

 Lab code :
 9168

 Kundenname :
 Frose

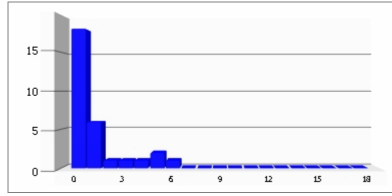
 Firma :
 2063/23

 Blutentnahmedatum :
 10.03.2023

 Alter :
 9 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

Code: 8074490FR09
Stallnummer: Stall 1-3
Grund: Routine



Test Blutentnahme:	REO 10.03.2023	Lot: Test Datum :	FS 9068 22.03.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	1698 353 - 6394 1202 98	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 18/0/12
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

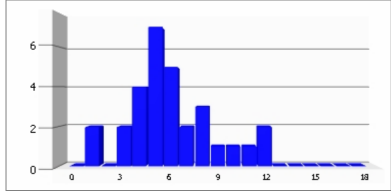
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,076				
-	A02	0,078				
+	A03	0,485				
+	A04	0,446				
01	C11	0,139	0,160	1058	0	neg
02	C12	0,250	0,445	3260	3	pos
03	D01	0,120	0,111	708	0	neg
04	D02	0,107	0,077	473	0	neg
05	D03	0,396	0,821	6394	6	pos
06	D04	0,133	0,144	942	0	neg
07	D05	0,370	0,754	5822	5	pos
08	D06	0,110	0,085	528	0	neg
09	D07	0,136	0,152	1000	0	neg
10	D08	0,100	0,059	353	0	neg
11	D09	0,112	0,090	562	0	neg
12	D10	0,136	0,152	1000	0	neg
13	D11	0,145	0,175	1168	0	neg
14	D12	0,107	0,077	473	0	neg
15	E01	0,129	0,134	871	0	neg
16	E02	0,124	0,121	778	0	neg
17	E03	0,113	0,093	583	0	neg
18	E04	0,159	0,211	1435	1	pos
19	E05	0,127	0,129	835	0	neg
20	E06	0,101	0,062	373	0	neg
21	E07	0,176	0,255	1767	1	pos
22	E08	0,177	0,257	1782	1	pos
23	E09	0,209	0,340	2425	2	pos
24	E10	0,178	0,260	1805	1	pos
25	E11	0,355	0,716	5501	5	pos
26	E12	0,132	0,142	928	0	neg
27	F01	0,157	0,206	1397	1	pos
28	F02	0,181	0,268	1866	1	pos
29	F03	0,126	0,126	814	0	neg
30	F04	0,288	0,543	4058	4	pos



Lab code: 9168 Kundenname: Frose Firma: 2063/23 Blutentnahmedatum: 10.03.2023 Alter: 9 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8074490FR09 Code: Stallnummer: Stall 1-3



Routine

	Test	FAV1	Lot:	FS 9038
	Blutentnahme :	10.03.2023	Test Datum :	22.03.2023
	Durchschnittstiter:	7212	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1247 - 18360	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	6147		
	%CV:	59		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= **0.5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,147				
-	A02	0,144				
+	A03	0,654				
+	A04	0,708				
01	C11	1,122	1,824	4448	4	pos
02	C12	1,614	2,742	6964	6	pos
03	D01	0,943	1,489	3558		pos
04	D02	1,828	3,142	8090	3 8 5 8 5	pos
05	D03	1,262	2,085	5152	5	pos
06	D04	2,105	3,659	9565	8	pos
07	D05	1,387	2,318	5789	5	pos
08	D06	3,690	6,619	18360	12	pos
09	D07	3,690	6,619	18360	12	pos
10	D08	1,779	3,050	7829	7	pos
11	D09	0,453	0,574	1247	1	pos
12	D10	1,342	2,234	5559	5	pos
13	D11	3,188	5,682	15522	11	pos
14	D12	1,082	1,749	4247	4	pos
15	E01	1,286	2,130	5275	5	pos
16	E02	2,717	4,802	12899	10	pos
17	E03	2,200	3,837	10078	9	pos
18	E04	1,244	2,051	5060	5	pos
19	E05	1,705	2,912	7441	7	pos
20	E06	2,105	3,659	9565	8	pos
21	E07	1,283	2,124	5259	5	pos
22	E08	0,908	1,424	3387	3	pos
23	E09	1,616	2,746	6975	6	pos
24	E10	0,505	0,671	1480	1	pos
25	E11	1,452	2,440	6125	6	pos
26	E12	1,141	1,859	4542	4	pos
27	F01	1,540	2,604	6580	6	pos
28	F02	1,385	2,315	5781	5	pos
29	F03	1,498	2,526	6363	6	pos
30	F04	1,207	1,982	4873	4	pos



