

 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 5121/22

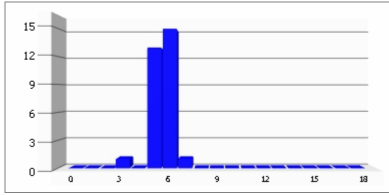
 Blutentnahmedatum :
 23.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074470FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	CAV 23.06.2022	Lot: Test Datum :	FS8468 05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	4946 2683 - 6914	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30
Durchschnitts GMT: %CV:	4885 15		
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,101	5 , 5 13	1100	тиски старро	
_	A02	0,097				
+	A03	0,764				
		0,704				
+	A04		1 041	4760	_	
01	A05	1,415	1,941	4762	5 6	pos
02	A06	1,582	2,187	5430	0	pos
03	A07	1,378	1,886	4614	5 6	pos
04	A08	1,509	2,080	5139	6	pos
05	A09	1,362	1,863	4552	5 6	pos
06	A10	1,677	2,327	5814	6	pos
07	A11	1,411	1,935	4746	5 5 5 5	pos
08	A12	1,338	1,827	4456	5	pos
09	B01	1,424	1,954	4798	5	pos
10	B02	1,226	1,662	4015	5	pos
11	B03	1,554	2,146	5319	6	pos
12	B04	1,569	2,168	5379	6	pos
13	B05	1,551	2,142	5308	6	pos
14	B06	1,278	1,739	4220	5 5	pos
15	B07	1,281	1,743	4231	5	pos
16	B08	0,880	1,152	2683	3	pos
17	B09	1,526	2,105	5207	6	pos
18	B10	1,253	1,702	4122	5	pos
19	B11	1,463	2,012	4954	5	pos
20	B12	1,481	2,038	5025	6	pos
21	C01	1,491	2,053	5066	6	pos
22	C02	1,251	1,699	4114	5	pos
23	C03	1,481	2,038	5025	6	pos
24	C04	1,698	2,358	5899	6	pos
25	C05	1,696	2,355	5891	6	pos
26	C06	1,546	2,134	5286	6	pos
27	C07	1,530	2,111	5223	6	pos
28	C08	1,946	2,724	6914	7	pos
29	C09	1,420	1,948	4781	5	pos
30	C10	1,578	2,181	5414	6	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 5121/22

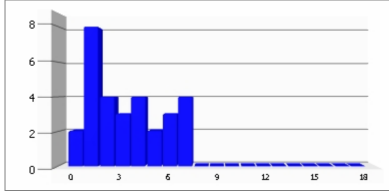
 Blutentnahmedatum :
 23.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074470FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8643
Blutentnahme :	23.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	4002	No. Proben:	30
Durchschnitts GMT:	413 - 9450 3028	Neg/Sus/Pos:	2/0/28
%CV:	68		
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	0,143				
-	A02	0,15				
+	A03	0,577				
+	A04	0,575				
01	A05	0,189	0,099	413	0	neg
02	A06	0,445	0,695	2897	2	pos
03	A07	0,649	1,170	4877	4	pos
04	A08	0,296	0,348	1451	1	pos
05	A09	1,092	2,201	9175	7	pos
06	A10	0,651	1,175	4898	4	pos
07	A11	0,556	0,953	3973	3	pos
08	A12	0,266	0,278	1159	1	pos
09	B01	0,263	0,271	1130	1	pos
10	B02	0,617	1,095	4565	4	pos
11	B03	0,666	1,210	5044	5 3	pos
12	B04	0,516	0,860	3585	3	pos
13	B05	0,423	0,644	2685	2	pos
14	B06	0,385	0,555	2314	2	pos
15	B07	0,260	0,264	1101	1	pos
16	B08	0,312	0,385	1605	1	pos
17	B09	0,772	1,456	6070	6	pos
18	B10	0,750	1,405	5857	5	pos
19	B11	0,501	0,825	3439	3	pos
20	B12	1,020	2,034	8479	7	pos
21	C01	1,080	2,173	9059	7	pos
22	C02	0,352	0,478	1993	1	pos
23	C03	0,262	0,269	1121	1	pos
24	C04	0,431	0,662	2760	2	pos
25	C05	0,221	0,173	721	0	neg
26	C06	0,842	1,619	6749	6	pos
27	C07	1,120	2,267	9450	7	pos
28	C08	0,320	0,404	1684	1	pos
29	C09	0,649	1,170	4877	4	pos
30	C10	0,862	1,666	6945	6	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 5121/22

