

[NR-4335_肠沙门氏菌亚种.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,鼠伤寒血清型,分离物3\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-4335_Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 3\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-4335_Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 3\(Bacteria\)](#)

[NR-4335_肠沙门氏菌亚种.enterica, 2004 年宾夕法尼亚番茄爆发,鼠伤寒血清型,分离物3\(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-4335

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-4335??Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 3(Bacteria)|Salmonella enterica subsp. enterica|2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Typhimurium, Isolate 3|-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 Typhimurium, Isolate 3, NR-4335."| **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 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.

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).

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

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. 2004年沙门氏菌爆发与来自宾夕法尼亚州和四个附近的四个国家的302个加油站便利店的熟食店罗姆郡的消费与罗姆群岛的消费相关联. 沙门氏菌的多种血清型含有牵连. 的几种菌株的完整基因组序列. 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（小腿毒性分离物的遗传标记的载型）和菌株TR7095（一种野生型菌株）和应变LT2已经完成（GenBank: AE006468）. 每个小瓶在0.5倍的胰蛋白酶肉汤中含有约0.5毫升的细菌培养物，其补充有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-4335_肠沙门氏菌亚种, enterica](#)
[2004年宾夕法尼亚番茄爆发](#)
[鼠伤寒血清型](#)
[分离物 3\(细菌\), 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_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

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