	FORMATO	Código: FO-CC-086
	PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA	Versión: 002
		Aprobación: 2023-02-25
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALSE-2401589


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:	2024-05-08	FECHA DE ANALISIS:	2024-05-09
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-05-09	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-05-09
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-2401589-1	15	F613		6										A: 1	
ALSE-2401589-2	15	M614		6										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: Encefalomiелitis CAV100: Anemia infecciosa
APV: Pneumovirus FAdV: Adenovirus IA: Influenza Aviar MG:Mycoplasma gallisepticum MS: Mycoplasma synoviae

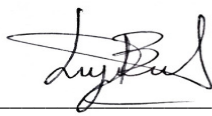
Observaciones:

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-2401589

RESULTADOS
ALSE-2401589-1

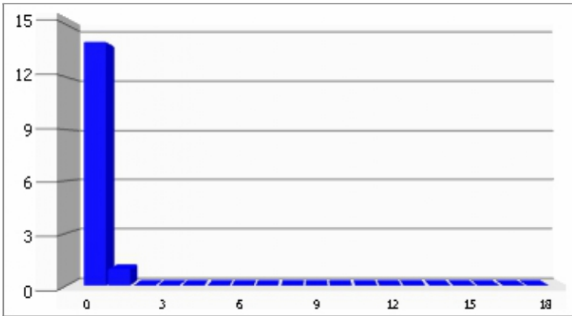
MG A:1



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

Report: Histogram/Blockdiagram

Lab code : ALSE-2401589-1
GRANJA : ALABAMA
MEDICO VETERINARIO : Dr. Diego Baena
FECHA DE ANÁLISIS : 9/05/2024
EDAD : 42 Dia(s)
LINEA : ROSS
IDENTIFICACION MUESTRA : ALSE-2401589-1
ANALISTA : SLM
LOTE : F613 2AB



Assay:	Mg	Lot number:	FS
Bleeding date:	9/05/2024	Test date:	9/05/2024
Sample Type:			
Mean Titer:	289	No. Samples:	15
Min-Max Titer:	28 - 904	Neg/Sus/Pos:	14/0/1
GMT:	219		
%CV:	77		
Target Titer:	-		
Target %CV:			
[Interpretation Titer:]			
[Interpretation CV:]			

Titer Range Ref.Controls
Meantiter Ref.Controls

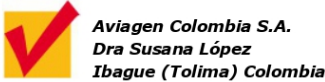
[Positive Cutoff S/P:] $\geq 0,5$

Sample ID	Well	Raw OD	[S/P Ratio]	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,213				
-	A02	0,197				
+	A03	0,781				
+	A04	0,762				
01	F05	0,289	0,148	175	0	[neg]
02	F06	0,335	0,229	283	0	[neg]
03	F07	0,343	0,244	303	0	[neg]
04	F08	0,478	0,482	642	0	[neg]
05	F09	0,221	0,028	28	0	[neg]
06	F10	0,310	0,185	224	0	[neg]
07	F11	0,236	0,055	59	0	[neg]
08	F12	0,295	0,159	189	0	[neg]
09	G01	0,368	0,288	364	0	[neg]
10	G02	0,344	0,245	305	0	[neg]
11	G03	0,578	0,658	904	1	[pos]
12	G04	0,306	0,178	215	0	[neg]
13	G05	0,286	0,143	169	0	[neg]
14	G06	0,356	0,267	335	0	[neg]
15	G07	0,278	0,129	151	0	[neg]

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

ALSE-2401589-2

MG A:2



Report: Histogram/Blockdiagram

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

ALSE-2401589-2

ALABAMA

Dr. Diego Baena

9/05/2024

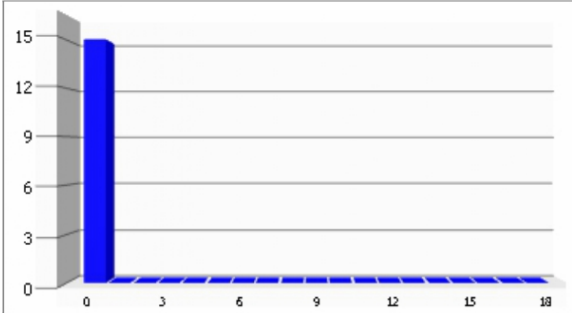
42 Dia(s)

ROSS

ALSE-2401589-2

SLM

M614 2B



Assay:	Mg	Lot number:	FS
Bleeding date:	9/05/2024	Test date:	9/05/2024
Sample Type:			
Mean Titer:	180	No. Samples:	15
Min-Max Titer:	6 - 429	Neg/Sus/Pos:	15/0/0
GMT:	105		
%CV:	77		
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	0,213				
-	A02	0,197				
+	A03	0,781				
+	A04	0,762				
01	G08	0,272	0,118	136	0	[neg]
02	G09	0,209	0,007	6	0	[neg]
03	G10	0,233	0,049	52	0	[neg]
04	G11	0,209	0,007	6	0	[neg]
05	G12	0,278	0,129	151	0	[neg]
06	H01	0,381	0,311	396	0	[neg]
07	H02	0,394	0,334	429	0	[neg]
08	H03	0,340	0,238	295	0	[neg]
09	H04	0,285	0,141	166	0	[neg]
10	H05	0,327	0,215	264	0	[neg]
11	H06	0,346	0,249	310	0	[neg]
12	H07	0,279	0,131	153	0	[neg]
13	H08	0,322	0,207	253	0	[neg]
14	H09	0,233	0,049	52	0	[neg]
15	H10	0,227	0,039	40	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