

[NR-41870含有低密度脂蛋白受体\(LDL-R\)基因片段的表达载体,来自光滑生物指肠,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-41870_ Expression Vector Containing the Low Density Lipoprotein Receptor \(LDL-R\) Gene Fragment from Biomphalaria glabrata, Recombinant in Escherichia coli\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-41870_ Expression Vector Containing the Low Density Lipoprotein Receptor \(LDL-R\) Gene Fragment from Biomphalaria glabrata, Recombinant in Escherichia coli\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-41870 含有低密度脂蛋白受体 \(LDL-R\) 基因片段的表达载体, 来自光滑生物指肠, 在大肠杆菌中重组 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-41870

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-41870?? Expression Vector Containing the Low Density Lipoprotein Receptor (LDL-R) Gene Fragment from *Biomphalaria glabrata*, Recombinant in *Escherichia coli*(Plasmid/Vectors)|*Biomphalaria glabrata*|Expression Vector Containing the Low Density Lipoprotein Receptor (LDL-R) Gene Fragment from *Biomphalaria glabrata*, Recombinant in *Escherichia coli*|-80°C or colder|M Tucker Acknowledgment for publications should read "The following reagent was provided by the NIAID Schistosomiasis Resource Center for distribution through BEI Resources, NIAID, NIH: Expression Vector Containing the Low Density Lipoprotein Receptor (LDL-R) Gene Fragment from *Biomphalaria glabrata*, Recombinant in *Escherichia coli*, NR 41870."|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-41870 is an expression vector (pCR[?]2.1-TOPO[?]), containing a fragment of the LDL-R gene from *Biomphalaria glabrata* (*B. glabrata*), transformed into *Escherichia coli* (*E. coli*), strain DH5a.

To create the insert, RNA was extracted from juvenile *B. glabrata*, strain NMRI, that were exposed to *Schistosoma mansoni*. First strand cDNA was synthesized with oligo-poly(dT)₁₅. To construct the library, first strand cDNA was processed into all steps of suppression subtractive hybridization (SSH) using the Clontech[?] PCR-Select[?] cDNA Subtraction Kit. PCR was performed using adaptor-specific primers for the LDL-R gene fragment. The amplified product was cloned into pCR[?]2.1-TOPO[?] (Invitrogen[?] Life Technologies[?]) cloning vector, and was transformed into *E. coli*, strain DH5a.

The expressed sequence tag (EST) of the LDL-R gene fragment is available (GenBank: [GH716919](#)).

Each vial contains approximately 1 mL of *E. coli*, strain DH5a, in Luria Bertani (LB) broth containing 100 µg/mL of ampicillin supplemented with 15% glycerol.

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.此限制的订单将被发送到NIAID进行批准. NR-41870是表达向量 (PCR[?] 2.1-topo[?]), 含有来自生物骨盆 (*B. Glabrata*) (*B. Glabrata*)的LDL-R基因的片段 (*B. Glabrata*), 转化为大肠杆菌 (大肠杆菌), 菌株DH5A. 创建插入物, 从青少年萃取RNA *B. Glabrata*, 菌株 NMRI, 其暴露于血吸虫麦森 (*Schistosoma Mansoni*). 用寡聚聚 (DT) 15合成第一链cDNA. 为了构建文库, 使用 CLONTECH[?] PCR-SELECT[?] TM cDNA减法试剂盒将第一链cDNA加工成抑制减去杂交 (SSH) 的所有步骤. 使用用于 LDL-R基因片段的适配器特异性引物进行PCR. 将扩增的产物克隆到PCR[?] 2.1-topo[?] (Invitrogen[?] Life Technologies[?]) 克隆载体中, 并转化为 *e. COLI*, 菌株DH5A. LDL-R基因片段的表达序列标签 (Genbank: gh716919). 每个小瓶包含大约1毫升 *e. Coli*, 菌株DH5a, 在Luria Bertani (LB) 肉汤中, 含有100µg/ ml补充有15%甘油的氨苄青霉素.

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

biei 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-41870 含有低密度脂蛋白受体 \(LDL-R\) 基因片段的表达载体](#)

[来自光滑生物指肠](#)

[在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\), 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](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票; 尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA, 特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格, 默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家, 独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-21695炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)531\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47552金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1009\(SAUSA300_0567\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47039金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1064\(NE496\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41892金黄色葡萄球菌,M1198\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48768新型隐球菌,KN99a\(真菌\)](#)

2022-04-01

[SEM电镜带M4孔45°/90°直径25mm铝制样品台电镜专用](#)

2022-08-11

[抗Aspergillus fumigatus \[19h1\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-13356来自土拉弗朗西斯菌亚种的基因组DNA.novicida,菌株ΔIglA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[人造模拟合成体液已校正 \(C-SBF\) \(BZ310\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-13293含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0899\(蛋白质OmpA\) 的质粒pMRLB.42\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[鼻须提升象鼻感知力](#)

2022-06-17

[NR-29381_Brugiamalayi,带有N端组氨酸标签的cHAT融合蛋白,大肠杆菌重组体](#)

2022-04-01

[LSC功能和特性的染色质三维调控景观获揭示](#)

2022-01-10

[不同施镁水平对哈密瓜产量和品质的影响](#)

2022-06-17

[NR-19729炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板5\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-51672鲍氏疏螺旋体,PBek\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-31082单克隆抗西尼罗河病毒E蛋白、克隆MGAWN1\(参考批次1-FIN-1027\)、人源化IgG1\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-18002结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1105\(MT1988,Rv1938\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[铬\(Cr\)溅射靶材,铜,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-4372假结核耶尔森菌,IP2515\(细菌\)](#)

2022-03-31