

## [NR-82登革热病毒1型\(DEN-1\),夏威夷\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-82\\_Dengue Virus Type 1 \(DEN-1\), Hawaii\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-82\\_Dengue Virus Type 1 \(DEN-1\), Hawaii\(Viruses\)](#)

[NR-82 登革热病毒 1 型 \(DEN-1\), 夏威夷 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-82

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

## 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、2

产品描述信息

NR-82?? Dengue Virus Type 1 (DEN-1), Hawaii(Viruses)|Dengue virus type 1| Dengue Virus Type 1 (DEN-1), Hawaii|-60°C or colder|ATCC?Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Dengue Virus Type 1, Hawaii, NR-82."

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.

Dengue virus type 1 (DEN-1), Hawaii was isolated in 1944 from the pooled serum of six patients in Hawaii.

DEN-1, Hawaii was deposited to ATCC<sup>?</sup> in 1964 by Dr. Charles L. Wisseman, Jr. and used to prepare ATCC<sup>?</sup> VR-71? in suckling mouse. ATCC<sup>?</sup> VR-71? was transferred to the National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID). NIAID V-574-001-522 was derived from ATCC<sup>?</sup> VR-71? in mouse brain. NIAID V-574-001-522 was transferred to ATCC<sup>?</sup> in 1997 and used to produce ATCC<sup>?</sup> VR-1254? in mouse brain, which was used as the inoculum for NR-82. The complete genome of DEN-1, Hawaii has been sequenced (GenBank: [KM204119](#)).

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from *Cercopithecus aethiops* kidney epithelial cells infected with DEN-1, Hawaii.

Additional information and tools are available at [ViPR](#) (Virus Pathogen Resource).

## 主要内容

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.登革热病毒类型1 (DEN-1), 夏威夷于1944年被隔离, 从六个血清 夏威夷的患者. DEN-1, 夏威夷被存入 &nbsp;到了1964年的 ATCC<sup>?</sup> 由Charles L. Wisseman, Jr.并用于在哺乳中准备ATCC<sup>?</sup> VR-71? 老鼠. ATCC<sup>?</sup> VR-71?被转移到国家过敏和传染病研究所 疾病 (NIAID). NIAID V-574-001-522 来自鼠标中的ATCC<sup>?</sup> VR-71? 脑. niasid v-574-001-522 是 1997年转移到ATCC<sup>?</sup>, 用于在鼠标大脑中生产ATCC<sup>?</sup> VR-1254?用作 Inoculum用于NR-82.完整 Den-1的基因组, 夏威夷已被测序 (Genbank: [KM204119](#)). 每个小瓶含有约1ml细胞裂解物和上清液 *Cercopithecus Aethiops* 肾脏 用Den-1, 夏威夷感染上皮细胞. 其他信息和工具可在 [vipr](#) (病毒病原体资源).

## 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-82 登革热病毒 1 型 \(DEN-1\)](#)

[夏威夷\(病毒\), 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】

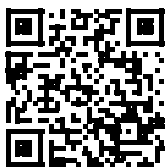
请输入您的情况与报价要求

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-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

[<b>综述与专论:</b> 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv\\*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564\\_恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动](#)

物)

2022-04-01

[NR-28543\\_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01