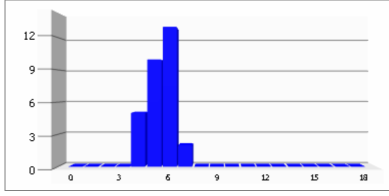


Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau1
Firma: 4046/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8017610KR118

Stallnummer: 1-6
Grund: Routine



l	Test	CAV	Lot:	FS8468
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4895 3049 - 6247 4811 18	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**

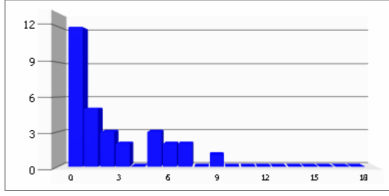
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,1				
_	A02	0,101				
+	A03	0,829				
+	A04	0,821				
01	A05	1,807	2,355	5891	6	pos
02	A06	1,355	1,732	4201	5	pos
03	A07	1,790	2,332	5828	6	pos
04	A08	1,659	2,151	5332	6	pos
05	A09	1,542	1,990	4895	5	pos
06	A10	1,562	2,017	4968	5 5 5	pos
07	A11	1,391	1,781	4332	5	pos
08	A12	1,657	2,148	5324	6	pos
09	B01	1,733	2,253	5611	6	pos
10	B02	1,551	2,002	4927	5	pos
11	B03	1,140	1,435	3416	4	pos
12	B04	1,636	2,119	5245	6	pos
13	B05	1,352	1,727	4188	5	pos
14	B06	1,646	2,133	5283	6	pos
15	B07	1,230	1,559	3742	4	pos
16	B08	1,866	2,437	6117	7	pos
17	B09	1,808	2,357	5897	6	pos
18	B10	1,494	1,923	4714	5	pos
19	B11	1,698	2,205	5480	6	pos
20	B12	1,689	2,193	5447	6	pos
21	C01	1,406	1,802	4389	5	pos
22	C02	1,584	2,048	5052	6	pos
23	C03	1,072	1,341	3171	4	pos
24	C04	1,038	1,294	3049	4	pos
25	C05	1,152	1,451	3458	4	pos
26	C06	1,538	1,984	4879	5	pos
27	C07	1,900	2,484	6247	7	pos
28	C08	1,677	2,176	5400	6	pos
29	C09	1,565	2,021	4979	5	pos
30	C10	1,674	2,172	5389	6	pos



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau1
Firma: 4046/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8017610KR118

Stallnummer: 1-6
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8528
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3106 470 - 12904 1980 104	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 12/0/18
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

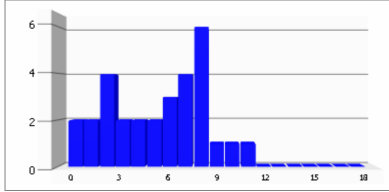
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,095				
-	A02	0,095				
+	A03	0,58				
+	A04	0,584				
01	A05	0,412	0,651	2156	2	pos
02	A06	0,239	0,296	980	0	neg
03	A07	0,588	1,012	3351	3	pos
04	A08	0,327	0,476	1576	1	pos
05	A09	0,348	0,520	1722	1	pos
06	A10	0,318	0,458	1517	1	pos
07	A11	0,236	0,290	960	0	neg
08	A12	0,255	0,329	1089	0	neg
09	B01	0,197	0,209	692	0	neg
10	B02	0,199	0,214	709	0	neg
11	B03	0,242	0,302	1000	0	neg
12	B04	0,164	0,142	470	0	neg
13	B05	0,195	0,205	679	0	neg
14	B06	0,242	0,302	1000	0	neg
15	B07	0,223	0,263	871	0	neg
16	B08	1,125	2,115	7003	6	pos
17	B09	1,038	1,936	6411	6	pos
18	B10	0,538	0,910	3013	3	pos
19	B11	1,480	2,844	9417	7	pos
20	B12	0,300	0,421	1394	1	pos
21	C01	0,470	0,770	2550	2	pos
22	C02	0,188	0,191	632	0	neg
23	C03	0,491	0,813	2692	2	pos
24	C04	0,922	1,698	5623	5	pos
25	C05	0,222	0,261	864	0	neg
26	C06	0,308	0,437	1447	1	pos
27	C07	1,993	3,897	12904	9	pos
28	C08	1,562	3,012	9974	7	pos
29	C09	0,855	1,561	5169	5	pos
30	C10	0,881	1,614	5344	5	pos



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau1
Firma: 4046/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8017610KR118

Stallnummer: 1-6
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8531
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6042 593 - 14116 4800 58	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 2/0/28
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

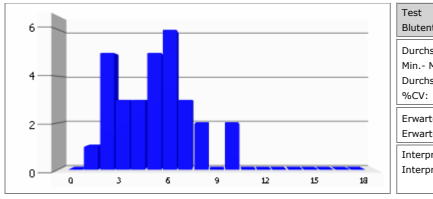
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,16				
-	A02	0,159				
+	A03	0,864				
+	A04	0,83				
01	A05	1,381	1,777	4322	4	pos
02	A06	2,732	3,742	9804	8	pos
03	A07	1,903	2,536	6391	8 6	pos
04	A08	2,675	3,659	9565	8	pos
05	A09	0,788	0,914	2080	8 2 7	pos
06	A10	2,119	2,850	7267	7	pos
07	A11	0,457	0,433	914	0	neg
08	A12	0,861	1,020	2347	2	pos
09	B01	0,642	0,702	1556	1	pos
10	B02	2,730	3,739	9796		pos
11	B03	1,032	1,269	2984	8 2 8	pos
12	B04	2,321	3,144	8095	8	pos
13	B05	2,798	3,838	10081	9	pos
14	B06	2,191	2,955	7562	7	pos
15	B07	1,406	1,813	4418	4	pos
16	B08	3,743	5,212	14116	11	pos
17	B09	2,584	3,527	9186	8	pos
18	B10	2,158	2,907	7427	7	pos
19	B11	2,268	3,067	7877	7	pos
20	B12	0,709	0,799	1794	1	pos
21	C01	1,150	1,441	3432	3	pos
22	C02	0,360	0,292	593	0	neg
23	C03	1,814	2,407	6034	6	pos
24	C04	0,842	0,993	2278	2	pos
25	C05	1,216	1,537	3684	3	pos
26	C06	1,894	2,523	6355	6	pos
27	C07	1,695	2,233	5556	5	pos
28	C08	2,366	3,209	8280	8	pos
29	C09	1,620	2,124	5259	5	pos
30	C10	3,303	4,572	12221	10	pos



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau1
Firma: 4046/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8017610KR118

Stallnummer: 1-6
Grund: Routine



П	Test	IRA	Lot:	FS8643
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6155 1968 - 16812 5299 57	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: >= 0.2

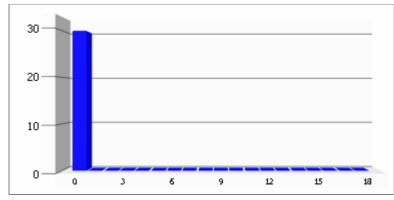
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,154				
_	A02	0,156				
+	A03	0,645				
+	A04	0,636				
01	A05	0,980	1,699	7083	6	pos
02	A06	1,155	2,060	8588	7	pos
03	A07	0,460	0,628	2618	2	pos
04	A08	1,306	2,371	9884	7	pos
05	A09	0,418	0,542	2259		pos
06	A10	0,403	0,511	2130	2 2 5	pos
07	A11	0,787	1,302	5428	5	pos
08	A12	0,733	1,191	4965	4	pos
09	B01	1,094	1,934	8062	7	pos
10	B02	0,600	0,917	3823	3	pos
11	B03	1,862	3,516	14657	10	pos
12	B04	2,113	4,033	16812	10	pos
13	B05	1,320	2,400	10005	8	pos
14	B06	1,005	1,751	7299	6	pos
15	B07	1,324	2,408	10038	8	pos
16	B08	0,934	1,605	6691	6	pos
17	B09	0,758	1,242	5178	5	pos
18	B10	0,783	1,294	5394	5	pos
19	B11	0,798	1,324	5519	5	pos
20	B12	0,384	0,472	1968	1	pos
21	C01	0,626	0,970	4044	4	pos
22	C02	0,910	1,555	6482	6	pos
23	C03	0,867	1,467	6115	6	pos
24	C04	0,402	0,509	2122	2	pos
25	C05	0,715	1,153	4807	4	pos
26	C06	0,484	0,678	2826	2	pos
27	C07	0,848	1,427	5949	5	pos
28	C08	0,534	0,781	3256	3	pos
29	C09	0,584	0,884	3685	3	pos
30	C10	0,968	1,675	6983	6	pos



