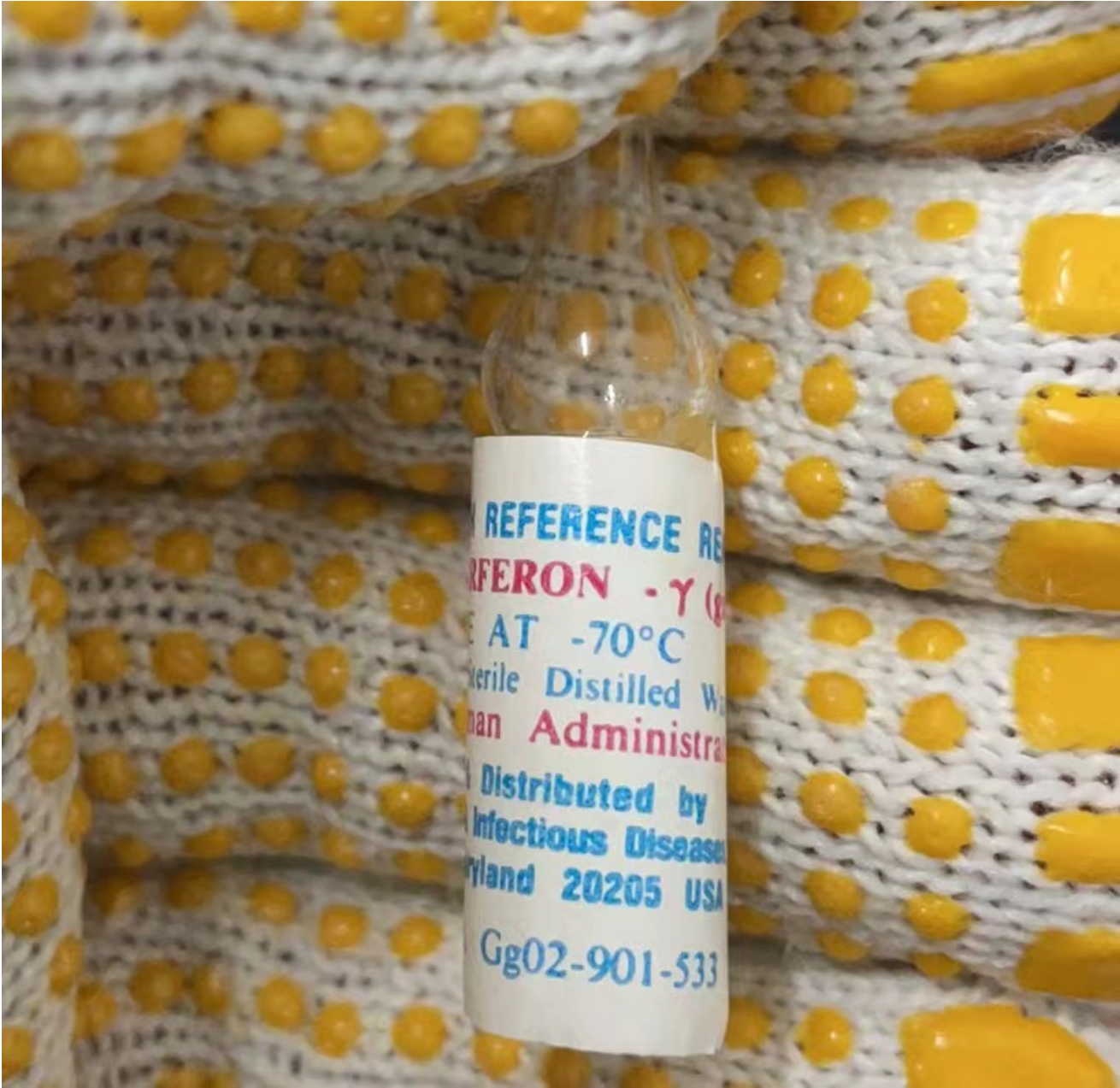


**NR-36197布氏锥虫亚种.brucei,STIB247(寄生原生动物)**

[下载为PDF](#)