 Lab code :
 9168

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 2063/23

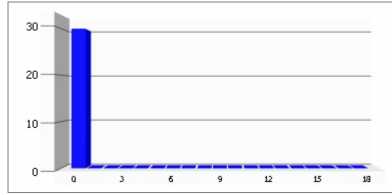
 Blutentnahmedatum :
 10.03.2023

 Alter :
 9 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074490FR09

Code : 8074490 Stallnummer : Stall 1-3 Grund : Routine



Test	Ms	Lot:	FS9004
Blutentnahme :	10.03.2023	Test Datum :	22.03.2023
Durchschnittstiter:	9	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 116	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	2		
%CV:	256		
Erwarteter Durchschn	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

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	0,073				
-	A02	0,073				
+	A03	0,419				
+	A04	0,496				
01	C11	0,071	0,000	1	0	neg
02	C12	0,076	0,008	3	0	neg
03	D01	0,071	0,000	1	0	neg
04	D02	0,069	0,000	1	0	neg
05	D03	0,073	0,000	1	0	neg
06	D04	0,071	0,000	1	0	neg
07	D05	0,108	0,091	68	0	neg
08	D06	0,074	0,003	1	0	neg
09	D07	0,079	0,016	8	0	neg
10	D08	0,079	0,016	8	0	neg
11	D09	0,073	0,000	1	0	neg
12	D10	0,071	0,000	1	0	neg
13	D11	0,076	0,008	3	0	neg
14	D12	0,074	0,003	1	0	neg
15	E01	0,069	0,000	1	0	neg
16	E02	0,072	0,000	1	0	neg
17	E03	0,080	0,018	9	0	neg
18	E04	0,072	0,000	1	0	neg
19	E05	0,091	0,047	29	0	neg
20	E06	0,070	0,000	1	0	neg
21	E07	0,078	0,013	6	0	neg
22	E08	0,079	0,016	8	0	neg
23	E09	0,072	0,000	1	0	neg
24	E10	0,071	0,000	1	0	neg
25	E11	0,068	0,000	1	0	neg
26	E12	0,126	0,138	116	0	neg
27	F01	0,069	0,000	1	0	neg
28	F02	0,067	0,000	1	0	neg
29	F03	0,082	0,023	12	0	neg
30	F04	0,070	0,000	1	0	neg



 Lab code :
 9168

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 2063/23

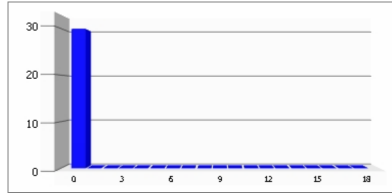
 Blutentnahmedatum :
 10.03.2023

 Alter :
 9 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074490FR09

Stallnummer: Stall 1-3
Grund: Routine



Test	Mg	Lot:	FS8968
Blutentnahme :	10.03.2023	Test Datum :	22.03.2023
Durchschnittstiter:	27	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 268	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	5		
%CV:	219		
Erwarteter Durchschn	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			
1			

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	0,092				
-	A02	0,084				
+	A03	0,566				
+	A04	0,6				
01	C11	0,091	0,006	5	0	neg
02	C12	0,112	0,048	51	0	neg
03	D01	0,108	0,040	42	0	neg
04	D02	0,085	0,000	1	0	neg
05	D03	0,090	0,004	3	0	neg
06	D04	0,086	0,000	3 1	0	neg
07	D05	0,090	0,004	3 7	0	neg
08	D06	0,092	0,008	7	0	neg
09	D07	0,097	0,018	17	0	neg
10	D08	0,087	0,000	1	0	neg
11	D09	0,084	0,000	1	0	neg
12	D10	0,092	0,008	7	0	neg
13	D11	0,098	0,020	19	0	neg
14	D12	0,106	0,036	37	0	neg
15	E01	0,093	0,010	9	0	neg
16	E02	0,083	0,000	1	0	neg
17	E03	0,089	0,002	2	0	neg
18	E04	0,086	0,000	1	0	neg
19	E05	0,122	0,069	76	0	neg
20	E06	0,083	0,000	1	0	neg
21	E07	0,168	0,162	193	0	neg
22	E08	0,119	0,063	68	0	neg
23	E09	0,088	0,000	1	0	neg
24	E10	0,086	0,000	1	0	neg
25	E11	0,083	0,000	1	0	neg
26	E12	0,082	0,000	1	0	neg
27	F01	0,196	0,218	268	0	neg
28	F02	0,090	0,004	3	0	neg
29	F03	0,094	0,012	11	0	neg
30	F04	0,084	0,000	1	0	neg