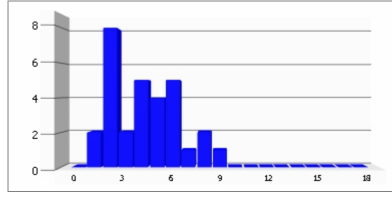
 Blutentnahmedatum :
 23.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074470FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8528
Blutentnahme :	23.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5013 1738 - 12153 4310 58	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,104				
-	A02	0,101				
+	A03	0,569				
+	A04	0,549				
01	A05	0,713	1,337	4427	4	pos
02	A06	0,989	1,942	6431	6	pos
03	A07	0,350	0,542	1795	1	pos
04	A08	1,058	2,093	6931	6	pos
05	A09	0,398	0,647	2142	2 6	pos
06	A10	0,997	1,959	6487	6	pos
07	A11	0,392	0,634	2099	2	pos
08	A12	0,697	1,302	4311	4	pos
09	B01	1,632	3,350	11093	8 7	pos
10	B02	1,363	2,761	9143	7	pos
11	B03	0,836	1,607	5321	5 2	pos
12	B04	0,422	0,700	2318	2	pos
13	B05	1,702	3,504	11603	8	pos
14	B06	0,757	1,434	4748	4	pos
15	B07	0,662	1,226	4060	4	pos
16	B08	0,471	0,807	2672	2	pos
17	B09	0,342	0,525	1738	1	pos
18	B10	0,552	0,985	3262	3	pos
19	B11	0,934	1,821	6030	6	pos
20	B12	0,414	0,682	2258	2	pos
21	C01	0,934	1,821	6030	6	pos
22	C02	0,397	0,645	2136	2	pos
23	C03	1,778	3,670	12153	9	pos
24	C04	0,781	1,486	4921	4	pos
25	C05	0,619	1,131	3745	3	pos
26	C06	0,514	0,901	2983	2	pos
27	C07	0,904	1,756	5815	5	pos
28	C08	0,847	1,631	5401	5	pos
29	C09	0,862	1,664	5510	5	pos
30	C10	0,493	0,855	2831	2	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 5121/22

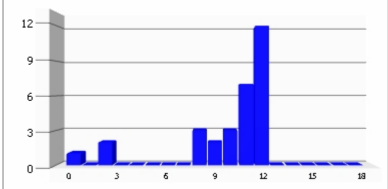
 Blutentnahmedatum :
 23.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074470FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	AE 23.06.2022	Lot: Test Datum :	FS 8531 05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13259 274 - 17732 11012 36	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,5**

Proben ID	/P: >= 0,5 Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,142	•			
_	A02	0,143				
+	A03	0,657				
+	A04	0,666				
01	A05	2,844	5,205	14095	11	pos
02	A06	2,610	4,754	12757	10	pos
03	A07	3,038	5,579	15213	11	pos
04	A08	3,135	5,766	15775	11	pos
05	A09	3,193	5,878	16112	12	pos
06	A10	1,863	3,315	8581	8	pos
07	A11	3,103	5,704	15588	11	pos
08	A12	2,320	4,196	11120	9	pos
09	B01	3,186	5,864	16070	12	pos
10	B02	3,327	6,136	16892	12	pos
11	B03	2,443	4,433	11813	9	pos
12	B04	2,552	4,643	12430	10	pos
13	B05	1,869	3,327	8615	8	pos
14	B06	2,027	3,631	9485	8	pos
15	B07	0,621	0,922	2100	2	pos
16	B08	0,620	0,920	2095	2	pos
17	B09	3,463	6,398	17687	12	pos
18	B10	2,574	4,685	12554	10	pos
19	B11	3,001	5,508	15000	11	pos
20	B12	0,218	0,145	274	0	neg
21	C01	3,334	6,149	16931	12	pos
22	C02	3,231	5,951	16332	12	pos
23	C03	3,205	5,901	16181	12	pos
24	C04	3,407	6,290	17359	12	pos
25	C05	3,231	5,951	16332	12	pos
26	C06	3,407	6,290	17359	12	pos
27	C07	2,841	5,199	14077	11	pos
28	C08	2,911	5,334	14480	11	pos
29	C09	3,302	6,088	16746	12	pos
30	C10	3,471	6,413	17732	12	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 5121/22

