

	FORMATO	Código: FO-CC-086
	PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA	Versión: 002
		Aprobación: 2023-02-25
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALSE-2400906

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:	2024-03-18	FECHA DE ANALISIS:	2024-03-20
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-18	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-03-23

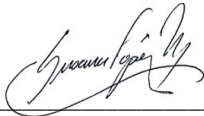
RESULTADOS

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-2400906-1	15	F611		5									A: 1		
ALSE-2400906-2	15	M612		5									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															

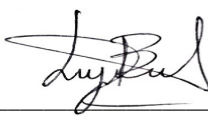
Observaciones:

Analizó



Lilia Susana Lopez Martinez
Bacteriologa Registro No. 15849
Analista Responsable

Revisó



Lily Johanna Blandon Lozada
Microbióloga

RESULTADOS
ALSE-2400906-1

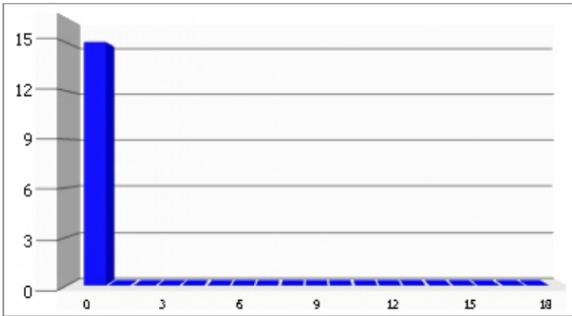
IA A:1



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

Report: Histogram/Blockdiagram

Lab code :	ALSE-2400906-1
GRANJA :	ALABAMA
MEDICO VETERINARIO :	Dr.Diego Baena
FECHA DE ANALISIS :	21/03/2024
EDAD :	1 Dia(s)
LINEA :	ROSS
IDENTIFICACION MUESTRA :	ALSE-2400906-1
ANALISTA :	SLM
LOTE :	F611 1BCDE



Assay:	AImulti	Lot number:	FS
Bleeding date:	21/03/2024	Test date:	21/03/2024
Sample Type:			
Mean Titer:	671	No. Samples:	15
Min-Max Titer:	537 - 727	Neg/Sus/Pos:	15/0/0
GMT:	670		
%CV:	7		
Target Titer:	-		
Target %CV:			
[Interpretation Titer:]			
[Interpretation CV:]			

Titer Range Ref.Controls	SR700 (RF14) (1000-3000)
Meantiter Ref.Controls	SR700 (RF14) (1172)

[Positive Cutoff S/N:] <= 0,6

Sample ID	Well	Raw OD	[S/N Ratio	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,783				
-	A02	0,705				
+	A03	0,213				
+	A04	0,211				
01	B10	0,595	0,800	703	0	[neg]
02	B11	0,610	0,820	686	0	[neg]
03	B12	0,644	0,866	649	0	[neg]
04	C01	0,779	1,047	537	0	[neg]
05	C02	0,681	0,915	615	0	[neg]
06	C03	0,623	0,837	672	0	[neg]
07	C04	0,591	0,794	708	0	[neg]
08	C05	0,575	0,773	727	0	[neg]
09	C06	0,634	0,852	660	0	[neg]
10	C07	0,625	0,840	669	0	[neg]
11	C08	0,597	0,802	701	0	[neg]
12	C09	0,584	0,785	716	0	[neg]
13	C10	0,599	0,805	699	0	[neg]
14	C11	0,591	0,794	708	0	[neg]
15	C12	0,673	0,905	621	0	[neg]

Comments:
MÉTODO DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE INFLUENZA AVIAR, POR LA TÉCNICA DE ELISA KIT BIOCHEK).

ALSE-2400906-2

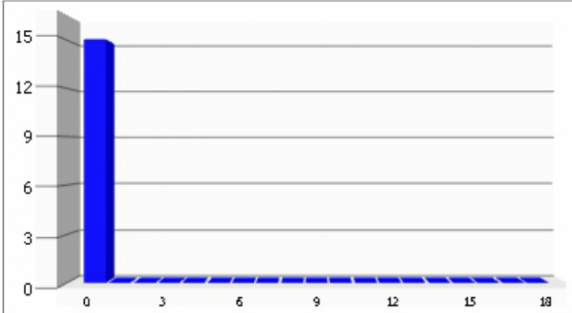
IA A:2



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

Report: Histogram/Blockdiagram

Lab code : ALSE-2400906-2
GRANJA : ALABAMA
MEDICO VETERINARIO : Dr.Diego Baena
FECHA DE ANÁLISIS : 21/03/2024
EDAD : 1 Dia(s)
LINEA : ROSS
IDENTIFICACION MUESTRA : ALSE-2400906-2
ANALISTA : SLM
LOTE : M612 1A



Assay:	AImulti	Lot number:	FS
Bleeding date:	21/03/2024	Test date:	21/03/2024
Sample Type:			
Mean Titer:	701	No. Samples:	15
Min-Max Titer:	572 - 777	Neg/Sus/Pos:	15/0/0
GMT:	699		
%CV:	9		
Target Titer:	-		
Target %CV:			
[Interpretation Titer:]			
[Interpretation CV:]			

Titer Range Ref.Controls	SR700 (RF14) (1000-3000)
Meantiter Ref.Controls	SR700 (RF14) (1172)

[Positive Cutoff S/N:] <= 0,6

Sample ID	Well	Raw OD	[S/N Ratio]	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,783				
-	A02	0,705				
+	A03	0,213				
+	A04	0,211				
01	D01	0,731	0,983	572	0	[neg]
02	D02	0,646	0,868	648	0	[neg]
03	D03	0,588	0,790	712	0	[neg]
04	D04	0,552	0,742	758	0	[neg]
05	D05	0,574	0,772	728	0	[neg]
06	D06	0,580	0,780	721	0	[neg]
07	D07	0,563	0,757	743	0	[neg]
08	D08	0,548	0,737	763	0	[neg]
09	D09	0,570	0,766	734	0	[neg]
10	D10	0,539	0,724	777	0	[neg]
11	D11	0,625	0,840	669	0	[neg]
12	D12	0,568	0,763	737	0	[neg]
13	E01	0,702	0,944	596	0	[neg]
14	E02	0,670	0,901	624	0	[neg]
15	E03	0,562	0,755	745	0	[neg]

Comments:
MÉTODO DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE INFLUENZA AVIAR, POR LA TÉCNICA DE ELISA KIT BIOCHEK).