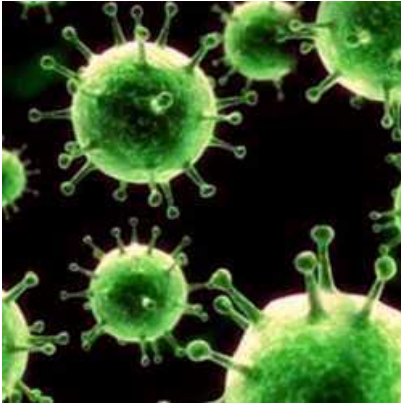


SOX2(诱导TET-ON)慢病毒(8x25UL)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[SOX2 \(Inducible Tet-On\) Lentivirus \(8x25uL\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

FCT099

货号/规格

8x25uL (1x10⁸ CFU/mL)

库存与交货期

1-2周

人民币价格

23800

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

NOTE: This Inducible Tet-On lentivirus does not contain the reverse tetracycline-controlled transactivator (rtTA) protein, which is required for the Tet-On system. Unless the cells used stably produce rtTA, it is necessary to cotransduce this lentivirus with a rtTA lentivirus (rtTA (CMV, neomycin) Lentivirus or rtTA (CMV, puromycin) Lentivirus).

产品描述信息

Product Type:	Virus
Biosafety Level:	BSL-2
Vector Information:	Vector includes both 5' and 3' lentiviral LTR and all necessary elements for effective transduction; woodchuck hepatitis virus posttranscriptional regulatory element (WPRE)
Target Gene / Reporter(s):	SOX2
Promoter:	TRE
Selection Gene:	Puromycin
Virus:	SOX2 (Inducible Tet-On) Lentivirus

Titer: 1 x 10⁸CFU/mL
Storage: Store at -80C. Multiple freeze/thaw cycles not recommended.
Shipped: Dry ice

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

该研磨的慢病毒包括5'和3'慢病毒LTR，以及所有必要的元素，用于有效转导和靶基因的表达以及抗生素抗性基因或记者。据信啄木枝肝炎病毒前术治疗元素（WPRE）促进RNA处理事件和核导出，通过促进来自病毒内部启动子发起的成熟mRNA的成熟mRNA（例如，PCMV）。

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](#)

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

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

接受报价的E-mail

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

[HM-868双歧杆菌,MSTE12\(细菌\)](#)

2022-04-01

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[华中农大团队发现抗弓形虫药物设计新靶标](#)

2024-06-14

[NR-3626甲型流感病毒,KilbourneF120:](#)

[A/Georgia/101/1974\(HA,NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H3N2\),ReassortantX-43\(Viruses\)](#)

2022-03-31

[NR-47407金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE864\(SAUSA300_0208\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[氨基酰tRNA合成酶的经典与非经典酶活性](#)

2021-10-31

[铅钨酸盐/PZT\(O5PbTiZr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-18741结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2939\(MT1723、Rv1683\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-558 恶性疟原虫,菌株D10DHPSSGKAA\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[5%免疫球蛋白\[阴性对照\]17/240](#)

2024-05-19

[不同潮汐环境鱼藤幼苗叶片抗氧化酶活性的生理响应](#)

2024-05-16

[NR-17938结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体950\(MT2156、Rv2095c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-433 Plasmodiumchabaudichabaudi,RED\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-47638金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1095\(SAUSA300_1901\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-647土拉弗朗西斯菌亚种.holarctica,KY99-3387\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-21708_委内瑞拉马脑炎病毒,MX09-M64\(病毒\)](#)

2022-04-01

[微流控芯片加工 PDMS芯片 亲水试剂 液滴 PCR 混合 神经元芯片](#)

2021-12-02

[SOX2\(诱导TET-ON\)慢病毒\(8x25UL\)](#)

2021-12-21

[NR-18852结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体3169\(MT1050、Rv1022\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[科学家总结间充质干细胞衍生细胞外囊泡的进展](#)

2025-02-15