

[NR-4287来自夏威夷登革热病毒1型的基因组RNA\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-4287_Genomic RNA from Dengue Virus Type 1, Hawaii\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-4287_Genomic RNA from Dengue Virus Type 1, Hawaii\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-4287 来自夏威夷登革热病毒 1 型的基因组 RNA \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-4287

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-4287?? Genomic RNA from Dengue Virus Type 1, Hawaii(Nucleic Acids)|Dengue virus type 1|Genomic RNA from Dengue Virus Type 1, Hawaii|-60°C or colder|ATCC?Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic RNA from Dengue Virus Type 1, Hawaii, NR-4287."|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.

Genomic RNA was isolated from a preparation of cell lysate and supernatant from African green monkey cells (Vero; ATCC ? CCL-81?) infected with dengue virus type 1 (DEN-1), Hawaii (BEI Resources NR-82, derived from ATCC ? VR-1254?). DEN-1, Hawaii was isolated in 1944 from the pooled serum of six patients in Hawaii. The complete genome of DEN-1, Hawaii (ATCC ? VR-1254?) has been sequenced (GenBank: [EU848545](#)).

NR-4287 has been qualified for PCR applications by amplification of an approximately 1000 base pairs.

Each vial contains approximately 100 ?L of viral genomic RNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 8.0). The viral genomic RNA is in a background of cellular nucleic acid and carrier RNA.

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. 从非洲绿色猴细胞的细胞裂解物和上清液中分离出基因组RNA (VERO; ATCC ?CCL-812) 感染登革热病毒1 (DEN-1), 夏威夷 (BEI资源) NR-82, 来自ATCC ? VR-1254?). Den-1, 夏威夷于1944年从夏威夷的六名患者的合并血清中孤立.已测序 DEN-1, 夏威夷的完整基因组 (ATCC ? VR-1254?) (Genbank:). NR-4287通过放大大约1000个碱基对已经合格于PCR应用. 每个小瓶在Te缓冲液中含有大约100µl病毒基因组RNA (10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH8.0).病毒基因组RNA在细胞核酸和载体RNA的背景中.

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 these 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-4287 来自夏威夷登革热病毒 1 型的基因组 RNA\(核酸\) , 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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[科学家揭示弓形虫寄生的代谢调控新机制](#)

2022-06-17

[HM-189拟杆菌属,D20\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-102大肠杆菌,NCDCU14-41\(血清型O3:K2a,2b\(L\):H2\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-19013_结核分枝杆菌,HN4140\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性NYMCX-30718/140](#)

2024-05-19

[MRA-428约氏疟原虫亚种.yoelii,K\(肯尼亚\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[5.04亿年前临沂动物群: 探索远古生命新窗口](#)

2022-01-10

[重组抗体,抗C-myc表位标签\[9e10\],小鼠,IgG2ak](#)

2021-12-21

[昆虫靠翅膀“说话”, 可追溯到3亿多年前](#)

2020-08-04

[NR-29026_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-9VMC1/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-108单核细胞增生李斯特菌,李22\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-47910金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1368\(SAUSA300_1538\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43304结核分枝杆菌亚种结核病,H37Rv:pEXCF-0165c,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/悉尼/5/9799/614](#)

2024-05-19

[HM-693_噬菌体Phi_3244S/Sa1263,可感染金黄色葡萄球菌\(噬菌体\)](#)

2022-04-01

[NR-50270单克隆抗弓形虫缓殖体特异性蛋白P34,克隆T82C2\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-49113来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白3\(CS3\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[HM-1067_Leptotrichiasp..F0557\(细菌\)](#)

2022-04-01

[大肠杆菌菌株ALS1059](#)

2021-12-21

[NR-15417肺炎克雷伯菌,分离株8\(细菌\)](#)

2022-04-01