

試 驗 報 告



Testing Laboratory
2702

試驗日期：2018 年 08 月 09 日
收件日期：2018 年 08 月 07 日

收件編號：A20180807001
報告編號：A20180087001

測試項目：動物之病原抗體以酵素免疫分析試驗

樣品種類：小鼠血清

委託試驗單位：高雄醫學大學實驗動物中心

地址：807 高雄市三民區十全一路 100 號

本報告僅對送測樣品負責。本報告未經本實驗室同意，不得摘錄複製。

泰格曼生物科學技術有限公司測試實驗室

Bio-TigerMein Scientific Inc. Branch: Test Laboratory

地址：桃園市龜山區頂湖路 38 號桃園高科技園區第四工業區

Address: No. 38, Dinghu, Rd., 4th Hightech Industry Town. Guishan District,
Taoyuan City 333-78, Taiwan(R.O.C.)

電話(TEL) : 03-328-9366; 0800-383-689 傳真(FAX) : 03-328-8862 E-Mail:Tiger.Mein@msa.hinet.net

實驗室主管：

表單編號：BTM-SOP-TMA-002-F01

報告編號：A20180807001
第 1 頁，共 5 頁



檢測項目：小鼠

1. 小鼠呼吸道桿菌抗體 Mouse Cilia-Assoc Resp Bacillus (CARB)Ab
 2. 小鼠漢他病毒抗體 Mouse Hantaan Virus Ab
 3. 小鼠淋巴球性脈絡叢腦膜炎病毒抗體 Mouse Lymphocytic Choriomeningitis Virus(LCM) Ab
 4. 小鼠腺病毒抗體 Mouse Adenovirus (FL/K86)Ab
 5. 小鼠肝炎病毒抗體 Mouse Hepatitis Virus(MHV) Ab
 6. 小鼠細小病毒(VP2型)病毒抗體 Mouse Parvovirus(MPV), VP2 Ab
 7. 小鼠細小病毒抗體 Mouse Minute Virus (MVM) Ab
 8. 小鼠諾羅病毒抗體 Mouse Norovirus Ab
 9. 小鼠肺炎病毒抗體 Mouse Pneumonia Virus Ab
 10. 小鼠肺炎微漿菌抗體 Mouse Mycoplasma Pulmonis/M Arthritis- Mouse Ab
- 以下空白-----



測試條件及結果如下：

檢測項目	檢體名稱										
	9311	9312	9313	9314	9321	9322	9323	9324	9325	9331	9332
1. 小鼠呼吸道桿菌抗體 Mouse Cilia-Assoc Resp Bacillus (CARB)Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
2. 小鼠漢他病毒抗體/Mouse Hantaan Virus Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
3. 小鼠淋巴球性脈絡叢腦膜炎病毒抗體/Mouse Lymphocytic Choriomeningitis Virus(LCM)Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
4. 小鼠腺病毒感染抗體/Mouse Adenovirus (FLK86)Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
5. 小鼠肝炎病毒抗體/Mouse Hepatitis Virus(MHV)Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
6. 小鼠細小病毒(VP2型)病毒抗體 /Mouse Parvovirus(MPV),VP2 Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
7. 小鼠細小病毒抗體/Mouse Minute Virus (MM)Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
8. 小鼠諾羅病毒抗體/Mouse Norovirus Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
9. 小鼠肺炎病毒抗體(Mouse Pneumonia Virus Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
10. 小鼠肺炎微球菌抗體/Mouse Mycoplasma Pulmonis/M Arthritis- Mouse Ab	Positive 0.54-0.217	Positive 0.834-0.288	Positive 1.441-0.195	Negative =0.323	Negative =0.546	Negative =1.246	Negative =0.575	Negative =0.827-0.252	Negative =0.575	Negative =0.546	Negative =0.575



