

NR-9488_单克隆抗流感病毒H9血凝素(HA)蛋白(1073-9),A/HongKong/1073/1999(H9N2),(腹水,小鼠)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 33 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-9488_Monoclonal Anti-Influenza Virus H9 Hemagglutinin \(HA\) Protein \(1073-9\), A/Hong Kong/1073/1999 \(H9N2\), \(ascites, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-9488_Monoclonal Anti-Influenza Virus H9 Hemagglutinin \(HA\) Protein \(1073-9\), A/Hong Kong/1073/1999 \(H9N2\), \(ascites, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-9488_单克隆抗流感病毒 H9 血凝素 \(HA\) 蛋白 \(1073-9\), A/Hong Kong/1073/1999 \(H9N2\), \(腹水, 小鼠\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-9488

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-9488?? Monoclonal Anti-Influenza Virus H9 Hemagglutinin (HA) Protein (1073-9), A/Hong Kong/1073/1999 (H9N2), (ascites, Mouse)(Monoclonal Antibodies)|Influenza A virus|Monoclonal Anti-Influenza Virus H9 Hemagglutinin (HA) Protein (1073-9), A/Hong Kong/1073/1999 (H9N2), (ascites, Mouse)|-20°C to -40°C|St. Jude Children's Research Hospital (CEIRS) Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Influenza Virus H9 Hemagglutinin (HA) Protein (1073-9), A/Hong Kong/1073/1999 (H9N2), (ascites, Mouse), NR-9488."|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.

Antibody Class: IgG1.κ, IgM.κ

Note: The hybridoma used to prepare this preparation may not be monoclonal and/or the preparation may contain endogenous murine immunoglobulin.

Mouse antibody (1073-9) specific to a recombinant form of the H9 hemagglutinin (HA) protein (GenPept: CAB95856) of the A /Hong Kong/1073/1999 (H9N2) strain of influenza virus was produced in mouse ascites.

NR-9488 is specific for the H9 HA subtype of the influenza A virus as determined in standard hemagglutination inhibition (HI) assays. NR-9488 also demonstrates reactivity within the H9 HA subtype. HI titers with 20 different influenza strains of the H9 HA subtype representing Eurasian and North America lineages, as well as H9 HA viruses from other geographic areas, are shown on the Certificate of Analysis. No reactivity was observed with several viruses of North American lineage.

Each vial of NR-9488 contains lyophilized (0.2 mL containing 0.02% sodium azide and 0.01% gentamycin) mouse ascites fluid.

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.此限制的订单将被发送到发货前的批准. 抗体类:

Igg1.κ, IgM.κ注意: 杂交瘤用于制备该制剂可能不是单克隆和/或制剂可以含有内源鼠免疫球蛋白. 小鼠抗体 (1073-9) 特异于H9血凝素 (HA) 蛋白的重组形式 (Genpept: Cab95856) A / Hong Kong / 1073/1999 (H9N2) 流感病毒的菌株在小鼠腹水中产生. NR-9488 特异于甲型流感病毒的H9 HA亚型, 如标准血凝抑制 (HI) 测定中确定的病毒. NR-9488 还证明了H9 HA亚型内的反应性. HI滴度具有20种不同的流感菌株的H9 HA亚型, 代表欧亚和北美谱系, 以及来自其他地理区域的H9 HA病毒, 显示在分析证书上. 没有用几种北美血管病毒观察到反应性. 每个小瓶NR-9488含有冻干 (0.2ml含有0.02%叠氮化钠和0.01%庆大霉素) 小鼠腹水流体.

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

beii 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-9488_单克隆抗流感病毒 H9 血凝素 \(HA\) 蛋白 \(1073-9\)](#)

[A/Hong Kong/1073/1999 \(H9N2\)](#)

[\(腹水](#)

[小鼠\)\(单克隆抗体\), 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

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46566金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE23\(SAUSA300_0740\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15461结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2376\(MT3894.Rv3786c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18212结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1726\(MT1363.1、Rv1322\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[微流控玻璃芯片/玻璃芯片PEEK转接头/PDMS芯片加工键合/SU8模具](#)

2021-12-02

[HM-139D来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株TCH70\(MRSA\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[双重压力让土壤微生物“崩溃”](#)

2020-08-04

[NR-18725 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2904\(MT3614,Rv3510c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[镧铈镉酸盐\(La0.7Sr0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3604甲型流感病毒,KilbourneF46: A/Texas/1/1977\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-18537结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2488\(MT2754、Rv2680\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[七鳃鳗 GnRH-II,延长\(PGLU-HIS-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-PHE-PHE-PHE-PHE-PHE-PLYSS\),250ug](#)

2021-12-21

[NR-44124 AmblyommaamericanumNymph\(矢量\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD-184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[NR-18194结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1696\(MT0934、Rv0910\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-92普氏菌,F0319\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50555单克隆抗甲型流感病毒H3血凝素\(HA\)茎域,克隆FF1.H6.H6\(AX-LAH3\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[主混合25次实验](#)

2021-12-21

[NR-19635鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板39\(克隆\)](#)

2022-04-01