

NR-14704结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1017(MT1957、Rv1906c)(突变细菌)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-14704_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1017 \(MT1957, Rv1906c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-14704_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1017 \(MT1957, Rv1906c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-14704 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1017 \(MT1957、Rv1906c\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-14704

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-14704??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1017 (MT1957, Rv1906c)

(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 1017 (MT1957, Rv1906c)|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 1017 (MT1957, Rv1906c), NR-14704."|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 1017 was created by disruption of a conserved hypothetical protein (MT1957, Rv1906c) 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: [MT1957](#)

Tuberculist: [Rv1906c](#)

ORF Description: Conserved hypothetical protein

ORF Size: 473

POI: 407

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.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.结核病，通过破坏野生型菌株CDC1551的保守假设蛋白质（MT1957, RV1906C）产生的转座子突变体1017. 每个管都包含一个洛杉矶 - jensen（lj）琼脂倾斜用0.1ml细菌培养物接种，并在37°C下孵育2至6周. 目标：MT1957 结核小组：rv1906c orf 描述：假设假设蛋白质 ORF大小：473 分枝杆菌结核分枝杆菌 CDC1551转座子突变库 这种突变体是由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-14704 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1017\(MT1957、Rv1906c\)\(突变细菌\), 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

[溯源ENISO20697:2018标准的人工尿液-BZ378](#)

2024-08-16

[NR-44360荚膜组织胞浆菌,7090\(真菌\)](#)

2022-04-01

[用于结合测定的第1批国际标准2023尼帕病毒抗体\[人血清\]22/130_BA](#)

2024-05-19

[HM-643 约氏乳杆菌,135-1-CHN\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗B型流感/江苏/10/2003HA血清04/242](#)

2024-05-19

[NR-9996炭疽杆菌,SterneΔGBAA0552-2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-439文氏疟原虫,KAT\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[HM-419卷曲乳杆菌,EX533959VC03\(细菌\)](#)

2022-04-01

[优势供应 迈图二甲基硅油 PDMS-350粘 PDMS-500粘硅油 扩散油](#)

2021-12-02

[NR-19220肺炎链球菌,GA17545\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2638_来自牛痘病毒的基因组DNA,纽约市卫生局\(惠氏,适应小牛\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[Clostridium chauvoei FITC Conjugate 10 ml](#)

2019-05-08

[NR-14704结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1017\(MT1957、Rv1906c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[硫磺Cy3马来酰亚胺,1mg](#)

2021-12-21

[NR-28621_甲型流感病毒,A/HongKong/1/1968-1Mouse-Adapted12\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-15082结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1586\(MT0482、Rv0466\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[区块链赋能的低空物联网](#)

2024-02-26

[NR-14843_结核分枝杆菌,H37Rv,丙酮不溶性脂质\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[流感抗原B/维多利亚/705/2018\[BVR-11\]\[B维多利亚谱系\]19/208](#)

2024-05-19

[HM-114D来自Micrococcusluteus的基因组DNA,菌株SK58\(核酸\)](#)

2022-04-01