

动物实验 大动物试验 小鼠诱发视网膜色素变性动物试验

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 动物实验 大动物试验 小鼠诱发视网膜色素变性动物试验 |
| 公司名称 | 苏州飞凡检测科技有限公司 |
| 价格 | 3000.00/件 |
| 规格参数 | 飞凡检测:动物实验 |
| 公司地址 | 苏州工业园区唯亭双泾街59号4号楼202室（注册地址） |
| 联系电话 | 18051093356 18051093356 |

产品详情

飞凡检测是一家从事生物医学科研技术服务和产品的科技公司。搭建了完善的实验平台，包含2个标准化细胞房、动物房、国家标准的PCR实验室、蛋白病理综合实验室及千余平方的GMP洁净厂房等，并与国内外**医学院校和科研机构建立了良好的合作关系。

构建常见八大系统动物模型：动物模型构建、动物饲养、实验动物（大鼠、小鼠、豚鼠、兔、狗、猴等）只需提供建模药品或试剂。神经系统药物实验、心血管系统药物实验、消化系统药物实验、泌尿系统药物实验、呼吸系统药物实验、内分泌药物实验。

来百度APP畅享高清图片

简介：PL人源化小鼠，是通过将人hu-CD34+干细胞移植到NOG小鼠体内，导致人类的免疫系统在NOG小鼠内获得重建而获得人的免疫系统。

其特点：

1. 血液中人类淋巴细胞(hCD3+ CD4+ CD8+ 细胞)在 1-2 周后不断增加。

2. 血液中人类淋巴细胞（hCD45+细胞）在周围血液中细胞比率逐步提高，16周后可达到15%以上。

3. PL 小鼠用来评估开发新型肿瘤免疫治疗包括PD-1抗体，双特异性抗体，CAR-T，溶瘤病毒生物制剂对 N Z G 人源化小鼠皮下移植瘤模型生长的抑制作用。