

[NR-43099结核分枝杆菌,UT-0044\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-43099_Mycobacterium tuberculosis, UT-0044\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-43099_Mycobacterium tuberculosis, UT-0044\(Bacteria\)](#)

[NR-43099 结核分枝杆菌, UT-0044 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-43099

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者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-43099?Mycobacterium tuberculosis, UT-0044(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|UT-0044||
Moses Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis* UT-0044, NR-43099."|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.

At this time, BEI Resources only maintains seed stock of this item. Once a request is received for this item, it will be added to our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

The NIH-funded Tuberculosis Clinical Diagnostics Research Consortium (TB-CDRC) provided approximately 200 clinical *M. tuberculosis* strains, with a wide variety of drug resistance patterns from Uganda and South Korea for whole genome sequencing and comparison. The sequenced strains were deposited into BEI Resources for use by the scientific community. This project is highly relevant to the understanding of the biology of *Mycobacterium tuberculosis* and to development of new diagnostic and therapeutic approaches. For more information about this project, please see the click [TB-ARC CDRC at Broad Institute](#).

For more information about this specific item, please click [National Center for Biotechnology Information \(NCBI\)](#).

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.此时, Bei Resources仅维持此项目的种子库存.收到此项目的请求后, 它将添加到我们的生产队列中.请允许有充足的时间进行分销批次. NIH资助结核病临床诊断研究联盟 (TB-CDRC) 提供了大约200名临床核心菌株, 具有各种各样的肺结核菌株来自乌干达和韩国全基因组测序和比较的耐药模式.测序的菌株沉积在BEI资源中以供科学界.该项目与对核分病的生物学的理解高度相关以及开发新的诊断和治疗方法.有关此项目的详细信息, 请参阅Broad Institute 的单击 TB-Arc CDRC. 有关此特定项目的详细信息, 请单击国家生物技术信息中心 (ncbi) .

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

The logo for BEI Resources, featuring the lowercase letters 'bei' in a bold, sans-serif font, followed by the word 'RESOURCES' in a smaller, all-caps, sans-serif font.

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-43099 结核分枝杆菌](#)
[UT-0044\(细菌\)](#), [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

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-47588金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1550\(NE1045\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[B型流感抗原/山东/7/9798/774](#)

2024-05-19

[NR-9566Musmusculus,源自TRIF基因敲除小鼠的巨噬细胞系\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[追踪眼内“时钟”, 他们绘制近六千种蛋白质图谱](#)

2023-10-24

[NR-46炭疽杆菌,46-PY-5\(细菌\)](#)

2022-03-31

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材, 铟, 纯度:99.95%, Size:4", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-315柠檬梭菌,WAL-17108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗整合蛋白β3\(GPIIIA,CD61\)\[MBC 319.4\]抗体](#)

2021-12-21

[基于多组学数据的早期宫颈鳞状细胞癌分类](#)

2021-10-31

[NR-48152金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1610\(SAUSA300_0996\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1229_恶性疟原虫,BC4\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[突变的寨卡病毒更毒](#)

2022-01-10

[MRA-1167冈比亚按蚊,F株\(矢量\)](#)

2022-04-01

[支原体脑蛋白表面表位\[4b12.a8\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-19487_HelicobacterpyloriGateway?CloneSet,在大肠杆菌中重组,Plate11\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-49842含有来自血吸虫的果糖-二磷酸醛缩酶基因片段的载体,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[Fusayama/Meyer人工模拟合成唾液200ml \(BZ105\) 1000ml](#)

2021-12-13

[研究揭示“巨胞饮”调控新机制](#)

2024-06-18

[脊髓灰质炎抗萨宾2型\[灭活\]血清13/220](#)

2024-05-19

[镧锰酸钙\(La_{0.7}Ca_{0.3}MnO₃\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.250"](#)

2024-01-21