

NR-49365_结核分枝杆菌,XTB13-108(细菌)

下载为PDF

- 1次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

NR-49365_Mycobacterium tuberculosis, XTB13-108(Bacteria)

产品别名

NR-49365_Mycobacterium tuberculosis, XTB13-108(Bacteria)

NR-49365_结核分枝杆菌，XTB13-108（细菌）

货号/SKU

NR-49365

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。

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-49365??Mycobacterium tuberculosis, XTB13-108(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|XTB13-108|-60°C or colder|A
SkrachinaAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID,
NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain XTB13-108, NR-49365."

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 XTB13-108 was isolated in 2012 from the sputum of a patient with tuberculosis in the Republic of Belarus.

M. tuberculosis, strain XTB13-108 was deposited as resistant to amikacin, capreomycin, ethambutol, isoniazid, kanamycin, ofloxacin, rifampin and streptomycin, and is part of the [Mycobacterium tuberculosis TB Antibiotic Resistance Catalog \(TB-ARC\) Belarus Initiative](#) at the Broad Institute. The complete genome of *M. tuberculosis*, strain XTB13-108 is available (GenBank: [JLLQ000000000](#)).

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

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.分枝杆菌结核分枝杆菌 (m.结核病--108, 从白俄罗斯共和国患有结核病的患者的患者中分离出XTB13-108. m.结核病, 菌株XTB13-108被沉积为耐碱素, 辣椒酰霉素, 乙胺丁醇, 异烟肼, 卡那霉素, 氧氟沙星, 利福平和链霉素, 是 mycobacterium 结核病结核病抗生素抗性目录 (TB-ARC) 白俄罗斯倡议 在广泛的研究所. m的完整基因组.结核病, 菌株XTB13-108可用 (GenBank: Jll000000000) . 每个小瓶中含有大约0.7ml的中间细菌培养物中的血液中的约0.7ml细菌培养物, ADC富集补充有10%甘油.

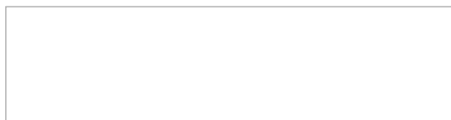
厂牌介绍

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



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-49365 结核分枝杆菌
XTB13-108(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

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可提供精确

贵单位贵姓

请输入您的单位名称或贵姓，以便于我们联系您

接受报价的E-mail

请输入您接受报价单的E-mail，例如:example@qq.com

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-49279艰难梭菌.分离株20100211\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-48359金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌.USA300JE2.转座子突变体SAUSA300_1000\(NE1817\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[基于微波热声成像的植物叶片水分含量分布无损检测技术研究](#)
2024-08-18

[NR-44210 来自光滑生物指肠的互补DNA.菌株NMRI\(核酸\)](#)
2022-04-01

[NR-53726 Cercopithecusaethiops.非洲绿猴肾上皮细胞\(VeroE6\).表达高内源性血管紧张素转换酶2\(细胞库\)](#)
2022-04-01

[7-脱氢胆固醇 - 环氧化物](#)
2021-12-21

[NR-430牛痘病毒.单克隆抗牛痘\(WR\)B5R.残基20至275.胞外域\(类似于VMC-15\)。\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31

[NR-47140金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌.USA300JE2.转座子突变体SAUSA300_0472\(NE597\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-50596主要利什曼原虫,HOM/UZ/91/RM\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01

[机器鱼利用恐惧对抗入侵鱼类](#)
2020-08-04

[研究揭示植物激素调控苜蓿花芽发育的分子机理](#)
2024-05-12

[研究揭示果糖促进结直肠癌新机制](#)

2024-11-06

[不同橡胶园类型间作珠芽魔芋的种植密度](#)

2022-01-10

[NR-46748金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0732\(NE205\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48811人类冠状病毒,中东呼吸综合征冠状病毒,EMC/2012,重组传染性克隆\[icMERS-CoV\(WT\)\]\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MRA-848质粒pcam-BSD,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[You FP, Sun H, Zhou X, Sun WX, Liang SM, Zhai ZH and Jiang ZF*, PCBP2 mediates degradation of the adaptor MAVS via the HECT ubiquitin ligase AIP4. NATURE IMMUNOLOGY, 10, 1300-1308, 2009.](#)

2021-10-31

[NR-50602多诺瓦尼利什曼原虫,HOM/IN/83/AG83\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-50136 化脓性链球菌,H728\(基因型emm89\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44167 霍氏博德特氏菌,H572\(细菌\)](#)

2022-04-01