

NR-30716结核分枝杆菌,96-3160(细菌)

[下载为PDF](#)

• 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-30716_Mycobacterium tuberculosis, 96-3160\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-30716_Mycobacterium tuberculosis, 96-3160\(Bacteria\)](#)

[NR-30716 结核分枝杆菌, 96-3160 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-30716

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-30716??Mycobacterium tuberculosis, 96-3160(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|96-3160|-60°C or colder|WR Mac KenzieAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Mycobacterium tuberculosis, Strain 96-3160, NR-30716."|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 96-3160 was isolated between 1995 and 2000 from human sputum from an HIV-negative patient infected with pulmonary tuberculosis in North America.M. tuberculosis, strain 96-3160 was deposited as a multidrug-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. 结核分枝杆菌（M.Tuberculosis），菌株96-3160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. tuberculosis, strain 96-3160 was deposited as a multidrug-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富集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-30716 结核分枝杆菌](#)

[96-3160\(细菌\)，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](#)



可能感兴趣的内容

[pdms树脂材料检测介电常数损耗角正切测试树脂产品配方分析还原](#)

2021-12-02

[日本不明海洋生物身份已确认](#)

2023-09-25

[抗脂蛋白B\(APOB\)\[1995\]抗体,100ul](#)

2021-12-21

[抗木聚糖5 \[CCRC-M145.20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[QCRSARSCoV2QC1\[20/B764\]QCRSARSCOV2QC1](#)

2024-05-19

[NR-44099结核分枝杆菌、印度洋T17X、总脂质\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[C57BL/6J巨噬细胞系](#)

2021-12-21

[基于可再分发抗合谋编码的低失真水印方案](#)

2022-06-17

[细胞最初可能利用温度分裂](#)

2020-08-04

[NR-50259单克隆抗弓形虫表面抗原P35蛋白,克隆T43F12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-51087来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清,74DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-47158金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0040\(NE615\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-152472型登革热病毒,DEN2-S2\(病毒\)](#)

2022-04-01

[双突变让大豆适应热带的生存能力倍增](#)

2020-08-04

[NR-41926肺炎克雷伯菌,BIDMC10\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)

2021-12-02

[研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制](#)

2022-06-17

[NR-47983金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1728\(NE1441\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶DOW CORNING SYLGARD 184灌封胶PDMS光学胶500G](#)

2021-12-02

[NR-47814金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_0942\(NE1271\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01