檢測項目	檢體名稱						
	9334	921	922	923	811	842	804
1. 小鼠呼吸道桿菌抗體 Mouse Clia-Assoc Resp Bacillus (CARB)Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
2. 小鼠漢坦病毒抗體/Mouse Hantaa Virus Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
3. 小鼠淋巴球性脈絡叢腦膜炎病毒抗體/Mouse Lymphoeytic Choriomeningitis Virus(LCM) Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
4. 小鼠腺病毒抗體/Mouse Adenovirus (FL/K86)Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
5. 小鼠肝炎病毒抗體/Mouse Hepatitis Virus(MHV) Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
6. 小鼠細小病毒(YP2型)病毒抗體/Mouse Parvovirus(MPV),VP2 Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
7. 小鼠細小病毒抗體/Mouse Minute Virus (MVM) Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
8. 小鼠諾羅病毒抗體/Mouse Norovirus Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
9. 小鼠肺炎病毒抗體/Mouse Pneumonia Virus Ab	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative
10. 小鼠肺炎微囊菌抗體/Mouse Mycoplasma Pulmonis/M Arthritis- Mouse Ab	Negative Positive 0.904-0.444	Negative Positive 0.803-0.251	Negative Positive =0.46	Negative Positive =0.552	Negative Positive =0.474	Negative Positive =0.585	Negative Positive =0.474



試 驗 說 明

1. 本次 ELISA 試驗收件數共1 件，檢驗結果除本報告5 頁外，附件為實驗數據

2. 試驗方法

依「泰格曼生物科學技術有限公司測試實驗室實驗動物之病原抗體以酵素免疫分析試驗(ELISA)及儀器操作標準書 BTM-SOP-TMA-002」執行試驗。

3. 儀器設備

名稱：酵素免疫分析儀

廠牌型號：RITO

資產編號：BTM-BOEKEL-RITO-01

製造號碼：RT0161211GBC

4. 本實驗室符合 ISO17025 之規定，每次試驗均放入 positive control、negative control (原廠提供之標準液)，此標準液之試驗結果在品管範圍內即代表試驗流程正確。

5. 建議事項：無

6. 客戶特殊要求：無

(以下空白)

報告簽署人：



表單編號：BTM-SOP-TMA-002-F01

180807, 6/8/18, 21:51:39, LCMV CARB												180807, 6/8/18, 21:51:37, MHV															
P	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	P	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12		
P	0.263	0.215	0.156	0.164	0.230	0.249	P	0.362	0.094	0.160	0.170	0.277	0.285	P	0.268	0.227	0.158	0.166	0.226	0.249	P	0.282	0.057	0.162	0.171	0.275	0.285
N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12		
C	0.157	0.173	0.127	0.142	0.187	0.205	C	0.172	0.241	0.153	0.155	0.187	0.236	C	0.161	0.180	0.130	0.144	0.186	0.204	C	0.175	0.252	0.156	0.142	0.182	0.244
P	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	P	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12		
B	0.181	0.174	0.205	0.204	0.179	0.155	B	0.212	0.181	0.247	0.263	0.211	0.261	B	0.163	0.179	0.203	0.205	0.175	0.267	B	0.216	0.187	0.252	0.266	0.207	0.269
I	0.157	0.165	0.136	0.142	0.212	0.178	I	0.189	0.168	0.155	0.147	0.183	0.205	I	0.158	0.166	0.134	0.145	0.197	0.186	I	0.175	0.168	0.139	0.148	0.182	0.207
E	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	E	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12		
F	0.170	0.172	0.122	0.123	0.112	0.112	F	0.212	0.215	0.119	0.146	0.125	0.123	F	0.168	0.162	0.117	0.127	0.109	0.112	F	0.214	0.214	0.118	0.149	0.122	0.124
V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12		
G	0.155	0.177	0.123	0.129	0.249	0.142	G	0.186	0.179	0.118	0.135	0.153	0.161	G	0.157	0.173	0.125	0.132	0.239	0.144	G	0.186	0.127	0.117	0.134	0.146	0.161
H	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	H	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12		
K	0.117	0.132	0.123	0.115	0.119	0.122	K	0.174	0.174	0.114	0.126	0.123	0.120	K	0.117	0.129	0.128	0.121	0.117	0.123	K	0.133	0.141	0.114	0.127	0.121	0.121

