

NR-51667鼠疫耶尔森菌,PH80/63(NCTC10329),热灭活(抗原制剂)

[下载为PDF](#)

- 34 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-51667_Yersinia pestis, PH 80/63 \(NCTC 10329\), Heat-Inactivated\(Antigen Preparations\)](#)
产品别名
[NR-51667_Yersinia pestis, PH 80/63 \(NCTC 10329\), Heat-Inactivated\(Antigen Preparations\)](#)
[NR-51667 鼠疫耶尔森菌, PH 80/63 \(NCTC 10329\), 热灭活 \(抗原制剂\)](#)

货号/SKU
NR-51667
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-51667??Yersinia pestis, PH 80/63 (NCTC 10329), Heat-Inactivated(Antigen Preparations)|Yersinia pestis|PH 80/63 (NCTC 10329), Heat-Inactivated| -60°C or colder|HPA, UKAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Yersinia pestis*, Strain PH 80/63 (NCTC 10329), Heat-Inactivated, NR-51667."|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.

This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

NR-51667 is a preparation of heat-inactivated *Yersinia pestis* (*Y. pestis*), strain PH 80/63 (also referred to as NCTC 10329). Inactivation was completed through incubation for 20 minutes at 95°C. This product is intended for use as a positive control in molecular assays for the qualitative detection and identification of *Y. pestis*.

NR-51667 is functional in PCR and western blot assays. NR-51667 has not been tested in other applications.

Each vial of NR-51667 contains approximately 150 µL of heat-inactivated bacterial culture supplemented with 10% glycerol. 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至NIAID进行批准.此项目目前处于我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次. NR-51667是制备热灭活的 yersinia pestis (Y.Pestis)，菌株pH 80/63（也称为NCTC 10329）.通过在95°C下孵育20分钟后灭活.该产品旨在用作分子测定中的阳性对照，用于定性检测和鉴定 y. Pestis . NR-51667在PCR和Western印迹测定中是功能性的. NR-51667尚未在其他应用中进行测试. NR-51667的每个小瓶含有约150µl的热灭活细菌培养物，其补充有10%甘油.在打开之前应该离心小瓶.

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-51667 鼠疫耶尔森菌](#)
[PH 80/63 \(NCTC 10329\)](#)
[热灭活\(抗原制剂\), 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

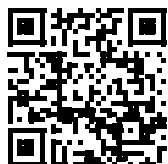
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-18179结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1668\(MT2760、Rv2686c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[模拟骨髓基质液体-BZ373](#)

2024-08-16

[流感抗A/绿头鸭/荷兰/12/2000\[H7\]HA血清\[NIBRG-60\]\[绵羊SH474和SH475\]07/278](#)

2024-05-19

[NR-2743_单克隆抗流感病毒H5血凝素\(HA\)蛋白\(VN04-16\).A/Vietnam/1203/2004\(H5N1\).\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-19367单克隆抗麻风分枝杆菌ML0841/MMPI,克隆CS-38\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[科学家解析高粱驯化改良过程中的基因组印记](#)

2022-01-10

[NR-45925金黄色葡萄球菌,SALinR#13\(NRS120\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[谷氨酸脱氢酶_重组微生物\(美国瑞士\)](#)

2022-03-22

[狗\(混合品种\) - 睾丸 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[NR-55403来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白受体结合域\(RBD\),带有C末端组氨酸标签的L452R变体,来自HEK293细胞\(蛋白质\)的重组](#)

2022-04-01

[植物生活史性状与生殖代价的关系获揭示](#)

2022-06-17

[精妙操控昆虫和寄主，植物病毒扮演“幕后黑手”](#)

2025-03-11

[研究揭示海洋聚球藻与异养菌群互利共生的机制](#)

2022-06-17

[改写演化史！我国发现目前唯一确切侏罗纪鸟类](#)

2025-02-12

[Cy7吡酰叠氮化物,25毫克](#)

2021-12-21

[抗IL-15 \[M5-17\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-43069结核分枝杆菌,UT-0014\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Wang ZX*, Wu JW.* The complete pathway for ERK2-catalyzed reaction. Evidence for an iso random Bi-Bi mechanism. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 282\(38\):27678-84, 2007](#)

2021-10-31

[MRA-493K_Anophelesatroparvus,EBRO,冷冻套件\(10男和10女\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[NR-50723_CBER/FDAFSS13025寨卡病毒RNA参考试剂,热灭活\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01