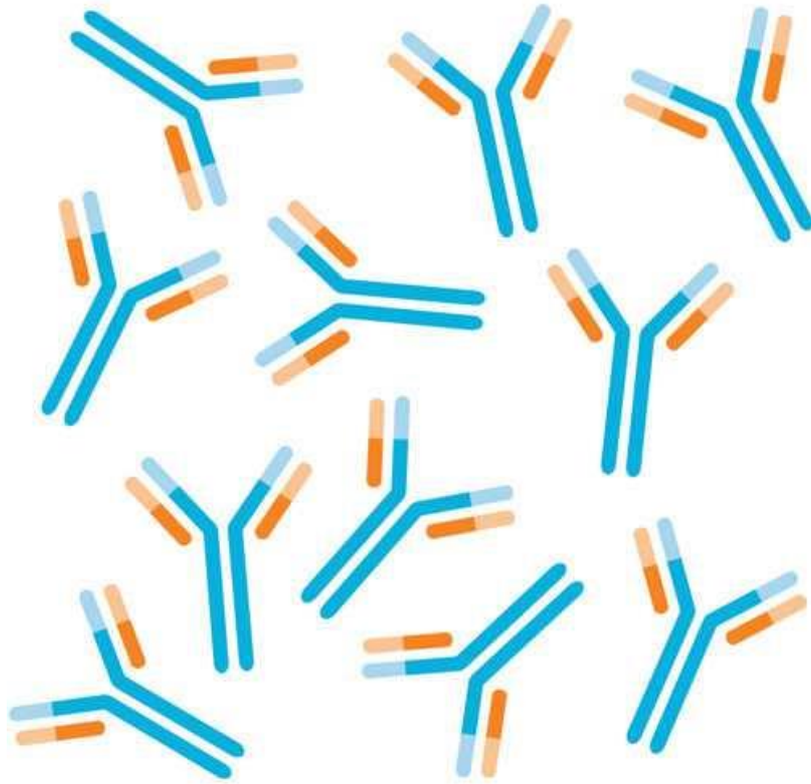


# 抗卵蛋白[F2-3.58]抗体

[下载为PDF](#)  
产品图片



产品英文名称

[Anti-Ovalbumin \[F2-3.58\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EZ0001

货号/规格

100ug at 1mg/ml

库存与交货期

4-6 周

人民币价格

11815

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 a laboratory at University of Chicago.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Name:

Anti-Ovalbumin Monoclonal Antibody (F2-3.58)

Host:

Mouse

Isotype:	IgG1
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	F2-3.58
Specificity:	This antibody recognizes ovalbumin, the main protein found in chicken egg white
Immunogen:	Phosphoprotein constituent of egg white
Format:	Liquid
Purity:	Protein G purified
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	ELISA
Amount:	100ug
Storage:	Store at -20C
Shipped:	Cold packs

#### 产品安全信息

Qiao SW, et al. Dependence of antibody-mediated presentation of antigen on FcRn. PNAS. 2008. 105(27): 9337 - 9342. Hansen JS, Nørgaard AW, Koponen IK, Sørli JB, Paidi MD, Hansen SW, Clausen PA, Nielsen GD, Wolkoff P, Larsen ST. Limonene and its ozone-initiated reaction products attenuate allergic lung inflammation in mice. J Immunotoxicol. 2016 Jul 19:1-11. View Article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

该小鼠单克隆抗体是针对蛋清的磷蛋白组分产生的，并且识别卵磷酸铵。奥波铵是蛋白中存在的主要蛋白质，它可以用作储存蛋白。它是385个氨基酸的分泌糖蛋白。卵蛋白在许多研究等中都有用，例如蛋白质组学，其中通常用于校准电泳凝胶的分子量标记，或者在免疫学中刺激测试受试者中的过敏反应。因为它具有大量可用，卵烧蛋白在蛋白质结构和性质的一般性研究中是有利的。从芝加哥大学的实验室都是有利的。部分调查员的附件计划。

#### 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

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

[跨物种“催生”！这是什么原理？](#)

2020-08-04

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30699结核分枝杆菌,96-2933\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47704金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0714\(NE1161\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46834金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2328\(NE291\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[人造模拟十二指肠液 \(BZ299\) 100ml](#)

2021-12-13

[最新研究开辟哺乳动物染色体编辑新领域](#)

2022-06-17

[PJW231 Zika病毒质粒1](#)

2021-12-21

[水溶性可切割的dbco-生物素,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-18236结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1818\(MT2104、Rv2044c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DOWSIL SE1700透明 PDMS 印刷电路板密封胶 PC键盘用粘合剂](#)

2021-12-02

[人造模拟合成心包液 \(BZ288\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-18228结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1794\(MT1891、Rv1843c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[中国科学家揭示热纤梭菌转录调控因子新机制](#)

2023-10-15

[NR-19172肺炎链球菌,GA47562\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50711肽阵列,结核分枝杆菌ESAT-6蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-48357金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1815\(SAUSA300\\_2226\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗卵蛋白\[F2-3.58\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-53牛痘病毒,Lederle-Chorioallantoic\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-13351来自李斯特菌的基因组DNA,菌株FSLJ2-003\(核酸\)](#)

2022-04-01