

[NR-49360_结核分枝杆菌,XTB13-119\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-49360_Mycobacterium tuberculosis, XTB13-119\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-49360_Mycobacterium tuberculosis, XTB13-119\(Bacteria\)](#)

[NR-49360_结核分枝杆菌, XTB13-119 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-49360

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-49360??Mycobacterium tuberculosis, XTB13-119(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|XTB13-119|-60°C or colder|A Skrahina Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain XTB13-119, NR-49360."|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 XTB13-119 was isolated in 2011 from the sputum of a patient with tuberculosis in the Republic of Belarus.

M. tuberculosis, strain XTB13-119 was deposited as an extensively drug-resistant (XDR) strain of tuberculosis with resistance to rifampicin, isoniazid, ethambutol, streptomycin, amikacin, kanamycin, ofloxacin, ethionamide, capreomycin and cycloserine, and is part of the [Mycobacterium tuberculosis TB Antibiotic Resistance Catalog \(TB-ARC\) Belarus Initiative](#) at the Broad Institute. The complete genome sequence of *M. tuberculosis*, strain XTB13-119 is available (GenBank: [JLLF00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.7 mL of bacterial culture in Middlebrook 7H9 broth with ADC enrichment supplemented 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. 分枝杆菌 (Cuberculosis)，菌株XTB13-119在2011年从痰中分离在白俄罗斯共和国患有结核病的患者. m.结核病，菌株XTB13-119被沉积为具有抗性结核的广泛耐药性 (XDR) 菌株 利福平，异烟肼，乙胺丁醇，链霉素，阿米卡林，卡那霉素，氧氟沙星，乙醛，辣椒霉素和环丝氨酸， 并且是一部分 the 结核分枝杆菌 tb 抗生素抵抗目录 (TB-ARC) 白俄罗斯倡议在广东地区. m的完整基因组序列. 结核病，菌株XTB13-119可用 (Genbank:). 每个小瓶中含有大约0.7毫升中间的细菌培养物7H9肉汤，ADC富集补充有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-49360_结核分枝杆菌](#)
[XTB13-119\(细菌\), 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

[不可推拉的HSP60\(PF CPN\)蛋白质](#)

2021-12-21

[神秘痕迹显示北极海绵正在移动](#)

2020-08-04

[抗MS4A8B \[3E6\]抗体](#)

2021-12-21

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-50843人类早期恢复期血浆W23651631115700抗寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[药物测试用的人工唾液-BZ402](#)

2024-08-16

[NR-51030来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,68DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[Shen WH, Balajee AB, Wang J, Wu H, Eng C, Pandolfi PP, Yin Y*.Essential role for nuclear PTEN in maintaining chromosomal integrity. CELL, 128\(1\):157-170, 2007.](#)

2021-10-31

[NR-46906金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE363\(SAUSA300_0103\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48253金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1051\(NE1711\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[RAC1拮抗剂\(W56\),1毫克](#)

2021-12-21

[Scaling Instruction-Finetuned Language Models](#)

2024-01-21

[NR-49360_结核分枝杆菌,XTB13-119\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46164金黄色葡萄球菌,载体pCN68\(rsbU\)\(NRS629\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原B/达尔文/7/2019\[B维多利亚谱系\]\[细胞衍生\]19/210](#)

2024-05-19

[NR-13617_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant951\(MT2918,Rv2852c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18417结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2232\(MT1176、Rv1143\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[随着气候变暖,蝴蝶可能会失去斑点](#)

2024-01-18

[NR-48208金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0642\(NE1666\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2790智人,含有HLA-A*3101等位基因的载体pLNCX2\(质粒/载体\)](#)

2022-03-31