

SUNRISE; Serial number: 1105003426; Firmware: V 3.32 08/07/08; XFLUOR4 Version: V 4.51
 Date: 28-7-17
 Time: 16:45

Measurement mode: Absorbance
 Measurement wavelength: 405 nm
 Read mode: Accuracy

Rawdata	Mycoplasma Gallisepticum				MG 감염증		Complicated Chronic Respiratory Disease					
MG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.1100	0.1110	0.1080	0.1090	0.1180	0.1040	0.1090	0.1070	0.1060	0.1100	0.1110	0.1240
B	0.1110	0.1080	0.1090	0.1100	0.1560	0.1030	0.1150	0.1090	0.1090	0.1150	0.1220	0.1160
C	0.7820	0.1120	0.1090	0.1120	0.1170	0.1070	0.1100	0.1090	0.1090	0.1110	0.1160	0.1140
D	0.7770	0.1100	0.1080	0.1100	0.1100	0.1010	0.1090	0.1070	0.1110	0.1100	0.1170	0.1170
E	0.1070	0.1100	0.1110	0.1090	0.1090	0.1020	0.1090	0.1170	0.1060	0.1070	0.1150	0.1170
F	0.1080	0.1120	0.1070	0.1100	0.1100	0.1090	0.1100	0.1090	0.1100	0.1120	0.1170	0.1220
G	0.1070	0.1110	0.1080	0.1120	0.1100	0.1040	0.1190	0.1110	0.1060	0.1120	0.1130	0.1220
H	0.1040	0.1220	0.1080	0.1070	0.1120	0.1000	0.1090	0.1220	0.1060	0.1090	0.1130	0.7660
	93동 - 170726 - 1일령		93동 ♂	94동 - 170726 - 1일령		94동 ♂	81동 - 170728 - 1일령		82동 - 170728 - 1일령		85동 ♂ - 170728 - 1일령	

안화리 (주덕/금광) 7월 26일 // 강덕 (상봉 AA) 7월 28일												BioChek	MG	ELISA는	역가	668	부터 양성
MG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
A	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	20					
B	1	1	1	1	74	1	6	1	1	6	16	7					
C	1,438	2	1	2	9	1	1	1	1	1	7	4					
D	1,426	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9					
E	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	6	9					
F	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	9	16					
G	1	1	1	2	1	1	12	1	1	2	3	16					
H	1	16	1	1	2	1	1	16	1	1	3	1,400					
	93동 - 170726 - 1일령		93동 ♂	94동 - 170726 - 1일령		94동 ♂	81동 - 170728 - 1일령		82동 - 170728 - 1일령		85동 ♂ - 170728 - 1일령						
평균역가	2		1	7		1	3		1		9						
	0 / 12		0 / 8	0 / 16		0 / 8	0 / 16		0 / 16		0 / 15						

Infectious sinusitis of turkey

Air sac disease

⇒ RF 13

Class	Order	Family	Genus	Species	Subspecies	병명
<i>Mollicutes</i> - from the Latin <i>mollis</i> (soft, pliable) & <i>cutis</i> (skin)	<i>Mycoplasmatales</i>	<i>Mycoplasmataceae</i>	Genus I - <i>Mycoplasma</i> *세포벽 없음 *세포벽에 작용하는 페니실린 계열의 항생제는 효과 없음 =백신에 영향없음	<i>M. gallisepticum</i>		0.25 ~ 0.5 μm / CCRD =
				<i>M. imitans</i>		
				<i>M. synoviae</i>		Infectious Synovitis / Avi
				<i>M. meleagridis</i>		
				<i>M. iowae</i>		
				<i>M. gallinarum</i>		
				<i>M. pullorum</i>		
			II - <i>Ureaplasma</i>	<i>U. gallorale</i>		Avian Ureaplasma
	<i>Acholeplasmatales</i>	<i>Acholeplasmataceae</i>	<i>Acholeplasma</i>			
	<i>Anaeroplasmatales</i>					
<i>Entomoplasmatales</i>						
<i>Haloplasmatales</i>						

⇒ RF 13 : 668 ~ 3,000

1,109