• 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-36197\\_Trypanosoma brucei subsp. brucei, STIB 247\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[NR-36197\\_Trypanosoma brucei subsp. brucei, STIB 247\(Parasitic Protozoa\)](#)

[NR-36197 布氏锥虫亚种. brucei, STIB 247 \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

NR-36197

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-36197??Trypanosoma brucei subsp. brucei, STIB 247(Parasitic Protozoa)|Trypanosoma brucei subsp. brucei|STIB 247|-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.)|CMR TurnerAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Trypanosoma brucei subsp. brucei, Strain STIB 247, NR-36197."|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 STIB 247 was isolated in 1971 from a hartebeest in Serengeti National Park, Serengeti, Tanzania. Prior to freezing, strain STIB 247 was passaged in rats for an unknown number of days.T. brucei subsp. brucei, strain STIB 247 is a parental strain that has been used in a genetic cross with T. brucei subsp. brucei, strain STIB 386 (BEI Resources NR-36198) to generate cloned lines expressing resistance to anti-parasitic drugs and to investigate genetic exchange in a mouse model.Each vial of NR-36197 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. 锥虫瘤 Brucei (T.Brucei) 子公司. Brucei , 菌株STIB 247于1971年从坦桑尼亚塞伦盖蒂国家公园的Hartebeest 中分离出来.在冻结之前, 将菌株STIB 247传代在大鼠中, 以进行未知天数. t. brucei 子公司. Brucei , 菌株STIB 247 是一种亲本菌株, 其已被用于与 T的遗传交叉. brucei 子公司. Brucei , 菌株STIB 386 (BEI资源NR-36198) 产生表达抗寄生虫药的耐克隆线, 并在小鼠模型中调查遗传交换. 每个新瓶-36197含有约0.5ml的锥虫细胞感染血液, 具有 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

**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-36197 布氏锥虫亚种. brucei](#)

[STIB 247\(寄生原动物\), 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

[NR-40526\\_肠沙门氏菌亚种.enterica.14028sASTM14:0760\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[水稻高产又提质就从“源”头开始](#)  
2020-08-04  
[MRA-126白按蚊、STECLA、鸡蛋\(矢量\)](#)  
2022-04-01  
[NR-19618\\_鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板22\(克隆\)](#)  
2022-04-01  
[人工模拟合成胸膜液BZ2581000ml](#)  
2021-12-13  
[NR-30748结核分枝杆菌,96-3463\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[抗MCHERRY \[16D7\]抗体,100ug](#)  
2021-12-21  
[人工模拟合成汗水汗液, ISO 12870汗水-定制pH, 含防腐剂 \(BZ150\) 100ml](#)  
2021-12-13  
[抗碳酸酐酶I\(大鼠\)抗体,100UL](#)  
2021-12-21  
[生猪肌肉脂肪沉积研究取得新进展](#)  
2024-02-23  
[NR-50781结核分枝杆菌,Erdman条形码库\(库\)](#)  
2022-04-01  
[NR-47294金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1693\(NE751\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01  
[HM-642加氏乳杆菌,SV-16A-US\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[清华大学生命科学学院吝易实验室诚聘博士后、科研助理](#)  
2022-07-13  
[机械应力对巨噬细胞的功能调节作用及机制](#)  
2024-06-02  
[NR-18116结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1439\(MT1859、Rv1811\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-46195金黄色葡萄球菌,CO-65\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[NR-2802智人,含有HLA-B\\*2705等位基因的载体pLNCX2\(质粒/载体\)](#)  
2022-03-31  
[Inhibitory co-receptor Lag3 supports Foxp3+ regulatory T cell function by restraining Myc-dependent metabolic programming](#)  
2024-09-02  
[NR-47757金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2273\(NE1214\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01