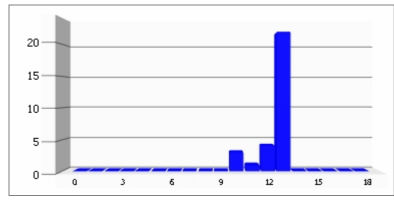
 Blutentnahmedatum :
 23.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074470FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8721
Blutentnahme :	23.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	19294 12657 - 20892 19103 13	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

	Positive Cuttoff S/P: >= 0,5						
Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis	
-	A01	0,178					
-	A02	0,11					
+	A03	0,643					
+	A04	0,681					
01	A05	4,000	7,444	20892	13	pos	
02	A06	4,000	7,444	20892	13	pos	
03	A07	3,622	6,714	18650	12	pos	
04	A08	4,000	7,444	20892	13	pos	
05	A09	4,000	7,444	20892	13	pos	
06	A10	4,000	7,444	20892	13	pos	
07	A11	4,000	7,444	20892	13	pos	
08	A12	3,356	6,201	17089	12	pos	
09	B01	3,264	6,023	16550	12	pos	
10	B02	3,838	7,131	19928	13	pos	
11	B03	3,741	6,944	19354	13	pos	
12	B04	3,896	7,243	20273	13	pos	
13	B05	3,963	7,373	20673	13	pos	
14	B06	2,589	4,720	12657	10	pos	
15	B07	2,942	5,402	14683	11	pos	
16	B08	2,802	5,131	13875	10	pos	
17	B09	3,963	7,373	20673	13	pos	
18	B10	4,000	7,444	20892	13	pos	
19	B11	4,000	7,444	20892	13	pos	
20	B12	3,741	6,944	19354	13	pos	
21	C01	3,971	7,388	20720	13	pos	
22	C02	4,000	7,444	20892	13	pos	
23	C03	4,000	7,444	20892	13	pos	
24	C04	4,000	7,444	20892	13	pos	
25	C05	4,000	7,444	20892	13	pos	
26	C06	4,000	7,444	20892	13	pos	
27	C07	3,427	6,338	17504	12	pos	
28	C08	4,000	7,444	20892	13	pos	
29	C09	2,732	4,996	13474	10	pos	
30	C10	4,000	7,444	20892	13	pos	



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 5121/22

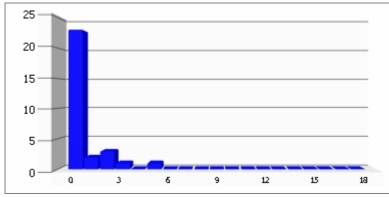
 Blutentnahmedatum :
 23.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074470FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	SalmD	Lot:	FS8300
Blutentnahme :	23.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter:	668	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	44 - 4910	Neg/Sus/Pos:	23/0/7
Durchschnitts GMT:	327		
%CV:	151		
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	0,074				
-	A02	0,076				
+	A03	0,649				
+	A04	0,627				
01	A05	0,173	0,174	199	0	neg
02	A06	0,825	1,332	1980	2	pos
03	A07	0,299	0,398	506	0	neg
04	A08	0,336	0,464	601	0	neg
05	A09	0,159	0,149	167	0	neg
06	A10	0,126	0,091	95	0	neg
07	A11	0,746	1,192	1747	2	pos
08	A12	0,401	0,579	772	1	pos
09	B01	0,178	0,183	210	0	neg
10	B02	0,193	0,210	246	0	neg
11	B03	0,134	0,105	112	0	neg
12	B04	0,186	0,197	228	0	neg
13	B05	0,955	1,563	2372	3	pos
14	B06	1,750	2,975	4910	5	pos
15	B07	0,361	0,508	666	1	pos
16	B08	0,262	0,332	412	0	neg
17	B09	0,123	0,085	88	0	neg
18	B10	0,759	1,215	1785	2	pos
19	B11	0,199	0,220	259	0	neg
20	B12	0,355	0,497	650	0	neg
21	C01	0,167	0,163	184	0	neg
22	C02	0,101	0,046	44	0	neg
23	C03	0,157	0,146	163	0	neg
24	C04	0,243	0,298	365	0	neg
25	C05	0,273	0,352	440	0	neg
26	C06	0,124	0,087	91	0	neg
27	C07	0,280	0,364	457	0	neg
28	C08	0,146	0,126	138	0	neg
29	C09	0,118	0,076	78	0	neg
30	C10	0,128	0,094	99	0	neg



