

易汉博基因科技(北京)有限公司

公司简介

易汉博基因科技(北京)有限公司由中国科学院及武汉大学等高校的优秀博士、硕士毕业生创建,致力于利用最前沿与最精确的生物信息分析技术,帮助解析基础研究和临床应用相关的高通量数据的专业数据服务公司。

易汉博技术团队在生物信息领域具有很高的造诣,团队成员以科学问题为导向,依托精湛的生物信息分析技术和丰富的实验生物学设计经验,在攻读学位或博士后进修期间获得了多个创新性研究成果,并发表于 Cell, PNAS, JBC, NAR, New Phytologist, Bioinformatics 等杂志,其中创始人陈博士发现并协调验证的miRNA 调控 RNA 甲基化修饰 m⁶A 形成的全新作用机制的工作更以封面文章的形式发表于干细胞领域顶尖杂志 Cell Stem Cell 中。这一工作在解析 m⁶A 修饰形成的位点选择机制、拓展 miRNA 的新功能和发现新的细胞重编程调控因素方面均取得了开创性的成果。

易汉博为您提供最具性价比的标准生物信息服务和科研合作式的定制化生物信息分析和数据解读服务,帮助您充分地利用生物大数据来促进新的科学发现。

因为专注, 所以专业。让易汉博同您一起, 领略生命之美, 护航健康生活。

业务范围

- 转录组数据分析
- smRNA 测序分析
- 单基因功能注释



- IncRNA 鉴定分析 B · 芯片数据分析
- 基因组测序分析 ChIP-seq 数据分析
- 生物网络分析

生物数据定制分析`

服务特色



Isoform 1 Exit



Transcription



Isoform 1



超值的标准分析Isofor专业的项目设计xon3 深

深入的定制分析。阿精准的结果呈现

周期短 宽度广 价格低

生物信息专业博士 国家重大项目经验 国际一流科研视角 科研问题为导向 数据模式为依据RNA 合作交流为模式 信得过的分析 看得懂的结果 用的上的图文

- IN

Matura miDN

#說**記回** ──邮箱:vip@ehbo.com

电话: 010-51732515 15210822685

网址: www.ehbio.com

地址:北京市西城区德胜门外大街11号1幢220

