

## [NR-20088溶组织内阿米巴,IP:1182:2\(xenic\)\(寄生原生动物\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-20088\\_Entamoeba histolytica, IP:1182:2 \(xenic\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[NR-20088\\_Entamoeba histolytica, IP:1182:2 \(xenic\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

[NR-20088 溶组织内阿米巴, IP:1182:2 \(xenic\) \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

NR-20088

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-20088?Entamoeba histolytica, IP:1182:2 (xen)(Parasitic Protozoa)|Entamoeba histolytica|IP:1182:2 (xen)|-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.)|LS Diamond Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Entamoeba histolytica*, Strain IP:1182:2 (xen), NR-20088."|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 histolytica*, strain IP:1182:2 was isolated in 1982 from a sigmoidoscopy of an adult male Caucasian Canadian with amoebic dysentery following a brief visit to Honduras.

Each vial of NR-20088 contains approximately 0.5 mL of culture in cryopreservative.

Note: NR-20088 is a xen culture.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. enteramoba组织olytica，菌株IP: 1182: 2在1982年从成年人的Sigmodicoce分离男性白种人加拿大有amoebic dysentery的缺点在简单访问洪都拉斯.

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-20088 溶组织内阿米巴](#)

[IP:1182:2 \(xen\)\(寄生原生动物\)](#)，[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

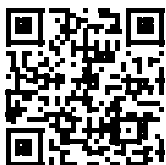
### 报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[人血因子IX浓缩物\[第5批国际标准\].14/148](#)

2024-05-19

[NR-3865犬支原体,PG14\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-3028来自土拉弗朗西斯菌亚种的基因组DNA.novicida,菌株KM14S\(核酸\)](#)

2022-03-31

[NR-46307金黄色葡萄球菌,GA-795\(NRS781\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗根结线虫 SPP. \[12H7\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[古代植物叶子生长不遵循“黄金法则”](#)

2022-06-17

[NR-49652来自非洲分枝杆菌的基因组DNA,菌株NLA000017316\(核酸\)](#)

2022-04-01

[ASCL1\(诱导TET-ON\)慢病毒,2x25UL](#)

2021-12-21

[研究揭示膜脂PI4P调控突触可塑性分子机制](#)

2022-01-10

[NR-37378裂谷热病毒,ZH501\(病毒\)](#)

2022-04-01

[鲑鱼用腿“品味”海底](#)

2024-10-13

[NR-13613多克隆抗肉毒杆菌神经毒素A2\(抗血清,绵羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[近五千寄生植物凭啥“好吃懒做”](#)

2023-09-21

[BDP TMR羧酸,5毫克](#)

2021-12-21

[NR-19160肺炎链球菌,GA47179\(细菌\)](#)

2022-04-01

[高磁性好用的磁力架24 x 1.5 mL微量离心管磁力板](#)

2021-12-02

[NR-18289结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1940\(MT2545、Rv2469c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[<b>综述与专论:</b>核酸适配体在分子医学中的应用](#)

2023-09-21

[脑也能再生?《科学》封面现首个脑再生时空图谱](#)

2022-06-17