

[HM-412短双歧杆菌,EX336960VC19\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[HM-412_Bifidobacterium breve, EX336960VC19\(Bacteria\)](#)

产品别名

[HM-412_Bifidobacterium breve, EX336960VC19\(Bacteria\)](#)

[HM-412 短双歧杆菌, EX336960VC19 \(细菌\)](#)

货号/SKU

HM-412

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、1

产品描述信息

HM-412??Bifidobacterium breve, EX336960VC19(Bacteria)|Bifidobacterium breve|EX336960VC19|-60°C or colder|GA BuckAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: *Bifidobacterium breve*, Strain EX336960VC19, HM-412."|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 breve (*B. breve*), strain EX336960VC19 was isolated from a human mid-vaginal wall in March 2010 in Richmond, Virginia, USA.

B. breve, strain EX336960VC19 ([HMP ID 9667](#)) is a reference genome for [The Human Microbiome Project](#) (HMP). HMP is an initiative to identify and characterize human microbial flora. *B. breve*, strain EX336960VC19 is currently being sequenced at the [Virginia Commonwealth University](#).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Modified Reinforced Clostridial broth supplemented with 10% glycerol. Each vial of HM-412, lot 59994679, contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 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.在这个限制上订单将在发货前发送到核心批准. 双歧杆菌 (*b.breve*), 菌株EX336960VC19 从2010年3月在弗吉尼亚州, 弗吉尼亚州的中学生中分离出来. *b. Breve*, Struite ex336960vc19 (hmp ID 9667) 是一个参考 Genome for 人类微生物群落项目 (HMP). HMP是 识别和表征人微生物菌群的倡议. *B. Breve*, 菌株EX336960VC19是 目前正在在 弗吉尼亚州 英联邦大学. 每个小瓶包含大约0.5毫升 用10%甘油补充改性增强梭菌肉汤的细菌培养.每个小瓶HM-412, 批次 59994679, 包含 加强的约0.5毫升细菌培养物 补充梭菌肉汤 用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-412 短双歧杆菌](#)

[EX336960VC19\(细菌\), 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

[碳\(C\)\(热裂解石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[LV-EF1A-OCT3/4\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[流感病毒传染性IVR-15509/304](#)

2024-05-19

[NR-29371_来自曼氏血吸虫的总RNA、菌株NMRI、混合尾蚴\(核酸\)](#)

2022-04-01

[HM-141路邓葡萄球菌,M23590\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-21541_肽阵列,甲型流感病毒/加利福尼亚/04/2009\(H1N1\)pdm09基质蛋白1\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-7大肠杆菌,EDL932\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[只要几分钟就能组装完整基因组](#)

2020-08-04

[NR-4670活化的Epsilon毒素,来自产气荚膜梭菌\(毒素\)](#)

2022-03-31

[NR-49685单克隆抗结核分枝杆菌Mpt51\(基因Rv3803c\),克隆A\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[硼酸盐缓冲盐水, pH8.0 \(BZ224\) 1000ml](#)

2021-12-13

[移液枪头自动进盒装置](#)

2020-06-09

[人工模拟合成痰液培养基 \(ASM\) BZ316100ml](#)

2021-12-13

[新研究为演替学说和生态恢复理论发展提供契机](#)

2023-10-07

[抗环盒1\(RBX1/ROC1C\)抗体](#)

2021-12-21

[NR-51333_枯草芽孢杆菌,1S28\(细菌\)](#)

2022-04-01

[实验室装枪头装置](#)

2020-06-09

[MRA-311伯氏疟原虫,ANKA\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[抗半乳糖\[CCRC-M70\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

综述与专论: [河鲀毒素的检测技术与应用](#)

2023-09-21