

## [NR-32054粪肠球菌, HF50106\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-32054\\_Enterococcus faecium, HF50106\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-32054\\_Enterococcus faecium, HF50106\(Bacteria\)](#)

[NR-32054 粪肠球菌, HF50106 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-32054

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、2

产品描述信息

NR-32054?Enterococcus faecium, HF50106(Bacteria)|Enterococcus faecium|HF50106|-60°C or colder|MS Gilmore Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Enterococcus faecium*, Strain HF50106, NR-32054."|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 HF50106 (also referred to as EnGen0187) was isolated in 2008 from swine feces in Michigan, USA.

*E. faecium*, strain HF50106 is reported to be resistant to erythromycin, tetracycline and vancomycin and susceptible to ampicillin, ciprofloxacin, gentamicin and linezolid. Strain HF50106 does not produce  $\beta$ -lactamase and tested negative for the *esp* and *hyl* virulence genes. *E. faecium*, strain HF50106 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 HF50106 has been sequenced (GenBank: [AITS00000000](#)).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 0.5X 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.在这一限制下订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 菌株HF50106 (也称为ENGEN0187) 2008年, 来自美国密歇根州的猪粪. e.据报道, 粪便HF50106菌株对红霉素, 四环素和万古霉素耐药, 并易于氨基青霉素, 环丙沙星, 庆大霉素和线唑.菌株HF50106不产生 $\beta$ -内酰胺酶并对 ESP 和Hyl 毒力基因进行测试. e. FaeCium, 菌株HF50106被分配给克隆复合物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HF50106已被测序 (GenBank: AITS00000000). 每个小瓶在0.5x脑心脏输注肉汤中含有约0.5ml的细菌培养物, 其补充有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](#)

[NR-32054 粪肠球菌](#)

[HF50106\(细菌\), 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

[小鼠单克隆抗体游离PSA\\_ELISA\\_化学发光包被用](#)

2024-09-12

[Rickettsia rickettsii \(RMSF\) FA阴性对照](#)

2019-05-08

[NR-18903结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3296\(MT2018、Rv1966\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48363金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌\\_USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1968\(NE1821\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42866\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)单基因缺失突变文库,平板](#)

[SGD\\_029/030\\_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[B型流感抗原/马里兰州/15/2016\[NYM CBX-69A\]18/104](#)

2024-05-19

[NR-20769\\_肠沙门氏菌亚种.enterica\\_USDA17\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)

2024-02-29

[血型基因分型参考试剂RBC12\[ODpsi\]\[WHO参考试剂\]10/234](#)

2024-05-19

[MRA-863埃及伊蚊\\_菌株12pBac\[3xP3:ECFP\]-attP\(向量\)](#)

2022-04-01

[NR-46200金黄色葡萄球菌\\_CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46790金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌\\_JE2,转座子突变体NE247\(SAUSA300\\_1844\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32215脑膜炎奈瑟菌\\_NM3222\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 100ml](#)

2021-12-13

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02

[NR-32054粪肠球菌, HF50106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-317D来自梭状芽孢杆菌的基因组DNA, 菌株WAL-7855\(核酸\)](#)

2022-04-01

[有限冲激响应执行器的熵率函数](#)

2023-12-13

[NR-43740\\_H7来自流感病毒的血凝素\(HA\)蛋白, A/Canada/rv444/2004\(H7N3\), 来自杆状病毒的重组蛋白\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-36123\\_伯克霍尔德氏菌, NCTC3708\(细菌\)](#)

2022-04-01