

[HM-200粪肠球菌,HH22\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 33 次围观

产品图片



产品英文名称

[HM-200_Enterococcus faecalis, HH22 \(Bacteria\)](#)

产品别名

[HM-200_Enterococcus faecalis, HH22 \(Bacteria\)](#)

[HM-200 粪肠球菌, HH22 \(细菌\)](#)

货号/SKU

HM-200

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-200??Enterococcus faecalis, HH22 (Bacteria)|Enterococcus faecalis| HH22 |-80°C or colder|BE Murray
Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: *Enterococcus faecalis*, Strain HH22, HM-200."
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 faecalis (*E. faecalis*), strain HH22 was isolated in July 1981 from a clinical specimen submitted to the microbiology laboratory of Hermann Hospital in Houston, Texas, USA.

E. faecalis, strain HH22 ([HMP ID 0346](#)) is reported to be the first known beta-lactamase producing isolate and resistant to gentamicin. This strain is a reference genome for [The Human Microbiome Project](#) (HMP). HMP is an initiative to identify and characterize human microbial flora. *E. faecalis*, strain HH22 was sequenced at the Human Genome Sequencing Center at [Baylor College of Medicine](#) (GenBank: [ACIX00000000](#)).

Each vial of lot 60190300 contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Brain Heart Infusion broth supplemented with 10% glycerol. Each vial of lot 64498968 contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Tryptic Soy 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进行批准.
enteCoccus粪便 (e.粪便), 应变hh22在1981年7月从临床中孤立 提交给赫尔曼医院的微生物学实验室的标本 休斯顿, 德克萨斯州, 美国. e. FAECALIS, 菌株 hh22 ; (人类微生物群落项目 (HMP)). HMP. 是一项旨在识别和表征人微生物菌群的倡议. e.粪便损伤, 在人类基因组上测序菌株HH22 ; 贝勒 医学院 (Genbank: ACIX00000000). 每个瓶子的Lot 60190300包含 大约0.5毫升脑心输注肉汤中的细菌培养物 补充有10%甘油.每个小瓶 64498968在补充10%的胰蛋白酶大豆肉汤中含有约0.5ml的细菌培养物 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

be i 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-200 粪肠球菌](#)
[HH22\(细菌\), 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

- [NR-51675_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [Cy5 NHS酯,25毫克](#)
2021-12-21
- [mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)
2024-09-22
- [MRA-133B_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)
2022-04-01
- [NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)
2024-10-20
- [EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)
2021-12-21
- [NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300_1216\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-2328_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)
2022-03-31
- [流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)
2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01