

[NR-10184大肠杆菌,单克隆抗志贺毒素2亚基B,克隆5A5-G6\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-10184_Escherichia coli, Monoclonal Anti-Shiga Toxin 2 Subunit B, Clone 5A5-G6 \(immunoglobulin G, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-10184_Escherichia coli, Monoclonal Anti-Shiga Toxin 2 Subunit B, Clone 5A5-G6 \(immunoglobulin G, Mouse\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-10184 大肠杆菌, 单克隆抗志贺毒素 2 亚基 B, 克隆 5A5-G6 \(免疫球蛋白 G, 小鼠\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-10184

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%、国际物流运输费、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-10184??Escherichia coli, Monoclonal Anti-Shiga Toxin 2 Subunit B, Clone 5A5-G6 (immunoglobulin G, Mouse)(Monoclonal Antibodies)|Escherichia coli|Monoclonal Anti-Shiga Toxin 2 Subunit B, Clone 5A5-G6 (immunoglobulin G, Mouse)|-20°C or colder|AD O'Brien, JF SinclairAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Shiga Toxin 2 Subunit B, Clone 5A5-G6, (immunoglobulin G, Mouse), NR-10184."|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: IgG

Mouse monoclonal antibody prepared against the B subunit of Shiga-like toxin 2 from *Escherichia coli* was purified from mouse ascites by protein G affinity chromatography.

Each vial contains approximately 50 µg of NR-10184 in PBS.

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核心批准.抗体类: IgG 对小鼠单克隆抗体对来自大肠杆菌的Shiga样毒素2的B亚基制备通过蛋白质g亲和层析从小鼠腹水中纯化大肠杆菌. 米在PBS中含有约50µg的NR-10184.

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

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-10184 大肠杆菌](#)

[单克隆抗志贺毒素 2 亚基 B](#)

[克隆 5A5-G6\(免疫球蛋白 G](#)

[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

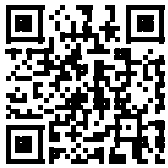
报价要求详细描述

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

[钇铁酸盐\(Y3Fe5O12\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48328金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1966\(NE1786\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-898来自恶性疟原虫、菌株3D7、异步血液阶段的免费DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50499大肠杆菌,AGT01\(血清型O127:H6\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[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-30676结核分枝杆菌,96-2591\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“千人藏族基因组”重新评估藏人高原适应性特征](#)

2022-06-17

[抗Absianogalactan 3 \[CCRC-M31\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[NR-222刚地弓形虫,WTD\(寄生原生动动物\)](#)

2022-03-31

[流感抗原B/马里兰州/15/201618/100](#)

2024-05-19

[Fmoc 4- Azido-L-苯丙氨酸,250mg](#)

2021-12-21

[水稻渗透胁迫调控机制研究迎新进展](#)

2023-08-03

[NR-50284来自寨卡病毒的基因组RNA,MEXI-7\(核酸\)](#)

2022-04-01

[小鼠神经母细胞瘤细胞系\(N2A \[TRB1\]-274B克隆A1\)](#)

2021-12-21

[MRA-580_恶性疟原虫,菌株D10PcMEGF\[D10-PcMEGF\(PlasmodiumchabaudiMSP-1\(19\)\)\]\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-23637_伯氏疏螺旋体,签名标记的诱变文库克隆T06TC049\(基因BB_0116\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[赖氨酸加压素\[第1批国际标准\]77/512](#)

2024-05-19

[NR-49333刚地弓形虫,RHΔrop16\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-52242_鲍曼不动杆菌,MRSN351524\(细菌\)](#)

2022-04-01

[粒细胞集落刺激因子\[人,rDNA衍生\]\[第2批国际标准\]09/136](#)

2024-05-19