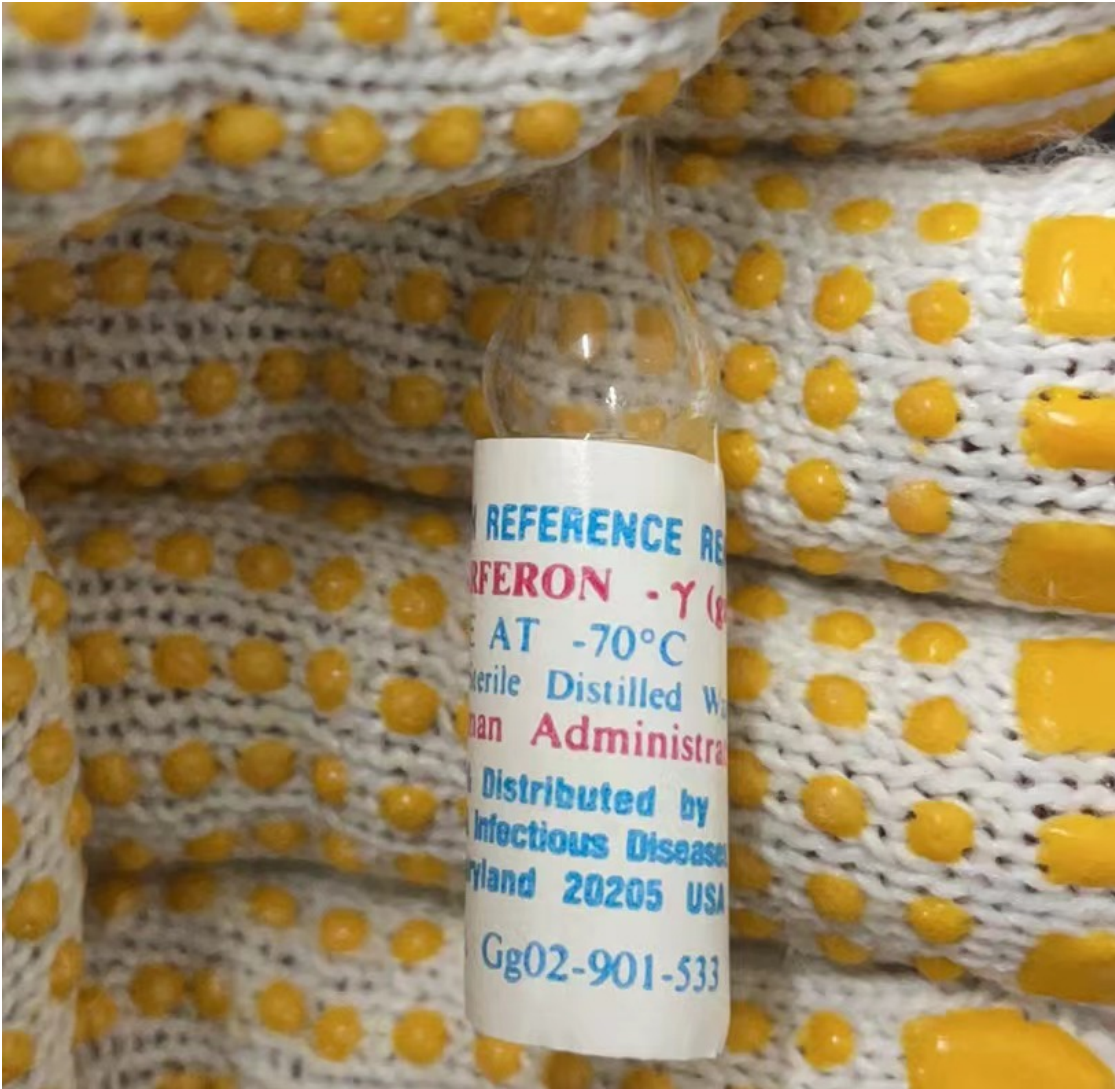


[NR-48960_扎伊尔埃博拉病毒、Mayinga、小鼠适应的EZ-76、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-48960_ Zaire Ebolavirus, Mayinga, Mouse-Adapted EZ-76, Gamma-Irradiated\(Antigen Preparations\)](#)

产品别名

[NR-48960_ Zaire Ebolavirus, Mayinga, Mouse-Adapted EZ-76, Gamma-Irradiated\(Antigen Preparations\)](#)

[NR-48960_扎伊尔埃博拉病毒、Mayinga、小鼠适应的EZ-76、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

货号/SKU

NR-48960

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、1

产品描述信息

NR-48960?? Zaire Ebola virus, Mayinga, Mouse-Adapted EZ-76, Gamma-Irradiated (Antigen Preparations) | Zaire ebolavirus | Zaire Ebola virus, Mayinga, Mouse-Adapted EZ-76, Gamma-Irradiated | -70°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: Zaire Ebola virus, Mayinga, Mouse-Adapted EZ-76, Gamma-Irradiated, NR-48960." | 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. Gamma-irradiated Zaire ebolavirus, Mayinga, mouse-adapted EZ-76 was prepared from infected Vero E6 cell pellets. Cell pellets were resuspended in 50 mM sodium borate and 120 mM sodium chloride (pH 9) containing 1% Triton X-100, gamma-irradiated (5×10^6 RADs) on dry ice, and sonicated. Cell debris was removed by centrifugation and the supernatant containing the irradiated antigen was aliquoted. NR-48960 was tested for residual virus following the procedure described by Towner et al. No residual virus was recovered. Each vial contains 100 μ L of irradiated antigen in 50 mM sodium borate and 120 mM sodium chloride (pH 9) containing 1% Triton X-100. The vial should be centrifuged prior to opening.

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。通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准。伽马辐照 Zaire Ebola virus, Mayinga。鼠标适应的EZ-76是由受感染的Vero E6细胞颗粒制备。将细胞颗粒重悬于50 mM硼酸钠和120 mM氯化钠 (pH9) 含有1% Triton X-100, 伽马照射 (5×10^6 RAD) 在干冰和超声处理。细胞碎片通过离心除去并含有辐照抗原的上清液除去等分是等分的。NR-48960对Towner等人描述的程序进行了残留病毒回收。回收残留病毒。每个小瓶在50 mM硼酸钠和120 mM钠中含有100 μ L辐照抗原。含有1% Triton X-100的氯化物 (pH9)。小瓶应该离心在打开之前。

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

beii 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-48960 扎伊尔埃博拉病毒、Mayinga、小鼠适应的 EZ-76、伽马辐照\(抗原制剂\), 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