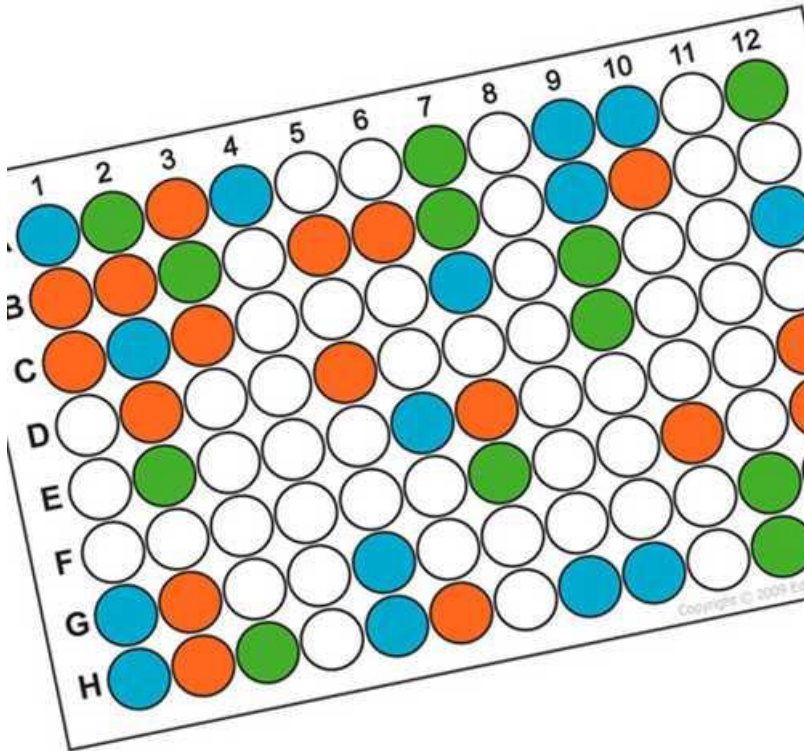


BioUltra SARS-COV-2核衣壳ELISA试剂盒

[下载为PDF](#)

- 3次围观

产品图片



产品英文名称

[BioUltra SARS-CoV-2 Nucleocapsid ELISA Kit](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

FAT002

货号/规格

1 Kit

库存与交货期

1-2周

人民币价格

14785

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

使用人负责A/B风险申请资质

国外采购

支持/部分需签MTA

厂牌

Kerafast, Inc.

品牌

[Kerafast®](#)

产品基础信息

From the laboratory at ATGC, Inc.

产品描述信息

Product Type: Kit
Name: BioUltra SARS-CoV-2 Nucleocapsid ELISA Kit
Format: 96-well plate
Antibody coated microplate (12 x 8-well strips) 500x Detection antibody (30 uL)
Components: Recombinant SARS-CoV-2 nucleocapsid protein standard (300 uL, 16 ng/mL in 1x Sample diluent) Substrate (5 mL) 2x Sample diluent (10 mL) 10x Wash buffer (30 mL)
Tested Applications: Measurement of SARS-CoV-2 nucleocapsid protein in serum, cell culture supernatant and other biological samples.
Storage: -20C to +4C (see product datasheet)
Shipped: Cold packs

产品安全信息

If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

在体外，定量夹心ELISA测定用于测量血清中的SARS-COV-2核衣壳蛋白，细胞培养上清液和其他生物样品。
Highlights: 敏感性 - 低检测限 $\leq 0.5\text{pg/ml}$ - 无需二级抗体，一个洗涤步骤，没有特殊的仪器需要 - 90分钟的试验时间，只有10分钟的动手时间 - 强，稳定的信号持续时间 - $\geq 4\text{log}$ 动态范围
此elisa套件利用ATGC的专有生物标记的超敏感 (BioUltra) 抗体检测而不使用任何化学缀合的二抗。该测定只需要一个洗涤步骤，可以在90分钟内完成。针对SARS-COV-2核衣壳蛋白的抗体已预先涂覆到微孔板上。标准和样品与生物管道检测抗体一起移液到孔中。存在的任何SARS-COV-2核衣壳蛋白质与检测抗体形成复合物，并通过涂覆的抗体固定到孔中。通过洗涤除去孵育未结合的样品。然后加入衬底试剂并用板式读取器测量发光信号。标准曲线由七个标准稀释液制备，并测定样品中的SARS-COV-2核衣壳蛋白浓度。

