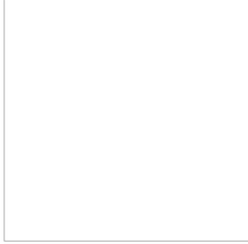


小鼠抗牙龈卟啉单胞菌rgpA/kgp/hagA单克隆抗体上清液

[下载为PDF](#)

- 182 次围观

产品图片



产品英文名称

[rgpA/kgp/hagA Antibody \(61BG1.3\)](#)

产品别名

[小鼠抗牙龈卟啉单胞菌rgpA/kgp/hagA单克隆抗体](#)

货号/SKU

61BG1.3

货号/规格

1.0ml

库存与交货期

4周

人民币价格

12600

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

Developmental Studies Hybridoma Bank

品牌

[DSHB](#)

产品基础信息

From Gmuer, R., University of Zuerich, Institute of Oral Biology, ZZMK

产品描述信息

尽管许多细胞产品在 4°C 下保持多年而不会失去活性，但 4°C 下的保质期是高度可变的。为了立即使用，建议在 4°C 下短期储存最多两周。对于长期储存，将溶液分成不少于 20 ul 的体积，在 -20°C 或 -80°C 下冷冻。小体积等分试样应为短期使用提供足够的试剂。应避免冻融循环。对于浓缩物或生物反应器产品，可在冷冻前加入等体积的冷冻保护剂甘油。

产品安全信息

应用的最佳 Ig 浓度因物种和抗体亲和力而异。对于每种产品，最终用户实验室必须针对每种应用优化抗体滴度。使用小鼠 Ig 时，免疫组织化学 (IHC)、免疫荧光 (IF) 和免疫细胞化学 (ICC) 的良好起始浓度为 2-5 ug/ml。对于蛋白质印迹，小鼠 Ig 的推荐浓度范围为 0.2-0.5 ug/ml。一般来说，免抗体表现出更高的亲和力，并且在初始测试中以较低的 Ig 浓度使用。免 Ig 的推荐浓度为 0.2-0.5 ug/ml (IF、IHC 和 ICC) 和 20-50 ng/ml (WB)。

主要内容

抗原: Gingipain/牙龈卟啉单胞菌血凝素

可用的杂交瘤细胞: 否

抗原种类: 牙龈卟啉单胞菌

存款人: Gmuer, R.

同种型: MIgG1

抗原序列:

宿主种类: 老鼠

存款机构: 苏黎世大学口腔生物学研究所, ZZMK

阳性测试物种反应性: 牙龈卟啉单胞菌

存款人注意事项: 该抗体具有物种特异性，可识别所有测试的牙龈卟啉单胞菌菌株中存在的血凝蛋白酶。61BG1.3识别的血凝素包括RgpA (Gingipain R1; 也称为 prpR1或血凝素HagE)、Kgp (Lys-gingipain)和HagA (血凝素A)。

抗原分子量: 明显: 31 和 65 kDa 之间的多个条带, 14 kDa 左右的两个条带, 以及 113 和 180 kDa 的更高 MW 条带。

人类蛋白质图谱:

预测的物种反应性:

基因: rgpA/kgp/hagA

免疫原: Formalinized 牙龈卟啉单胞菌, 菌株 W83

替代基因名称:

替代抗体名称:

克隆性: 单克隆

替代抗原名称:

表位映射: 是

骨髓瘤菌株: F0

表位位置或序列: 蛋白酶 RI 的 β 粘附素结构域, prepro-prpR1 的 aa 907-331 [Uniprot: Q51838]

Uniprot ID: Q51838 Q51817 P59915

免疫原序列: 全长蛋白质

Entrez基因编号: 2552074 29256891 2551934

附加特征:

抗体注册 ID: AB_10568665

附加信息: *细胞系仅在获得苏黎世大学技术转让办公室 Ref. 的书面同意后才能分发。UZ-18/273。

推荐应用: ELISA, FFPE, 功能阻断, 免疫荧光, 免疫组织化学, Western Blot

产品说明书或彩页

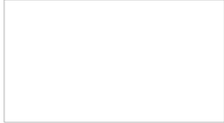
[小鼠抗牙龈卟啉单胞菌rgpA/kgp/hagA单克隆抗体上清液](#)

