

[NR-51304 土拉弗朗西斯菌亚种 .novicida, “双等位基因”转座子突变体库, 板 22 \(tnfn1_pw060419p02\) \(突变细菌\)](#)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-51304 Francisella tularensis subsp. novicida, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 22 \(tnfn1_pw060419p02\)\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-51304 Francisella tularensis subsp. novicida, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 22 \(tnfn1_pw060419p02\)\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-51304 土拉弗朗西斯菌亚种 .novicida, “双等位基因”转座子突变体库, 板 22 \(tnfn1_pw060419p02\) \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-51304

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-51304??Francisella tularensis subsp. novicida, "Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 22 (tnfn1_pw060419p02)(Mutant Bacteria)|Francisella tularensis subsp. novicida|"Two-Allele" Transposon Mutant Library, Plate 22 (tnfn1_pw060419p02)|-80°C or colder|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 22 (tnfn1_pw060419p02), NR-51304."|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.

A comprehensive 16,508-member transposon mutant library of sequence-defined transposon insertion mutants of *Francisella tularensis* subsp. *novicida*, strain U112 was prepared to allow the systematic identification of virulence determinants and other factors associated with *Francisella* pathogenesis. Genes refractory to insertional inactivation helped define the genes essential for viability of the organism.

To facilitate genome-scale screening using the mutant collection, a "two-allele" single-colony purified sublibrary, made up of approximately two purified mutants per gene, was assembled.

NR-51304 represents plate 22 (tnfn1_pw060419p02) of the "two-allele" 3,050-member sublibrary. Detailed information for each mutant is shown on the Product Information Sheet.

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

Each inoculated well of the 96-well plate contains approximately 50 µL of culture in Tryptic Soy broth containing 0.1% L-cysteine and 10 µg/mL kanamycin supplemented with 5% glycerol.

Production in the 96-well format has increased risk of cross-contamination between adjacent wells. Individual clones should be purified (e.g. single colony isolation and purification using good microbiological practices) and sequence-verified prior to use. BEI Resources does not confirm or validate individual mutants provided by the contributor.

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.一个全面的16,508名成员 序列定义的转座子插入的转座突变库 突变体 Francisella tularensis subsp. novicida , strats u112 是准备允许系统 鉴定毒力决定因素和与弗朗西斯相关的其他因素 ella 发病机制.基因难以插入灭活 帮助定义生物生存能力所必需的基因.促进 使用突变集合的基因组绘制筛选, "双等位基因" 单菌落净化的子纤维结构, 由大约两种纯化组成 组装每个基因的突变体. NR-51304表示板22 (TNFN1_PW060419P02) "双等位基因" 3,050-成员子博. 产品信息表上显示了每个突变体的详细信息. 弗朗西亚tularensis subsp. novicida , 菌株U112从SELECT代理状态中排除.请参阅 CDC选择代理程序, 排除通知. 96孔板在胰蛋白酶汤中含有大约50µl培养物 含有0.1%的L-半胱氨酸和10µg/ ml卡那霉素, 其补充有5%甘油. 生产 在96孔格式的情况下, 增加了交叉污染的风险 相邻的并.应纯化单个克隆 (例如单殖民地 使用良好的微生物实践分离和纯化) 和 使用前序列验证. Bei资源不确认或验证 贡献者提供的个体突变体.

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 these 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-51304 土拉弗朗西斯菌亚种. novicida](#)

[“双等位基因”转座子突变体库](#)

[板 22 \(tnfn1_pw060419p02\)\(突变细菌\), 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

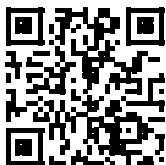
报价要求详细描述

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-31199 鼠疫耶尔森菌, PY-098 \(Biovar Orientalis\) \(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19435 甲型流感病毒, H1N1pdm09 表达克隆集, 在大肠杆菌中重组 \(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-30673 结核分枝杆菌, 96-2563 \(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-53931刚地弓形虫,EGSSAG1-mCherryLDH2-sfGFPMSE-BFP\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-14777结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体113\(MT1958、Rv1907c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[DYN-2-D6硫酸探针,5毫克](#)

2021-12-21

[Shen F, Zhang ZP, Li JB, Lin Y, Liu L.* Hydrazine-sensitive thiol protecting group for peptide and protein chemistry. ORGANIC LETTERS 13, 568-571, 2011.](#)

2021-10-31

[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18030结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1174\(MT0472.1,Rv*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[饮食限制健康影响或无法与长寿同效](#)

2024-10-13

[科学家揭示体外组装和体内染色质纤维普遍折叠模式](#)

2023-09-20

[NR-47580金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0318\(NE1037\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[铟\(In\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.995%,Size:70nm,Tetragonal](#)

2024-01-21

[NR-17861结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体387\(MT1905、Rv1857\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50546拉沙病毒,Josiah感染的细胞裂解物,辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[MRA-474杂交瘤S1-4A4抗恶性疟原虫裂殖子表面蛋白1,42-kDa片段\(MSP142\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-47059金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE516\(SAUSA300_1508\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2025 01 30 HackerNews](#)

2025-01-29