

 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 230/23

 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

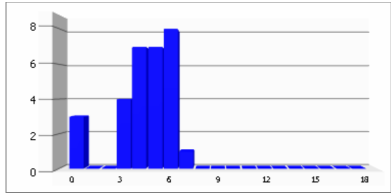
 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012290BE18

Stallnummer: 1

Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8886
Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter:	3787	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	49 - 6286	Neg/Sus/Pos:	3/0/27
Durchschnitts GMT:	2814		
%CV:	43		
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	0,083				
_	A02	0,081				
+	A03	0,674				
+	A04	0,675				
01	C11	1,562	2,498	6286	7	pos
02	C12	1,118	1,749	4247		pos
03	D01	1,206	1,897	4644	5 5	pos
04	D02	0,130	0,081	145	0	neg
05	D03	0,708	1,057	2441	3	pos
06	D04	1,023	1,588	3819	4	pos
07	D05	1,295	2,047	5049		pos
08	D06	1,135	1,777	4322	5	pos
09	D07	1,250	1,971	4843	6 5 5	pos
10	D08	0,862	1,316	3106	4	pos
11	D09	0,143	0,103	188	Ö	neg
12	D10	1,315	2,081	5142	6	pos
13	D11	1,132	1,772	4308	5	pos
14	D12	1,385	2,199	5463	6	pos
15	E01	1,011	1,568	3766	4	pos
16	E02	1,022	1,586	3814	4	pos
17	E03	0,722	1,080	2499	3	pos
18	E04	1,091	1,703	4124	5	pos
19	E05	1,010	1,566	3761	4	pos
20	E06	1,360	2,157	5349	6	pos
21	E07	0,957	1,477	3526	4	pos
22	E08	0,888	1,360	3220	4	pos
23	E09	1,440	2,292	5718	6	pos
24	E10	0,100	0,030	49	0	neg
25	E11	1,289	2,037	5022	6	pos
26	E12	1,284	2,029	5000	6	pos
27	F01	0,644	0,949	2168	3	pos
28	F02	1,333	2,111	5223	6	pos
29	F03	1,132	1,772	4308	5	pos
30	F04	0,625	0,916	2085	3	pos



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 230/23

 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

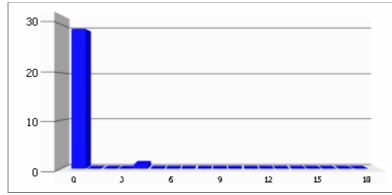
 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012290BE18

Stallnummer: 1

Grund: Routine



	Test	SalmD	Lot:	FS8803
	Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter:	277	No. Proben:	30
l	Min Max. Titer:	27 - 3877	Neg/Sus/Pos:	29/0/1
	Durchschnitts GMT:	137		
	%CV:	248		
	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	0,078				
-	A02	0,08				
+	A03	0,659				
+	A04	0,713				
01	C11	0,112	0,054	53	0	neg
02	C12	0,290	0,348	434	Ö	neg
03	D01	0,097	0,030	27	0	neg
04	D02	0,221	0,234	277	0	neg
05	D03	0,126	0,077	79	0	neg
06	D04	0,132	0,087	91	0	neg
07	D05	0,150	0,117	127	0	neg
08	D06	0,124	0,074	76	0	neg
09	D07	0,276	0,325	402	0	neg
10	D08	0,149	0,115	124	0	neg
11	D09	0,177	0,161	182	0	neg
12	D10	0,116	0,061	61	0	neg
13	D11	1,544	2,414	3877	4	pos
14	D12	0,121	0,069	70	0	neg
15	E01	0,168	0,147	164	0	neg
16	E02	0,276	0,325	402	0	neg
17	E03	0,162	0,137	152	0	neg
18	E04	0,135	0,092	97	0	neg
19	E05	0,111	0,053	52	0	neg
20	E06	0,179	0,165	187	0	neg
21	E07	0,199	0,198	230	0	neg
22	E08	0,171	0,152	170	0	neg
23	E09	0,137	0,096	101	0	neg
24	E10	0,124	0,074	76	0	neg
25	E11	0,152	0,120	130	0	neg
26	E12	0,174	0,157	177	0	neg
27	F01	0,119	0,066	66	0	neg
28	F02	0,111	0,053	52	0	neg
29	F03	0,202	0,203	236	0	neg
30	F04	0,157	0,129	142	0	neg



