# 基因工程动物模型信息收集表

**汇交人信息：**

**动物模型汇交人姓名※：**

**所在单位※： 院系※：**

**联系电话※： 邮箱※：**

**通讯地址※:**

**实验动物模型信息：**

**动物模型中文名称※：**

**动物模型英文名称※：**

**动物模型所属疾病名称※：**

**动物模型所属疾病种类※：**

神经系统疾病 免疫系统疾病 呼吸系统疾病

消化系统疾病 泌尿生殖系统疾病 运动系统疾病

传染病 代谢性疾病 肿瘤

心血管疾病 血液病 其他

**动物模型级别※：**

SPF级 清洁级 普通级

**动物模型背景※：**

C57BL/6 BALB/c

SD Wistar

小型猪 雪貂 恒河猴 豚鼠

其他，如填其他，请说明

**动物模型类型※**：

近交系 重组近交系 封闭群 自发突变系

诱发突变系 基因修饰品系 其他，请说明

**动物模型的代数：**

**动物模型的来源※**

自行创制委托公司

其他，请说明

**特殊繁育情况说明**：

有胚胎致死、出生后早期致死、纯合致死或单一性别致死等

无 未知

**资源保存※：**

活体冷冻

**合作方式※：**

不限定 仅限合作研究

**1.模型制作方法※：**

（请写明造模方法：自发突变、诱导突变、转基因、敲除、敲入、点突变、条件性敲除、其他等，若有构建模式图请附上）

**2.表型数据变化※：**

（请具体写明动物模型出现何种表型特征及其他指标变化）

1. **动物模型鉴定方法※：**

（请写明动物模型基因型鉴定方法及其他方法评价该动物模型的方法，如PCR法，请写明引物序列与扩增条件。）

1. **相关文章：**

（三篇以内即可）

1. **其他信息补充：**

（**带星号※ 的字段为必填项，请确保在提交前完整填写所有必填信息**）