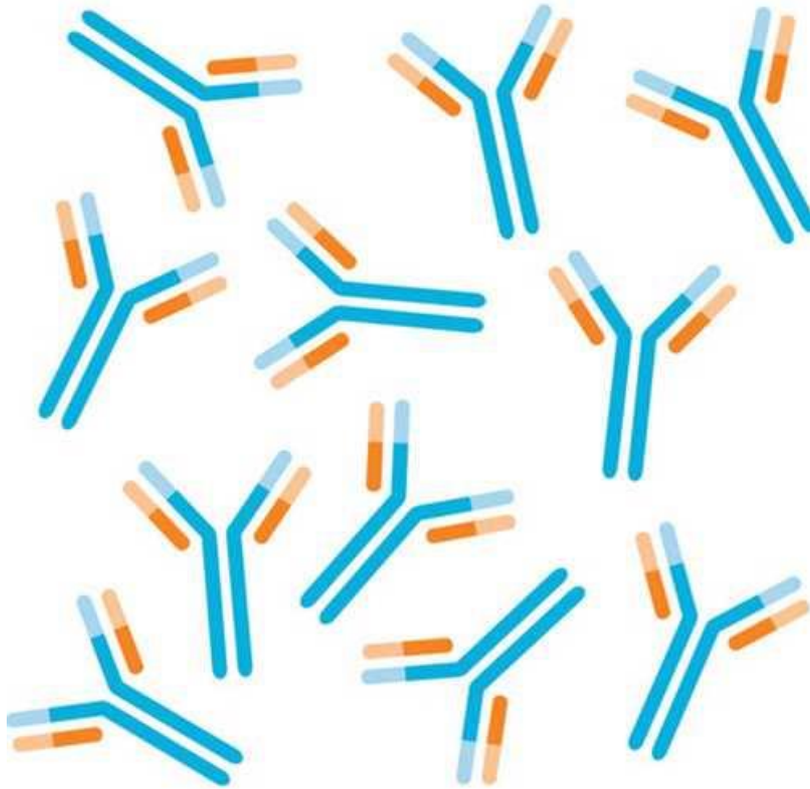


抗AP-Tag [EF10]抗体

[下载为PDF](#)

- 11 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-AP-Tag \[EF10\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGO016

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10285

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 Göttingen.

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Antigen:	AP-tag, GLNDIFEAQKIEWHE
Isotype:	IgG1k
Fusion Tag(s):	X63Ag8.653 myeloma cells
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	EF10
Specificity:	AP-tag, GLNDIFEAQKIEWHE
Immunogen:	GLNDIFEAQKIEWHEC-KLH
Species Immunized:	Mouse
Purification Method:	Protein G
Buffer:	PBS, 0.05% (w/v) Sodium Azide
Tested Applications:	Immunofluorescence staining, ELISA, Biological Function (Endocytosis Assay), Flow Cytometry
Storage:	-20C
Shipped:	Cold packs

产品安全信息

Liebick M, Schläger C, Oppermann M (2016) Analysis of Chemokine Receptor Trafficking by Site-Specific Biotinylation. PLOSOne 11(6):e0157502.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

该小鼠IgG1K单克隆抗体升压为合成肽（GlnDifeAqiewhe），并识别称为AP标签的生物素化肽（表位标签）。高灯：基于生物素的检测系统，适用于跨膜蛋白运输的分析（即受体的定量 - 从细胞表面进入细胞中的胞内化）EF10与靶蛋白的结合不受免疫荧光染色的受体序列的生物素化的影响，ELISA，生物功能（内吞作用测定）和流式细胞术应用份数标签已被广泛用于该研究各种系统中的蛋白质表达。15-残基肽用作生物素连接酶（Bira）的底物，其通常识别出大多数较大的蛋白质结构域。使用该抗体，开发了一种替代方法以分析受体的内化和再循环，这允许与古典抗体的检测方法相比，对受体贩运的更详细分析。这种基于生物素的检测系统通常适用于跨膜蛋白贩运的分析。从Göttingen大学的实验室。

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

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

[Hao Z, Hong S, Chen X*, Chen RP*, Introducing Bioorthogonal Functionalities into Proteins in Living Cells ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH, in press. 2011.](#)

2021-10-31

[NR-49345载体pCAGGS含有马尔堡病毒、MusokeVP30基因,带有N端FLAG标签\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-14853_结核分枝杆菌,H37Rv,纯化肽聚糖\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15055结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1278\(MT2456、Rv2387\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)

2020-06-09

[EGFP\(GRP78P\)慢病毒载体\(R980-M08-685\),250ng](#)

2021-12-21

[NR-665_多克隆抗流感病毒H5血凝素\(HA\),A/HongKong/156/1997\(H5N1\)和A/HongKong/483/1997\(H5N1\),\(抗血清,绵羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-4587来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarJaviana,分离物11\(核酸\)](#)

2022-03-31

[猪繁殖与呼吸综合征病毒 \(PRRSV\) FA阴性对照](#)

2019-05-08

[HM-917表皮葡萄球菌,NIH04008\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3_大肠杆菌,EDL931\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-9687鼠疫耶尔森菌,pMT1引物组\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[鸡 - 抗人L/M OPSIN抗体](#)

2021-12-21

[NR-37922型登革热病毒,BC27/96\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-21674炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)510\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组狗IgE-Fc结构域](#)

2021-12-21

[流感病毒传染性SAN-015\[A/Lyon/820/2021\]\[H1N1\]22/268](#)

2024-05-19

[NR-29030_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV1/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-48434金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1892\(SAUSA300_1171\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-729小按蚊、MINIMUS、鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01