

## Bericht: Histogramm/Blockdiagramm

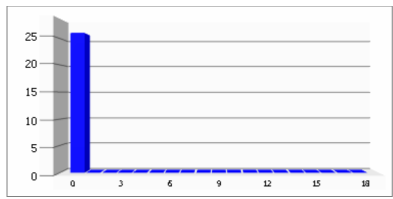
Lab code : **9159** 

Kundenname: Altenmarhorst
Firma: 1708/23
Blutentnahmedatum: 01.03.2023
Alter: 0 Tage(s)

Typ: Mastelterntieren A Code: 8202270AMH00-3

Stallnummer: \$\footnote{990}\$; \$\footnote{9616}\$; \$\footnote{9925}\$; \$\sigma\$BE7003\$; \$\sigma\$DE14/029-5-01

Grund: Routine



I	Test	Ms	Lot:	FS9004
I	Blutentnahme :	01.03.2023	Test Datum :	14.03.2023
I	Durchschnittstiter:	9	No. Proben:	26
I	Min Max. Titer:	1 - 69	Neg/Sus/Pos:	26/0/0
I	Durchschnitts GMT:	5		
I	%CV:	144		
I	Erwarteter Durchschn	i -		
I	Erwarteter %CV:			
I	Interpretation Titer:			
I	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,5

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,084				
-	A02	0,085				
+	A03	0,742				
+	A04	0,737				
01	A05	0,090	0,008	3	0	neg
02	A06	0,088	0,005	3 2	0	neg
03	A07	0,085	0,001	1	0	neg
04	A08	0,097	0,019	9	0	neg
05	A09	0,098	0,021	11 8	0	neg
06	A10	0,095	0,016	8	0	neg
07	A11	0,085	0,001	1	0	neg
08	A12	0,086	0,002	1	0	neg
09	B01	0,091	0,010	4	0	neg
10	B02	0,088	0,005	2	0	neg
11	B03	0,091	0,010	4	0	neg
12	B04	0,100	0,024	13	0	neg
13	B05	0,091	0,010	4	0	neg
14	B06	0,093	0,013	6 2	0	neg
15	B07	0,088	0,005	2	0	neg
16	B08	0,145	0,092	69	0	neg
17	B09	0,102	0,027	15	0	neg
18	B10	0,100	0,024	13	0	neg
19	B11	0,104	0,030	17	0	neg
20	B12	0,102	0,027	15	0	neg
21	C01	0,084	0,000	1	0	neg
22	C02	0,088	0,005	2	0	neg
23	C03	0,097	0,019	9 5 7	0	neg
24	C04	0,092	0,011	5	0	neg
25	C05	0,094	0,015		0	neg
26	C06	0,107	0,034	20	0	neg

## Kommentar:



## Bericht: Histogramm/Blockdiagramm

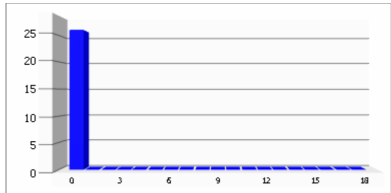
Lab code : **9159** 

Kundenname: Altenmarhorst
Firma: 1708/23
Blutentnahmedatum: 01.03.2023
Alter: 0 Tage(s)

Typ: Mastelterntieren A Code: 8202270AMH00-3

Stallnummer: \$\footnote{990}\$; \$\footnote{9616}\$; \$\footnote{9925}\$; \$\sigma\$BE7003\$; \$\sigma\$DE14/029-5-01

Grund: Routine



ı	Test	Mg	Lot:	FS8968
	Blutentnahme :	01.03.2023	Test Datum :	14.03.2023
	Durchschnittstiter:	9	No. Proben:	26
	Min Max. Titer:	1 - 38	Neg/Sus/Pos:	26/0/0
	Durchschnitts GMT:	4		
	%CV:	111		
	Erwarteter Durchschr Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			
	Interpretation 7000			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,5

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,097				
-	A02	0,093				
+	A03	0,662				
+	A04	0,664				
01	A05	0,108	0,023	23	0	neg
02	A06	0,090	0,000	1	0	neg
03	A07	0,116	0,037	38	0	neg
04	A08	0,097	0,004	3	0	neg
05	A09	0,097	0,004	3	0	neg
06	A10	0,090	0,000	1	0	neg
07	A11	0,104	0,016	15	0	neg
08	A12	0,098	0,005	4	0	neg
09	B01	0,097	0,004	3	0	neg
10	B02	0,098	0,005	4	0	neg
11	B03	0,089	0,000	1	0	neg
12	B04	0,091	0,000	1	0	neg
13	B05	0,095	0,000	1	0	neg
14	B06	0,107	0,021	20	0	neg
15	B07	0,097	0,004	3	0	neg
16	B08	0,100	0,009	8	0	neg
17	B09	0,106	0,019	18	0	neg
18	B10	0,110	0,026	26	0	neg
19	B11	0,111	0,028	28	0	neg
20	B12	0,108	0,023	23	0	neg
21	C01	0,087	0,000	1	0	neg
22	C02	0,092	0,000	1	0	neg
23	C03	0,093	0,000	1	0	neg
24	C04	0,090	0,000	1	0	neg
25	C05	0,090	0,000	1	0	neg
26	C06	0,099	0,007	6	0	neg

## Kommentar: