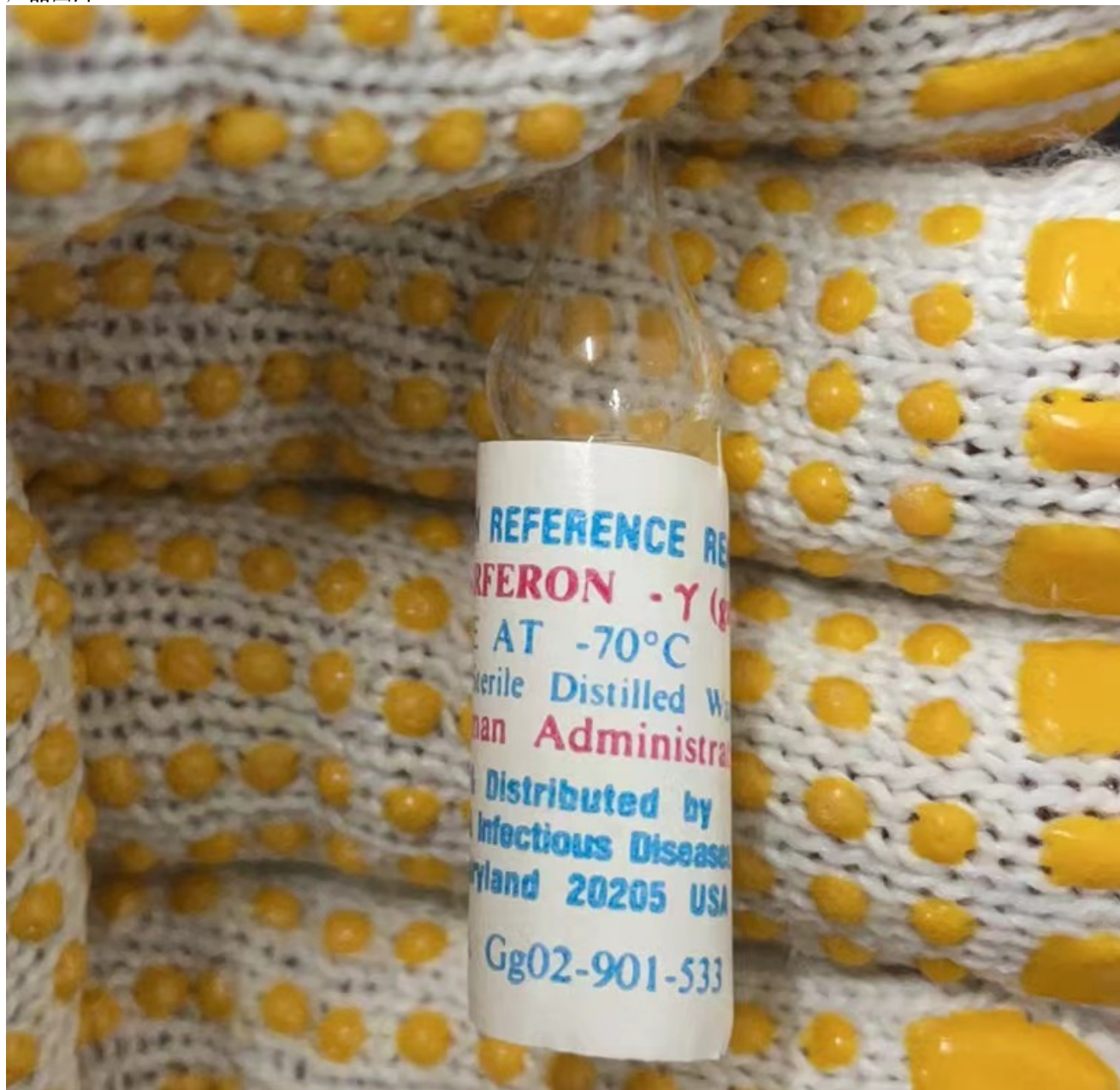


NR-50708_单克隆抗流感病毒H3血凝素(HA),A/swine/Indiana/0392/2011(H3N2v),克隆IN11-5,(腹水,小鼠)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 33 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50708_Monoclonal Anti-Influenza Virus H3 Hemagglutinin \(HA\), A/swine/Indiana/0392/2011 \(H3N2v\), Clone IN11-5, \(ascites, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-50708_Monoclonal Anti-Influenza Virus H3 Hemagglutinin \(HA\), A/swine/Indiana/0392/2011 \(H3N2v\), Clone IN11-5, \(ascites, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-50708_单克隆抗流感病毒 H3 血凝素 \(HA\), A/swine/Indiana/0392/2011 \(H3N2v\), 克隆 IN11-5, \(腹水, 小鼠\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-50708