180807, 8/8/18, 19:45:18, MVV mouse PI PV												180807, 8/8/18, 19:44:18, MPV mouse MHV															
P	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	P	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12		
P	0.289	0.315	0.141	0.221	0.240	0.249	P	0.255	0.249	0.186	0.166	0.224	0.328	P	0.252	0.438	0.183	0.183	0.232	0.361	P	0.256	0.335	0.229	0.200	0.269	0.354
N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6
C	0.157	0.188	0.170	0.272	0.152	0.221	C	0.154	0.166	0.199	0.235	0.161	0.258	C	0.181	0.198	0.248	0.238	0.191	0.261	C	0.155	0.180	0.252	0.234	0.229	0.275
B	V1	V2	V3	V4	V5	V6	B	V1	V2	V3	V4	V5	V6	B	V1	V2	V3	V4	V5	V6	B	V1	V2	V3	V4	V5	V6
I	0.131	0.166	0.175	0.310	0.157	0.205	I	0.162	0.177	0.179	0.225	0.169	0.213	I	0.176	0.205	0.195	0.234	0.161	0.247	I	0.198	0.183	0.232	0.216	0.208	0.274
E	V1	V2	V3	V4	V5	V6	E	V1	V2	V3	V4	V5	V6	E	V1	V2	V3	V4	V5	V6	E	V1	V2	V3	V4	V5	V6
F	0.150	0.190	0.160	0.248	0.132	0.195	F	0.152	0.170	0.174	0.222	0.169	0.204	F	0.192	0.186	0.191	0.226	0.142	0.230	F	0.182	0.185	0.207	0.234	0.223	0.270
V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V	V1	V2	V3	V4	V5	V6
G	0.161	0.256	0.168	0.143	0.139	0.157	G	0.171	0.226	0.140	0.131	0.139	0.156	G	0.217	0.235	0.137	0.135	0.120	0.147	G	0.271	0.253	0.165	0.170	0.215	0.191
H	V1	V2	V3	V4	V5	V6	H	V1	V2	V3	V4	V5	V6	H	V1	V2	V3	V4	V5	V6	H	V1	V2	V3	V4	V5	V6
K	0.142	0.230	0.188	0.238	0.165	0.190	K	0.169	0.243	0.146	0.165	0.135	0.211	K	0.191	0.252	0.181	0.243	0.179	0.217	K	0.190	0.220	0.235	0.302	0.246	0.25
V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V	V1	V2	V3	V4	V5	V6
G	0.110	0.203	0.164	0.156	0.125	0.183	G	0.127	0.161	0.112	0.128	0.117	0.147	G	0.165	0.199	0.115	0.223	0.119	0.217	G	0.159	0.219	0.162	0.173	0.183	0.20

*Positive control Serum(STD):將 Positive control Strip 中的 Positive control Serum well 之 405nm 吸光值扣掉 Negative control Strip 中的 Positive control Serum well 之 405nm 吸光值 ≥ 0.600 則表示 Positive control Serum 有效。

*Negative control Serum(STD):將 Positive control Strip 中的 Negative control Serum well 之 405nm 吸光值扣掉 Negative control Strip 中的 Negative control Serum well 之 405nm 吸光值 ≤ 0.250 則表示 Negative control Serum 有效。

*將 Sample 之 Positive control Strip 之 405nm 吸光值扣掉 Negative control Strip 之 405nm 吸光值 ≥ 0.300 為 Positive; *將 Sample 之 Positive control Strip 之 405nm 吸光值扣掉 Negative control Strip 之 405nm 吸光值 < 0.300 為 Negative。

180807, 8-8-18, 19:46:18												180807, 8/8/18, 19:43:18, mouse IgG											
mouse												mouse IgG											
V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12
P 0.165	0.429	0.152	0.166	0.268	0.189	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	P 1.896	0.848	0.150	0.183	0.304	0.444	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
M 0.103	0.124	0.204	0.241	0.169	0.224	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	M 0.126	0.170	0.200	0.230	0.301	0.251	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
C 0.137	0.139	0.214	0.256	0.184	0.159	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	C 0.129	0.186	0.827	0.252	0.159	0.220	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.
D 0.166	0.189	0.152	0.143	0.157	0.199	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	D 0.540	0.217	0.187	0.225	0.176	0.202	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.
E 0.323	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.10	0.11	E 0.323	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.10	0.11
F 0.616	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.10	0.11	F 0.616	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.10	0.11
G 1.246	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.10	0.11	G 1.246	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.10	0.11
H 0.167	0.154	0.111	0.258	0.259	0.180	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	H 0.301	0.251	0.189	0.163	0.171	0.143	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

