

 Lab code :
 9110

 Kundenname :
 Winningen

 Firma :
 295/23

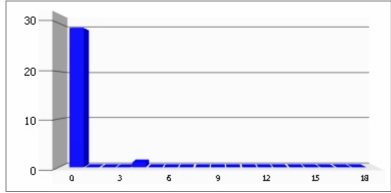
 Blutentnahmedatum :
 11.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8035560WI18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test	SalmD		Lot:	FS8803
	Blutentnahme :	11.01.2023		Test Datum :	25.01.2023
	Durchschnittstiter:	287		No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	22 - 3627		Neg/Sus/Pos:	29/0/1
	Durchschnitts GMT:	119			
	%CV:	226			
	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	0,073				
-	A02	0,075				
+	A03	0,896				
+	A04	0,919				
01	A05	0,095	0,025	22	0	neg
02	A06	0,102	0,034	31	0	neg
03	A07	0,096	0,026	23	0	neg
04	A08	0,142	0,082	85	0	neg
05	A09	0,097	0,028	25	0	neg
06	A10	0,100	0,031	28	0	neg
07	A11	0,233	0,191	221	0	neg
08	A12	0,414	0,408	520	0	neg
09	B01	0,130	0,067	68	0	neg
10	B02	0,212	0,166	188	0	neg
11	B03	0,416	0,410	523	0	neg
12	B04	0,224	0,180	206	0	neg
13	B05	0,138	0,077	79	0	neg
14	B06	0,100	0,031	28	0	neg
15	B07	0,118	0,053	52	0	neg
16	B08	1,971	2,276	3627	4	pos
17	B09	0,314	0,288	351	0	neg
18	B10	0,261	0,224	264	0	neg
19	B11	0,126	0,062	62	0	neg
20	B12	0,164	0,108	116	0	neg
21	C01	0,103	0,035	32	0	neg
22	C02	0,104	0,036	33	0	neg
23	C03	0,218	0,173	197	0	neg
24	C04	0,196	0,146	163	0	neg
25	C05	0,331	0,308	378	0	neg
26	C06	0,416	0,410	523	0	neg
27	C07	0,253	0,215	252	0	neg
28	C08	0,297	0,268	323	0	neg
29	C09	0,190	0,139	154	0	neg
30	C10	0,121	0,056	55	0	neg



 Lab code :
 9110

 Kundenname :
 Winningen

 Firma :
 295/23

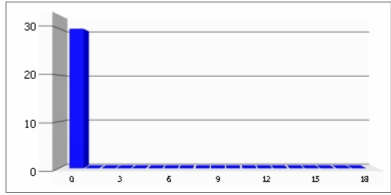
 Blutentnahmedatum :
 11.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8035560WI18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	Ms	Lot	t:	FS8947	
Blutentnahme :	11.01.2023	Te	st Datum :	25.01.202	3
Durchschnittstiter:	9	No	. Proben:	30	
Min Max. Titer:	1 - 45	Ne	g/Sus/Pos:	30/0/0	
Durchschnitts GMT:	6				
%CV:	122				
Erwarteter Durchschn	i ·				
Erwarteter %CV:					
Interpretation Titer:					
Interpretation %CV					

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,073				
-	A02	0,072				
+	A03	0,63				
+	A04	0,578				
01	A05	0,075	0,005	2	0	neg
02	A06	0,107	0,065	45	0	neg
03	A07	0,075	0,005		0	neg
04	A08	0,076	0,007	2 3 3 3	0	neg
05	A09	0,076	0,007	3	0	neg
06	A10	0,077	0,008	3	0	neg
07	A11	0,078	0,010	4	0	neg
08	A12	0,074	0,003	1	0	neg
09	B01	0,081	0,016	1 8	0	neg
10	B02	0,081	0,016	8	0	neg
11	B03	0,084	0,022	11	0	neg
12	B04	0,090	0,033	19	0	neg
13	B05	0,075	0,005	2	0	neg
14	B06	0,078	0,010	4	0	neg
15	B07	0,079	0,012	5	0	neg
16	B08	0,079	0,012	5 5	0	neg
17	B09	0,081	0,016	8	0	neg
18	B10	0,090	0,033	19	0	neg
19	B11	0,085	0,024	13	0	neg
20	B12	0,076	0,007	3	0	neg
21	C01	0,085	0,024	13	0	neg
22	C02	0,078	0,010	4	0	neg
23	C03	0,102	0,056	37	0	neg
24	C04	0,075	0,005	2	0	neg
25	C05	0,077	0,008	3	0	neg
26	C06	0,078	0,010	4	0	neg
27	C07	0,095	0,042	26	0	neg
28	C08	0,076	0,007	3	0	neg
29	C09	0,096	0,044	27	0	neg
30	C10	0,074	0,003	1	0	neg



