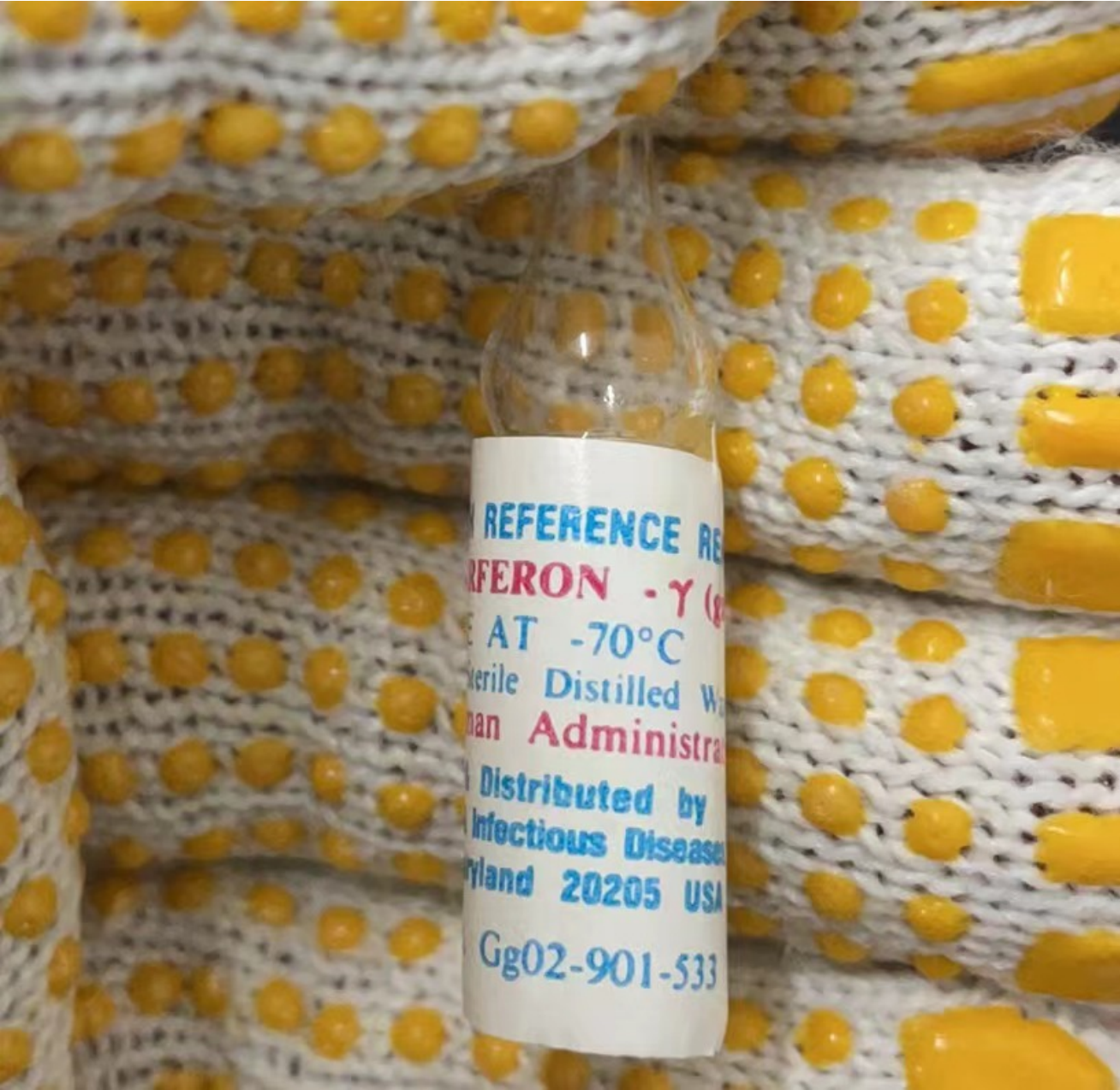


HM-556梭杆菌属,F0437(细菌)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称
[HM-556_Fusobacterium sp., F0437\(Bacteria\)](#)

产品别名
[HM-556_Fusobacterium sp., F0437\(Bacteria\)](#)
[HM-556 梭杆菌属, F0437 \(细菌\)](#)

货号/SKU

HM-556

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、2

产品描述信息

HM-556??Fusobacterium sp., F0437(Bacteria)|Fusobacterium sp.|F0437|-60°C or colder|]

Izard Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: *Fusobacterium* sp., Oral Taxon 370, Strain F0437, HM-556."|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.

Fusobacterium sp., Oral Taxon 370, strain F0437 was isolated from a human oral cavity.

Fusobacterium sp., Oral Taxon 370, strain F0437 ([HMP ID 9093](#)) is a reference genome for [The Human Microbiome Project](#) (HMP). HMP is an initiative to identify and characterize human microbial flora. The complete genome of *Fusobacterium* sp., Oral Taxon 370, strain F0437 is currently being sequenced at the Genome Institute at [Washington University](#) (GenBank: [AGAD00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 0.5X Modified Chopped Meat Medium supplemented with 10% glycerol.

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.在这一限制下订单将在发货前发送到NIAID进行批准.

fusobacterium sp., 口服分类株370, 菌株F0437与人口腔中分离出来. *fusobacterium* sp., 口服分类赛

370, ructure f0437 (HMP ID 9093) 是人类微生物组项目(HMP)的参考基因组. HMP是一项识别和表征人微生物菌群的倡议. *fusobacterium* sp的完整基因组., 口服分类, 菌株F0437目前在华盛顿的基因组研究所正在排序大学(Genbank: Agad00000000). 每个小瓶包含大约0.5毫升细菌培养物中的0.5倍改性切碎的切碎肉培养基, 其补充有10%甘油.

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](#)

[HM-556 梭杆菌属](#)

[F0437\(细菌\), 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

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[SEL 土壤微生物网的组成决定了土壤肥力和作物生长](#)

2025-03-16

[HM-556梭杆菌属,F0437\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-49318艰难梭菌,分离株20110973\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-120华氏葡萄球菌,SK66\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-21657甲型流感病毒,A/FPV/Dutch/1927\(H7N7\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[抗亚洲谱系寨卡病毒抗体\[人II第1批国际标准\]16/352](#)

2024-05-19

[SARS-CoV-2Omicron-BA.4.6谱系101067](#)

2024-05-19

[炔基酵母烯醇](#)

2021-12-21

[流感病毒传染性BX-97A\[B-维多利亚谱系\]21/192](#)

2024-05-19

[NR-30678结核分枝杆菌,96-2600\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19617鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板21\(克隆\)](#)

2022-04-01

[科研人员开发出水处理新型消毒技术](#)

2023-10-19

[NR-10376甲型流感病毒,来自KilbourneF112的基因组RNA:](#)

[A/HongKong/5/1972\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-36\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[HM-1137_放线菌,F0311\(细菌\)](#)

2022-04-01

[钼氧化物\(MoO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[超级显微镜首次全景式记录大规模细胞间交互行为](#)

2024-09-10

[NR-47296金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0100\(NE753\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[地球上仍有9200种树木尚未被发现](#)

2022-01-10

[NR-29393_曼氏血吸虫,微卫星SMU31768反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[土地利用变化对土壤微生物群落组成有显著影响](#)

2024-05-30