

[NR-30735_结核分枝杆菌,96-3367\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-30735_Mycobacterium tuberculosis, 96-3367\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-30735_Mycobacterium tuberculosis, 96-3367\(Bacteria\)](#)

[NR-30735_结核分枝杆菌, 96-3367 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-30735

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-30735?|Mycobacterium tuberculosis, 96-3367(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|96-3367|-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 96-3367, NR-30735."|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 96-3367 was isolated between 1995 and 2000 from human sputum from an HIV-negative patient infected with pulmonary tuberculosis in North America.

M. tuberculosis, strain 96-3367 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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 结核分枝杆菌 (*M.Tuberculosis*)，菌株96-3367在1995年至2000年之间分离出来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96-3367作为多药物敏感 (MDS) 菌株的结核病，其敏感性对利福平和异烟肼. 每个小瓶在嗜汤中含有大约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-30735_结核分枝杆菌](#)

[96-3367\(细菌\)](#)，[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

[HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47000金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0202\(NE457\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44384_AmblyommamaculatumNymph\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-29027_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-9VMC2/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-47590金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1047\(SAUSA300_0062\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47109金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE566\(SAUSA300_2329\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[新研究丰富酵母基因表达调控 提升产物合成效率](#)

2024-04-14

[Cy3肼,25mg](#)

2021-12-21

[NR-31174鼠疫耶尔森菌,PY-036\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32782大肠杆菌,KTE192\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗ARP8_C-末端\[12F5.d4.C3\]抗体,\(上清液\),5ml](#)

2021-12-21

[钼二硅化物\(MoSi2\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[基于NC-OFDM系统的快速资源分配算法](#)

2021-10-31

[古DNA研究揭示东亚家猪母系遗传历史](#)

2020-08-04

[进口微流控芯片打孔器 微流控PDMS芯片打孔器 Miltex打孔器](#)

2021-12-02

[NR-21682炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)518\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗DDDDK\(FLAG-TAG\)\[19E3\]抗体](#)

2021-12-21

[TEM电镜专用经济型无磁不锈钢弯头镊子电镜专用](#)

2022-08-11

[原装道康宁184 透明PDMS光学胶聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶SYLGARD](#)

2021-12-02

[NR-29376来自Biomphalaria glabrata, 菌株BB02\(核酸\) 的基因组DNA](#)

2022-04-01