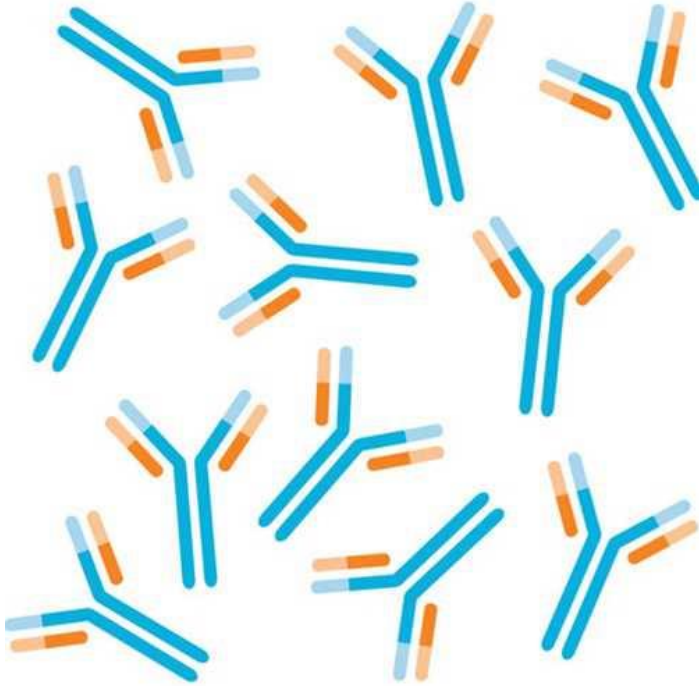


# 抗MS4A4A [4H2]抗体

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-MS4A4A \[4H2\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EUC003

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 the laboratory of Julie P. Deans, PhD, University of Calgary.

产品描述信息

Product Type:	Antibody
Antigen:	MS4A4A
Molecular Weight:	26 kDa
Isotype:	IgG1
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	4H2
Reactivity:	Human
Immunogen:	Mouse cell line 300-19 expressing transfected human MS4A4A-GFP
Species Immunized:	Mouse



【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

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[NR-47021金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0142\(NE478\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3214炭疽杆菌,C2372\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-48181金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1639\(SAUSA300\\_1749\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基于多变量形态学特征的健康老年人认知发展预测算法](#)

2023-08-07

[NR-19500金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,平板4\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-46973金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE430\(SAUSA300\\_2417\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-31676 副溶血性弧菌,V05/065\(血清型O4:K11\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47014金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE471\(SAUSA300\\_1326\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[TRPV1通道的功能、门控机制及其调节剂在药物研发中的应用](#)

2021-10-31

[NR-52230 鲍曼不动杆菌,MRSN32108\(细菌\)](#)

2022-04-01

[2024\\_08\\_15 HackerNews](#)

2024-08-14

[道康宁DC184 DLP硅胶 3D打印机PDMS 硅酮离子膜](#)

2021-12-02

[Anti-Canine Cell FITC Conjugate 10 ml](#)

2019-05-08

[哺乳动物鞘脂合成的关键负反馈调控机制获揭示](#)

2023-07-17

[基于皮肤组织转录组学和蛋白质组学测序揭示影响羊毛性状的关键基因](#)

2021-10-31

[SACK-XN\\_3C5成人小鼠毛囊干细胞](#)

2021-12-21

[MRA-1300按蚊,AgORCO-QF2,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[微流控PDMS定制芯片 铬板掩膜 菲林掩膜](#)

2021-12-02

[NR-33367大肠杆菌,菌株70\(4-2963531\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3476甲型流感病毒,KilbourneF133: A/NewJersey/11/1976\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H1N1\),低\(L\)产量,重配体/突变体X-53\(CL\)-PR8\(2\)H2P4\(L\)\(病毒\)](#)

2022-03-31