

# 抗Myc标签(芯片等级)[5a5]抗体

[下载为PDF](#)

- 9 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Myc tag \(ChIP grade\) \[5A5\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

FCG017

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

11650

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®](#)

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Isotype:

IgG2b

Clonality:

Monoclonal

Clone Name:

5A5

Immunogen:	Synthetic peptide: EQKLISEEDL conjugated to KLH, corresponding to C terminal amino acids 408-432 of Human c-Myc.
Epitope:	aa 410-419 of human c-Myc
Format:	Liquid
Purity:	Purified
Buffer:	PBS, pH 7.2
Tested Applications:	ICC/IF, ICC, ChIP, IHC (Methanol fixed), Flow Cyt, WB, IP, ELISA, IHC-P, IHC-Fr, Purification
Storage:	Upon delivery aliquot and store in fridge, longterm storage at -20°C.
Shipped:	Heat stable, shipped at ambient temp

#### 主要内容

通过其芯片分析的优异性能选择单克隆5A5。Myc标签是衍生自C-Myc基因产物的多肽蛋白标签，其可以使用重组DNA技术添加到蛋白质中。它可用于亲和层析，然后用于将重组，过表达蛋白与宿主生物表达的野生型蛋白质分离。它也可以用于分离具有多个亚基的蛋白质复合物。Myc-Tag的肽序列是N-Eqkliseedl-C。标签在原子质量中约为1202道尔顿，并具有10个氨基酸。

#### 厂牌介绍

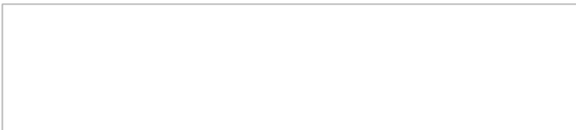
### 关于Kerafast Inc.

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](#)

### 手机扫描二维码阅读本页



#### 可能感兴趣的内容

[抗β管蛋白\[AA2\]抗体](#)

2021-12-21

[长插入磷酸胺,250毫克](#)

2021-12-21

[NR-42510](#)

---

2022-04-01

[NR-854蓖麻,带有N端组氨酸标签的蓖麻毒素B亚基,来自大肠杆菌的重组体\(毒素\)](#)

2022-03-31

[PDMS膜 光学透明硅橡胶薄膜 精密微流体芯片膜材 柔性基底膜](#)

2021-12-02

[NR-13685炭疽杆菌,Sterne7702,衍生物BJH253\(细菌\)](#)

2022-04-01

[家蚕CPV病毒刺突蛋白的三维结构获解析](#)

2022-01-10

[抗SARS-COV-2Spike\[M-A8-H8\]抗体](#)

2021-12-21

[人工模拟合成新生儿胎脂样液体 \(BZ294\)50g](#)

2021-12-13

[高磁性好用的磁力架3x 15毫升/ 50毫升离心磁性分离组合架, 二合一](#)

2021-12-02

[NR-19473土拉弗朗西斯菌亚种,土拉菌,菌株SCHUS4,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板16\(克隆\)](#)

2022-04-01

[核磁共振波谱法在蛋白质三维结构解析中的应用](#)

2021-10-31

[钼氧化物\(MoO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[CDK8通过JAK2/STAT3/EMT途径促进食管鳞状细胞癌的细胞增殖、迁移和侵袭](#)

2024-12-25

[铜锌氧化物/IZO\(InZnO\)溅射靶材,铜,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[MRA-749约氏疟原虫,17X\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-46896金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE353\(SAUSA300\\_0975\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[牛越驯服 大脑越小](#)

2020-08-04

[抗Myc标签\(芯片等级\)\[5a5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-412炭疽杆菌,克鲁格B\(A0442\)\(细菌\)](#)

2022-03-31