

[NR-14789结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1266\(MT1295、Rv1256c\)\(突变细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 17 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-14789_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1266 \(MT1295, Rv1256c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-14789_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1266 \(MT1295, Rv1256c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-14789 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1266 \(MT1295、Rv1256c\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-14789

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-14789??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1266 (MT1295, Rv1256c)

(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 1266 (MT1295,

Rv1256c)|2°C to 8°C|WR Bishai and 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 1266

(MT1295, Rv1256c), NR-14789."|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 1266 was created by disruption of a probable cytochrome (MT1295, Rv1256c) 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: [MT1295](#)

Tuberculist: [Rv1256c](#)

ORF Description: Cytochrome

ORF Size: 1218

POI: 223

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.此商品每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID以批准. target（结核病动物研究和基因评估任务性）形成以使用所定义的方案和测试分枝杆菌（Cuberculosis）的定义突变体来实现多种动物物种中人结核病的建模.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. Tuberculosis，转座子突变体1266是通过破坏A&的；(MT1295, RV1256C)的野生型菌株CDC1551. 每个管子包含一个洛芬斯坦-Jensen (LJ) 琼脂倾斜用0.1ml细菌培养接种，并在37°C温育2至6周. 目标：mt1295 结核小组：RV1256C ORF描述：细胞色素 ORF大小：1218 POI：223 .cvmb.colostate.edu / tnlst / default.aspx"> 分枝杆菌结核分枝杆菌 cdc1551转座突变库在结核病研究中心，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

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-14789 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1266\(MT1295、Rv1256c\)\(突变细菌\), 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

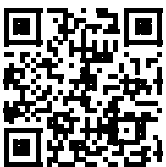
报价要求详细描述

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

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[人血因子IX浓缩物\[第5批国际标准\].14/148](#)

2024-05-19

[NR-3865犬支原体,PG14\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-3028来自土拉弗朗西斯菌亚种的基因组DNA.novicida,菌株KM14S\(核酸\)](#)

2022-03-31

[NR-46307金黄色葡萄球菌,GA-795\(NRS781\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗根结线虫 SPP. \[12H7\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[古代植物叶子生长不遵循“黄金法则”](#)

2022-06-17

[NR-49652来自非洲分枝杆菌的基因组DNA,菌株NLA000017316\(核酸\)](#)

2022-04-01

[ASCL1\(诱导TET-ON\)慢病毒,2x25UL](#)

2021-12-21

[研究揭示膜脂PI4P调控突触可塑性分子机制](#)

2022-01-10

[NR-37378裂谷热病毒,ZH501\(病毒\)](#)

2022-04-01

[鲟鱼用腿“品味”海底](#)

2024-10-13

[NR-13613多克隆抗肉毒杆菌神经毒素A2\(抗血清,绵羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[近五千寄生植物凭啥“好吃懒做”](#)

2023-09-21

[BDP TMR羧酸,5毫克](#)

2021-12-21

[NR-19160肺炎链球菌,GA47179\(细菌\)](#)

2022-04-01

[高磁性好用的磁力架24 x 1.5 mL微量离心管磁力板](#)

2021-12-02

[NR-18289结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1940\(MT2545、Rv2469c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[综述与专论:核酸适配体在分子医学中的应用](#)

2023-09-21

[脑也能再生?《科学》封面现首个脑再生时空图谱](#)

2022-06-17