

**NR-8051土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板17(tnfn1\_pw060418p01)(突变细菌)**

[下载为PDF](#)

- 30 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-8051\\_Francisella tularensis subsp. novicida, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 17 \(tnfn1\\_pw060418p01\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-8051\\_Francisella tularensis subsp. novicida, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 17 \(tnfn1\\_pw060418p01\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-8051 土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板17\(tnfn1\\_pw060418p01\)\(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-8051

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-8051??Francisella tularensis subsp. novicida, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 17 (tnfn1\_pw060418p01)(Mutant Bacteria)|Francisella tularensis subsp. novicida|"Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 17 (tnfn1\_pw060418p01)|C ManoilAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Francisella tularensis* subsp. *novicida*, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 17 (tnfn1\_pw060418p01), NR-8051."| **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.**

*Francisella tularensis* subsp. *novicida*, strain U112 is excluded from Select Agent status. Please see [CDC Select Agent Program, Notification of Exclusion](#).

NR-8051 represents Plate 17 (tnfn1\_pw060418p01) of the "two-allele" 3050-member sublibrary. Strain tnfn1\_pw060418p01q108 (Well H01) is not available due to quality issues. The following strains were not available due to quality issues at the time of the release of Plate 17, but are available now on Plate 33 (BEI Resources NR-10484):

tnfn1\_pw060418p01q101 (Well A01)

tnfn1\_pw060418p01q102 (Well B01)

tnfn1\_pw060418p01q103 (Well C01)

tnfn1\_pw060418p01q105 (Well E01)

tnfn1\_pw060418p01q106 (Well F01)

tnfn1\_pw060418p01q124 (Well H03)

tnfn1\_pw060418p01q151 (Well C07)

tnfn1\_pw060418p01q152 (Well D07)

tnfn1\_pw060418p01q158 (Well B08)

tnfn1\_pw060418p01q179 (Well G10)

Each well of the 96-well plate contains approximately 0.25 mL of bacterial culture in 0.7X Tryptic Soy Broth containing 0.1% L-cysteine and 10 µg/mL kanamycin supplemented with 5% glycerol.

**Note: Production in the 96-well format has a potential for cross-contamination. Individual mutants should be checked by the recipient prior to use.**

Information about specific clones can be accessed through the Francisella Tularensis Genome Research homepage.

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.在此限制上订单将在发货前发送至NIAID进行批准. rancisella tularensis subsp. novicida , 应变u112从SELECT代理状态中排除.请参阅?? CDC选择代理程序, 排除通知. NR-8051表示“双等位基因”3050-成员的板17 (TNFN1\_PW060418P01) . 应变TNFN1\_PW060418P01Q108 (H01) 由于质量问题而言不可用.由于板块17释放时的质量问题, 以下菌株不可用, 但现在可以在板33 (BEI资源NR-10484) : TNFN1\_PW060418P01Q101 (井A01) TNFN1\_PW060418P01Q102 (井B01) )tnfn1\_pw060418p01q103 (Well C01)tnfn1\_pw060418p01q105 (Well E01)tnfn1\_pw060418p01q106 (Well F01)tnfn1\_pw060418p01q124 (Well H03)tnfn1\_pw060418p01q151 (Well C07)tnfn1\_pw060418p01q152 (Well D07) TNFN1\_PW060418P01Q158 (井B08) TNFN1\_PW060418P01Q179 (井G10) 96孔板的每个孔含有大约0.25毫升的细菌培养物, 含0.1%L -Cysteine和10µg/ ml Kanamycin补充有5%甘油. 注意: 96孔格式的生产具有交叉污染的潜力.在使用前应通过收件人检查各个突变体. 关于特定克隆的信息可以通过Francisella Tularensis Genome Research主页访问.

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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

biei 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-8051 土拉弗朗西斯菌亚种. novicida](#)

[“双等位基因”转座子突变座](#)

[板 17 \(tnfn1\\_pw060418p01\)\(突变细菌\)](#)，[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

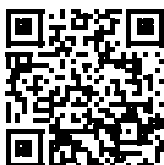
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[NR-47021金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0142\(NE478\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3214炭疽杆菌,C2372\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-48181金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1639\(SAUSA300\\_1749\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基于多变量形态学特征的健康老年人认知发展预测算法](#)

2023-08-07

[NR-19500金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,平板4\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-46973金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE430\(SAUSA300\\_2417\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-31676 副溶血性弧菌,V05/065\(血清型O4:K11\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47014金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE471\(SAUSA300\\_1326\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[TRPV1通道的功能、门控机制及其调节剂在药物研发中的应用](#)

2021-10-31

[NR-52230 鲍曼不动杆菌,MRSN32108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 08 15 HackerNews](#)

2024-08-14

[道康宁DC184 DLP硅胶 3D打印机,PDMS 硅酮离型膜](#)

2021-12-02

[Anti-Canine Cell FITC Conjugate 10 ml](#)

2019-05-08

[哺乳动物鞘脂合成的关键负反馈调控机制获揭示](#)

2023-07-17

[基于皮肤组织转录组学和蛋白质组学测序揭示影响羊毛性状的关键基因](#)

2021-10-31

[SACK-XN 3C5成人小鼠毛囊干细胞](#)

2021-12-21

[MRA-1300按蚊,AgORCO-QF2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[微流控PDMS定制芯片 铬板掩膜 菲林掩膜](#)

2021-12-02

[NR-33367大肠杆菌,菌株70\(4-2963531\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3476甲型流感病毒,KilbourneF133: A/NewJersey/11/1976\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H1N1\),低\(L\)产量,重配体/突变体X-53\(CL\)-PR8\(2\)H2P4\(L\)\(病毒\)](#)

2022-03-31