

[NR-20777结核分枝杆菌,HN2863\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-20777_Mycobacterium tuberculosis, HN2863\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-20777_Mycobacterium tuberculosis, HN2863\(Bacteria\)](#)

[NR-20777 结核分枝杆菌, HN2863 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-20777

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-20777?Mycobacterium tuberculosis, HN2863(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|HN2863|-60°C or colder|EA GravissAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain HN2863, NR-20777."|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 HN2863 was isolated in 2001 from human pulmonary tissue in Texas, USA.

M. tuberculosis, strain HN2863 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 HN2863 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(肺结核), 菌株HN2863在2001年从人肺组织中分离德克萨斯州, 美国. 结核病, 菌株HN2863作为非耐药菌株沉积, 并且是 结核分枝杆菌菌分 Pgg1项目在广泛的研究所. m的完整基因组. 结核病, 菌株HN2863目前正在排序. 含有约0.7ml的中间细菌培养物, 其富含10%甘油补充剂的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-20777 结核分枝杆菌](#)

[HN2863\(细菌\), 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

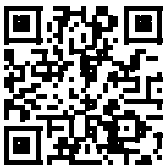
报价要求详细描述

【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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MITF-A\(CMV\)慢病毒,8x25UL](#)

2021-12-21

[炔基8-脱氢胆固醇](#)

2021-12-21

[2024 09 20 HackerNews](#)

2024-09-18

[NR-45892溶血葡萄球菌,NRS62\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48135金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2482\(NE1593\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18579结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2600\(MT0495,Rv0477\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-174 肠沙门氏菌亚种.enterica,LT2\(SerovarTyphimurium\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[DNA拓扑异构酶1在苔藓植物中调控精子成熟](#)

2022-01-10

[NR-50234 寨卡病毒,PLCaI_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-51187_副曲病毒A3型,US/MO-KC/2014/001\(病毒\)](#)

2022-04-01

[抗MS4A4A \[3F2\]抗体](#)

2021-12-21

[SARS-CoV-2XBB.1.1分离株101086](#)

2024-05-19

[抗Notch 3 \[7G7-B10-H3\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46567金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE24\(SAUSA300_2503\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47322金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE779\(SAUSA300_1254\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[硫磺Cy3叠氮化物,10毫克](#)

2021-12-21

[Permalloy\(Ni钽Fe钼Mo\)溅射靶材,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-15774结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体敲除池2\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47707金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2637\(NE1164\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[非洲猪瘟病毒的免疫逃逸策略](#)

2021-10-31