

文件名稱	實驗動物健康檢測報告	制訂發行單位	實驗動物型態鑑定 暨診斷核心實驗室	版次	A1.3
文件編號	8S110-PD-QOP03.02A1.3	最新修訂日期	2016/05/26	頁次	1 / 5



長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院

實驗動物型態鑑定暨診斷核心實驗室

### 實驗動物健康檢測報告

報告編號: 114-PD-015

申請資料:

申請人	金芳卉 先生/女士
申請單位/部門	高雄醫學大學/實驗動物中心
連絡電話	(07) 312-1101#2817
電子信箱	chinfh@kmu.edu.tw
聯絡地址	高雄市十全一路 100 號醫學研究大樓 9 樓 實驗動物中心

送檢樣品資訊:

動物種類	Mice
送檢樣品/送檢數量	活體/36
收樣日期 /檢測完成日期	民國 114 年 03 月 19 日 /民國 114 年 03 月 27 日

※檢測報告僅對送檢樣品有效。

※報告需經實驗室人員簽名或蓋章才具有效。

※若申請人對於報告內容有疑議，請於收到報告書七天內書面通知本實驗室，逾期概不受理。

獸醫師金芳卉  
20250407

文件名稱	實驗動物健康檢測報告	制訂發行單位	實驗動物型態鑑定暨診斷核心實驗室	版次	A1.3
文件編號	8S110-PD-QOP03.02A1.3	最新修訂日期	2016/05/26	頁次	2 / 5



## 實驗動物健康檢測報告

### ELISA 檢測結果

檢體編號	ICR : 811-A , 811-B , 811-C , 811-D , 812-A , 812-B , 940-A , 933-A , 933-B , 933-C , 933-D , 932-A , 932-B , 932-C , 932-D , 932-E , 932-F , 932-G , 931-A , 931-B , 931-C , 931-D , 931-E , 931-F , 931-G , 921-A , 921-B , 922-A , 922-B , 923-A , 911-A , 911-B , 912-A , 913-A , 914-A , 914-B		
	檢測項目	結果	備註
	Pneumonia virus of mice (PVM )	0	
	Reovirus 3 (Reo 3)	0	
	Theiler's murine encephalomyelitis virus (TMEV, GD VII)	0	
	Mouse hepatitis virus (MHV)	0	
	Mouse adenovirus (MAd)	0	
	Mouse parvovirus (MPV)	0	
	Minute virus of mice (MVM)	0	
	Murine norovirus (MNV)	0	
	Mycoplasma pulmonis	0	

檢測人員：  
陳芳怡 20250326  
羅至恩 20250326  
李金玲 20250326

報告簽署人： 趙志雄  
3/27

#### 檢測說明：

1. 檢測檢體：血清。
2. 檢測方法：Xpress Life Science Products ELISA kit。
3. 結果：陽性檢體數/檢測檢體數；備註：呈陽性檢體之編號。
4. 檢測報告僅對送檢樣品有效。

長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院  
實驗動物型態鑑定暨診斷核心實驗室  
地址：高雄市鳥松區大埤路 123 號  
電話：07-7317123 # 6405  
Mail: [kcgmh8s110@gmail.com](mailto:kcgmh8s110@gmail.com)

獸醫師金芳卉  
20250401

文件名稱	實驗動物健康檢測報告	制訂發行單位	實驗動物型態鑑定暨診斷核心實驗室	版次	A1.3
文件編號	8S110-PD-QOP03.02A1.3	最新修訂日期	2016/05/26	頁次	3 / 5



## 實驗動物健康檢測報告

### PCR 檢測結果

檢體編號	ICR : 811-A, 811-B, 811-C, 811-D, 812-A, 812-B, 940-A, 933-A, 933-B, 933-C, 933-D, 932-A, 932-B, 932-C, 932-D, 932-E, 932-F, 932-G, 931-A, 931-B, 931-C, 931-D, 931-E, 931-F, 931-G, 921-A, 921-B, 922-A, 922-B, 923-A, 911-A, 911-B, 912-A, 913-A, 914-A, 914-B		
	檢測項目	結果	備註
	<i>Helicobacter</i> spp.	0	

檢測人員: 陳妍伶 20250326  
 薛華均 20250326  
 詹金信 20250326

報告簽署人: 連嘉雄  
 3/27

檢測說明:

