

NR-40347巴西克氏锥虫(+luc)(寄生原生动物)

[下载为PDF](#)

• 11 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-40347_Trypanosoma cruzi, Brazil \(+luc\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

产品别名

[NR-40347_Trypanosoma cruzi, Brazil \(+luc\)\(Parasitic Protozoa\)](#)

[NR-40347 巴西克氏锥虫 \(+luc\) \(寄生原生动物\)](#)

货号/SKU

NR-40347

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-40347??Trypanosoma cruzi, Brazil (+luc)(Parasitic Protozoa)|Trypanosoma cruzi|Brazil (+luc)|-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.)|A RodriguezAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Trypanosoma cruzi, Strain Brazil (+luc), NR-40347."|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. Note: The strain designation on the label is incorrect. The correct strain designation is Brazil (+luc). NR-40347 was deposited to BEI Resources as strain Y (+luc) and updated by the depositor to strain Brazil (+luc). Trypanosoma cruzi (T. cruzi), strain Brazil (+luc) is a transgenic clone derived from the Brazil strain, which was isolated from a human patient in Brazil. T. cruzi, strain Brazil (+luc) was deposited to BEI Resources as a luciferase-expressing strain in the trypomastigote stage of the parasite's life cycle. Luciferase was introduced via the pTREX-GFP plasmid where luc replaced GFP. Each vial of NR-40347 contains approximately 0.5 mL of cells in cryopreservative [5% dimethylsulfoxide (DMSO)].

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.通过此限制的订单将在发货前发送至NIAID进行批准. 注意: 标签上的应变名称不正确.正确的应变名称是巴西 (+ Luc).将NR-40347沉积在BEI资源中, 作为菌株Y (+ Luc, Luc), 并由沉积物更新至菌株巴西 (+ Luc). 胰蛋白酶瘤Cruzi (T.Cruzi), 菌株巴西 (+ luc +) 是衍生自巴西菌株的转基因克隆, 其在巴西的人类患者中分离出来. t. Cruzei, 将菌株巴西 (+ Luc) 沉积在寄生虫生命周期的胰蛋白酶未阶段中的荧光素酶表达菌株.通过PTREX-GFP质粒引入荧光素酶, 其中 LUC液更换GFP. NR-40347的每个小瓶中含有约0.5ml的冷冻渣化细胞[5%二甲基硫氧化物 (DMSO)].

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-40347 巴西克氏锥虫 \(+luc\)\(寄生原生动物\), NR-1_Vaccinia virus](#)

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

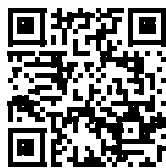
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[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

[No2-alkyne,10毫克](#)

2021-12-21

[HM-573密螺旋体,US-Trep\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Adaptive radiation along ecological and morphological lines of least resistance in Cyprinodon pupfishes](#)

2025-08-16

[NR-46177金黄色葡萄球菌,CA-347\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Mitosis Localization Signal \(MLS\) extends KA1 and regulates MELK kinase localization to plasma membrane and activity in Xenopus embryo](#)

2025-08-15

[NR-8大肠杆菌,A\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[1.7万年前猛犸象一生什么样](#)

2020-08-04

[硼\(B\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-49563单克隆抗豚鼠\(Caviaporcellus\)T细胞受体Alpha蛋白,克隆GP17.8D10.6F\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-48175金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0889\(NE1633\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47231金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2086\(NE688\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[棉花源新型广谱杀虫蛋白可有效防控鳞翅目害虫](#)

2024-05-04

[Cancer patient-derived organoids: Novel models for the study of natural products](#)

2025-08-06

[抗甲型流感/波多黎各/8/34\[H1N1\]HA血清03/242](#)

2024-05-19

[NR-49427_结核分枝杆菌,Ag85A,重组蛋白参考标准\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[雨燕创造新的速度记录](#)

2020-08-04

[NR-49805大肠杆菌,K-12,菌株IM01B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[没那么吓人!霸王龙有嘴唇](#)

2022-06-17

[NR-37983型登革热病毒,BC14/97\(病毒\)](#)

2022-03-31

[C型肉毒杆菌抗毒素,马01/508](#)

2024-05-19