

朊蛋白MAb QYQRES IgG1同种型

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[Prion Protein MAb QYQRES IgG1 Isotype](#)

货号/SKU

F99/97.6.1

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

Cell Culture Supernatant

产品描述信息

在绵羊，牛，骡鹿，麋鹿和白尾鹿的组织中，对反刍动物朊蛋白上的保守表位（QYQRES）进行了识别。IgG1同种型。用于传染性海绵状脑病（TSEs）的检测剂，包括绵羊痒病，牛海绵状脑病（BSE），慢性消耗性疾病（CWD）。技术包括新鲜和福尔马林固定组织的免疫测定，包括Western免疫印迹（表现优于F89 / 160.1.5），免疫组织化学，ELISA和荧光流式细胞仪。通过免疫组织化学（IHC）评估来自瘙痒病的脑和淋巴结的F990803感染的绵羊，以及未知瘙痒症的绵羊的脑和淋巴结。将抗体稀释至3-5µg/ml，并用预处理的组织孵育30分钟。使用生物素化的山羊抗小鼠Ig，Streptavidin-辣根过氧化物酶和AEC作为色原/底物，在Ventana免疫染色剂上进行检测。没有暴露的绵羊组织没有受到强烈的刺激。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，通常通过在甲酸中将福尔马林固定的组织温育60分钟进行去污染，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（98%甲酸5-20分钟，然后冲洗并用0.1M Tris缓冲液的几次更换，pH 7.5中和）进行预处理，然后加热（在121°C下高压灭菌20分钟）在改性柠檬酸盐中孵育，pH 6.1，优选DAKO Target Retrieval Buffer）。注意：该单克隆抗体作为细胞培养上清液产生，通过离心澄清，并通过0.2微米过滤器过滤。在含有4mg/ml BSA的磷酸盐缓冲液中，浓度为1.0mg/ml，用0.09%叠氮化钠保存。

产品安全信息

One year from date of sale

主要内容

Recognizes a conserved epitope (QYQRES) on the ruminant prion protein in tissues from sheep, cattle, mule deer, elk and white-tailed deer. IgG1 isotype. Useful in detection agents of transmissible

spongiform encephalopathies (TSEs), including sheep scrapie, bovine spongiform encephalopathy (BSE), chronic wasting disease (CWD). Techniques include immunoassays of fresh and formalin-fixed tissues, including Western immunoblot (performs better than F89/160.1.5), immunohistochemistry, ELISA, and fluorescence flow cytometry. Lot F990803 was evaluated by immunohistochemistry (IHC) of brain and lymph node from scrapie-infected sheep, and brain and lymph node from a sheep with no known exposure to scrapie. The antibody was diluted to 3-5µg/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 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 at 121°C for 20 minutes in modified citrate buffer, pH 6.1, preferably DAKO Target Retrieval Buffer). Note: This monoclonal antibody is produced as cell culture supernatant, clarified by centrifugation, and filtered through a 0.2 micron filter. The concentration is 1.0 mg/ml in phosphate-buffered saline containing 4 mg/ml BSA preserved with 0.09% sodium azide.

产品说明书或彩页

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

一键获取大包装优惠价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠价、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

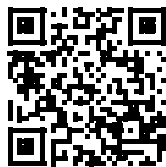
报价要求详细描述

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091_肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CO\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)
2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-42566_晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)
2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)
2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)
2021-12-21

[NR-50234_寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)
2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-29036_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01