

[NR-49591单克隆抗豚鼠\(Caviaporcellus\)FAS受体肽,克隆GP34.6H5.2G\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-49591_Monoclonal Anti-Guinea Pig \(Cavia porcellus\) FAS Receptor Peptide, Clone GP34.6H5.2G \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-49591_Monoclonal Anti-Guinea Pig \(Cavia porcellus\) FAS Receptor Peptide, Clone GP34.6H5.2G \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-49591 单克隆抗豚鼠 \(Cavia porcellus\) FAS 受体肽, 克隆 GP34.6H5.2G \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-49591

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-49591?? Monoclonal Anti-Guinea Pig (*Cavia porcellus*) FAS Receptor Peptide, Clone GP34.6H5.2G (produced *in vitro*)(Monoclonal Antibodies)|*Cavia porcellus*|Monoclonal Anti-Guinea Pig (*Cavia porcellus*) FAS Receptor Peptide, Clone GP34.6H5.2G (produced *in vitro*)|-20°C or colder|| Mukherjee Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Guinea Pig FAS Receptor Peptide, Clone GP34.6H5.2G (produced *in vitro*), NR-49591."| **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: IgG1k

Mouse monoclonal antibody prepared against a 11 amino acid peptide of guinea pig FAS receptor (also known as CD95, APO-1 or tumor necrosis factor receptor superfamily member 6) was purified from clone GP34.6H5.2G murine hybridoma supernatant by affinity chromatography. The FAS receptor peptide antigen, CTEDRHPVGQF, is conjugated to keyhole limpet hemocyanin. The B cell hybridoma was generated by the fusion of NS0 myeloma cells with immunized mouse splenocytes.

Each vial contains approximately 100 ?L of purified monoclonal antibody in 10 mM PBS (pH 7.4) at a concentration of 1 mg per mL.

NR-49591 is reactive in ELISA using unconjugated peptide. NR-49591 is reactive in western blots using native protein extract from guinea pig tissues but not reactive using unconjugated peptide.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1. 这个�项目可以每年订购两次. 此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. 抗体类: IgG1k小鼠单克隆 对豚鼠Fas受体的11个氨基酸肽制备的抗体（也是称为CD95, APO-1或肿瘤坏死因子受体超家族成员6）是通过亲和力从克隆GP34.6H5.2G杂交瘤上清液中纯化. 色谱法. Fas受体肽抗原, CTEDRHPVGGQF与孔颗粒血糖蛋白缀合. 该 B细胞杂交瘤由NS0骨髓瘤细胞的融合产生 免疫小鼠脾细胞. 小瓶在10mM PBS中含有约100µl纯化的单克隆抗体（pH7.4）以每mL 1 mg的浓度为1mg. NR-49591是使用未缀合的肽在ELISA中反应. NR-49591在西方有反应性 使用豚鼠组织的天然蛋白质提取物但不具有反应的污点 使用未缀合的肽. 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-49591 单克隆抗豚鼠 \(Cavia porcellus\) FAS 受体肽](#)

[克隆 GP34.6H5.2G\(体外生产\)\(单克隆抗体\) , 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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-48598 纯化的甲型流感病毒,A/布里斯班/59/2007\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-10260刚地弓形虫,克隆c285-13\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-47301金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE758\(SAUSA300_0330\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-502痤疮丙酸杆菌,HL027PA1\(细菌\)](#)

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](#)

2021-12-02

[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)

2020-06-09

[NR-3093_Homosapiens,多克隆抗人淋巴母细胞干扰素α\(抗血清,小牛\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[学者发表紫苞芭蕉和朝天蕉首个染色体水平基因组](#)

2024-06-05

[抗SARS非结构蛋白8\(NSP8\)\[5A10\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-4961_来自肠道病毒71\(EV-71\)、MP4\(核酸\) 的基因组RNA](#)

2022-03-31

[HM-242D来自黏膜奈瑟菌的基因组DNA,C102株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[MRA-1184 恶性疟原虫,SenTh028.04株\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-44269堪萨斯分枝杆菌,824\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13652_单克隆抗结核分枝杆菌PhoS1/PstS1\(基因Rv0934\),克隆IT-47\(HBT12\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-22227_人偏肺病毒,TN/83-1211\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁线蕨：植物自我“革新”的奥秘](#)

2022-06-17

[云南发现最古老清道夫型新鳍鱼类化石](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21