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 5121/22

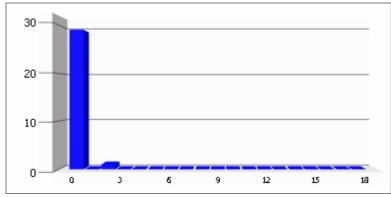
 Blutentnahmedatum :
 23.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074470FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	AI	Lot:	FS8695
Blutentnahme :	23.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	84 1 - 1839 7 396	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
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	0,165				
-	A02	0,164				
+	A03	0,646				
+	A04	0,64				
01	A05	0,190	0,053	57	0	neg
02	A06	0,177	0,026	26	0	neg
03	A07	0,167	0,005	4	0	neg
04	A08	0,212	0,099	113	0	neg
05	A09	0,165	0,001	1	0	neg
06	A10	0,165	0,001	1	0	neg
07	A11	0,173	0,018	17	0	neg
08	A12	0,204	0,083	93	0	neg
09	B01	0,168	0,007	6	0	neg
10	B02	0,160	0,000	1	0	neg
11	B03	0,171	0,014	13	0	neg
12	B04	0,164	0,000	1	0	neg
13	B05	0,192	0,057	61	0	neg
14	B06	0,158	0,000	1	0	neg
15	B07	0,192	0,057	61	0	neg
16	B08	0,168	0,007	6	0	neg
17	B09	0,150	0,000	1	0	neg
18	B10	0,161	0,000	1	0	neg
19	B11	0,170	0,011	10	0	neg
20	B12	0,209	0,093	105	0	neg
21	C01	0,163	0,000	1	0	neg
22	C02	0,157	0,000	1	0	neg
23	C03	0,765	1,255	1839	2	pos
24	C04	0,175	0,022	22	0	neg
25	C05	0,185	0,043	45	0	neg
26	C06	0,165	0,001	1	0	neg
27	C07	0,184	0,041	43	0	neg
28	C08	0,160	0,000	1	0	neg
29	C09	0,158	0,000	1	0	neg
30	C10	0,163	0,000	1	0	neg



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 5121/22

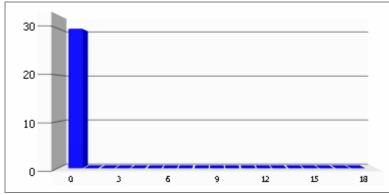
 Blutentnahmedatum :
 23.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074470FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test	Ms	Lot:	FS8716
	Blutentnahme :	23.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
	Durchschnittstiter:	31	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 558	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	5		
	%CV:	326		
	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	0,089				
-	A02	0,078				
+	A03	0,746				
+	A04	0,751				
01	A05	0,085	0,002	1	0	neg
02	A06	0,131	0,071	50	0	neg
03	A07	0,095	0,017		0	neg
04	A08	0,087	0,005	8 2	0	neg
05	A09	0,082	0,000	1	0	neg
06	A10	0,096	0,019	9 9	0	neg
07	A11	0,096	0,019	9	0	neg
08	A12	0,083	0,000	1	0	neg
09	B01	0,082	0,000	1	0	neg
10	B02	0,085	0,002	1	0	neg
11	B03	0,088	0,007	1 3	0	neg
12	B04	0,086	0,004	1	0	neg
13	B05	0,139	0,083	61	0	neg
14	B06	0,088	0,007	3	0	neg
15	B07	0,095	0,017	8	0	neg
16	B08	0,107	0,035	20	0	neg
17	B09	0,084	0,001	1	0	neg
18	B10	0,400	0,476	558	0	neg
19	B11	0,160	0,115	92	0	neg
20	B12	0,125	0,062	42	0	neg
21	C01	0,089	0,008	3	0	neg
22	C02	0,079	0,000	1	0	neg
23	C03	0,084	0,001	1	0	neg
24	C04	0,106	0,034	20	0	neg
25	C05	0,090	0,010	4	0	neg
26	C06	0,082	0,000	1	0	neg
27	C07	0,087	0,005	2	0	neg
28	C08	0,120	0,055	36	0	neg
29	C09	0,079	0,000	1	0	neg
30	C10	0,101	0,026	14	0	neg