

[NR-19259_多肽分析, 禽流感病毒A/teal/Hong Kong/W312/1997 \(H6N1\) 神经氨酸酶蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

[下载为PDF](#)

- 26 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-19259_Peptide Array, Influenza Virus A/teal/Hong Kong/W312/1997 \(H6N1\) Neuraminidase Protein\(Peptides and Peptide Arrays\)](#)

产品别名

[NR-19259_Peptide Array, Influenza Virus A/teal/Hong Kong/W312/1997 \(H6N1\) Neuraminidase Protein\(Peptides and Peptide Arrays\)NR-19259](#)

货号/SKU

NR-19259

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-19259?? Peptide Array, Influenza Virus A/teal/Hong Kong/W312/1997 (H6N1) Neuraminidase Protein(Peptides and Peptide Arrays)|Influenza A virus|Peptide Array, Influenza Virus A/teal/Hong Kong/W312/1997 (H6N1) Neuraminidase Protein|-20°C or colder|NIH Biodefense and Emerging Infections Research Resources Repository<---产品英文名称|成分|学名|储存问题|种子贡献者;如中文术语有误或引发歧义，请以英文为准；|Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Peptide Array, Influenza Virus A/teal/Hong Kong/W312/1997 (H6N1) Neuraminidase Protein, NR-19259."|**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 110-peptide array spans the neuraminidase protein of the A/teal/Hong Kong/W312/1997 (H6N1) strain of influenza virus (GenPept: AAF87509). Peptides are 14- or 15-mers, with 11 amino acid overlaps.

Peptides are provided lyophilized at 1 mg per vial.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此项目每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 流感病毒 (Genpept: AAF87509).肽是14-或15mer, 11个氨基酸重叠. 肽在每小时1毫克冻干.

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-43284 禽冠状病毒\(原禽传染性支气管炎病毒\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

NIH

NIHAIID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

[NR-46401表皮葡萄球菌,VCU125\(NRS873\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗Caspase 1 \[5B10\]抗体](#)

2021-12-21

[axygen吸头实验室装枪头神器](#)

2020-06-09

[关于开展生命科学学院2022-2023学年百普赛斯生命科学产业奖学金评选工作的通知](#)

2024-01-22

[世界卫生组织3型脊髓灰质炎病毒人单克隆抗体参考试剂20/254](#)

2024-05-19

[NR-30825结核分枝杆菌,97-3030\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2736_单克隆抗流感病毒H5血凝素\(HA\)蛋白\(VN04-9\),A/Vietnam/1203/2004\(H5N1\),\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[磷酸盐缓冲-无菌 \(pH7.4\) 0.1M磷酸盐缓冲-无菌 \(BZ204\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-42867_肠沙门氏菌亚种,enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\)单基因缺失突变文库,平板SGD_031/032_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-222卵形拟杆菌,3_8_47FAA\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-44168_霍氏博德特氏菌,H585\(细菌\)](#)

2022-04-01

[水溶性可切割的DBCO-生物素生物素,100毫克](#)

2021-12-21

[科研人员在“毒药”旁边找“解药”](#)

2022-01-10

[NR-19670_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板34\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-772牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)B5R,残基20至275,胞外域\(腹水\)\(类似于VMC-29\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[载运铁蛋白_人血浆来源提纯_生物加工级](#)

2022-03-22

[NR-51497Kaistelladaneshvariae,H3001\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组微生物谷氨酸脱氢酶\(GDH\),100毫克](#)

2021-12-21

[PDMS聚二甲基硅氧烷光学高透明液体电子电路板弹性灌封胶快速固化](#)

2021-12-02

[NR-36112炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)394\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01