厂牌介绍

DSHB 使命宣言

DSHB 由美国国家儿童健康与人类发展研究所于 1986 年创建, 用于存储和分发杂交瘤及其生产的单克隆抗体 (mAb) 给一般科学界以促进研究。我们最初的目的是, 现在仍然是, 保持低价, 以便研究人员可以在不投入大量资金的情况下测试多种 mAb, 然后继续使用感兴趣的 mAb, 而无需担心费用。我们的第二个目的是让科学家们省去分发他们开发的杂交瘤和单克隆抗体的时间和费用。我们的第三个目的是向科学界保证, 需求有限的 mAb 仍然可用。最后, 我们的第四个目的是保持最高质量的产品并及时为我们的客户提供帮助。在过去的 33 年中, 我们一直在努力忠于我们的使命。自 1996 年以来, 我们已经完全自给自足, 不需要 NIH 提供资金, 并且能够将价格保持在非常接近成本的水平。我们打算继续这项政策。1 毫升上清液样品 40 美元的价格仍然是平均商业价格的一小部分, 我们的其他产品同样便宜。DSHB 继续快速响应客户关于产品质量和应用的询问。如果客户发现杂交瘤或上清液的有效性降低, 我们会立即对其进行测试, 并在必要时重新克隆该产品线。在过去的一年里, 我们收集的杂交瘤细胞增加了一倍多。现在它的数量超过 5,000。我们从各种个人和机构获得了新的杂交瘤, 包括 NIH 蛋白质捕获试剂计划、国家癌症研究所、欧洲分子生物学实验室和肌肉萎缩症协会, 我们热切期待新的收藏。一个主要挑战是让研究人员了解我们的新试剂。应世界各地客户的要求, 我们在内部开发了七种杂交瘤, 产生针对天然 GFP 的单克隆抗体和至少四种针对变性 GFP 的单克隆抗体。针对其他八种标签的单克隆抗体目前正在开发中。在过去十二个月中, DSHB 在全球分发了超过 65,000 个样本。DSHB 仍然是 mAb 分销的渠道, 但不拥有知识产权。作为 mAb 库, DSHB 继续以成本方式维护和分发属于其他机构和 NIH 知识产权的抗体和 mAb。

品牌标识



产品关键词

[小鼠抗牙龈卟啉单胞菌rgpA/kgp/hagA单克隆抗体上清液](#)

[rgpA/kgp/hagA抗体](#)

[小鼠抗牙龈卟啉单胞菌rgpA/kgp/hagA单克隆抗体](#)

[61BG1.3抗体](#)

[DSHB产品目录价格表](#)

[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, 是否可提供精确?

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

[NR-31971 粪肠球菌_SF24413\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-40503 肠沙门氏菌亚种_enterica_14028sΔSTM14:0405\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-316D来自柠檬梭菌的基因组DNA_菌株WAL-19142\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50073_Coccidioidesposadasii_CPA0020\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50518大肠杆菌,E2348/69\(血清型O127:H6\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47927金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0287\(NE1385\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[别被名字欺骗,脑脊液不只存在于大脑](#)

2024-09-05

[硅橡胶光学A康宁甲基封道康宁dc184pdms聚道硅氧胶pdms184胶二烷](#)

2021-12-02

[NR-29360白色念珠菌,22O\(真菌\)](#)

2022-04-01

[清醒回放 记忆更快](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-29371 来自曼氏血吸虫的总RNA、菌株NMRL、混合尾蚴\(核酸\)](#)

2022-04-01

[HM-282D来自心绞痛链球菌的基因组DNA,菌株F0211\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47562金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1019\(SAUSA300_1763\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[真核起始因子2 \$\alpha\$ 激酶介导的整合应激反应在治疗心血管疾病中的作用和机制](#)

2024-12-25

[NR-17626大肠杆菌,93.0624\(血清型O103:H2\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51380来自拉沙病毒的基因组RNA,Pinneo\(核酸\)](#)

2022-04-01

[抗6HIS标签\[8F9\]抗体](#)

2021-12-21

[LR3胰岛素样生长因子-1.500mg](#)

2021-12-21

[铈氧化物\(CeO₂\)溅射靶材,铜,纯度:99.99%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21