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau1
Firma: 4046/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8017610KR118

Stallnummer: 1-6
Grund: Routine



Test	AI		Lot:	FS8592
Blutentnahme :	16.05.2022		Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14 1 - 139 3 214		No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 30/0/0
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

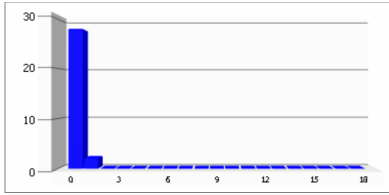
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,28				
_	A02	0,291				
+	A03	0,736				
+	A04	0,76				
01	A05	0,298	0,027	27	0	neg
02	A06	0,286	0,001	1	Ö	neg
03	A07	0,271	0,000	1	0	neg
04	A08	0,289	0,008	7	Ö	neg
05	A09	0,287	0,003	2	Ö	neg
06	A10	0,294	0,018	17	Ö	neg
07	A11	0,321	0,077	85	Ö	neg
08	A12	0,289	0,008	7	Ö	neg
09	B01	0,276	0,000	1	Ö	neg
10	B02	0,303	0,038	39	Ö	neg
11	B03	0,276	0,000	1	Ö	neg
12	B04	0,282	0,000	1	Ö	neg
13	B05	0,276	0,000	1	0	neg
14	B06	0,273	0,000	1	0	neg
15	B07	0,280	0,000	1	0	neg
16	B08	0,305	0,042	44	0	neg
17	B09	0,288	0,005	4	0	neg
18	B10	0,278	0,000	1	0	neg
19	B11	0,279	0,000	1	0	neg
20	B12	0,285	0,000	1	0	neg
21	C01	0,301	0,034	35	0	neg
22	C02	0,268	0,000	1	0	neg
23	C03	0,280	0,000	1	0	neg
24	C04	0,271	0,000	1	0	neg
25	C05	0,254	0,000	1	0	neg
26	C06	0,274	0,000	1	0	neg
27	C07	0,269	0,000	1	0	neg
28	C08	0,279	0,000	1	0	neg
29	C09	0,272	0,000	1	0	neg
30	C10	0,341	0,120	139	0	neg



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau1
Firma: 4046/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8017610KR118

Stallnummer: 1-6
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8300
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	207 33 - 1213 144 124	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 28/0/2
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

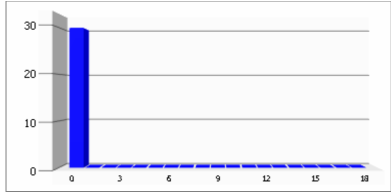
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,079				
-	A02	0,083				
+	A03	0,673				
+	A04	0,664				
01	A05	0,208	0,216	253	0	neg
02	A06	0,126	0,077	79	0	neg
03	A07	0,162	0,138	153	0	neg
04	A08	0,154	0,124	135	0	neg
05	A09	0,150	0,117	127	Ö	neg
06	A10	0,132	0,087	91	Ö	neg
07	A11	0,157	0,129	142	Ö	neg
08	A12	0,126	0,077	79	0	neg
09	B01	0,588	0,863	1213	1	pos
10	B02	0,190	0,186	214	0	neg
11	B03	0,119	0,065	65	Ö	neg
12	B04	0,172	0,155	174	0	neg
13	B05	0,174	0,158	178	0	neg
14	B06	0,177	0,163	184	0	neg
15	B07	0,151	0,119	129	0	neg
16	B08	0,204	0,209	244	0	neg
17	B09	0,177	0,163	184	0	neg
18	B10	0,146	0,111	119	0	neg
19	B11	0,140	0,100	106	0	neg
20	B12	0,140	0,100	106	0	neg
21	C01	0,113	0,054	53	0	neg
22	C02	0,134	0,090	94	0	neg
23	C03	0,230	0,254	304	0	neg
24	C04	0,102	0,036	33	0	neg
25	C05	0,511	0,732	1007	1	pos
26	C06	0,131	0,085	88	0	neg
27	C07	0,239	0,269	325	0	neg
28	C08	0,114	0,056	55	0	neg
29	C09	0,141	0,102	109	0	neg
30	C10	0,169	0,150	168	0	neg



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau1
Firma: 4046/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8017610KR118

Stallnummer: 1-6
Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS	8554
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Da	tum : 24	.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	18 1 - 80	No. Pro)/0/0
Durchschnitts GMT: %CV:	8 128	Neg/3u	5/F05. 30	7070
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

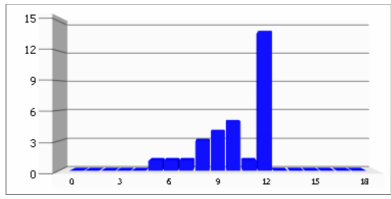
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,081				
-	A02	0,081				
+	A03	0,752				
+	A04	0,756				
01	A05	0,101	0,030	17	0	neg
02	A06	0,089	0,012	5	Ö	neg
03	A07	0,083	0,003	1	Ö	neg
04	A08	0,150	0,103	80	0	neg
05	A09	0,093	0,018	9	0	neg
06	A10	0,093	0,018	9	0	neg
07	A11	0,099	0,027	15	0	neg
08	A12	0,086	0,007	3	0	neg
09	B01	0,095	0,021	11	0	neg
10	B02	0,092	0,016	8	0	neg
11	B03	0,088	0,010	4	0	neg
12	B04	0,091	0,015	7	0	neg
13	B05	0,084	0,004	1	0	neg
14	B06	0,145	0,095	72	0	neg
15	B07	0,142	0,091	68	0	neg
16	B08	0,134	0,079	57	0	neg
17	B09	0,106	0,037	22	0	neg
18	B10	0,086	0,007	3	0	neg
19	B11	0,106	0,037	22	0	neg
20	B12	0,105	0,036	21	0	neg
21	C01	0,090	0,013	6	0	neg
22	C02	0,082	0,001	1	0	neg
23	C03	0,081	0,000	1	0	neg
24	C04	0,132	0,076	54	0	neg
25	C05	0,083	0,003	1	0	neg
26	C06	0,104	0,034	20	0	neg
27	C07	0,086	0,007	3	0	neg
28	C08	0,086	0,007	3	0	neg
29	C09	0,092	0,016	8	0	neg
30	C10	0,106	0,037	22	0	neg



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau1
Firma: 4046/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8017610KR118

Stallnummer: 1-6
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8515
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13293 5551 - 16290 12757 26	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**

