实验动物进驻申请表

**（2023版）**

申请提交日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请单位** |  | | **AUP编号** | | |  | | | | |
| **导师姓名** |  | | **实验周期** | | | 本批动物的实验周期 | | | | |
| **申请人姓名** |  | | **希望到达日期** | | |  | | | | |
| **申请人电话** |  | | **动物供货单位** | | |  | | | | |
| **备注信息** | (若自行采购特殊饲料喂养动物，需要提供饲料质量合格证。) | | | | | | | | | |
| *注意：2023年6月起我中心进驻动物统一为自行采购，以上信息均为必填项，请如实填写。*  *进驻时间是每周五上午。* | | | | | | | | | | |
| **常规实验动物** | | | | | | | | | | |
| * **动物品系名称** | |  |  | | |  |  | | |  |
| **周龄/体重** | |  | 周龄、体重任选一个参数填写 | | | 例：6-8周 |  | | |  |
| **数量** | **♂** |  |  | | |  |  | | |  |
| **♀** |  |  | | |  |  | | |  |
| **合格证信息**  **(开出后不能修改)** | | **订购单位** | （例：武汉大学药学院） | | | | | | | |
| **实验单位** | 武汉大学动物实验中心  *（如不在本中心饲养，请填写正确的实验单位名称）* | | | | | | | |
| **基因工程实验动物** | | | | | | | | | | |
| **动物品系名称** | |  | | | **遗传背景** | | | |  | |
| **动物来源** | |  | | | | | | | | |
| **现在何地饲养** | |  | | | | | | | | |
| **是否经过实验处理** | | *如果是，请说明* | | | | | | | | |
| **出生日期** | | **性别** | | **数量** | | | | **基因型** | | |
|  | |  | |  | | | |  | | |
|  | |  | |  | | | |  | | |
| **说 明** | | 非指定单位来源的动物必须在本中心经过净化后方可开展实验。  [填写后请发到lac@whu.edu.cn](mailto:填写后请发到lac@whu.edu.cn)邮箱，填写过程中有任何问题请咨询：027-68759021. | | | | | | | | |

**武汉大学动物实验中心大小鼠准入制度**

中心可以代购实验人员自主选择的供应商的大小鼠。课题组如需自行购买，应首先通过动物实验方案审查，提前在供应服务办公室确定笼位和饲养费用，并提供以下材料：

**一、来自于实验动物生产机构的动物**

1．提供动物供应商的《实验动物生产许可证》。

2．常规动物应有《实验动物质量合格证》。基因修饰动物还应提供遗传学特征，如有特殊生理缺陷也应提供说明。

3．该批动物所在生产设施单元内最近一次的微生物质量检测报告，检测项目为国家标准规定内容。

**二、来自于实验动物使用机构的动物**

1．实验动物使用机构的《实验动物使用许可证》。

2．该批动物的《实验动物质量合格证》，如果是自行扩繁的基因修饰动物的子代动物，需提供种鼠的《实验动物质量合格证》。

3．该批动物所在设施最近一个季度的《实验动物质量检测报告》（国标检测项目均为阴性，可检哨兵动物）。如使用设施没有开展定期的质量监测，则应对该批动物进行生物净化，方可进入中心使用设施的屏障环境。

4．基因修饰动物应提供遗传学特征，如有特殊生理缺陷也应提供说明。

5．使用机构开具的《实验动物转移证明》，说明动物转移原因，转移前饲养环境、运输方式、转移时间、转移目的地等信息。

实验动物进驻接收流程

1．中心统一代购的动物，由中心负责接收；

2．实验人员自行订购的动物，需要由实验人员自行接收动物，检查没有问题之后，将动物与动物质量合格证等资料一并交给楼层饲养员。