

[NR-30756结核分枝杆菌,97-2115\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-30756_Mycobacterium tuberculosis, 97-2115\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-30756_Mycobacterium tuberculosis, 97-2115\(Bacteria\)](#)

[NR-30756 结核分枝杆菌, 97-2115 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-30756

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-30756??Mycobacterium tuberculosis, 97-2115(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|97-2115|-60°C or colder|WR Mac Kenzie Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain 97-2115, NR-30756."|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.

Mycobacterium tuberculosis (*M. tuberculosis*), strain 97-2115 was isolated between 1995 and 2000 from human sputum from an HIV-negative patient infected with pulmonary tuberculosis in North America.

M. tuberculosis, strain 97-2115 was deposited as a multi-drug sensitive (MDS) strain of tuberculosis with sensitivity to rifampicin and isoniazid.

Each vial contains approximately 0.7 mL of bacterial culture in Middlebrook 7H9 broth with ADC enrichment 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 1995年至2000年间分离出结核分枝杆菌 (M.结核病)，菌株97-2115来自北美的肺结核感染的HIV阴性患者的人痰. m.结核病，菌株97-2115作为多药物敏感 (MDS) 结核菌株，具有敏感性的利福平和异烟肼. 每个小瓶在中间汤中含有约0.7毫升的细菌培养物含有10%甘油的ADC富集.

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-30756 结核分枝杆菌](#)

[97-2115\(细菌\)](#)，[NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)](#)，[生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

NIH

NIAD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-47146金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2224\(NE603\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Traptavidin蛋白](#)

2021-12-21

[NR-44216_来自血吸虫、埃及菌株、尾蚴\(核酸\)的总RNA](#)

2022-04-01

[牛冠状病毒 \(BCV\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[NR-8121智人STAT3的雪貂直系同源物,正向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[Ku70作为RNA解旋酶调节miR-124的加工成熟及神经细胞的分化](#)

2024-06-22

[抗疟疾血浆P间日疫苗72/348](#)

2024-05-19

[豚鼠gnrh肽](#)

2021-12-21

[Permalloy\(Ni钼Fe钼Mo\)溅射靶材,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[铟\(In\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4G7\]抗体](#)

2021-12-21

[我们灵活的肩肘曾是类人猿攀爬的“刹车器”](#)

2023-09-10

[5000种未知物种生活在深海采矿区](#)

2022-06-17

[ROR-β\(诱导TET-ON\)慢病毒\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[NR-46675金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_2640\(NE132\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[只要几分钟，科学家用个人电脑就能组装完整基因组](#)

2020-08-04

[科学家解析高粱驯化改良过程中的基因组印记](#)

2022-01-10

[NR-55616来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白\(稳定\),具有C末端组氨酸和Avi标签的A.23.1谱系,来自HEK293细胞\(蛋白质\)的重组](#)

2022-04-01

[鸟类与蜜蜂：农药交易中的赢家和输家](#)

2020-08-04

[人造模拟肝液（BZ264）100ml](#)

2021-12-13