1. 檢測檢體為 Trachea or Feces。
2. 結果:病原核酸陽性之檢體數/總檢體數;陰性結果表示未檢測出此病原之核酸物質;非陰性檢體編號標記於備註欄。
3. 檢測報告僅對送檢樣品有效。

長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院  
 實驗動物型態鑑定暨診斷核心實驗室  
 地址: 高雄市烏松區大埤路 123 號  
 電話: 07-7317123 # 6405  
 Mail: [kcgmh8s110@gmail.com](mailto:kcgmh8s110@gmail.com)

獸醫師 金芳卉  
 20250407

文件名稱	實驗動物健康檢測報告	制訂發行單位	實驗動物型態鑑定暨診斷核心實驗室	版次	A1.3
文件編號	8S110-PD-QOP03.02A1.3	最新修訂日期	2016/05/26	頁次	4 / 5



## 實驗動物健康檢測報告

### 寄生蟲檢查檢測結果

檢體編號	ICR : 811-A, 811-B, 811-C, 811-D, 812-A, 812-B, 940-A, 933-A, 933-B, 933-C, 933-D, 932-A, 932-B, 932-C, 932-D, 932-E, 932-F, 932-G, 931-A, 931-B, 931-C, 931-D, 931-E, 931-F, 931-G, 921-A, 921-B, 922-A, 922-B, 923-A, 911-A, 911-B, 912-A, 913-A, 914-A, 914-B			
分類	檢體	檢測項目	結果	備註
腸道原蟲	Intestine/Feces	<i>Spiroucleus</i> spp.	0	
		<i>Giardia</i> spp.	0	
		<i>Trichomonads</i> .	0	
		<i>Entamoeba</i> spp.	0	
蟯蟲	Intestine	Pinworms	0	
外寄生蟲	cellophane tape	Flea	0	
		Louse	0	
		Mite	0	

檢測人員: 陳子淵 2015.3.26 報告簽署人: 連彥雄 3/27  
 李宇廷 2015.3.26

#### 檢測說明:

1. 結果: 呈陽性檢體數/總檢體數; 備註: 呈陽性檢體之編號。
2. 檢測方法: MIF 染色、鏡檢(直接抹片法、毛髮、毛屑與肛門口貼片法)。
3. 檢測報告僅對送檢樣品有效

長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院  
 實驗動物型態鑑定暨診斷核心實驗室  
 地址: 高雄市烏松區大埤路 123 號  
 電話: 07-7317123 # 6405  
 Mail: [kcgmh8s110@gmail.com](mailto:kcgmh8s110@gmail.com)

獸醫師 金芳卉  
 2015.04.07

文件名稱	實驗動物健康檢測報告	制訂發行單位	實驗動物型態鑑定暨診斷核心實驗室	版次	A1.3
文件編號	8S110-PD-QOP03.02A1.3	最新修訂日期	2016/05/26	頁次	5 / 5



## 實驗動物健康檢測報告

### 細菌病原培養檢測結果

檢體編號	ICR : 811-A , 811-B , 811-C , 811-D , 812-A , 812-B , 940-A , 933-A , 933-B , 933-C , 933-D , 932-A , 932-B , 932-C , 932-D , 932-E , 932-F , 932-G , 931-A , 931-B , 931-C , 931-D , 931-E , 931-F , 931-G , 921-A , 921-B , 922-A , 922-B , 923-A , 911-A , 911-B , 912-A , 913-A , 914-A , 914-B		
	檢測項目	結果	備註
	<i>Clostridium piliforme</i>	0	

檢測人員: 陳子翔 2015.3.26  
李金任 20150326

報告簽署人: 連嘉雄 3/27

#### 檢測說明:

1. 結果:呈陽性檢體數/總檢體數; 備註:呈陽性檢體之編號。
2. 檢測方法: 微生物鑑定套組 A P I。
3. 檢測報告僅對送檢樣品有效。

長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院  
實驗動物型態鑑定暨診斷核心實驗室  
地址: 高雄市鳥松區大埤路 123 號  
電話: 07-7317123 # 6405  
Mail: [kcgmh8s110@gmail.com](mailto:kcgmh8s110@gmail.com)

獸醫師 金芳卉  
20150401