

## [NR-43818结核分枝杆菌,KT-0033\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-43818\\_Mycobacterium tuberculosis, KT-0033\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-43818\\_Mycobacterium tuberculosis, KT-0033\(Bacteria\)](#)

[NR-43818 结核分枝杆菌, KT-0033 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-43818

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-43818??Mycobacterium tuberculosis, KT-0033(Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|KT-0033| -60°C or colder|JS Lee Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain KT-0033, NR-43818."|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 KT-0033 was isolated in 2011 from a human in South Korea.

*M. tuberculosis*, strain KT-0033 was deposited as an extensively drug-resistant (XDR) Beijing genotype strain with resistance to ciprofloxacin, isoniazid, kanamycin, moxifloxacin, ofloxacin, pyrazinamide and rifampin, and is part of the [Mycobacterium tuberculosis Antibiotic Resistance Catalog \(TB-ARC\) Clinical Diagnostics Research Consortium \(CDRC\) Initiative](#) at the Broad Institute. The complete genome of *M. tuberculosis*, strain KT-0033 is available (GenBank: [JLNK00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.7 mL of bacterial culture in Middlebrook 7H9 broth with ADC enrichment with 10% glycerol.

Additional information and tools are available at [PATRIC](#) (Pathosystems Resource Integration Center).

## 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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. 结核分枝杆菌（肺结核），2011年从韩国人的人分离出菌株KT-0033. m.结核病，菌株KT-0033作为一种广泛的耐药性（XDR）北京基因型菌株，其耐受链氟氟氯嘧啶，异烟肼，卡那霉素，Moxifloxacin，氧氟沙星，吡嗪酰胺和利福平，是 *potibacterium therculusis* 抗生素抗性目录（TB -Arc）临床诊断研究财团（CDRC）倡议在广泛的研究所. m的完整基因组.结核病，菌株KT-0033可用（Genbank: ）.）.）. 每个小瓶中含有大约0.7ml的中间体细菌培养物，其血液中的10%富含10%甘油富集. patric（Pathosystems资源集成中心）提供了附加信息和工具.

## 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-43818 结核分枝杆菌](#)  
[KT-0033\(细菌\)](#), [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】

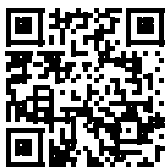
请输入您的情况与报价要求

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

[Alpha\\_2\\_抗纤溶酶\\_人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-10385Cercopithecusaethiops、Vero、肾脏\(非洲绿猴\)、表达荧光素酶\(Luc2p\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[MRA-262杂交瘤20B6抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-17564 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1778\(MT1298,Rv1260\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[384孔微孔板自动分液仪EliteDrop](#)

2022-06-21

[NR-46415金黄色葡萄球菌,HIP15178\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微流控道康宁sylgard 814 迈图RTV615 PDMS芯片聚合物硅橡胶密封胶](#)

2021-12-02

[NR-10241刚地弓形虫,克隆c285-1\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[植物激素处理诱导的转录组改变揭示铁皮石斛β葡糖苷酶在多糖合成中的关键作用](#)

2021-10-31

[NR-10163刚地弓形虫,克隆S23\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-48235金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0022\(NE1693\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[我国小麦赤霉病菌多样性及与毒素累积关系被揭示](#)

2022-06-17

[多年生禾本科芒属南荻基因组序列草图绘制成功](#)

2020-08-04

[Interleukin-2\[小鼠,rDNA衍生\]93/566](#)

2024-05-19

[科学家揭示油菜杂交种的染色质三维结构特征](#)

2022-01-10

[流感病毒传染性NYMCX-291A42540E816/366](#)

2024-05-19

[抗肺炎球菌血清型14单克隆抗体\[克隆13-111A\]21/288](#)

2024-05-19

[HEPES缓冲液（（BZ228）500ml](#)

2021-12-13

[MRA-84质粒pD.-.D.,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-49197刚地弓形虫,SF50\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01