

 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5161/22

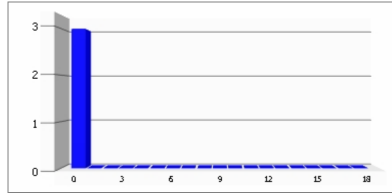
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030722P18

Stallnummer: 10
Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8716
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter:	2	No. Proben:	3
Min Max. Titer:	1 - 6	Neg/Sus/Pos:	3/0/0
Durchschnitts GMT:	2		
%CV:	150		
Erwarteter Durchschr	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	F02	0,082	0,000	1	0	neg
02	F03	0,082	0,000	1	0	neg
03	F04	0.092	0.013	6	0	nea



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5161/22

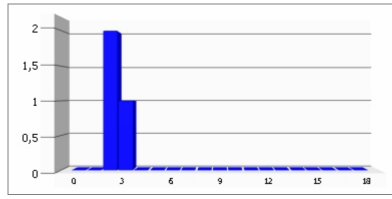
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030722P18

Stallnummer: 10
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8528
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2733 2172 - 3493 2680 25	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	3 0/0/3
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	F02	0,452	0,766	2536	2	pos
02	F03	0,584	1,055	3493	3	pos
03	F04	0,402	0,656	2172	2	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5160/22

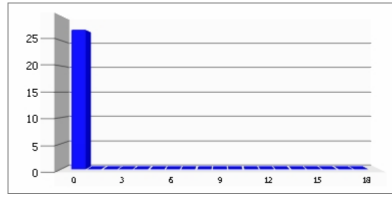
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030721P18

Stallnummer: 1-9, 11
Grund: Routine



Test	AI	Lot:	FS8695
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter:	15	No. Proben:	27
Min Max. Titer:	1 - 113	Neg/Sus/Pos:	27/0/0
Durchschnitts GMT:	5		
%CV:	167		
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	0,165				
-	A02	0,164				
+	A03	0,646				
+	A04	0,64				
01	C11	0,165	0,001	1	0	neg
02	C12	0,164	0,000	1	l ő	neg
03	D01	0,161	0,000	1	0	neg
04	D02	0,173	0,018	17	0	neg
05	D03	0,158	0,000	1	0	neg
06	D04	0,164	0,000	1	0	neg
07	D05	0,168	0,007	6	0	neg
08	D06	0,172	0,016	15	0	neg
09	D07	0,186	0,045	47	0	neg
10	D08	0,212	0,099	113	0	neg
11	D09	0,166	0,003	2	0	neg
12	D10	0,172	0,016	15	0	neg
13	D11	0,169	0,009	8 2	0	neg
14	D12	0,166	0,003	2	0	neg
15	E01	0,173	0,018	17	0	neg
16	E02	0,171	0,014	13	0	neg
17	E03	0,168	0,007	6	0	neg
18	E04	0,191	0,055	59	0	neg
19	E05	0,176	0,024	24	0	neg
20	E06	0,160	0,000	1	0	neg
21	E07	0,164	0,000	1	0	neg
22	E08	0,170	0,011	10	0	neg
23	E09	0,159	0,000	1	0	neg
24	E10	0,163	0,000	1	0	neg
25	E11	0,164	0,000	1	0	neg
26	E12	0,166	0,003	2	0	neg
27	F01	0,188	0,049	52	0	neg



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5161/22

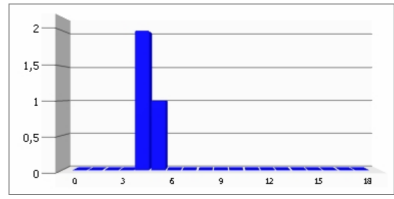
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030722P18

Stallnummer: 10
Grund: Routine



Test	SalmD	Lot:	FS8300
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3899 3538 - 4246 3889 9	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	3 0/0/3
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	0,074				
-	A02	0,076				
+	A03	0,649				
+	A04	0,627				
01	F02	1,328	2,226	3538	4	pos
02	F03	1,446	2,435	3915	4	pos
03	F04	1,548	2,616	4246	5	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5161/22

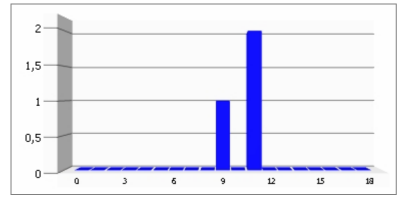
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030722P18

