

Anti-Canine Cell FITC Conjugate 10 ml

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-Canine Cell FITC Conjugate 10 ml](#)

货号/SKU

CJ-F-CANC-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（FITC）缀合的抗犬细胞多克隆抗血清。山羊起源。该缀合物旨在鉴定或确认细胞或组织的起源物种。当按照推荐的方法施用该缀合物时，犬源细胞将发绿色荧光。其他物种来源的细胞不会发出高于背景水平的荧光。推荐的方法是将测试物细胞与良性底物细胞（猴肾精细地）以1:15的比例混合并置于载玻片或微孔板培养物上。FA染色应在培养1-3天进行，固定应在室温下100%丙酮用于载玻片，或丙酮/水（75/25）固化20分钟用于塑料。

产品安全信息

Two years from date of QC release.

主要内容

Anti-Canine Cell polyclonal antiserum conjugated to fluorescein isothiocyanate (FITC). Caprine origin. This conjugate is intended to identify or confirm the species of origin of cells or tissues. Cells of canine origin will fluoresce green when this conjugate is applied per the recommended procedure. Cells of other species origins will not fluoresce above background levels. The recommended method is to mix the test article cells with a benign substrate cell (monkey kidney works fine) in a ratio of 1:15 and place on a slide or microplate culture. FA staining should be done at 1-3 days of culture and fixation should be 100% acetone at room temperature for glass slides, or acetone/water (75/25) for 20 minutes for plastic.

产品说明书或彩页

<https://www.vmr.com/reagents/detail/anti-canine-cell-fitc-conjugate-10-ml/>

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】

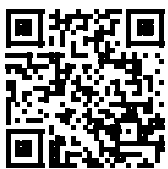
请输入您的情况与报价要求

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-47021金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0142\(NE478\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-3214炭疽杆菌,C2372\(细菌\)](#)
2022-03-31
- [NR-48181金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1639\(SAUSA300_1749\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [基于多变量形态学特征的健康老年人认知发展预测算法](#)
2023-08-07
- [NR-19500金黄色葡萄球菌\(MRSA\),菌株COLGateway?克隆组,在大肠杆菌中重组,平板4\(克隆\)](#)
2022-04-01
- [NR-46973金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE430\(SAUSA300_2417\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-31676_副溶血性弧菌,V05/065\(血清型O4:K11\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [NR-47014金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE471\(SAUSA300_1326\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
- [TRPV1通道的功能、门控机制及其调节剂在药物研发中的应用](#)
2021-10-31
- [NR-52230_鲍曼不动杆菌,MRSN32108\(细菌\)](#)
2022-04-01
- [2024 08 15 HackerNews](#)
2024-08-14
- [道康宁DC184 DLP硅胶 3D打印机PDMS 硅酮离型膜](#)
2021-12-02
- [Anti-Canine Cell FITC Conjugate 10 ml](#)
2019-05-08
- [哺乳动物鞘脂合成的关键负反馈调控机制获揭示](#)
2023-07-17
- [基于皮肤组织转录组学和蛋白质组学测序揭示影响羊毛性状的关键基因](#)
2021-10-31
- [SACK-XN_3C5成人小鼠毛囊干细胞](#)
2021-12-21
- [MRA-1300按蚊,AgORCO-OF2,鸡蛋\(矢量\)](#)
2022-04-01
- [微流控PDMS定制芯片 铬板掩膜 菲林掩膜](#)

2021-12-02

[NR-33367大肠杆菌,菌株70\(4-2963531\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3476甲型流感病毒,KilbourneF133: A/NewJersey/11/1976\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H1N1\),低\(L\)产量,重配体/突变体X-53\(CL\)-PR8\(2\)H2P4\(L\)\(病毒\)](#)

2022-03-31