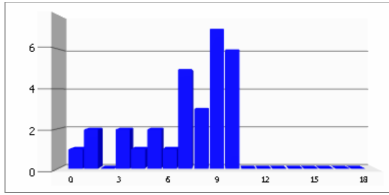
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,14				
-	A02	0,136				
+	A03	0,785				
+	A04	0,792				
01	A05	1,935	2,762	7020	7	pos
02	A06	3,957	5,871	16091	12	pos
03	A07	4,000	5,937	16290	12	pos
04	A08	3,374	4,975	13411	10	pos
05	A09	4,000	5,937	16290	12	pos
06	A10	3,133	4,604	12315	10	pos
07	A11	3,133	4,604	12315	10	pos
08	A12	2,200	3,170	8169	8	pos
09	B01	3,963	5,880	16118	12	pos
10	B02	3,419	5,044	13616	10	pos
11	B03	2,358	3,413	8860	8	pos
12	B04	2,787	4,072	10759	9	pos
13	B05	1,589	2,231	5551	5	pos
14	B06	3,042	4,464	11904	9	pos
15	B07	3,042	4,464	11904	9	pos
16	B08	4,000	5,937	16290	12	pos
17	B09	4,000	5,937	16290	12	pos
18	B10	2,768	4,043	10675	9	pos
19	B11	3,326	4,901	13192	10	pos
20	B12	4,000	5,937	16290	12	pos
21	C01	4,000	5,937	16290	12	pos
22	C02	4,000	5,937	16290	12	pos
23	C03	4,000	5,937	16290	12	pos
24	C04	1,865	2,655	6722	6	pos
25	C05	2,561	3,725	9755	8	pos
26	C06	3,708	5,488	14940	11	pos
27	C07	4,000	5,937	16290	12	pos
28	C08	4,000	5,937	16290	12	pos
29	C09	4,000	5,937	16290	12	pos
30	C10	4,000	5,937	16290	12	pos



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau2
Firma: 4045/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8020500KR218

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



ı	Test	AE	Lot:	FS 8531
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8495 792 - 13726 7167 45	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**

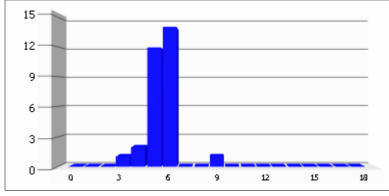
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,16				
-	A02	0,159				
+	A03	0,864				
+	A04	0,83				
01	C11	2,056	2,759	7012	7	pos
02	C12	3,206	4,431	11807	9	pos
03	D01	3,176	4,388	11681	9	pos
04	D02	2,759	3,781	9917	8	pos
05	D03	1,625	2,132	5280	8 5 8	pos
06	D04	2,444	3,323	8604	8	pos
07	D05	2,160	2,910	7435	7	pos
08	D06	0,421	0,380	792	Ó	neg
09	D07	1,506	1,959	4811	4	pos
10	D08	2,813	3,860	10145	9	pos
11	D09	2,912	4,004	10562	9	pos
12	D10	3,528	4,900	13189	10	pos
13	D11	3,008	4,143	10966	9	pos
14	D12	3,390	4,699	12595	10	pos
15	E01	3,536	4,911	13222	10	pos
16	E02	2,806	3,849	10113	9	pos
17	E03	3,564	4,952	13343	10	pos
18	E04	1,792	2,375	5946	5	pos
19	E05	2,740	3,753	9836	8	pos
20	E06	0,582	0,615	1345	1	pos
21	E07	1,996	2,671	6766	6	pos
22	E08	1,207	1,524	3650	3	pos
23	E09	3,222	4,455	11878	9	pos
24	E10	2,158	2,907	7427	7	pos
25	E11	2,206	2,977	7624	7	pos
26	E12	1,151	1,442	3434	3	pos
27	F01	3,653	5,081	13726	10	pos
28	F02	2,075	2,786	7087	7	pos
29	F03	3,431	4,759	12772	10	pos
30	F04	0,740	0,844	1905	1	pos



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau2
Firma: 4045/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8020500KR218

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	CAV	Lot:	FS8468
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4962 2732 - 9631 4856 23	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

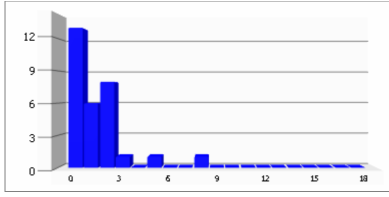
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,1				
-	A02	0,101				
+	A03	0,829				
+	A04	0,821				
01	C11	1,431	1,836	4480	5	pos
02	C12	1,550	2,001	4925	5 5	pos
03	D01	1,716	2,230	5548	6	pos
04	D02	1,610	2,084	5150	6	pos
05	D03	1,402	1,796	4373	5	pos
06	D04	1,686	2,188	5433	6	pos
07	D05	1,431	1,836	4480	5	pos
08	D06	1,628	2,108	5215	6	pos
09	D07	1,602	2,072	5117	6	pos
10	D08	1,768	2,302	5745	6	pos
11	D09	1,734	2,255	5616	6	pos
12	D10	1,652	2,141	5305	6	pos
13	D11	1,432	1,838	4485	5	pos
14	D12	1,720	2,235	5562	6	pos
15	E01	1,492	1,921	4708	5	pos
16	E02	1,430	1,835	4477	5	pos
17	E03	0,949	1,171	2732	3	pos
18	E04	1,470	1,890	4625	5	pos
19	E05	1,603	2,074	5123	6	pos
20	E06	1,717	2,231	5551	6	pos
21	E07	1,641	2,126	5264	6	pos
22	E08	1,608	2,081	5142	6	pos
23	E09	1,533	1,977	4860	5	pos
24	E10	1,132	1,424	3387	4	pos
25	E11	1,376	1,761	4279	5	pos
26	E12	1,492	1,921	4708	5	pos
27	F01	2,768	3,682	9631	9	pos
28	F02	1,165	1,469	3505	4	pos
29	F03	1,381	1,767	4295	5	pos
30	F04	1,610	2,084	5150	6	pos



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau2
Firma: 4045/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8020500KR218

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8528
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	1976 285 - 11898 1396 111	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 13/0/17
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

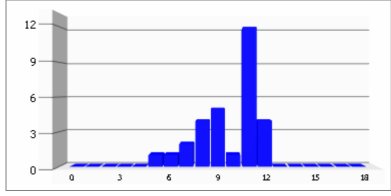
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,095				
-	A02	0,095				
+	A03	0,58				
+	A04	0,584				
01	C11	0,238	0,294	974	0	neg
02	C12	0,351	0,526	1742	1	pos
03	D01	0,201	0,218	722	0	neg
04	D02	0,472	0,774	2563	2	pos
05	D03	0,405	0,637	2109	2 2	pos
06	D04	0,166	0,146	483	0	neg
07	D05	0,489	0,809	2679	2	pos
08	D06	0,163	0,140	464	0	neg
09	D07	0,165	0,144	477	0	neg
10	D08	0,590	1,016	3364	3	pos
11	D09	0,354	0,532	1762	1	pos
12	D10	0,482	0,795	2632	2	pos
13	D11	0,329	0,480	1589	1	pos
14	D12	0,442	0,713	2361	2	pos
15	E01	0,394	0,614	2033	2	pos
16	E02	0,159	0,131	434	0	neg
17	E03	0,511	0,854	2828	2	pos
18	E04	0,219	0,255	844	0	neg
19	E05	0,196	0,207	685	0	neg
20	E06	0,286	0,392	1298	1	pos
21	E07	0,279	0,378	1252	1	pos
22	E08	0,401	0,628	2080	2	pos
23	E09	0,936	1,727	5719	5	pos
24	E10	0,257	0,333	1103	0	neg
25	E11	0,222	0,261	864	0	neg
26	E12	0,255	0,329	1089	0	neg
27	F01	0,363	0,550	1821	1	pos
28	F02	0,261	0,341	1129	0	neg
29	F03	0,137	0,086	285	0	neg
30	F04	1,845	3,593	11898	8	pos



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau2
Firma: 4045/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8020500KR218

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8515
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	12691 5943 - 16290 12218 26	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**