Stallnummer: 10
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	AE 24.06.2022	Lot: Test Datum :	FS 8531 05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13981 11816 - 15561 13887 14	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	3 0/0/3
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	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,142				
-	A02	0,143				
+	A03	0,657				
+	A04	0,666				
01	F02	2,926	5,363	14566	11	pos
02	F03	2,444	4,434	11816	9	pos
03	F04	3,098	5,695	15561	11	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5160/22

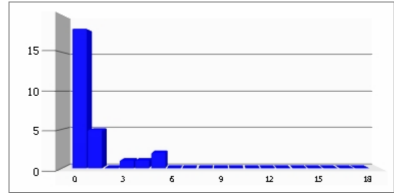
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030721P18

Stallnummer: 1-9, 11
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	SalmD 24.06.2022	Lot: Test Datum :	FS8300 05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	832 46 - 4566 354 152	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	27 18/0/9
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

	ositive Cuttoff S/P: >= <b>0,5</b>						
Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis	
-	A01	0,074					
-	A02	0,076					
+	A03	0,649					
+	A04	0,627					
01	C11	0,236	0,286	348	0	neg	
02	C12	0,134	0,105	112	Ö	neg	
03	D01	0,140	0,115	124	Ö	neg	
04	D02	1,266	2,115	3339	4	pos	
05	D03	0,168	0,165	187	0	neg	
06	D04	0,212	0,243	290	0	neg	
07	D05	0,382	0,545	721	1	pos	
08	D06	0,170	0,169	192	0	neg	
09	D07	0,982	1,611	2455	3	pos	
10	D08	0,386	0,552	732	1	pos	
11	D09	0,448	0,663	900	1	pos	
12	D10	0,190	0,204	238	0	neg	
13	D11	0,419	0,611	821	1	pos	
14	D12	0,158	0,147	164	0	neg	
15	E01	0,178	0,183	210	0	neg	
16	E02	0,500	0,755	1043	1	pos	
17	E03	0,296	0,393	498	0	neg	
18	E04	0,138	0,112	121	0	neg	
19	E05	1,524	2,574	4169	5	pos	
20	E06	0,345	0,480	625	0	neg	
21	E07	1,646	2,790	4566	5	pos	
22	E08	0,133	0,103	110	0	neg	
23	E09	0,112	0,066	66	0	neg	
24	E10	0,123	0,085	88	0	neg	
25	E11	0,129	0,096	101	0	neg	
26	E12	0,102	0,048	46	0	neg	
27	F01	0,184	0,194	224	0	neg	



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5160/22

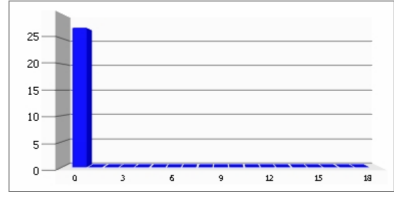
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030721P18

Stallnummer: 1-9, 11
Grund: Routine



	Test	Ms		Lot:	FS8716
	Blutentnahme :	24.06.2022		Test Datum :	05.07.2022
	Durchschnittstiter:	3		No. Proben:	27
	Min Max. Titer:	1 - 10		Neg/Sus/Pos:	27/0/0
	Durchschnitts GMT:	3			
	%CV:	100			
	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	0,089				
=	A02	0,078				
+	A03	0,746				
+	A04	0,751				
01	C11	0,086	0,004	1	0	neg
02	C12	0,088	0,007	3	0	neg
03	D01	0,085	0,002	1	0	neg
04	D02	0,085	0,002	1	0	neg
05	D03	0,082	0,000	1	0	neg
06	D04	0,084	0,001	1	0	neg
07	D05	0,084	0,001	1	0	neg
08	D06	0,097	0,020	10	0	neg
09	D07	0,089	0,008	3	0	neg
10	D08	0,088	0,007	10 3 3	0	neg
11	D09	0,084	0,001	1	0	neg
12	D10	0,092	0,013	6	0	neg
13	D11	0,095	0,017	8	0	neg
14	D12	0,090	0,010	4	0	neg
15	E01	0,090	0,010	4	0	neg
16	E02	0,097	0,020	10	0	neg
17	E03	0,095	0,017		0	neg
18	E04	0,088	0,007	8 3 6	0	neg
19	E05	0,092	0,013	6	0	neg
20	E06	0,086	0,004	1	0	neg
21	E07	0,096	0,019	9	0	neg
22	E08	0,092	0,013	9 6	0	neg
23	E09	0,089	0,008	3	0	neg
24	E10	0,083	0,000	1	0	neg
25	E11	0,084	0,001	1	0	neg
26	E12	0,083	0,000	1	0	neg
27	F01	0,089	0,008	3	0	neg



