

# 1型和2型牛病毒性腹泻病毒（BVDV-1和2）MAb E2 gp53 IgG1同型

[下载为PDF](#)

- 45 次围观

产品图片



产品英文名称

[Bovine Viral Diarrhea Virus Type 1&2 \(BVDV-1&2\) MAb E2 gp53 IgG1 Isotype](#)

货号/SKU

BA-26(a)

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1型牛病毒性腹泻病毒（BVDV-1）和2型牛病毒性腹泻病毒（BVDV-2）的E2（gp53）蛋白结合。IgG1同种型。可用作间接免疫荧光或间接免疫过氧化物酶反应检测BVDV-1和BVDV-2的试剂。不适用于福尔马林固定的组织。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。通过加入4mg / ml BSA稳定该抗体。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。病毒的either基因型可以作为两种生物型之一存在，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 1 (BVDV-1) and to Bovine Viral Diarrhea Virus Type 2 (BVDV-2). IgG1 isotype. Can be used as a reagent to detect both BVDV-1 and BVDV-2 using indirect immunofluorescence or indirect immunoperoxidase reactions. Does not work with formalin-fixed tissues. 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. This antibody is stabilized by the addition of 4 mg/ml BSA. 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-12-bvdv-1...>

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

[NR-46375小葡萄球菌,VCU012\(NRS847\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗IL-2RG\(CD132\)\[3E12\]抗体](#)

2021-12-21

[科学家发现STING通路的新免疫逃逸机制](#)

2022-06-17

[NR-10121单克隆抗登革病毒1型非结构蛋白1,克隆15F3-1\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[PSD VSV-M\(M51R\)质粒](#)

2021-12-21

[NR-36095炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)163\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[万人研究揭示青光眼相关基因变异](#)

2024-01-19

[HM-308\\_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HIV-1循环重组形式RNA\[第一批国际参考盘\]13/214](#)

2024-05-19

[Qin GJ, Gu HY, Zhao YD, Ma ZQ, Shi GL, Yang Y, Pichersky E, Chen HD, Liu MH, Chen ZL, Qu L-J\\*, An indole-3-acetic acid carboxyl methyltransferase regulates Arabidopsis leaf development. PLANT CELL, 17: 2693-2704, 2005.](#)

2021-10-31

[NR-47613金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1070\(SAUSA300\\_0329\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[流感抗原A/维多利亚/2454/2019\[IVR-207\]\[H1N1\]19/306](#)

2024-05-19

[铝氮化物\(AIN\)溅射靶材,elastomer,纯度:99.8%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-145D来自肺炎链球菌的基因组DNA,菌株TCH8431\(核酸\)](#)

2022-04-01

[研究开发新型精准单碱基编辑工具](#)

2020-08-04

[NR-31179鼠疫耶尔森菌,PY-053\(BiovarOrientalis\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铁氧化物\(Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-46379\\_表皮葡萄球菌,VCU036\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-34588带有C末端组氨酸标签的H1血凝素\(HA\)蛋白,来自流感病毒,A/St.Petersburg/100/2011\(H1N1\)pdm09,杆状病毒重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[机器鱼利用恐惧对抗入侵鱼类](#)

2020-08-04