

NR-20736刚地弓形虫,TgCatBr5(寄生原生动物)

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-20736_Toxoplasma gondii, TgCatBr5\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名
[NR-20736_Toxoplasma gondii, TgCatBr5\(Parasitic Protozoa\)](#)
[NR-20736 刚地弓形虫, TgCatBr5（寄生原生动物）](#)

货号/SKU
NR-20736

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-20736??Toxoplasma gondii, TgCatBr5(Parasitic Protozoa)|Toxoplasma gondii|TgCatBr5|-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 TgCatBr5, NR-20736."|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 TgCatBr5 was isolated from a domestic cat in Brazil in 2003.

Strain TgCatBr5 was deposited to BEI Resources as a prototype strain for the type VIII 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 TgCatBr5 is currently being sequenced.

Each vial of NR-20736 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到NIAID以进行批准.

Toxoplasma Gondii (T.Gondii)，菌株TGCATBR5从巴西的国内猫中孤立2003. 菌株TGCATBR5作为VIII HAPLOGroup类型的原型菌株沉积到BEI资源中，是 Toxoplasma gondii 基因组项目在J.Craig Venter Institute的基因组测序中心传染病（gscid）。t的完整基因组。Gondii，菌株TGCATBR5目前正在排序。NR-20736的每个小瓶中含有约0.5毫升的冷冻保存培养物。

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-20736 刚地弓形虫](#)

[TgCatBr5\(寄生原生动物\)，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

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

[温和噬菌体衣壳蛋白防御超感染研究获进展](#)

2022-01-10

[NR-51031来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人体血清,68DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-22408_Borrelia burgdorferi, Signature-Tagged Mutagenesis Library Clone T03TC121\(基因IR_BB_L35-BB_L36\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[打破远缘生殖隔离：作物育种“择偶”自由](#)

2022-06-17

[NR-9343含有来自牛痘病毒的E9L基因片段的质粒,纽约市卫生局,线性化\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-13316含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0164\(蛋白质TB18.5\)的质粒pMRLB.70\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-18441结核分枝杆菌、CDC1551转座子突变体2854\(MT2301、Rv2241\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗Aspergillus fumigatus \[12a6\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[JCR 2区, IF 4.5! 聚焦微生物学优质期刊——Microorganisms](#)

2023-12-09

[NR-19476土拉弗朗西斯菌亚种,土拉菌,菌株SCHUS4, Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板19\(克隆\)](#)

2022-04-01

[194PDMS聚二甲基硅氧烷高清高透灌封胶高透明液体dc184模块光学胶](#)

2021-12-02

[抗日本脑炎病毒血浆,人02/182](#)

2024-05-19

[FCS 文章精要：西北工业大学郭斌等——认知策略增强的说服对话智能体的未来：新视角与新趋势](#)

2025-01-16

[铝硅\(AlSi\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-47670金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0414\(NE1127\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18197结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1700\(MT3981、Rv3868\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2753_肽阵列,登革热病毒3型,菲律宾/H87/1956,NS1蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[《科学》： 破解昆虫气味受体离子通道门控机制](#)

2024-06-14

[NR-45883金黄色葡萄球菌,99.3795.V\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47940金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1084\(NE1398\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01