



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2607

# 中国医学科学院医学实验动物研究所

## 检 测 报 告



报 告 编 号 : 19121285-19121296

样 品 名 称 : 小鼠、大鼠

检 测 类 型 : 委托检测

报 告 日 期 : 2019-12-31

# 中国医学科学院医学实验动物研究所

## 检测报告

样品受理编号: 19121285-19121296

第 1 页/共 3 页

样品名称: 小鼠、大鼠

送检单位: 中国医学科学院医学实验动物研究所—遗传中心

样品状态: 活体

样品批号: 详见下表

样品数量: 12 只

送检日期: 2019 年 12 月 5 日

检测项目: SPF 级微生物学、寄生虫学检测

检测依据: GB14922.2-2011; GB/T14926.1, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 17, 42, 43-2001; GB/T14926.10-2008  
; GB14922.2-2011; GB/T14926.19, 20, 22~25, 28, 31, 32, 52-2001; GB14922.1-2001;  
GB/T 18448.1, 6, 10-2001; GB/T18448.2-2008

检测结果: 见第 2、3 页。

(此页以下空白。)



# 中国医学科学院实验动物研究所 检测报告

样品受理编号: 19121285-19121296

第 2 页/共 3 页

## 1. SPF 级小鼠

系统编号	样品批号	样品品系	数量	病毒检测结果	细菌学检测结果	寄生虫检测结果
19121285- 19121289	/	C57	5 只	1、鼠痘病毒 (Ect) 抗体: 未检出; 2、仙台病毒 (SV) 抗体: 未检出; 3、小鼠肝炎病毒 (MHV) 抗体: 未检出; 4、小鼠肺炎病毒 (PVM) 抗体: 未检出; 5、呼肠孤病毒 III 型 (Reo-3) 病毒 抗体: 未检出; 6、小鼠细小病毒 (MVM) 抗体: 未检出。	1、沙门菌: 未检出; 2、支原体: 未检出; 3、鼠棒状杆菌: 未检出; 4、嗜肺巴斯德杆菌: 未检出; 5、肺炎克雷伯杆菌: 未检出; 6、金黄色葡萄球菌: 未检出; 7、绿脓杆菌: 未检出; 8、泰泽病原体抗体: 血清样品 稀释度 1: 10 时, 未检出泰 泽病原体抗体。	1、体外寄生虫: 未检出; 2、鞭毛虫: 未检出; 3、纤毛虫: 未检出; 4、全部蠕虫: 未检出; 5、弓形虫抗体: 未检出。
19121290- 19121294	/	ICR	5 只			

(此页以下空白。)



# 中国医学科学院实验动物研究所 检测报告

样品受理编号: 19121285-19121296

第 3 页/共 3 页

## 2. SPF 级大鼠

系统编号	样品批号	样品品系	数量	病毒检测结果	细菌学检测结果	寄生虫检测结果
19121295- 19121296	/	Wistar	2 只	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 汉坦病毒(HV)抗体: 未检出;</li> <li>2. 仙台病毒(SV)抗体: 未检出;</li> <li>3. 呼肠孤病毒III型(Reo-3)抗体阳性: 未检出;</li> <li>4. 大鼠细小病毒H-1株(H-1): 未检出;</li> <li>5. 大鼠细小病毒KRV株(KRV)抗体: 未检出;</li> <li>6. 大鼠冠状病毒(RCV)/大鼠涎腺腺炎病毒(SDAV)病毒抗体: 未检出;</li> <li>7. 小鼠肺炎病毒(PVM)抗体: 未检出。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 沙门菌: 未检出;</li> <li>2. 支原体: 未检出;</li> <li>3. 鼠棒状杆菌: 未检出;</li> <li>4. 嗜肺巴斯德杆菌: 未检出;</li> <li>5. 支气管鲍特杆菌: 未检出;</li> <li>6. 肺炎克雷伯杆菌: 未检出;</li> <li>7. 金黄色葡萄球菌: 未检出;</li> <li>8. 绿脓杆菌: 未检出;</li> <li>9. 泰泽病原体抗体: 血清样品稀释度 1:10 时, 未检出泰泽病原体抗体。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 体外寄生虫: 未检出;</li> <li>2. 鞭毛虫: 未检出;</li> <li>3. 纤毛虫: 未检出;</li> <li>4. 全部蠕虫: 未检出;</li> <li>5. 弓形虫抗体: 未检出。</li> </ol>

签发人: 何志光

签发日期: 2019 年 12 月 31 日

