

## 第五章 线上动物订购、转移


实验动物在线订购之前，首先研究员必须已经预约了笼位，组内的成员在订购时方可通过，如未预约笼位，系统不予以通过订购申请。

### 一、 在线动物订购

1. 点击菜单中【动物管理】模块，选择【订购中心】模块，进入订购中心动物列表页面，支持按照供应商筛选动物信息，点击“选择规格”按钮进入详细信息页面。

所有供应商 ▼ 我的购物车 检索

---




**CD-1(ICR)**  
北京维通利华实验动物技术有限公司  
暂无说明  
• 周龄： 6~8周  
• 体重： 24~42g  
• 级别： SPF

¥ 22.00~22.00

选择规格

---




**DBA/1**  
北京维通利华实验动物技术有限公司  
暂无说明  
• 周龄： 6~8周  
• 体重： 11~18g  
• 级别： SPF

¥ 184.00~184.00

选择规格

2. 进行动物详情页面后，可选择性别、规格及相关要求，选择实验方案时，系统提示是否能够购买、剩余购买量等，填写完成后点击【加入购物车】可继续订购，最终在【我的购物车】中提交订购申请。



商品编号: 20181105889 暂无说明

NU/NU

北京维通利华实验动物技术有限公司

¥0.00

性别:  雄性  雌性

规格: 周龄(周)/体重(克)

6~8周 / 25~33g  6~8周 / 19~25g

送达日期:

数量:

实验方案:


本方案中【NU/NU】品系动物动物总数量: 150只, 剩余可订购数量: 150 只

3. 在商品列表页面可点击【我的购物车】按钮，进入我的购物车页面，查看所有订购动物，可【提交】按钮后，系统弹窗提示选择送货地址，提交后由中心管理员审核。

审批流程: 订购人提交申请 -> 首席研究员审核 -> 中心管理员终审

购物车列表

您的购物车 共 1 件商品

<input checked="" type="checkbox"/>	供应商	品系	实验名称	雄性数量	雌性数量	价格	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	 北京维通利华实验动物技术有限公司	NU/NU	NU/NU	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0"/>	6250	<a href="#">提交</a>

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

+ 购买商品

总价

¥ 6250

[提交](#) [删除](#)

联系供应商

北京维通利华实验动物技术有限公司



24小时热线

- 在菜单中点击【动物管理】模块，选择点击【我的动物订购】页面，在列表中可查看所有的订单，点击订单编号，则进入详细页面，显示申请信息、正在使用笼位、计费信息、流转信息。



### 我的动物订购

个人动物订购查询及笼位管理

#### 动物订购单

订单编号	到货时间	品系	体重	周龄	雄性数量	雌性数量	供应商	状态	操作
20181109425	-	C57BL/6J	13~19 (g)	4~8 (周)	0	2	江苏集萃药康生物科技有限公司	订购中	-
20181109619	-	C57BL/6J	13~19 (g)	4~8 (周)	0	1	江苏集萃药康生物科技有限公司	管理拒绝	编辑
20181101274	2018-11-02	C57BL/6J	18~19 (g)	6~8 (周)	0	10	江苏集萃药康生物科技有限公司	检疫中	-

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录

- 在菜单中点击【动物管理】模块，选择点击【我的动物订购】页面，在列表中可查看所有的订单，点击订单编号，则进入详细页面，显示申请信息、正在使用笼位、计费信息、流转信息。

## 二、 动物订购审批



1. 用户在订购中心提交订购申请后，首席研究员登录系统后，在主页面中可看到订购申请，点击进入审批页面。

Dashboard navigation: ✓任务(1) 👤公告(0) ✉消息(0)

Task Card (highlighted with a red box):

- Icon:
- ID: **in002**
- Description: 提交动物订购与检疫, 申请时间: 2018-11-26 22:57
- Action: 处理

流转信息 (Flow Log):

- 发起流程-in002--提交申请 (2018-11-26 22:57:07)
- 研究员审批-pi001--待处理

2. 进入审核页面后，可查看申请信息，并进行审核，如图：


首席研究员审批

审批意见: ✓ 确定 ✕ 驳回

流转信息

执行环节	执行人	开始时间	结束时间	提交意见	任务历时
	in002	2018-11-26 22:57:07	2018-11-26 22:57:07		
研究员审批	pi001	2018-11-26 22:57:07			

3. 首席研究员审核通过后，流程进入中心管理员审核，并安排检疫笼位。

 管理员审批

管理员审批

审批意见

流转信息

















执行环节	执行人	开始时间	结束时间	提交意见	任务历时
	in002	2018-11-26 22:57:07	2018-11-26 22:57:07		
研究员审批	pi001	2018-11-26 22:57:07	2018-11-26 23:38:25	[同意]	41分18秒
管理员审批	吴莹	2018-11-26 23:38:25			

4. 可手动选择检疫笼位，也可点击“自动分笼”，系统自动分配空闲笼位，点击确定后，检疫笼位分配结束。

笼位入驻-检疫区

适应观察时间: 2018-11-26 ~ 2018-12-03 307 ▼ A 剩余80个笼位 ▼

待分配数量: 雄: 0 雌: 0

 10-1 5 <input type="text"/> 空闲中	 10-2 5 <input type="text"/> 空闲中	 10-3 5 <input type="text"/> 空闲中	 10-4 5 <input type="text"/> 空闲中	 10-5 5 <input type="text"/> 空闲中	 10-6 5 <input type="text"/> 空闲中	 10-7 5 <input type="text"/> 空闲中	 10-8 5 <input type="text"/> 空闲中
 9-1 空闲中	 9-2 空闲中	 9-3 空闲中	 9-4 空闲中	 9-5 空闲中	 9-6 空闲中	 9-7 空闲中	 9-8 空闲中