

构建动物模型|一站式动物实验服务

产品名称	构建动物模型 一站式动物实验服务
公司名称	青岛菲优特检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:菲优特检测
公司地址	山东省青岛市高新区河东路368号蓝色生物医药产业园2号楼518室
联系电话	0532-58717635 18553239907

产品详情

动物模型分类：

自发性疾病动物模型特性

无任何人工处理，自然条件下产生的

有基因突变、缺失等经定向培育稳定遗传来的实验动物

其发生、发展与人相应疾病非常相似(所以作为实验对象与诱发性动物模型相比，价值很高，药物敏感性差别很大)

诱发性动物模型特性

又称为人工复制性动物模型，实验性动物模型

通过物理(机械/放射/手术等)、化学(化学品/药物/致癌剂/酸碱物质等)、致病微生物(寄生虫/细菌/真菌/病毒等)、基因克隆技术(显微注射/RNAi/病毒载体/基因编辑)及复合性因素(同时包含物理、化学等两种以上)手段作用于动物复制动物模型。

可标准化，人工操作控制，重复性好可短时间大量建模

模型的实验结果于人疾病会存在某些差异性，对实验的外推延伸及研究的进一步有局限性。

动物模型

RS常用人疾病动物模型

心血管类(诱发性动物模型)

呼吸类(诱发性动物模型)

消化类(诱发性动物模型)

内分泌代谢类(诱发性动物模型)

神经系统类(诱发性动物模型)

泌尿类(诱发性动物模型)

肿瘤类(诱发性动物模型)

...

实验流程

客户确定好方案—双方交流后达成协议-签订合同-交付实验费用一部分—客户把样品寄过来-实验完成—交付剩下的费用—实验结果反馈给客户—后续跟踪客户