

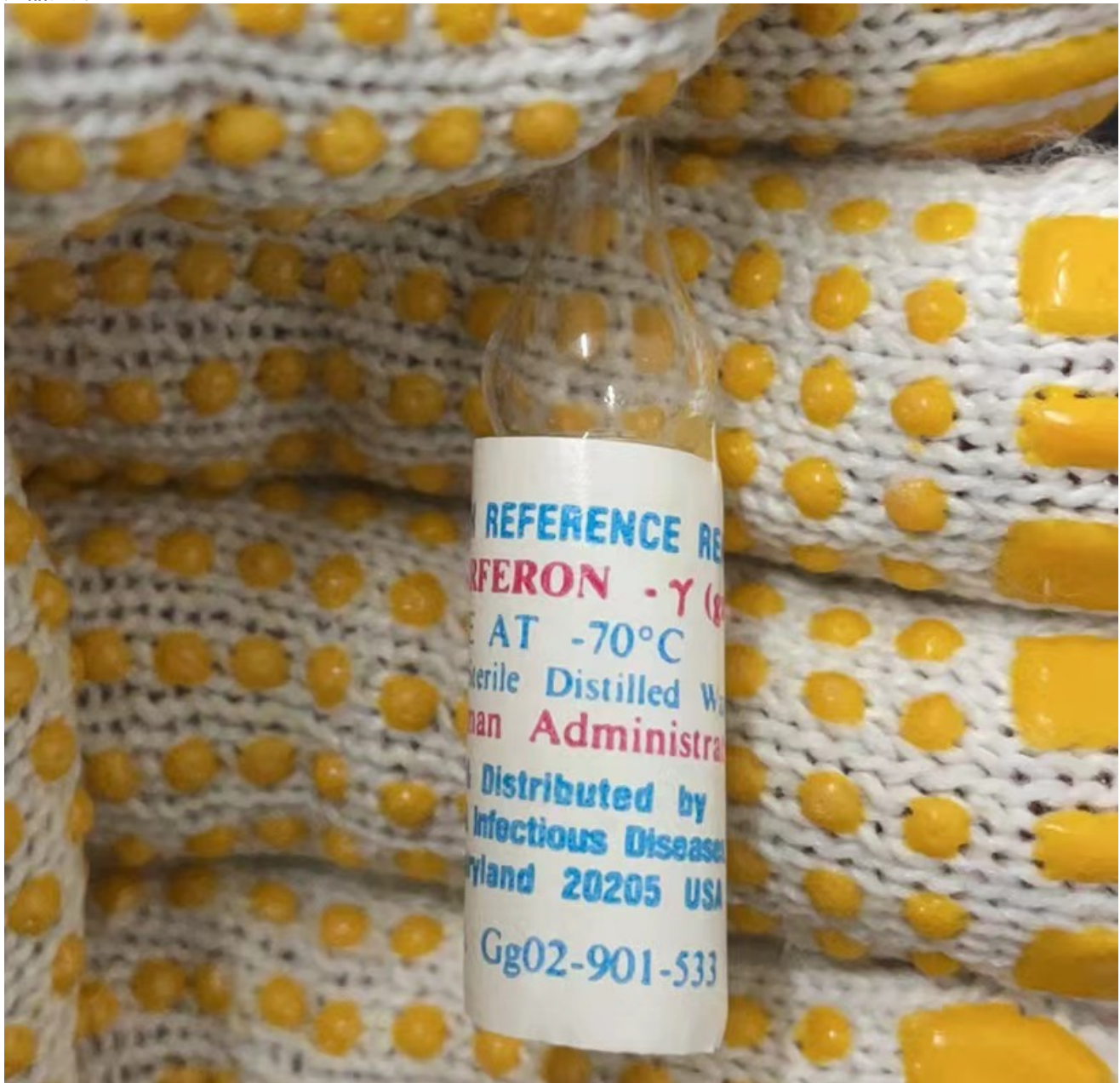
NR-15653_结核分枝杆

菌,CDC1551TransposonMutant1617(MT1195,Rv1159)(突变细菌)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-15653_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551 Transposon Mutant 1617 \(MT1195, Rv1159\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-15653_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551 Transposon Mutant 1617 \(MT1195, Rv1159\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-15653_结核分枝杆菌, CDC1551 Transposon Mutant 1617 \(MT1195, Rv1159\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-15653

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-15653??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551 Transposon Mutant 1617 (MT1195, Rv1159)(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551 Transposon Mutant 1617 (MT1195, Rv1159)||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 1617 (MT1195, Rv1159), NR-15653."|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.

TARGET: [Rv1159](#)

MT Number (JCVI): [MT1195](#)

TubercuList: [Rv1159](#)

Orf Description: Hypothetical protein

Orf Size: 1299

POI: 1213

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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准.此时, Bei Resources仅维护此项目的种子库存.收到此项目的请求后, 它将添加到我们的生产队列中.请允许提供足够的时间进行分销批次. target: rv1159 mt号码 (JCVI): mt1195 结核人: Rv1159 Orf描述: 假设蛋白质 Orf尺寸: 1299 分枝杆菌结核病 cdc1551转座突变库. 这种突变体是由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-15653_结核分枝杆菌](#)
- [CDC1551 Transposon Mutant 1617\(MT1195 Rv1159\)\(突变细菌\), 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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

贵单位贵姓 请输入您的单位名称或贵姓, 以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [基于因子图结合卡方检测的多AUV协同定位方法](#)
2021-10-31
- [人工模拟合成水样体液 \(BZ276\) 500ml](#)
2021-12-13
- [抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4H3\]抗体](#)
2021-12-21
- [装吸头神器](#)
2020-06-09
- [超过每周饮酒建议量让染色体变短](#)
2022-06-17
- [NR-50806西尼罗河病毒, TX9410\(D0325\),伽马辐照\(抗原制剂\)](#)
2022-04-01
- [有气味的人造汗液BZ397](#)
2024-08-16

[基于核极限学习机的多标签数据流集成分类方法](#)

2022-01-10

[NR-32135脑膜炎奈瑟菌,NM586\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/加利福尼亚/7/09\[H1N1\]\[NYMC-X181\]16/106](#)

2024-05-19

[NR-13552金黄色葡萄球菌,SU-7\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[免疫细胞大军鼻中藏](#)

2024-08-12

[NR-15653_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1617\(MT1195,Rv1159\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10352炭疽杆菌,UM23-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48750结核分枝杆菌,11595-0\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2697多克隆抗甲型流感病毒\(H5N1\)神经氨酸酶肽,羧基末端\(CT\),\(兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-45174甲型流感病毒,甲型/水鸟/特拉华湾/63/1996\(H10N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-13555_肠沙门氏菌亚种.enterica,A36\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗SARS-CoV-2RBD Omicron变体特异性单克隆抗体,克隆304101118-A](#)

2024-05-19

[Azurocidin_人中性粒细胞来源\(阳离子蛋白_37\)](#)

2022-03-22