
	FORMATO	Código: FO-CC-086
	PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA	Versión: 002
		Aprobación: 2023-02-25
REPORTES DE RESULTADOS		No. Informe: ALSE-2401400

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:	2024-04-22	FECHA DE ANALISIS:	2024-04-25
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-04-23	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-04-25
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-2401400-1	15	F611		10										A: 1	
ALSE-2401400-2	15	M612		10										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															

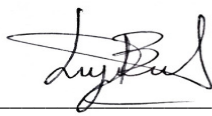
Observaciones:

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-2401400

RESULTADOS
ALSE-2401400-1

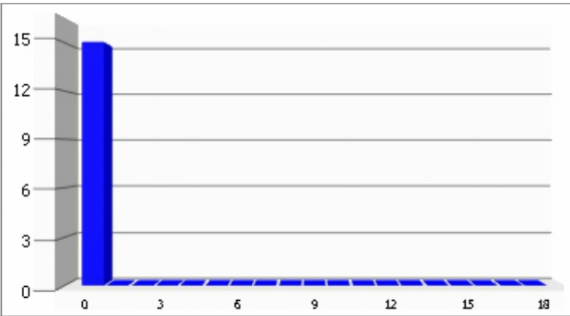
MG A:1



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

Report: Histogram/Blockdiagram

Lab code : ALSE-2401400-1
GRANJA : ALABAMA
MEDICO VETERINARIO : Dr. Diego Baena
FECHA DE ANÁLISIS : 25/04/2024
EDAD : 10 Semana(s)
LINEA : ROSS
IDENTIFICACION MUESTRA : ALSE-2401400-1
ANALISTA : SLM
LOTE : F611 1BCDE




Assay:	Mg	Lot number:	FS
Bleeding date:	25/04/2024	Test date:	25/04/2024
Sample Type:			
Mean Titer:	123	No. Samples:	15
Min-Max Titer:	1 - 481	Neg/Sus/Pos:	15/0/0
GMT:	31		
%CV:	121		
Target Titer:	-		
Target %CV:			
[Interpretation Titer:]			
[Interpretation CV:]			

Titer Range Ref.Controls
Meantiter Ref.Controls

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

Sample ID	Well	Raw OD	[S/P Ratio]	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,299				
-	B01	0,262				
+	C01	0,799				
+	D01	0,988				
01	B05	0,269	0,000	1	0	[neg]
02	C05	0,323	0,069	76	0	[neg]
03	D05	0,349	0,112	129	0	[neg]
04	E05	0,265	0,000	1	0	[neg]
05	F05	0,265	0,000	1	0	[neg]
06	G05	0,459	0,291	368	0	[neg]
07	H05	0,305	0,040	42	0	[neg]
08	A06	0,508	0,371	481	0	[neg]
09	B06	0,410	0,211	259	0	[neg]
10	C06	0,286	0,009	8	0	[neg]
11	D06	0,334	0,087	98	0	[neg]
12	E06	0,282	0,002	2	0	[neg]
13	F06	0,405	0,203	248	0	[neg]
14	G06	0,334	0,087	98	0	[neg]
15	H06	0,304	0,038	39	0	[neg]

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

	FORMATO	Código: FO-CC-086
	PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA	Versión: 002
		Aprobación: 2023-02-25
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALSE-2401400

ALSE-2401400-2

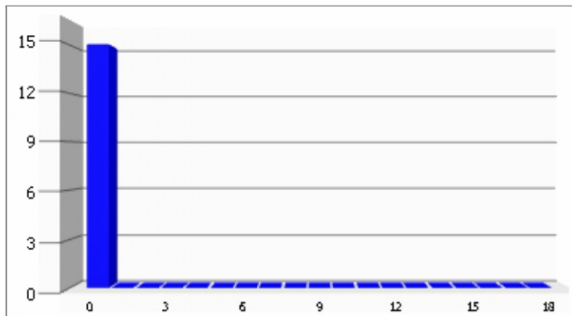
MG A:2



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

Report: Histogram/Blockdiagram

Lab code : **ALSE-2401400-2**
 GRANJA : **ALABAMA**
 MEDICO VETERINARIO : **Dr. Diego Baena**
 FECHA DE ANÁLISIS : **24/04/2024**
 EDAD : **10 Semana(s)**
 LINEA : **ROSS**
 IDENTIFICACION MUESTRA : **ALSE-2401400-2**
 ANALISTA : **SLM**
 LOTE : **M612 1A**



Assay:	Mg	Lot number:	FS
Bleeding date:	24/04/2024	Test date:	25/04/2024
Sample Type:			
Mean Titer:	420	No. Samples:	15
Min-Max Titer:	256 - 604	Neg/Sus/Pos:	15/0/0
GMT:	408		
%CV:	25		
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	0,112				
-	B01	0,133				
+	C01	0,786				
+	D01	0,802				
01	C03	0,384	0,389	507	0	[neg]
02	D03	0,336	0,318	406	0	[neg]
03	E03	0,263	0,209	256	0	[neg]
04	F03	0,298	0,261	327	0	[neg]
05	G03	0,347	0,334	429	0	[neg]
06	H03	0,277	0,230	284	0	[neg]
07	A04	0,384	0,389	507	0	[neg]
08	B04	0,365	0,361	467	0	[neg]
09	C04	0,429	0,456	604	0	[neg]
10	D04	0,341	0,325	416	0	[neg]
11	E04	0,281	0,236	293	0	[neg]
12	F04	0,388	0,395	516	0	[neg]
13	G04	0,338	0,321	410	0	[neg]
14	H04	0,309	0,278	350	0	[neg]
15	A05	0,396	0,407	533	0	[neg]

Comments:

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