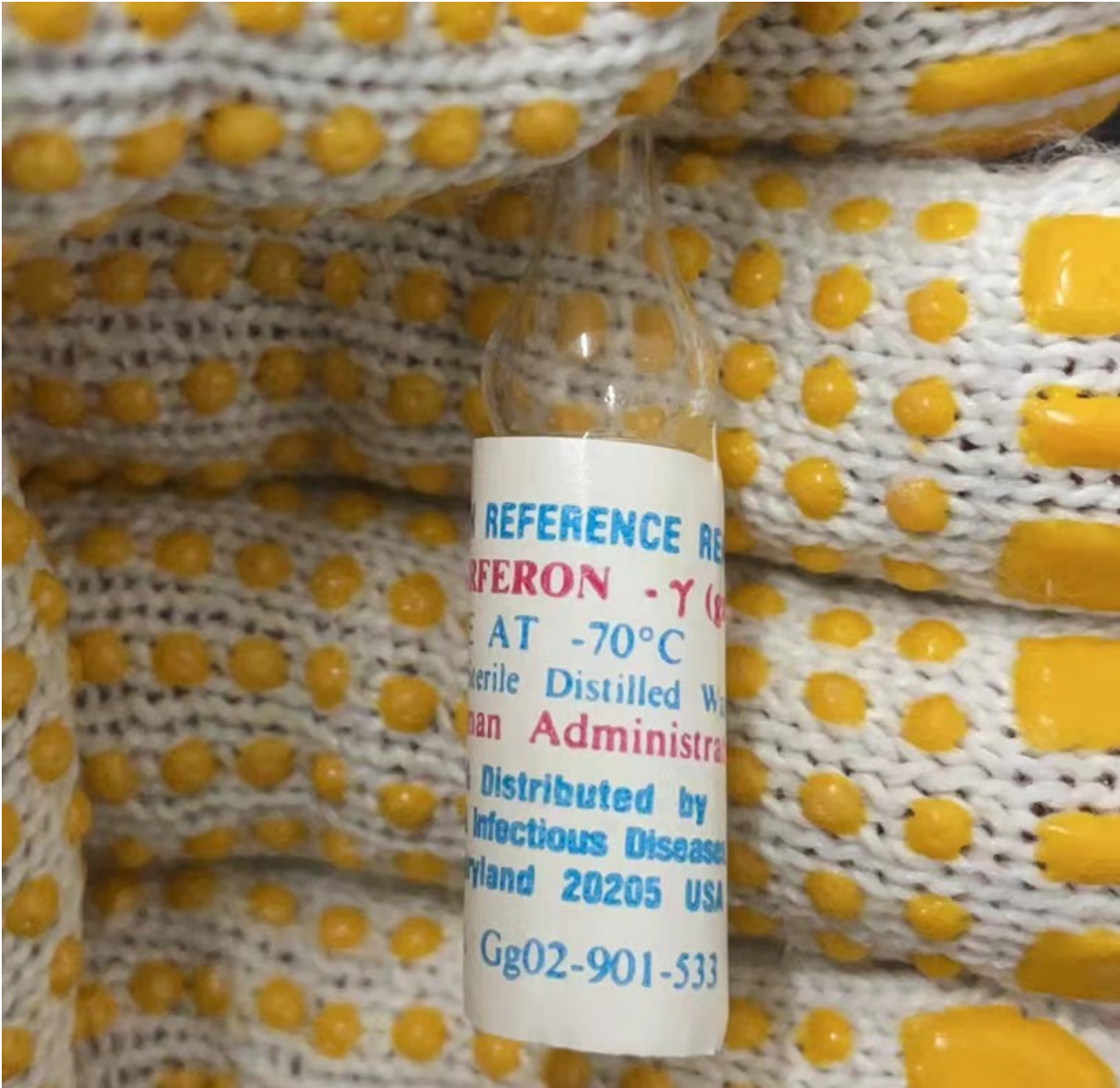


NR-53787单克隆抗SARS冠状病毒刺突糖蛋白S1结构域(体外产生)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-53787_Monoclonal Anti-SARS Coronavirus Spike Glycoprotein S1 Domain \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-53787_Monoclonal Anti-SARS Coronavirus Spike Glycoprotein S1 Domain \(produced in vitro\) \(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-53787 单克隆抗 SARS 冠状病毒刺突糖蛋白 S1 结构域（体外产生）（单克隆抗体）](#)