*Positive control Serum(STD):將 Positive control Strip 中的 Positive control Serum well 之 405nm 吸光值扣掉 Negative control Strip 中的 Positive control Serum well 之 405nm 吸光值 ≥ 0.600 則表示 Positive control Serum 有效。

*Negative control Serum(STD):將 Positive control Strip 中的 Negative control Serum well 之 405nm 吸光值扣掉 Negtive control Strip 中的 Negative control Serum well 之 405nm 吸光值 ≤ 0.250 則表示 Negative control Serum 有效。

*將 Sample 之 Positive control Strip 之 405nm 吸光值扣掉 Negative control Strip 之 405nm 吸光值 ≥ 0.300 是為 Postive; *將 Sample 之 Positive control Strip 之 405nm 吸光值扣掉 Negative control Strip 之 405nm 吸光值 < 0.300 是為 Negative。

Date : 2018/08/07

ELISA 實驗紀錄表

Lot Nu : LCMV

Lot Nu : CARB

		Positive				Negative				Positive		Negative				Positive		Negative			
		control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip	control Strip			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
	POSITIVE CONTROL SERUM	POSITIVE CONTROL SERUM	9322	9322	921	921	POSITIVE CONTROL SERUM	POSITIVE CONTROL SERUM	9322	921	921	A									
B	NEGATIVE CONTROL SERUM	NEGATIVE CONTROL SERUM	9323	9323	922	922	NEGATIVE CONTROL SERUM	NEGATIVE CONTROL SERUM	9323	922	922	B									
	Blank	Blank	9324	9324	923	923	Blank	Blank	9324	923	923	C									
D	9311	9311	9325	9325	811	811	9311	9311	9325	9325	811	D									
E	9312	9312	9331	9331	812	812	9312	9312	9331	9331	812	E									
F	9313	9313	9332	9332	8Q4	8Q4	9313	9313	9332	9332	8Q4	F									
G	9314	9314	9333	9333	95	95	9314	9314	9333	9333	95	G									
H	9321	9321	9334	9334	8122	8122	9321	9321	9334	9334	8122	H									

表單編號 : BTM-TMA-002-F06

操作者 : 確認者 : 

Date : 2018/08/07

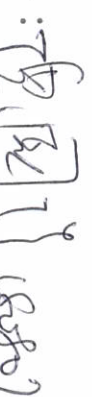
ELISA 實驗紀錄表

Lot Nu : MAD

Lot Nu : HANTA

		Positive				Negative				Positive				Negative				Positive			
		Positive control Strip	Negative control Strip																		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
	POSITIVE CONTROL SERUM	POSITIVE CONTROL SERUM	9322	9322	921	921	POSITIVE CONTROL SERUM	POSITIVE CONTROL SERUM	9322	921	921	A									
B	NEGATIVE CONTROL SERUM	NEGATIVE CONTROL SERUM	9323	9323	922	922	NEGATIVE CONTROL SERUM	NEGATIVE CONTROL SERUM	9323	922	922	B									
	Blank	Blank	9324	9324	923	923	Blank	Blank	9324	9324	923	C									
D	9311	9311	9325	9325	811	811	9311	9311	9325	9325	811	D									
E	9312	9312	9331	9331	812	812	9312	9312	9331	9331	812	E									
F	9313	9313	9332	9332	8Q4	8Q4	9313	9313	9332	9332	8Q4	F									
G	9314	9314	9333	9333	95	95	9314	9314	9333	9333	95	G									
H	9321	9321	9334	9334	8122	8122	9321	9321	9334	9334	8122	H									

表單編號 : BTM-TMA-002-F06

操作者 : 確認者 : 動物之病原抗體以酵素免疫分析試驗(ELISA)及儀器操作標準書
泰格曼生物科學技術有限公司測試實驗室

Date : 2018/08/09

ELISA 實驗紀錄表

Lot Nu : MVM
Lot Nu : PV

	Positive control Strip	Negative control Strip										
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	POSITIVE CONTROL SERUM	POSITIVE CONTROL SERUM	9322	9322	921	921	POSITIVE CONTROL SERUM	POSITIVE CONTROL SERUM	9322	921	921	A
	NEGATIVE CONTROL SERUM	NEGATIVE CONTROL SERUM	9323	9323	922	922	NEGATIVE CONTROL SERUM	NEGATIVE CONTROL SERUM	9323	922	922	B
C	Blank	Blank	9324	9324	923	923	Blank	Blank	9324	923	923	C
D	9311	9311	9325	9325	811	811	9311	9311	9325	9325	811	D
E	9312	9312	9331	9331	812	812	9312	9312	9331	9331	812	E
F	9313	9313	9332	9332	8Q4	8Q4	9313	9313	9332	9332	8Q4	F
G	9314	9314	9333	9333	95	95	9314	9314	9333	9333	95	G
H	9321	9321	9334	9334	8122	8122	9321	9321	9334	9334	8122	H

