

[NR-20789结核分枝杆菌,HN1380\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-20789_Mycobacterium tuberculosis, HN1380\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-20789_Mycobacterium tuberculosis, HN1380\(Bacteria\)](#)

[NR-20789 结核分枝杆菌, HN1380 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-20789

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-20789??Mycobacterium tuberculosis, HN1380(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|HN1380|-60°C or colder|EA GravissAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain HN1380, NR-20789."|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 HN1380 was isolated in 1998 from an extrapulmonary (lymphatic) source of a patient with tuberculosis in Texas, USA.

M. tuberculosis, strain HN1380 was deposited as a non-drug-resistant strain and is part of the [Mycobacterium tuberculosis PGG1 Project](#) at the Broad Institute. The complete genome of *M. tuberculosis*, strain HN1380 is currently being sequenced.

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.在这个限度上订单将在发货前发送到北欧.德克萨斯州德克萨斯州患有结核病的患者的来源. m.结核菌分, 菌株HN1380作为非耐药菌株沉积, 是 结核分枝杆菌 - 在广泛研究所的 PGG1项目. m的完整基因组. Tuberculosis , 菌株HN1380目前正在排序. 含有约0.7ml的中间体培养物中的细菌培养, 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

 b|e|i 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-20789 结核分枝杆菌](#)

[HN1380\(细菌\), 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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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-2723多克隆抗新冠病毒,440\(抗血清,Gnotobioticcalf\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[鸡脚草花粉提取物75/506](#)

2024-05-19

[NR-3655甲型流感病毒,KilbourneF70:](#)

[A/England/427/1988\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-103\(病毒\)](#)

2022-03-31

[基于层级注意力增进网络的多尺寸遮挡人脸检测](#)

2022-01-10

[重组抗体,抗VSV-G \[8G5F11\],小鼠,IGMK](#)

2021-12-21

[基于自注意力机制的音频对抗样本生成方法](#)

2024-03-19

[MHM - 肝细胞维护培养基](#)

2021-12-21

[DBCO-PEG5-酸,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-18260 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家实现单细胞水平甲基化和去甲基化调控](#)

2023-08-31

[添加粘蛋白的人工唾液](#)

2024-08-16

[微米粉体锰酸钙\(Pr0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材,铜,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-22029副溶血性弧菌,0330-2006\(K1296\)\(血清型O10:K68\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15726结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1733\(MT3534、Rv3430c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-17820结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体137\(MT3331、Rv3234c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基于字句动态特征和自注意力的情感分析方法](#)

2024-02-26

[NR-4324 肠沙门氏菌亚种,enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,隔离6\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4B5\]抗体](#)

2021-12-21

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[1E2\]抗体](#)

2021-12-21

[Cy5.5叠氮化物,10毫克](#)

2021-12-21