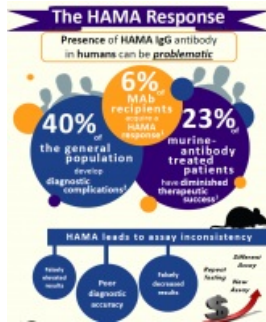


# 定量分析HAMA IgG 抗体含量\_ELISA酶联免疫检测试剂盒\_K972873

[下载为PDF](#)

- 16 次围观

产品图片



产品英文名称

[ZEUS ImmuSTRIP® ELISA kits: the only FDA-cleared HAMA IgG ELISA test system.](#)

产品别名

[HAMA效应定量检测试剂盒、HAMA igg定量检测ELISA试剂盒](#)

货号/SKU

K972873

货号/规格

EACH

库存与交货期

一般2-4周

人民币价格

咨询客服

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

支持海关试剂审批

国外采购

支持

厂牌

ZEUS Scientific

品牌

[ZEUS ImmuSTRIP®](#)

产品基础信息

中国境内仅用于科学研究，禁止用于临床检测2021.02

产品安全信息

## REFERENCES

1. Bock JL, Forgiuele J, Wenz B. False positive immunometric assays caused by anti-immunoglobulin antibodies: a case report. *Clin Chim Acta*. 1985;147:241-246.
2. Boscato LM, Egan G, Stuart MC. Covert cross reactants in a two-site immunoassay studied with monoclonal antibodies. *Anal Biochem*. 1985;146:393-401.
3. Boscato LM, Stuart MC. Incidence and specificity of interference in two-site immunoassays. *Clin Chem*. 1986;32:1491-1495.
4. Boscato LM, Stuart MC. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays. *Clin Chem*. 1988;34(1):27-33.
5. Courtenay-Luck NS, Epenetos AA, Winearls CG, et al. Pre-existing human anti-murine immunoglobulin reactivity due to polyclonal rheumatoid factors. *Cancer Res*. 1987;47:4520-4525.
6. Cusick CF, Mistry K, Addison GM. Interference in a two-site immunoradiometric assay for thyrotropin in a child. *Clin Chem*. 1985;31:348-349.
7. Courtenay-Luck NS, Epenetos AA, Moore R, et al. Development of primary and secondary immune responses to mouse monoclonal antibodies used in the diagnosis and therapy of malignant neoplasms. *Cancer Res*. 1986;46:6489-6493.

8. Davies AG, Bourne SP, Richardson RB, et al. Pre-existing anti-mouse immunoglobulin in a patient receiving 131I-murine monoclonal antibody for radioimmunolocalization. *Br J Cancer*. 1986;53:289-292.
9. Klein JL, Sandoz JW, Kopher MS, et al. Detection of specific anti-antibodies in patients treated with radiolabeled antibody. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 1986;12:939-943.
10. Pimm MV, Perkins AC, Armitage NC, et al. The characteristics of blood-borne radiolabels and the effect of anti-mouse IgG antibodies on localization of radiolabeled monoclonal antibody in cancer patients. *J Nucl Med*. 1985;26:1011-1023.
11. Schroff RW, Foon KA, Beatty SM, et al. Human anti-murine immunoglobulin responses in patients receiving monoclonal antibody therapy. *Cancer Res*. 1985;45:879-885.
12. Tjandra JJ, Ramadi L, McKenzie IF. *Immunol. Cell Bio*. (1990) 68, 367-376.
13. Goto M, Kuribayashi K, Umemor Y, Ohe Y, Asanuma K, Tanaka M, Kobayashi D, Watanabe N. *Anticancer Research* (2010) 30; 4354-4356.

