

NR-46440布氏锥虫亚种.brucei,TREU667(寄生原生动物)

下载为PDF

- 1次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

NR-46440 Trypanosoma brucei subsp. brucei, TREU 667(Parasitic Protozoa)

产品别名

NR-46440 Trypanosoma brucei subsp. brucei, TREU 667(Parasitic Protozoa)

NR-46440 布氏锥虫亚种.brucei, TREU 667（寄生原生动物）

货号/SKU

NR-46440

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。

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-46440??Trypanosoma brucei subsp. brucei, TREU 667(Parasitic Protozoa)|Trypanosoma brucei subsp. brucei|TREU 667|-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. *brucei*, Strain TREU 667, NR-46440."|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 (*T. brucei*) subsp. *brucei*, strain TREU 667 (Trypanosomiasis Research Edinburgh University) was originally isolated in Kenya.

The TREU 667 strain is a pleomorphic strain of low virulence to mice. It had been passaged once in rats after its receipt in Edinburgh, where it was established as a stablate and kept in low temperature storage. *T. brucei* subsp. *brucei*, strain TREU 667 was obtained by Professor C. J. Bacchi from F. W. Jennings at University of Glasgow, United Kingdom. In mice, the TREU 667 strain produces a semi-acute infection lasting 60 to 70 days; this model of progressive pathology is more similar to natural infections in humans and domestic animals than acute models, which are lethal within a few days.

Each vial of NR-46440 contains approximately 0.5 mL of trypanosome infected blood with 20% glycerol, 6.25% Yaeger's anticoagulant and Trypanosome dilution buffer.

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.在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 锥虫病 Brucei (T.Brucei) 子公司. Brucei , 菌株Treu 667 (促锥瘤病学研究爱丁堡大学) 最初在肯尼亚孤立. Treu 667菌株是对小鼠的低毒力的含有优质菌株.它在爱丁堡收到后在大鼠中传代, 建立为稳定并保持在低温储存. t. brucei 子公司. Brucei , 菌株 TREU 667由C.J.Bacchi教授来自英国格拉斯哥大学Jennings.在小鼠中, TREU 667菌株产生半急性感染持续60至70天;这种渐进病理模型与人类和家畜的自然感染更类似于急性模型, 这些动物在几天内致命. NR-46440的每个小瓶含有大约0.5毫升的触发体感染血液20 %甘油, 6.25%Yaeger的抗凝血剂和锥虫体稀释缓冲液.

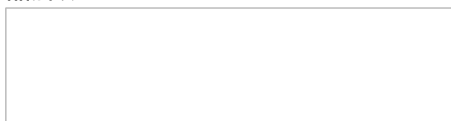
厂牌介绍

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



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](#)

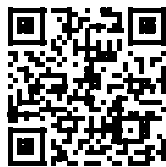
[BEI Resources生物材料库中国官网是?](#)

[BEI Resources生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-46440 布氏锥虫亚种. brucei](#)
[TREU 667\(寄生原生动 物\) , 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

[HM-852 Sutterellawadsworthensis,HGA0223\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50173带有N末端组氨酸标签的N7神经氨酸酶\(NA\)蛋白来自流感病毒.甲型/海豹/德国/1/2014\(H10N7\).来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)
2022-04-01
[NR-43894结核分枝杆菌,KT-0109\(细菌\)](#)
2022-04-01
[油菜耐密植新株型优异种质创制成功](#)
2020-08-04
[NR-47755金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1212\(SAUSA300_1045\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-13370来自土拉弗朗西斯菌亚种的基因组DNA.novicida,菌株ΔPdpD\(核酸\)](#)
2022-04-01
[NR-48384金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1842\(SAUSA300_0397\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[抗NOx2/GP91phox \[Cl5\]抗体](#)
2021-12-21
[NR-13496结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant56\(MT2364,Rv2307c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[miR-183\(诱导型Tet-on\)慢病毒\(8x25UL\)](#)
2021-12-21
[铋\(Bi\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:4",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[NR-48023金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1481\(SAUSA300_1687\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[镧锰酸钙\(La0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[NR-40716 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028sΔSTM14:4439\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-3095Musmusculus\(对照\) ,NR-3094对照\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31
[研究揭示山东地方鸡种特异性表型的遗传基础](#)
2023-08-13
[NR-22095肠沙门氏菌、鼠伤寒血清型、分离物S9557\(细菌\)](#)
2022-04-01
[重组小鼠CTLA4 FC-融合蛋白](#)
2021-12-21
[HM-564 栖单胞菌属,F0430\(细菌\)](#)
2022-04-01
[Clostridium chauvoei FA基质载玻片](#)
2019-05-08