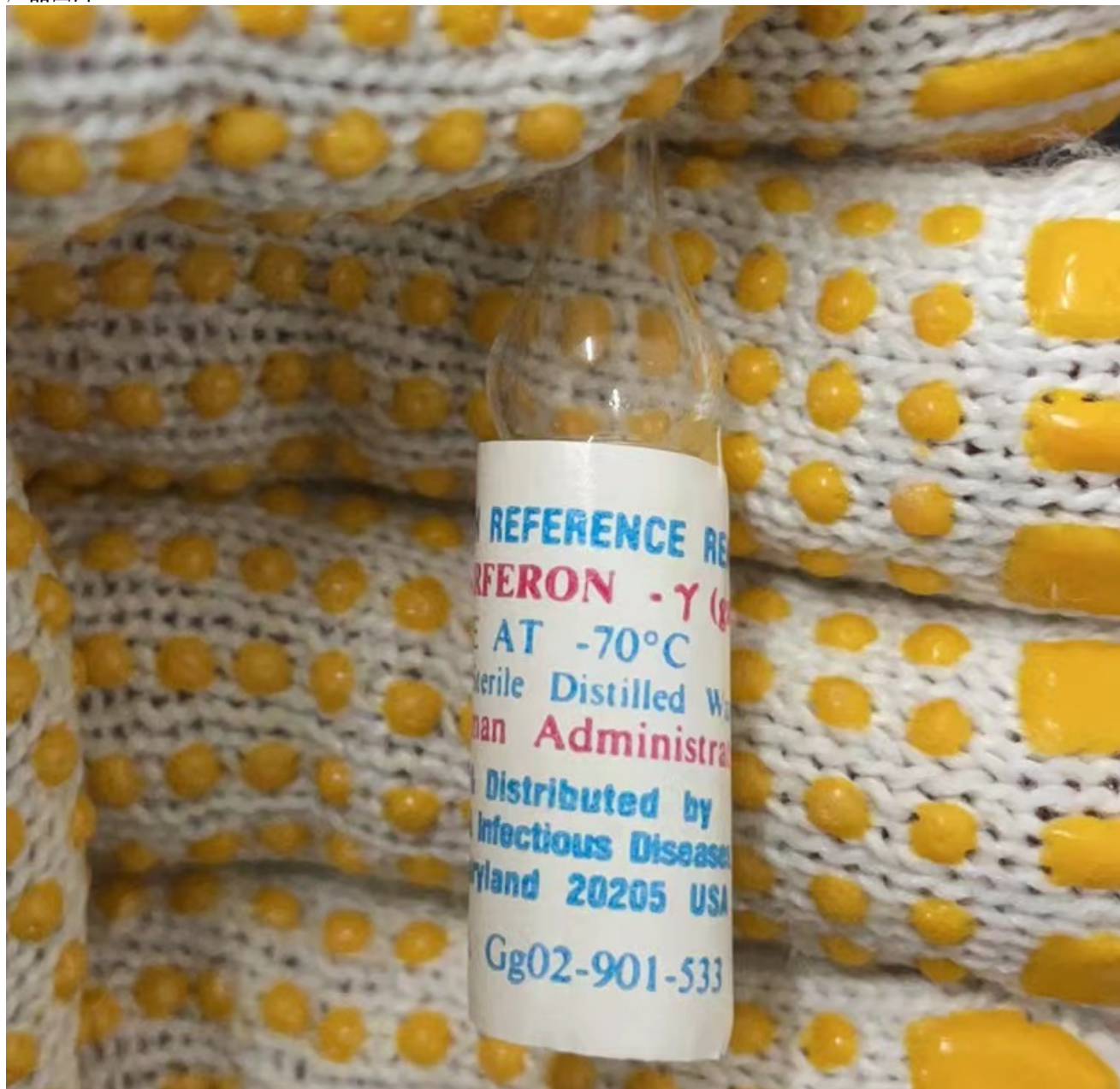


[NR-2636来自牛痘病毒的基因组DNA,IHD\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 38 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-2636_Genomic DNA from Vaccinia Virus, IHD \(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-2636_Genomic DNA from Vaccinia Virus, IHD \(Nucleic Acids\)](#)

[NR-2636 来自牛痘病毒的基因组 DNA, IHD \(核酸\)](#)

货号/SKU

NR-2636

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

试剂海关审批

A/B级风险物质只能直接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-2636?? Genomic DNA from Vaccinia Virus, IHD (Nucleic Acids)|Vaccinia virus|Genomic DNA from Vaccinia Virus, IHD |-20°C or colder|ATCC?Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic DNA from Vaccinia Virus, IHD, NR-2636."|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.

