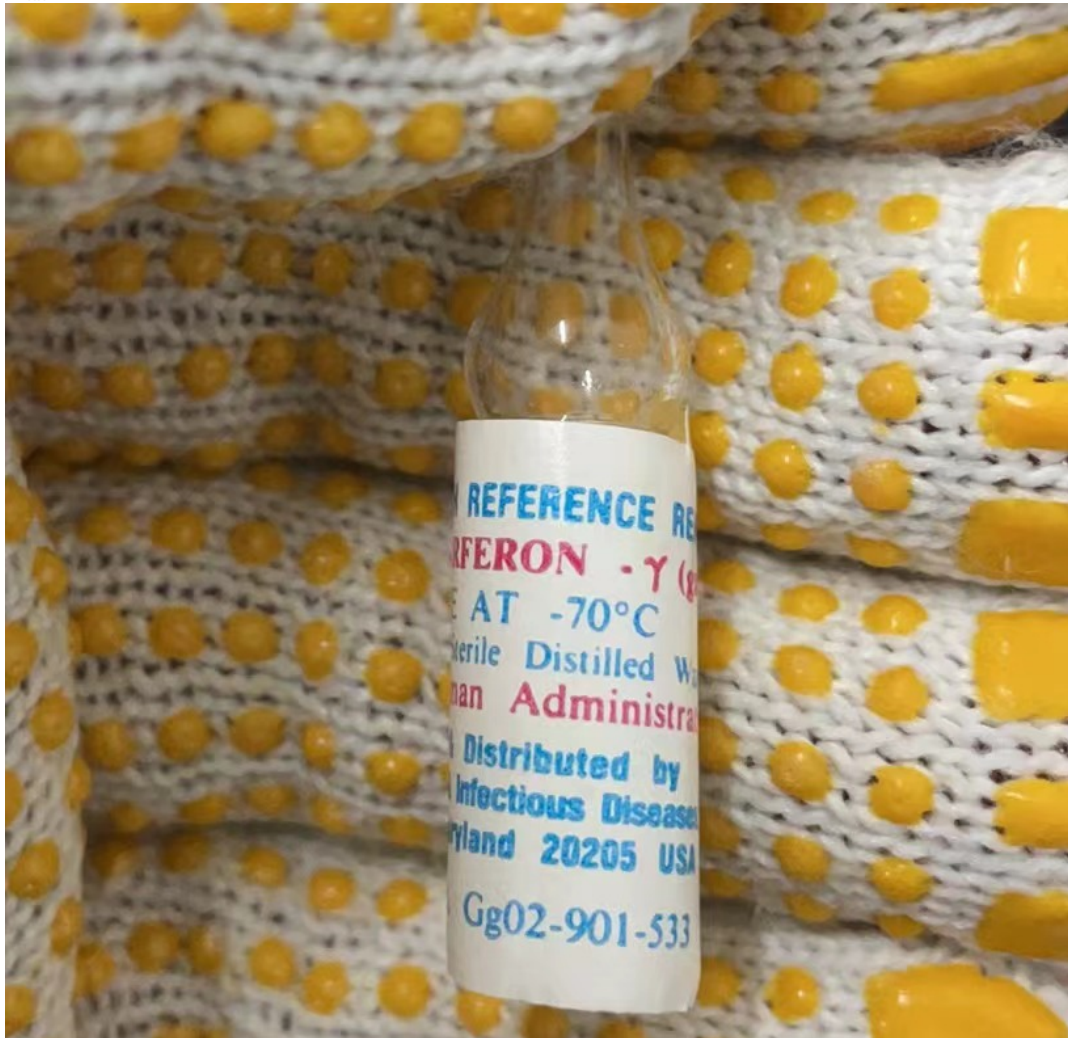


NR-18922甲型流感病毒,A/NewCaledonia/20/1999(HA,NA)xA/PuertoRico/8/1934(H1N1),ReassortantX-139(KilbourneF98),BPL-灭活(抗原制剂)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-18922_Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant X-139 \(Kilbourne F98\), BPL-Inactivated \(Antigen Preparations\)](#)

产品别名

[NR-18922_Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant X-139 \(Kilbourne F98\), BPL-Inactivated \(Antigen Preparations\)](#)

[NR-18922 甲型流感病毒, A/New Caledonia/20/1999 \(HA, NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\), Reassortant X-139 \(Kilbourne F98\), BPL-灭活\(抗原制剂\)](#)

