

使用者说



——记录使用者对Elabscience® ELISA Kit最真实的感受

发表文章: Light Modulates Glucose Metabolism by a Retina-Hypothalamus-Brown Adipose Tissue Axis (IF:66.85)


发表期刊: Cell

使用产品:

1. EPI(Epinephrine/Adrenaline) ELISA Kit (E-EL-0045c)
2. L-Lactic Acid (LA) Colorimetric Assay Kit (E-BC-K044-M)
3. Mouse GC(Glucagon) ELISA Kit (E-EL-M0555c)
4. Mouse GH(Growth Hormone) ELISA Kit (E-EL-M0060c)
5. Mouse GHRL(Ghrelin) ELISA Kit (E-EL-M0551c)
6. Mouse OXA(Orexin A) ELISA Kit (E-EL-M0860c)
7. NA/NE(Noradrenaline/Norepinephrine) ELISA Kit (E-EL-0047c)
8. Non-esterified Free Fatty Acids (NEFA/FFA) Colorimetric Assay Kit (E-BC-K013-S)

“Elabscience公司的ELISA试剂盒非常不错,希望能够继续合作,产品越做越好。”

-中国科学技术大学生命科学与医学部

 孟博士-2023年

“Elabscience公司的ELISA试剂盒的包装很好,能够多提供铝箔袋来装用不完的酶标板条。”

-北京大学基础医学院

 杨医生-2023年

发表文章: Targeting Endothelial Tight Junctions to Predict and Protect Thoracic Aortic Aneurysm and Dissection (IF:35.80)

发表期刊: European Heart Journal

使用产品:

1. Human IL-6 ELISA Kit (E-EL-HG156)
2. Human MCP-1 ELISA Kit (E-EL-HG005)

“Elabscience公司的ELISA试剂盒灵敏度高,重复性好,实验方法简便,建议增强品牌宣传力度,增加各个地方的实验室代理数量。”

-华西医院

 李医生-2023年

发表文章: Attenuating Metabolic Competition of Tumor Cells for Favoring the Nutritional Demand of Immune Cells by a Branched Polymeric Drug Delivery System (IF:32.00)


发表期刊: Advanced Materials

使用产品:

1. Mouse HMGB-1 ELISA Kit (E-EL-M0676c)

“Elabscience公司的ELISA试剂盒好用且价格实惠,体验感很好!”

-华南理工大学

 刘同学-2022年

发表文章: Tumor-Microenvironment-Activatable Polymer Nano-Immunomodulator for Precision Cancer Photoimmunotherapy (IF:30.849)


发表期刊: Advanced Materials

使用产品:

1. Mouse HMGB-1 ELISA Kit (E-EL-M0676c)

“我们一直使用Elabscience公司的ELISA试剂盒,试剂盒操作简单方便,灵敏度高,销售和技术回复的很快很专业,效率很高。”

-武汉大学医学研究院

 郭同学-2023年

发表文章: β -Adrenoreceptor-Triggered PKA Activation Negatively Regulates the Innate Antiviral Response (IF:22.096)

发表期刊: Bioorganic Medicinal Chemistry

使用产品:

1. EPI(Epinephrine/Adrenaline) ELISA Kit (E-EL-0045c)
2. NA/NE(Noradrenaline/Norepinephrine) ELISA Kit (E-EL-0047c)

您的评价和反馈是对我们的最大支持!

使用Elabscience®产品在SCI期刊上发表文献的客户,皆可申请奖励。

武汉伊莱瑞特生物科技股份有限公司



积分商城



微信公众号