



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5399

检 测 报 告

TEST REPORT

报 告 编 号:

RB5618-224546

Report No.

签 发 日 期:

2022-12-29

Date of Issue

送 样 单 位:

上海砥石生物科技有限公司
Shanghai Dishu Biological Technology Co., Ltd.

Submitting Facility

委 托 单 位:

上海砥石生物科技有限公司
Shanghai Dishu Biological Technology Co., Ltd.

Requesting Facility

委 托 单 位 地 址:

上海市金山工业区镇金流路 1438 号 2 栋
Building 2, No. 1438 Jinliu Road, Jinshan Industrial Zone,
Shanghai

Requesting Facility Address

苏州西山生物技术有限公司

SUZHOU XISHAN BIOTECHNOLOGY INC. (VRL ASIA)

声 明

STATEMENT

1. 本检测全部在本公司实验室完成。
All the tests were performed in this laboratory.
2. 本报告仅对客户所送检样本有效，不能完全反映动物健康状况。
Test results shown in this report only reflect the status of the specimens at the time received by our lab, and not guarantee or imply the health status of the animals.
3. 本检测报告一式两份，未加盖本公司印章和批准人签名则无效。
Each testing report is in duplicate. It is invalid without an official stamp and authorized signatures.
4. 本报告由 VRL 实验室系统形成，其真伪性可致电苏州西山生物技术有限公司(VRL-Asia) 查询。
Our reports were generated by VRL lab information system. The Authenticity of the report can be verified by phonecall or e-mail to VRL Asia.
5. 对此检测报告有任何争议，请在 30 天内与我们联系。
If you have any dispute to this testing report, please contact us within 30 days.
6. 未经本公司书面许可，委托方不得部分复制本报告、不得擅自使用此检测结果进行不当宣传。
Without our written permission, This report cannot be partly copied, and the test requesting facilities should not use our testing results for improper propaganda.
7. 若此报告被误发到贵处，请及时致电 0512 6298 5955 或发邮件到 vrlchina@vrl.net 通知我们。
If you have received this report by mistake, please call us at: 0512 6298 5955(China) or E-mail us at vrlchina@vrl.net.
8. 本检测报告中所涉及的检品名称、种属/品系、动物等级、样本号的信息均为委托方提供，本公司不负责调查确认这些信息的真实性。
The information of samples in this test report, including "Specimen Name", "Species/Strain", "Animal Grade" and "Specimen I.D.", was provided by the test requesting facilities. Our company is not responsible to investigate or confirm the authenticity of these information."
9. 联络方式：苏州工业园区东长路 18 号中节能产业园 35 幢 215123
18 Dongchang Road, Building 35, SIP, Suzhou city, China
Tel: 0512-6298 6955 / 6298 1611 Fax: 0512-6298 5677.
10. 根据《检验检测机构资质认定管理办法》规则：报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
According to the rules of «Administrative Measure for the Qualification Accreditation of Inspection and Testing Institutions»: The data results in this report are used for the purpose of scientific research, teaching, corporate internal quality control, enterprise's product research and development, etc.

检测汇总

SUMMARY

检品名称: 小鼠 Mouse Specimen Name: _____	动物等级: SPF Animal Grade: _____
样本数量: 1 Specimen Number: _____	种属/品系: ICR Species/Strain: _____

精神状态良好, 姿势和步态无明显异常, 被毛整齐且无外伤, 天然孔颜色正常且无异常分泌物, 解剖无明显异常

样本状态: Good mental state; No obvious abnormality of posture and gait; Neat hair and no injury; Natural orifices with normal colour and without abnormal secretion; No obvious abnormality in anatomy.

