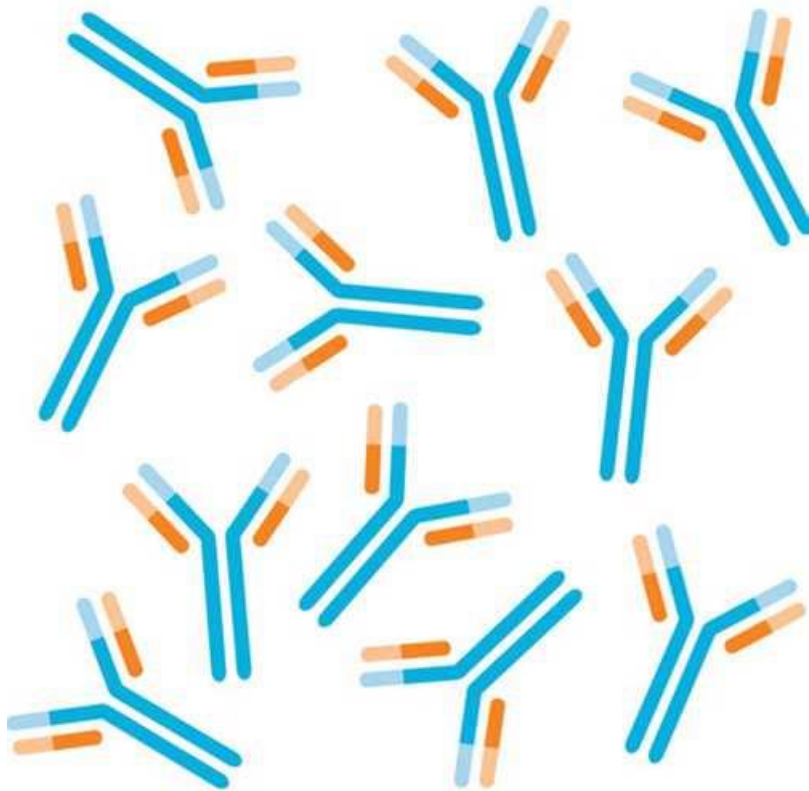


## 支原体脑蛋白表面表位[4g1.b1]杂交瘤,1个小瓶

[下载为PDF](#)

[产品图片](#)



产品英文名称

[Mycoplasma gallisepticum Surface Epitope \[4G1.B1\] Hybridoma, 1 vial](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA081

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 laboratories of Stanley H. Kleven, DVM, PhD and Maricarmen García, PhD, University of Georgia.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:

Surface epitopes of M. gallisepticum

|                      |  |
|----------------------|--|
| Molecular Weight:    | 56-58 [and 79, strain dependent]   |
| Isotype:             | IgG1   |
| Clonality:           | Monoclonal   |
| Clone Name:          | 8F7.A5   |
| Reactivity:          | M. gallisepticum   |
| Immunogen:           | Strain F   |
| Species Immunized:   | Mouse  |
| Purification Method: | Protein G  |
| Buffer:              | 0.1M Sodium Phosphate, pH 7.4, 0.15M NaCl, 0.05% (w/v) Sodium Azide                  |
| Tested Applications: | ELISA, DIBA, Immunoblotting, Immunoperoxidase assay and Haemagglutination inhibition |
| Storage:             | -20C   |
| Shipped:             | Cold packs   |

#### 产品安全信息

Bencina D, Kleven SH, Elfaki MG, Snoj A, Dovc P, Dorrer D, Russ I. Variable expression of epitopes on the surface of Mycoplasma gallisepticum demonstrated with monoclonal antibodies. Avian Pathol. 1994 Mar;23(1):19-36. García M, Elfaki MG, Kleven SH. Analysis of the variability in expression of Mycoplasma gallisepticum surface antigens. Vet Microbiol. 1994 Nov;42(2-3):147-58. Elfaki, MG, Kleven SH, Ragland, WL. Identification of specie-specific glycoprotein on the surface of Mycoplasma gallisepticum. FASEB. J., 5: A516. Avakian AP, Kleven SH, Ley DH. Comparison of Mycoplasma gallisepticum strains and identification of immunogenic integral membrane proteins with Triton X-114 by immunoblotting. Vet Microbiol. 1991 Nov;29(3-4):319-28. Elfaki MG, Kleven SH, Ragland WL, Steffens WL, Blankenship LL. Evidence for a common epitope on the surface of Mycoplasma gallisepticum defined by monoclonal antibody. Vet Microbiol. 1993 May;35(1-2):161-77. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

将这些IgG单克隆抗体抗体抵抗各种菌株的支原体Gallisepticum并识别M. gallisepticum表面表位。高灯：反应。Gallisepticum表面表位具有用于疫苗发育的可能性，因为另外的组分12d10.h5和6a10.h6表现出类似于4个不同Mg菌株的4 ha单位的抑制效力。以20至50µg/ mL的MAB浓度观察局部HI，而浓度高出4至16倍，得到完全HI，但出现不抑制HAEMAMA吸收3D6.C6与P98蛋白（98kDA, PI = 5.2）强烈反应F, R, S6, A5969和TS11菌株，并且与M. Symoviae或M. iowae反应，并且对6/85膜3D6.C6观察到非常少或者没有反应，这对于适用于ELISA, DIBA的血清诊断发育潜力，免疫印迹，免疫氧化酶测定和血凝凝血抑制作用发电基碱（MG）是属于甲型髓质和家族土壤上的细菌。它是鸡的慢性呼吸道疾病（CRD）的致病因子和火鸡，鸡，比赛鸟，鸽子和passerine鸟类中的传染性鼻窦炎，导致一些程度的死亡率。曾经感染过，它们是终身疾病的载体。疾病导致饲料和生长的产量减少，胴体谴责，少年衰退，严重的经济损失发生了严重的经济损失。此外，鸡已被记录在45周的休息周期上减掉约16个鸡蛋。支原体缺乏细胞壁，具有高度可变的表面蛋白和具有独特的血浆膜，是最小的自我复制原核生物。支原体可以引起人类，动物，昆虫和植物的疾病。根据分离物的性质，其传播方法和通道的数量，分离骨杆菌（MG）的分离物在其致病性中差异很大。在Mg菌株中，在组织的矫正，传播和免疫反应中也已经观察到显著差异，他们诱导。通过斯坦利H. Kleven, DVM, 博士和MariCarmenGarcía, 博格省博士的实验室。

#### 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

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30\\_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091\\_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CO\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-42566\\_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)  
2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)  
2021-12-21

[NR-50234\\_寨卡病毒,PLCaI\\_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)  
2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-29036\\_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)  
2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300\\_1452\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01