厂牌介绍

关于Kerafast Inc.

Kerafast 是一家位于波士顿的试剂公司，其主要使命是为QuanQiu科学界提供易于使用的独特实验室研究工具。我们的产品组合包括细胞系、抗体、小分子、染料等，其中许多在其他地方无法获得。自2011年成立以来，来自[全球190多个机构](#)的研究人员通过我们的在线平台提供了他们的创新试剂，无需通过传统的材料转让协议流程即可快速获取材料。

我们处理提供实验室的所有销售和运输物流，并从每次销售中返还丰厚的特许权使用费。因此，我们帮助提供实验室节省时间和资源，同时为进一步研究提供额外资金。采购科学家可以更轻松地发现和获取其他地方通常无法获得的独特试剂，同时还可以资助其他研究人员的工作。这创建了一个QuanQiu科学家社区，他们贡献和获取Reagent for the Greater Good，以加速他们自己的研究以及整体科学进步。

2018年，Kerafast与[Absolute Antibody](#)合并，后者是一家总部位于英国的公司，其愿景是为所有研究人员提供重组抗体技术。[此次合并](#)将两家公司聚集在一起，共同致力于改善科学界可用的研究工具的选择。

品牌标识



产品关键词

[kerafast抗体ED2003](#)
[kerafast 抗体](#)
[kerafast国内代理商](#)
[kerafast](#)
[kerafast 代理](#)
[kerafast细胞](#)
[kerafast抗体代理](#)
[kerafast代理商](#)
[kerafast品牌](#)
[kerafast代理](#)
[kerafast细胞代购kerafast品牌代理](#)
[kerafast华北代理](#)
[美国kerafast公司](#)
[kerafast公司](#)
[进口kerafast代理](#)
[kerafast丁香通](#)
[kerafast中国代理](#)
[kerafast官网](#)
[kerafast抗体](#)
[kerafast专业代理](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[镍\(Ni\)溅射靶材,纯度:99.995%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[Beta-pol null/aag null/lambda-liz转基因转换MEF细胞系\(283tag\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-37383克里米亚-刚果出血热病毒、克里米亚-刚果出血热病毒、IbAr10200、伽马辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15488牛痘病毒,WesternReserve,重组表达瓜那里托病毒,INH-95551核衣壳蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-18858结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2855\(MT0370,Rv0355c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-20802_结核分枝杆菌,HN1680\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组人SLAF7 FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[Momentive迈图灌封胶RTV615 PDMS硅胶灌封胶 级灌封胶 原装20kg/](#)

2021-12-02

[2024 05 29 HackerNews](#)

2024-05-28

[高位处理水精养虾池水体浮游生物的时空变化](#)

2022-06-17

[白头发为何越拔越多?《自然》:干细胞被卡住了](#)

2022-06-17

[HM-105_詹氏乳杆菌,JV-V16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR2E3\(诱导TET-ON\)慢病毒\(2x25UL\)](#)

2021-12-21

[抗HIV核心蛋白P24 \[1E5\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50426_加特隐球菌,MIC16-C4\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-560单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-29\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[科学家破解叶绿体“守门人”之谜](#)

2022-06-17

[HM-1296链球菌,CMW7705B\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-32054粪肠球菌,HF50106\(细菌\)](#)

2022-04-01

[铅锆钛酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)

2024-01-21