

[NR-4617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,鼠伤寒血清型,分离物4\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 20 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-4617_Genomic DNA from Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 4\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-4617_Genomic DNA from Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 4\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-4617 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, 鼠伤寒血清型, 分离物 4 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-4617

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、1

产品描述信息

NR-4617?? Genomic DNA from *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 4(Nucleic Acids)|*Salmonella enterica* subsp. *enterica*|Genomic DNA from *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 4|-20°C or colder|CH SandtAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 4, NR-4617."|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.

Genomic DNA was obtained from a preparation of *Salmonella enterica* (*S. enterica*) subsp. *enterica*, serovar Typhimurium that was isolated from the stool of a patient with diarrhea during the 2004 *Salmonella* outbreak in Pennsylvania.

The complete genome sequence of several strains of *S. enterica* subsp. *enterica*, serovar Typhimurium are in progress [strain DT104 (Definitive Type 104; a multidrug resistant strain), strain SL1344 (a genetically marked subline of a calf-virulent isolate) and strain TR7095 (a wild-type strain)] and strain LT2 has been completed (GenBank: AE006468).

NR-4617 has been qualified for PCR applications by amplification of approximately 1500 bp of the 16S ribosomal RNA gene.

Each vial contains 4 to 6 ?g of bacterial genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl and 1 mM EDTA, pH ~ 7.4).

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.基因组DNA是从制备中获得的沙门氏菌肠 (*S. enterica*) subsp获得. Enterica, 从2004年在宾夕法尼亚州的2004年患者的患者的粪便粪便中分离出肠杆菌血轮.完整的几种菌株的基因组序列 *s. enterica* 子公司.肠道, Serovar Typhimurium正在进行中[菌株DT104 (最终型104;多药抗性菌株), 菌株SL1344 (遗传标记的小牛毒性分离株的遗传学)和菌株TR7095 (一种野生型菌株)]和应变LT2已经完成 (Genbank: AE006468). NR-4617通过扩增16S核糖体RNA基因的约1500bp授予PCR应用.小瓶在Te缓冲液中含有4至6µg的细菌基因组DNA (10mM Tris-HCl和1mM EDTA, pH?7.4).

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-4617 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](#)
- [鼠伤寒血清型](#)
- [分离物 4\(核酸\), 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

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,USA300JE2,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