

NR-42012布氏锥虫亚种.brucei,Lister42729-13(TetRT7RNAP)(procyclicform)
(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-42012_Trypanosoma brucei subsp. brucei, Lister 427 29-13 \(TetR T7RNAP\) \(procyclic form\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名
[NR-42012_Trypanosoma brucei subsp. brucei, Lister 427 29-13 \(TetR T7RNAP\) \(procyclic form\)\(Parasitic Protozoa\)](#)
[NR-42012 布氏锥虫亚种.brucei, Lister 427 29-13 \(TetR T7RNAP\) \(procyclic form\) \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU
NR-42012

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-42012 Trypanosoma brucei subsp. brucei, Lister 427 29-13 (TetR T7RNAP) (procyclic form) (Parasitic Protozoa) Trypanosoma brucei subsp. brucei Lister 427 29-13 (TetR T7RNAP) (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.) G Cross Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Trypanosoma brucei, Strain Lister 427 29-13 (TetR T7RNAP) (procyclic form), NR-42012." 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 Lister 427 29-13 (TetR T7RNAP) was deposited to BEI Resources as a procyclic form cell line that expresses the T7 RNA polymerase (T7RNAP) and the tetracycline repressor (TetR) genes. Strain Lister 427 29-13 (TetR T7RNAP) was derived by sequential stable transfection of the procyclic form of wild-type T. brucei subsp. brucei, strain Lister 427 (BEI Resources NR-42010). The parent strain Lister 427 is a virulent lab strain isolated in 1960 from a sheep in Uganda and transferred to the Lister Institute in London in 1961. T. brucei subsp. brucei, strain Lister 427 29-13 (TetR T7RNAP), is a neomycin and hygromycin-resistant, transgenic procyclic form cell line, that co-expresses the T7RNAP and TetR. Each vial of NR-42012 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. 在此限制上订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 锥虫 Brucei (T. Brucei) 子公司. Brucei, 将菌株列表 427 297 29-13 (Tetr T7RNAP) 沉积为 BEI 资源, 作为表达 T7 RNA 聚合酶 (T7RNAP) 和四环素阻遏物 (四) 基因的药物细胞系. 通过顺序稳定转染野生型 T 的顺序稳定转染来衍生菌株李斯特 427 297 2979-13 (Tetr T7RNAP). brucei 子公司. Brucei, 应变列表 427 (北部资源 NR-42010). 父子菌株列表 427 是 1960 年从乌干达的绵羊分离的毒力实验室菌株, 并于 1961 年转移到伦敦斯特人员. t. brucei 子公司. Brucei, 菌株李斯特 427 297 29-13 (Tetr T7RNAP) 是一种新霉素和潮霉素抗性的转基因的药水形式细胞系, 其共同表达 T7RNAP 和四环素. NR-42012 的小瓶中含有约 0.5ml 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-42012 布氏锥虫亚种, brucei](#)

[Lister 427 29-13 \(TetR T7RNAP\) \(procyclic form\) \(寄生原生动\), 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-46889 金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, JE2, 转座子突变体 NE346 \(SAUSA300_1346\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676 金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体 SAUSA300_0941 \(NE1133\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18374 结核分枝杆菌, CDC1551, 转座子突变体 2126 \(MT3330, Rv3233c\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml](#)
2021-12-13

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)
2022-01-10

[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[2024 11 21 HackerNews](#)
2024-11-17

[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)
2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)
2021-12-21

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)
2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)
2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[MRA-1217_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动\)](#)
2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-44012_PeptideArray.InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)
2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)
2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)
2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)
2025-03-07