**动物实验服务需求表**

|  |  |
| --- | --- |
| **客户信息** | |
| 客户名称:  客户地址: | |
| 手机: | 邮箱: |
| **实验服务** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **动物实验技术** | | | | 🞎给药技术 | 🞎手术模型 | 🞎其它 | | **胚胎操作技术** | | | | 🞎核移植 | 🞎胚胎切割 | 🞎胚胎移植 | | 🞎体外受精 | 🞎四倍体制作 | 🞎单精子注射 | | 🞎冻存与复苏 | 🞎ES细胞囊胚注射 | 🞎受精卵胞浆注射 | | 🞎受精卵原核注射 | 🞎其它 | | | **器官移植技术** | | | | 🞎角膜移植 | 🞎皮肤移植 | 🞎子宫移植 | | 🞎胸腺移植 | 🞎骨髓移植 | 🞎小肠移植 | | 🞎原位肝移植 | 🞎原位肺移植 | 🞎原位肾移植 | | 🞎异位心脏移植 | 🞎主动脉/颈动脉移植 | 🞎其它 | | **微透析技术** | | | | 🞎生命胺分析 | 🞎神经科学研究 | 🞎乙酰胆碱/分析 | | 🞎自由基/氨基酸分析 | 🞎各种组织生化/分析 | 🞎其它 | | **膜片钳技术** | | | | 🞎在神经科学中的研究 | 🞎对药物作用机制的研究 | 🞎在心血管药理方面的研究 | | 🞎膜片钳技术在通道中的研究 | 🞎对单细胞形态与功能关系 | 🞎创新药物研究与高通量筛选 | | 🞎与药物作用有关的心肌离子通道 | 🞎对离子通道生理病理作用机制 | 🞎其它 | | **葡萄糖钳夹技术** | | | | 🞎高葡萄糖变量钳夹 | 🞎高胰岛素-正常血糖钳夹 | 🞎其它 | | |
| 需求补充： | |

注：请勾选或填写相关信息；如果您有其它需求没有在我们的产品信息中列出，请与我们讨论定制服务。

以上项目可以提供上门服务。