

NR-49206载体pCAGGS含有Reston埃博拉病毒,宾夕法尼亚州VP24基因,带有N端HA标签(质粒/载体)

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-49206_Vector pCAGGS Containing the Reston Ebolavirus, Pennsylvania VP24 Gene with N-Terminal HA Tag\(Plasmid/Vectors\)](#)

产品别名

[NR-49206_Vector pCAGGS Containing the Reston Ebolavirus, Pennsylvania VP24 Gene with N-Terminal HA Tag\(Plasmid/Vectors\)](#)

[NR-49206 载体 pCAGGS 含有 Reston 埃博拉病毒, 宾夕法尼亚州 VP24 基因, 带有 N 端 HA 标签 \(质粒/载体\)](#)

货号/SKU

NR-49206

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者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-49206?? Vector pCAGGS Containing the Reston Ebolavirus, Pennsylvania VP24 Gene with N-Terminal HA Tag(Plasmid/Vectors)|Reston ebolavirus|Vector pCAGGS Containing the Reston Ebolavirus, Pennsylvania VP24 Gene with N-Terminal HA Tag|-20°C or colder|CF Basler Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Vector pCAGGS Containing the Reston Ebolavirus, Pennsylvania VP24 Gene with N-Terminal HA Tag, NR-49206."|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.

The VP24 membrane-associated protein gene from Reston ebolavirus (EBOV), Pennsylvania (GenBank: AF522874) was directionally subcloned into a modified pCAGGS mammalian expression vector. The resulting plasmid encodes a recombinant EBOV VP24 containing an HA-tag (YPYDVPDYA) at the amino terminus. The plasmid was produced in *Escherichia coli* and extracted.

NR-49206 has been qualified for use in bacterial transformations.

Each vial contains approximately 50 µL of plasmid DNA. The vial should be centrifuged prior to opening.

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以进行批准.来自Reston Ebolavirus (Ebov)的VP24膜相关蛋白基因,宾夕法尼亚州(Genbank: AF522874)定向亚克隆到修饰中PCAGGS哺乳动物表达载体.得到的质粒编码氨基末端的重组EBOV VP24含有HA标签(YPYDVPDYA).在大肠杆菌中制备质粒并提取. NR-49206已合格用于细菌转化. 每个小瓶含有大约50µl质粒DNA.在打开之前应该离心小瓶.

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-49206 载体 pCAGGS 含有 Reston 埃博拉病毒](#)
[宾夕法尼亚州 VP24 基因](#)
[带有 N 端 HA 标签\(质粒/载体\), 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

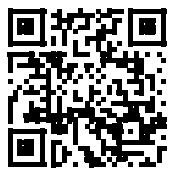
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

[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

- [溯源ENISO20697:2018标准的人工尿液-BZ378](#)
2024-08-16
- [NR-44360荚膜组织胞浆菌,7090\(真菌\)](#)
2022-04-01
- [用于结合测定的第1批国际标准2023尼帕病毒抗体\[人血清\]22/130_BA](#)
2024-05-19
- [HM-643 约氏乳杆菌,135-1-CHN\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [抗B型流感/江苏/10/2003HA血清04/242](#)
2024-05-19
- [NR-9996炭疽杆菌,SterneΔGBAA0552-2\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [MRA-439文氏疟原虫,KAT\(寄生原生动动物\)](#)
2022-04-01
- [HM-419卷曲乳杆菌,EX533959VC03\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [优势供应 迈图二甲硅油 PDMS-350粘 PDMS-500粘硅油 扩散油](#)
2021-12-02
- [NR-19220肺炎链球菌,GA17545\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-2638 来自牛痘病毒的基因组DNA,纽约市卫生局\(惠氏,适应小牛\)\(核酸\)](#)
2022-03-31
- [Clostridium chauvoei FITC Conjugate 10 ml](#)
2019-05-08

[NR-14704](#)结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1017(MT1957、Rv1906c)(突变细菌)
2022-04-01
[硫磺Cy3马来酰亚胺,1mg](#)
2021-12-21
[NR-28621](#) 甲型流感病毒,A/HongKong/1/1968-1Mouse-Adapted12(H3N2)(病毒)
2022-04-01
[NR-15082](#)结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1586(MT0482、Rv0466)(突变细菌)
2022-04-01
[区块链赋能的低空物联网](#)
2024-02-26
[NR-14843](#) 结核分枝杆菌,H37Rv,丙酮不溶性脂质(抗原制剂)
2022-04-01
[流感抗原B/维多利亚/705/2018\[BVR-11\]\[B维多利亚谱系\]19/208](#)
2024-05-19
[HM-114D](#)来自Micrococcusluteus的基因组DNA,菌株SK58(核酸)
2022-04-01