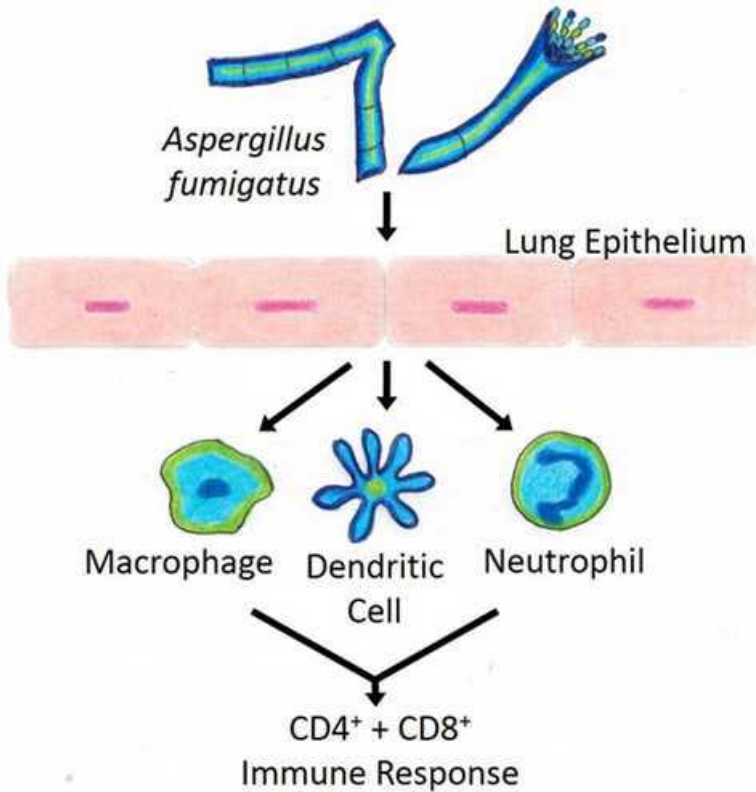


抗Aspergillus fumigatus [1d2]杂交瘤,1个小瓶

[下载为PDF](#)
[产品图片](#)



产品英文名称

[Anti-Aspergillus fumigatus \[1D2\] Hybridoma, 1 vial](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA102

货号/规格

1 vial

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

19495

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

使用人负责A/B风险申请资质

国外采购

支持/部分需签MTA

厂牌

Kerafast, Inc.

品牌

[Kerafast®](#)

产品基础信息

From the laboratory of Michelle Momany, PhD, University of Georgia

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Cell Type:

Hybridoma cell line

Antigen:

A. fumigatus cell wall

Isotype:	IgM
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	1D2
Reactivity:	Aspergillus fumigatus
Immunogen:	A. fumigatus237 isolated cell walls
Growth Conditions:	IMDM + 20% FBS + 1% Pen/Strep
Cryopreservation:	Resuspend cells in 90% MDM, 10% DMSO. Store vials at -80C for 24-48 hrs at -70 before transfer to liquid nitrogen.
Species Immunized:	Mouse
Epitope:	Basal
Tested Applications:	ELISA, IF neat
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Ste-Marie L, Sénéchal S, Boushira M, Garzon S, Strykowski H, Pedneault L, de Repentigny L. Production and characterization of monoclonal antibodies to cell wall antigens of *Aspergillus fumigatus*. *Infect Immun*. 1990 Jul;58(7):2105-14. Momany M, Lindsey R, Hill TW, Richardson EA, Momany C, Pedreira M, Guest GM, Fisher JF, Hessler RB, Roberts KA. The *Aspergillus fumigatus* cell wall is organized in domains that are remodelled during polarity establishment. *Microbiology*. 2004 Oct;150(Pt 10):3261-8. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该杂交瘤系列组成小鼠抗曲霉Fumigatus单克隆抗体（克隆1D2），所述基础胚管区域特异。Aspergillus fumigatus是一种广泛的皂细胞，其在土壤中分解有机材料。这种真菌的分枝在大气中普遍存在，通常吸入。在健康的个体中，A. fumigatus会导致过敏反应或局部感染。然而，在免疫功能度上，它可以引起侵入性的曲霉病，越来越多的常见和往往致命的脱酵母。从佐治亚大学博士的实验室，研究人员的附楼计划的一部分。

厂牌介绍

关于Kerafast Inc.

