

NR-32052粪肠球菌,HF50104(细菌)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-32052_Enterococcus faecium, HF50104\(Bacteria\)](#)
产品别名
[NR-32052_Enterococcus faecium, HF50104\(Bacteria\)](#)
[NR-32052 粪肠球菌, HF50104 \(细菌\)](#)
货号/SKU
NR-32052
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

NR-32052??Enterococcus faecium, HF50104(Bacteria)|Enterococcus faecium|HF50104|-60°C or colder|MS GilmoreAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Enterococcus faecium*, Strain HF50104, NR-32052."|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 HF50104 (also referred to as EnGen0185) was isolated in 2008 from swine feces in Michigan, USA.

E. faecium, strain HF50104 is reported to be resistant to erythromycin, tetracycline and vancomycin; and susceptible to ampicillin, ciprofloxacin, gentamicin and linezolid. Strain HF50104 does not produce β -lactamase and tested negative for the *esp* and *hyl* virulence genes. *E. faecium*, strain HF50104 is assigned to Clonal Complex 5 (CC5) and is classified as DNA sequence type 6 based on multi-locus sequence typing. The complete genome of *E. faecium*, strain HF50104 has been sequenced (GenBank: [AITR00000000](#)).

Each vial 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.在此限制之前的订单将被发送到发货前的批准. 肠球菌粪便（*E. FAECIUM*），菌株HF50104（也称为ENGEN0185）2008年，来自美国密歇根州的猪粪. e.据报道，菌株HF50104 菌株HF50104对红霉素，四环素和万古霉素有抵抗力;并易于氨基青霉素，环丙沙星，庆大霉素和线唑胺.菌株 HF50104不产生 β -内酰胺酶并对 ESP 和Hyl 毒力基因进行测试. e. FaeCium，菌株HF50104分配给克隆复合物 5（CC5），并且基于多基因座序列键入分类为DNA序列类型6. e的完整基因组. FaeCium，菌株HF50104已被测序（Genbank: [aitr00000000](#)）. 每个小瓶在补充有10%甘油的胰蛋白酶大豆肉汤中含有约0.5ml细菌培养物.

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](#)
[NR-32052 粪肠球菌](#)
[HF50104\(细菌\), 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

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

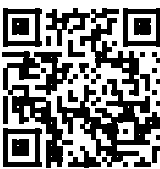
请输入您的单位名称或贵姓，以便于我们联系您

接受报价的E-mail

请输入您接受报价单的E-mail，例如:example@qq.com

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

[Renger JJ, Egles C, Liu G. A developmental switch in neurotransmitter flux enhances synaptic efficacy by affecting AMPA receptor activation. NEURON 29:469-484, 2001](#)
2021-10-31
[微流控PDMS芯片软管Y型接头 适合1mm到1.6mm内径软管](#)
2021-12-02
[基于深度学习的说话人确认方法研究现状及展望](#)
2024-10-13
[Click-叠氮化物的DDE蛋白质浓缩试剂盒](#)
2021-12-21
[橡胶树干CO₂释放速率垂直变化及其与树干液流和木质部结构间的关系](#)
2022-01-10
[NR-19542肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,在大肠杆菌中重组,Plate21\(克隆\)](#)
2022-04-01
[基于自适应滑动窗口的漏磁数据灰度化增强方法](#)
2021-10-31
[NR-12128炭疽杆菌,超氧化物歧化酶SOD15\(Locus_Tag:BA_1489\)与N-末端组氨酸标签,大肠杆菌重组\(蛋白质\)](#)
2022-04-01
[兰州大学领衔研究破解白牦牛起源之谜](#)
2023-09-24
[NR-49066卡氏分枝杆菌,563\(细菌\)](#)
2022-04-01
[FCS 文章精要：华中农业大学陈洪教授团队——神经部分线性可加模型](#)
2024-09-15
[NR-47468金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0401\(NE925\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15047结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1246\(MT2806、Rv2737c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[哺育蜂？采集蜂？神经肽说了算](#)

2020-08-04

[NR-32052粪肠球菌, HF50104\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50918来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆, 13DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-9404多克隆抗委内瑞拉马脑炎病毒, TC-83\(IA/B亚型\)糖蛋白\(抗血清, 山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-13276含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0440\(蛋白质GroEL2\)的质粒pMRLB.1\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[无人机集群网络资源优化综述](#)

2022-06-17

[选择性注意对无意识加工的调节作用及潜在机制](#)

2024-09-28