

## [NR-640鼠疫耶尔森菌,尼泊尔516\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 39 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-640\\_Yersinia pestis, Nepal516 \(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-640\\_Yersinia pestis, Nepal516 \(Bacteria\)](#)

[NR-640 鼠疫耶尔森菌, 尼泊尔516 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-640

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、3

## 产品描述信息

NR-640?Yersinia pestis, Nepal516 (Bacteria)|Yersinia pestis|Nepal516 ||CDC Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Yersinia pestis, Strain Nepal516, NR-640." **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.**

*Yersinia pestis* (*Y. pestis*), strain Nepal516 (biovar Antiqua), was isolated from a human infection in Nepal (possibly from a 1967 outbreak of pneumonic plague).

*Y. pestis*, strain Nepal516 is known to contain all three virulence plasmids (pMT1, pCD1 and pPCP1) as well as the *pgm* locus. The complete sequences of the chromosome (4,534,590 bp; GenBank: [CP000305](#)), pMT1 (100,918 bp; GenBank: [CP000306](#)), and pPCP1 (10,778 bp; GenBank: [CP000307](#)) from *Y. pestis*, strain Nepal516 are available.

The presence of the three plasmids in NR-640 has been confirmed by PCR amplification of plasmid-specific sequences from extracted DNA.

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 0.5X broth supplemented with 10% glycerol.

## 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至NIAID进行批准.，菌株 Nepal516 (Biovar Antiqua) 与尼泊尔人类感染中分离出来 (可能来自1967年血管瘟疫的爆发)。y. Pestis，菌株 Nepal516已知含有所有三种毒力质粒 (PMT1, PCD1和PPCP1) 以及 PGM 基因座.染色体的完整序列 (4,534,590 bp; genbank: cp000305)，pmt1 (100,918 bp; genbank: cp000306) 和ppcp1 (10,778 bp; genbank: ) 从 y. Pestis，菌株Nepal516可获得. 来自提取的DNA的质粒特异性序列的PCR扩增证实了NR-640中的三种质粒的存在. 每个小瓶含有大约0.5ml的0.5ml细菌培养物，在0.5×肉汤中加入10%甘油.

## 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-640 鼠疫耶尔森菌](#)  
[尼泊尔516\(细菌\), 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】

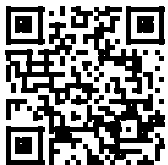
请输入您的情况与报价要求

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-21695炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)531\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-47552金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1009\(SAUSA300\\_0567\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-47039金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1064\(NE496\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-41892金黄色葡萄球菌,M1198\(MRSA\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-48768新型隐球菌,KN99a\(真菌\)](#)  
2022-04-01

[SEM电镜带M4孔45°/90°直径25mm铝制样品台电镜专用](#)  
2022-08-11

[抗Aspergillus fumigatus \[19h1\]杂交瘤,1个小瓶](#)  
2021-12-21

[NR-13356来自土拉弗朗西斯菌亚种的基因组DNA.novicida,菌株ΔIglA\(核酸\)](#)  
2022-04-01

[人造模拟合成体液已校正 \(C-SBF\) \(BZ310\) 1000ml](#)  
2021-12-13

[NR-13293含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0899\(蛋白质OmpA\) 的质粒pMRLB.42\(质粒/载体\)](#)  
2022-04-01

[鼻须提升象鼻感知力](#)  
2022-06-17

[NR-29381\\_Brugiamalayi,带有N端组氨酸标签的cHAT融合蛋白,大肠杆菌重组体](#)  
2022-04-01

[LSC功能和特性的染色质三维调控景观获揭示](#)

2022-01-10

[不同施镁水平对哈密瓜产量和品质的影响](#)

2022-06-17

[NR-19729炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板5\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-51672鲍氏疏螺旋体,PBek\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-31082单克隆抗西尼罗河病毒E蛋白、克隆MGAWN1\(参考批次1-FIN-1027\)、人源化IgG1\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-18002结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1105\(MT1988,Rv1938\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[铬\(Cr\)溅射靶材,钢,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-4372假结核耶尔森菌,IP2515\(细菌\)](#)

2022-03-31