

[HM-868双歧杆菌,MSTE12\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[HM-868_Bifidobacterium sp., MSTE12\(Bacteria\)](#)

产品别名

[HM-868_Bifidobacterium sp., MSTE12\(Bacteria\)](#)

[HM-868 双歧杆菌, MSTE12 \(细菌\)](#)

货号/SKU

HM-868

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、2

产品描述信息

HM-868??Bifidobacterium sp., MSTE12(Bacteria)|Bifidobacterium sp.|MSTE12|-60°C or colder|MV
Sizova Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: *Bifidobacterium* sp., Strain MSTE12, HM-868."|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.

Bifidobacterium sp., strain MSTE12 was isolated from human dental plaque.

Bifidobacterium sp., strain MSTE12 ([HMP ID 1494](#)) 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 *Bifidobacterium* sp., strain MSTE12 was sequenced at the [J. Craig Venter Institute](#) (GenBank: [AZYA00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Modified Reinforced Clostridial broth supplemented with 10% glycerol.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID以批准. 双歧杆菌 sp., 菌株MSTE12从人类牙菌斑中分离出来. 双歧杆菌 sp., 应变mste12 (HMP ID 1494) 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. 双歧杆菌的完整基因组, 在 J.中测序菌株 MSTE12. Craig Venter Institute (genbank: azya00000000). 每个小瓶都包含在补充有10%甘油的改性增强梭菌肉汤中大约0.5ml细菌培养.

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-868 双歧杆菌](#)

[MSTE12\(细菌\), 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

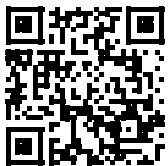
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

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

[HM-868双歧杆菌,MSTE12\(细菌\)](#)

2022-04-01

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[华中农大团队发现抗弓形虫药物设计新靶标](#)

2024-06-14

[NR-3626甲型流感病毒,KilbourneF120:](#)

[A/Georgia/101/1974\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-43\(Viruses\)](#)

2022-03-31

[NR-47407金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE864\(SAUSA300_0208\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[氨基酰tRNA合成酶的经典与非经典酶活性](#)

2021-10-31

[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-18741结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2939\(MT1723、Rv1683\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-558_恶性疟原虫_菌株D10DHPSSGKAA\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[5%免疫球蛋白\[阴性对照\]17/240](#)

2024-05-19

[不同潮汐环境鱼藤幼苗叶片抗氧化酶活性的生理响应](#)

2024-05-16

[NR-17938结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体950\(MT2156、Rv2095c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-433_Plasmodiumchabaudichabaudi,RED\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-47638金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1095\(SAUSA300_1901\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-647土拉弗朗西斯菌亚种.holarctica,KY99-3387\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-21708_委内瑞拉马脑炎病毒, MX09-M64\(病毒\)](#)

2022-04-01

[微流控芯片加工 PDMS芯片 亲水试剂 液滴 PCR 混合 神经元芯片](#)

2021-12-02

[SOX2\(诱导TET-ON\)慢病毒\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[NR-18852结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3169\(MT1050、Rv1022\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家总结间充质干细胞衍生细胞外囊泡的进展](#)

2025-02-15