

# 小鼠单克隆抗体 $\beta$ 2 微球蛋白\_ELISA\_化学发光标记用

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品英文名称  
[Mouse monoclonal antibody  \$\beta\$ 2 Microglobulin\\_ELISA\\_for chemiluminescent labeling](#)  
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  
CCT041  
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

本产品人民币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  $\beta$ 2 微球蛋白\_ELISA\_化学发光标记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

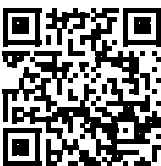
CoreAb从事临床检测与体外诊断、药物分析方面的单克隆抗体或多克隆抗体的研究开发、免疫分析方法建立和优化已有大约13 年的历史。提供单克隆抗体或多克隆抗体广泛应用于生化研究（胶体金、ELISA、板式化学发光、磁微粒化学发光等方法学）和一些特殊生物活性分子的测量和检测。尤其在IVD实验和生产环节中使用的抗体的性能（特性）极大地影响实验结果。因此，我们希望提供更好的抗体，且能批量提供，其性能适合预期用途。

品牌标识



产品关键词  
[小鼠单克隆抗体  \$\beta\$ 2 微球蛋白\\_ELISA\\_化学发光标记用](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-298恶性疟原虫\\_菌株3D7\\_36小时cDNA文库\(文库\)](#)

2022-04-01  
[钡氟化物\(BaF2\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21  
[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31  
[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)

2019-05-08  
[NR-48939免疫孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01  
[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21  
[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01  
[NR-51973\\_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01  
[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21  
[NR-19557肠沙门氏菌亚种,enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01  
[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01  
[NR-43413结核分枝杆菌亚种,结核病,H37Rv:pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01  
[NR-50062\\_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01  
[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21  
[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17  
[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)

2021-12-21  
[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21  
[铁氧化物\(Fe3O4\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21  
[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12  
[QCREBVlgMQC1\[18/B733\]QCREBVlgMQC1](#)

2024-05-19