	FORMATO	Código: FO-CC-086
	PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA	Versión: 002
		Aprobación: 2023-02-25
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALSE-2401144

DATOS DEL CLIENTE

CLIENTE: Alabama	UNIDAD DE PRODUCCIÓN: Alabama
CORREO ELECTRONICO: mrueda@aviagen.com, avargas@aviagen.com	DIRECCIÓN: Vereda La Platilla KM 5 Via Mariquita-Ibague
DEPARTAMENTO: Tolima	MUNICIPIO: Falan

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

FECHA DE MUESTREO: 2024-04-02	FECHA DE ANALISIS: 2024-04-06
FECHA DE RECEPCIÓN: 2024-04-02	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME: 2024-04-06

RESULTADOS

ID MUESTRA					* ENTIDADES REPORTADAS										
ID DE MUESTRA	N° SUEROS	LOTE	CASETA	EDAD / SM	IBD	IBV	NDV	REO	AE	CAV 100	APV	FAdV	IA	MG	MS
ALSE-2401144-1	15	F611		7										A: 1	
ALSE-2401144-2	15	M612		7										A: 2	
MÉTODO 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					Detección de anticuerpos contra el agente viral*, por la técnica de ELISA										


INTERPRETACIÓN ABREVIATURAS

A. : Anexo IBD: Gumboro IBV: Bronquits NDV: New castle REO: Reovirus AE: Encefalomiélitis CAV100: Anemia infecciosa

APV: Pneumovirus FAdV: Adenovirus IA: Influenza Aviar MG: Mycoplasma gallisepticum MS: Mycoplasma synoviae

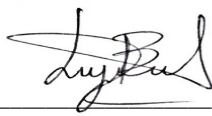
Observaciones:

Analizó



Lilia Susana Lopez Martinez
Bacteriologa Registro No. 15849
Analista Responsable

Revisó



Lily Johanna Blandon Lozada
Microbióloga

RESULTADOS
ALSE-2401144-1

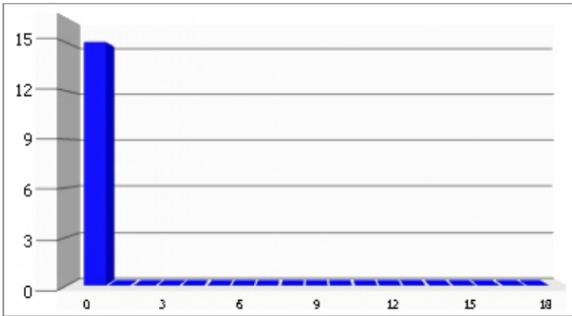
MG A:1



Aviagen Colombia S.A.
Dra Susana López
Ibague (Tolima) Colombia

Report: Histogram/Blockdiagram

Lab code :	ALSE-2401144-1
GRANJA :	ALABAMA
MEDICO VETERINARIO :	Dr.Diego Baena
FECHA DE ANALISIS :	6/04/2024
EDAD :	49 Dia(s)
LINEA :	ROSS
IDENTIFICACION MUESTRA :	ALSE-2401144-1
ANALISTA :	SLM
LOTE :	F611 1BCDE



Assay:	Mg	Lot number:	FS
Bleeding date:	6/04/2024	Test date:	6/04/2024
Sample Type:			
Mean Titer:	2	No. Samples:	15
Min-Max Titer:	1 - 17	Neg/Sus/Pos:	15/0/0
GMT:	1		
%CV:	200		
Target Titer:	-		
Target %CV:			
[Interpretation Titer:]			
[Interpretation CV:]			

Titer Range Ref.Controls	CR100 (RF18) (800-1500)
Meantiter Ref.Controls	CR100 (RF18) (1168)

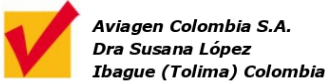
[Positive Cutoff S/P:] >= 0,5

Sample ID	Well	Raw OD	[S/P Ratio	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,201				
-	A02	0,153				
+	A03	0,518				
+	A04	0,51				
01	F07	0,165	0,000	1	0	[neg]
02	F08	0,159	0,000	1	0	[neg]
03	F09	0,151	0,000	1	0	[neg]
04	F10	0,183	0,018	17	0	[neg]
05	F11	0,145	0,000	1	0	[neg]
06	F12	0,145	0,000	1	0	[neg]
07	G01	0,171	0,000	1	0	[neg]
08	G02	0,162	0,000	1	0	[neg]
09	G03	0,161	0,000	1	0	[neg]
10	G04	0,153	0,000	1	0	[neg]
11	G05	0,174	0,000	1	0	[neg]
12	G06	0,180	0,009	8	0	[neg]
13	G07	0,167	0,000	1	0	[neg]
14	G08	0,176	0,000	1	0	[neg]
15	G09	0,173	0,000	1	0	[neg]

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

ALSE-2401144-2

MG A:2



Report: Histogram/Blockdiagram

Lab code :
GRANJA :
MEDICO VETERINARIO :
FECHA DE ANÁLISIS :
EDAD :
LINEA :
IDENTIFICACION MUESTRA :
ANALISTA :
LOTE :

ALSE-2401144-2

ALABAMA

Dr.Diego Baena

6/04/2024

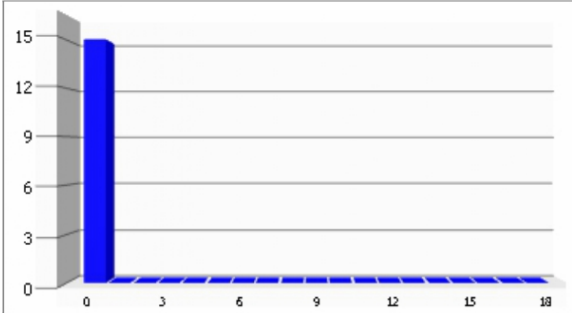
49 Dia(s)

ROSS

ALSE-2401144-2

SLM

M612 1A



Assay:	Mg	Lot number:	FS
Bleeding date:	6/04/2024	Test date:	6/04/2024
Sample Type:			
Mean Titer:	6	No. Samples:	15
Min-Max Titer:	1 - 67	Neg/Sus/Pos:	15/0/0
GMT:	2		
%CV:	283		
Target Titer:	-		
Target %CV:			
[Interpretation Titer:]			
[Interpretation CV:]			

Titer Range Ref.Controls	CR100 (RF18) (800-1500)
Meantiter Ref.Controls	CR100 (RF18) (1168)

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

Sample ID	Well	Raw OD	[S/P Ratio	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,201				
-	A02	0,153				
+	A03	0,518				
+	A04	0,51				
01	G10	0,198	0,062	67	0	[neg]
02	G11	0,163	0,000	1	0	[neg]
03	G12	0,176	0,000	1	0	[neg]
04	H01	0,173	0,000	1	0	[neg]
05	H02	0,182	0,015	14	0	[neg]
06	H03	0,150	0,000	1	0	[neg]
07	H04	0,144	0,000	1	0	[neg]
08	H05	0,157	0,000	1	0	[neg]
09	H06	0,140	0,000	1	0	[neg]
10	H07	0,150	0,000	1	0	[neg]
11	H08	0,147	0,000	1	0	[neg]
12	H09	0,140	0,000	1	0	[neg]
13	H10	0,174	0,000	1	0	[neg]
14	H11	0,148	0,000	1	0	[neg]
15	H12	0,157	0,000	1	0	[neg]

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

NOTA: Los resultados del presente informe sólo están relacionados con los ítems ensayados. No se debe reproducir el informe de ensayo sin la aprobación escrita del laboratorio

Fin del Informe