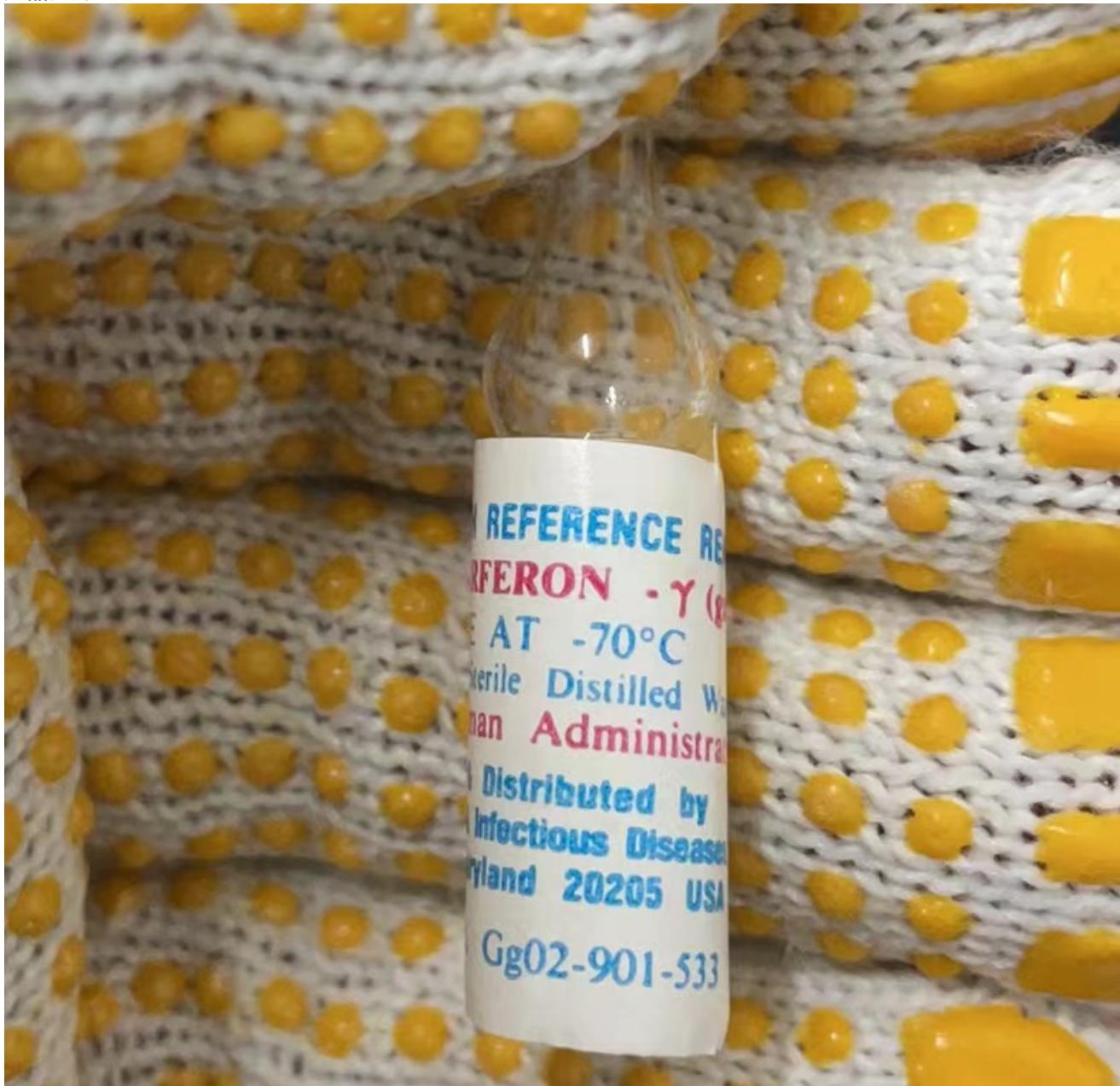


[NR-50317_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50317_Adult Phlebotomus sergenti, Strain South Sinai, Egypt\(Vectors\)](#)

产品别名

[NR-50317_Adult Phlebotomus sergenti, Strain South Sinai, Egypt\(Vectors\)](#)

