

[NR-42013载体pEi-ck-myc-Luc用于入侵内阿米巴的基因表达\(质粒/载体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-42013_Vector pEi-ck-myc-Luc for Gene Expression in Entamoeba invadens\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-42013_Vector pEi-ck-myc-Luc for Gene Expression in Entamoeba invadens\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-42013 载体 pEi-ck-myc-Luc 用于入侵内阿米巴的基因表达 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-42013

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-42013?? Vector pEi-ck-myc-Luc for Gene Expression in *Entamoeba invadens*(Plasmid/Vectors)|*Entamoeba invadens*|Vector pEi-ck-myc-Luc for Gene Expression in *Entamoeba invadens*|-20°C or colder|U Singh Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Vector pEi-ck-myc-Luc for Gene Expression in *Entamoeba invadens*, NR-42013."|Quantity limit 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.

pEi-ck-myc-Luc is an expression vector for use in *Entamoeba invadens* (*E. invadens*). The pBluescript SK- vector was modified to contain the luciferase gene from *Photinus pyralis* flanked by promoter sequences from the CKII gene to drive gene expression. A Myc tag and *NheI* and *AvrII* sites have been introduced for inserting the gene of interest. The vector also contains the gene for neomycin resistance flanked by 5' and 3' regions of *enolase* for selection. The resulting plasmid, NR-42013, may be used as a vector for both transient and stable transfection of *E. invadens*. The plasmid was produced in One Shot[®] TOP10 chemically competent *Escherichia coli* (Invitrogen[®]) and extracted using a QIAGEN[®] EndoFree[®] Plasmid Maxi Kit.

Each vial contains 0.7 ?g to 1.5 ?g of plasmid DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 8).

主要内容

此项目的数量限制为1.此商品可以每年订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. pei-ck-myc-luc是entamoeba入侵 (E.nimadens) 的表达式向量.修饰pbluescript sk-载体以含有来自来自CKII基因的启动子序列的来自 Photinus pyralis的荧光素酶基因, 以驱动基因表达.已经引入了一个Myc标签和 *nhe i*和 *avri I*网站, 用于插入感兴趣的基因.载体还含有用于选择的烯醇酶的5'和3'区域的新霉素抗性基因.得到的质粒NR-42013可以用作瞬态和稳定转染的载体的载体. Invadens .质粒在一个拍摄? top10化学竞争力大肠杆菌 (Invitrogen?) 中产生并使用qiagen ? endofree ?质粒maxi套件. Te缓冲液 (10 mm tris-HCl, 1mM EDTA, pH 8) 中含有0.7µg至1.5µg的质粒DNA. 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-42013 载体 pEi-ck-myc-Luc 用于入侵内阿米巴的基因表达\(质粒/载体\)](#) , [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

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[冯维勒布兰德因子浓缩物\[WHO第3批国际标准118/248](#)

2024-05-19

[人工模拟合成汗水汗液, ISO 3160-含防腐剂 \(BZ127\) 200ml](#)

2021-12-13

[MRA-667_ 杂交瘤L1.6抗伯氏疟原虫裂殖子表面蛋白1\(MSP1\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[人工小汗腺汗液BZ111](#)

2024-08-16

[高透明硅胶 PDMS用超高光学全透明性液体硅胶](#)

2021-12-02

[NR-15689结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体1616\(MT2859,Rv2789c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗氮,G1 /连杆区域\[1F1-F5-A10\]抗体](#)

2021-12-21

[HM-1118阴道加德纳菌,JCP8481B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SARS-CoV-2XF重组分离株101058](#)

2024-05-19

[海口城市边缘区的土地生态服务价值](#)

2022-06-17

[NR-19213肺炎链球菌,NP112\(细菌\)](#)

2022-04-01

[蜜蜂寿命50年减半](#)

2022-06-17

[NR-14803单克隆抗小隐孢子虫卵囊壁,克隆6C11\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性NIBRG-268\[H7N9\]13/250](#)

2024-05-19

[NR-49202含有扎伊尔埃博拉病毒、MayingaVP24基因的载体pCAGGS与N末端FLAG标签\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[基于多损失混合对抗函数和启发式投影算法的逼真医学图像增强方法](#)

2023-10-17

[NR-43671幽门螺杆菌, HpA-6\(细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 06 05 Mag](#)

2024-06-03

[4-\(5-二甲基氨基 - 苯基-2-恶唑基\)苯磺胺酰胺](#)

2021-12-21

[MRA-99质粒pHLH-1,用于转染恶性疟原虫\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01