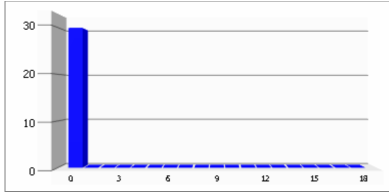
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,14				
-	A02	0,136				
+	A03	0,785				
+	A04	0,792				
01	C11	2,127	3,058	7852	7	pos
02	C12	4,000	5,937	16290	12	pos
03	D01	3,614	5,344	14510	11	pos
04	D02	2,950	4,323	11491	9	pos
05	D03	3,614	5,344	14510	11	pos
06	D04	1,682	2,374	5943	5	pos
07	D05	2,085	2,993	7669	7	pos
08	D06	1,802	2,558	6452	6	pos
09	D07	2,569	3,737	9790	8	pos
10	D08	3,648	5,396	14665	11	pos
11	D09	3,774	5,590	15246	11	pos
12	D10	3,046	4,470	11922	9	pos
13	D11	3,497	5,164	13973	10	pos
14	D12	3,686	5,454	14838	11	pos
15	E01	2,296	3,317	8587	8	pos
16	E02	3,661	5,416	14725	11	pos
17	E03	3,895	5,776	15805	11	pos
18	E04	2,640	3,846	10104	9	pos
19	E05	3,626	5,362	14563	11	pos
20	E06	2,433	3,528	9189	8	pos
21	E07	3,895	5,776	15805	11	pos
22	E08	2,984	4,375	11643	9	pos
23	E09	3,740	5,537	15087	11	pos
24	E10	2,607	3,796	9960	8	pos
25	E11	3,033	4,450	11863	9	pos
26	E12	4,000	5,937	16290	12	pos
27	F01	3,583	5,296	14366	11	pos
28	F02	4,000	5,937	16290	12	pos
29	F03	3,729	5,520	15036	11	pos
30	F04	4,000	5,937	16290	12	pos



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau2
Firma: 4045/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8020500KR218

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



ı	Test	Ms	Lot:	FS8554
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter:	51	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 519	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	18		
	%CV:	192		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

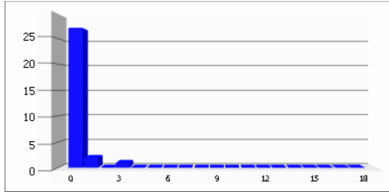
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,081				
-	A02	0,081				
+	A03	0,752				
+	A04	0,756				
01	C11	0,184	0,153	132	0	neg
02	C12	0,086	0,007	3	Ö	neg
03	D01	0,104	0,034	20	Ö	neg
04	D02	0,131	0,074	52	0	neg
05	D03	0,093	0,018	9	0	neg
06	D04	0,088	0,010	4	0	neg
07	D05	0,131	0,074	52	0	neg
08	D06	0,092	0,016	8	0	neg
09	D07	0,110	0,043	26	0	neg
10	D08	0,384	0,450	519	0	neg
11	D09	0,146	0,097	74	0	neg
12	D10	0,126	0,067	46	0	neg
13	D11	0,179	0,146	124	0	neg
14	D12	0,122	0,061	41	0	neg
15	E01	0,198	0,174	155	0	neg
16	E02	0,093	0,018	9	0	neg
17	E03	0,093	0,018	9	0	neg
18	E04	0,099	0,027	15	0	neg
19	E05	0,082	0,001	1	0	neg
20	E06	0,095	0,021	11	0	neg
21	E07	0,091	0,015	7	0	neg
22	E08	0,090	0,013	6	0	neg
23	E09	0,110	0,043	26	0	neg
24	E10	0,108	0,040	24	0	neg
25	E11	0,088	0,010	4	0	neg
26	E12	0,181	0,149	128	0	neg
27	F01	0,090	0,013	6	0	neg
28	F02	0,090	0,013	6	0	neg
29	F03	0,080	0,000	1	0	neg
30	F04	0,101	0,030	17	0	neg



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau2
Firma: 4045/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8020500KR218

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	SalmD 16.05.2022	Lot: Test Datum :	FS8300 24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	316 26 - 2353 203 137	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 27/0/3
Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

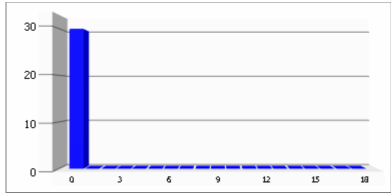
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,079				
-	A02	0,083				
+	A03	0,673				
+	A04	0,664				
01	C11	0,187	0,180	206	0	neg
02	C12	0,150	0,117	127	0	neg
03	D01	0,167	0,146	163	Ö	neg
04	D02	0,328	0,420	537	0	neg
05	D03	0,993	1,552	2353	3	pos
06	D04	0,182	0,172	196	0	neg
07	D05	0,164	0,141	157	l ő	neg
08	D06	0,113	0,054	53	l ő	neg
09	D07	0,244	0,277	336	0	neg
10	D08	0,277	0,334	415	0	neg
11	D09	0,217	0,231	273	Ö	neg
12	D10	0,153	0,123	134	l ő	neg
13	D11	0,284	0,346	432	0	neg
14	D12	0,432	0,597	800	1	pos
15	E01	0,198	0,199	231	0	neg
16	E02	0,135	0,092	97	0	neg
17	E03	0,148	0,114	123	0	neg
18	E04	0,124	0,073	74	0	neg
19	E05	0,152	0,121	132	0	neg
20	E06	0,466	0,655	888	1	pos
21	E07	0,148	0,114	123	0	neg
22	E08	0,202	0,206	240	0	neg
23	E09	0,156	0,128	140	0	neg
24	E10	0,142	0,104	111	0	neg
25	E11	0,143	0,106	113	0	neg
26	E12	0,213	0,225	265	0	neg
27	F01	0,247	0,283	344	0	neg
28	F02	0,175	0,160	181	0	neg
29	F03	0,098	0,029	26	0	neg
30	F04	0,189	0,184	211	0	neg



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau2
Firma: 4045/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8020500KR218

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test	AI	Lot:	FS8592
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum	1: 24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14 1 - 115 4 179	No. Proben Neg/Sus/Po	
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-	
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

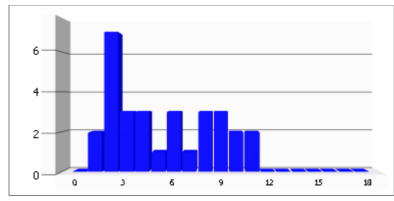
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,28				
-	A02	0,291				
+	A03	0,736				
+	A04	0,76				
01	C11	0,288	0,005	4	0	neg
02	C12	0,274	0,000	1	Ö	neg
03	D01	0,270	0,000	1	Ö	neg
04	D02	0,297	0,025	25	0	neg
05	D03	0,274	0,000	1	0	neg
06	D04	0,300	0,031	31	0	neg
07	D05	0,276	0,000	1	0	neg
08	D06	0,271	0,000	1	0	neg
09	D07	0,288	0,005	4	0	neg
10	D08	0,254	0,000	1	0	neg
11	D09	0,293	0,016	15	0	neg
12	D10	0,272	0,000	1	0	neg
13	D11	0,288	0,005	4	0	neg
14	D12	0,308	0,049	52	0	neg
15	E01	0,276	0,000	1	0	neg
16	E02	0,266	0,000	1	0	neg
17	E03	0,284	0,000	1	0	neg
18	E04	0,296	0,023	23	0	neg
19	E05	0,265	0,000	1	0	neg
20	E06	0,258	0,000	1	0	neg
21	E07	0,280	0,000	1	0	neg
22	E08	0,268	0,000	1	0	neg
23	E09	0,282	0,000	1	0	neg
24	E10	0,312	0,057	61	0	neg
25	E11	0,280	0,000	1	0	neg
26	E12	0,309	0,051	54	0	neg
27	F01	0,332	0,101	115	0	neg
28	F02	0,272	0,000	1	0	neg
29	F03	0,300	0,031	31	0	neg
30	F04	0,288	0,005	4	0	neg



Lab code : **8880**

Kundenname: Kretzschau2
Firma: 4045/22
Blutentnahmedatum: 16.05.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8020500KR218

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



ı	Test	IRA	Lot:	FS8643
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter:	7271	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1451 - 19172	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	5577		
	%CV:	71		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

