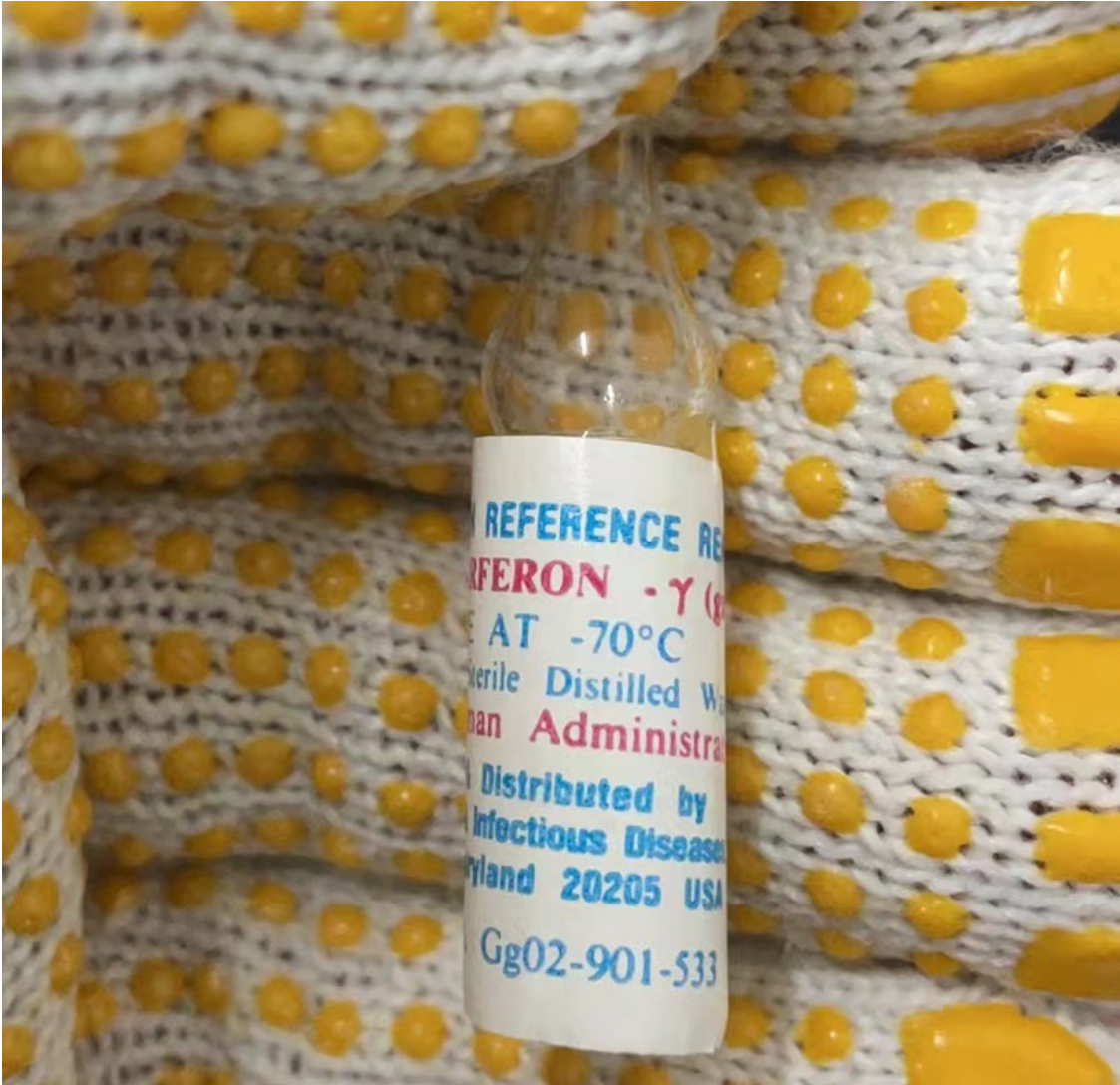


NR-42862_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s(鼠伤寒血清型) 多基因缺失突变文库,平板MGD_073/074_Kan(突变细菌)

[下载为PDF](#)