检测项目 TEST ITEMS	检测依据 TEST STANDARD	方法 METHOD	阳性 POS	可疑 IND	阴性 NEG
小鼠脑脊髓炎病毒抗体 Theiler's mouse encephalomyelitis virus(TMEV) Ab	GB/T 14926.26-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
小鼠腺病毒抗体 Mouse adenovirus(MAV) Ab	GB/T 14926.27-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
多瘤病毒抗体 Polyoma virus(PyV) Ab	GB/T 14926.29-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
*小鼠细小病毒抗体 Mouse parvovirus(MPV) Ab	SOP 01-02-015D0	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
*小鼠轮状病毒抗体 Mouse Rotavirus(EDIM) Ab	SOP 01-02-015D0	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
小鼠诺如病毒抗体 Mouse norovirus(MNV) Ab	T/CALAS 22-2017	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
*小鼠巨细胞瘤病毒抗体 Mouse Cytomegalovirus(MCMV) Ab	SOP 01-02-015D0	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
*小鼠多瘤病毒II型 (K病毒) K Virus(KV)	SOP 01-04-171A0	聚合酶链式反应 PCR	0	0	1
*细小病毒NS-1株抗体 Parvovirus NS-1 Ab	SOP 01-02-015D0	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
泰泽病原体 Clostridium piliforme	SOP 01-04-118A0	聚合酶链式反应 PCR	0	0	1
肺炎支原体抗体 Mycoplasma pulmonis Ab(MPUL Ab)	GB/T 14926.8-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
兔脑原虫抗体 Encephalitozoon cuniculi(E. cuniculi) Ab	SOP 01-02-015D0	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1

检测项目 TEST ITEMS	检测依据 TEST STANDARD	方法 METHOD	阳性 POS	可疑 IND	阴性 NEG
弓形虫 Toxoplasma gondii	SOP 01-04-118A0	聚合酶链式反应 PCR	0	0	1
嗜肺巴斯德杆菌 Pasteurella pneumotropica	GB/T 14926.12-2001	培养 Culture	0	0	1
念珠状链杆菌 Streptobacillus moniliformis	GB/T 14926.44-2001	培养 Culture	0	0	1
肺炎链球菌 Streptococcus pneumoniae	GB/T 14926.15-2001	培养 Culture	0	0	1
溶组织内阿米巴 Entamoeba histolytica	GB/T 18448.9-2001	镜检 Microscopy	0	0	1
*唐菖蒲伯克霍尔德氏菌 Burkholderia gladioli	SOP 01-04-130A1	聚合酶链式反应 PCR	0	0	1
*啮齿类枸橼酸杆菌 Citrobacter rodentium	SOP 01-03-023B0	培养 Culture	0	0	1
螺杆菌 Helicobacter spp.	SOP 01-04-036B0	聚合酶链式反应 PCR	0	0	1
*呼吸道纤毛杆菌抗体 Cilia-Associated Respiratory Bacillus(CARB) Ab	SOP 01-02-015D0	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
*卡氏肺孢子虫 Pneumocystis carinii	SOP 01-04-172A0	聚合酶链式反应 PCR	0	0	1
*乳酸脱氢酶升高病毒 Lactate dehydrogenase elevating virus(LDV)	SOP 01-04-171A0	聚合酶链式反应 PCR	0	0	1
*小鼠胸腺病毒 Mouse thymic virus	SOP 01-04-171A0	聚合酶链式反应 PCR	0	0	1
鼠痘病毒抗体 Ectromelia Virus(Ect) Ab	GB/T 14926.20-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
小鼠肝炎病毒抗体 Mouse Hepatitis Virus(MHV) Ab	GB/T 14926.22-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
仙台病毒抗体 Sendai Virus(SV) Ab	GB/T 14926.23-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
小鼠肺炎病毒抗体 Pneumonia Virus of Mouse(PVM) Ab	GB/T 14926.24-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
呼肠孤病毒III型抗体 Reovirus type 3(Reo-3) Ab	GB/T 14926.25-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
小鼠细小病毒抗体 Minute Virus of Mice(MVM) Ab	GB/T 14926.28-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1

