

抗马细胞FITC共轭物10毫升

[下载为PDF](#)

- 9 次围观

产品图片



产品英文名称

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

货号/SKU

CJ-F-EQUC-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）缀合的抗马细胞多克隆抗血清。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，马来源的细胞将发出绿色荧光。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

Four years from date of QC release.

主要内容

Anti-Equine 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 equine 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-equine-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

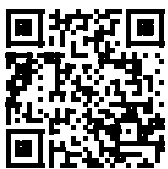
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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\[第1批国际参考盘\]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, Ou 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\(AlN\)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\(Fe3O4\)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