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 230/23

 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

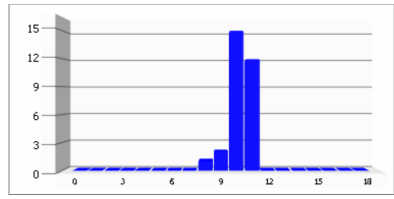
 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012290BE18

Stallnummer: 1

Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8948
Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13499 8288 - 14551 13421 10	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	0,108				
-	A02	0,107				
+	A03	0,86				
+	A04	0,808				
01	C11	4,000	5,358	14551	11	pos
02	C12	4,000	5,358	14551	11	pos
03	D01	3,828	5,121	13845	10	pos
04	D02	3,690	4,931	13281	10	pos
05	D03	2,441	3,212	8288	8	pos
06	D04	3,828	5,121	13845	10	pos
07	D05	3,731	4,988	13450	10	pos
08	D06	3,731	4,988	13450	10	pos
09	D07	3,828	5,121	13845	10	pos
10	D08	3,828	5,121	13845	10	pos
11	D09	3,527	4,707	12619	10	pos
12	D10	3,777	5,051	13637	10	pos
13	D11	3,828	5,121	13845	10	pos
14	D12	3,886	5,201	14083	11	pos
15	E01	3,628	4,846	13029	10	pos
16	E02	3,896	5,215	14125	11	pos
17	E03	3,511	4,685	12554	10	pos
18	E04	3,662	4,893	13168	10	pos
19	E05	2,963	3,930	10347	9	pos
20	E06	3,963	5,307	14399	11	pos
21	E07	3,361	4,478	11945	9	pos
22	E08	3,896	5,215	14125	11	pos
23	E09	3,787	5,065	13678	10	pos
24	E10	3,963	5,307	14399	11	pos
25	E11	3,963	5,307	14399	11	pos
26	E12	3,963	5,307	14399	11	pos
27	F01	4,000	5,358	14551	11	pos
28	F02	4,000	5,358	14551	11	pos
29	F03	4,000	5,358	14551	11	pos
30	F04	3,778	5,052	13640	10	pos



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 230/23

 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

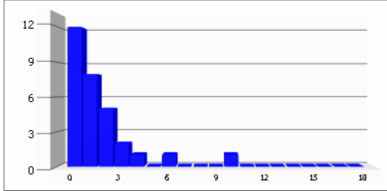
 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012290BE18

Stallnummer: 1

Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8936
Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2218 96 - 14974 1342 127	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	0,089				
_	A02	0,089				
+	A03	0,601				
+	A04	0,607				
01	C11	0,248	0,309	1023	0	neg
02	C12	0,459	0,718	2378	2	pos
03	D01	0,864	1,505	4984	4	pos
04	D02	0,393	0,590	1954	1	pos
05	D03	0,237	0,287	950	0	neg
06	D04	0,217	0,249	825	Ö	neg
07	D05	0,539	0,874	2894	2	pos
08	D06	0,238	0,289	957	0	neg
09	D07	2,418	4,522	14974	10	pos
10	D08	0,282	0,375	1242	1	pos
11	D09	0,346	0,499	1652	1	pos
12	D10	0,134	0,087	288	0	neg
13	D11	0,173	0,163	540	0	neg
14	D12	0,179	0,175	579	0	neg
15	E01	0,479	0,757	2507	2	pos
16	E02	0,285	0,381	1262	1	pos
17	E03	0,396	0,596	1974	1	pos
18	E04	0,115	0,050	166	0	neg
19	E05	0,176	0,169	560	0	neg
20	E06	0,341	0,489	1619	1	pos
21	E07	0,174	0,165	546	0	neg
22	E08	0,290	0,390	1291	1	pos
23	E09	0,334	0,476	1576	1	pos
24	E10	0,633	1,056	3497	3	pos
25	E11	1,126	2,014	6669	6	pos
26	E12	0,642	1,074	3556	3	pos
27	F01	0,429	0,660	2185	2	pos
28	F02	0,227	0,268	887	0	neg
29	F03	0,546	0,887	2937	2	pos
30	F04	0,104	0,029	96	0	neg



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 230/23

 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

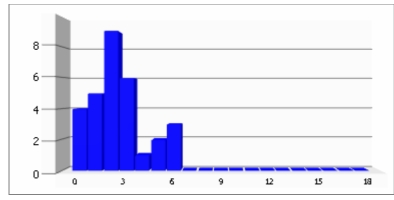
 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012290BE18

