	FORMATO	Código: FO-CC-086
	PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA	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 Mariquita-Ibague
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 INFORME:	2024-05-17

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-2401677-1	15	F611		13										A: 1	
ALSE-2401677-2	15	M612		13										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: Encefalomieltis CAV100: Anemia infecciosa
APV: Pneumovirus FAdV: Adenovirus IA: Influenza Aviar MG:Mycoplasma gallisepticum MS: Mycoplasma synoviae

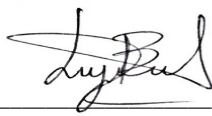
Observaciones:

Analizó




Lilia Susana Lopez Martinez
Bacteriologa Registro No. 15849
Analista Responsable

Revisó



Lily Johanna Blandon Lozada
Microbióloga

	FORMATO	Código: FO-CC-086
	PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA	Versión: 002
		Aprobación: 2023-02-25
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALSE-2401677

RESULTADOS
ALSE-2401677-1

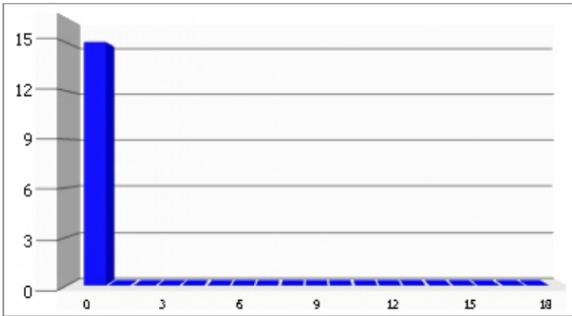
MG A:1



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

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

Titer Range Ref.Controls
Meantiter Ref.Controls

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

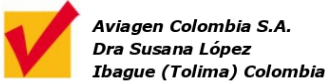
Sample ID	Well	Raw OD	[S/P Ratio]	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,281				
-	A02	0,27				
+	A03	0,74				
+	A04	0,737				
01	A05	0,246	0,000	1	0	[neg]
02	A06	0,303	0,059	64	0	[neg]
03	A07	0,246	0,000	1	0	[neg]
04	A08	0,266	0,000	1	0	[neg]
05	A09	0,329	0,116	134	0	[neg]
06	A10	0,335	0,129	151	0	[neg]
07	A11	0,265	0,000	1	0	[neg]
08	A12	0,393	0,254	317	0	[neg]
09	B01	0,337	0,133	156	0	[neg]
10	B02	0,322	0,100	114	0	[neg]
11	B03	0,273	0,000	1	0	[neg]
12	B04	0,241	0,000	1	0	[neg]
13	B05	0,287	0,025	25	0	[neg]
14	B06	0,277	0,003	2	0	[neg]
15	B07	0,287	0,025	25	0	[neg]

Comments:

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

ALSE-2401677-2

MG A:2



Report: Histogram/Blockdiagram

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

ALSE-2401677-2

ALABAMA

Dr. Diego Baena

17/05/2024

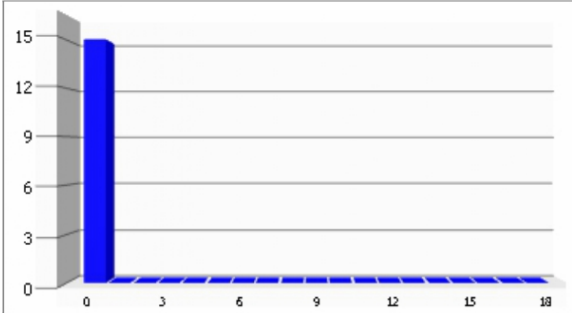
13 Semana(s)

ROSS

ALSE-2401677-2

SLM

M612 1A



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

Titer Range Ref.Controls
Meantiter Ref.Controls

[Positive Cutoff >= 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

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