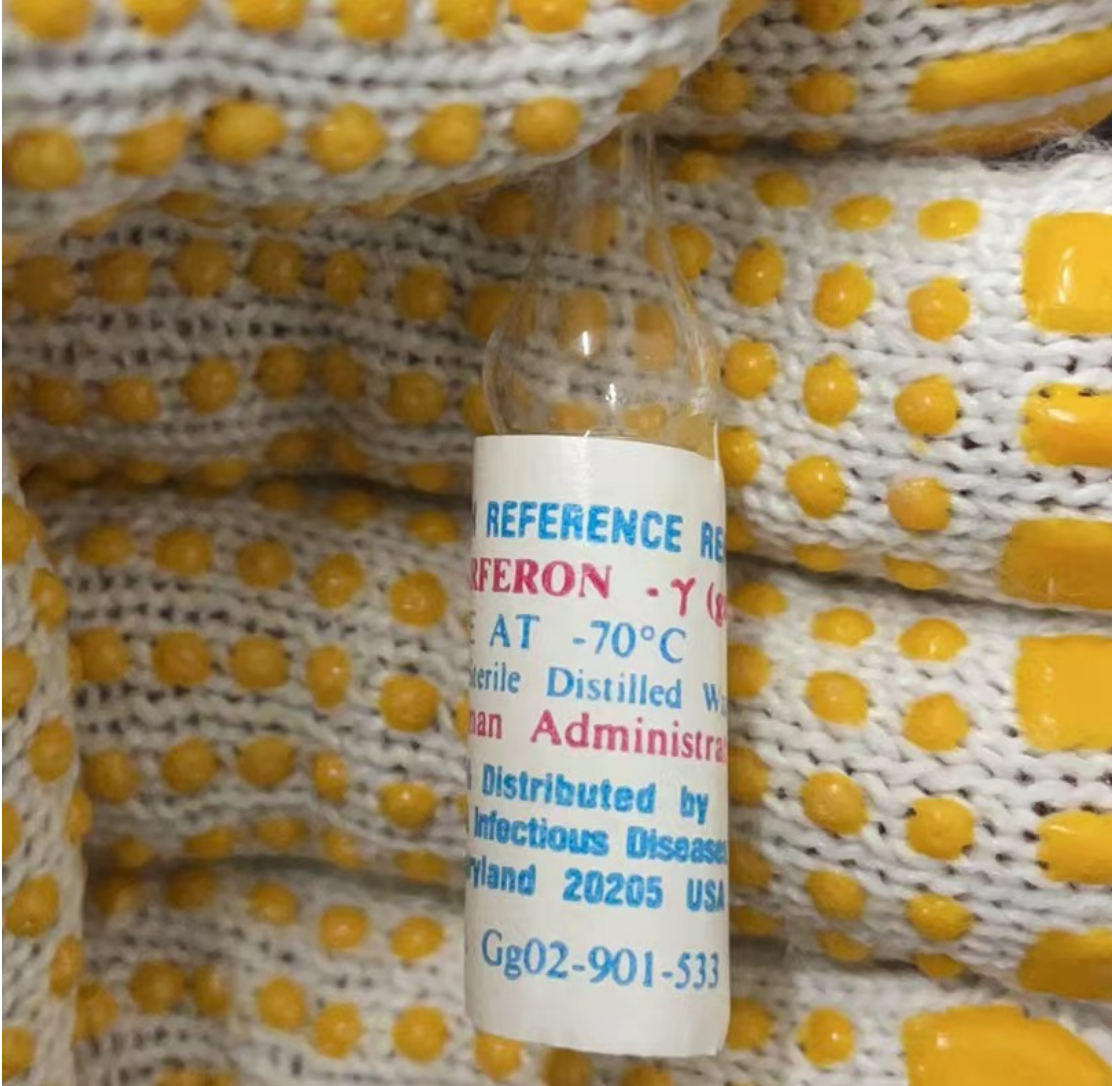


## [NR-15496牛痘病毒,WesternReserve,重组表达拉沙病毒,JosiahZ蛋白\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-15496\\_Vaccinia Virus, Western Reserve, Recombinant Expressing Lassa Virus, Josiah Z Protein\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-15496\\_Vaccinia Virus, Western Reserve, Recombinant Expressing Lassa Virus, Josiah Z Protein\(Viruses\)](#)

[NR-15496 牛痘病毒, Western Reserve, 重组表达拉沙病毒, Josiah Z 蛋白\(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-15496

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、2

## 产品描述信息

NR-15496?? Vaccinia Virus, Western Reserve, Recombinant Expressing Lassa Virus, Josiah Z Protein(Viruses)|Lassa virus|Vaccinia Virus, Western Reserve, Recombinant Expressing Lassa Virus, Josiah Z Protein|-60°C or colder|MJ BuchmeierAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Vaccinia Virus, Western Reserve, Recombinant Expressing Lassa Virus, Josiah Z Protein, NR-15496."|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. A cDNA clone containing the entire ORF encoding the Z protein from segment L of Lassa virus (LASV) Josiah was inserted into the pRB21 transfer vector, bringing it under the control of a synthetic vaccinia virus (VACV) early/late promoter (PSYN). Recombinant VACV was made by transfecting the transfer plasmid into CV-1 cells infected with the VACV strain vRB12.LASV is an Arenavirus (Arenaviridae, Arenavirus) which is the etiologic agent of Lassa fever.Each vial contains approximately 1 mL of cell lysate and supernatant from Cercopithecus aethiops kidney epithelial cells (BSC-40, ATCC ? CRL-2761?) infected with vaccinia virus, rVACV-LASV Z.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.在此限制上订单将在发货前发送至NIAID进行批准. 每个小瓶含有大约1ml的细胞裂解物和从 cercopithecus aethiops的上清液肾上皮细胞 (bsc-40, ATCC ? crl-2761?) 感染痘苗病毒, rvacv-lasv z. vipr (病毒病原资源).

## 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。通过将把这些功能集中在 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-15496 牛痘病毒](#)

[Western Reserve](#)

[重组表达拉沙病毒](#)

[Josiah Z 蛋白\(病毒\), 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-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346\(SAUSA300\\_1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300\\_0941\(NE1133\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液, 非含防腐剂 \(BZ101\) 200ml](#)

2021-12-13

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)

2022-01-10

[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300\\_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 11 21 HackerNews](#)

2024-11-17

[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)

2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2.转座子突变体SAUSA300\\_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)

2021-12-21

[NR-4605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6\(核酸\)](#)

2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1217 恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-44012\\_PeptideArray.InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)

2025-03-07