

# 小鼠单克隆抗体糖化血红蛋白\_ELISA\_化学发光标记用

[下载为PDF](#)

- 14 次围观

产品英文名称

[Mouse monoclonal antibody glycated hemoglobin\\_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

CCT071

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

小鼠单克隆抗体糖化血红蛋白\_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。

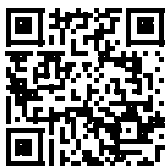
品牌标识



产品关键词

[小鼠单克隆抗体糖化血红蛋白\\_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

[NR-47846金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1303\(SAUSA300\\_1921\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[基因可以预防与吃人脑有关的疾病](#)

2024-02-29

[TEM观察生物切片样品单孔碳支持膜（100枚/盒）电镜专用](#)

2022-08-11

[抗EGFR \[225\]抗体](#)

2021-12-21

[基于改进Transformer的自动调制识别方法](#)

2024-12-12

[NR-46453\\_Balamuthiamandriilaris,CDC:V194\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[HM-94溶牙放线菌,F0309\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Cy5卟,100毫克](#)

2021-12-21

[黑芋螺和其近似种的特征比较](#)

2024-05-19

[NR-47295金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE752\(SAUSA300\\_2287\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50573铜绿假单胞菌,PA14\(细菌\)](#)

2022-04-01

[陶熙道康宁SYLGARD182 PDMS胶水道康宁182光学胶有机硅弹性胶](#)

2021-12-02

[Neurod1\(诱导TET-ON\)慢病毒,8x25UL](#)

2021-12-21

[NR-29451白色念珠菌,P37039\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18260\\_结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1879\(MT4018,Rv3901c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30745结核分枝杆菌,96-3458\(细菌\)](#)

2022-04-01

[预形成的原纤维,E46K \$\alpha\$ -突触核蛋白\( \$\alpha\$ -SYN-E46K PFFS\)](#)

2021-12-21

[Cy3叠氮化物,DMSO 10mm,1毫升](#)

2021-12-21

[NR-50691来自产肠毒素大肠杆菌的大肠杆菌表面蛋白17\(CS17\)\(2毫克\)\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[抗基质金属蛋白酶-3\(MMP-3,STROMELYSIN-1\)\[LF-182\]抗体](#)

2021-12-21