

[NR-49903_基孔肯雅病毒,K0146-95\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 33 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-49903_Chikungunya virus, K 0146-95\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-49903_Chikungunya virus, K 0146-95\(Viruses\)](#)

[NR-49903_基孔肯雅病毒, K 0146-95 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-49903

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、3

产品描述信息

NR-49903??Chikungunya virus, K 0146-95(Viruses)|Chikungunya virus| K 0146-95|-60°C or colder|World Reference Center for Emerging Viruses and Arboviruses Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH, as part of the WRCEVA program: Chikungunya Virus, K 0146-95, NR-49903."|

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.

Chikungunya virus (CHIKV), K 0146-95 was isolated from a human in Bangkok, Thailand in 1995, and contributed to WRCEVA by Ann Powers of the Division of Vector-Borne Diseases, National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases, Centers for Disease Control and Prevention, Fort Collins, Colorado, USA. In order to remove contaminating mycoplasma, the second viral passage at BEI Resources was performed by lipofectamine-mediated transfection of extracted viral RNA. The complete genomic sequence of CHIKV, K 0146-95 has been determined (GenBank: HM045802).

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from *Cercopithecus aethiops* kidney epithelial cells (Vero 76, clone E6; ATCC ? CRL-1586?) infected with CHIKV, K 0146-95.

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. Chikungunya病毒 (Chikv), K 0146-95, 1995年从曼谷, 泰国举行的人类分离, 并为Wrceva由Ann权力的载体传播疾病, 国家新兴传染病中心, 疾病控制和预防中心, 柯林斯堡, 科罗拉多州, 美国. 为了去除污染支原体, 通过Lipofectamine介导的提取的病毒RNA的转染进行BEI资源的第二病毒通道.已经确定了Chikv, K 0146-95的完整基因组序列 (Genbank: HM045802). 每个小瓶含有大约1ml的细胞裂解物和来自 *Cercopithecus*的上清液Aethiops 肾上皮细胞 (Vero 76, 克隆E6; ATCC ? CRL-1586?) 感染Chikv, K 0146-95. 附加信息和工具可用在 [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

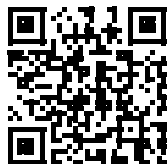
产品关键词

[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-49903_基孔肯雅病毒](#)
[K 0146-95\(病毒\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-43284禽冠状病毒\(原禽传染性支气管炎病毒\),马萨诸塞州\(病毒\)](#)
2022-04-01
[NR-45847来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/Victoria/361/2011\(H3N2\)\(核酸\)](#)
2022-04-01
[Tris-HCl缓冲液 \(1.5mol/L, pH8.8\) / 1.5M Tris-HCl缓冲液, pH8.8 \(BZ201\) 500ml](#)
2021-12-13
[NR-47435金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE892\(SAUSA300_2013\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[抗LNFPIII/Lewis X\(CD15\)\[E.5\]杂交瘤](#)
2021-12-21
[炔NHS酯\(己酸NHS酯\),25毫克](#)
2021-12-21
[pet聚氨酯隔热垫圈菲林遮光片pdms薄膜电极通道模具激光蚀刻切割](#)
2021-12-02
[PBS-N- \$\phi\$ t质粒](#)
2021-12-21
[NR-48727_化脓性链球菌,ABC020052420\(细菌\)](#)
2022-04-01
[抗甲型流感/波多黎各/8/34\[H1N1\]HA血清03/242](#)
2024-05-19
[研究发现个体不同器官和系统拥有不同生物学年龄](#)
2022-01-10
[NR-4611来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物12\(核酸\)](#)
2022-03-31
[FITC标记的MalayI-beta-Ala -tat,1mg](#)
2021-12-21
[NR-19256_肽阵列,B型流感病毒/马来西亚/2506/2004神经氨酸酶蛋白\(肽和肽阵列\)](#)
2022-04-01
[NR-47560金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1352\(NE1017\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-3745肽阵列、丙型肝炎病毒、J4、NS5A蛋白\(肽和肽阵列\)](#)
2022-03-31
[人类TNF alpha,RTNF001](#)
2021-12-21
[NR-4719来自鼠疫耶尔森菌的基因组DNA,金伯利菌株13\(D13\)\(核酸\)](#)
2022-03-31
[NR-15751土拉弗朗西斯菌亚种holarctica,LVS抗原,福尔马林灭活\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01

[Genetic Diversity, Taxonomic Insights and Geographic Distribution of Bubo bubo Subspecies in Iran](#)

2025-07-31

