

NR-49186刚地弓形虫,SF20(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-49186_Toxoplasma gondii, SF20\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[NR-49186_Toxoplasma gondii, SF20\(Parasitic Protozoa\)](#)

[NR-49186 刚地弓形虫, SF20 \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

NR-49186

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-49186??Toxoplasma gondii, SF20(Parasitic Protozoa)|Toxoplasma gondii|SF20|-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 SF20, NR-49186."|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 SF20 is a recombinant F1 clone selected from progeny of a genetic cross between a sinfungin-resistant line of the highly virulent Type I GT-1 strain (GT1-SNF^R) and a 5-fluoro-2'-deoxyuridine-resistant line of the non-virulent Type 2 ME49 strain (ME49 FUDR^R).Restriction fragment length polymorphism (RFLP) analysis of the AK56 locus of T. gondii, strain SF20 indicates genotype Type II and infection in a mouse model demonstrated attenuated virulence.Each vial of NR-49186 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进行批准. 毒素弓形虫 (T.Gondii)，菌株SF20是选自后代的重组F1克隆耐高感型I GT-1菌株 (GT1-SNF R) 和非毒性的5-氟-2'-脱氧线的耐毒性线之间的遗传交叉2型ME49菌株 (ME49 FUDR R) . T的AK56基因座的限制片段长度多态性 (RFLP) 分析.菌株SF20表明基因型II型和小鼠模型中的感染证明了衰减的毒力.

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-49186 刚地弓形虫](#)

[SF20\(寄生原生动物\)，NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

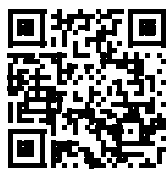
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)，生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

NIH

NIAID全称是美国国家过敏和传染病研究所

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[Applications and limitations of pluripotent stem cell-derived liver organoids](#)

2025-07-30

[NR-51420_Bimiti病毒,TRVL8362\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-42842_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)单基因缺失突变文库,平板SGD_063/064_Kan\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[研究发现新型细菌长距离电子传递网络](#)

2020-08-04

[研究揭示植物异源多倍化促进物种快速分化](#)

2022-06-17

[模拟人体高温状态下出汗的热汗液BZ407](#)

2024-08-16

[NR-18142结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1541\(MT2153、Rv2092c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52714耳念珠菌,AKU-2018-257\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47632金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1089\(SAUSA300_2308\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19705霍乱弧菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板27\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-55418来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白S1结构域,带有C末端组氨酸标签的D614G变体,来自HEK293细胞的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-46095大肠杆菌,载体pCN5\(NRS555\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[光刻服务PDMS模具SU-8光刻胶正胶负胶 微流控 芯片 薄膜 MEMS加工](#)

2021-12-02

[NR-10005炭疽杆菌,SterneΔGBAA0650-51\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铜\(Cu\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:8",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-15649结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1518\(MT2370.3、Rv2309A\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗装饰蛋白\(人类\)\[LF-122\]抗体](#)

2021-12-21

[铒氧化物\(Er2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[植物与病原互作研究获重要进展](#)

2024-02-29

[硫磺Cy3叠氮化物,5毫克](#)

2021-12-21