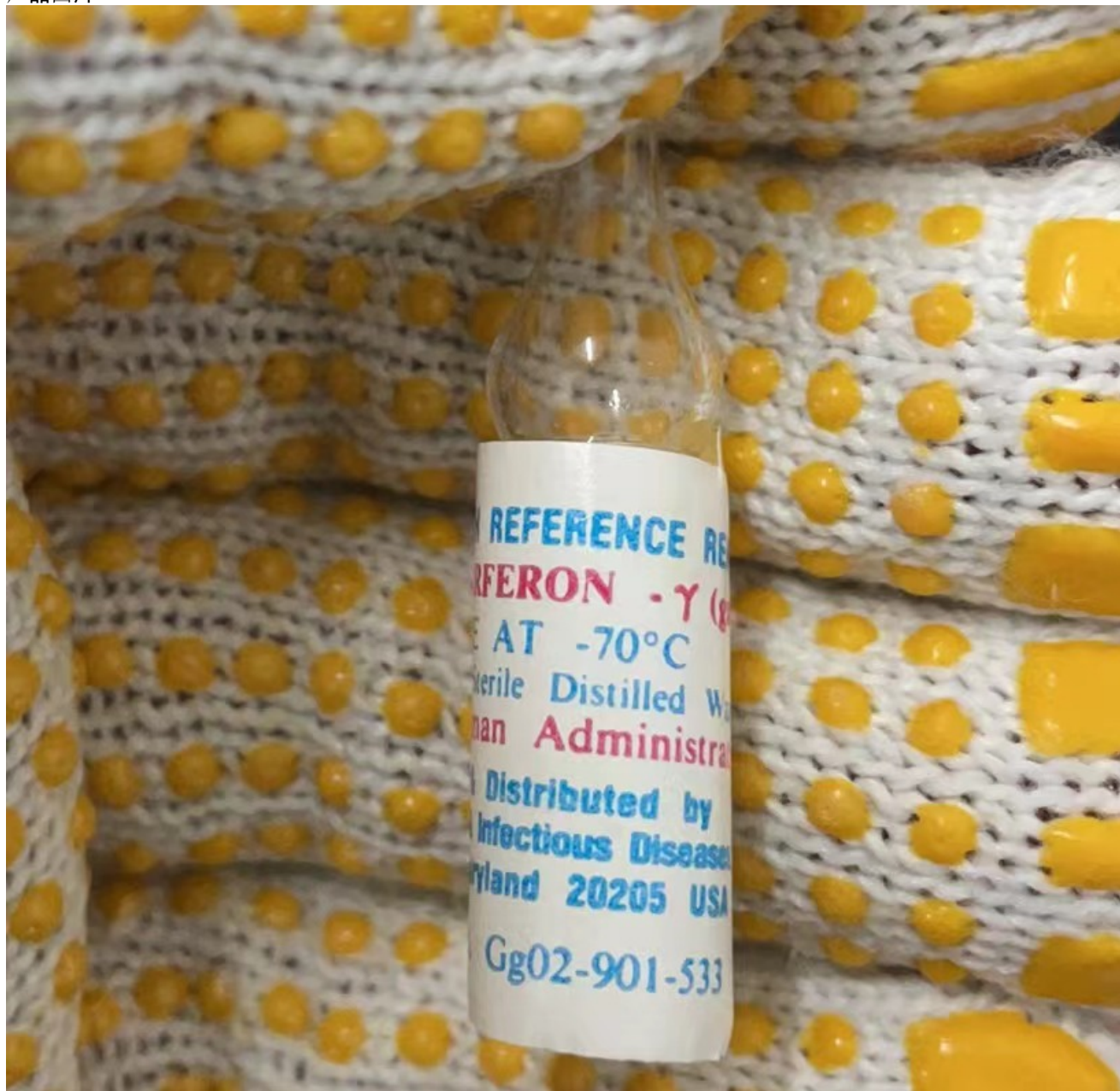


NR-18708结核分枝杆

菌,CDC1551TransposonMutant1570(MT2136,Rv2076c)(突变细菌)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-18708_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551 Transposon Mutant 1570 \(MT2136, Rv2076c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-18708_Mycobacterium tuberculosis, CDC1551 Transposon Mutant 1570 \(MT2136, Rv2076c\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-18708 结核分枝杆菌, CDC1551 Transposon Mutant 1570 \(MT2136, Rv2076c\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-18708

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-18708??Mycobacterium tuberculosis, CDC1551 Transposon Mutant 1570 (MT2136, Rv2076c)(Mutant Bacteria)|Mycobacterium tuberculosis|CDC1551 Transposon Mutant 1570 (MT2136, Rv2076c)|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 1570 (MT2136, Rv2076c), NR-18708."|**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: [Rv2076c](#)

MT Number (JCVI): [MT2136](#)

TubercuList: [Rv2076c](#)

ORF Description: Hypothetical protein

ORF Size: 300

POI: 279

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NIAID进行批准.此时, Bei Resources仅维持此项目的种子库存.收到此项目的请求后, 它将添加到我们的生产队列中.请允许充分的时间进行分销批次. 目标: rv2076c mt号码(JCVI): mt2136 结核小组: rv2076c orf描述: 假设蛋白质 orf尺寸: 300 Poi: 279 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

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-18708 结核分枝杆菌](#)
[CDC1551 Transposon Mutant 1570 \(MT2136 Rv2076c\)\(突变细菌\)](#) , [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】

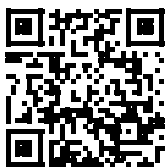
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[跨物种“催生”! 这是什么原理?](#)

2020-08-04

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30699结核分枝杆菌,96-2933\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47704金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0714\(NE1161\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46834金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2328\(NE291\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[人造模拟十二指肠液 \(BZ299\) 100ml](#)

2021-12-13

[最新研究开辟哺乳动物染色体编辑新领域](#)

2022-06-17

[PJW231 Zika病毒质粒1](#)

2021-12-21

[水溶性可切割的dbco-生物素,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-18236结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1818\(MT2104、Rv2044c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[道康宁DOWSIL SE1700透明 PDMS 印刷电路板密封胶 PC键盘用粘合剂](#)
2021-12-02

[人造模拟合成心包液 \(BZ288\) 500ml](#)
2021-12-13

[NR-18228结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1794\(MT1891、Rv1843c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[中国科学家揭示热纤梭菌转录调控因子新机制](#)
2023-10-15

[NR-19172肺炎链球菌,GA47562\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-50711肽阵列,结核分枝杆菌ESAT-6蛋白\(肽和肽阵列\)](#)
2022-04-01

[NR-48357金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1815\(SAUSA300_2226\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[抗卵蛋白\[F2-3.58\]抗体](#)
2021-12-21

[NR-53牛痘病毒,Lederle-Chorioallantoic\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-13351来自李斯特菌的基因组DNA,菌株FSLJ2-003\(核酸\)](#)
2022-04-01