

[NR-48773新型隐球菌,H99W\(真菌\)](#)

[下载为PDF](#)

- 17 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-48773_Cryptococcus neoformans, H99W\(Fungi\)](#)

产品别名

[NR-48773_Cryptococcus neoformans, H99W\(Fungi\)](#)

[NR-48773 新型隐球菌, H99W \(真菌\)](#)

货号/SKU

NR-48773

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、2

产品描述信息

NR-48773??Cryptococcus neoformans, H99W(Fungi)|Cryptococcus neoformans|H99W|-130°C or colder|Heitman Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Cryptococcus neoformans*, Strain H99W, NR-48773."|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.

Cryptococcus neoformans (*C. neoformans*), strain H99W was derived from strain H99O (BEI Resources NR-48767), after an unknown number of laboratory passages. *C. neoformans*, strain H99 was isolated from the cerebrospinal fluid of a human male who had been treated for Hodgkin's disease in North Carolina, USA on February 14, 1978. After an unknown number of passages, strain H99 was reported to lose virulence and was subsequently passaged through the rabbit model of infection to increase its virulence. It was renamed as H99O and frozen in 1994.

C. neoformans var. *grubii*, strain H99O (H99) was sequenced in 2014 through a collaboration between Duke University and the Broad Institute (NCBI BioProject: [PRJNA411](#)). Strain H99O is the progenitor of nine phenotypic variants that display either increased or decreased mating ability, melanization and virulence.

BEI Resources Number	Strain Name	Mating Ability/Melanization Virulence
NR-48767	H99O	N/A
NR-48768	KN99a	Increased
NR-48769	KN99a	Increased
NR-48770	H99F	Increased
NR-48771	H99C	Decreased
NR-48772	H99S	Increased
NR-48773	H99W	Decreased
NR-48774	H99ED	Decreased
NR-48775	H99E	Decreased
NR-48776	YL99a	Increased
NR-48777	YL99a	Increased

Each vial contains approximately 0.5 mL of *C. neoformans* in 20% glycerol.

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 加密核卡新族裔 (*C. neoformans*)，菌株 h99w 源自H99O菌株 (Bei资源NR-48767)，经过一个未知数量的实验室通道. *c. Neoformans*，菌株H99从1978年2月14日在美国在美国北卡罗来纳州治疗的人类患者的脑脊液中分离出来.经过一个未知数量的通道，据报道，菌株H99丧失毒力随后通过兔子感染模型传代，以增加其毒力.它被重新命名为H99O和1994年冻结. *c. Neoformans* var. *Grubii*，菌株H99O (H99) 通过Duke University和Broad Institute (NCBI Bioproject: [prjna411](#)) .菌株H99O是九种表型变体的祖先，显示交配能力，混合物和毒力的增加或减少. bei资源编号 应变名称 交配能力/黑色化毒力 nr-48767 h99o n / a nr-48768 KN99A 增加 nr-48769 KN99A 增加 nr-48770 h99f 增加 nr-48771 h99c 减少 nr-48772 h99s 增加 nr-48773 h99w 减少 nr-48774 h99ed 减少 nr-48775 h99e 减少 nr-48776 yl99a 增加 NR-48777 yl99a 增加 每个小瓶包含大约0.5毫升 *c. Neoformans* 在20%甘油中.

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将材料存放。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 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

be i 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-48773 新型隐球菌](#)

[H99W\(真菌\)](#)，[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

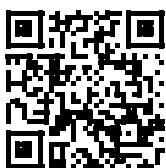
报价要求详细描述

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

[NR-31816_Marburg 马尔堡病毒,Voege\(德国Voege\)](#)，[伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[大豆成熟种子萌发叶片体细胞胚的高频诱导和遗传转化](#)

2023-08-14

[抑制病原菌“帮手”：防控土传病害的新策略](#)

2020-08-04

[NR-22249Anncaliiaalgerae,UndeenIsolate\(寄生原生动动物\)](#)

2022-04-01

[生物素化Brad-5\[Bio-Brad-5\]02/230](#)

2024-05-19

[快速装枪头盒](#)

2020-06-09

[真菌异养植物与菌根真菌的共生关系获揭示](#)

2024-12-05

[基于原子力显微镜的溶液环境下单个天然状态病毒颗粒多参数成像及纳米力学特性分析](#)

2023-07-19

[NR-46669金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE126\(SAUSA300_2396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NIH 3T3 Duo细胞系](#)

2021-12-21

[镧镍氧化物\(LaNiO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[猪流行性腹泻病毒\(PEDV\) FA阴性对照](#)

2019-05-08

[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[“万能钥匙”解锁马铃薯自交不亲和](#)

2020-08-04

[NR-47998金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1456\(SAUSA300_0873\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184灌封胶 道康宁PDMS 道康宁184灌封胶 正品保障](#)

2021-12-02

[NR-41509东部马脑炎病毒,Crow#9464\(病毒\)](#)

2022-04-01

[免疫球蛋白_E_\(IgE\)_正常人血浆来源提纯](#)

2022-03-22

[异柠檬酸脱氢酶1_R132H突变型胶质细胞瘤及其维持端粒的代偿机制](#)

2024-11-24

[基于动态中继选择的无人机自组网协作接入协议](#)

2022-01-10