

## [NR-50200加特隐球菌,AlgFUR1-1\(真菌\)](#)

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[NR-50200\\_Cryptococcus gattii, AlgFUR1-1\(Fungi\)](#)

产品别名

[NR-50200\\_Cryptococcus gattii, AlgFUR1-1\(Fungi\)](#)

[NR-50200 加特隐球菌, AlgFUR1-1 \(真菌\)](#)

货号/SKU

NR-50200

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、2

产品描述信息

NR-50200??Cryptococcus gattii, AlgFUR1-1(Fungi)|Cryptococcus gattii|AlgFUR1-1|-80°C or colder|A  
IdnumAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI  
Resources, NIAID, NIH: *Cryptococcus gattii*, Strain AlgFUR1-1, NR-50200."|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 gattii* (*C. gattii*), strain AlgFUR1-1 is a spontaneous mutant that is resistant to 5-fluorouracil (5-FU). It was isolated by culturing independent colonies of strain R265 overnight followed by plating on media containing 5-FU. The stability of the mutation was tested by growing single-colonies of the purified strain on nonselective and selective mediums.

*C. gattii*, strain AlgFUR1-1 was deposited as mating type  $\alpha$  with resistance to 5-FU.

Each vial of NR-50200 contains approximately 0.5 mL of yeast culture 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进行批准. 加密光电  
图Gattii (C. Gattii)，菌株algfur1-1是一种耐用的自发突变体到5-氟尿嘧啶 (5-FU).通过培养菌株R265的独立菌  
落，然后介于含有5-FU的培养基上培养r265的独立菌落分离.通过非选择性和选择性培养基上生长纯化菌株的单菌落  
来测试突变的稳定性. c. Gattii，菌株algfur1-1作为交配型 $\alpha$ 沉积，具有抗性为5-fu.

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

 biei 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-50200 加特隐球菌](#)

[AlgFUR1-1\(真菌\)，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】

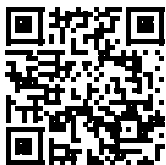
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[Gong TJ, Xiao B, Liu ZJ, Wan J, Xu J, Luo DF, Fu Y, Liu, L.\\* Rhodium-catalyzed selective C-H activation/olefination of phenol carbamates. ORGANIC LETTERS 13, 3235-3237, 2011.](#)

2021-10-31

[NR-42844 肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,PlateSGD\\_067/068\\_Kan\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[从异花授粉到自花授粉，花的形态经历了什么](#)

2020-08-04

[人乳头瘤病毒\[HPV\]52型DNA\[第1批国际标准\]14/262](#)

2024-05-19

[Cy7.5叠氮化物,100µl,10 mm在DMSO中](#)

2021-12-21

[NR-50370 来自流布鲁氏菌的基因组DNA,菌株544\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-46624金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_2285\(NE81\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗木聚糖5 \[CCRC-M145,20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[北极熊新亚种：捕猎不需要海冰](#)

2022-06-17

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 睾丸 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)

2021-12-02

[NR-36705甲型流感病毒,A/猪/俄亥俄/09SW73E/2009\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-2543来自巨大芽孢杆菌的基因组DNA,福特菌株19\(Gibson1060\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[大规模MIMO通信中基于Jacobi预选代的改进Gauss-Seide算法](#)

2021-10-31

[伊蚊3HKT基因RNAi载体构建及口服对伊蚊的致死作用](#)

2021-10-31

[基于全基因组测序的法医单核苷酸多态性系谱推断研究](#)

2023-11-22

[重组抗体,抗VSV-N \[10G4\],小鼠,IGMK](#)

2021-12-21

[HM-895Veillonellasp.,AS16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[形状记忆聚合物NGS5520](#)

2024-01-21

[科研人员揭示硝酸盐维持机体稳态机制](#)

2024-02-29