

[NR-15226入侵内阿米巴,IP-1\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

- 9 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-15226_Entamoeba invadens, IP-1\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[NR-15226_Entamoeba invadens, IP-1\(Parasitic Protozoa\)](#)

[NR-15226 入侵内阿米巴, IP-1 \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

NR-15226

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-15226??Entamoeba invadens, IP-1(Parasitic Protozoa)|Entamoeba invadens|IP-1|-130°C or colder (Note: Do not under any circumstances store vials at temperatures warmer than -70°C. Storage under these conditions will result in the death of the culture.)|ATCC?Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Entamoeba invadens*, Strain IP-1, NR-15226."| **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.**

Entamoeba invadens (*E. invadens*), strain IP-1 was originally isolated by Dr. E. Meerovitch from a green water snake (*Natrix cyclopion*) in Florida in 1952.

E. invadens, strain IP-1 was originally deposited to ATCC[?] in 1982 by Dr. Louis S. Diamond, Laboratory of Parasitic Diseases, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA. The whole genome shotgun sequence of *E. invadens*, strain IP-1 is available (GenBank: [AANW00000000](#)).

Each vial of NR-15226 contains approximately 0.5 mL of cells in cryopreservative [10% dimethylsulfoxide (DMSO)].

Note: NR-15226 is an axenic culture.

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. entamoeba入侵 (*E. invadens*)，菌株IP-1最初由E. Meerovitch博士从A中分离 1952年绿色水蛇 (*Natrix cyclopion*) 在1952年的佛罗里达州. *e. invadens*，应变IP-1最初于1982年沉积在1982年的ATCC[?]，由寄生虫疾病，国家过敏和传染病研究所，国家卫生研究院，贝塞斯达，马里兰州，美国. *e.*的全基因组霰弹枪序列. *Invadens*，应变IP-1可用 (Genbank: [aanw00000000](#)) . NR-15226的每个小瓶中含有约0.5ml冷冻渣化物[10%二甲基硫氧化物 (DMSO)]. 注意: NR-15226是一种轴静脉培养.

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-15226 入侵内阿米巴](#)
[IP-1\(寄生原生动物\), 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】

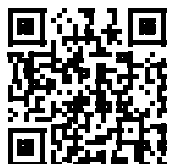
请输入您的情况与报价要求

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

- [花磷酰胺矿杜,250毫克](#)
2021-12-21
- [铋铁酸盐\(BiFeO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.125"](#)
2024-01-21
- [Z-Cy3 NHS酯,8nmol](#)
2021-12-21
- [HM-1183奥尔森菌属,S9HS-6\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [抗zika病毒\(prvabc59\)\[rat#24\]抗体](#)
2021-12-21
- [无热原吸头移液枪头自动装盒机](#)
2020-06-09
- [NR-46655金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0194\(NE112\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [HIV-1NAT亚型\[主要\]\[第2批国际参考盘准备\]12/224](#)
2024-05-19
- [NR-46931金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE388\(SAUSA300_1897\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [黑麦缘何成为小麦族的“黑马”](#)
2020-08-04
- [NR-48558阴沟肠杆菌,UCI36\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-48641_来自血吸虫、埃及菌株、尾蚴\(核酸\)的互补DNA](#)

2022-04-01

[用于生物医学应用的合成尿液BZ368](#)

2024-08-16

[NR-15108结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2460\(MT1360、Rv1319c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-347大肠杆菌,MS69-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46927金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0281\(NE384\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[《热带生物学报》征稿启事](#)

2022-01-10

[Sulfo-Cy5.5叠氮化物,1mg](#)

2021-12-21

[NR-30741结核分枝杆菌,96-3450\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-934 粪肠球菌,ERV103 ?\(细菌\)](#)

2022-04-01