- 12 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-42862_Salmonella enterica subsp. enterica, 14028s \(Serovar Typhimurium\) Multiple-Gene Deletion Mutant Library, Plate MGD_073/074_Kan\(Mutant Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-42862_Salmonella enterica subsp. enterica, 14028s \(Serovar Typhimurium\) Multiple-Gene Deletion Mutant Library, Plate MGD_073/074_Kan\(Mutant Bacteria\)](#)

[NR-42862_肠沙门氏菌亚种. enterica, 14028s \(鼠伤寒血清型\) 多基因缺失突变文库, 平板 MGD_073/074_Kan \(突变细菌\)](#)

货号/SKU

NR-42862

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-42862?? Salmonella enterica subsp. enterica, 14028s (Seroovar Typhimurium) Multiple-Gene Deletion Mutant Library, Plate MGD_073/074_Kan(Mutant Bacteria)[Salmonella enterica subsp. enterica][Salmonella enterica subsp. enterica, 14028s (Seroovar Typhimurium) Multiple-Gene Deletion Mutant Library, Plate MGD_073/074_Kan] -80°C or colder[M McClelland Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Salmonella enterica subsp. enterica, Strain 14028s (Seroovar Typhimurium) Multiple-Gene Deletion Mutant Library, Plate MGD_073/074_Kan, NR-42862."]

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.

The Salmonella enterica (S. enterica) subsp. enterica, strain 14028s (serovar Typhimurium) targeted multiple-gene deletion (MGD) mutant libraries contain mutants with deletions of contiguous regions of three or more genes, covering a total of 3,476 genes, between two collections of mutants differentiated by kanamycin or chloramphenicol resistance. The kanamycin-resistant MGD mutant collection contains 198 mutants spanning 2,543 genes distributed among 5 96-well plates, in which each deleted region is replaced by a cassette conferring the kanamycin resistance gene. Deletions were confirmed by the depositor.

Genes were targeted for deletion by primers designed to preserve the first and last 60 bases of each deleted gene. Gene replacement followed a modified Lambda-Red technique, with an added T7 RNA polymerase promoter positioned in plasmid [pCLF3](#) to generate a gene-specific transcript from the Salmonella genome directly downstream of each mutant.

Plate orientation and viability were confirmed for NR-42862.

Each inoculated well of the 96-well plate contains approximately 50 µL of culture in Luria Bertani (LB) broth containing 60 µg/mL kanamycin supplemented with 10% 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

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 沙门氏菌肠道 (s.enterica) subsp. 肠杆菌, 菌株14028s (Seroovar Typhimurium) 靶向的多基因缺失 (MgD) 突变体文库含有三种或多种基因的连续区域缺失的突变体, 在两种突变体之间覆盖了总共3,476个基因.通过卡那霉素或氯霉素抗性分化.抗Kanamycin抗性MgD突变突变集合含有跨越2,543基因的198个突变体, 其中在5 96孔板中分布, 其中每个缺失的区域被赋予卡那霉素抗性基因的盒代替.缺失由存款人确认. 基因靶向通过旨在保留每种缺失基因的第一和最后60个碱基的引物缺失.基因更替遵循改性的λ-红色技术, 添加了添加的T7 RNA 聚合酶启动子定位于质粒 pclf3 从每个突变体的直接下游产生来自沙门氏菌的基因特异性转录物. 对于NR-42862, 确认了板取向和活力. 96孔板的每个接种孔含有大约50µl培养物中的培养物培养液 (LB) 肉汤, 其含有60µg/ ml Kanamycin, 其补充有10%甘油. 96孔格式的生产增加了相邻井之间的交叉污染的风险.应纯化各个克隆 (例如, 使用良好的微生物实践的单菌落分离和纯化) 并在使用前进行序列验证. Bei资源不确认或验证贡献者提供的单个突变体.

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-42862_肠沙门氏菌亚种_enterica_14028s\(鼠伤寒血清型\)_多基因缺失突变文库](#)

[平板 MGD_073/074_Kan\(突变细菌\), NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346\(SAUSA300_1346\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0941\(NE1133\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml](#)
2021-12-13

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)
2022-01-10

[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[2024 11 21 HackerNews](#)
2024-11-17

[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)
2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)
2021-12-21

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)
2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)
2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动动物\)](#)
2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)
2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)
2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)
2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)
2025-03-07