表單編號 : BTM-TMA-002-F06

操作者 :  確認者 :泰格曼生物技術有限公司測試實驗室
動物之病原抗體以酵素免疫分析試驗(ELISA)及儀器操作標準書

Date : 2018/08/09

ELISA 實驗紀錄表

Lot Nu : MPV Lot Nu : MHV

	Positive control Strip	Negative control Strip										
A POSITIVE CONTROL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	POSITIVE SERUM	POSITIVE SERUM	9322	9322	921	921	POSITIVE SERUM	POSITIVE SERUM	9322	921	921	A
	NEGATIVE CONTROL	NEGATIVE CONTROL	9323	9323	922	922	NEGATIVE CONTROL	NEGATIVE CONTROL	9323	922	922	B
	SERUM	SERUM					SERUM	SERUM				
C	Blank	Blank	9324	9324	923	923	Blank	9324	9324	923	923	C
D	9311	9311	9325	9325	811	811	9311	9311	9325	9325	811	D
E	9312	9312	9331	9331	812	812	9312	9312	9331	9331	812	E
F	9313	9313	9332	9332	8Q4	8Q4	9313	9313	9332	9332	8Q4	F
G	9314	9314	9333	9333	95	95	9314	9314	9333	9333	95	G
H	9321	9321	9334	9334	8122	8122	9321	9321	9334	9334	8122	H

表單編號 : BTM-TMA-002-F06

操作者 : 確認者 : 

動物之病原抗體以酵素免疫分析試驗(ELISA)及儀器操作標準書
 泰格曼生物科學技術有限公司測試實驗室



Date : 2018/08/09

ELISA 實驗紀錄表

Lot Nu : NORO

		Positive control Strip		Negative control Strip		Positive control Strip		Negative control Strip		Positive control Strip		Negative control Strip	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	POSITIVE CONTROL	POSITIVE CONTROL	9322	9322	921	921							
	NEGATIVE CONTROL	NEGATIVE SERUM	9323	9323	922	922							
B	NEGATIVE CONTROL	NEGATIVE SERUM	9324	9324	923	923							
	Blank	Blank	9325	9325	811	811							
C	9311	9311	9326	9326	812	812							
	9312	9312	9331	9331	812	812							
D	9313	9313	9332	9332	8Q4	8Q4							
	9314	9314	9333	9333	95	95							
E	9321	9321	9334	9334	8122	8122							
													H

表單編號 : BTM-TMA-002-F06

操作者 : 

確認者 :



Date : 2018/08/09

ELISA 實驗紀錄表

Lot Nu : Mycoplasma Pneumonia

	Positive control Strip	Negative control Strip										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A POSITIVE CONTROL SERUM	POSITIVE CONTROL SERUM	9322	9322	921	921							
	NEGATIVE CONTROL SERUM	9323	9323	0.904	0.444							
B NEGATIVE CONTROL SERUM	CONTROL SERUM	922	922	0.803	0.251							
	Blank	9324	9324	0.827	0.252	923	923					
C	Blank											C
D	9311	9311	9325	9325	811	811						D
E	0.54	0.217			0.676	0.202						E
F	9312	9312	9331	9331	812	812						F
G	0.834	0.288			0.727	0.142						G
H	9313	9313	9332	9332	8Q4	8Q4						H
	1.441	0.195										
	9314	9314	9333	9333	95	95						
	9321	9321	9334	9334	8122	8122						

表單編號 : BTM-TMA-002-F06

操作者 : 

確認者 :

動物之病原抗體以酵素免疫分析試驗(ELISA)及儀器操作標準書
泰格曼生物科學技術有限公司測試實驗室