

## [NR-4575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,SerovarAnatum,分离物4\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)  
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-4575\\_Genomic DNA from Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Anatum, Isolate 4\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-4575\\_Genomic DNA from Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Anatum, Isolate 4\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-4575 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, Serovar Anatum, 分离物 4 \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-4575

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、1

产品描述信息

NR-4575?? Genomic DNA from *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Anatum, Isolate 4(Nucleic Acids)|*Salmonella enterica* subsp. *enterica*|Genomic DNA from *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Anatum, Isolate 4|-20°C or colder|CH Sandt Acknowledgment 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 Anatum, Isolate 4, NR-4575."|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* subsp. *enterica*, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Anatum, Isolate 4.

NR-4575 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以批准.基因组DNA是从制备*Salmonella enterica* 额子的制备中获得的. *enterica* , 2004年宾夕法尼亚州番茄爆发, Serovar Anatum, 孤立4. NR-4575通过扩增16s核糖体RNA基因的约1500bp, NR-4575已获得PCR应用. 每个小瓶在TE缓冲液中含有4至6µg的细菌基因组DNA (10 mm 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

**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-4575 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](#)  
[Serovar Anatum](#)  
[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】

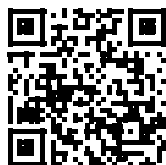
请输入您的情况与报价要求

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-42615\\_Brugiaspp.HhaI正向引物\(引物和探针\)](#)  
2022-04-01  
[抗PTS2亚基单克隆抗体\[9G8\]99/540](#)  
2024-05-19  
[NR-4594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,SerovarMuenchen,分离物3\(核酸\)](#)  
2022-03-31  
[HM-1106阴道加德纳菌,JCP7276\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[第1批MOLT-4癌症基因组国际标准18/130](#)  
2024-05-19  
[LV-PGK-CRE,8x25UL\(1x10 ^ 8 TU/ml\)](#)  
2021-12-21  
[NR-46644金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0245\(NE101\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01  
[传染性A型流感病毒/柬埔寨/E0826360/2020\[H3N2\]20/310](#)  
2024-05-19  
[Cy7.5羧酸,1毫克](#)  
2021-12-21  
[NR-47111金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE568\(SAUSA300\\_2351\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[肝血糖酮酶\(GK\);全身,25ug](#)  
2021-12-21  
[无形体抗体检测试剂盒, cELISA v2](#)

2019-05-08

[NR-15719结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2702\(MT0257,Rv0243\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[免疫球蛋白\\_A1\\_\(IgA1\)\\_人骨髓瘤血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[NR-33654棘阿米巴,CDC:12741:1\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[Fang GM, Li YM, Shen F, Huang YC, Li JB, Lin Y, Cui HK, Liu L.\\* Protein chemical synthesis via ligation of peptide hydrazides. ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 50, 2011, in press.](#)

2021-10-31

[NR-13537金黄色葡萄球菌,F339777\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[基于高斯神经元的自组织映射网络研究](#)

2022-06-17

[道康宁DC184PDMS光学胶 道康宁184透明 聚二甲基硅氧烷弹性灌封胶](#)

2021-12-02

[美国PDMS原装道康宁DC184硅橡胶SYLGARD184 聚二甲基硅氧烷 包邮](#)

2021-12-02