

[NR-15893重组鼠疫\(鼠疫耶尔森氏菌\)疫苗\(抗原制剂\)](#)

[下载为PDF](#)

- 24 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-15893_ Recombinant Plague \(Yersinia pestis\) Vaccine\(Antigen Preparations\)](#)

产品别名

[NR-15893_ Recombinant Plague \(Yersinia pestis\) Vaccine\(Antigen Preparations\)](#)

[NR-15893 重组鼠疫\(鼠疫耶尔森氏菌\)疫苗\(抗原制剂\)](#)

货号/SKU

NR-15893

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、1

产品描述信息

NR-15893?? Recombinant Plague (*Yersinia pestis*) Vaccine(Antigen Preparations)|*Yersinia pestis*|Recombinant Plague (*Yersinia pestis*) Vaccine|2°C to 8°C|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Recombinant Plague (*Yersinia pestis*) Vaccine, NR-15893."|**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-15893 is a sterile suspension of RypVax?, recombinant plague vaccine, containing recombinant F1 (rF1) and V (rV) antigens from *Yersinia pestis* produced in *Escherichia coli*. The purified antigens (160 ?g/mL rF1 and 160 ?g/mL rV) were adjuvanted with Alhydrogel. Antibodies to rF1 have been shown to be protective against bubonic plague while antibodies to rV have been shown to enhance protection against inhalation plague. This vaccine combined both antigens and was expected to protect against both forms of the disease.

Note: NR-15893 is provided through BEI Resources for research use only. It is not for human use.

Each vial contains approximately 0.8 mL of purified recombinant antigen proteins (160 ?g/mL rF1 and 160 ?g /mL rV) adjuvanted with 0.26% w/w Alhydrogel.

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.此限制的订单将在发货之前发送到NIAID以进行批准. NR-15893是rypvax?的无菌悬浮液, 重组瘟疫疫苗, 含有重组F1 (RF1) 和V (RV) 来自 *Yersinia pestis* 的抗原大肠杆菌在大肠杆菌中产生.纯化的抗原 (160µg/ ml RF1和160µg/ ml RV) 用Alhydrogel施用.对RF1的抗体已被证明是对 Bubonic Plague的保护, 而RV的抗体已被证明可以增强吸入瘟疫的保护.该疫苗组合了抗原, 预计将防止两种疾病. 注意: 通过BEI资源提供NR-15893仅用于研究使用.它不适用于人类使用. 每个小瓶含有大约0.8ml纯化的重组抗原蛋白 (160µg/ ml rf1和160µg/ ml RV), 佐剂为0.26%w / w alhydrogel.

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-15893 重组鼠疫\(鼠疫耶尔森氏菌\)疫苗\(抗原制剂\)](#) , [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](#)
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】

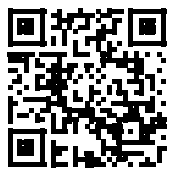
请输入您的情况与报价要求

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

- [心衰进程中非编码RNA对线粒体功能的调控作用](#)
2023-07-18
- [B淋巴细胞高通量筛选系统Cyto-Mine](#)
2019-06-24
- [人工肺粘液-BZ365](#)
2024-08-16
- [NR-15893重组鼠疫\(鼠疫耶尔森氏菌\)疫苗\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01
- [升级版SBF-r-SBF模拟体液-BZ332](#)
2024-08-16
- [NR-47621金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1078\(SAUSA300_1698\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [FAM炔炔,5个异构体,10毫克](#)
2021-12-21
- [NR-52507来自SARS相关冠状病毒2的基因组RNA,分离物USA-CA3/2020\(核酸\)](#)
2022-04-01
- [NR-51292土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库.板10\(tnfn1_pw060328p02\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [抗体片段在铂纳米粒子表面的构象重构](#)
2024-03-25
- [抗白貂B细胞,轻链\(Ig Kappa\)\[4-E3\]抗体,100ug](#)
2021-12-21
- [免疫球蛋白_G2_\(IgG2\)_人骨髓瘤血浆来源提纯](#)
2022-03-22

[NR-53822肽阵列,SARS冠状病毒膜\(M\)蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[抗BCL2相关转录因子1\(BCLAF-1\)\[M33P5B11\]抗体](#)

2021-12-21

[PCAG-P65AD-GBP6质粒](#)

2021-12-21

[NR-768牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)B5R,残基20至275,胞外域\(腹水\)\(类似于VMC-25\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-19027结核分枝杆菌,HN4048\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[狗\(混合品种\) - 睾丸 - 石蜡嵌入式组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[抗补体C3 \[8E11\]抗体](#)

2021-12-21