

[NR-48828_Neovison_vison,带C末端组氨酸标签的水貂干扰素β蛋白,杆状病毒重组体\(蛋白质\)](#)

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-48828_Neovison_vison, Mink Interferon Beta Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

产品别名

[NR-48828_Neovison_vison, Mink Interferon Beta Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus\(Proteins\)](#)

[NR-48828_Neovison_vison, 带 C 末端组氨酸标签的水貂干扰素 β 蛋白, 杆状病毒重组体 \(蛋白质\)](#)

货号/SKU

NR-48828

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-48828??Neovison vison, Mink Interferon Beta Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus(Proteins)|Neovison vison|Mink Interferon Beta Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus|-20°C or colder|BEI Resources Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Mink Interferon Beta Protein with C-Terminal Histidine Tag, Recombinant from Baculovirus, NR-48828."|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.

A recombinant form of the mink interferon beta (IFN-β) protein containing a C-terminal hexa-histidine tag was produced in Sf9 insect cells using a baculovirus expression vector system and purified by nickel affinity chromatography. NR-48828 includes amino acids 22 to 186 of the mink IFN-β precursor (GenPept: ABQ45354), but lacks the native signal sequence. The recombinant protein has a theoretical molecular weight of 20,893 daltons. Mink and ferret IFN-β (GenPept: ABN12936) share 98% amino acid identity.

Each vial contains approximately 100 μg of purified recombinant IFN-β protein in PBS (pH 7.4).

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.含有C末端Hexa-mastiatine标签的貂干扰素β (IFN-β) 蛋白的重组形式使用杆状病毒表达载体系统的SF9昆虫细胞并通过镍亲和层析纯化. NR-48828包括Mink IFN-β前体 (Genpept: ABQ45354) 的氨基酸22-186, 但缺乏天然信号序列.重组蛋白具有20,893道尔顿的理论分子量. Mink和Ferret IFN-β (Genpept: ABN12936) 分享98%的氨基酸同一性. 每个小瓶在PBS中含有大约100μg纯化的重组IFN-β蛋白 (pH7.4).

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-48828_Neovison vison](#)

[带 C 末端组氨酸标签的水貂干扰素 β 蛋白](#)
[杆状病毒重组体\(蛋白质\), 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

[抗热不稳定肠毒素\(HLT\)LT-IIIC抗体](#)

2021-12-21

[CH12F3\(CTNNB1 +/-\)细胞系,1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-50898来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,180DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[脑白质功能——来自BOLD-fMRI的证据](#)

2021-10-31

[NR-45871金黄色葡萄球菌,HIP07920\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51855肺炎链球菌,EMC9V\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19646_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板10\(克隆\)](#)

2022-04-01

[现货道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅胶184预聚物有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-48734_化脓性链球菌,ABC020056163\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29013含有来自甲型流感病毒的N4神经氨酸酶\(NA\)基因的质粒,A/mallard/Sweden/24/2002\(H8N4\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-43353结核分枝杆菌亚种结核病,H37Rv;pEXCF-0891c,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-675_噬菌体Phi05_1387B/Ec1457,可感染大肠杆菌\(噬菌体\)](#)

2022-04-01

[NR-49209含有马尔堡马尔堡病毒、Musoke核蛋白基因的载体pcDNA3\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01

[NR-50233人类康复血清112抗登革热病毒\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01

[甲型流感病毒/新加坡/INFIMH-16-0019/2016\[H3N2\]20/322](#)
2024-05-19

[NR-19575_肺炎链球菌Gateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,板8\(克隆\)](#)
2022-04-01

[NR-44384_AmblyommamaculatumNymph\(矢量\)](#)
2022-04-01

[NR-51469来自拉沙病毒的糖蛋白,ISTH-2018-014,来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)
2022-04-01

[NR-51088来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,193DPO\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01

[NR-17888结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体475\(MT0473、Rv0457c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01