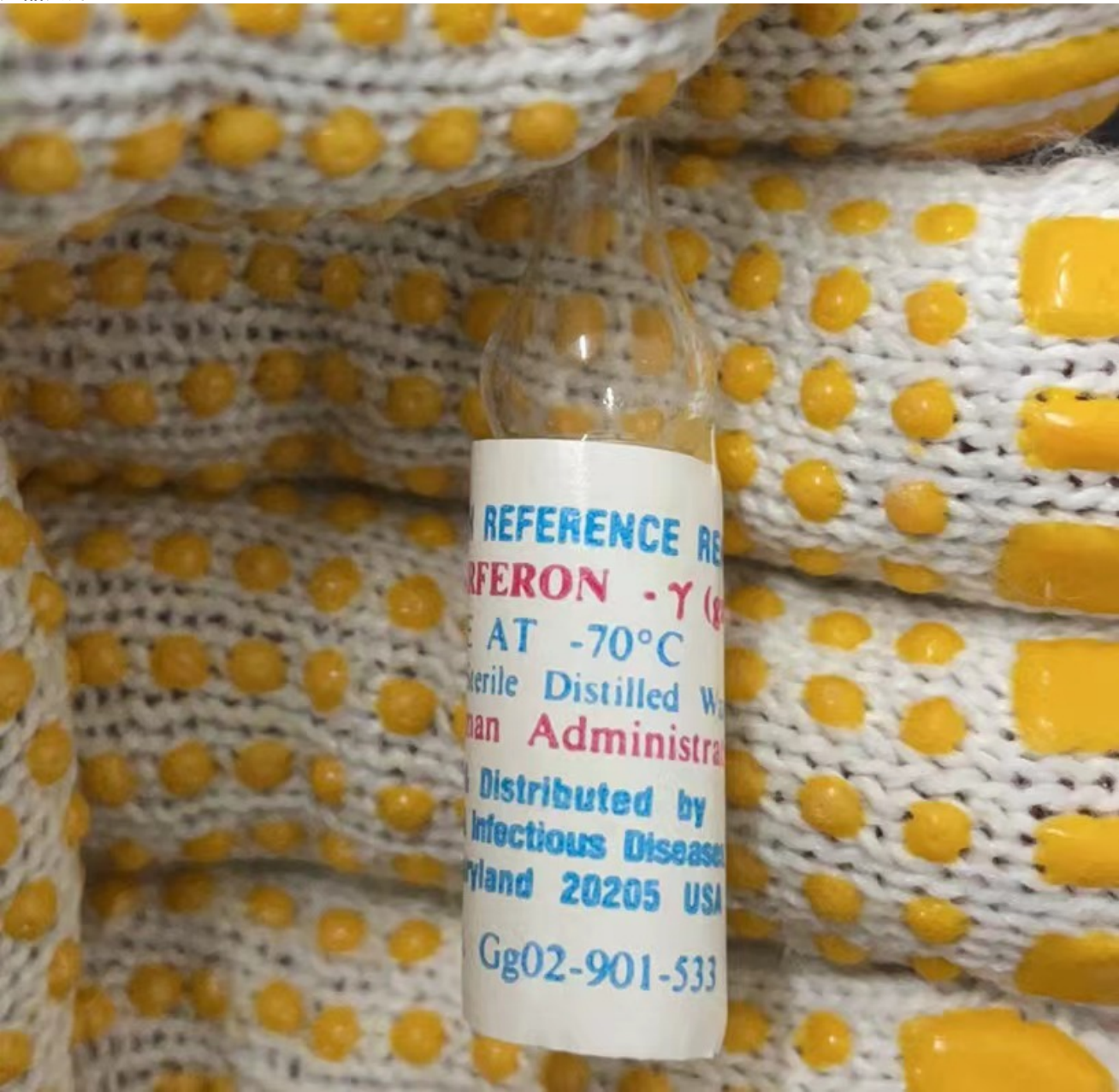


NR-49840含有血吸虫溶酶体酸性磷酸酶基因片段的载体(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称
[NR-49840_ Vector Containing the Lysosomal Acid Phosphatase Gene Fragment from Schistosoma haematobium\(Plasmid/Vectors\)](#)
产品别名
[NR-49840_ Vector Containing the Lysosomal Acid Phosphatase Gene Fragment from Schistosoma haematobium\(Plasmid/Vectors\)](#)
[NR-49840 含有血吸虫溶酶体酸性磷酸酶基因片段的载体（质粒/载体）](#)
货号/SKU
NR-49840
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、1

产品描述信息

NR-49840?? Vector Containing the Lysosomal Acid Phosphatase Gene Fragment from *Schistosoma haematobium*(Plasmid/Vectors)|*Schistosoma haematobium*|Vector Containing the Lysosomal Acid Phosphatase Gene Fragment from *Schistosoma haematobium*|-20°C or colder|MH
HsiehAcknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the NIAID Schistosomiasis Resource Center for distribution through BEI Resources, NIAID, NIH: Vector Containing the Lysosomal Acid Phosphatase Gene Fragment from *Schistosoma haematobium*, NR-49840."|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.

NR-49840 is the lysosomal acid phosphatase (LAP) gene fragment from *Schistosoma haematobium* (*S. haematobium*), cloned into Gateway[®] Entry Vector pDONR[®]222.

To create the insert, RNA was extracted from *S. haematobium*. First strand cDNA was synthesized using Biotin-attB-Oligo(dT) primer. To construct the library, first strand cDNA was processed into all steps of CloneMiner[®] II cDNA Library Construction Kit (Life Technologies[®]). The amplified product was cloned into pDONR[®]222 (Invitrogen[®] Life Technologies[®]) cloning vector, and was transformed into ElectroMAX[®] DH10B[®] T1 phage resistant cells. Random colonies were individually screened by BsrG I digestion to check the presence and size of insert.

The expressed sequence tag (EST) of the LAP gene fragment is available (GenBank: JZ822471).

Each vial contains approximately 10 ?g of vector DNA in DNase/RNase-free distilled water.

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被发送到NIAID进行批准. NR-49840是来自血吸虫血磷（*S. haematobium*）的溶酶体酸性磷酸酶（LAP）基因片段，克隆到网关[®]条目矢量pdonr[®]222. 创建插入物，从中提取RNA.血红蛋白.使用生物素-3 ATT B-Oligo（DT）底漆来合成第一链cDNA.为了构建文库，将第一链CDNA加工成Cloneminer[®]II cDNA文库构建套件（Life Technologies[®]）的所有步骤.将扩增的产物克隆到PDONR TM 222（Invitrogen[®]Life Technologies[®]）克隆载体中，并转化为Electromax TM DH10B TM T1噬菌体抗性细胞.通过 BSR Gi消化单独筛选随机菌落，??以检查插入物的存在和尺寸. leap基因片段的表达序列标签（EST）可用（Genbank: JZ822471）.

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-49840 含有血吸虫溶酶体酸性磷酸酶基因片段的载体\(质粒/载体\), 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

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)

2019-05-08

[NR-48939免疫球孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557肠沙门氏菌亚种,enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413结核分枝杆菌亚种,结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB_PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)

2021-12-21

[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVlgMQC1\[18/B733\]QCREBVIGMQC1](#)

2024-05-19

