

# 犬疱疹病毒1型 (CHV-1) FITC共轭物10毫升

[下载为PDF](#)

- 2次围观

产品图片



产品英文名称

[Canine Herpesvirus Type 1 \(CHV-1\) FITC Conjugate 10 ml](#)

货号/SKU

CJ-F-CHV-10ML

货号/规格

10 ml

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](#)

产品描述信息

与异硫氰酸荧光素偶联的抗犬疱疹病毒 (CHV) 多克隆抗血清。犬的起源。该试剂适用于细胞培养和动物组织中的CHV病毒鉴定。与犬瘟热病毒 (CDV) 和2型犬副流感病毒 (CPI-2) 发生反应。

产品安全信息

Four years from date of QC release.

主要内容

Anti-Canine Herpesvirus (CHV) polyclonal antiserum conjugated to fluorescein isothiocyanate. Canine origin. This reagent is suitable for CHV virus identification in cell cultures and in animal tissues. Reacts with Canine Distemper Virus (CDV) and Canine Parainfluenza Virus Type -2 (CPI-2).

产品说明书或彩页

<https://www.vmr.com/reagents/detail/canine-herpesvirus-type-1-chv-1-fitc-conju...>

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】

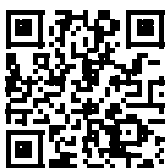
请输入您的情况与报价要求

#### 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

[光刻服务PDMS模具SU-8光刻胶正胶负胶 微流控 芯片 薄膜 MEMS加工](#)

2021-12-02

[NR-9920\\_Burkholderiapseudomallei,MSHR491\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗西方马脑炎\[2a3d5\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-47264金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE721\(SAUSA300\\_2100\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-735B埃及伊蚊,LVP-IB12,散装冷冻\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-51451鼻病毒34、137-3\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-18851结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3167\(MT3316、Rv3220c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22094肠沙门氏菌、鼠伤寒血清型、分离物S8929\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41307球孢子丝菌,分离株6\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47209金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2219\(NE666\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15425甲型流感病毒,H13引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[改进的基于YOLOv3的人脸检测算法](#)

2023-10-17

[小鼠单克隆抗体 胰岛素\\_ELISA\\_化学发光标记用](#)

2024-09-12

[NR-4373假结核耶尔森菌,IP2777\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-45872金黄色葡萄球菌,HIP07930\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-56447来自SARS相关冠状病毒2的刺突糖蛋白\(稳定\),B.1.1.529谱系\(Omicron变体\),带有C末端组氨酸和Avi标签,来自HEK293细胞\(蛋白质\)的重组](#)

2022-04-01

[重组抗体,抗腺苷酸环化酶毒素\[9d4\],小鼠,IgG2a](#)

2021-12-21

[NR-780牛痘病毒,单克隆抗牛痘\(WR\)A27L,残基1至110\(腹水\)\(类似于VMC-49\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[流感抗原A/柬埔寨/e0826360/2020\[IVR-224\]\[H3N2\]21/100](#)

2024-05-19

[科研人员首次系统揭示昆虫脂肪体细胞的多样性](#)

2022-06-17

