

[NR-18731结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2919\(MT0851、Rv0830\)\(突变细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 13 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-18731_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 2919 \(MT0851, Rv0830\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-18731_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 2919 \(MT0851, Rv0830\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-18731 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2919 \(MT0851、Rv0830\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-18731

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-18731??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 2919 (MT0851, Rv0830)(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 2919 (MT0851, Rv0830)|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 2919 (MT0851, Rv0830), NR-18731."|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 2919 was created by disruption of a possible S-adenosylmethionine-dependent methyltransferase (MT0851, Rv0830) 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: [MT0851](#)

Tuberculist: [Rv0830](#)

ORF Description: S-adenosylmethionine-dependent methyltransferase

ORF Size: 906

POI: 150

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的可能的S-腺苷甲硫氨酸依赖性甲基转移酶（MT0851, RV0830）产生的转座子突变体2919. 每个管都包含一个洛杉矶·詹森（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： mt0851 结核人： rv0830 orf描述： S-腺苷甲硫氨酸依赖性甲基转移酶 ORF尺寸： 906 /default.aspx"> peigscobacterium thberculosis cdc1551转座突变库. 该突变体是由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

be|ei 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-18731 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2919 \(MT0851、Rv0830\)\(突变细菌\)，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

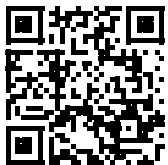
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[NR-50228人类康复血清103抗登革热病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-30719结核分枝杆菌,96-3163\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-492痤疮丙酸杆菌,HL005PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[鸚鵡螺基因组测序分析揭示针孔眼形成和生物矿化机制](#)

2020-08-04

[2025_01_29 HackerNews](#)

2025-01-25

[NR-52387 SARS相关冠状病毒2, 分离物USA-CA2/2020\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-53505 载体pET-28a\(+\), 含有SARS相关冠状病毒2、Wuhan-Hu-1非结构蛋白14基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[《自然》报告称全球超1/5的爬行动物面临灭绝](#)

2022-01-10

[Ac4mannai, 100毫克](#)

2021-12-21

[研究人员开发新型标志物, 揭示肠道屏障功能](#)

2023-12-21

[NR-3591 甲型流感病毒, Kilbourne F153: A/NWS/1934\(HA\)xA/RockefellerInstitute/5/1957\(NA\)\(H1N2\), Reassortant X-7\(F1\)L, HighNA, LargePlaque\(Viruses\)](#)

2022-03-31

[水中构筑物表面生物膜形成物理化学过程](#)

2024-01-19

[MRA-283G 来自恶性疟原虫SC05的基因组DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-13629 结核分枝杆菌, CDC1551转座子突变体969\(MT3625, Rv3525c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46878 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300_0039\(NE335\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29022 甲型流感病毒, A/PuertoRico/8-MC/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[TEM电镜高分辨专用200目单枚超薄碳膜或超薄微栅\(铜网\)电镜专用](#)

2022-08-11

[抗肌球蛋白重链, 快速骨骼肌\[LM5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-3025 含有猴痘病毒B6R基因的质粒pETMPOX/B5RoΔTM, 扎伊尔79\(质粒/载体\)](#)

2022-03-31

[NR-49090 志贺分枝杆菌, UN-152\(细菌\)](#)

2022-04-01