

**NR-8052土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板18(tnfn1\_pw060418p02)(突变细菌)**

[下载为PDF](#)

- 16 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-8052\\_Francisella tularensis subsp. novicida, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 18 \(tnfn1\\_pw060418p02\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-8052\\_Francisella tularensis subsp. novicida, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 18 \(tnfn1\\_pw060418p02\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-8052 土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板18 \(tnfn1\\_pw060418p02\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-8052

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%、国际物流运输费、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-8052??Francisella tularensis subsp. novicida, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 18 (tnfn1\_pw060418p02)(Mutant Bacteria)|Francisella tularensis subsp. novicida|"Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 18 (tnfn1\_pw060418p02)|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 18 (tnfn1\_pw060418p02), NR-8052."| **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-8052 represents Plate 18 (tnfn1\_pw060418p02) of the "two-allele" 3050-member sublibrary. **Strain tnfn1\_pw060418p02q127 (Well C04) is not available due to quality issues. Strain tnfn1\_pw060418p02q148 (Well H06) was not available due to quality issues at the time of release of Plate 18, but is now available on Plate 33 (BEI Resources NR-10484).**

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 ?g/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-8052表示“双等位基因”3050-成员子板的板18 (TNFN1\_PW0418P02) . TNFN1\_PW060418P02Q127 (井C04) 由于质量问题不可用.由于板18释放时的质量问题, 菌株TNFN1\_PW060418P02Q148 (HO6) 不可用, 但现在在板33 (BEI资源NR-10484) 上可用. 96孔板在含有0.1%L-半胱氨酸的0.7x胰蛋白大豆肉汤中含有大约0.25ml的细菌培养物, 并补充有5%甘油的10µg/ ml卡那霉素. 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 类优先病原体和 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-8052 土拉弗朗西斯菌亚种. novicida](#)

[“双等位基因”转座子突变库](#)

[板 18 \(tnfn1\\_pw060418p02\)\(突变细菌\) , 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

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-9579马氏李斯特菌,FSLs4-120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SBF模拟体液（无菌）模拟体液（BZ173）500ml](#)

2021-12-13

[NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300\\_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)

2024-06-05

[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)

2023-08-31

[NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA,quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50317\\_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)

2024-08-04

[NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期>（2023年6月15日 15:00）](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白\\_人血浆来源提纯\\_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸（mt-tRNA）的牛磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31