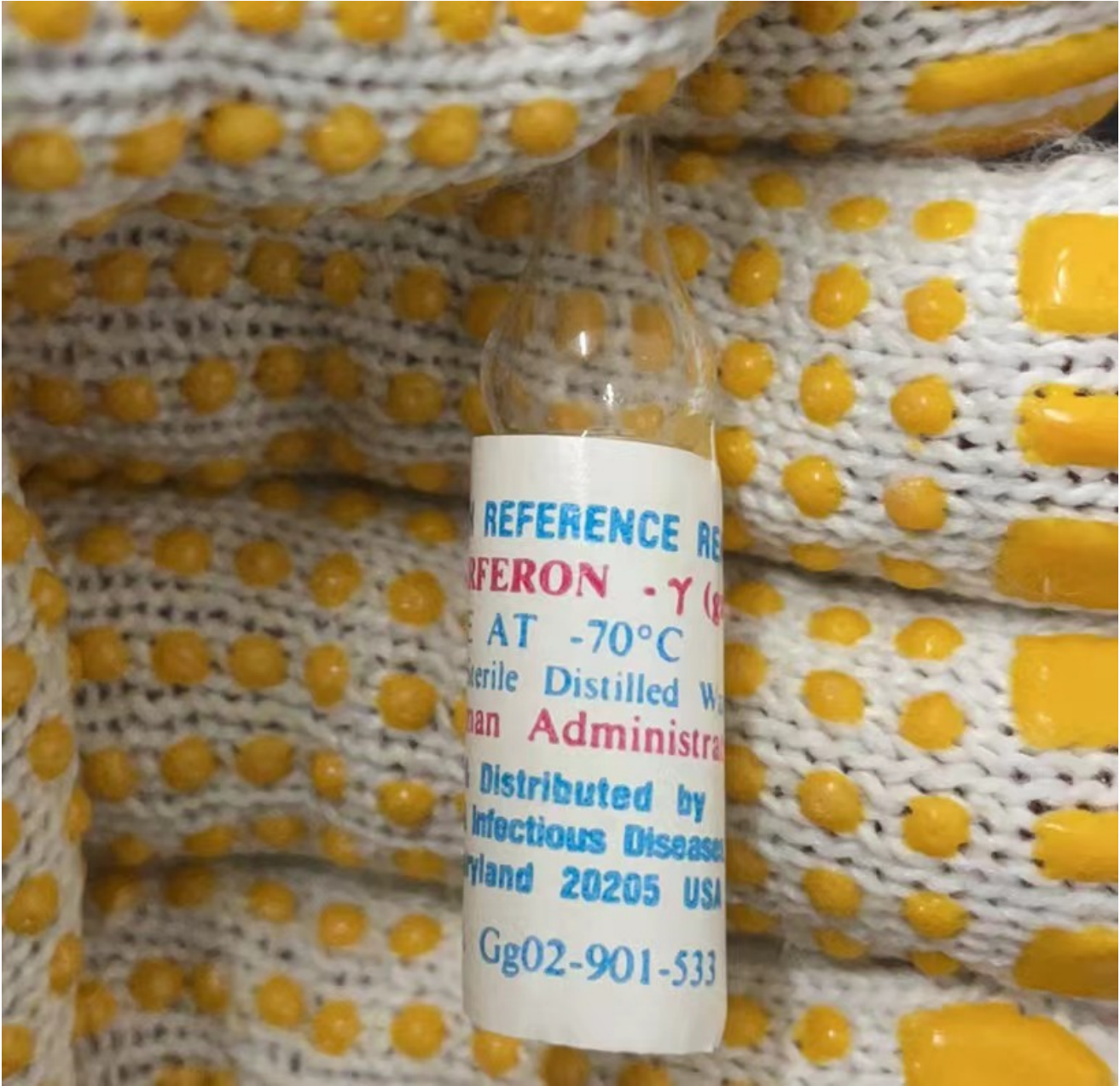


## [NR-20739刚地弓形虫,TgCatPRC2\(寄生原生动动物\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-20739\\_Toxoplasma gondii, TgCatPRC2\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[NR-20739\\_Toxoplasma gondii, TgCatPRC2\(Parasitic Protozoa\)](#)

[NR-20739 刚地弓形虫, TgCatPRC2 \(寄生原生动动物\)](#)

货号/SKU

NR-20739

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-20739?Toxoplasma gondii, TgCatPRC2(Parasitic Protozoa)|Toxoplasma gondii|TgCatPRC2|-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 Sibley Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Toxoplasma gondii*, Strain TgCatPRC2, NR-20739."|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.

*Toxoplasma gondii* (*T. gondii*), strain TgCatPRC2 was isolated in 2007 from a cat in Guangzhou, Guangdong province, People's Republic of China.

*T. gondii*, strain TgCatPRC2 was deposited to BEI Resources as a prototype strain for the type XIII haplogroup and is a reference strain for the [Toxoplasma gondii Genome Project](#) at the J. Craig Venter Institute's [Genomic Sequencing Center for Infectious Diseases](#) (GSCID). The complete genome of *T. gondii*, strain TgCatPRC2 is available (GenBank: [AHZP00000000](#)).

Each vial of NR-20739 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.此项目每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID以批准.，广东省，中华人民共和国. t. Gondii，将菌株TGCATPRC2沉积到XIII HAPLOGroup类型的原型菌株，是 *Toxoplasma gondii* 基因组项目在J.Craig Venter Institute的用于传染病的基因组测序中心（gscid）. t的完整基因组. gondii，rucation tgcatprc2可用（Genbank: ）。每个小瓶的NR-20739在冷冻官液中含有约0.5ml培养物。

## 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-20739 刚地弓形虫](#)

[TgCatPRC2\(寄生原生动 物\)，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

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

[道康宁DC186 硅橡胶SYLGARD透明弹性体灌封胶PDMS有机硅胶光学胶](#)

2021-12-02

[NR-49571单克隆抗豚鼠\(Caviaporcellus\)白细胞介素4肽,克隆GP22.21H2.1E\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[Momentive迈图615 PDMS615 RTV615 医用硅胶灌封胶 食品级灌封胶](#)

2021-12-02

[NR-49170L3期Dirofilariaimmitis,菌株YD-27,感染性幼虫\(活\)\(寄生虫\)](#)

2022-04-01

[NR-14974结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体385\(MT1547,Rv\\*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-533恶性疟原虫,嵌套N2引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[MOMENTIVE迈图RTV615灌封胶PDMS医用高透明硅橡胶10: 1可替代184](#)

2021-12-02

[TRIS乙酸 \(TAE缓冲\) 运行缓冲液 \(50xTAE\) \(BZ208\) 100ml](#)

2021-12-13

[NR-19736 炭疽杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板12\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-14787结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体324\(MT3394、Rv3295\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[载体质控\(EF1A\)慢病毒,2x25UL](#)

2021-12-21

[NR-19735 炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板11\(克隆\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成汗液汗水, 定制pH-含防腐剂 \(BZ129\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-44385太平洋硬蜱\(活\)\(矢量图\)](#)

2022-04-01

[CoinCellPunchingMachine](#)

2024-01-21

[哈米德硅橡胶2184PDMS用于电气电子封装与灌封](#)

2021-12-02

[NR-19737\\_炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板13\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-19734炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[抗宫内节育器抗蛋白激素受体\(MR\)\[#4549\]抗体](#)

2021-12-21

[人造模拟合成浆液液 \(BZ291\) 1000ml](#)

2021-12-13