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5160/22

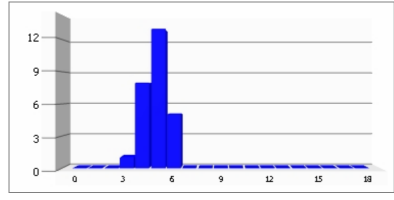
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030721P18

Stallnummer: 1-9, 11
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8468
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4411 2306 - 5652 4345 17	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	27 0/0/27
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,35** 

					ositive Cuttoff S/P: >= 0,35							
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis						
-	A01	0,101										
-	A02	0,097										
+	A03	0,764										
+	A04	0,79										
01	C11	1,512	2,084	5150	6	pos						
02	C12	1,402	1,922	4711	5	pos						
03	D01	1,416	1,942	4765	5	pos						
04	D02	1,627	2,254	5614	6	pos						
05	D03	1,194	1,615	3890	4	pos						
06	D04	1,182	1,597	3843	4	pos						
07	D05	1,151	1,552	3724	4	pos						
08	D06	1,372	1,878	4593	5	pos						
09	D07	1,430	1,963	4822	5 5 5	pos						
10	D08	1,428	1,960	4814	5	pos						
11	D09	1,410	1,934	4744	5	pos						
12	D10	1,512	2,084	5150	6	pos						
13	D11	1,304	1,777	4322	5 5	pos						
14	D12	1,251	1,699	4114	5	pos						
15	E01	1,068	1,429	3400	4	pos						
16	E02	1,408	1,931	4735	5	pos						
17	E03	0,780	1,004	2306	3	pos						
18	E04	1,331	1,817	4429	5	pos						
19	E05	1,124	1,512	3618	4	pos						
20	E06	1,501	2,068	5106	6	pos						
21	E07	1,637	2,268	5652	6	pos						
22	E08	1,202	1,627	3922	4	pos						
23	E09	1,258	1,709	4140	5	pos						
24	E10	1,173	1,584	3808	4	pos						
25	E11	1,221	1,655	3996	4	pos						
26	E12	1,428	1,960	4814	5	pos						
27	F01	1,454	1,999	4919	5	pos						



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5161/22

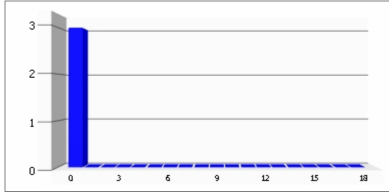
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030722P18

Stallnummer: 10
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	AI 24.06.2022	Lot: Test Datum :	FS8695 05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	30 22 - 38 29 27	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	3 3/0/0
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	F02	0,175	0,022	22	0	neg
02	F03	0,182	0,037	38	0	neg
03	F04	0,179	0,030	30	0	neg



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5160/22

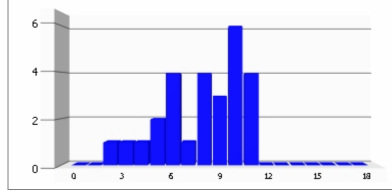
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030721P18

Stallnummer: 1-9, 11
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8531
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9726 2215 - 15675 8842 39	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	27 0/0/27
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	0,142				
-	A02	0,143				
+	A03	0,657				
+	A04	0,666				
01	C11	1,151	1,943	4768	4	pos
02	C12	1,596	2,801	7129	7	pos
03	D01	2,496	4,535	12113	10	pos
04	D02	3,069	5,639	15393	11	pos
05	D03	1,555	2,722	6908	6	pos
06	D04	0,645	0,968	2215	2	pos
07	D05	1,399	2,421	6073	6	pos
08	D06	1,886	3,359	8706	8	pos
09	D07	0,930	1,517	3631	3	pos
10	D08	2,628	4,789	12861	10	pos
11	D09	2,906	5,325	14453	11	pos
12	D10	2,834	5,186	14038	11	pos
13	D11	1,350	2,327	5814	5	pos
14	D12	2,081	3,735	9784	5 8	pos
15	E01	2,617	4,768	12799	10	pos
16	E02	2,438	4,423	11784	9	pos
17	E03	1,401	2,425	6084	6	pos
18	E04	1,468	2,554	6441	6	pos
19	E05	1,373	2,371	5935	6 5	pos
20	E06	2,025	3,627	9473	8	pos
21	E07	3,118	5,733	15675	11	pos
22	E08	2,768	5,059	13661	10	pos
23	E09	2,620	4,774	12817	10	pos
24	E10	2,262	4,084	10794	9	pos
25	E11	2,265	4,090	10812	9	pos
26	E12	2,680	4,889	13157	10	pos
27	F01	1,994	3,567	9301	8	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5161/22