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	0,154				
-	A02	0,156				
+	A03	0,645				
+	A04	0,636				
01	C11	0,700	1,123	4681	4	pos
02	C12	2,388	4,599	19172	11	pos
03	D01	0,492	0,694	2893	2	pos
04	D02	0,959	1,656	6903	6	pos
05	D03	1,514	2,799	11668	8	pos
06	D04	0,432	0,571	2380	2	pos
07	D05	0,722	1,168	4869	4	pos
08	D06	0,434	0,575	2397	2	pos
09	D07	0,466	0,641	2672	2	pos
10	D08	1,978	3,755	15653	10	pos
11	D09	1,750	3,285	13694		pos
12	D10	0,522	0,756	3152	9 3	pos
13	D11	0,409	0,523	2180	2	pos
14	D12	1,395	2,554	10647	8	pos
15	E01	1,225	2,204	9188	7	pos
16	E02	0,493	0,696	2901	2	pos
17	E03	1,553	2,880	12006	9	pos
18	E04	1,030	1,802	7512	6	pos
19	E05	0,383	0,470	1959	1	pos
20	E06	0,894	1,522	6345	6	pos
21	E07	0,566	0,847	3531	3	pos
22	E08	0,617	0,952	3969	3	pos
23	E09	0,403	0,511	2130	2	pos
24	E10	1,574	2,923	12185	9	pos
25	E11	0,324	0,348	1451	1	pos
26	E12	0,756	1,238	5161	5	pos
27	F01	1,406	2,577	10743	8	pos
28	F02	0,711	1,145	4773	4	pos
29	F03	2,145	4,099	17087	11	pos
30	F04	1,813	3,415	14236	10	pos



Lab code : 8880

Kundenname : Mörsen

Firma : 4110/22

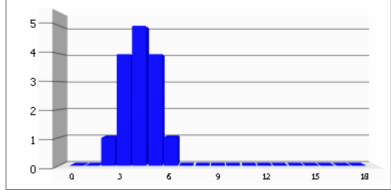
Blutentnahmedatum : 16.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8206242MÖ18

Stallnummer: 1+4
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8468
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3473 1851 - 5071 3306 31	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 0/0/15
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	0,1				
-	A02	0,101				
+	A03	0,829				
+	A04	0,821				
01	F05	1,589	2,055	5071	6	pos
02	F06	1,560	2,014	4960	5	pos
03	F07	1,091	1,367	3239	4	pos
04	F08	1,373	1,756	4266	5	pos
05	F09	1,293	1,646	3973	4	pos
06	F10	1,087	1,362	3225	4	pos
07	F11	1,272	1,617	3896	4	pos
08	F12	1,375	1,759	4274	5	pos
09	G01	0,897	1,099	2547	3	pos
10	G02	0,885	1,083	2507	3	pos
11	G03	0,761	0,912	2075	3	pos
12	G04	0,773	0,928	2115	3	pos
13	G05	0,696	0,822	1851	2	pos
14	G06	1,483	1,908	4673	5	pos
15	G07	1,144	1,440	3429	4	pos



Lab code: 8880

Kundenname: Mörsen

Firma: 4112/22

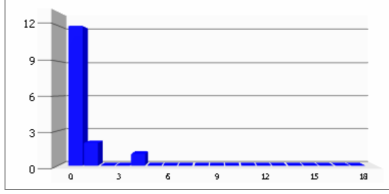
Blutentnahmedatum: 16.05.2022

Alter: 18 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren A

Code: 8206241MÖ18

Stallnummer: 2+3
Grund: Routine



	Test	SalmD	Lot:	FS8300
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter:	492	No. Proben:	15
	Min Max. Titer:	80 - 3138	Neg/Sus/Pos:	12/0/3
	Durchschnitts GMT:	263		
	%CV:	158		
	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	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,079				
-	A02	0,083				
+	A03	0,673				
+	A04	0,664				
01	G08	0,169	0,150	168	0	neg
02	G09	0,128	0,080	83	0	neg
03	G10	0,180	0,169	192	0	neg
04	G11	0,196	0,196	227	0	neg
05	G12	0,213	0,225	265	0	neg
06	H01	0,137	0,095	100	0	neg
07	H02	0,141	0,102	109	0	neg
08	H03	0,212	0,223	263	0	neg
09	H04	0,330	0,424	543	0	neg
10	H05	0,127	0,078	80	0	neg
11	H06	0,244	0,277	336	0	neg
12	H07	1,257	2,002	3138	4	pos
13	H08	0,148	0,114	123	0	neg
14	H09	0,478	0,676	920	1	pos
15	H10	0,449	0,626	844	1	pos



Lab code : 8880

Kundenname : Mörsen

Firma : 4110/22

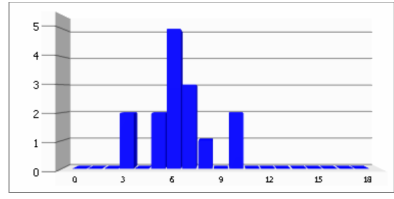
Blutentnahmedatum : 16.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8206242MÖ18

Stallnummer: 1+4
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8643
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8077 3435 - 16666 7307 49	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 0/0/15
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	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,154				
-	A02	0,156				
+	A03	0,645				
+	A04	0,636				
01	F05	1,128	2,004	8354	7	pos
02	F06	1,181	2,113	8808	7	pos
03	F07	0,817	1,364	5686	5	pos
04	F08	1,085	1,916	7987	6	pos
05	F09	0,855	1,442	6011	6	pos
06	F10	0,875	1,483	6182	6	pos
07	F11	1,435	2,636	10989	8	pos
08	F12	1,216	2,185	9109	7	pos
09	G01	2,065	3,934	16400	10	pos
10	G02	2,096	3,998	16666	10	pos
11	G03	0,593	0,902	3760	3	pos
12	G04	0,878	1,489	6207	6	pos
13	G05	0,555	0,824	3435	3	pos
14	G06	0,774	1,275	5315	5	pos
15	G07	0,883	1,499	6249	6	pos



Lab code: 8880

Kundenname: Mörsen

Firma: 4112/22

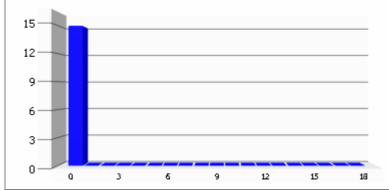
Blutentnahmedatum: 16.05.2022

Alter: 18 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren A

Code: 8206241MÖ18

Stallnummer: 2+3
Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8554
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter:	4	No. Proben:	15
Min Max. Titer:	1 - 13	Neg/Sus/Pos:	15/0/0
Durchschnitts GMT:	3		
%CV:	75		
Erwarteter Durchschn	ıi -		
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	0,081				
-	A02	0,081				
+	A03	0,752				
+	A04	0,756				
01	G08	0,088	0,010	4	0	neg
02	G09	0,089	0,012	5	0	neg
03	G10	0,085	0,006	2	0	neg
04	G11	0,082	0,001	1	0	neg
05	G12	0,082	0,001	1	0	neg
06	H01	0,093	0,018	9	0	neg
07	H02	0,093	0,018	9	0	neg
08	H03	0,083	0,003	1	0	neg
09	H04	0,098	0,025	13	0	neg
10	H05	0,092	0,016	8	0	neg
11	H06	0,087	0,009	4	0	neg
12	H07	0,090	0,013	6	0	neg
13	H08	0,088	0,010	4	0	neg
14	H09	0,082	0,001	1	0	neg
15	H10	0,082	0,001	1	0	neg



Lab code : 8880

Kundenname : Mörsen

Firma : 4110/22

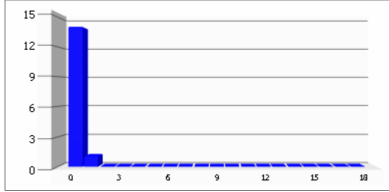
Blutentnahmedatum : 16.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8206242MÖ18

Stallnummer: 1+4
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8300
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	164 29 - 680 110 102	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 14/0/1
	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	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,079				
-	A02	0,083				
+	A03	0,673				
+	A04	0,664				
01	F05	0,107	0,044	42	0	neg
02	F06	0,111	0,051	50	0	neg
03	F07	0,129	0,082	85	0	neg
04	F08	0,201	0,204	238	0	neg
05	F09	0,100	0,032	29	0	neg
06	F10	0,134	0,090	94	0	neg
07	F11	0,201	0,204	238	0	neg
08	F12	0,385	0,517	680	1	pos
09	G01	0,112	0,053	52	0	neg
10	G02	0,123	0,071	72	0	neg
11	G03	0,209	0,218	256	0	neg
12	G04	0,156	0,128	140	0	neg
13	G05	0,205	0,211	247	0	neg
14	G06	0,102	0,036	33	0	neg
15	G07	0,188	0,182	209	0	neg



