

[NR-44362麻疹病毒,埃德蒙斯顿\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 39 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-44362_Measles virus, Edmonston\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-44362_Measles virus, Edmonston\(Viruses\)](#)

[NR-44362 麻疹病毒, 埃德蒙斯顿 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-44362

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、2

产品描述信息

NR-44362??Measles virus, Edmonston(Viruses)|Measles virus|Edmonston|-60°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Measles Virus, Edmonston, NR-44362."|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.

Measles virus (MV), Edmonston was isolated from the blood of a human in the acute phase of typical measles in Massachusetts, USA, in 1954.

NR-44362 was derived from BEI Resources NR-3847, a virus preparation from NIAID's historical repository. NR-3847 was passaged four times in MRC-5 cells (ATCC ? CCL-171?) to produce NR-44362. The complete genome of the Edmonston strain has been sequenced (GenBank: [K01711](#)).

Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from fetal human lung fibroblast cells (ATCC ? CCL-171?) infected with MV, Edmonston.

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准.麻疹病毒(MV)，edmonston于1954年从Massachusetts的典型麻疹的急性期血液中分离出来. NR-44362来自北极资源NR-3847，来自尼亚达历史储存库的病毒制备. NR-3847在MRC-5细胞(ATCC ? CCL-171?)中传代4次以产生NR-44362. edmonston菌株的完整基因组已被测序(Genbank: K01711).每个小瓶含有约1ml的细胞裂解物和来自胎儿人肺成纤维细胞的上清液(ATCC ? ccl-171?)感染mv, edmonston. [vivr](#) (病毒病原体资源)提供了附加信息和工具.

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-44362 麻疹病毒](#)
[埃德蒙斯顿\(病毒\), 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】

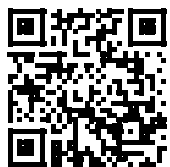
请输入您的情况与报价要求

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-31199鼠疫耶尔森菌,PY-098\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-19435甲型流感病毒,H1N1pdm09表达克隆集,在大肠杆菌中重组\(克隆\)](#)
2022-04-01
- [NR-30673结核分枝杆菌,96-2563\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-53931刚地弓形虫,EGSSAG1-mCherryLDH2-sfGFPMSE-BFP\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01
- [NR-14777结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体113\(MT1958、Rv1907c\)\(突变细菌\)](#)
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
- [DYN-2-D6硫酸探针,5毫克](#)
2021-12-21
- [Shen F, Zhang ZP, Li JB, Lin Y, Liu L.* Hydrazine-sensitive thiol protecting group for peptide and protein chemistry. ORGANIC LETTERS 13, 568-571, 2011.](#)
2021-10-31
- [NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-18030结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1174\(MT0472.1,Rv*\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [饮食限制健康影响或无法与长寿同效](#)
2024-10-13
- [科学家揭示体外组装和体内染色质纤维普遍折叠模式](#)

2023-09-20

[NR-47580金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0318\(NE1037\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[铟\(In\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.995%,Size:70nm,Tetragonal](#)

2024-01-21

[NR-17861结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体387\(MT1905、Rv1857\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50546拉沙病毒,Josiah感染的细胞裂解物,辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[MRA-474杂交瘤S1-4A4抗恶性疟原虫裂殖子表面蛋白1,42-kDa片段\(MSP142\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-47059金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE516\(SAUSA300_1508\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2025 01 30 HackerNews](#)

2025-01-29