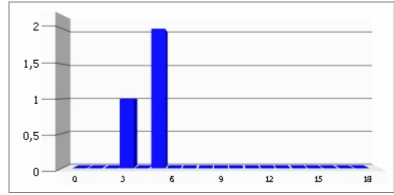
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030722P18

Stallnummer: 10
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	CAV 24.06.2022	Lot: Test Datum :	FS8468 05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4080 2953 - 4919 3989 25	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	3 0/0/3
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				
-	A02	0,097				
+	A03	0,764				
+	A04	0,79				
01	F02	0,951	1,257	2953	3	pos
02	F03	1,316	1,795	4370	5	pos
03	F04	1,454	1,999	4919	5	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5160/22

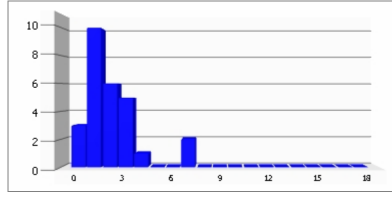
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030721P18

Stallnummer: 1-9, 11
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8528
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2598 593 - 9275 2087 80	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	27 3/0/24
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	C11	0,360	0,564	1868	1	pos
02	C12	0,378	0,604	2000	1 2	pos
03	D01	0,358	0,560	1854	1	pos
04	D02	0,324	0,485	1606	1	pos
05	D03	0,323	0,483	1599	1	pos
06	D04	0,270	0,367	1215	1	pos
07	D05	0,570	1,024	3391	3	pos
08	D06	0,278	0,384	1272	1	pos
09	D07	0,592	1,072	3550	3	pos
10	D08	0,188	0,187	619	0	neg
11	D09	0,279	0,387	1281	1	pos
12	D10	0,305	0,444	1470	1	pos
13	D11	0,393	0,636	2106	2	pos
14	D12	0,250	0,323	1070	0	neg
15	E01	0,292	0,415	1374	1	pos
16	E02	0,599	1,088	3603	3	pos
17	E03	0,525	0,926	3066	3 2	pos
18	E04	0,399	0,650	2152	2	pos
19	E05	0,532	0,941	3116	3	pos
20	E06	0,328	0,494	1636	1	pos
21	E07	0,712	1,335	4421	4	pos
22	E08	1,381	2,801	9275	7	pos
23	E09	0,184	0,179	593	0	neg
24	E10	0,405	0,663	2195	2	pos
25	E11	0,409	0,671	2222	2	pos
26	E12	0,486	0,840	2782	2 2 7	pos
27	F01	1,318	2,663	8818	7	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5160/22

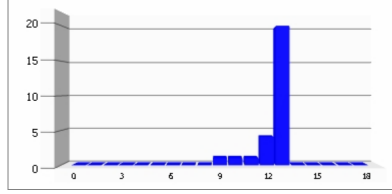
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030721P18