Kerafast 是一家位于波士顿的试剂公司，其主要使命是为QuanQiu科学界提供易于使用的独特实验室研究工具。我们的产品组合包括细胞系、抗体、小分子、染料等，其中许多在其他地方无法获得。自 2011 年成立以来，来自[全球 190 多个机构](#)的研究人员通过我们的在线平台提供了他们的创新试剂，无需通过传统的材料转让协议流程即可快速获取材料。

我们处理提供实验室的所有销售和运输物流，并从每次销售中返还丰厚的特许权使用费。因此，我们帮助提供实验室节省时间和资源，同时为进一步研究提供额外资金。采购科学家可以更轻松地发现和获取其他地方通常无法获得的独特试剂，同时还可以资助其他研究人员的工作。这创建了一个QuanQiu科学家社区，他们贡献和获取 *Reagent for the Greater Good*，以加速他们自己的研究以及整体科学进步。

2018 年，Kerafast 与 [Absolute Antibody](#) 合并，后者是一家总部位于英国的公司，其愿景是为所有研究人员提供重组抗体技术。[此次合并](#)将两家公司聚集在一起，共同致力于改善科学界可用的研究工具的选择。

品牌标识



产品关键词

[kerafast抗体ED2003](#)

[kerafast 抗体](#)

[kerafast国内代理商](#)

[kerafast](#)

[kerafast 代理](#)

[kerafast细胞](#)

[kerafast抗体代理](#)

[kerafast代理商](#)

[kerafast品牌](#)

[kerafast代理](#)

[kerafast细胞代购kerafast品牌代理](#)

[kerafast华北代理](#)

[美国kerafast公司](#)

[kerafast公司](#)

[进口kerafast代理](#)

[kerafast丁香通](#)

[kerafast中国代理](#)

[kerafast官网](#)
[kerafast抗体](#)
[kerafast专业代理](#)
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

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

[GLOWDOT10-494,3毫克](#)

2021-12-21

[NR-15458结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1542\(MT2876、Rv2809\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48187金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1645\(SAUSA300_2096\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[BDP FL NHS酯,1毫克](#)

2021-12-21

[PBST缓冲液 \(10x, PH7.4\) \(BZ219\) 1000ml](#)

2021-12-13

[Vi弗氏菌多糖WHO第1批国际标准12/244](#)

2024-05-19

[NR-9大肠杆菌,94-G7771\(血清型O157:NM\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[SARS-CoV-2Omicron-重组XAZ谱系101074](#)

2024-05-19

[基因治疗新方法可像“开关”一样精准控制基因表达](#)

2024-01-15

[一种面向大规模资源发现的分布式局部聚类方法](#)

2024-02-26

[NR-44355肺炎克雷伯菌,UHKPC48\(细菌\)](#)

2022-04-01

[发现生物“时钟”，可预测人的寿命？](#)

2022-01-10

[NR-30773_结核分枝杆菌,97-2393\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42938甲型流感病毒,A/Georgia/F32551/2012\(H1N1\)pdm09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[Cy7脏,25mg](#)

2021-12-21

[水稻为何能耐低温? 研究找到关键信号通路](#)

2025-03-11

[因子VLeiden,人类gDNA,第1批国际遗传参考盘200404/224](#)

2024-05-19

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)

2021-12-21

[小鼠\(FVB/N\) - 肝 - 石蜡嵌入组织块\(PETB\)](#)

2021-12-21

[NR-50147_Leishmaniasp.、 MonoclonalAnti-Leishmaniapanamensis/Leishmaniabraziliensis、菌株
WR120\(MHOM/PA/74/WR120\)、CloneB-5\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01