

[NR-14995结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体463\(MT0959、Rv0932c\)\(突变细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-14995_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 463 \(MT0959, Rv0932c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-14995_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 463 \(MT0959, Rv0932c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-14995 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 463 \(MT0959、Rv0932c\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-14995

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-14995??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 463 (MT0959, Rv0932c)(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 463 (MT0959, Rv0932c)|2°C to 8°C|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 CDC1551, Transposon Mutant 463 (MT0959, Rv0932c), NR-14995."|**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.**

In 2002, [TARGET](#) (Tuberculosis Animal Research and Gene Evaluation Taskforce) was formed to enable the modeling of human tuberculosis in multiple animal species using defined protocols and testing defined mutants of *Mycobacterium tuberculosis* (*M. tuberculosis*). In addition to animal modeling activities, a library of intragenic transposon mutants has been created and characterized. *M. tuberculosis*, transposon mutant 463 was created by disruption of a periplasmic phosphate-binding lipoprotein (MT0959, Rv0932c) of the wild-type strain CDC1551.

Each tube contains a Lowenstein-Jensen (LJ) agar slant that was inoculated with 0.1 mL of bacterial culture and incubated 2 to 6 weeks at 37°C.

TARGET: [Rv0932c](#)

MT Number (JCVI): [MT0959](#)

TubercuList: [Rv0932c](#)

ORF Description: periplasmic phosphate-binding lipoprotein

ORF Size: 1112

POI: 196

Additional information is available at [Mycobacterium tuberculosis CDC1551 Transposon Mutant Library](#).

This mutant was developed by Lamichhane, et al. at the Center for Tuberculosis Research, The Johns Hopkins University School of Medicine, PubMed: [12775759](#).

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.在此限制上订单将在发货前发送到北欧批准. 目标（结核病形成动物研究和基因评估任务性，以使使用定义的方案和测试分枝杆菌的定义突变体（M.Tuberculosis）的定义突变体来实现多种动物物种中的人结核病建模.除了动物建模活动之外，已经产生并表征了一种腺体转座子突变体的文库. m.结核病，通过破坏野生型菌株CDC1551的周质磷酸盐结合脂蛋白（MT0959, RV0932c）破坏转座子突变体463. 每个管都包含一个洛衫矶詹森（LJ）琼脂用0.1ml细菌培养物接种并在37°C温育2至6周. 目标：RV0932C MT号码（JCVI）：mt0959 结核病学家：rv0932c Orf描述：周质磷酸盐结合脂蛋白 ORF大小：1112 POI：196 结核分枝杆菌CDC1551转座突变文库 突变体是由Lamichhane等人开发的.在结核病研究中心，约翰霍普金斯大学医学院，PubMed：12775759

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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

biei 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-14995 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 463\(MT0959、Rv0932c\)\(突变细菌\), 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

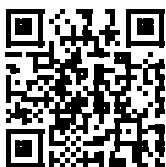
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47000金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0202\(NE457\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44384_AmblyommamaculatumNymph\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-29027_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-9VMC2/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-47590金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1047\(SAUSA300_0062\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47109金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE566\(SAUSA300_2329\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[新研究丰富酵母基因表达调控 提升产物合成效率](#)

2024-04-14

[Cy3脒,25mg](#)

2021-12-21

[NR-31174鼠疫耶尔森菌,PY-036\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32782大肠杆菌,KTE192\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗ARP8,C-末端\[12F5.d4.C3\]抗体,\(上清液\),5ml](#)

2021-12-21

[钼二硅化物\(MoSi2\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[基于NC-OFDM系统的快速资源分配算法](#)

2021-10-31

[古DNA研究揭示东亚家猪母系遗传历史](#)

2020-08-04

[进口微流控芯片打孔器 微流控PDMS芯片打孔器 Miltex打孔器](#)

2021-12-02

[NR-21682炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)518\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗DDDDK\(FLAG-TAG\)\[19E3\]抗体](#)

2021-12-21

[TEM电镜专用经济型无磁不锈钢弯头镊子电镜专用](#)

2022-08-11

[原装道康宁184 透明PDMS光学胶聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶SYLGARD](#)

2021-12-02

[NR-29376来自Biomphalariaglabrata,菌株BB02\(核酸\) 的基因组DNA](#)

2022-04-01