Stallnummer: 1

Grund: Routine



ı	Test	REO	Lot:	FS 8923
ı	Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2977 729 - 6884 2547 57	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 4/0/26
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-	
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Positive Cuttoff S	-	1 0.0	C/D Datia	T:4	Titou Comme	Function
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086				
-	A02	0,088				
+	A03	0,605				
+	A04	0,569				
01	C11	0,210	0,246	1698	1	pos
02	C12	0,365	0,556	4165	4	pos
03	D01	0,326	0,478	3527		pos
04	D02	0,230	0,286	2004	3 2 3	pos
05	D03	0,332	0,490	3624		pos
06	D04	0,496	0,818	6368	6	pos
07	D05	0,276	0,378	2724	2	pos
08	D06	0,228	0,282	1974	1	pos
09	D07	0,289	0,404	2931	2	pos
10	D08	0,454	0,734	5653	5	pos
11	D09	0,300	0,426	3107	3	pos
12	D10	0,333	0,492	3641	3	pos
13	D11	0,144	0,114	729	0	neg
14	D12	0,230	0,286	2004	2	pos
15	E01	0,236	0,298	2097	2	pos
16	E02	0,189	0,204	1382	1	pos
17	E03	0,277	0,380	2740	2	pos
18	E04	0,244	0,314	2221	2	pos
19	E05	0,526	0,878	6884	6	pos
20	E06	0,222	0,270	1881	1	pos
21	E07	0,239	0,304	2144	2	pos
22	E08	0,159	0,144	942	0	neg
23	E09	0,167	0,160	1058	0	neg
24	E10	0,170	0,166	1102	0	neg
25	E11	0,214	0,254	1759	1	pos
26	E12	0,481	0,788	6112	6	pos
27	F01	0,319	0,464	3413	3	pos
28	F02	0,464	0,754	5822	5	pos
29	F03	0,262	0,350	2503	2	pos
30	F04	0,301	0,428	3123	3	pos



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 230/23

 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

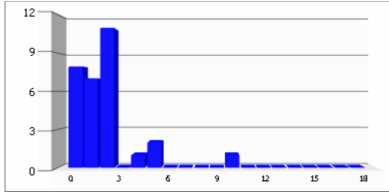
 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012290BE18

Stallnummer: 1

Grund: Routine



l	Test	AE	Lot:	FS 8815
	Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter:	2319	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	59 - 12383	Neg/Sus/Pos:	8/0/22
	Durchschnitts GMT:	1478		
	%CV:	101		
	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	0,125				
-	A02	0,128				
+	A03	0,576				
+	A04	0,55				
01	C11	0,597	1,078	2494	2	pos
02	C12	0,319	0,441	933	0	neg
03	D01	0,630	1,153	2685	2	pos
04	D02	0,549	0,968	2215	2 2	pos
05	D03	0,458	0,759	1695	1	pos
06	D04	0,237	0,253	506	0	neg
07	D05	0,493	0,840	1895	1	pos
08	D06	0,597	1,078	2494	2	pos
09	D07	0,410	0,649	1427	1	pos
10	D08	0,353	0,519	1116	1	pos
11	D09	0,148	0,049	83	0	neg
12	D10	0,656	1,213	2840	2	pos
13	D11	1,047	2,109	5218	5	pos
14	D12	0,384	0,590	1285	1	pos
15	E01	1,069	2,159	5354	5	pos
16	E02	0,616	1,121	2604	2	pos
17	E03	0,523	0,908	2065	2	pos
18	E04	2,146	4,627	12383	10	pos
19	E05	0,661	1,225	2870	2	pos
20	E06	0,334	0,475	1012	0	neg
21	E07	0,237	0,253	506	0	neg
22	E08	0,944	1,873	4579	4	pos
23	E09	0,624	1,140	2652	2	pos
24	E10	0,565	1,005	2309	2	pos
25	E11	0,355	0,523	1126	1	pos
26	E12	0,222	0,219	432	0	neg
27	F01	0,582	1,044	2408	2	pos
28	F02	0,142	0,036	59	0	neg
29	F03	0,492	0,837	1888	1	pos
30	F04	0,227	0,230	456	0	neg



