

抗猪细胞FITC缀合物10毫升

下载为PDF

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

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

货号/SKU

CJ-F-PORC-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）缀合的抗猪细胞多克隆抗血清。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，猪来源的细胞将发绿色荧光。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。原编号180-10

产品安全信息

Four years from date of QC release.

主要内容

Anti-Porcine 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 porcine 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.

Formerly catalog number 180-10

产品说明书或彩页

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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346\(SAUSA300_1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300J2,转座子突变体SAUSA300_0941\(NE1133\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml](#)
2021-12-13

[用好细胞“信号兵” 拓荒制药“处女地”](#)
2022-01-10

[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300J2,转座子突变体SAUSA300_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[2024 11 21 HackerNews](#)
2024-11-17

[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)
2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300J2,转座子突变体SAUSA300_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)
2021-12-21

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)
2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)
2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300J2、转座子突变体SAUSA300_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[MRA-1217 恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动动物\)](#)
2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)
2022-04-01

[NR-44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)
2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)
2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)
2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)
2025-03-07