

[NR-18152结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1568\(MT4024、Rv3905c\)\(突变细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片

产品英文名称

[NR-18152_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1568 \(MT4024, Rv3905c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-18152_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1568 \(MT4024, Rv3905c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-18152 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1568 \(MT4024、Rv3905c\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-18152

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。

试剂海关审批

A/B级风险物质只能直接使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-18152??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1568 (MT4024, Rv3905c)(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 1568 (MT4024, Rv3905c)|2°C to 8°C|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 1568 (MT4024, Rv3905c), NR-18152."|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 *M. tuberculosis*. In addition to animal modeling activities, a library of intragenic transposon mutants has been created and characterized. *M. tuberculosis*, transposon mutant 1568 was created by disruption of a putative ESAT-6-like protein (MT4024, Rv3905c), 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: [Rv3905c](#)

MT Number (JCVI): [MT4024](#)

TubercuList: [Rv3905c](#)

Orf Description: putative ESAT-6-like protein

Orf Size: 312

POI: 159

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定义的m的定义突变体来实现多种动物物种中的人结核病的建模.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,通过破坏野生菌株CDC1551的推定的ESAT-6样蛋白(MT4024 LJ)琼脂倾斜,用0.1ml细菌培养物接种并在37°C下培养2至4周.目标:RV3905C MT号码(JCVI): mt4024 结核小组:RV3905C ORF描述:推定的ESAT-6-喜欢蛋白质 ORF大小:312 分枝杆菌结核分枝杆菌 CDC1551转座子突变库在结核病研究中心,约翰霍普金斯大学医学院, PubMed: 12775759

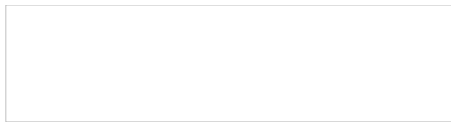
厂牌介绍

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 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识



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-18152 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1568\(MT4024、Rv3905c\)\(突变细菌\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MC-38细胞系](#)

2021-12-21

[白喉抗毒素,马66/153](#)

2024-05-19

[NR-46389表皮葡萄球菌,VCU105\(NRS861\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[点样吸头移液器吸头装盒工具](#)

2020-06-09

[NR-18152结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1568\(MT4024、Rv3905c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗同性炭疽噬菌体\[CCRC-M38\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[NR-4289来自4型登革热病毒的基因组RNA,H241\(适应组织培养\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[科学家破译首个深海甲壳动物\(深海水虱\)基因组](#)

2022-06-17

[NR-31914粪肠球菌,E0120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[中科院指定道康宁DC184 PDMS模块胶 道康宁184光学胶 1.1KG](#)

2021-12-02

[NR-13823多克隆抗结核分枝杆菌H37Rv活感染\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-46279金黄色葡萄球菌,CA-726A\(NRS753\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗PTS5亚基单克隆抗体\[7E3\]99/568](#)

2024-05-19

[MRA-260杂交瘤18E12抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-37379来自裂谷热病毒的RNA,ZH501\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-19271甲型流感病毒,H1N1pdm09Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-20446大肠杆菌,493/89\(血清型O157:H-\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5叠氮化物,1mL,10mm在DMSO中](#)

2021-12-21

[NR-18252结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1857\(MT2405,Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47814金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_0942\(NE1271\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

