

FORMATO

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Código: FO-CC-086

Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

REPORTE 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				
	INF	ORMACIÓN 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 INFO	PRME: 2024-04-25				
RESULTADOS							

ID MUESTRA				* ENTIDADES REPORTADAS											
ID DE MUESTRA	DE MUESTRA N° SUEROS LOTE CASETA EDAD / SM			IBD	IBV	NDV	REO	AE	CAV	APV	FAdV	IA	MG	MS	
										100					
ALSE-2401400-1	15	F611		10										A: 1	
ALSE-2401400-2	15	M612		10										A: 2	
MÉTODO					Detec	ción de a	nticuerp	os contra	a el agen	te viral*,	por la téc	nica de E	LISA		

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

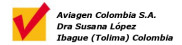
No. Informe: ALSE-2401400

REPORTE DE RESULTADOS

RESULTADOS

ALSE-2401400-1

MG A:1



Report: Histogram/Blockdiagram

 Lab code :
 ALSE-2401400-1

 GRANJA :
 ALABAMA

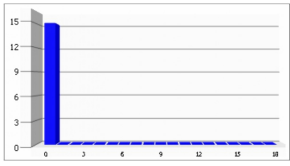
 MEDICO VETERINARIO :
 Dr. Diego Baena

 FECHA DE ANÁLISIS :
 25/04/2024

 EDAD :
 10 Semana(s)

 LINEA :
 ROSS

 IDENTIFICACION MUESTRA :
 ALSE-2401400-1



Assay: Bleeding date: Sample Type:	Mg 25/04/2024	Lot number: FS Test date: 25	5 5/04/2024
Mean Titer: Min-Max Titer: GMT: %CV:	123 1 - 481 31 121	No. Samples: Neg/Sus/Pos:	15 15/0/0
Target Titer: Target %CV:	-		
[Interpretation Tite [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	0,299				
-	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

Printed by Biochek(c)-Software on 25/04/2024

2/2



FORMATO Código: FO-CC-086

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

No. Informe: ALSE-2401400

REPORTE DE RESULTADOS ALSE-2401400-2

MG A:2



Report: Histogram/Blockdiagram

 Lab code :
 ALSE-2401400-2

 GRANJA :
 ALABAMA

 MEDICO VETERINARIO :
 Dr. Diego Baena

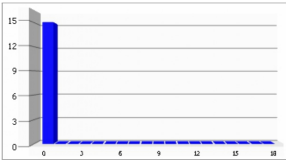
 FECHA DE ANÁLISIS :
 24/04/2024

 EDAD :
 10 Semana(s)

 LINEA :
 ROSS

IDENTIFICACION MUESTRA : ALSE-2401400-2

ANALISTA: SLM LOTE: M612 1A



Assay: Bleeding date: Sample Type:	Mg 24/04/2024	Lot number: FS Test date: 25	5/04/2024
Mean Titer: Min-Max Titer: GMT: %CV:	420 256 - 604 408 25	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	0,112				
-	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

Printed by Biochek(c)-Software on 25/04/2024

1/2