## 主要内容

抗体是人体对抗原作出反应而自然形成的蛋白质。抗体也可以在实验室中产生并用于帮助患者的免疫系统对抗疾病、异物、感染等。单克隆抗体 (MAb) 是由抗体生成细胞的单个克隆产生的抗体亚类。MAb 有很多用途，包括诊断应用（例如生化分析）、治疗应用（癌症治疗）、自身抗体指纹识别、蛋白质纯化等。

直到最近，小鼠才被大量用于 MAb 的生产。然而，使用小鼠抗体时，治疗效果并不一致，并且在某些实验室测试中已经记录了交叉反应性。此外，许多患者可能会出现反应，其中身体的免疫系统会产生一组新的抗体来对抗外来小鼠的抗体。研究人员将其称为“HAMA 反应”，指的是人类抗鼠（小鼠）抗体 (HAMA) 的发展。接受小鼠 MAb 治疗的患者中有三分之一到一半以上会产生某种形式的 HAMA 反应，并且至少有 10% 的普通人群被观察到携带某种形式的动物源性抗原抗体。<sup>1-6</sup>

由于多种原因，人体内 HAMA 的存在可能存在问题。<sup>7-11</sup>使用小鼠 MAb 进行治疗后，身体可能会出现轻微的过敏反应，如皮疹或危及生命的肾衰竭。HAMA 也可能随着时间推移降低治疗效果或减弱其效力，因为身体会用自己的抗体对抗治疗。最后，HAMA 可能会导致某些检测（如 TSH 和 PTH）的水平假升高和其他检测的假阴性，从而难以做出准确的诊断。<sup>1-6、12-13</sup>

为了提高诊断和治疗的准确性并促进个性化的患者护理，ZEUS Scientific 提供了 ZEUS HAMA IgG ELISA 测试系统。

- 定量测量 HAMA IgG 抗体的水平
- 唯一经 FDA 批准的用于检测 HAMA 的 ELISA 免疫测定试剂盒 (510K #: K972873) **中国境内仅用于科学研究，禁止用于临床检测2021.02**
- 仅需一小时即可获得快速结果
- 使临床医生能够根据 HAMA 暴露应用适当的治疗方案
- 改进临床试验参与者的选择
- 确定新检测开发中潜在的交叉反应或干扰问题
- 验证检测结果，例如 PSA、肌钙蛋白 I、hCG、TSH 和多种肿瘤标志物
- 通过避免重复测试来节省资金
- 提高患者治疗效率

## 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

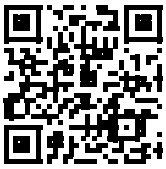
### 报价要求详细描述

【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-2723多克隆抗牛冠状病毒,440\(抗血清,Gnotobiotic calf\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[鸡脚草花粉提取物75/506](#)

2024-05-19

[NR-3655甲型流感病毒,Kilbourne F70:](#)

[A/England/427/1988\(HA,NA\)xA/Puerto Rico/8/1934\(H3N2\),Reassortant X-103\(病毒\)](#)

2022-03-31

[基于层级注意力增进网络的多尺寸遮挡人脸检测](#)

2022-01-10

[重组抗体,抗VSV-G \[8G5F11\],小鼠,IGMK](#)

2021-12-21

[基于自注意力机制的音频对抗样本生成方法](#)

2024-03-19

[MHM - 肝细胞维护培养基](#)

2021-12-21

[DBCO-PEG5-酸,25毫克](#)

2021-12-21

[NR-18260 结核分枝杆菌,CDC1551 Transposon Mutant 1879\(MT4018, Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家实现单细胞水平甲基化和去甲基化调控](#)

2023-08-31

[添加粘蛋白的人工唾液](#)

2024-08-16

[微米粉体 锰酸钙\(Pr0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材, 铜, 纯度:99.9%, Size:2", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-22029 副溶血性弧菌,0330-2006\(K1296\)\(血清型O10:K68\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15726 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1733\(MT3534、Rv3430c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-17820 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体137\(MT3331、Rv3234c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基于字句动态特征和自注意力的情感分析方法](#)

2024-02-26

[NR-4324 肠沙门氏菌亚种,enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,Serovar Thompson, 隔离6\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[4B5\]抗体](#)

2021-12-21

[抗流感A H1N1,凝集素 Cobra P1 \[1E2\]抗体](#)

2021-12-21

[Cy5.5叠氮化物,10毫克](#)

2021-12-21