

[NR-15137结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1472\(MT3978、Rv3864\)\(突变细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-15137_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1472 \(MT3978, Rv3864\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-15137_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1472 \(MT3978, Rv3864\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-15137 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1472 \(MT3978、Rv3864\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-15137

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-15137??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1472 (MT3978, Rv3864)(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 1472 (MT3978, Rv3864)|2°C to 8°C|NIH - TB Vaccine Testing and Research Materials ContractAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain CDC1551, Transposon Mutant 1472 (MT3978, Rv3864), NR-15137."|**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 1472 was created by disruption of a conserved hypothetical protein (MT3978, Rv3864) 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: [Rv3864](#)

MT Number (JCVI): [MT3978](#)

TubercuList: [Rv3864](#)

ORF Description: Conserved hypothetical protein

ORF Size: 1209

POI: 293

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的保守假设蛋白质（MT3978，RV3864）的破坏来产生转座子突变体1472.用0.1ml细菌培养物接种，并在37°C下孵育2至6周. 目标：rv3864 MT号码（JCVI）：mt3978 结核病学家：RV3864 ORF描述：保守假设蛋白质 ORF尺寸：1209 POI：293 分枝杆菌结核病 CDC1551 Transposon突变库 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-15137 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1472\(MT3978、Rv3864\)\(突变细菌\), 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

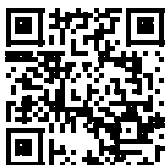
报价要求详细描述

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-50127 来自热带利什曼原虫的基因组DNA,菌株NIHRUP\(MHOM/AF/87/RUP\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[牛呼吸道合胞病毒 \(BRSV\) FITC共轭物10毫升](#)

2019-05-08

[NR-44100 牛分枝杆菌,菌株AF2122/97\(ATCC?BAA-935?\),总脂质\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[MRA-315 杂交瘤4B7抗恶性疟原虫25-千道尔顿配子表面蛋白\(Pfs25\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[5-\(羟甲基\)-3-碳甲氧基脱氧啶啉](#)

2021-12-21

[MRA-194质粒PS-3D7,用于在恶性疟原虫中转染,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-17628大肠杆菌,JB1-95\(血清型O111:H-\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10183大肠杆菌,单克隆抗志贺毒素2亚基B,克隆5A5-E7\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[经皮穴位电刺激通过PGC-1 \$\alpha\$ 介导的线粒体生物生成和抗氧化应激改善血管性痴呆大鼠的认知功能](#)

2024-06-02

[抗IL-4 \[1E11H3\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-46346金黄色葡萄球菌,NY-567\(NRS820\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基于多关系网络的话题意见领袖挖掘](#)

2022-01-10

[基于动态渐进融合的无人机海上救援目标检测算法](#)

2025-04-11

[SARS-CoV-2传染性病毒\[BetaCoV/澳大利亚/VIC01/2020100980](#)

2024-05-19

[NR-48895成年雄性Brugiamalayi\(冷冻\)\(寄生蠕虫\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[Ti2CMXene 粉末](#)

2024-01-21

[NR-33478大肠杆菌,菌株195\(3-7155360\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-35982_甲型流感病毒,A/blue-wingedTeal/Illinois/10OS1563/2010\(H4N6\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[1.7万年前猛犸象一生什么样](#)

2020-08-04