货号/SKU

NR-53787

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-53787?? Monoclonal Anti-SARS Coronavirus Spike Glycoprotein S1 Domain (produced in vitro) (Monoclonal Antibodies)|SARS Coronavirus|Monoclonal Anti-SARS Coronavirus Spike Glycoprotein S1 Domain (produced in vitro)| -20°C to -80°C|Sino BiologicalAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-SARS Coronavirus Spike Glycoprotein S1 Domain (produced *in vitro*), NR-53787."|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

Mouse monoclonal antibody prepared against the severe acute respiratory syndrome coronavirus (SARS-CoV) spike glycoprotein (S1) domain was purified from a hybridoma supernatant by protein A affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of mouse myeloma cells with splenocytes from mice immunized with purified recombinant SARS-CoV S1 domain (Sino Biological 40150-V08B1).

NR-53787 is specific to the SARS-CoV S1 domain as shown in ELISA and western blot analysis, with no cross reactivity with the S1 domain from SARS-CoV-2. No cross reactivity was observed in ELISA and western blot with spike glycoprotein receptor binding domain (RBD) from SARS-CoV-2 and SARS-CoV.

Each vial of NR-53787 contains approximately 50 µL of purified monoclonal antibody in phosphate buffered saline (PBS).

For more information please visit the [Sino Biological website](#).

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. 抗体类: IgG1 通过蛋白质A亲和层析从杂交瘤上清液中纯化针对严重急性呼吸综合征冠状病毒（SARS-COV）糖蛋白（S1）结构域的小鼠单克隆抗体.通过用纯化的重组SARS-COV S1结构域免疫（SINO Biological 40150-V08b1）融合，通过与小鼠的小鼠骨髓瘤细胞的融合产生B细胞杂交瘤. NR-53787特异于SARS-COV S1结构域，如ELISA和Western印迹分析所示，没有来自SARS-COV-2的S1结构域的交叉反应性.在SARS-COV-2和SARS-COV中，在ELISA和蛋白质印迹中观察到ELISA和Western印迹中没有交叉反应性. 每个小瓶NR-53787含有大约50µl的磷酸盐缓冲盐水（PBS）的纯化的单克隆抗体. 有关更多信息，请访问 Sino Biological网站.

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

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-53787 单克隆抗 SARS 冠状病毒刺突糖蛋白 S1 结构域\(体外产生\)\(单克隆抗体\), NR-1_Vaccinia virus](#)

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

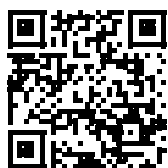
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-47846金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1303\(SAUSA300_1921\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)

2024-02-29

[TEM观察生物切片样品单孔碳支持膜\(100枚/盒\)电镜专用](#)

2022-08-11

[抗EGFR \[225\]抗体](#)

2021-12-21

[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)

2024-12-12

[NR-46453_Balamuthiamandrilis.CDC:V194\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[HM-94溶牙放线菌,F0309\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5肼,100毫克](#)

2021-12-21

[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)

2024-05-19

[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300_2287\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50573铜绿假单胞菌,PA14\(细菌\)](#)

2022-04-01

[陶熙道康宁SYLGARD182 PDMS胶水道康宁182光学胶有机硅弹性胶](#)

2021-12-02

[Neurod1\(诱导TET-ON\)慢病毒,8x25UL](#)

2021-12-21

[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18260 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)

2022-04-01

[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\(\$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)

2021-12-21

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)

2021-12-21

[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)

2021-12-21