 Lab code :
 8880

 Kundenname :
 Mörsen

 Firma :
 4110/22

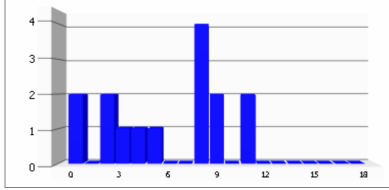
 Blutentnahmedatum :
 16.05.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8206242MÖ18

Stallnummer: 1+4
Grund: Routine



l	Test	AE	Lot:	FS 8531
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7045 370 - 14489 4738 66	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 2/0/13
	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	0,16				
-	A02	0,159				
+	A03	0,864				
+	A04	0,83				
01	F05	0,324	0,239	476	0	neg
02	F06	0,290	0,190	370	0	neg
03	F07	3,732	5,196	14068	11	pos
04	F08	2,869	3,941	10379	9	pos
05	F09	2,373	3,220	8311	8	pos
06	F10	3,829	5,337	14489	11	pos
07	F11	1,709	2,254	5614	5	pos
08	F12	3,176	4,388	11681	9	pos
09	G01	0,913	1,096	2540	2	pos
10	G02	0,812	0,949	2168	2	pos
11	G03	2,664	3,643	9519	8	pos
12	G04	1,257	1,596	3840	3	pos
13	G05	2,605	3,557	9272	8	pos
14	G06	2,522	3,436	8926	8	pos
15	G07	1,305	1,666	4026	4	pos



Lab code: 8880

Kundenname: Mörsen

Firma: 4112/22

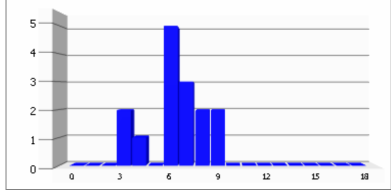
Blutentnahmedatum: 16.05.2022

Alter: 18 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren A

Code: 8206241MÖ18

Stallnummer: 2+3
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8643
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8091 3185 - 12589 7503 37	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 0/0/15
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	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,154				
-	A02	0,156				
+	A03	0,645				
+	A04	0,636				
01	G08	1,584	2,943	12268	9	pos
02	G09	0,526	0,764	3185	3	pos
03	G10	1,079	1,903	7933	6	pos
04	G11	0,931	1,598	6662	6	pos
05	G12	1,283	2,323	9684	7	pos
06	H01	1,457	2,682	11180	8	pos
07	H02	1,428	2,622	10930	8	pos
08	H03	1,621	3,020	12589	9	pos
09	H04	1,113	1,973	8225	7	pos
10	H05	0,993	1,726	7195	6	pos
11	H06	0,909	1,553	6474	6	pos
12	H07	1,294	2,346	9780	7	pos
13	H08	0,998	1,736	7237	6	pos
14	H09	0,616	0,950	3960	3	pos
15	H10	0,629	0,976	4069	4	pos



Lab code: 8880

Kundenname: Mörsen

Firma: 4112/22

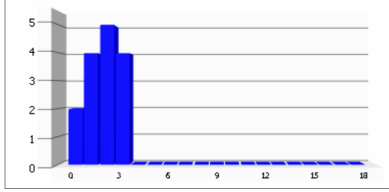
Blutentnahmedatum: 16.05.2022

Alter: 18 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren A

Code: 8206241MÖ18

Stallnummer: 2+3
Grund: Routine



Test Blutentnahme:	NDV 16.05.2022	Lot: Test Datum :	FS8528 24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2283 394 - 3854 1966 45	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 2/0/13
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	0,095				
-	A02	0,095				
+	A03	0,58				
+	A04	0,584				
01	G08	0,153	0,119	394	0	neg
02	G09	0,662	1,164	3854	3	pos
03	G10	0,175	0,164	543	0	neg
04	G11	0,504	0,840	2782	2	pos
05	G12	0,333	0,489	1619	1	pos
06	H01	0,535	0,903	2990	2	pos
07	H02	0,538	0,910	3013	3	pos
08	H03	0,349	0,522	1729	1	pos
09	H04	0,662	1,164	3854	3	pos
10	H05	0,363	0,550	1821	1	pos
11	H06	0,548	0,930	3080	3	pos
12	H07	0,393	0,612	2027	2	pos
13	H08	0,348	0,520	1722	1	pos
14	H09	0,451	0,731	2421	2	pos
15	H10	0,448	0,725	2401	2	pos



Lab code: 8880

Kundenname: Mörsen

Firma: 4112/22

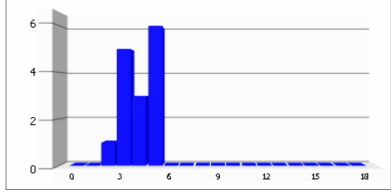
Blutentnahmedatum: 16.05.2022

Alter: 18 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren A

Code: 8206241MÖ18

Stallnummer: 2+3
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8468
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3429 1735 - 4552 3294 27	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 0/0/15
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	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,1				
-	A02	0,101				
+	A03	0,829				
+	A04	0,821				
01	G08	1,143	1,439	3427	4	pos
02	G09	0,972	1,203	2814	3	pos
03	G10	0,761	0,912	2075	3	pos
04	G11	0,825	1,000	2296	3	pos
05	G12	1,001	1,243	2917	3	pos
06	H01	1,392	1,783	4338	5	pos
07	H02	1,386	1,774	4314	5	pos
08	H03	1,004	1,247	2927	3	pos
09	H04	1,403	1,798	4378	5	pos
10	H05	1,439	1,847	4509	5	pos
11	H06	0,662	0,775	1735	2	pos
12	H07	1,155	1,455	3469	4	pos
13	H08	1,450	1,863	4552	5	pos
14	H09	1,332	1,700	4116	5	pos
15	H10	1,183	1,494	3571	4	pos



 Lab code :
 8880

 Kundenname :
 Mörsen

 Firma :
 4110/22

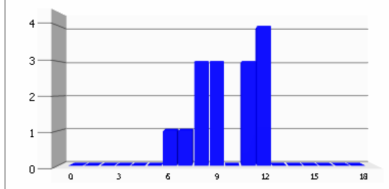
 Blutentnahmedatum :
 16.05.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8206242MÖ18

Stallnummer: 1+4
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8515
Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	12183 6855 - 16290 11664 29	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 0/0/15
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	0,14				
-	A02	0,136				
+	A03	0,785				
+	A04	0,792				
01	F05	2,805	4,100	10841	9	pos
02	F06	2,747	4,011	10582	9	pos
03	F07	1,969	2,815	7168	7	pos
04	F08	3,525	5,207	14101	11	pos
05	F09	2,742	4,003	10559	9	pos
06	F10	1,896	2,703	6855	6	pos
07	F11	4,000	5,937	16290	12	pos
08	F12	4,000	5,937	16290	12	pos
09	G01	2,503	3,636	9499	8	pos
10	G02	2,488	3,613	9433	8	pos
11	G03	3,774	5,590	15246	11	pos
12	G04	2,229	3,214	8294	8	pos
13	G05	3,774	5,590	15246	11	pos
14	G06	3,950	5,860	16058	12	pos
15	G07	4,000	5,937	16290	12	pos



 Lab code :
 8880

 Kundenname :
 Mörsen

 Firma :
 4110/22

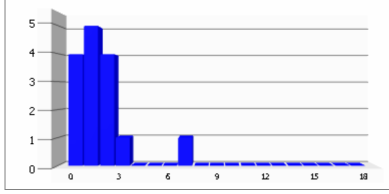
 Blutentnahmedatum :
 16.05.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8206242MÖ18

