

ラット病原微生物検査結果報告書 (2016年10月)

No.1

飼育環境 SPF		飼育施設	飯能生育場		
			C棟		
		系統名	RccHan TM :WIST	Jla:Wistar	
		生年月日(週齢)	10週齢	10週齢	
		性別	♂	♀	
		検査番号	H100583	H100108	
		検査開始日	2016/10/4	2016/10/6	
血清反応	<i>Clostridium piliforme</i>	m ¹	0/40 ¹	0/20	
	<i>Mycoplasma pulmonis</i>	m	0/40	0/20	
	Sendai virus (HVJ)	m	0/40	0/20	
	Sialodacryoadenitis virus	m	0/40	0/20	
	Hantavirus	m	0/40	0/20	
	CAR bacillus	q ²	0/20	-*	
	H-1 virus	q	0/20	-	
	Kilham rat virus	q	0/20	-	
	Mouse Minute virus	q	0/20	-	
	Mouse adenovirus	q	0/20	-	
	Mouse encephalomyelitis virus	q	0/20	-	
	Pneumonia virus of mice	q	0/20	-	
	Reovirus type 3	q	0/20	-	
培養	<i>Corynebacterium kutscheri</i>	m	0/40	0/20	
	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	m	0/40	0/20	
	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	m	0/40	0/20	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	m	0/40	0/20	
	<i>Salmonella spp.</i>	m	0/40	0/20	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	m	0/40	0/20	
	<i>Mycoplasma pulmonis</i>	m	0/40	0/20	
	Dermatophytes	h ³	0/20	-	
鏡検	Ectoparasites	m	0/40	0/20	
	Intestinal protozoa	m	0/40	0/20	
	Pinworm	m	0/40	0/20	

年間の検査頻度

m¹: 毎月

q²: 年4回の依頼検査(公益財団法人実験動物中央研究所 ICLASモニタリングセンター)
依頼検査成績表が必要な場合はご連絡ください。

h³: 年2回の自家検査および依頼検査

0/40¹

陽性数/検体数

-*

Not Tested

(株)日本医科学動物資材研究所

〒179-0074 東京都練馬区春日町4-32-25

TEL 03-3990-3303 FAX 03-3998-2243

責任者

担当者

羅

長南

マウス病原微生物検査結果報告書 (2016年10月)

No.2

飼育環境 SPF		飼育施設	飯能生育場 A棟 I 室				
		系統名	Muta Mouse				
		生年月日(週齢)	2016/5/28~7/25				
		性別	♀4♂1				
		検査番号	H100684				
		検査開始日	2016/10/4				
血清 反応	<i>Clostridium piliforme</i>	m ¹	0/5 ²				
	<i>Mycoplasma pulmonis</i>	m	0/5				
	Sendai virus (HVJ)	m	0/5				
	Mouse hepatitis virus	m	0/5				
培養	<i>Corynebacterium kutscheri</i>	m	0/5				
	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	m	0/5				
	<i>Salmonella spp.</i>	m	0/5				
	<i>Citrobacter rodentium</i>	m	0/5				
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	m	0/5				
	<i>Mycoplasma pulmonis</i>	m	0/5				
鏡 検	Ectoparasites	m	0/5				
	Intestinal protozoa	m	0/5				
	Pinworm	m	0/5				

年間の検査頻度 m¹: 毎月
0/5² 陽性数/検体数

(株)日本医科学動物資材研究所
〒179-0074 東京都練馬区春日町4-32-25
TEL 03-3990-3303 FAX 03-3998-2243

責任者	担当者
	