

NR-15140结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1684(MT0481、Rv0465c)(突变细菌)

[下载为PDF](#)

- 13 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-15140_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1684 \(MT0481, Rv0465c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-15140_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1684 \(MT0481, Rv0465c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-15140 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1684 \(MT0481、Rv0465c\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-15140

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由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-15140??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1684 (MT0481, Rv0465c) (Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 1684 (MT0481, Rv0465c)|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 1684 (MT0481, Rv0465c), NR-15140."|**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.**

At this time, BEI Resources only maintains seed stock of this item. Once a request is received for this item, it will be added to our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

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 *M. tuberculosis*. In addition to animal modeling activities, a library of intragenic transposon mutants has been created and characterized. *M. tuberculosis*, transposon mutant 1684 was created by disruption of a DNA-binding protein (MT0481, Rv0465c), 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 4 weeks at 37°C.

TARGET: [Rv0465c](#)

MT Number (JCVI): [MT0481](#)

TubercuList: [Rv0465c](#)

Orf Description: DNA-binding protein

Orf Size: 1425

POI: 470

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NIAID进行批准.此时, Bei Resources仅维持此项目的种子库存.收到此项目的请求后, 它将添加到我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次. 目标 (结核病动物研究形成基因评估任务性) 以使得能够使用定义的方案和测试的突变体的多种动物物种在多种动物物种中进行建模.结核病.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DNA结合蛋白 (MT0481, RV0465C) 产生的转座子突变体1684. 每个管都包含一个洛芬斯坦-Jensen (LJ) 琼脂接种的含量为0.1ml细菌培养物, 并在37°C温育2至4周. 目标: RV0465C mt号码 (JCVI): mt0481 结核学家: rv0465c Orf描述: DNA结合蛋白 orf尺寸: 1425 分枝杆菌结核病 CDC1551转座子突变库. 突变体由Lamichhane等人开发.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 these 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-15140 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1684\(MT0481、Rv0465c\)\(突变细菌\), 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

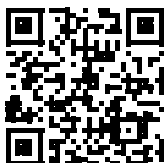
报价要求详细描述

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

[SRP20表达肿瘤型MEF/3T3 TET-OFF细胞系\(MEF-T7-SRP20\)](#)

2021-12-21

[NR-50977来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,187DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[镍铁\(Ni₂Fe\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-50685来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白2\(CS2\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-45876金黄色葡萄球菌,HIP09433\(细菌\)](#)

2022-04-01

[舒德干院士等揭示约5.2亿年前海葵的狩猎方式](#)

2020-08-04

[NR-17885结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体466\(MT2709、Rv2633c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15140结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1684\(MT0481、Rv0465c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 结肠 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[NR-113单核细胞增生李斯特菌,李2109\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗MCHERRY\(兔子\)抗体,50UL](#)

2021-12-21

[He W, Sun X, Frontier AJ. Polarizing the Nazarov Cyclization: Efficient Catalysis under Mild Conditions. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 125: 12478-12479, 2003](#)

2021-10-31

[NR-47490金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE947\(SAUSA300_1042\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-14983结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体418\(MT2537、Rv2462c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47583金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1040\(SAUSA300_1849\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44385太平洋硬蜱\(活\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[非天然促进剂T7聚合酶](#)

2021-12-21

[NR-18015结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1127\(MT0749、Rv0724\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47622金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2021\(NE1079\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-925G_来自恶性疟原虫的基因组DNA,GB4\(核酸\)](#)

2022-04-01