Stallnummer: 1+4
Grund: Routine



ı	Test	NDV	Lot:	FS8528
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2079 374 - 9003 1488 101	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 4/0/11
	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	0,095				
-	A02	0,095				
+	A03	0,58				
+	A04	0,584				
01	F05	0,275	0,370	1225	1	pos
02	F06	0,269	0,357	1182	1	pos
03	F07	0,361	0,546	1808	1	pos
04	F08	0,451	0,731	2421	2	pos
05	F09	0,563	0,961	3182	3	pos
06	F10	0,428	0,684	2265	2	pos
07	F11	1,419	2,719	9003	7	pos
08	F12	0,427	0,682	2258	2	pos
09	G01	0,150	0,113	374	0	neg
10	G02	0,152	0,117	387	0	neg
11	G03	0,256	0,331	1096	0	neg
12	G04	0,173	0,160	530	0	neg
13	G05	0,273	0,366	1212	1	pos
14	G06	0,499	0,830	2748	2	pos
15	G07	0,315	0,452	1497	1	pos



Lab code: 8880

Kundenname: Mörsen

Firma: 4112/22

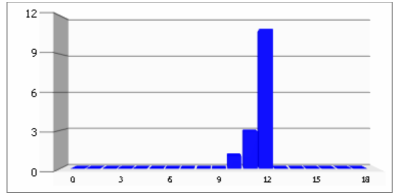
Blutentnahmedatum: 16.05.2022

Alter: 18 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren A

Code: 8206241MÖ18

Stallnummer: 2+3
Grund: Routine



ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8515
I	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	15856 13881 - 16290 15837 5	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 0/0/15
	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	0,14				
-	A02	0,136				
+	A03	0,785				
+	A04	0,792				
01	G08	3,883	5,757	15748	11	pos
02	G09	3,774	5,590	15246	11	pos
03	G10	3,950	5,860	16058	12	pos
04	G11	4,000	5,937	16290	12	pos
05	G12	3,950	5,860	16058	12	pos
06	H01	4,000	5,937	16290	12	pos
07	H02	4,000	5,937	16290	12	pos
08	H03	4,000	5,937	16290	12	pos
09	H04	3,556	5,254	14241	11	pos
10	H05	4,000	5,937	16290	12	pos
11	H06	3,477	5,133	13881	10	pos
12	H07	4,000	5,937	16290	12	pos
13	H08	4,000	5,937	16290	12	pos
14	H09	4,000	5,937	16290	12	pos
15	H10	4,000	5,937	16290	12	pos



Lab code: 8880

Kundenname: Mörsen

Firma: 4112/22

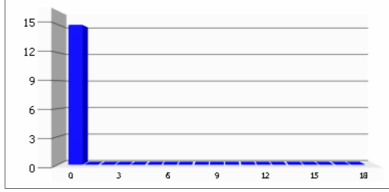
Blutentnahmedatum: 16.05.2022

Alter: 18 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren A

Code: 8206241MÖ18

Stallnummer: 2+3
Grund: Routine



l	Test	AI	Lot:	FS8592
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum	: 24.05.2022
	Durchschnittstiter:	6	No. Proben	: 15
	Min Max. Titer:	1 - 46	Neg/Sus/Po	s: 15/0/0
ı	Durchschnitts GMT:	2		
	%CV:	200		
	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	0,28				
-	A02	0,291				
+	A03	0,736				
+	A04	0,76				
01	G08	0,254	0,000	1	0	neg
02	G09	0,266	0,000	1	0	neg
03	G10	0,282	0,000	1	0	neg
04	G11	0,258	0,000	1	0	neg
05	G12	0,291	0,012	11	0	neg
06	H01	0,306	0,044	46	0	neg
07	H02	0,290	0,010	9	0	neg
08	H03	0,278	0,000	1	0	neg
09	H04	0,282	0,000	1	0	neg
10	H05	0,275	0,000	1	0	neg
11	H06	0,282	0,000	1	0	neg
12	H07	0,269	0,000	1	0	neg
13	H08	0,256	0,000	1	0	neg
14	H09	0,294	0,018	17	0	neg
15	H10	0,285	0,000	1	0	neg



Lab code : 8880

Kundenname : Mörsen

Firma : 4110/22

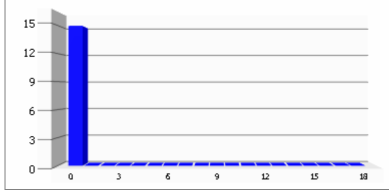
Blutentnahmedatum : 16.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8206242MÖ18

Stallnummer: 1+4
Grund: Routine



l	Test	AI	Lot:	FS8592
	Blutentnahme :	16.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	2 1 - 20 1	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 15/0/0
	%CV:	200		
	Erwarteter Durchschni 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	0,28				
-	A02	0,291				
+	A03	0,736				
+	A04	0,76				
01	F05	0,262	0,000	1	0	neg
02	F06	0,275	0,000	1	0	neg
03	F07	0,251	0,000	1	0	neg
04	F08	0,273	0,000	1	0	neg
05	F09	0,253	0,000	1	0	neg
06	F10	0,261	0,000	1	0	neg
07	F11	0,247	0,000	1	0	neg
08	F12	0,278	0,000	1	0	neg
09	G01	0,284	0,000	1	0	neg
10	G02	0,277	0,000	1	0	neg
11	G03	0,276	0,000	1	0	neg
12	G04	0,280	0,000	1	0	neg
13	G05	0,295	0,021	20	0	neg
14	G06	0,282	0,000	1	0	neg
15	G07	0,258	0,000	1	0	neg



Lab code : 8880

Kundenname : Mörsen

Firma : 4110/22

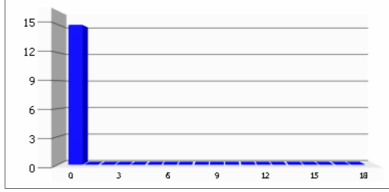
Blutentnahmedatum : 16.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8206242MÖ18

Stallnummer: 1+4
Grund: Routine



l	Test	Ms		Lot:	FS8554
	Blutentnahme :	16.05.2022		Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter:	3		No. Proben:	15
ı	Min Max. Titer:	1 - 19		Neg/Sus/Pos:	15/0/0
	Durchschnitts GMT:	2			
	%CV:	133			
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -	•		
	Interpretation Titer:				
	Interpretation %CV				
1					

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	0,081				
-	A02	0,081				
+	A03	0,752				
+	A04	0,756				
01	F05	0,085	0,006	2	0	neg
02	F06	0,082	0,001	1	0	neg
03	F07	0,079	0,000	1	0	neg
04	F08	0,087	0,009	4	0	neg
05	F09	0,080	0,000	1	0	neg
06	F10	0,081	0,000	1	0	neg
07	F11	0,080	0,000	1	0	neg
08	F12	0,084	0,004	1	0	neg
09	G01	0,078	0,000	1	0	neg
10	G02	0,081	0,000	1	0	neg
11	G03	0,083	0,003	1	0	neg
12	G04	0,092	0,016	8	0	neg
13	G05	0,087	0,009	4	0	neg
14	G06	0,088	0,010	4	0	neg
15	G07	0,103	0,033	19	0	neg



Lab code: 8880

Kundenname: Mörsen

Firma: 4112/22

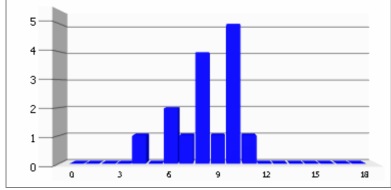
Blutentnahmedatum: 16.05.2022

Alter: 18 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren A

Code: 8206241MÖ18

Stallnummer: 2+3
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	AE 16.05.2022	Lot: Test Datum :	FS 8531 24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	10087 4266 - 14083 9577 31	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	15 0/0/15
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	0,16				
-	A02	0,159				
+	A03	0,864				
+	A04	0,83				
01	G08	2,524	3,439	8935	8	pos
02	G09	3,428	4,754	12757	10	pos
03	G10	3,582	4,978	13420	10	pos
04	G11	1,367	1,756	4266	4	pos
05	G12	3,582	4,978	13420	10	pos
06	H01	2,758	3,780	9914	8	pos
07	H02	2,811	3,857	10136	9	pos
08	H03	3,621	5,035	13589	10	pos
09	H04	2,069	2,777	7062	7	pos
10	H05	1,962	2,622	6630	6	pos
11	H06	2,454	3,337	8644	8	pos
12	H07	2,452	3,335	8638	8	pos
13	H08	2,014	2,697	6839	6	pos
14	H09	3,480	4,830	12982	10	pos
15	H10	3,735	5,201	14083	11	pos



