

[NR-21708_委内瑞拉马脑炎病毒, MX09-M64\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 35 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-21708_Venezuelan equine encephalitis virus, MX09-M64 \(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-21708_Venezuelan equine encephalitis virus, MX09-M64 \(Viruses\)](#)

[NR-21708_委内瑞拉马脑炎病毒, MX09-M64 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-21708

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-21708??Venezuelan equine encephalitis virus, MX09-M64 (Viruses)|Venezuelan equine encephalitis virus|MX09-M64 |-60°C or colder|SC WeaverAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Venezuelan Equine Encephalitis Virus, MX09-M64, NR-21708."|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.

Venezuelan equine encephalitis virus (VEEV), MX09-M64 was isolated on July 2, 2009 from a mosquito (*Culex taeniopus*) in Tacoteno, Minatitlan, Veracruz State, Mexico. The virus was passaged in Vero African green monkey kidney cells.

VEEV have been classified into six major antigenic subtypes, and additional variants are described within subtypes I and III. VEEV, MX09-M64 is a subtype IE virus.

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from *Cercopithecus aethiops* kidney epithelial cells (Vero; ATCC ? CCL-81?) infected with VEEV, MX09-M64.

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

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.在这个限制之前的订单将被发送到发货前的批准.委内瑞拉大肢脑炎病毒 (VEEV), MX09-M64于2009年7月2日从蚊子 (CULEX Taeniopus) 在墨西哥韦拉克鲁斯州塔卡内诺, Minatitlan.病毒在Vero非洲绿猴肾细胞中传代. veev已被分为六个主要的抗原亚型, 并且在亚型I和III中描述了额外的变体. VEEV, MX09-M64是一种亚型, 即病毒. Cercopithecus aethiops 肾上皮细胞 (Vero; ATCC ? ccl-81?) 感染veev, mx09-m64. 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-21708_委内瑞拉马脑炎病毒](#)
[MX09-M64\(病毒\)](#), [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】

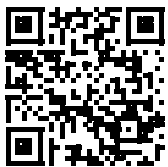
请输入您的情况与报价要求

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

[HM-868双歧杆菌,MSTE12\(细菌\)](#)

2022-04-01

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[华中农大团队发现抗弓形虫药物设计新靶标](#)

2024-06-14

[NR-3626甲型流感病毒,KilbourneF120:](#)

[A/Georgia/101/1974\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-43\(Viruses\)](#)

2022-03-31

[NR-47407金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE864\(SAUSA300_0208\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[氨基酰tRNA合成酶的经典与非经典酶活性](#)

2021-10-31

[铅钨酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-18741结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2939\(MT1723、Rv1683\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-558_恶性疟原虫,菌株D10DHPSSGKAA\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[5%免疫球蛋白\[阴性对照\]17/240](#)

2024-05-19

[不同潮汐环境鱼藤幼苗叶片抗氧化酶活性的生理响应](#)

2024-05-16

[NR-17938结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体950\(MT2156、Rv2095c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-433_Plasmodiumchabaudi,RED\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-47638金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1095\(SAUSA300_1901\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-647土拉弗朗西斯菌亚种.holarctica,KY99-3387\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-21708_委内瑞拉马脑炎病毒,MX09-M64\(病毒\)](#)

2022-04-01

[微流控芯片加工 PDMS芯片 亲水试剂 液滴 PCR 混合 神经元芯片](#)

2021-12-02

[SOX2\(诱导TET-ON\)慢病毒\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[NR-18852结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3169\(MT1050、Rv1022\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家总结间充质干细胞衍生细胞外囊泡的进展](#)

2025-02-15