

小鼠单克隆抗体 钙卫蛋白_ELISA_化学发光包被用

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品英文名称

[Mouse monoclonal antibody Calprotectin_ELISA_chemiluminescent coating](#)

产品别名

[用于ELISA或者磁珠化学发光试剂盒研发的原料](#)

货号/SKU

CCT028

货号/规格

mg

库存与交货期

3天-1周

人民币价格

3500

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。

厂牌

Eastmo Biotech

品牌

[CoreAb](#)

产品基础信息

包装规格1mg/支、10mg/支、50mg/支、100mg/支、1g/支

产品安全信息

本品属于动物制品，来源健康小鼠或兔。已经过Protein A纯化，溶解于1xPBS中，纯度大于90%。可以直接使用。

主要内容

小鼠单克隆抗体 钙卫蛋白_ELISA_化学发光包被用本品属于动物制品，来源健康小鼠或兔。已经过Protein A纯化，溶解于1xPBS中，纯度大于90%。可以直接使用。包装规格1mg/支、10mg/支、50mg/支、100mg/支、1g/支

厂牌介绍

CoreAb从事临床检测与体外诊断、药物分析方面的单克隆抗体或多克隆抗体的研究开发、免疫分析方法建立和优化已有大约13年的历史。提供单克隆抗体或多克隆抗体广泛应用于生化研究（胶体金、ELISA、板式化学发光、磁微粒化学发光等方法学）和一些特殊生物活性分子的测量和检测。尤其在IVD实验和生产环节中使用的抗体的性能（特性）极大地影响实验结果。因此，我们希望提供更好的抗体，且能批量提供，其性能适合预期用途。

品牌标识



产品关键词

[小鼠单克隆抗体 钙卫蛋白_ELISA_化学发光包被用](#)

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

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

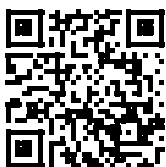
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

贵单位贵姓 请输入您的单位名称或贵姓, 以便于我们联系您

接受报价的E-mail 请输入您接受报价单的E-mail, 例如:example@qq.com

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-9579马氏李斯特菌,FSL54-120\(细菌\)](#)

2022-04-01

[SBF模拟体液\(无菌\)模拟体液\(BZ173\)500ml](#)

2021-12-13

[NR-47909金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0137\(NE1367\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[发现6个被忽视的中国两栖类多样性热点保护区域](#)

2024-06-05

[香蕉无转基因残留基因组编辑技术研究迎进展](#)

2023-08-31

[NR-12078登革热病毒,1型引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[NR-48808来自钉螺亚种的总RNA.quadrasi,菲律宾菌株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-50317_成虫Phlebotomussergenti,菌株SouthSinai,埃及\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-17627大肠杆菌,4.0522\(血清型O111:H8\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50398阴沟肠杆菌复合体,BEI08\(细菌\)](#)

2022-04-01

[研究绘制四种罂粟属物种的着丝粒序列图谱](#)

2024-08-04

[NR-31056巴尔通体巴尔通体,LL-WM9\(细菌\)](#)

2022-04-01

[“20年20人”优秀毕业生报告<第五期>\(2023年6月15日 15:00\)](#)

2024-01-21

[人纤维蛋白III 10 N-GST](#)

2021-12-21

[NR-46102金黄色葡萄球菌,载体pCN14\(NRS563\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[学者首次揭示参与类风湿关节炎活动期进展关键细胞](#)

2024-11-17

[转铁蛋白_人血浆来源提纯_生物加工级](#)

2022-03-22

[野生动物肠道噬菌体群落对于食性变化获揭示](#)

2024-02-29

[CY5 DBCO,10毫克](#)

2021-12-21

[线粒体转移核糖核酸\(mt-tRNA\)的牛磺酸修饰——纪念邹承鲁先生百年诞辰](#)

2021-10-31