

[NR-4318_肠沙门氏菌亚种.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarMuenchen,隔离8\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-4318_Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Muenchen, Isolate 8\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-4318_Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Muenchen, Isolate 8\(Bacteria\)](#)

[NR-4318_肠沙门氏菌亚种.enterica, 2004年宾夕法尼亚番茄爆发, Serovar Muenchen, 隔离8\(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-4318

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-4318??Salmonella enterica subsp. enterica, 2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Muenchen, Isolate 8(Bacteria)|Salmonella enterica subsp. enterica|2004 Pennsylvania Tomato Outbreak, Serovar Muenchen, Isolate 8|-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 Muenchen, Isolate 8, NR-4318."|
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.

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.牵连沙门氏菌的多种血清型. 每个小瓶在0.5倍的胰蛋白酶肉汤中含有大约0.5ml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-4318 肠沙门氏菌亚种. enterica](#)

[2004 年宾夕法尼亚番茄爆发](#)

[Serovar Muenchen](#)
[隔离 8\(细菌\), 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

[科学家揭示弓形虫寄生的代谢调控新机制](#)

2022-06-17

[HM-189拟杆菌属,D20\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-102大肠杆菌,NCDCU14-41\(血清型O3:K2a,2b\(L\):H2\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-19013_结核分枝杆菌,HN4140\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性NYMCX-30718/140](#)

2024-05-19

[MRA-428约氏疟原虫亚种.yoelii,K\(肯尼亚\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[5.04亿年前临沂动物群: 探索远古生命新窗口](#)

2022-01-10

[重组抗体,抗C-myc表位标签\[9e10\],小鼠,IgG2ak](#)

2021-12-21

[昆虫靠翅膀“说话”, 可追溯到3亿多年前](#)

2020-08-04

[NR-29026_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-9VMC1/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-108单核细胞增生李斯特菌,李22\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-47910金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1368\(SAUSA300_1538\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43304结核分枝杆菌亚种结核病,H37Rv:pEXCF-0165c,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/悉尼/5/9799/614](#)

2024-05-19

[HM-693_噬菌体Phi_3244S/Sa1263,可感染金黄色葡萄球菌\(噬菌体\)](#)

2022-04-01

[NR-50270单克隆抗弓形虫缓殖体特异性蛋白P34,克隆T82C2\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-49113来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白3\(CS3\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[HM-1067_Leptotrichiasp..F0557\(细菌\)](#)

2022-04-01

[大肠杆菌菌株ALS1059](#)

2021-12-21

[NR-15417肺炎克雷伯菌,分离株8\(细菌\)](#)

2022-04-01