

皱纹治疗抗皱化合物筛选试剂盒

下载为PDF

- 39 次围观

产品英文名称
[Anti-wrinkle compound screening kit](#)
产品别名
[皱纹治疗抗皱化合物筛选试剂盒](#)
货号/SKU
DIF-10
货号/规格
DIF-10-BOX
库存与交货期
3-4周
人民币价格

14500

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
支持海关试剂审批
国外采购
支持
厂牌
Zenbio inc.
品牌
[Zenbio](#)

产品基础信息
Representative data set obtained for two concentrations of customer extract using anti-cellulite compound screening service; PC= positive control (1uM Isoproterenol), VC= (vehicle control)
产品描述信息

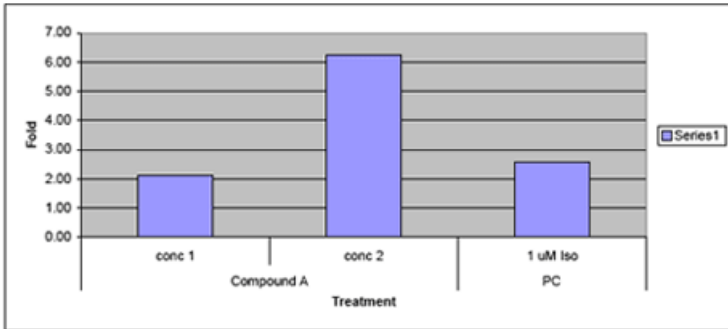
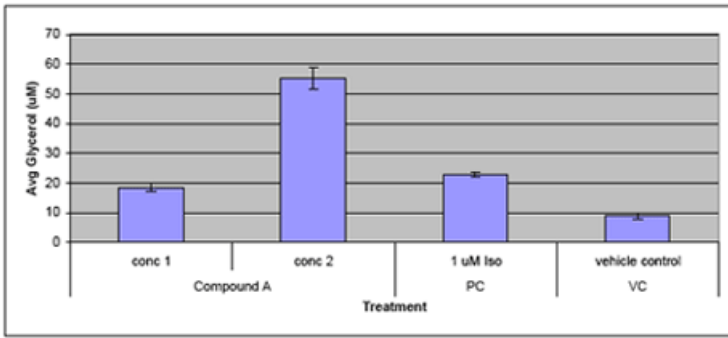
Representative data set obtained for two concentrations of customer extract using anti-cellulite compound screening service; PC= positive control (1uM Isoproterenol), VC= (vehicle control)

产品安全信息

Representative data set obtained for two concentrations of customer extract using anti-cellulite compound screening service; PC= positive control (1uM Isoproterenol), VC= (vehicle control)

主要内容

分化测定试剂盒提供了研究刺激人脂肪细胞分化或脂肪生成的化合物的工具。	这些化合物可以是PPAR。	激动剂或噻唑烷二酮类和糖皮质激素的组合，可能有助于刺激和维持人体脂肪细胞。			
该试剂盒旨在测试化合物作为潜在的PPAR。	激动剂。	PPAR是我们的经验。	用作阳性对照的激动剂在治疗7天后充分刺激人脂肪细胞分化。	设计该方案使得测试化合物也用于7天的治疗方案中。	终点测定是分化开始后2周细胞的总甘油三酯含量。



使用抗脂肪团化合物筛选服务获得两种浓度的客户提取物的代表性数据集; PC =阳性对照 (1uM异丙肾上腺素), VC = (载体对照)

项目#	项目描述	规格	价钱
DIF-10	皱纹治疗筛选试剂盒 (试剂+细胞) - (脂质积累)	套件	14500.00

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

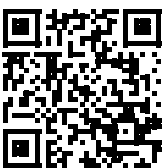
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可?

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

[NR-3140多克隆抗流感病毒N4\(Nav4\)神经氨酸酶\(NA\),A/turkey/Ontario/6118/1968\(H8N4\).\(抗血清.山羊\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[中国科大揭示食物抗原诱导免疫耐受机制](#)

2022-06-17

[硫磺Cy5马来酰亚胺,25mg](#)

2021-12-21

[NR-19642_结核分枝杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板6\(克隆\)](#)

2022-04-01

[抗F. Tularensis LVS 50s核糖体蛋白L7/L12\(RP1L\)\[109\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-52224鲍曼不动杆菌,MRSN31915\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50924来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,174DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-50899来自寨卡病毒阳性患者的恢复期人血浆,100DPO\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-40563_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028sΔorf242\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[钼二硫化物\(MoS2\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-18191结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1689\(MT1825,Rv1775\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-559单克隆抗痘苗病毒\(WR\)B5R蛋白,残基20至275\(胞外域\),\(类似于VMC-28\),\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[NR-20083_甲型流感\(H1N1\)_2009单价疫苗\(疫苗\)](#)

2022-04-01

[NR-15749带有C末端组氨酸标签的H1血凝素\(HA\)蛋白来自流感病毒,A/California/04/2009\(H1N1\)pdm09,来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)

2022-04-01

[NR-29003含有来自甲型流感病毒的H11血凝素\(HA\)基因的质粒,A/shoveler/Netherlands/18/1999\(H11N9\)\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-43756来自A型流感病毒的基因组RNA,A/Uruguay/716/2007\(H3N2\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-2764来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/WSN/1933\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[人类可能已导致1500种鸟类灭绝](#)

2023-12-21

[SARS COV-2 RBD,GNGRBD_SSH](#)

2021-12-21