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 230/23

 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

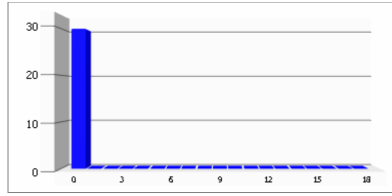
 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012290BE18

Stallnummer: 1

Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot	::	FS8947	
	Blutentnahme :	09.01.2023	Tes	st Datum :	12.01.202	3
	Durchschnittstiter:	9	No	. Proben:	30	
	Min Max. Titer:	1 - 32	Ne	g/Sus/Pos:	30/0/0	
	Durchschnitts GMT:	7				
	%CV:	78				
	Erwarteter Durchschn	i -				
	Erwarteter %CV:					
	Interpretation Titer:				·	
	Interpretation %CV					
ı						

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,071				
-	A02	0,074				
+	A03	0,602				
+	A04	0,594				
01	C11	0,077	0,009	4	0	neg
02	C12	0,084	0,022	11	Ö	neg
03	D01	0,078	0,010	4	o O	neg
04	D02	0,081	0,016	8	0	neg
05	D03	0,086	0,026	14	0	neg
06	D04	0,084	0,022	11	0	neg
07	D05	0,080	0,014	6	Ö	neg
08	D06	0,084	0,022	11	0	neg
09	D07	0,078	0,010	4	0	neg
10	D08	0,085	0,024	13	0	neg
11	D09	0,081	0,016	8	0	neg
12	D10	0,085	0,024	13	0	neg
13	D11	0,086	0,026	14	0	neg
14	D12	0,078	0,010	4	0	neg
15	E01	0,077	0,009	4	0	neg
16	E02	0,078	0,010	4	0	neg
17	E03	0,096	0,045	28	0	neg
18	E04	0,079	0,012	5	0	neg
19	E05	0,099	0,050	32	0	neg
20	E06	0,089	0,031	17	0	neg
21	E07	0,080	0,014	6	0	neg
22	E08	0,081	0,016	8	0	neg
23	E09	0,079	0,012	5	0	neg
24	E10	0,072	0,000	1	0	neg
25	E11	0,080	0,014	6	0	neg
26	E12	0,080	0,014	6	0	neg
27	F01	0,076	0,007	3	0	neg
28	F02	0,086	0,026	14	0	neg
29	F03	0,074	0,003	1	0	neg
30	F04	0,084	0,022	11	0	neg



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 230/23

 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

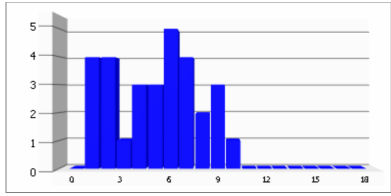
 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012290BE18

Stallnummer: 1

Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8956
Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6532 871 - 16929 5226 63	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	0,213				
-	A02	0,182				
+	A03	0,559				
+	A04	0,577				
01	C11	0,756	1,507	6282	6	pos
02	C12	1,155	2,584	10772	8	pos
03	D01	0,825	1,694	7062	6	pos
04	D02	0,430	0,628	2618	2	pos
05	D03	0,393	0,528	2201	2 2	pos
06	D04	1,394	3,229	13461	9	pos
07	D05	0,460	0,709	2956	9 2	pos
08	D06	1,092	2,414	10063	8	pos
09	D07	0,697	1,348	5619	8 5	pos
10	D08	0,952	2,036	8487	7	pos
11	D09	0,361	0,441	1838	1	pos
12	D10	0,974	2,096	8738	7	pos
13	D11	1,356	3,127	13036	9	pos
14	D12	1,038	2,269	9459	7	pos
15	E01	0,339	0,382	1592	1	pos
16	E02	0,819	1,677	6991	6	pos
17	E03	0,568	1,000	4169	4	pos
18	E04	0,361	0,441	1838	1	pos
19	E05	0,698	1,351	5632	5	pos
20	E06	0,456	0,698	2910	2	pos
21	E07	0,688	1,324	5519	5	pos
22	E08	0,777	1,564	6520	6	pos
23	E09	0,582	1,038	4327	4	pos
24	E10	0,275	0,209	871	1	pos
25	E11	0,573	1,013	4223	4	pos
26	E12	0,924	1,961	8175	7	pos
27	F01	0,474	0,746	3110	3	pos
28	F02	1,362	3,143	13102	9	pos
29	F03	0,862	1,794	7479	6	pos
30	F04	1,702	4,061	16929	10	pos