

**NR-10028智人、单克隆抗人成纤维细胞生长因子4(FGF4; 也称为HST1)、克隆U54.M.hHST1.12(体外生产)(单克隆抗体)**

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-10028\\_Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human Fibroblast Growth Factor 4 \(FGF4; also HST1\), Clone U54.M.hHST1.12 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-10028\\_Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human Fibroblast Growth Factor 4 \(FGF4; also HST1\), Clone U54.M.hHST1.12 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-10028 智人、单克隆抗人成纤维细胞生长因子4 \(FGF4; 也称为 HST1\)、克隆 U54.M.hHST1.12 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-10028

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-10028??Homo sapiens, Monoclonal Anti-Human Fibroblast Growth Factor 4 (FGF4; also HST1), Clone U54.M.hHST1.12 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Homo sapiens|Monoclonal Anti-Human Fibroblast Growth Factor 4 (FGF4; also HST1), Clone U54.M.hHST1.12 (produced in vitro)|-20°C or colder|R UlevitchAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Human Fibroblast Growth Factor 4 (FGF4; also HST1), Clone U54.M.hHST1.12 (produced *in vitro*), NR-10028."|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.

NR-10028 is being provided without functional confirmation. Please read the Certificate of Analysis carefully to determine whether or not this product is acceptable for your intended use.

Antibody Class: IgG2ak

Mouse monoclonal antibody prepared against a human fibroblast growth factor 4 peptide (FGF4; also known as HST1) was purified from clone U54.M.hHST1.12 hybridoma supernatant by protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of P3X63Ag8.653 mouse myeloma cells with splenocytes from mice immunized by intraperitoneal injection with a synthetic peptide of human FGF4.

Each vial of NR-10028 contains approximately 100 µg of purified monoclonal antibody.

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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. NR-10028在没有功能确认的情况下提供.请仔细阅读分析证书以确定本产品是否可接受您的预期用途. 抗体类: IgG2ak针对人成纤维细胞生长因子4肽制备的小鼠单克隆抗体 (FGF4;也称为HST1) 从克隆U54.M.HHST1.12通过蛋白质G亲和层析纯化杂交瘤上清液. B细胞杂交瘤通过P3X63AG8.653小鼠骨髓瘤细胞的融合产生, 通过腹膜内注射用人FGF4的合成肽免疫的小鼠的脾细胞. 每个小瓶NR-10028含有约100µg的纯化单克隆抗体.

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-10028 智人、单克隆抗人成纤维细胞生长因子 4\(FGF4; 也称为 HST1\)、克隆 U54.M.hST1.12\(体外生产\)\(单克隆抗体\), 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

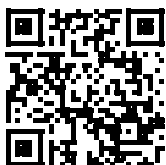
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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

[东亚人群毛干蛋白中单氨基酸多态性检测方法建立与个体识别应用](#)

2021-10-31

[NR-19700霍乱弧菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板22\(克隆\)](#)

2022-04-01

[研究揭示自噬调控人粒系祖细胞扩增的新机制](#)

2024-01-18

[Xing YN, Li Z, Chen Y, Stock JB, Jeffrey PD, Shi YG. Structural Mechanism of Demethylation and Inactivation of Protein Phosphatase 2A. CELL 133: 154-163, 2008](#)

2021-10-31

[龙猫或长尾栗鼠 Cochlea,暴露于D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-48465金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1923\(SAUSA300\\_0235\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-33324大肠杆菌,菌株17\(4-7473087\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51538铜绿假单胞菌,MRSN2108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47077金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1537\(NE534\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-662\\_多克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\),A/HongKong/1073/1999\(H9N2\),\(antiserum,Sheep\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-03-31

[NR-19781炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板57\(克隆\)](#)  
2022-04-01

[Nrf2调控的铁死亡途径在非酒精性脂肪性肝病防治中的作用机制](#)  
2023-08-14

[NR-224刚地弓形虫,2F\(RH-2F\)\(寄生原生动动物\)](#)  
2022-03-31

[抗MS4A8B \[3E6\]抗体](#)  
2021-12-21

[NR-46368金黄色葡萄球菌,TN-256\(NRS842\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-41883金黄色葡萄球菌,M0334\(MRSA\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-30747结核分枝杆菌,96-3460\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[基因拯救：华南虎的一线生机](#)  
2022-06-17

[NR-53945\\_SARS相关冠状病毒2,分离hCoV-19/Scotland/CVR2224/2020\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[NR-45936金黄色葡萄球菌,RN0027\(细菌\)](#)  
2022-04-01