga.edu/blackflylab/2020/07/the-university-of-geragia...>”) 编制和发货-Center /”>黑飞研究和资源中心.

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-53896 Simulium vittatum](#)
[Cytospecies IS-7](#)
[Preserved Pupae\(Vectors\), 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】

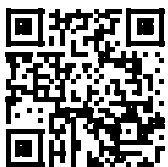
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-18100结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体1406\(MT3485,Rv3375\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[抗RILP \[BBRILP 36.1\]抗体](#)
2021-12-21
[NR-15104结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2147\(MT3216、Rv3130c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-46996金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE453\(SAUSA300_2364\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[抗种子粘液\[CCRC-M61\]抗体\(上清液\)](#)
2021-12-21
[NR-48283金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1741\(SAUSA300_1356\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-55308_SARS相关冠状病毒2,分离株USA/CA/VRLC009/2021\(B.1.427谱系; Epsilon变体\)\(病毒\)](#)
2022-04-01
[HM-1164溶血性葡萄球菌,DNF00585\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-43877_结核分枝杆菌,KT-0092\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-213小肠结肠炎耶尔森菌亚种.小肠结肠炎,NCTC11174\(细菌\)](#)

2022-03-31

[北京大学刘颖课题组诚聘副研究员](#)

2021-10-31

[海南岛森林植被NEP季节性时空变化规律及气候驱动因素分析](#)

2022-01-10

[HM-628催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5248\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-504痤疮丙酸杆菌,HL030PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[BDP TMR alkyne,50毫克](#)

2021-12-21

[Mancou1,1毫克](#)

2021-12-21

[NR-51421_Bunyamwera病毒,原始\(病毒\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[HM-41D来自牙周梭杆菌的基因组DNA,菌株1_A_54/D10\(核酸\)](#)

2022-04-01

[意大利米兰人身高2000年来可能无变化](#)

2022-06-17