

NR-9362单克隆抗土拉弗朗西斯菌胞内生长位点,亚基D(IgID)蛋白,克隆IgID1(体外产生)(单克隆抗体)

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-9362_Monoclonal Anti-Francisella tularensis Intracellular Growth Locus, Subunit D \(IgID\) Protein, Clone IgID1 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-9362_Monoclonal Anti-Francisella tularensis Intracellular Growth Locus, Subunit D \(IgID\) Protein, Clone IgID1 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-9362 单克隆抗土拉弗朗西斯菌胞内生长位点,亚基 D \(IgID\) 蛋白, 克隆 IgID1 \(体外产生\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-9362

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时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-9362?? Monoclonal Anti-Francisella tularensis Intracellular Growth Locus, Subunit D (IgID) Protein, Clone IgID1 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Francisella tularensis|Monoclonal Anti-Francisella tularensis Intracellular Growth Locus, Subunit D (IgID) Protein, Clone IgID1 (produced in vitro)|-20°C or colder|FE NanoAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Francisella tularensis Intracellular Growth Locus, Subunit D (IgID) Protein, Clone IgID1 (produced *in vitro*), NR-9362."|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 specific to a histidine-tagged recombinant form of the intracellular growth locus, subunit D protein (IgID) of *Francisella tularensis* was produced *in vitro*.

Two large convergently transcribed operons, *pdpD-iglABCD* and *pdpA*, are encoded by the *Francisella* pathogenicity island, which harbor genes necessary for intramacrophage growth and virulence in mice. IgID is an approximately 46 kDa protein encoded by the *pdpD-iglABCD* operon, which is essential for intracellular replication in primary human monocyte-derived macrophages.

Each vial contains approximately 1 mL of NR-9362 in Dulbecco's Modified Eagle's Medium supplemented with 5% fetal bovine serum.

NR-9362 has been shown to be specific for the IgID protein of wild-type *Francisella tularensis* using western blot analysis.

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进行批准. 抗体类：IgG1 小鼠单克隆抗体特异于细胞内生长源区的组氨酸标记的重组形式，亚基D.蛋白质（IgLD）的 *Francisella tularensis* 在体外制作. 两个大趋同转录的操纵子， *pdpD-iglABCD* PDPA 由帽氏菌（*Francisella* 致病性岛）编码，该岛状肠道肠道生长和小鼠中的毒力所需的基因. IgLD是由 *pdpD-iglABCD* 操纵子编码的约46kDa蛋白，这对于原发性人单核细胞衍生的巨噬细胞中的细胞内复制至关重要. 每个小瓶含有大约1毫升的NR -9362在Dulbecco的改良Eagle培养基中补充有5%胎牛血清. NR-9362已被证明是野生型使用Western Blot的野生型 *Francisella Tular*的IgID蛋白分析.

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-9362 单克隆抗土拉弗朗西斯菌胞内生长位点](#)

[亚基 D \(IgID\) 蛋白](#)

[克隆 IgID1\(体外产生\)\(单克隆抗体\), 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

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[钽氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)

2019-05-08

[NR-48939免疫球孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557肠沙门氏菌亚种,enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413结核分枝杆菌亚种,结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)

2021-12-21

[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVigMQC1\[18/B733\]QCREBVIGMQC1](#)
2024-05-19