

[HM-965粪肠球菌,E417\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[HM-965_Enterococcus faecium, E417\(Bacteria\)](#)

产品别名

[HM-965_Enterococcus faecium, E417\(Bacteria\)](#)

[HM-965 粪肠球菌, E417 \(细菌\)](#)

货号/SKU

HM-965

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-965?Enterococcus faecium, E417(Bacteria)|Enterococcus faecium|E417|-60°C or colder|CA Arias Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: *Enterococcus faecium*, Strain E417, HM-965."|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.

Enterococcus faecium (*E. faecium*), strain E417 was isolated in 2006 from human blood in Ecuador.

E. faecium, strain E417 ([HMP ID 1359](#)) is reported to be resistant to ampicillin and vancomycin, and displays high levels of resistance to gentamycin and streptomycin. It 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 *E. faecium*, strain E417 was sequenced by the Genome Institute at [Washington University](#) (GenBank: [AMBA00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Brain Heart Infusion 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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 肠球菌（E. FAECIUM），菌株E417于2006年从厄瓜多尔人类血液中孤立. 大粪便，应变e417 （HMP ID 1359）据报道抵抗氨基青霉素和万古霉素，并显示出高含量蛋白霉素的抗性 链霉素. 它是一个参考基因组for 人类微生物群项目（HMP）. HMP是一项识别和识别的倡议 表征人类微生物菌群.这 完全基因组 e.粪便，菌株E417被测序 基因组研究所at 华盛顿 University（Genbank: ）。每个小瓶含有大约0.5毫升的细菌培养，脑心脏输注肉汤补充有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-965 粪肠球菌](#)

[E417\(细菌\), 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

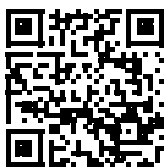
报价要求详细描述

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

[人工模拟合成外分泌汗液汗水GMW14334汗水, 2部分碱性非含防腐剂 \(BZ160\) 200ml](#)

2021-12-13

[星形胶质细胞LKB1敲除细胞系\(烷烃\)](#)

2021-12-21

[抗Myc标签\(芯片等级\)\[5a5\]抗体](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ137\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-303 恶性疟原虫,CH3-116\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[HM-965 粪肠球菌,E417\(细菌\)](#)

2022-04-01

[镍氧化物\(NiO\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[Cy5.5叠氮化物,1毫克](#)

2021-12-21

[囊性纤维化人支气管上皮细胞\(UNCCF1T\)](#)

2021-12-21

[重组微生物过症酶,0.5ml](#)

2021-12-21

[NR-40505_肠沙门氏菌亚种.enterica.14028sASTM14:0425\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19748_炭疽杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板24\(克隆\)](#)

2022-04-01

[木薯渣和甘蔗渣基生物炭对砖红壤的改良效果](#)

2023-10-08

[NR-42938甲型流感病毒,A/Georgia/F32551/2012\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[锰酸钙\(CaMnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[甲基四碱-PEG4-叠氮化物,100毫克](#)

2021-12-21

[学校指定道康宁DC184光学胶PDMS聚二甲基硅氧烷184灌封胶1.1KG](#)

2021-12-02

[NR-31131甲型流感病毒,A/mallard/Wisconsin/2576/2009\(H5N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[50/30um dvb/car/pdms 手动/自动固相微萃取头 \(57348-u\)](#)

2021-12-02

[NR-22062大肠杆菌,U2699\(细菌\)](#)

2022-04-01