



基于核心原料的一站式IVD全流程服务平台



# 细胞生物学CRO服务

## 服务简介

梅赛泰生物拥有先进的细胞实验设备和丰富的业界经验，能为广大客户提供一站式高品质细胞生物学技术服务。细胞培养、细胞转染、细胞增殖、细胞迁移和侵袭，细胞转录组测序等服务。

我们拥有强大的高层次人才组成的技术团队，可提供专业的技术支持并协助完成实验方案的设计，为您重要的科研项目节省宝贵的时间，一站式助力科研。

## 服务内容

### 细胞培养

能进行各种常见细胞系的培养、扩增以及冻存服务；拥有先进的细胞培养平台能够有效避免细胞培养过程中常见的污染问题，为您提供高质量的服务

### 细胞迁移

测定细胞迁移运动与修复能力的方法，可以用来检测贴壁生长肿瘤细胞的侵袭迁移能力

### 细胞转染

经过上千个项目积累，拥有非常成熟的细胞培养条件及转染技术，能够高效率的转染各种悬浮或者贴壁的细胞系。可根据客户要求对细胞中特定的靶基因进行敲低或过表达。

### 血管形成

无论原发性肿瘤还是继发性肿瘤，一旦生长直径超过12mm，都会有血管生成。小管形成实验是测量体外血管生成的一种快速、量化的方法

### 细胞增殖

评价化合物的细胞毒性（肿瘤细胞、血管内皮细胞）药物安全评价、细胞增殖活性、细胞毒性检测及药物筛选等

### 细胞转录组测序

针对细胞生理实验结果差异显著的细胞样本，我们可以提供细胞的转录组测序来准确分析细胞中基因表达差异、相关信号通路改变、基因结构变异等生物学问题

## 核心优势

一体化科研项目解决方案



实验设计

细胞培养

细胞转染

细胞生理实验

细胞转录组测序

细胞增殖实验

细胞迁移实验

血管形成实验

结果分析

科研实力强劲



荣获安徽省新型研发机构,学术与技术上依托中国科技大学、合肥工业大学、安徽医科大学等高校。

提供开放的实验室共享平台



科研人员可预约实验室开展实验项目或现场跟进参观指导实验。

课题设计和方案执行经验丰富



参与多项国家级、省级及市级科研项目,与中国科技大学等多所高校开展了科研合作。

## 服务流程

项目洽谈  
明确客户需求

立项审查  
签订合同

设计实验

开展实验

数据分析

结果交付  
项目结题



安徽梅赛泰生物科技有限公司

Anhui Meset Biotech Co.,Ltd

电话:400-885-6583

网址:www.ahmeset.com

地址:合肥市经开区宿松路智能科技园E栋303室