

[NR-41509东部马脑炎病毒,Crow#9464\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 35 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-41509_Eastern equine encephalitis virus, Crow #9464\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-41509_Eastern equine encephalitis virus, Crow #9464\(Viruses\)](#)

[NR-41509_东部马脑炎病毒, Crow #9464 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-41509

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-41509??Eastern equine encephalitis virus, Crow #9464(Viruses)|Eastern equine encephalitis virus|Crow #9464|-60°C or colder|AE GarmendiaAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Eastern Equine Encephalitis Virus, Crow #9464, NR-41509."|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.

NR-41509 was isolated by co-culture of Vero cells with brain homogenate from a crow carcass collected in Connecticut in December, 2000. In order to remove contaminating mycoplasma, RNA extracted from infected cells was used to transfect a fresh Vero cell culture.

Eastern equine encephalitis virus (EEEV) is a zoonotic virus transmitted by mosquitoes and originating in birds. The virus can cause severe disease in horses, pigs, dogs, and some bird species. EEEV was first isolated in 1933 from the brains of infected horses in Virginia and New Jersey. Four lineages of EEEV have been defined based on antigenicity and geographic distribution. North American (lineage I) viruses are the most virulent in horses and humans. Human infections are usually asymptomatic, but some progress to severe encephalitis with a high fatality rate. Since horses and humans do not serve as amplifying hosts, infected birds are critical in perpetuating the viral life cycle.

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from *Cercopithecus aethiops* kidney epithelial cells (Vero; ATCC ? CCL-81?) infected with EEEV, crow #9464.

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.此商品每年可订购两次.在此限制上订单将在发货前发送至NIAID进行批准. NR-41509是由Vero细胞的共同培养与脑均匀从康涅狄格州康涅狄格州的脑均匀分离的NR-41509.为了去除污染支原体,从感染细胞中提取的RNA是用于转染新的Vero细胞培养物. 东部马脑炎病毒 (EEEV) 是由蚊子传播并在鸟类中传播的动物园病毒.病毒可能导致马匹,猪,狗和一些鸟类中的严重疾病. EEEV于1933年首次孤立,来自弗吉尼亚州和新泽西州的受感染的马大脑.基于抗原性和地理分布定义了四个EEEV谱系.北美(血统I)病毒是马匹和人类中最具疾病的病毒.人类感染通常是无症状的,但有些进展到严重的脑炎具有高死亡率.由于马匹和人类不作为放大宿主,感染的鸟类在延长病毒生命周期中是至关重要的.每个小瓶含有大约1毫升的细胞裂解物和来自 *Cercopithecus aethiops*的肾脏肾脏上皮细胞 (Vero; ATCC ? CCL-81?) 感染EEEV, 乌鸦#9464. [vpr](#) (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

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-41509 东部马脑炎病毒](#)

[Crow #9464\(病毒\), 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-14787结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体324\(MT3394、Rv3295\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[边境围栏阻隔了马可波罗盘羊的跨境迁移](#)

2023-12-28

[NR-43170结核分枝杆菌,UT-0116\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-9213Musmusculus,单克隆抗小鼠髓鞘碱性蛋白,克隆U54.R.mMBP.2\(免疫球蛋白M,大鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-18 \[E3\]抗体](#)

2021-12-21

[MRA-800质粒pL0031,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-17999结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1092\(MT2583、Rv2508c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18481结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2370\(MT3580、Rv3476c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184透明灌封胶 PDMS胶聚二甲基硅氧烷184透明硅橡胶实验](#)

2021-12-02

[NR-48197金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1655\(SAUSA300_1383\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18377结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2134\(MT3085、Rv3005c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47940金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1084\(NE1398\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48827_Neovisonvison,带C端组氨酸标签的貂干扰素Alpha13蛋白,杆状病毒重组体\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-46905金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE362\(SAUSA300_0247\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-46977金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2271\(NE434\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-729B_Anophelesminimus.MINIMUS1,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[抗Covid-19/SARS-COV核蛋白\[CR3018\(03-018\)\]兔IgGK抗体](#)

2021-12-21

[流感抗原B/山梨县/166/9899/586](#)

2024-05-19

[铟Tin氧化物/ITO\(In203:SnO2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21