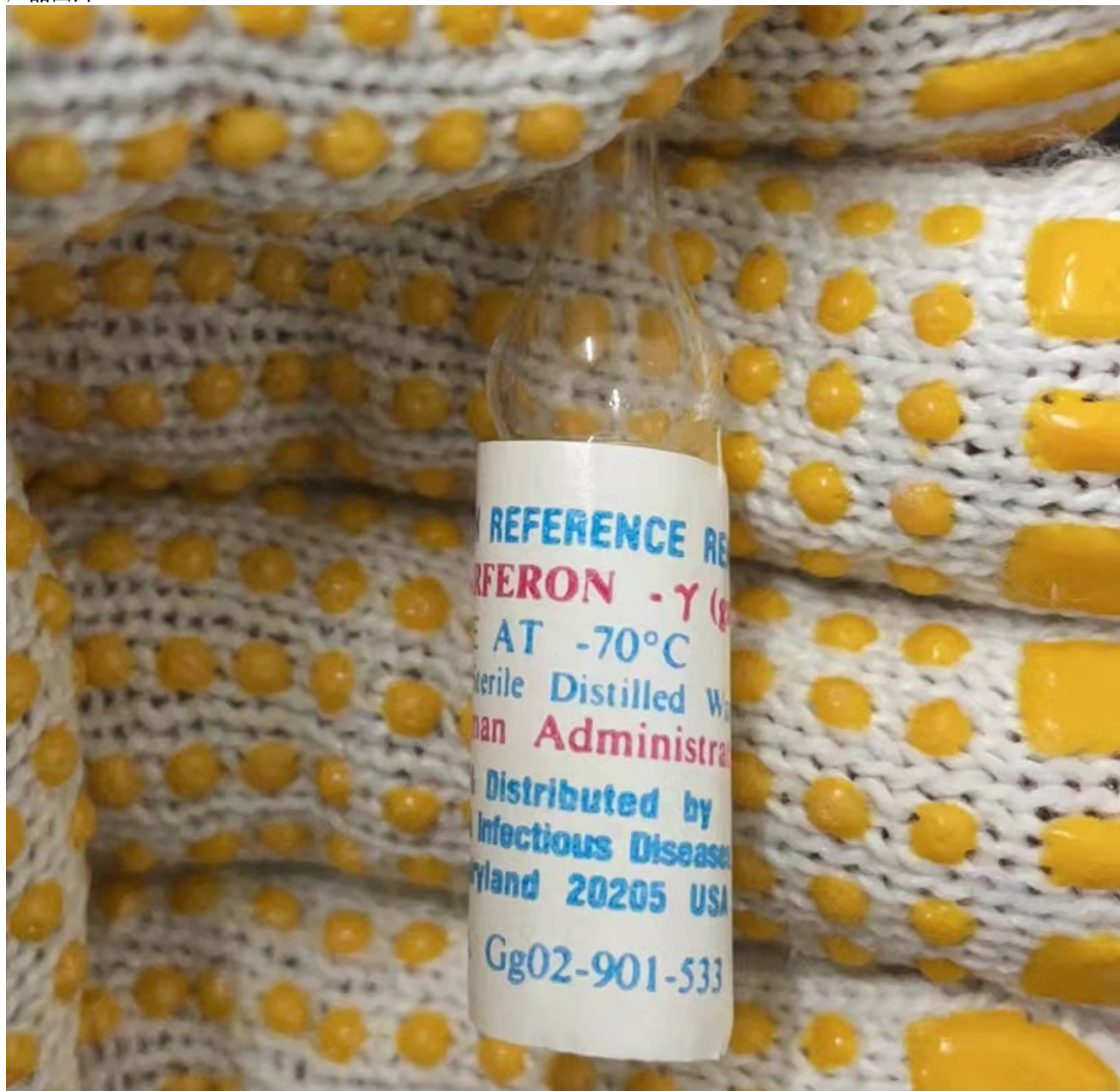


[NR-13223单核细胞增生李斯特菌,10403s\(细菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 174 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-13223_Listeria monocytogenes, 10403s\(Bacteria\)](#)

产品别名

[NR-13223_Listeria monocytogenes, 10403s\(Bacteria\)](#)

[NR-13223 单核细胞增生李斯特菌, 10403s \(细菌\)](#)

货号/SKU

NR-13223

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、2

产品描述信息

NR-13223??*Listeria monocytogenes*, 10403s(Bacteria)|*Listeria monocytogenes*|10403s|BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Listeria monocytogenes*, Strain 10403s, NR-13223."|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.

Listeria monocytogenes (*L. monocytogenes*), strain 10403s is a streptomycin-resistant isolate of strain 10403, which was isolated from a human skin lesion obtained by Montana State University.

The complete genome of *L. monocytogenes*, strain 10403s has been drafted (GenBank: AARZ03000000). For more sequencing information, refer to the Broad Institute's [Listeria Genome Project](#).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in 0.5X Brain Heart Infusion broth supplemented with 10% glycerol.

Additional information and tools are available at [PATRIC](#) (Pathosystems Resource Integration Center).

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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. *Listeria* 单核细胞元 (*L.*单核细胞元)，菌株10403s是一个抗菌株10403的链霉素抗性分离，其与由蒙大拿州立大学获得的人体皮肤病变分离出来.，菌株10403s已起草 (Genbank: AARZ03000000).有关更多序列信息，请参阅Broad Institute的 *Listeria* genome项目 每个小瓶在0.5x脑心脏输注肉汤中含有约0.5ml的细菌培养物，其补充有10%甘油. Patric (Pathosystems资源集成中心).

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?](#)

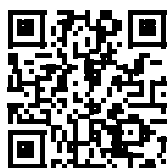
[BEI Resources 生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources 怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-13223 单核细胞增生李斯特菌](#)

[10403s\(细菌\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)
2022-04-01
[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)
2021-10-31
[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)
2019-05-08
[NR-48939免疫球孢子菌,3476\(真菌\)](#)
2022-04-01
[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)
2021-12-21
[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)
2022-04-01
[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)
2024-01-21
[NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)
2022-04-01
[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv;pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)
2022-04-01
[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)
2021-12-21
[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)
2022-06-17
[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)
2021-12-21
[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)
2023-11-12
[QCREBVlgMQC1\[18/B733\]QCREBVlgMQC1](#)
2024-05-19