检测项目 TEST ITEMS	检测依据 TEST STANDARD	方法 METHOD	阳性 POS	可疑 IND	阴性 NEG
纤毛虫 Ciliates	GB/T 18448.10-2001	镜检 Microscopy	0	0	1
淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒抗体 Lymphocytic choriomeningitis virus Ab(LCMV Ab)	GB/T 14926.18-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
汉坦病毒抗体 Hantavirus Ab	GB/T 14926.19-2001	酶联免疫吸附试验 ELISA	0	0	1
沙门菌 Salmonella spp.	GB/T 14926.1-2001	培养 Culture	0	0	1
鼠棒状杆菌 Corynebacterium kutscheri	GB/T 14926.9-2001	培养 Culture	0	0	1
金黄色葡萄球菌 Staphylococcus aureus	GB/T 14926.14-2001	培养 Culture	0	0	1
绿脓杆菌 Pseudomonas aeruginosa	GB/T 14926.17-2001	培养 Culture	0	0	1
乙型溶血性链球菌 Beta hemolytic Streptococcus	GB/T 14926.12-2001	培养 Culture	0	0	1
肺炎克雷伯杆菌 Klebsiella pneumoniae	GB/T 14926.13-2001	培养 Culture	0	0	1
体外寄生虫 Ectoparasites	GB/T 18448.1-2001	镜检 Microscopy	0	0	1
蠕虫 Helminths	GB/T 18448.6-2001	镜检 Microscopy	0	0	1
鞭毛虫 Flagellates	GB/T 18448.10-2001	镜检 Microscopy	0	0	1

检测结果

RESULTS

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	小鼠脑脊髓炎病毒抗体 TMEV Ab	小鼠腺病毒抗体 MAV Ab	多瘤病毒抗体 PyV Ab	*小鼠细小病毒抗体 MPV Ab
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	*小鼠轮状病毒抗体 EDIM Ab	小鼠诺如病毒抗体 MNV Ab	*小鼠巨细胞瘤病毒抗体 MCMV Ab	*小鼠多瘤病毒II型 (K病毒) KV
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	*细小病毒NS-1株抗体 Parvovirus NS-1 Ab	泰泽病原体 Clostridium piliforme	肺支原体抗体 MPUL Ab	兔脑原虫抗体 E.cuniculi Ab
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	弓形虫 Toxoplasma gondii	嗜肺巴斯德杆菌 Pasteurella pneumotropica	念珠状链杆菌 Streptobacillus moniliformis	肺炎链球菌 Streptococcus pneumoniae
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	溶组织内阿米巴 Entamoeba histolytica	*唐菖蒲伯克霍尔德氏菌 Burkholderia gladioli	*啮齿类枸橼酸杆菌 Citrobacter rodentium	螺杆菌 Helicobacter spp.
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	*呼吸道纤毛杆菌抗体 CARB Ab	*卡氏肺孢子虫 Pneumocystis carinii	*乳酸脱氢酶升高病毒 LDV	*小鼠胸腺病毒 Mouse thymic virus
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	鼠痘病毒抗体 ECT Ab	小鼠肝炎病毒抗体 MHV Ab	仙台病毒抗体 SV Ab	小鼠肺炎病毒抗体 PVM Ab
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

检测结果

RESULTS

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	呼肠孤病毒3型抗体 Reo-3 Ab	小鼠细小病毒抗体 MVM Ab	纤毛虫 Ciliates	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒抗体 LCMV Ab
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	汉坦病毒抗体 Hantavirus Ab	沙门菌 Salmonella spp.	鼠棒状杆菌 Corynebacterium kutscheri	金黄色葡萄球菌 Staphylococcus aureus
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	绿脓杆菌 Pseudomonas aeruginosa	乙型溶血性链球菌 Beta hemolytic Streptococcus	肺炎克雷伯杆菌 Klebsiella pneumoniae	体外寄生虫 Ectoparasites
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative	阴性 Negative

VRL编号 Accession No	样本号 Specimen I.D.	蠕虫 Helminths	鞭毛虫 Flagellates
22165101	JE-6	阴性 Negative	阴性 Negative

**** 报告结束 END OF REPORT ****

备注: "*"表示此检测项目不在我司CNAS认可范围之内。

Note: "*" means that this test item is not within the scope of our CNAS approval.