

牛病毒性腹泻病毒2型 (BVDV-2) MAb E2 gp53 IgG2a同种型

[下载为PDF](#)

- 17 次围观

产品图片



产品英文名称

[Bovine Viral Diarrhea Virus Type 2 \(BVDV-2\) MAb E2 gp53 IgG2a Isotype](#)

货号/SKU

BA-29

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

与2型牛病毒性腹泻病毒 (BVDV-2) 的E2 (gp53) 蛋白结合。IgG2a同种型。可以使用间接免疫荧光或间接免疫过氧化物酶反应作为BVDV-2的分型试剂。该单克隆抗体作为小鼠腹水产生，通过离心澄清，并通过0.2微米过滤器过滤。磷酸盐缓冲盐水中的浓度为1.0mg / ml，用叠氮化钠保存。注意：BVDV-1基因型通常仅在免疫活性牛中产生轻度腹泻，而BVDV-2基因型可产生血小板减少症，出血和急性致命疾病。两种基因型的病毒可以作为两种生物型中的一种存在，细胞病变或非细胞病变。

产品安全信息

One year from date of sale

主要内容

Binds to the E2 (gp53) protein of Bovine Viral Diarrhea Virus Type 2(BVDV-2). IgG2a isotype. Can be used as a typing reagent for BVDV-2 using indirect immunofluoresence or indirect immunoperoxidase reactions. This monoclonal antibody is produced as mouse ascites fluid, clarified by centrifugation, and filtered through a 0.2 micrometer filter. The concentration is 1.0 mg/ml in phosphate-buffered saline, preserved with sodium azide. Note: BVDV-1 genotypes usually produce only mild diarrhea in immunocompetent cattle, while BVDV-2 genotypes can produce thrombocytopenia, hemorrhages, and acute fatal disease. The viruses of either genotype may exist as one of two biotypes, cytopathic or noncytopathic.

产品说明书或彩页

<https://www.vmr.com/reagents/detail/bovine-viral-diarrhea-virus-type-2-bvdv-2-...>

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

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

[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\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

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,PLCaI_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