

FORMATO

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Código: FO-CC-086

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	SUEROS LOTE CASETA EDAD/SM			IBD	IBV	NDV	REO	AE	CAV	APV	FAdV	IA	MG	MS
										100					
ALSE-2401144-1	15	F611		7										A: 1	
ALSE-2401144-2	15	M612		7										A: 2	
MÉTODO					Detec	ción de a	nticuerp	os contra	a el agen	te viral*,	por la téc	nica de E	ELISA		

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

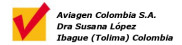
Aprobación: 2023-02-25

No. Informe: ALSE-2401144

REPORTE DE RESULTADOS

RESULTADOS ALSE-2401144-1

MG A:1

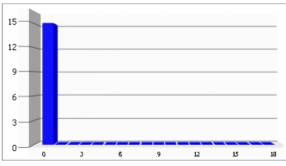


Report: Histogram/Blockdiagram

ALSE-2401144-1 Lab code: GRANJA: ALABAMA MEDICO VETERINARIO: Dr.Diego Baena FECHA DE ANÁLISIS: 6/04/2024 49 Dia(s) EDAD: LINEA: ROSS

IDENTIFICACION MUESTRA: ALSE-2401144-1 ANALISTA: SLM

LOTE: F611 1BCDE



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

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

[Positive Cuttoff S/P:] >= 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	F07	0,165	0,000	1	О	[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**

Printed by Biochek(c)-Software on 6/04/2024

2/2



FORMATO Código: FO-CC-086

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25 No. Informe: ALSE-2401144

REPORTE DE RESULTADOS

ALSE-2401144-2

1A

MG A:2

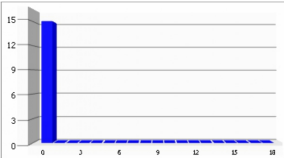


Report: Histogram/Blockdiagram

Lab code : ALSE-2401144-2 GRANJA: ALABAMA MEDICO VETERINARIO: Dr.Diego Baena FECHA DE ANÁLISIS : 6/04/2024 EDAD: 49 Dia(s) LINEA: ROSS

IDENTIFICACION MUESTRA: ALSE-2401144-2

ANALISTA: SLM LOTE: M612



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

Titer Range Ref. Controls Meantiter Ref. Controls

CR100 (RF18) (800-1500) CR100 (RF18) (1168)

[Positive Cuttoff >= 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**

Printed by Biochek(c)-Software on 6/04/2024

1/2