Stallnummer: 1-9, 11
Grund: Routine



	Test	FAV1	Lot:	FS 8721
	Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
	Durchschnittstiter:	19113	No. Proben:	27
	Min Max. Titer:	10113 - 20892	Neg/Sus/Pos:	0/0/27
	Durchschnitts GMT:	18891		
	%CV:	14		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
- 1	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	0,178	,			
=	A02	0,11				
+	A03	0,643				
+	A04	0,681				
01	C11	4,000	7,444	20892	13	pos
02	C12	2,138	3,849	10113	9	pos
03	D01	3,087	5,681	15519	11	pos
04	D01	3,776	7,012	19563	13	pos
05	D03	3,885	7,222	20208	13	pos
06	D04	3,475	6,431	17787	12	pos
07	D05	3,730	6,923	19290	13	pos
08	D06	3,885	7,222	20208	13	pos
09	D07	3,616	6,703	18616	12	pos
10	D08	3,827	7,110	19864	13	pos
11	D09	2,600	4,741	12719	10	pos
12	D10	3,776	7,012	19563	13	pos
13	D11	3,776	7,012	19563	13	pos
14	D12	3,651	6,770	18821	12	pos
15	E01	3,235	5,967	16381	12	pos
16	E02	3,962	7,371	20667	13	pos
17	E03	4,000	7,444	20892	13	pos
18	E04	3,895	7,241	20266	13	pos
19	E05	4,000	7,444	20892	13	pos
20	E06	3,962	7,371	20667	13	pos
21	E07	3,895	7,241	20266	13	pos
22	E08	3,962	7,371	20667	13	pos
23	E09	4,000	7,444	20892	13	pos
24	E10	3,962	7,371	20667	13	pos
25	E11	3,895	7,241	20266	13	pos
26	E12	3,838	7,131	19928	13	pos
27	F01	4,000	7,444	20892	13	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5160/22

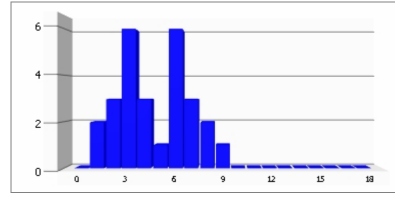
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030721P18

Stallnummer: 1-9, 11
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8643
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5614 850 - 13844 4769 56	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	27 0/0/27
Erwarteter Durchschni 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	C11	0,615	1,091	4548	4	pos
02	C12	0,499	0,821	3422	3	pos
03	D01	0,867	1,678	6995	6	pos
04	D02	0,797	1,515	6316	6	pos
05	D03	0,843	1,622	6762	6	pos
06	D04	1,118	2,262	9430	7	pos
07	D05	0,466	0,744	3102	3 8	pos
08	D06	1,232	2,527	10534	8	pos
09	D07	1,071	2,153	8975	7	pos
10	D08	0,470	0,753	3139	3	pos
11	D09	0,234	0,204	850	1	pos
12	D10	0,350	0,474	1976	1	pos
13	D11	0,821	1,570	6545	6	pos
14	D12	0,771	1,454	6061	6	pos
15	E01	0,626	1,116	4652	4	pos
16	E02	0,607	1,072	4469	4	pos
17	E03	0,414	0,623	2597	2 8	pos
18	E04	1,287	2,655	11068	8	pos
19	E05	0,978	1,936	8071	7	pos
20	E06	0,681	1,244	5186	5	pos
21	E07	1,573	3,321	13844	9	pos
22	E08	0,545	0,928	3869	3	pos
23	E09	0,498	0,818	3410	3	pos
24	E10	0,437	0,676	2818	2	pos
25	E11	0,495	0,811	3381	3	pos
26	E12	0,406	0,604	2518	2 6	pos
27	F01	0,873	1,692	7053	6	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5161/22

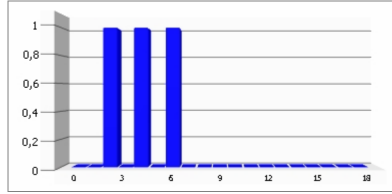
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030722P18

Stallnummer: 10
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8643
Blutentnahme :	24.06.2022	Test Datum :	05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4821 2072 - 7887 4191 61	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	3 0/0/3
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	F02	0,959	1,892	7887	6	pos
02	F03	0,360	0,497	2072	2	pos
03	F04	0,611	1,081	4506	4	pos



 Lab code :
 8916

 Kundenname :
 Pöhlde

 Firma :
 5161/22

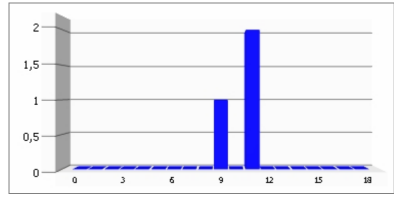
 Blutentnahmedatum :
 24.06.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8030722P18

Stallnummer: 10
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 24.06.2022	Lot: Test Datum :	FS 8721 05.07.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14032 11807 - 15967 13925 15	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	3 0/0/3
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	0,178				
-	A02	0,11				
+	A03	0,643				
+	A04	0,681				
01	F02	3,164	5,830	15967	11	pos
02	F03	2,880	5,282	14324	11	pos
03	F04	2,439	4,431	11807	9	pos