货号/SKU

NR-18922

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

本产品人民币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-18922?Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant X-139 (Kilbourne F98), BPL-Inactivated (Antigen Preparations)|Influenza A virus|Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant X-139 (Kilbourne F98), BPL-Inactivated|-70°C or colder|A KlimovAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Influenza A Virus, A/New Caledonia/20/1999 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant X-139 (Kilbourne F98), BPL-Inactivated, NR-18922."|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-18922 is a preparation of influenza A virus, A/New Caledonia/20/1999 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant X-139 (Kilbourne F98) that has been inactivated with beta-propiolactone (BPL). The HA and NA proteins are from influenza A/New Caledonia/20/1999. Influenza A/New Caledonia/20/1999 (H1N1)-like viruses were used as the influenza A (H1N1) component of trivalent vaccines worldwide from 2000-2007. The source virus used for the inactivation was BEI Resources NR-9692. Complete inactivation was confirmed by three successive passages in embryonated chicken eggs.

Each vial contains approximately 3.0×10^3 CEID₅₀ equivalents of BPL-inactivated influenza A virus, A/New Caledonia/20/1999 (HA, NA) x A/Puerto Rico/8/1934 (H1N1), Reassortant X-139 (Kilbourne F98) in 100 ?L of PBS.

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以获取批准. NR-18922是一种甲型流感病毒的制备, A / New Caledonia / 20/1999 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1), 重新分配X-139 (Kilbourne F98), 其已与β-丙酮 (BPL) 灭活. HA和Na蛋白来自流感A / New Caledonia / 20/1999.流感A / New Caledonia / 20/1999 (H1N1) - Like病毒被用作2000-2007全球三价疫苗的流感A (H1N1) 组分.用于灭活的源病毒是Bei Resources NR-9692.在胚胎鸡蛋中的三个连续通道确认了完全失活. 每个小瓶含有约 3.0×10^3 ceid 50 等当量的bpl-inactivated流感a病毒, A / New Caledonia / 20/1999 (HA, NA) X A / Puerto Rico / 8/1934 (H1N1), 在100μLPBS中重新排序X-139 (Kilbourne F98) .

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-18922 甲型流感病毒](#)

[A/New Caledonia/20/1999 \(HA](#)

[NA\) x A/Puerto Rico/8/1934 \(H1N1\)](#)

[Reassortant X-139 \(Kilbourne F98\)](#)

[BPL-灭活\(抗原制剂\), 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 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-19475 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18\(克隆\)](#)
2022-04-01
- [NR-3639 甲型流感病毒, Kilbourne F163: A/Dunedin/6/1983\(HA, NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H1N1\), Reassortant X-81\(病毒\)](#)
2022-03-31
- [NR-13634 结核分枝杆菌, CDC1551、转座子突变体1106\(MT0951、Rv0924c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-46411 金黄色葡萄球菌, HIP11983\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [核提取分离培养基, 100ml\(100次反应\)](#)
2021-12-21
- [人工模拟合成汗DN 53160-2/BS EN 1811 \(BZ125\) 500ml](#)
2021-12-13
- [质谱法, 抗氧化蛋白缓冲液, 100UL](#)
2021-12-21
- [NR-781 牛痘病毒, 单克隆抗牛痘\(WR\)A27L, 残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-50\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31
- [NR-46954 金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, JE2、转座子突变体NE411\(SAUSA300_2578\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [抗D\[Rho\]抗体, 人73/517](#)
2024-05-19
- [NR-41926 肺炎克雷伯菌, BIDMC10\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [人肾素\[国际标准\]68/356](#)
2024-05-19
- [道康宁PDMS184 光学胶灌封胶聚二甲基硅氧烷 1.1KG](#)
2021-12-02
- [NR-43499 霍氏博德特氏菌, 41130\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [SARS-CoV-2XF 重组分离株101058](#)
2024-05-19
- [NR-47932 金黄色葡萄球菌亚种, 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300_0709\(NE1390\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [MRA-105 冈比亚按蚊, M2, 鸡蛋\(矢量\)](#)
2022-04-01
- [牛疱疹病毒1型 \(BHV-1 / IBR\) MAb qB-gl IgG2b 同种型](#)
2019-05-08
- [鼠MET\(V1110i\)表达NIH3T3细胞系, 1个小瓶](#)
2021-12-21
- [2024 06 05 Mag](#)
2024-06-03