

[NR-9592_来自日本脑炎病毒的基因组RNA,印度R53567\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-9592_ Genomic RNA from Japanese Encephalitis Virus, India R53567\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-9592_ Genomic RNA from Japanese Encephalitis Virus, India R53567\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-9592_来自日本脑炎病毒的基因组 RNA, 印度 R53567 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-9592

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者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-9592?? Genomic RNA from Japanese Encephalitis Virus, India R53567(Nucleic Acids)|Japanese encephalitis virus|Genomic RNA from Japanese Encephalitis Virus, India R53567|-60°C or colder|BR Miller Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic RNA from Japanese Encephalitis Virus, India R53567, NR-9592."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered once a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

Genomic RNA was extracted from a preparation of cell lysate and supernatant from *Cercopithecus aethiops* kidney epithelial cells (Vero; ATCC ? CCL-81?) infected with Japanese encephalitis virus (JEV), India R53567. JEV, India R53567 was isolated in 1990 from a buffalo calf in India.

NR-9592 has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1150 base pairs of the glycoprotein gene.

Each vial contains approximately 100 ?L of genomic RNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 7). The viral genomic RNA is in a background of cellular nucleic acid and carrier RNA. The vial should be centrifuged prior to opening.

主要内容

此项目的数量限制为1.此商品可以每年订购一次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.从 *Cercopithecus Aethiops*的细胞裂解物和上清液中提取基因组RNA 肾上皮细胞 (Vero; ATCC ? ccl-81?) 感染日本脑炎病毒 (JEV)，印度R53567. jev，印度R53567于1990年从印度的水牛小牛分离出来. NR-9592通过扩增约1150对糖蛋白基因进行了合格的PCR应用. 每个小瓶在Te缓冲液中含有约100µl基因组RNA (10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH 7). 病毒基因组RNA位于细胞核酸和载体RNA的背景中.在打开之前应该离心小瓶.

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-9592_来自日本脑炎病毒的基因组 RNA](#)

[印度_R53567\(核酸\)，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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[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