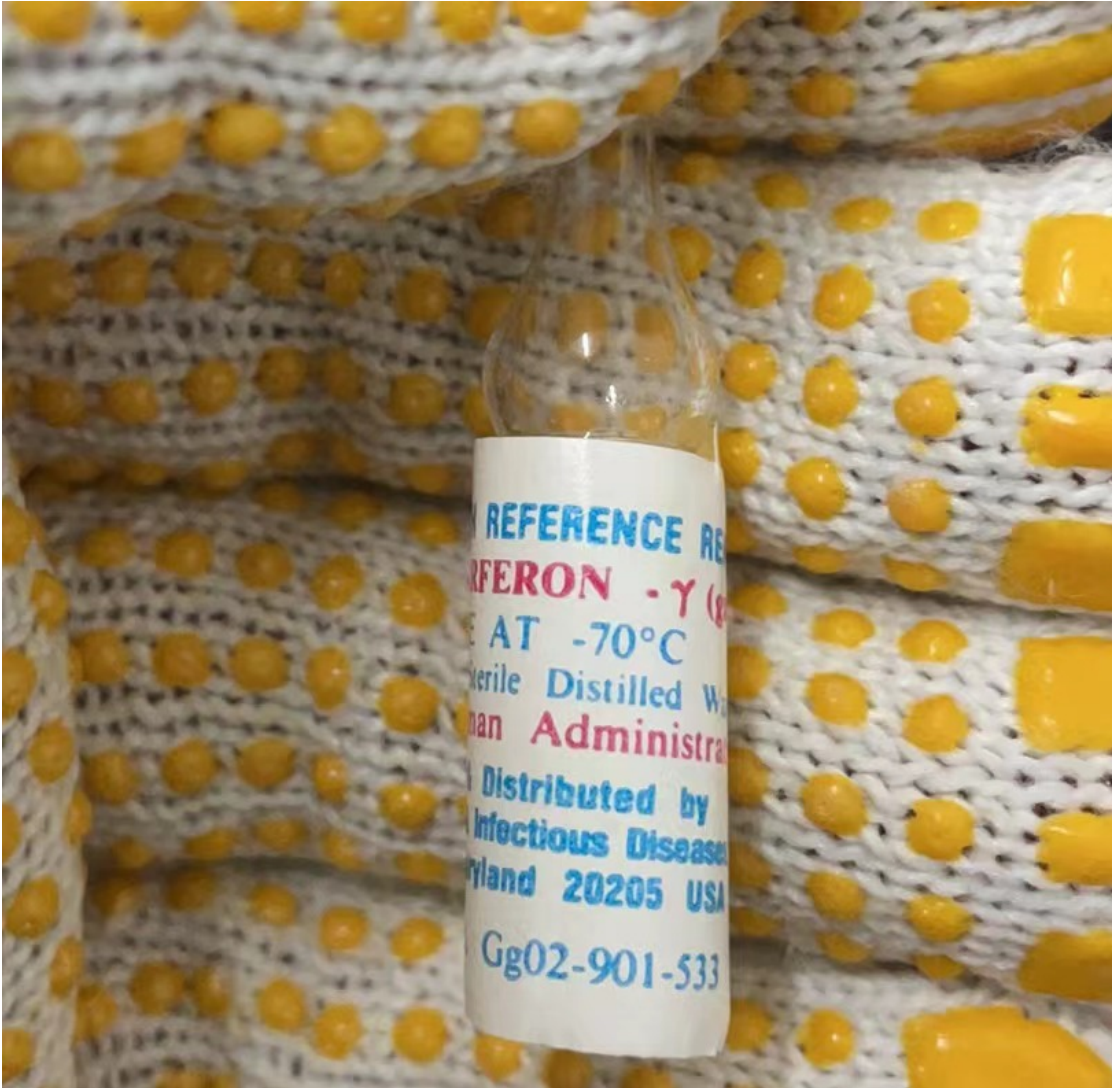


[NR-18405结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2207\(MT3290、Rv3197\)\(突变细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-18405_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 2207 \(MT3290, Rv3197\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-18405_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 2207 \(MT3290, Rv3197\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-18405 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2207 \(MT3290、Rv3197\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-18405

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者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-18405??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 2207 (MT3290, Rv3197)(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 2207 (MT3290, Rv3197)|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 2207 (MT3290, Rv3197), NR-18405."|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 2207 was created by disruption of a probable conserved ABC transporter, ATP-binding protein (MT3290, Rv3197) 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: [Rv3197](#) MT Number (JCVI): [MT3290](#) Tuberculist: [Rv3197](#) ORF Description: Conserved ABC transporter, ATP-binding protein ORF Size: 1344 POI: 990 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分枝杆菌的定义突变体 (M. Tuberculosis) 的定义突变体来实现多种动物物种中的人结核病建模. 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 的可能保守的 ABC 转运蛋白, ATP 结合蛋白 (MT3290, RV3197) 产生转座子突变体 2207. 每个管都包含一个洛衫矶詹森 (LJ) 琼脂倾斜, 用 0.1ml 细菌培养物接种, 并在 37°C 下培养 2 至 6 周. 目标: RV3197 MT 号码 (JCVI): mt3290 结核小组: rv3197 orf 描述: 保守 ABC 运输车, ATP 结合蛋白 ORF 尺寸: 1344 附加信息在分枝杆菌结核分枝杆菌 CDC1551 转座突变体图书馆. 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 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 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物.

品牌标识

bei 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-18405 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2207\(MT3290、Rv3197\)\(突变细菌\)](#), [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

[NR-46889 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE346\(SAUSA300_1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌, USA300|JE2, 转座子突变体 SAUSA300_0941\(NE1133\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18374 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml](#)

2021-12-13

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)

2022-01-10

[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 11 21 HackerNews](#)

2024-11-17

[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)

2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)

2021-12-21

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)

2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-](#)

[44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)

2025-03-07