Lab code : **8880**Kundenname : **RF18**

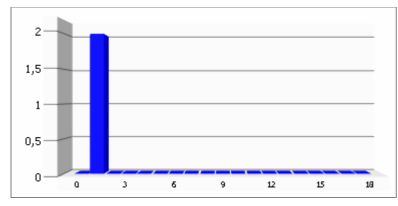
Firma:

Blutentnahmedatum: 24.05.2022

Alter:

Typ: Ref Kontrolle

Code : Stallnummer : Grund :



Test Blutentnahme :	AI 24.05.2022		Lot: Test Datum :	FS8592 24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	946 946 - 946 946 0		No. Proben: Neg/Sus/Pos:	2 0/0/2
Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:		-		
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	0,28				
-	A02	0,291				
+	A03	0,736				
+	A04	0,76				
01	H11	0,603	0,686	946	1	pos
02	H12	0,603	0,686	946	1	pos



Lab code : **8880**Kundenname : **RF18**

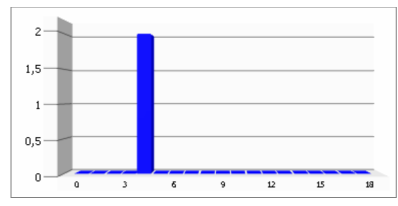
Firma:

Blutentnahmedatum: 24.05.2022

Alter:

Typ: Ref Kontrolle

Code : Stallnummer : Grund :



Test	IBV	Lot:	FS8643
Blutentnahme :	24.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter:	4245	No. Proben:	2
Min Max. Titer:	4206 - 4285	Neg/Sus/Pos:	0/0/2
Durchschnitts GMT:	4245		
%CV:	1		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,2**

Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,154				
-	A02	0,156				
+	A03	0,645				
+	A04	0,636				
01	H11	0,645	1,009	4206	4	pos
02	H12	0,654	1,028	4285	4	pos



Lab code : **8880**Kundenname : **RF18**

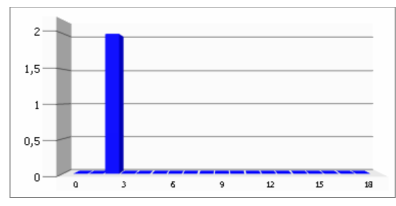
Firma:

Blutentnahmedatum: 24.05.2022

Alter:

Typ: Ref Kontrolle

Code : Stallnummer : Grund :



Test Blutentnahme :	FAV1 24.05.2022	Lot: Test Datum :	FS 8515 24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2267 2236 - 2299 2267 2	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	2 0/0/2
Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	-		
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	0,14				
=	A02	0,136				
+	A03	0,785				
+	A04	0,792				
01	H11	0,773	0,976	2236	2	pos
02	H12	0,789	1,001	2299	2	pos

Lab code : **8880**Kundenname : **RF18**

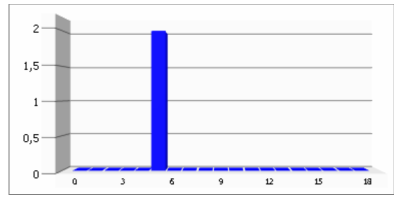
Firma:

Blutentnahmedatum: 24.05.2022

Alter:

Typ: Ref Kontrolle

Code : Stallnummer : Grund :



Test	CAV	Lot:	FS8468
Blutentnahme :	24.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	4121 4098 - 4145	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	2
Durchschnitts GMT:	4121	1409/343/103.	0,0,1
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	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,1				
-	A02	0,101				
+	A03	0,829				
+	A04	0,821				
01	H11	1,340	1,711	4145	5	pos
02	H12	1,327	1,693	4098	5	pos



Lab code : **8880**Kundenname : **RF18**

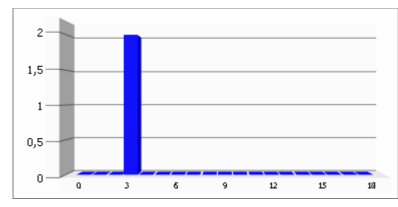
Firma:

Blutentnahmedatum: 24.05.2022

Alter:

Typ: Ref Kontrolle

Code : Stallnummer : Grund :



Test Blutentnahme :	SalmD 24.05.2022	Lot: Test Datum :	FS8300 24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2294 2266 - 2323 2294 2	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	2 0/0/2
Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	-		
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	0,079				
-	A02	0,083				
+	A03	0,673				
+	A04	0,664				
01	H11	0,963	1,501	2266	3	pos
02	H12	0,982	1,534	2323	3	pos



Lab code : **8880**Kundenname : **RF18**

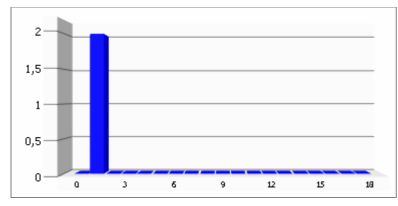
Firma:

Blutentnahmedatum: 24.05.2022

Alter:

Typ: Ref Kontrolle

Code : Stallnummer : Grund :



Test Blutentnahme :	Ms 24.05.2022	Lo Te	••	FS8554 24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	764 733 - 795 763 6		o. Proben: eg/Sus/Pos:	2 0/0/2
Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	-			
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	0,081				
-	A02	0,081				
+	A03	0,752				
+	A04	0,756				
01	H11	0,478	0,590	733	1	pos
02	H12	0,504	0,629	795	1	pos



Lab code : **8880**Kundenname : **RF18**

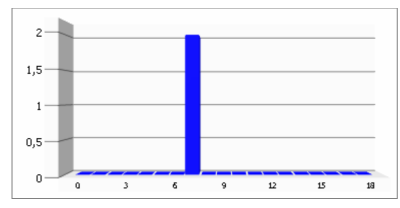
Firma:

Blutentnahmedatum: 24.05.2022

Alter:

Typ: Ref Kontrolle

Code : Stallnummer : Grund :



Test Blutentnahme :	AE 24.05.2022	Lot: Test Datum :	FS 8531 24.05.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7746 7635 - 7858 7746 2	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	2 0/0/2
Erwarteter Durchschni 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	0,16				
-	A02	0,159				
+	A03	0,864				
+	A04	0,83				
01	H11	2,263	3,060	7858	7	pos
02	H12	2,209	2,981	7635	7	pos



Lab code : **8880**Kundenname : **RF18**

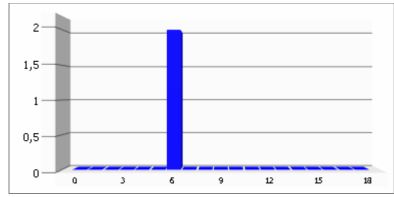
Firma:

Blutentnahmedatum: 24.05.2022

Alter :

Typ: Ref Kontrolle

Code : Stallnummer : Grund :



	Test	NDV	Lot:	FS8528
	Blutentnahme :	24.05.2022	Test Datum :	24.05.2022
	Durchschnittstiter:	6581	No. Proben:	2
	Min Max. Titer:	6546 - 6616	Neg/Sus/Pos:	0/0/2
	Durchschnitts GMT:	6581		
	%CV:	1		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,095				
-	A02	0,095				
+	A03	0,58				
+	A04	0,584				
01	H11	1,058	1,977	6546	6	pos
02	H12	1,068	1,998	6616	6	pos