

# 牛疱疹病毒1型 (BHV-1 / IBR) MAb gC-gIII IgG2b同种型

[下载为PDF](#)

- 40 次围观

产品图片



产品英文名称

[Bovine Herpesvirus Type 1 \(BHV-1/IBR\) MAb gC-gIII IgG2b Isotype](#)

货号/SKU

F2

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

与牛疱疹病毒1型糖蛋白C (gIII) 反应。在与单克隆抗体G2不同的表位发生反应。不与牛疱疹病毒5. IgG2b同种型反应。适用于ELISA, 免疫组化, 病毒中和, 免疫过氧化物酶和PAGE标记。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。

产品安全信息

One year from date of sale

主要内容

Reacts with Bovine Herpesvirus Type 1 glycoprotein C (gIII). Reacts at a different epitope than monoclonal antibody G2. Does not react with Bovine Herpesvirus 5. IgG2b isotype. Suitable for ELISA, immunohistochemistry, virus neutralization, immunoperoxidase, andPAGE marker. 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.

产品说明书或彩页

<https://www.vmr.com/reagents/detail/bovine-herpesvirus-type-1-bhv-1-ibr-mab-gc...>

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】

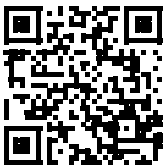
请输入您的情况与报价要求

#### 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

- [NR-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)  
2022-04-01
- [NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)  
2022-04-01
- [NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01
- [NR-52229鲍曼不动杆菌,MRSN32104\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [<b>综述与专论:</b> 核酸适配体在肾癌中的应用](#)  
2023-09-21
- [PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)  
2020-08-04
- [PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)  
2021-12-13
- [植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)  
2020-08-04
- [抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)  
2024-05-19
- [NR-51531铜绿假单胞菌,MRSN1899\(细菌\)](#)  
2022-04-01
- [精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)  
2021-12-02
- [人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)  
2021-12-13
- [NR-36061来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana,ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)  
2022-04-01
- [NR-15020结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv\\*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564\\_恶性疟原虫,菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246,D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28543\\_副溶血性弧菌,F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01