

## [NR-4616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3\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-4616\\_Genomic DNA from Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 3\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-4616\\_Genomic DNA from Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 3\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-4616 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 3 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-4616

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-4616?? Genomic DNA from *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 3(Nucleic Acids)|*Salmonella enterica* subsp. *enterica*|Genomic DNA from *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 3|-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 3, NR-4616."| **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-4616 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.在此限制上订单将在发货前发送至NIAID进行批准. 基因组DNA是从制备*Salmonella*肠 (*S. enterica*) 亚木的制备中获得的. *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 (一种野生型应变)]和应变LT2已经完成 (GenBank: AE006468) . NR-4616通过扩增16S核糖体RNA基因的大约1500 bp, NR-4616已获得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-4616 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 3\(核酸\), 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-51675\\_宫本疏螺旋体,HT31\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-14984结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体419\(MT3240,Rv3152\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-45946金黄色葡萄球菌,RN4220\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [Cy5 NHS酯,25毫克](#)  
2021-12-21
- [mRNA疫苗和药物: 癌症免疫治疗的新宠儿](#)  
2024-09-22
- [MRA-133B\\_Anophelesalbimanus,STECLA,BulkFrozen\(Vectors\)](#)  
2022-04-01

[NR-43861结核分枝杆菌,KT-0076\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)

2024-10-20

[EF K313R\(炭疽水肿因子突变体\(EF-A K313R\)\)](#)

2021-12-21

[NR-47830金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1287\(SAUSA300\\_1216\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2328\\_日本脑炎病毒,782219\(病毒\)](#)

2022-03-31

[流感病毒传染性X-361A\[H3N2\]21/190](#)

2024-05-19

[NR-51473来自寨卡病毒的基因组RNA,DAKAR41524\(核酸\)](#)

2022-04-01

[Hank's平衡盐溶液 \(BZ261\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-18483结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2373\(MT0475、Rv0459\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, AATCC TM15 SweatpH 4.3含防腐剂 \(BZ136\) 100ml](#)

2021-12-13

[MRA-1256多克隆抗恶性疟原虫卤酸脱卤酶样糖磷酸酶\(PfHAD1\)\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-17940结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体954\(MT1142、Rv1111c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 27 HackerNews](#)

2024-06-25

[NR-12281甲型流感病毒,A/所罗门群岛/3/2006\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01