

# 基因工程大小鼠模型定制

南模生物采用基因编辑技术根据客户需求量身定制出各种基因工程大小鼠模型, 专业的团队给您专业的服务!

南模生物模型研发技术服务平台成立于2000年9月。成立至今, 利用基因编辑3大核心技术, 已累计构建超过10000种基因修饰小鼠模型, 若干种大鼠模型, 打磨出公司严谨专业的技术团队, 技术成熟, 流程完善, 可提供满足不同实验需要的各种基因工程动物模型。

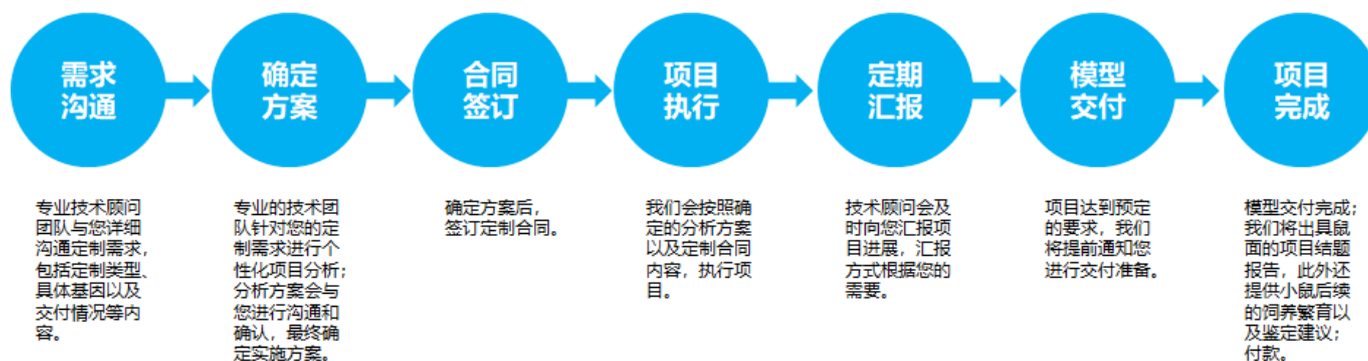
## 定制类型包括

- [基因敲除](#)
- [基因敲入](#)
- [基因过表达](#)

## 基因编辑3大核心技术

- ES细胞打靶技术
- CRISPR基因编辑技术
- 转基因技术

## 我们的定制服务流程



## 选择南模生物，您将获得

### 项目启动前深入的可行性评估分析

- 更合理的模型设计，避免由于构建策略引发的人为表型
- 更详细的项目可行性评估
- 提供准确的项目流程与时间表

### 高效和严格质控的生产线

- 缩短项目运转周期
- 对于ES细胞打靶及CRISPR基因编辑技术获得的模型，保证基因修饰的生殖系传递

### 项目执行过程中定期和严格的报告

- 专门的项目经理
- 无缝的信息流
- 一对一、面对面沟通

### 专业的饲养繁育保障团队与先进的动物房设施

- 动物健康状况报告
- 全球性物流
- 灵活的交付选项