

[NR-50890_黄热病病毒,CARECM2-09,伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-50890_ Yellow Fever Virus, CAREC M2-09, Gamma-Irradiated\(Antigen Preparations\)](#)

产品别名

[NR-50890_ Yellow Fever Virus, CAREC M2-09, Gamma-Irradiated\(Antigen Preparations\)](#)

[NR-50890_黄热病病毒, CAREC M2-09, 伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

货号/SKU

NR-50890

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-50890?? Yellow Fever Virus, CAREC M2-09, Gamma-Irradiated(Antigen Preparations)|Yellow Fever Virus|Yellow Fever Virus, CAREC M2-09, Gamma-Irradiated| -60°C or colder|World Reference Center for Emerging Viruses and Arboviruses Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Yellow Fever Virus, CAREC M2-09, Gamma-Irradiated, NR-50890."|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 preparation of cell lysate and supernatant from *Cercopithecus aethiops* kidney epithelial cells (Vero; ATCC ? CCL-81?) infected with Yellow Fever Virus (YFV), CAREC M2-09 was gamma-irradiated (5 × 10⁶ RADs) on dry ice.

YFV, CAREC M2-09 was isolated from a monkey (*Alouatta* sp.) in Manzanilla, Trinidad in January 2009 and contributed to WRCEVA by Rosa Alba Salas of the Caribbean Epidemiology Centre (CAREC) at Port-of-Spain, Republic of Trinidad and Tobago. A closely related contemporaneous YFV isolate, TVP11767, has been described.

Each vial contains approximately 0.5 mL of irradiated cell lysate and supernatant from *Cercopithecus aethiops* kidney epithelial cells infected with YFV, CAREC M2-09.

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.在此限制之前的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. a & nbsp;细胞裂解物和来自 & nbsp;的上清液; cercopithecus aethiops 肾脏 & nbsp; 上皮细胞 (Vero; ATCC ? CCL-81?) 感染 用黄热病病毒 (YFV), Carec M2-09 伽玛照射 (5×10⁶ rads) 在干冰上. YFV, Carec M2-09与猴子 (Alouatta SP) 分离出来.) 在2009年1月的特立尼达曼扎纳利亚, 并为罗莎阿尔巴贡献了Wrceva 加勒比流行病学中心 (Carec) 的Salas在西班牙, 共和国 特立尼达和多巴哥. & nbsp; a 已经描述了密切相关的同期YFV 隔离, TVP11767已经描述. 每个小瓶含有大约0.5ml辐照细胞裂解物和上清液 来自 & nbsp; cercopithecus aethiops kidney & nbsp; 上皮细胞感染yfv, carec m2-09.

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-50890_黄热病病毒](#)
[CAREC M2-09](#)
[伽马辐照\(抗原制剂\), 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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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

[心衰进程中非编码RNA对线粒体功能的调控作用](#)

2023-07-18

[B淋巴细胞高通量筛选系统Cyto-Mine](#)

2019-06-24

[人工肺粘液-BZ365](#)

2024-08-16

[NR-15893重组鼠疫\(鼠疫耶尔森氏菌\)疫苗\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[升级版SBF-r-SBF模拟体液-BZ332](#)

2024-08-16

[NR-47621金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1078\(SAUSA300_1698\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[FAM炔炔,5个异构体,10毫克](#)

2021-12-21

[NR-52507来自SARS相关冠状病毒2的基因组RNA,分离物USA-CA3/2020\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-51292土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板10\(tnfn1_pw060328p02\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗体片段在铂纳米粒子表面的构象重构](#)

2024-03-25

[抗白貂B细胞,轻链\(Ig Kappa\)\[4-E3\]抗体,100ug](#)
2021-12-21

[免疫球蛋白_G2_\(IgG2\)_人骨髓瘤血浆来源提纯](#)
2022-03-22

[NR-53822肽阵列,SARS冠状病毒膜\(M\)蛋白\(肽和肽阵列\)](#)
2022-04-01

[抗BCL2相关转录因子1\(BCLAF-1\)\[M33P5B11\]抗体](#)
2021-12-21

[PCAG-P65AD-GBP6质粒](#)
2021-12-21

[NR-768牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)B5R,残基20至275,胞外域\(腹水\)\(类似于VMC-25\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-03-31

[NR-19027结核分枝杆菌,HN4048\(细菌\)](#)
2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:8",厚:0.125"](#)
2024-01-21

[狗\(混合品种\) - 睾丸 - 石蜡嵌入式组织块\(PETB\)](#)
2021-12-21

[抗补体C3 \[8E11\]抗体](#)
2021-12-21