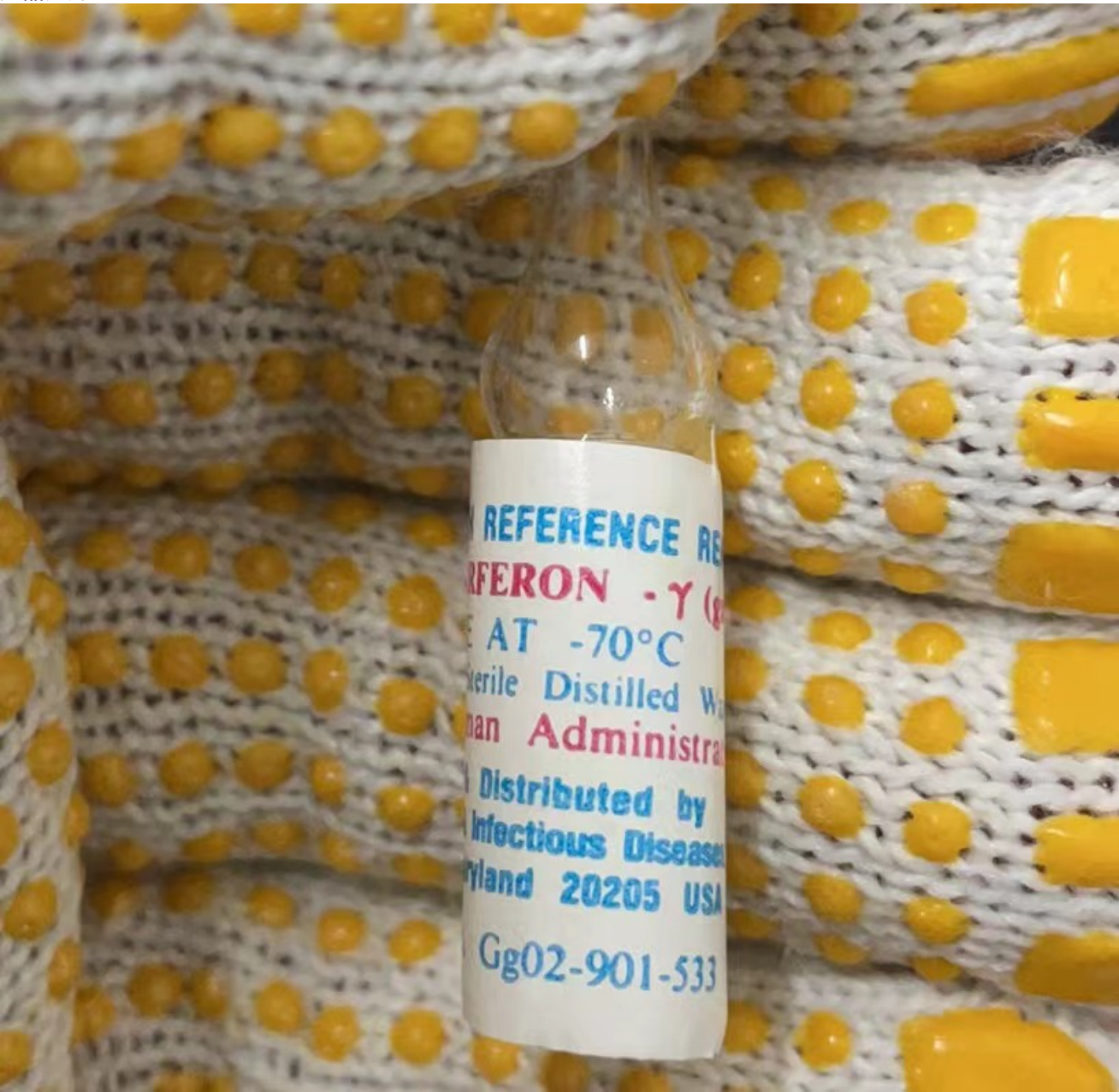


NR-20729刚地弓形虫,ME49(B7克隆),基因组测序菌株(寄生原生动物)

[下载为PDF](#)

• 31 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-20729_Toxoplasma gondii, ME49 \(B7 Clone\), Genome Sequenced Strain\(Parasitic Protozoa\)](#)
产品别名
[NR-20729_Toxoplasma gondii, ME49 \(B7 Clone\), Genome Sequenced Strain\(Parasitic Protozoa\)](#)
[NR-20729 刚地弓形虫, ME49 \(B7 克隆\), 基因组测序菌株 \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU
NR-20729
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-20729??Toxoplasma gondii, ME49 (B7 Clone), Genome Sequenced Strain(Parasitic Protozoa)|Toxoplasma gondii|ME49 (B7 Clone), Genome Sequenced Strain|-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.)|LD SibleyAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Toxoplasma gondii*, Strain ME49 (B7 Clone), Genome Sequenced Strain, NR-20729."|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.