[NR-50317_成虫 Phlebotomus sergenti, 菌株 South Sinai, 埃及\(矢量\)](#)

货号/SKU

NR-50317

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-50317?? Adult *Phlebotomus sergenti*, Strain South Sinai, Egypt(Vectors)|*Phlebotomus sergenti*|Adult *Phlebotomus sergenti*, Strain South Sinai, Egypt|25°C to 26°C (80% relative humidity)|TE

Rowland Acknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by Walter Reed Army Institute of Research for distribution by BEI Resources, NIAID, NIH: Adult *Phlebotomus sergenti*, Strain South Sinai, Egypt, NR-50317." **Quantity limit per year for this item is 800 adult sand flies. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment. Please allow up to 6 months after order for Adult flies to be available. Adult sand flies CANNOT be shipped and must be picked up onsite at Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR), Silver Spring, MD, USA. Please contact BEI Resources for details.**

Phlebotomus sergenti (*P. sergenti*), strain South Sinai, Egypt, was collected by H. Hanafi in Sinai in 1996.

This vector is transmission competent for *Leishmania tropica*.

NR-50317 consists of adult *P. sergenti* (sand flies).

For additional information regarding care and maintenance of your sand flies please refer to the Reference section of the Product Information Sheet.

Any scientist* who is registered at the appropriate level with BEI Resources may request materials provided by the Department of Defense Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR) Sand Fly Initiative through the [BEI Resources online catalog](#). BEI Resources forwards the request to NIAID for approval. Upon NIAID approval and issuance of permits, reagents will be shipped to the requestor directly from the WRAIR insectary. Sand Flies are not manufactured by or stored at BEI Resources. For technical questions about WRAIR materials, contact the WRAIR office directly.

*Scientists working for DoD agencies must order directly from the Walter Reed Army Institute of Research and not through BEI Resources.

For information on additional sand fly species, please contact Toby Rowland at tobin.e.rowland.civ@mail.mil.

主要内容

此项目的每年数量限制是800个成年砂蝇。在此限制上订单将在发货前发送至NIAID进行批准。订单后，请允许最多6个月的成人苍蝇可用。成年砂蝇不能发货，必须在沃尔特芦苇军队研究所（Wrafr），银色春天，MD，MD，MD，MD。请联系BeI Resources for详情。 *Phlebotomus sergenti* (*P. sergenti*)，埃及菌株South Sinai，于1996年在西奈H.Hanafi收集。这个矢量是传输的称职者，对莱山米西亚热带。NR-50317由成人 p组成。 *sergenti*（沙蝇）。有关护理和维护的其他信息，请参阅产品信息表的参考部分。任何科学家*谁在适当的水平上注册，可以通过BeI Resources申请国防部沃尔特雷德陆军研究所（Wrair）沙子飞行计划提供的材料通过。BeI Resources将要求转发对NIAID进行批准。在宣布批准和发布许可时，试剂将直接从Wrair Importary中运送给请求者。沙蝇不受北极资源制造或储存的。有关扶手材料的技术问题，请直接联系手提式办公室。*为国防部机构工作的科学家必须直接从沃尔特芦苇陆军研究所订购，而不是通过北方资源。有关额外的沙蝇物种的信息，[请在托宾.e.rowland.civ@mail.mil](mailto:tobin.e.rowland.civ@mail.mil)。

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-50317_成虫 Phlebotomus sergenti](#)

[菌株 South Sinai](#)

[埃及\(矢量\), 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

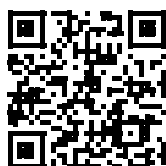
报价要求详细描述

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

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材, 铜, 纯度:99.99%, Size:1", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[生物样本纯数据分析服务](#)

2021-12-21

[NR-43223 加特隐球菌, Alg268\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-762冈比亚按蚊,KISUMU1,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)

2021-10-31

[NR-48404金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300_0398\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Firefly Luciferase-Ires\(CMV,Puromycin\)慢病毒,8x25UL](#)

2021-12-21

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642_甲型流感病毒,KilbourneF174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\),ReassortantX-94\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

[NR-45997金黄色葡萄球菌,第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pH载体,Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素343 x羧酸,5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板9\(克隆\)](#)

2022-04-01