

## 小鼠单克隆抗体铁蛋白\_ELISA\_化学发光包被用

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品英文名称

[Mouse monoclonal antibody ferritin\\_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

CCT054

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

小鼠单克隆抗体铁蛋白\_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

[小鼠单克隆抗体铁蛋白\\_ELISA\\_化学发光包被用](#)

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,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0941\(NE1133\)\(突变细菌\)](#)

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,USA300JE2,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,USA300JE2,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、USA300JE2、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\(寄生原生动\)](#)

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