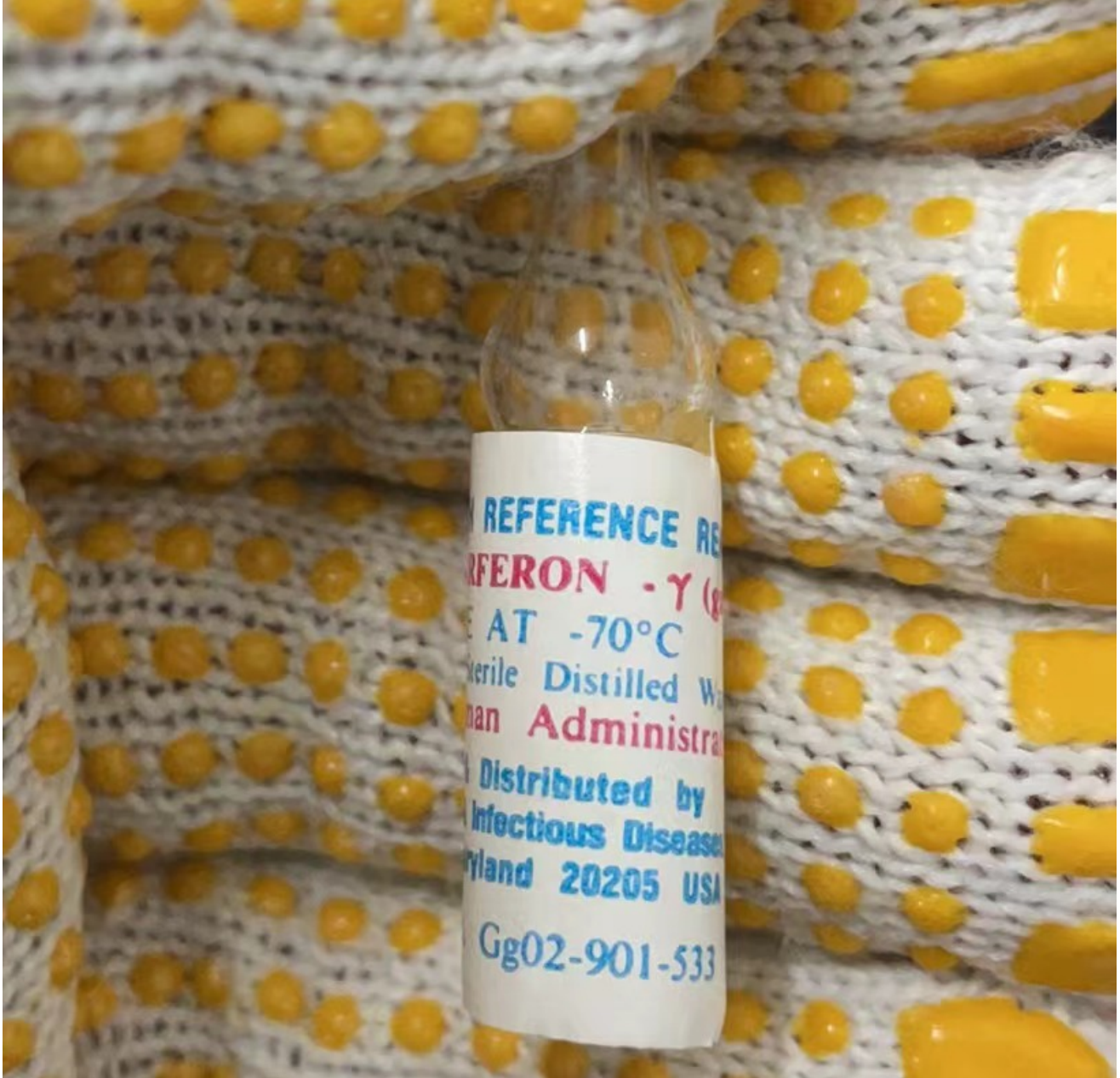


NR-50075布氏锥虫亚种.罗得西亚,KETRI2537(体外亲环形式)(寄生原生动 物)