This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

Toxoplasma gondii (*T. gondii*), strain ME49 (originally isolated from a sheep in California and available as BEI Resources NR-362) was passed singly through a cat to obtain a line that was capable of producing oocysts, and then further cloned by limiting dilution to produce the B7 clone.

The ME49 (B7 clone) strain is available from BEI Resources as NR-225, NR-10150 and NR-20729. NR-225 was deposited to ATCC[?] in 2000 as a low passage line cloned from ME49 following a single passage in a cat. NR-10150 was deposited as the Type II parental strain used in a genetic cross with strain CTG ARA-SNF (Type III). NR-10150 is essentially the same as NR-20729 (similar passage history) but NR-20729 was deposited to BEI Resources as the isolate that was sequenced as part of the [Toxoplasma gondii Genome Project](#) at the J. Craig Venter Institute's [Genomic Sequencing Center for Infectious Diseases](#) (GSCID). The whole genome sequence of *T. gondii*, strain ME49 (B7 clone) is available (GenBank: [ABPA00000000](#)).

Each vial of NR-20729 contains approximately 0.5 mL of culture in cryopreservative.

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至NIAID进行批准.此项目目前处于我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次.毒素弓形虫(T.Gondii),菌株Me49(最初从加利福尼亚州的羊群中分离出来,并作为Bei Resources NR-362)单独通过猫来获得能够产生卵囊的线然后通过限制稀释以产生B7克隆的进一步克隆. ME49(B7克隆)应变可从BEI资源作为NR-225, NR-10150和NR-20729获得. 2000年将NR-225沉积至ATCC?,作为在猫的单个通道之后由ME49克隆的低通道线. NR-10150作为II型亲本菌株沉积在遗传交叉中,菌株CTG ARA-SNF(III型). NR-10150基本上与NR-20729(类似的通道历史)相同,但是NR-20729被沉积到BEI资源中,作为作为毒素agondii基因组项目在J.Craig Venter Institute的传染病基因组排序中心(GSCID). t的全基因组序列. Gondii, rucatile me49(b7克隆)可用(genbank: abpa00000000). 每个小瓶NR-20729含有约0.5ml培养物在冷冻熔渣中.

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

be| 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-20729 刚地弓形虫](#)

[ME49\(B7 克隆\)](#)

[基因组测序菌株\(寄生原生动物\)， 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

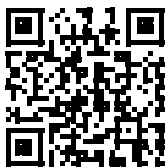
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓 请输入您的单位名称或贵姓，以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail，例如:example@qq.com

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[IRS辅助大规模MIMO系统中抑制残余硬件损伤的AOBFO无源波束赋形方案](#)

2024-03-19

[NR-19799_产肠毒素大肠杆菌表达克隆集,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[研究报告：改造颈部铰链区重塑驱动蛋白3的持续运动能力](#)

2024-10-19

[pja15-temro trna表达的模板](#)

2021-12-21

[NR-46988金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE445\(SAUSA300_1259\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29006含有来自甲型流感病毒的H14血凝素\(HA\)基因的质粒,A/mallard/Gurjev/263/1982\(H14N5\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-50808人类急性血浆W30861600231600至寨卡病毒\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-32833_Biomphalariaglabrata,菌株M线\(未暴露的曼氏血吸虫\)\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-47468金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0401\(NE925\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧锰酸盐\(LaMnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[含有来自恶性疟原虫的富含组氨酸蛋白III\(HRPIII\)基因的MRA-68表达载体\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗Bordetella arviium 41-kda表面蛋白\[9f8\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52950载体pLVX-EF1α-IRES-Puro含有SARS相关冠状病毒2,USA-WA1/2020非结构蛋白2基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[HM-64韦荣氏菌属,3_1_44\(细菌\)](#)

2022-04-01

[\[2.2\]\(2,5\)噻唑\(2,5\)呋喃烷\(13-牛-14-thia-5- azatricclo \[8.2.1.1 ^{\(4,7\)}\]四核 - 4,6,10,12-四烯\)](#)

2021-12-21

[蛙类变态发育中呼吸器官转变的细胞分子机制获揭示](#)

2024-06-14

[FOXN4CR4.2-GFP报告蛋白](#)

2021-12-21

[Cy3卅,100毫克](#)

2021-12-21

[NR-47007金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2623\(NE464\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1160黄体短杆菌,DNF00447\(细菌\)](#)

2022-04-01