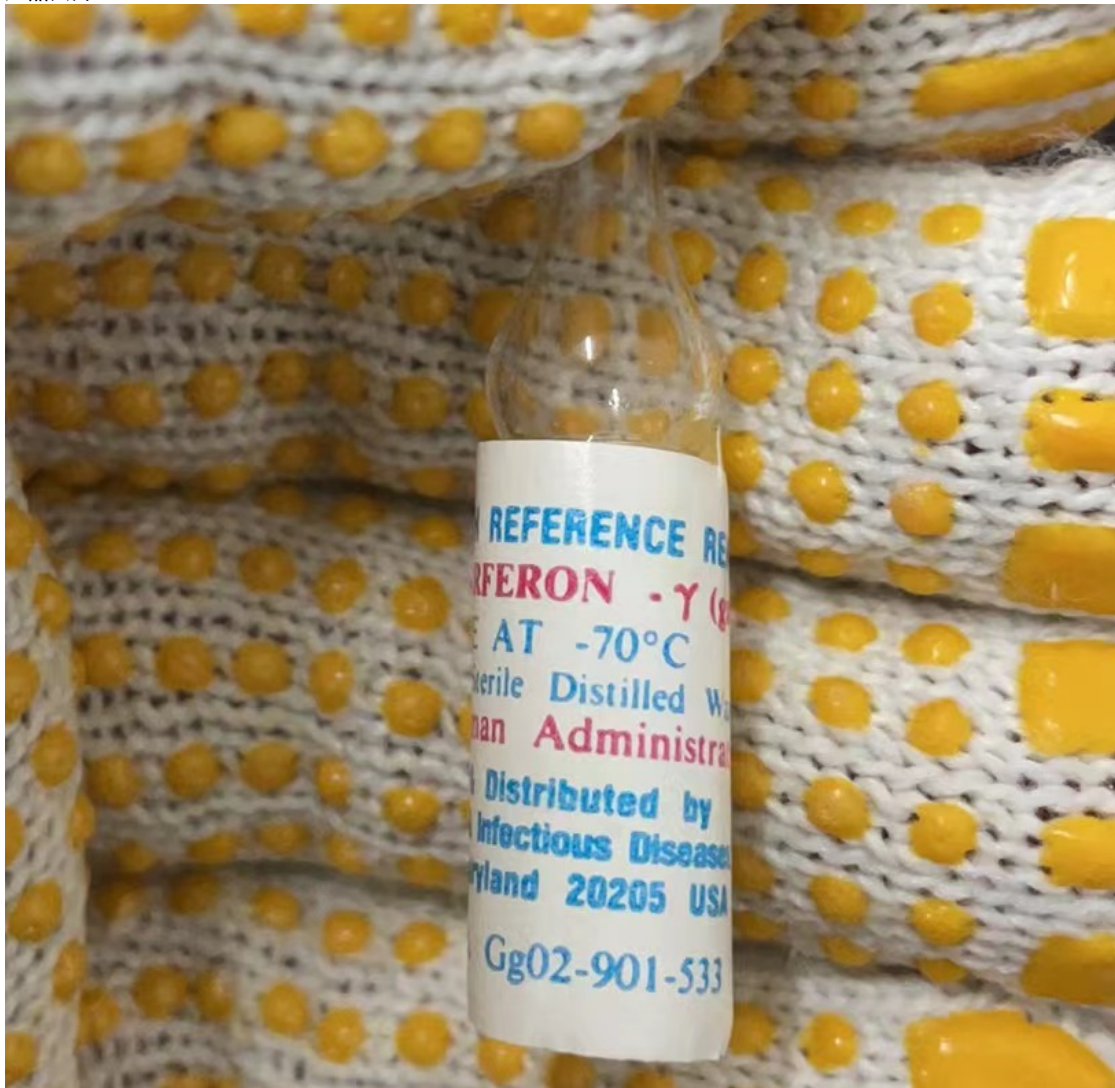


[NR-2694多克隆抗甲型流感病毒\(H5N1\)血凝素肽,内部结构域\(IN\),\(兔\)\(多克隆抗血清\)](#)

[下载为PDF](#)

• 33 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-2694_Polyclonal Anti-Influenza A Virus \(H5N1\) Hemagglutinin Peptide, Internal Domain \(IN\), \(Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

产品别名

[NR-2694_Polyclonal Anti-Influenza A Virus \(H5N1\) Hemagglutinin Peptide, Internal Domain \(IN\), \(Rabbit\)\(Polyclonal Antiserum\)](#)

[NR-2694 多克隆抗甲型流感病毒 \(H5N1\) 血凝素肽, 内部结构域 \(IN\), \(兔\) \(多克隆抗血清\)](#)

货号/SKU

NR-2694

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-2694?? Polyclonal Anti-Influenza A Virus (H5N1) Hemagglutinin Peptide, Internal Domain (IN), (Rabbit)(Polyclonal Antiserum)|Influenza A virus|Polyclonal Anti-Influenza A Virus (H5N1) Hemagglutinin Peptide, Internal Domain (IN), (Rabbit)|-20°C or colder|ProSci Incorporated and BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Polyclonal Anti-Influenza A Virus (H5N1) Hemagglutinin Peptide, Internal Domain (IN), (Rabbit), NR-2694."|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. Polyclonal antibody reactive with the hemagglutinin (HA) protein from H5N1 strains of avian influenza A virus was produced in rabbits. The antibody was raised against a synthetic peptide corresponding to 14 amino acids located near the middle of the HA protein (GenPept: AAT76166) of the A/chicken/Jilin/9/2004 (H5N1) strain of influenza virus. The antibody was purified using a peptide affinity column. The synthetic peptide is available as BEI Resources NR-2700. NR-2694 detects the HA protein from H5N1 strains of avian influenza A virus in standard ELISA assays. Optimal concentrations should be determined by the end user. Each vial contains approximately 50 to 100 ?g of NR-2694 in phosphate buffered saline containing 0.02% sodium azide.

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NIAID以进行批准.从禽流感的H5N1菌株H5N1菌株的血凝素(HA)蛋白质的多克隆抗体是在兔子中产生的.将抗体升高对应于位于HA蛋白(Genpept: Aat76166)附近的14个氨基酸的合成肽,其流感病毒的A/鸡/吉林/9004(H5N1)菌株的HA蛋白(Genpept: Aat76166)附近.使用肽亲和柱纯化抗体.合成肽可作为BEI资源NR-2700获得. NR-2694检测来自标准ELISA测定中禽流感的H5N1菌株H5N1菌株的HA蛋白.最终用户应确定最佳浓度.每个小瓶在含有0.02%叠氮化钠的磷酸盐缓冲盐水中含有大约50至100µg的NR-2694.

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。通过将把这些功能集中在 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-2694 多克隆抗甲型流感病毒 \(H5N1\) 血凝素肽](#)

[内部结构域 \(IN\)](#)

[\(兔\)\(多克隆抗血清\), 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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-46889 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE346\(SAUSA300_1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体 SAUSA300_0941\(NE1133\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18374 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体 2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液, 非含防腐剂 \(BZ101\) 200ml](#)

2021-12-13

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)

2022-01-10

[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 11 21 HackerNews](#)

2024-11-17

[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)

2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)

2021-12-21

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)

2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1217 恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-](#)

[44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)

2025-03-07