

## [NR-4296\\_肠沙门氏菌亚种.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarJaviana,分离物1\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-4296\\_Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Javiana, Isolate 1\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-4296\\_Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Javiana, Isolate 1\(Bacteria\)](#)

[NR-4296\\_肠沙门氏菌亚种.enterica, 2004 年宾夕法尼亚番茄爆发, Serovar Javiana, 分离物 1 \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-4296

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、2

产品描述信息

NR-4296??Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Javiana, Isolate 1(Bacteria)|Salmonella enterica subsp. enterica|2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Javiana, Isolate 1|-70°C or colder|CH SandtAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Salmonella enterica* subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Javiana, Isolate 1, NR-4296."|The 2004 *Salmonella* outbreak was linked to the consumption of Roma tomatoes from deli counters of a chain of 302 gas station convenience stores in Pennsylvania and four nearby states. Multiple serotypes of *Salmonella enterica* were implicated.

*S. enterica* subsp. *enterica* serovar Javiana (formerly *Salmonella javiana*) is found in domestic and wild animals and is generally spread to humans via consumption of contaminated water or food resulting in gastroenteritis. It is one of the more common serovars causing disease in the U.S. The genomic sequence of *S. enterica* subsp. *enterica*, strain GA\_MM04042433, serovar Javiana is being assembled (GenBank: ABEH00000000).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 0.5X Tryptic Soy Broth supplemented with 10% glycerol.

主要内容

2004年沙门氏菌爆发与宾夕法尼亚州和四个附近国家的三个加油站便利店的Deli柜台的罗姆·西红柿的消费相关联。牵连沙门氏菌的多种血清型是牵连的。s. enterica 子.在胃肠炎.它是导致美国疾病的更常见的血管之一. s的基因组序列. enterica 子公司. enterica , 菌株Ga\_mm04042433, Serovar Javiana正在组装 (Genbank: ABEH00000000) . 每个小瓶在0.5倍的胰蛋白酶肉汤中含有大约0.5毫升的细菌培养物, 补充有10%甘油.

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-4296\\_肠沙门氏菌亚种\\_enterica](#)  
[2004年宾夕法尼亚番茄爆发](#)  
[Serovar Javiana](#)  
[分离物 1\(细菌\), 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】

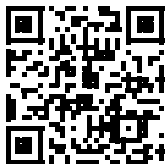
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[HM-34柠檬酸杆菌属\\_30\\_2\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)  
2021-12-02  
[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-22091\\_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)  
2022-06-17  
[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)  
2022-04-01  
[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)  
2022-04-01  
[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-03-31  
[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-42566\\_晚期免疫性乙型脑炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-04-01  
[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)  
2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234\\_寨卡病毒,PLCal\\_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036\\_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300\\_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01