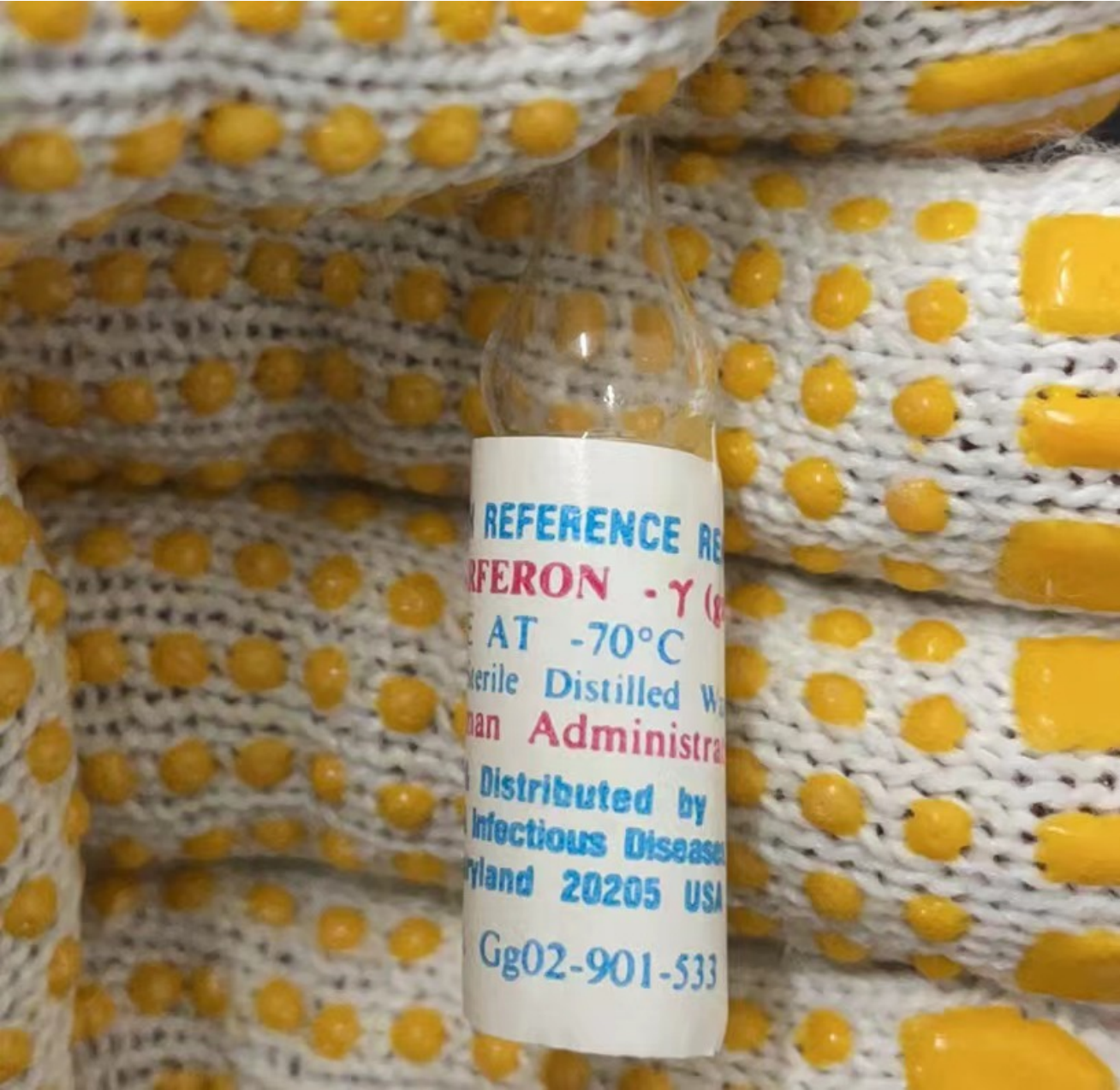


NR-48767新型隐球菌,H990(真菌)

[下载为PDF](#)

• 22 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-48767_Cryptococcus neoformans, H990\(Fungi\)](#)

产品别名

[NR-48767_Cryptococcus neoformans, H990\(Fungi\)](#)

[NR-48767 新型隐球菌, H990 \(真菌\)](#)

货号/SKU

NR-48767

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-48767??Cryptococcus neoformans, H99O(Fungi)|Cryptococcus neoformans|H99O|-130°C or colder|HeitmanAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Cryptococcus neoformans*, Strain H99O, NR-48767."|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 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID以进行批准. 加线热核卡新族裔（*C. neoformans*），菌株H99与人的脑脊液中分离出来1978年2月14日在美国北卡罗来纳州北卡罗来纳州治疗的男性.在未知数量的通道后，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 and 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-48767 新型隐球菌](#)

[H990\(真菌\)，NR-1 Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

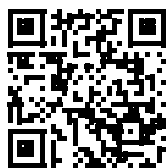
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)，生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID 全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-47846 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE1303\(SAUSA300_1921\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)

2024-02-29

[TEM 观察生物切片样品单孔碳支持膜（100枚/盒）电镜专用](#)

2022-08-11

[抗EGFR \[225\]抗体](#)

2021-12-21

[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)

2024-12-12

[NR-46453_Balamuthiamandrilis, CDC:V194\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[HM-94溶牙放线菌, F0309\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5 卅, 100 毫克](#)

2021-12-21

[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)

2024-05-19

[NR-47295 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体 NE752\(SAUSA300_2287\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50573 铜绿假单胞菌, PA14\(细菌\)](#)

2022-04-01

[陶熙道康宁 SYLGARD182 PDMS 胶水道康宁 182 光学胶有机硅弹性胶](#)

2021-12-02

[Neurod1\(诱导 TET-ON\)慢病毒, 8x25UL](#)

2021-12-21

[NR-29451 白色念珠菌, P37039\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18260_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)

2022-04-01

[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\(\$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)

2021-12-21

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)

2021-12-21

[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)

2021-12-21