

朊蛋白MAb IHFG IgG1同种型

[下载为PDF](#)

- 16 次围观

产品图片



产品英文名称

[Prion Protein MAb IHFG IgG1 Isotype](#)

货号/SKU

F89/160.1.5

货号/规格

0.1 mg

库存与交货期

2-4周

人民币价格

询价

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

VMRD, Inc./USA

品牌

[VMRD](#)

产品基础信息

Mouse Ascites

产品描述信息

识别来自绵羊，牛，骡鹿，麋鹿，白尾鹿和人类的组织中朊病毒蛋白上的保守表位（IHFG）。IgG1同种型。适用于检测反刍动物中TSE的药物。技术包括福尔马林固定组织的免疫测定，Western免疫印迹，免疫组织化学（除了在cervid淋巴组织中 - F99 / 97.6.1）和ELISA.F89-160.1.5（Lot F89-008）通过脑的免疫组织化学（IHC）评估来自瘙痒病感染的绵羊的淋巴结，以及未知瘙痒病的绵羊的脑和淋巴结。将抗体稀释至0.5µg/ ml，并与预处理的组织一起温育30分钟。使用生物素化的山羊抗小鼠Ig在Ventana免疫染色剂上进行检测。链霉抗生物素蛋白 - 辣根过氧化物酶和AEC a色原/底物。没有暴露于瘙痒病的绵羊组织没有染色。瘙痒病感染的绵羊的大脑和淋巴结染色很强烈。这批抗体的质量非常好。用该抗体进行IHC的组织是石蜡包埋的福尔马林固定组织，通常通过将甲醛中福尔马林固定的组织温育60分钟进行净化，然后在福尔马林中重新平衡并进行常规处理和包埋。将3至5微米的部分再水化，首先用酸预处理（98%甲酸5-20分钟，然后冲洗并用0.1M Tris缓冲液的几次更换，pH7.5中和），然后加热（在121°C高压灭菌20分钟）。0.1M Tris缓冲液，pH7.5或改良的柠檬酸盐缓冲液，pH6.1，例如DAKO Target检索缓冲液）。

产品安全信息

One year from date of sale

主要内容

Recognizes a conserved epitope (IHFG) on the prion protein in tissues from sheep, cattle, mule deer, elk, white tailed deer and humans. IgG1 isotype. Suitable for detecting agents of TSEs in ruminant species. Techniques include immunoassays of formalin-fixed tissues, Western immunoblot, immunohistochemistry (except in cervid lymphoid tissue - F99/97.6.1), and ELISA.F89-160.1.5 (Lot F89-

008) was evaluated by immunohistochemistry (IHC) of brain and lymph node from a scrapie-infected sheep, and brain and lymph node from a sheep with no known exposure to scrapie. The antibody was diluted to 0.5 µg/ml and incubated for 30 minutes with pretreated tissues. Detection was performed on a Ventana immunostainer using biotinylated goat anti-mouse Ig. Streptavidin-horseradish peroxidase and AEC as the chromogen/substrate. There was no staining of the tissue from the sheep with no exposure to scrapie. Staining of the brain and lymph node of the scrapie-infected sheep was intense. The quality of this lot of antibody is excellent. Tissues for IHC with this antibody are paraffin-embedded formalin-fixed tissues, often decontaminated by incubation of formalin-fixed tissue in formic acid for 60 minutes before re-equilibration in formalin and routine processing and embedding. Three to 5 micron sections are rehydrated, Pretreated first with acid (98% formic acid 5-20 minutes, then rinsed and neutralized with several changes of 0.1 M Tris buffer, pH 7.5) then with heat (autoclaved 121°C for 20 minutes in 0.1 M Tris buffer, Ph 7.5 or in modified citrate buffer, pH 6.1, such as DAKO Target Retrieval Buffer).

产品说明书或彩页

<https://www.vmr.com/reagents/detail/prion-protein-mab-ihfg-igg1-isotype/>

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

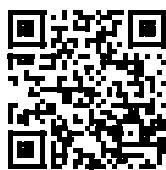
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708_Burkholderiapyrrrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷 \(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31