

FORMATO

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Código: FO-CC-086

Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALSE-2401677

DATOS DEL CLIENTE								
CLIENTE:	Alabama	UNIDAD DE PRODUCCIÓN:	Alabama					
CORREO ELECTRONICO:	mrueda@aviagen.com,avargas@aviagen.com	DIRECCIÓN:	Vereda La Platilla KM 5 Via Mariguita-Ibaque					
DEPARTAMENTO:	Tolima	MUNICIPIO:	Falan					
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA								
FECHA DE MUESTREO:	2024-05-14	FECHA DE ANALISIS:	2024-05-17					
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-05-14	FECHA DE EMISIÓN DEL INFO	DRME: 2024-05-17					
RESULTADOS								

ID MUESTRA				* ENTIDADES REPORTADAS											
ID DE MUESTRA	UESTRA N° SUEROS LOTE CASETA EDAD / SM				IBD	IBV	NDV	REO	AE	CAV	APV	FAdV	IA	MG	MS
										100					
ALSE-2401677-1	15	F611		13										A: 1	
ALSE-2401677-2	15	M612		13										A: 2	
MÉTODO					Detec	ción de a	nticuerp	os contra	a el agen	te viral*,	por la téc	nica de E	ELISA		

PR-CC-037-PR-CC-040-PR-CC-024-PR-CC-038-PR-CC-036-PR-CC-025-PR-CC-033-PR-CC-034-PR-CC-035- PR-CC-043

INTERPRETACIÓN ABREVIATURAS

A.: Anexo IBD: Gumboro IBV: Bronquits NDV: New castle REO: Reoviorus AE: Encefalomielitis CAV100: Anemia infecciosa APV: Pneumovirus FAdV: Adenovirus IA: Influenza Aviar MG:Mycoplasma gallisepticum MS: Mycoplasma synoviae

Observaciones:

Analizó

Lilia Susana Lopez Martinez

Bacteriologa Registro No. 15849 Analista Responsable Revisó

Lily Johanna Blandon Lozada

Microbióloga



FORMATO

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Código: FO-CC-086 Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

No. Informe: ALSE-2401677

REPORTE DE RESULTADOS

KEFORTE DE KESOLTADOS

RESULTADOS ALSE-2401677-1

MG A:1



Report: Histogram/Blockdiagram

 Lab code :
 ALSE-2401677-1

 GRANJA :
 ALABAMA

 MEDICO VETERINARIO :
 Dr. Diego Baena

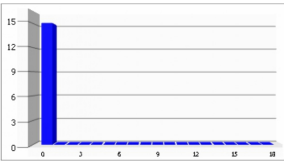
 FECHA DE ANÁLISIS :
 17/05/2024

 EDAD :
 13 Semana(s)

 LINEA :
 ROSS

 IDENTIFICACION MUESTRA :
 ALSE-2401677-1

ANALISTA: SLM
LOTE: F611 1BCDE



Assay: Bleeding date: Sample Type:	Mg 17/05/2024	Lot number: FS Test date: 17	6 7/05/2024
Mean Titer: Min-Max Titer: GMT: %CV:	66 1 - 317 12 138	No. Samples: Neg/Sus/Pos:	15 15/0/0
Target Titer: Target %CV: [Interpretation Titer:] [Interpretation CV:]	-		

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

[Positive Cuttoff >= 0,5 S/P:]

Sample ID	Well	Raw OD	[S/P Ratio	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,281	L =7			
_	A02	0,27			7	
+	A03	0,74			>	
+	A04	0,737				
01	A05	0,246	0,000	1	0	[neg]
02	A06	0,303	0,059	64	0	[neg]
03	A07	0,246	0,000	1	0	[neg]
03	A07	0,240	0,000	1	0	
05	A09	0,329	0,000	134	0	[neg] [neg]
06	A10	0,329	0,110	151	0	[neg]
07	A11	0,333	0,000	1 1	0	[neg]
08	A12	0,393	0,000	317	0	[neg]
09	B01	0,337	0,234	156	0	[neg]
10	B02	0,322	0,100	114	0	[neg]
11	B03	0,322	0,000	114	0	[neg]
12	B03	0,273	0,000	1 1	0	[neg]
13	B05	0,241	0,000	25	0	[neg]
14	B05	0,287	0,023	2	0	[neg]
15	B07	0,277	0,003	25	0	[neg]

Comments:

MÉTODO DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, POR LA TÉCNICA DE ELISA KIT BIOCHEK

Printed by Biochek(c)-Software on 17/05/2024

1/2



FORMATO Código: FO-CC-086

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

No. Informe: ALSE-2401677

REPORTE DE RESULTADOS ALSE-2401677-2

ALSE-24

MG A:2



Report: Histogram/Blockdiagram

 Lab code :
 ALSE-2401677-2

 GRANJA :
 ALABAMA

 MEDICO VETERINARIO :
 Dr. Diego Baena

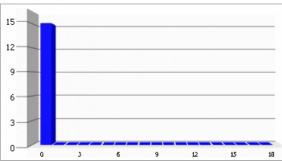
 FECHA DE ANÁLISIS :
 17/05/2024

 EDAD :
 13 Semana(s)

 LINEA :
 ROSS

 IDENTIFICACION MUESTRA :
 ALSE-2401677-2

ANALISTA: SLM LOTE: M612 1A



Assay: Bleeding date: Sample Type:	Mg 17/05/2024	Lot number: FS Test date: 17/	05/2024
Mean Titer: Min-Max Titer: GMT: %CV:	94 1 - 471 7 187	No. Samples: Neg/Sus/Pos:	15 15/0/0
Target Titer: Target %CV:	-		
[Interpretation Titer:] [Interpretation CV:]			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

[Positive Cuttoff >= **0,5** S/P:]

Sample ID	Well	Raw OD	[S/P Ratio	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,281				
-	A02	0,27				
+	A03	0,74				
+	A04	0,737				
01	B08	0,222	0,000	1	0	[neg]
02	B09	0,304	0,062	67	0	[neg]
03	B10	0,290	0,031	31	0	[neg]
04	B11	0,259	0,000	1	0	[neg]
05	B12	0,282	0,014	13	0	[neg]
06	C01	0,423	0,319	408	0	[neg]
07	C02	0,428	0,329	422	0	[neg]
08	C03	0,444	0,364	471	0	[neg]
09	C04	0,227	0,000	1	0	[neg]
10	C05	0,262	0,000	1	0	[neg]
11	C06	0,238	0,000	1	0	[neg]
12	C07	0,258	0,000	1	0	[neg]
13	C08	0,270	0,000	1	0	[neg]
14	C09	0,238	0,000	1	0	[neg]
15	C10	0,252	0,000	1	0	[neg]

Comments:

MÉTODO DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, POR LA TÉCNICA DE ELISA KIT BIOCHEK

Printed by Biochek(c)-Software on 17/05/2024

2/2