

[NR-2563鼠疫耶尔森菌,F1-V融合蛋白,富含二聚体的抗原,大肠杆菌重组体\(蛋白质\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-2563_Yersinia pestis, F1-V Fusion Protein, Dimer-Enriched Antigen, Recombinant from Escherichia coli\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-2563_Yersinia pestis, F1-V Fusion Protein, Dimer-Enriched Antigen, Recombinant from Escherichia coli\(Proteins\)](#)

[NR-2563 鼠疫耶尔森菌, F1-V 融合蛋白, 富含二聚体的抗原, 大肠杆菌重组体 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-2563

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-2563 Yersinia pestis, F1-V Fusion Protein, Dimer-Enriched Antigen, Recombinant from Escherichia coli(Proteins)|Yersinia pestis|F1-V Fusion Protein, Dimer-Enriched Antigen, Recombinant from Escherichia coli|-70°C or colder|NIAID/NIH Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Yersinia pestis F1-V Fusion Protein, Dimer-Enriched Antigen, Recombinant from Escherichia coli, NR-2563."|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.

Recombinant Yersinia pestis (*Y. pestis*) F1-V fusion protein, dimer-enriched antigen was purified from *Escherichia coli* and depleted of DNA and endotoxin. Originally developed by the U.S. Army Medical Research Institute of Infectious Disease (USAMRIID), F1-V is a fusion protein consisting of the Fraction 1 (F1) capsular protein and the virulence-associated (V) regulatory protein from *Y. pestis* (GenPept: AAY23169). NR-2563 was demonstrated to be functionally active based on its reactivity with antibodies to both the F1 and V proteins. NR-2563 is protective in a *Y. pestis* lethal challenge murine model.

Each vial contains approximately 1.5 mg of recombinant F1-V fusion protein in 20 mM L-arginine, 10 mM sodium chloride, 1 mM L-cysteine.

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到NIAID进行批准. 重组 yersinia pestis (*Y. pestis*) F1-V融合蛋白，二聚体富含抗原是从大肠杆菌纯化并耗尽DNA和内毒素.最初由美国军队医学研究所传染病 (USAMRIID)，F1-V是一种由馏分1 (F1) 荚膜蛋白和来自 Y的毒力相关 (V) 调节蛋白组成的融合蛋白. Pestis (Genpept: Aay23169). NR-2563被证明基于与F1和V蛋白两种抗体的反应性功能活性. NR-2563在 Y中是保护的. Pestis 致死的挑战鼠模型. 每个小瓶在20mM L-精氨酸，10mM氯化钠，1mM L-半胱氨酸中含有大约1.5mg重组F1-V融合蛋白.

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-2563 鼠疫耶尔森菌](#)
[F1-V 融合蛋白](#)
[富含二聚体的抗原](#)
[大肠杆菌重组体\(蛋白质\), 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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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-3145多克隆抗流感病毒N8\(Neq2\)神经氨酸酶\(NA\),A/equine/Miami/1/1963\(H3N8\).\(antiserum,Goat\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-49365_结核分枝杆菌,XTB13-108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45091Synfluenza\(SyntheticInfluenza\)CloneSet,RecombinantinEscherichiacoli,Plate2\(Neuraminidase\)\(Clones\)](#)

2022-04-01

[Rox叠氮化物,5-异构体,25mg](#)

2021-12-21

[NR-2332_日本脑炎病毒,印度R53567\(病毒\)](#)

2022-03-31

[HM-1052_Parvimonasmicra,CC57A\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45914金黄色葡萄球菌,A960649\(细菌\)](#)

2022-04-01

[5-甲基-2-\(N,N-二甲基酰胺基\)茚满酮](#)

2021-12-21

[抗Barx2 \[8A7/1\]抗体](#)

2021-12-21

[缓步动物热溶性蛋白的独有特性及其在极端环境适应中的功能](#)

2021-10-31

[NR-46508福氏耐格里菌,CDC:V632\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[流感抗B/马萨诸塞州/02/2012样HA血清13/182](#)

2024-05-19

[NR-48766_Neovisonvison,水貂干扰素Alpha13蛋白,来自杆状病毒的重组蛋白\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[七鳃鳗 GnRH-III\(PGLU-DPHE-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-LYS-PRY-PLY\),250ug](#)

2021-12-21

[NR-46133金黄色葡萄球菌,载体pCN41\(NRS596\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铋氧化物\(Bi2O3\)溅射靶材,铟,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[人工模拟合成汗液汗水, ISO 105-B07碱性,定制pH,含防腐剂\(BZ158\) 1000ml](#)

2021-12-13

[pCAGGS-SARS-CoV-2-刺突100976](#)

2024-05-19

[不同林龄橡胶林土壤呼吸速率的变化及其与水热因子的关系](#)

2022-01-10

[NR-46897金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0503\(NE354\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01