[下载为PDF](#)

- 8次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50075_Trypanosoma brucei subsp. rhodesiense, KETRI 2537 \(in vitro procyclic form\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[NR-50075_Trypanosoma brucei subsp. rhodesiense, KETRI 2537 \(in vitro procyclic form\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

[NR-50075 布氏锥虫亚种.罗得西亚, KETRI 2537 \(体外亲环形式\) \(寄生原生动](#)

货号/SKU

NR-50075

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-50075??Trypanosoma brucei subsp. rhodesiense, KETRI 2537 (in vitro procyclic form)(Parasitic Protozoa)|Trypanosoma brucei subsp. rhodesiense|KETRI 2537 (in vitro procyclic form)|-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.)|CJ BacchiAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Trypanosoma brucei* subsp. *rhodesiense*, Strain KETRI 2537 (in vitro procyclic form), NR-50075."|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.

Trypanosoma brucei subsp. *rhodesiense*, strain KETRI 2537 (in vitro procyclic form) was harvested from the blood of infected BALB/c mice and adapted to cell culture by BEI Resources. Strain KETRI 2537 (available as BEI Resources NR-46436, bloodstream form) was originally isolated in Busoga, Uganda, in 1972. The KETRI 2537 (Kenya Trypanosomiasis Research Institute) strain has demonstrated resistance to DL- α -difluoromethylornithine and susceptibility to diminazene aceturate when administered prior to the onset of a central nervous system infection in a mouse model.

Each vial of NR-50075 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.在这一限制下订单将在发货前发送到NIAID批准.锥虫瘤Brucei subsp. rhodesiense, 从感染BALB / C小鼠的血液中收获菌株Ketri 2537 (β 中的体外/ i>), 并通过BEI资源适应细胞培养物.菌株Ketri 2537 (可作为Bei Resources NR-46436, 血流形式提供)最初在乌干达, 乌干达, 1972年被隔离.Ketri 2537 (肯尼亚替蓬松研究所) 菌株对D1- α -二氟甲基胺的抗性和对二吡啶肾上腺素的敏感性在小鼠模型中的中枢神经系统感染前施用. NR-50075的每个小瓶在冷冻保存中含有约0.5毫升培养物.

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-50075 布氏锥虫亚种.罗得西亚](#)
[KETRI 2537\(体外亲环形式\)\(寄生原生动动物\), 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】

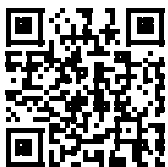
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-2723多克隆抗牛冠状病毒,440\(抗血清,Gnotobiotic calf\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[鸡脚草花粉提取物75/506](#)

2024-05-19

[NR-3655甲型流感病毒,KilbourneF70:](#)

[A/England/427/1988\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-103\(病毒\)](#)

2022-03-31

[基于层级注意力增进网络的多尺寸遮挡人脸检测](#)

2022-01-10

[重组抗体,抗VSV-G \[8G5F11\],小鼠,IGMK](#)

2021-12-21

[基于自注意力机制的音频对抗样本生成方法](#)

2024-03-19

[MHM - 肝细胞维护培养基](#)

2021-12-21

[DBCO-PEG5-酸,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-18260_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家实现单细胞水平甲基化和去甲基化调控](#)

2023-08-31

[添加粘蛋白的人工唾液](#)

2024-08-16

[微米粉体锰酸钙\(Pr0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材,铜,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-22029副溶血性弧菌,0330-2006\(K1296\)\(血清型O10:K68\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15726结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1733\(MT3534、Rv3430c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-17820结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体137\(MT3331、Rv3234c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基于字句动态特征和自注意力的情感分析方法](#)

2024-02-26

[NR-4324_肠沙门氏菌亚种.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,隔离6\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4B5\]抗体](#)

2021-12-21

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[1E2\]抗体](#)

2021-12-21

[Cy5.5叠氮化物,10毫克](#)

2021-12-21