NR-4061肽阵列、丙型肝炎病毒、K3a/650、核心蛋白(肽和肽阵列)

下载为PDF

• 4 次围观

产品图片



产品英文名称

NR-4061_Peptide Array, Hepatitis C Virus, K3a/650, Core Protein (Peptides and Peptide Arrays) 产品别名

NR-4061_Peptide Array, Hepatitis C Virus, K3a/650, Core Protein (Peptides and Peptide Arrays) NR-4061 肽阵列、丙型肝炎病毒、K3a/650、核心蛋白(肽和肽阵列)

货号/SKU

NR-4061

货号/规格

EΑ

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(<mark>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</mark>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-4061?? Peptide Array, Hepatitis C Virus, K3a/650, Core Protein (Peptides and Peptide Arrays)|Hepatitis C virus|Peptide Array, Hepatitis C Virus, K3a/650, Core Protein |-20°C or colder|BEI ResourcesAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Peptide Array, Hepatitis C Virus, K3a/650, Core Protein, NR-4061."|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.The 29-peptide array spans the core protein of hepatitis C virus, K3a/650 (genotype 3a; GenPept: BAA06044). Peptides are 13- to 18-mers, with 11 or 12 amino acid overlaps.Peptides are provided lyophilized at 1 mg per vial.

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. 29肽阵列跨越丙型肝炎病毒的核心蛋白,K3A / 650(基因型3a; Genpept: Baa06044).肽是13-至18磅,11或12个氨基酸重叠.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

blei 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-4061 肽阵列、丙型肝炎病毒、K3a/650、核心蛋白(肽和肽阵列), 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

流感病毒传染性X-275A42010E1316/274

2024-05-19

科学家揭示小菜蛾对Bt抗性的层级调控模式

2020-08-04

NR-49808大肠杆菌,K-12,菌株IM93B(细菌)

2022-04-01

北极轮虫能在冰冻状态存活2.4万年

2020-08-04

NR-122222型登革热病毒,PM33974(病毒)

2022-04-01

Perioperative Toripalimab Plus Chemotherapy for Patients With Resectable Non-Small Cell Lung Cancer:

The Neotorch Randomized Clinical Trial.

2024-01-21

MRA-658杂交瘤13.5抗疟原虫红细胞膜蛋白[Pc(em)-93](细胞库)

2022-04-01

HM-641加氏乳杆菌,SI-9E-US(细菌)

2022-04-01

NR-32848 登革热病毒面板(检测/面板)

2022-04-01

NR-45852 单克隆抗流感病毒H7血凝素(HA)蛋白,A/鸡/Victoria/1985(H7N7),克隆4/2,(腹水,小鼠)(单克隆抗体)

2022-04-01

开发基于植物细胞自噬的蛋白降解系统

2022-06-17

HM-518痤疮**丙酸杆菌**,HL046PA2(细菌)

2022-04-01

钼(Mo)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.125"

2024-01-21

NR-48165金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300 0832(NE1623)(突变细菌)

2022-04-01

纤维化疾病中的机械敏感性离子通道Piezo1

2023-11-22

流感抗原A/纽卡斯尔/82/2018[H3N2][细胞来源]19/204

2024-05-19

流感病毒传染性IVR-14907/362

2024-05-19

前沿透视: 求索大脑智慧本质, 照亮类脑智能之路

2024-10-19

NR-14939结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体319(MT0874,Rv0851c)(突变细菌)

2022-04-01

NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株(核酸)

2022-04-01