Genomic DNA was isolated from a preparation of cell lysate and supernatant from cells infected with vaccinia virus, IHD (BEI Resources NR-52).

Lot 5100720 was prepared from infected *Cercopithecus aethiops* kidney epithelial cells (MA-104 Clone 1; ATCC ? CRL-2378.1?). Lot 63421352 was prepared from infected *Macaca mulatta* kidney epithelial cells (LLC-MK2 derivative; ATCC ? CCL-27.1?).

The IHD (International Health Division) strain was derived from the original New York City Board of Health (NYCBH) strain. The IHD strain was propagated for many passages by intracerebral inoculation in mice and has similar virulence to the Western Reserve (WR) strain. It is being used in a lethal respiratory infection model in mice to evaluate antiviral compounds. The coding sequences for several of the genes have been determined and are available in GenBank.

NR-2636 has been qualified for PCR applications by amplification of either an approximately 2600 bp sequence or an approximately 1100 bp sequence. NR-2636 is not intended for use as a standard for quantitative PCR.

Each vial of lot 5100720 contains a target amount of 1×10^8 copies of viral genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 7.5) containing sodium azide. The actual number of copies per vial may vary from 10-fold lower to 10-fold higher.

Each vial of lot 63421352 contains 100 ?L of viral genomic DNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 7.0).

The viral genomic DNA is in a background of cellular nucleic acid and carrier RNA. 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北欧进行批准.基因组DNA从细胞裂解物的制备中分离出来自感染痘苗病毒的细胞的细胞裂解物和上清液 (Bei Resources NR-52) 的.批次 63421352由感染的感染麦卡拉混血菌 (LLC-MK2衍生物; ATCC ? CCL-27.1?) 制备. IHD (国际健康划分) 菌株来自于原来的纽约市健康委员会 (NYCBH) 菌株.通过小鼠的脑接种, IHD菌株繁殖, 对西方储备 (WR) 菌株具有类似的毒力.它在小鼠中致死的呼吸道感染模型用于评估抗病毒化合物.已经确定了几种基因的编码序列并在Genbank中获得. NR-2636通过扩增约2600bp序列或约1100bp序列, NR-2636已获得PCR应用. NR-2636是不旨在用作定量PCR的标准. 每个Lot 5100720的小瓶包含 1×10^8 副本的目标量Te缓冲液中的病毒基因组DNA (10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH7.5) 含氧化钠.每个小瓶的实际拷贝数可以从降低到10倍的10倍变化. Lot 63421352的每个小瓶中含有100µl缓冲液中的病毒基因组DNA (10 mm Tris-HCl, 1mM EDTA, pH7.0) .病毒基因组DNA在后台细胞核酸和载体RNA.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 and 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-2636 来自牛痘病毒的基因组 DNA](#)

[IHD\(核酸\), 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

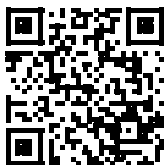
报价要求详细描述

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

[铈氧化物\(CeO2\)溅射靶材, 铜, 纯度:99.99%, Size:1", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[生物样本纯数据分析服务](#)

2021-12-21

[NR-43223 加特隐球菌, Alg268\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-762冈比亚按蚊,KISUMU1,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)

2021-10-31

[NR-48404金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300_0398\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Firefly Luciferase-Ires\(CMV,Puromycin\)慢病毒,8x25UL](#)

2021-12-21

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642_甲型流感病毒,KilbourneF174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\),ReassortantX-94\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

[NR-45997金黄色葡萄球菌,第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pH载体,Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素343 x羧酸,5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1,用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466土拉弗朗西斯菌亚种.土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板9\(克隆\)](#)

2022-04-01