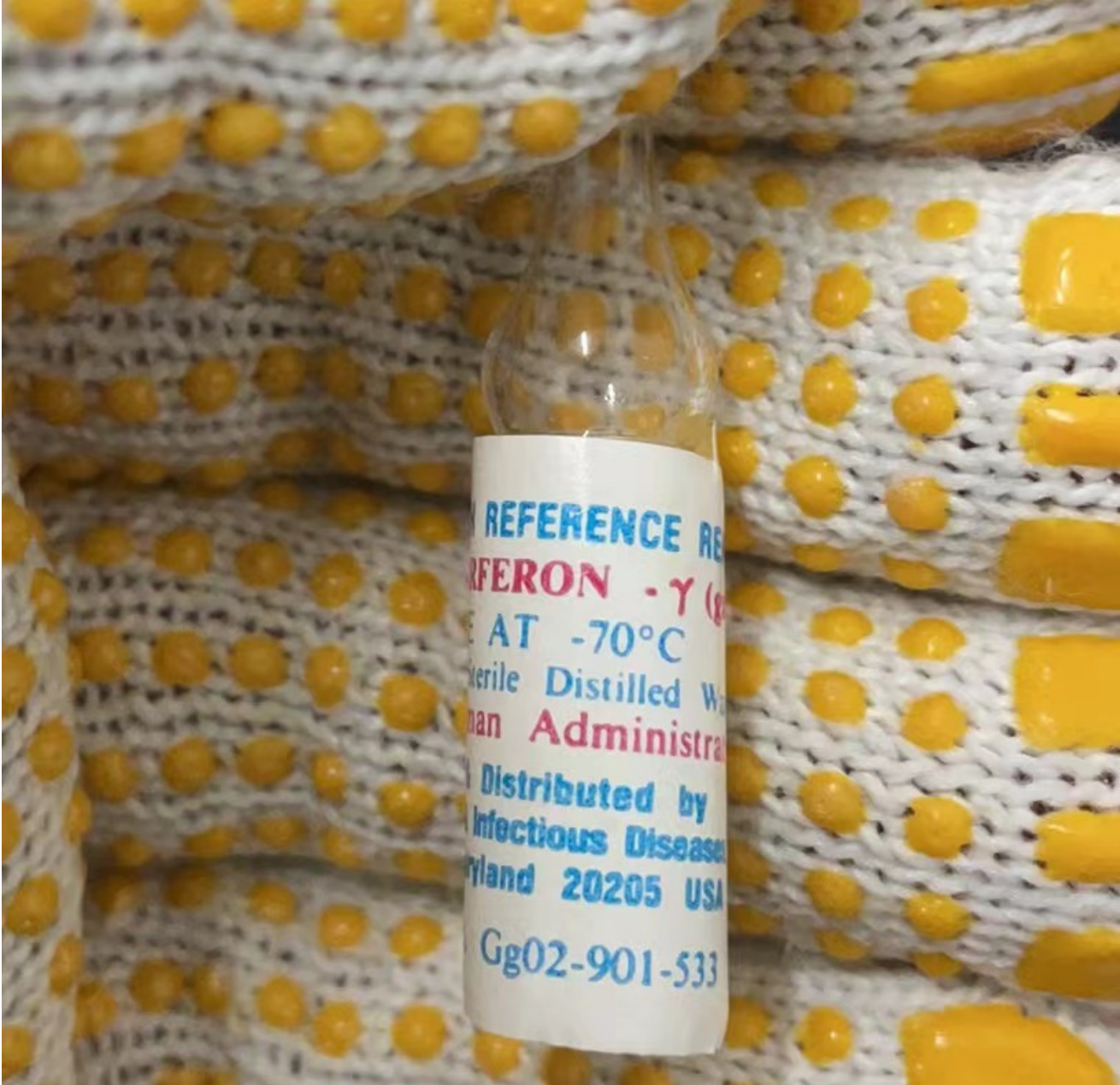


NR-13639结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体106(MT3720、Rv3618)(突变细菌)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-13639_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 106 \(MT3720, Rv3618\)\(Mutant Bacteria\)](#)
产品别名
[NR-13639_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 106 \(MT3720, Rv3618\)\(Mutant Bacteria\)](#)
[NR-13639 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 106 \(MT3720、Rv3618\) \(突变细菌\)](#)
货号/SKU
NR-13639
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-13639??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 106 (MT3720, Rv3618)(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 106 (MT3720, Rv3618)||NIH - TB Vaccine Testing and Research Materials ContractAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Mycobacterium tuberculosis*, Strain CDC1551, Transposon Mutant 106 (MT3720, Rv3618), NR-13639."|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 106 was created by disruption of a possible monooxygenase protein (MT3720, Rv3618) of the wild-type strain CDC1551.

TARGET: [Rv3618](#)

MT Number (JCVI): [MT3720](#)

Tuberculist: [Rv3618](#)

ORF Description: possible monooxygenase protein

ORF Size: 1187

POI: 595

Additional information is available at [Mycobacterium tuberculosis CDC1551 Transposon Mutant Library](#).

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.

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，通过破坏野生型菌株CDC1551的可能的单氧化酶蛋白（MT3720, RV3618）来产生转座子突变体106. 目标：rv3618 mt号

（JCVI）：MT3720 结核人：rv3618 orf描述：可能的单氧杂酶蛋白 ORF尺寸：1187 aspx"> 分枝杆菌结核分枝杆菌 - CDC1551转座突变库在37°C的2至4周. 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

beii 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-13639 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 106\(MT3720、Rv3618\)\(突变细菌\)，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

[抗中东呼吸综合征核壳\(n\)\[9H10.2.3\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-18572 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2580\(MT0900、Rv0877\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性 IVR-228\[H3N2\]21/246](#)

2024-05-19

[血小板因子_4_人类血小板](#)

2022-03-22

[NR-43408 结核分枝杆菌亚种. 结核病, H37Rv: pEXCF-1994c, 转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-49260 卡氏分枝杆菌, NLA000701671\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15074 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1498\(MT1710、Rv1672c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[颗粒细胞自噬调控卵母细胞成熟的质量](#)

2022-01-10

[牛磺酸补充剂能使动物寿命更长](#)

2022-06-17

[Cy5 羧酸, 25 毫克](#)

2021-12-21

[NR-18381 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2143\(MT1529、Rv1482c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究揭示冰清绢蝶基因组进化与群体演化历史](#)

2023-12-21

[移液器吸头自动装盒](#)

2020-06-09

[现代玉米杂种优势群遗传演化基因组学基础获揭示](#)

2022-06-17

[MRA-41 Sall, gDNA EcoRI 库, 间日疟原虫\(库\)](#)

2022-04-01

[MRA-810 质粒 pMPMIV, 用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/瑞士/9715293/2013\[NIB88\]14/254](#)

2024-05-19

[MRA-520恶性疟原虫,PS500-D2等位基因特异性限制分析\(ASRA\)反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-22148蜡状芽孢杆菌,VD115\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗A/德克萨斯/1/77血清78/569](#)

2024-05-19