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-50708?? Monoclonal Anti-Influenza Virus H3 Hemagglutinin (HA), A/swine/Indiana/0392/2011 (H3N2v), Clone IN11-5, (ascites, Mouse)(Monoclonal Antibodies)|Influenza A virus|Monoclonal Anti-Influenza Virus H3 Hemagglutinin (HA), A/swine/Indiana/0392/2011 (H3N2v), Clone IN11-5, (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 H3 Hemagglutinin (HA), A/swine/Indiana/0392/2011 (H3N2v), Clone IN11-5 (ascites, Mouse), NR-50708."|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: IgG2a

Mouse monoclonal antibody (clone IN11-5) reactive with the H3 hemagglutinin (HA) of the A/swine/Indiana/0392/2011 (H3N2v) strain of influenza virus was produced in mouse ascites. Ascites formation was induced by injecting cultured hybridoma cells into the peritoneal cavity of BALB/c mice that had been primed with Incomplete Freund's adjuvant. The harvested ascites fluid was pooled and then clarified using centrifugation and filtration.

Each vial of NR-50708 contains lyophilized (0.5 mL) mouse ascites fluid.

NR-50708 is specific for the H3 HA subtype of the influenza A virus as determined in standard hemagglutination inhibition (HI) assays.

Applications: Western blot, HI, ELISA, immunohistochemistry, immunoprecipitation, virus neutralization test.

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在发货前发送到NIAID批准. 抗体类: IgG2A 小鼠单克隆 产生抗体 (克隆In11-5) 与A / Swine / Indiana / 0392/2011 (H3N2V) 的H3 Hemagglutinin (HA) 反应, 产生了流感病毒的菌株 在鼠标腹水中.腹水 通过将培养的杂交瘤细胞注射到腹膜中来诱导形成 Balb / c小鼠的腔, 以不完全弗氏佐剂的佐剂为己任. 收获的腹水液 合并, 然后使用离心和过滤澄清. 每个小瓶的NR-50708含有冻干 (0.5mL) 鼠腹水液. NR-50708特定于流感病毒的H3 HA亚型 在标准血凝抑制 (HI) 测定中确定. 应用: 西 印迹, 酶, ELISA, 免疫组化, 免疫沉淀, 病毒中和 测试.

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 these 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

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-50708_单克隆抗流感病毒 H3 血凝素 \(HA\)](#)

[A/swine/Indiana/0392/2011 \(H3N2v\)](#)

[克隆 IN11-5](#)

[\(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

[GLOWDOT10-494.3毫克](#)

2021-12-21

[NR-15458结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1542\(MT2876、Rv2809\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48187金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1645\(SAUSA300_2096\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[BDP FL NHS酯,1毫克](#)

2021-12-21

[PBST缓冲液 \(10x, PH7.4\) \(BZ219\) 1000ml](#)

2021-12-13

[Vi弗氏菌多糖WHO第1批国际标准12/244](#)

2024-05-19

[NR-9大肠杆菌,94-G7771\(血清型O157:NM\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[SARS-CoV-2Omicron-重组XAZ谱系101074](#)

2024-05-19

[基因治疗新方法可像“开关”一样精准控制基因表达](#)

2024-01-15

[一种面向大规模资源发现的分布式局部聚类方法](#)

2024-02-26

[NR-44355肺炎克雷伯菌,UHKPC48\(细菌\)](#)

2022-04-01

[发现生物“时钟”，可预测人的寿命？](#)

2022-01-10

[NR-30773_结核分枝杆菌,97-2393\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42938甲型流感病毒,A/Georgia/F32551/2012\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[Cy7胍,25mg](#)

2021-12-21

[水稻为何能耐低温？研究找到关键信号通路](#)

2025-03-11

[因子VLeiden,人类gDNA,第1批国际遗传参考盘200404/224](#)

2024-05-19

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)

2021-12-21

[小鼠\(FVB/N\) - 肝 - 石蜡嵌入组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[NR-50147_Leishmaniasp.、MonoclonalAnti-Leishmaniapanamensis/Leishmaniabraziliensis、菌株](#)

[WR120\(MHOM/PA/74/WR120\)、CloneB-5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01