

## [NR-18056结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1293\(MT1030、Rv1001\)\(突变细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 11 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-18056\\_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1293 \(MT1030, Rv1001\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-18056\\_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1293 \(MT1030, Rv1001\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-18056 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1293 \(MT1030、Rv1001\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-18056

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-18056??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551, Transposon Mutant 1293 (MT1030, Rv1001)(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551, Transposon Mutant 1293 (MT1030, Rv1001)|2°C to 8°C|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 1293 (MT1030, Rv1001), NR-18056."|**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 1293 was created by disruption of a probable arginine deiminase/dihydrolase (MT1030, Rv1001), 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: [Rv1001](#)

MT Number (JCVI): [MT1030](#)

TubercuList: [Rv1001](#)

Orf Description: probable arginine deiminase/dihydrolase

Orf Size: 1209

POI: 230

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，通过破坏野生型菌株 CDC1551 的可能的精氨酸脱氨酶/二氢酶（MT1030, RV1001）中断产生转座子突变体 1293. 每个管都包含一个洛衫矶 - jensen (lj) 琼脂倾斜接种 0.1ml 细菌培养物，并在 37°C 温育 2 至 4 周. 目标：RV1001 MT 号码 (JCVI)：mt1030 结核学家：Rv1001 orf 描述：可能的精氨酸脱氨酶/二氢酶 ORF 大小：1209 分枝杆菌结核病 CDC1551 转座子突变体文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 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-18056 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 1293\(MT1030、Rv1001\)\(突变细菌\), 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-43284禽冠状病毒\(原禽传染性支气管炎病毒\),马萨诸塞州\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-45847来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/Victoria/361/2011\(H3N2\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Tris-HCl缓冲液 \(1.5mol/L, pH8.8\) / 1.5M Tris-HCl缓冲液, pH8.8 \(BZ201\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-47435金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE892\(SAUSA300\\_2013\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗LNFPIII/Lewis X\(CD15\)\[E.5\]杂交瘤](#)

2021-12-21

[炔NHS酯\(己酸NHS酯\),25毫克](#)

2021-12-21

[pet聚氨酯隔热垫圈菲林遮光片pdms薄膜电极通道模具激光蚀刻切割](#)

2021-12-02

[PBS-N- \$\phi\$ t质粒](#)

2021-12-21

[NR-48727\\_化脓性链球菌,ABC020052420\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗甲型流感/波多黎各/8/34\[H1N1\]HA血清03/242](#)

2024-05-19

[研究发现个体不同器官和系统拥有不同生物学年龄](#)

2022-01-10

[NR-4611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12\(核酸\)](#)

2022-03-31

[FITC标记的Malayl-beta-Ala -tat,1mg](#)

2021-12-21

[NR-19256\\_肽阵列,B型流感病毒/马来西亚/2506/2004神经氨酸酶蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-47560金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1352\(NE1017\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3745肽阵列、丙型肝炎病毒、J4、NS5A蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[人类TNF alpha,RTNF001](#)

2021-12-21

[NR-4719来自鼠疫耶尔森菌的基因组DNA,金伯利菌株13\(D13\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[NR-15751土拉弗朗西斯菌亚种holarctica,LVS抗原,福尔马林灭活\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[Genetic Diversity, Taxonomic Insights and Geographic Distribution of Bubo bubo Subspecies in Iran](#)

2025-07-31