

## [NR-14836\\_结核分枝杆菌,菌株HN878,胞质溶胶组分\(抗原制剂\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-14836\\_ Mycobacterium tuberculosis, Strain HN878, Cytosol Fraction\(Antigen Preparations\)](#)

产品别名

[NR-14836\\_ Mycobacterium tuberculosis, Strain HN878, Cytosol Fraction\(Antigen Preparations\)](#)

[NR-14836\\_结核分枝杆菌, 菌株 HN878, 胞质溶胶组分 \(抗原制剂\)](#)

货号/SKU

NR-14836

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

## 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、1

## 产品描述信息

NR-14836?? Mycobacterium tuberculosis, Strain HN878, Cytosol Fraction(Antigen Preparations)|Mycobacterium tuberculosis|Mycobacterium tuberculosis, Strain HN878, Cytosol Fraction|-80°C or colder|BEI Resources or NIH - TB Vaccine Testing and Research Materials Contract Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain HN878, Cytosol Fraction, NR-14836."|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.

NR-14836 is a preparation of the cytosol fraction of *Mycobacterium tuberculosis* (*M. tuberculosis*), strain HN878, and contains cytosolic proteins and soluble material released from the cell wall during disruption of the bacilli.

The culture was grown to late-log phase in glycerol-alanine-salts medium, washed with PBS and inactivated by gamma irradiation. The bacilli were suspended at a concentration of 2 g/mL in PBS containing 8 mM EDTA, DNase, RNase, and a proteinase inhibitor tablet, and broken in a French Press pressure cell at 4°C. Unbroken cells were removed by low speed (3,000 x g) centrifugation. The cell wall was isolated by centrifugation at 27,000 x g. The supernatant was subjected to a 100,000 x g centrifugation for four hours, then collected and dialyzed in 10 mM ammonium bicarbonate. The protein content was determined using the BCA protein assay.

Each vial of NR-14836 contains approximately 1 mg of cytosol fraction from *M. tuberculosis*, strain HN878 provided in 10 mM ammonium bicarbonate.

## 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. NR-14836是胞质溶胶的制备 分枝杆菌结核病的分数 (M.Tuberculosis), 菌株HN878, 含有细胞溶质蛋白质和 在芽孢杆菌中断期间从细胞壁释放的可溶物. 文化在后期阶段 甘油 - 丙氨酸 - 盐培养基, 用PBS洗涤并灭活γ 辐照. 杆菌被暂停了 在含有8mM EDTA, DNA酶, RNase和A的PBS中浓度为2g / ml 蛋白酶抑制剂片剂, 并在法国压力机上破碎 4°C. 通过低位除去了不间断的细胞 速度 (3,000 x g) 离心.这 通过以27,000xg离心分离细胞壁.上清液经过100,000 x G 离心4小时, 然后在10mM铵中收集和透析 碳酸氢盐.蛋白质含量是 使用BCA蛋白质测定确定. NR-14836的每个小瓶包含大约1 Mg来自 M的细胞溶溶胶级分. 结核病, 菌株HN878提供10mM碳酸氢铵.

## 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-14836\\_结核分枝杆菌](#)

[菌株 HN878](#)

[胞质溶胶组分\(抗原制剂\), 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

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-51675\\_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 NHS酯,25毫克](#)

2021-12-21

[mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)

2024-09-22

[MRA-133B\\_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)

2022-04-01

[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20

[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21

[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300\\_1216\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-2328\\_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)  
2022-03-31

[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)  
2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)  
2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)  
2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)  
2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[2024 06 27 HackerNews](#)  
2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01