 Lab code :
 9110

 Kundenname :
 Winningen

 Firma :
 295/23

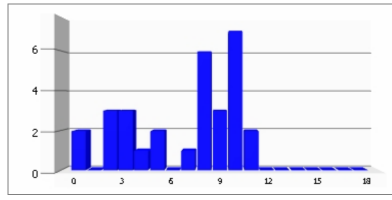
 Blutentnahmedatum :
 11.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8035560WI18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8815
Blutentnahme :	11.01.2023	Test Datum :	25.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8327 245 - 14919 6228 54	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	0,111				
-	A02	0,117				
+	A03	0,515				
+	A04	0,491				
01	A05	1,508	3,584	9350	8	pos
02	A06	2,012	4,879	13127	10	pos
03	A07	1,276	2,987	7652	7	pos
04	A08	2,227	5,432	14773	11	pos
05	A09	0,620	1,301	3067		pos
06	A10	0,694	1,491	3563	3 3	pos
07	A11	0,165	0,131	245	0	neg
08	A12	1,730	4,154	10998	9	pos
09	B01	1,506	3,578	9333	8	pos
10	B02	1,564	3,728	9764	8	pos
11	B03	1,389	3,278	8476	8	pos
12	B04	0,916	2,062	5090	5	pos
13	B05	0,461	0,892	2025	2	pos
14	B06	0,599	1,247	2927	2	pos
15	B07	2,246	5,481	14919	11	pos
16	B08	2,048	4,972	13402	10	pos
17	B09	1,636	3,913	10298	9	pos
18	B10	0,749	1,632	3935	3	pos
19	B11	1,471	3,488	9075	8	pos
20	B12	0,963	2,183	5419	5	pos
21	C01	1,589	3,792	9948	8	pos
22	C02	0,204	0,231	458	0	neg
23	C03	0,476	0,931	2122	2	pos
24	C04	1,936	4,684	12551	10	pos
25	C05	0,897	2,013	4957	4	pos
26	C06	1,957	4,738	12710	10	pos
27	C07	1,906	4,607	12324	10	pos
28	C08	2,057	4,995	13471	10	pos
29	C09	2,007	4,866	13088	10	pos
30	C10	1,697	4,069	10751	9	pos



 Lab code :
 9110

 Kundenname :
 Winningen

 Firma :
 295/23

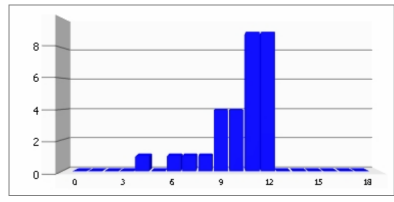
 Blutentnahmedatum :
 11.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8035560WI18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test	FAV1	Lot:	FS 8948
	Blutentnahme :	11.01.2023	Test Datum :	25.01.2023
	Durchschnittstiter:	13668	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	4884 - 17368	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	13116		
	%CV:	25		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,5

Positive Cuttoff S	•		0/5 5 11	_ .		
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,1				
-	A02	0,109				
+	A03	0,742				
+	A04	0,705				
01	A05	4,000	6,293	17368	12	pos
02	A06	3,459	5,419	14734	11	pos
03	A07	3,834	6,025	16556	12	pos
04	A08	1,926	2,943	7528	7	pos
05	A09	2,238	3,447	8957	8	pos
06	A10	2,480	3,838	10081	9	pos
07	A11	2,783	4,327	11503	9	pos
08	A12	3,959	6,227	17167	12	pos
09	B01	3,346	5,237	14190	11	pos
10	B02	1,334	1,986	4884	4	pos
11	B03	3,054	4,765	12790	10	pos
12	B04	3,488	5,466	14874	11	pos
13	B05	3,841	6,036	16589	12	pos
14	B06	3,966	6,238	17201	12	pos
15	B07	2,580	3,999	10547	9	pos
16	B08	3,540	5,550	15126	11	pos
17	B09	3,568	5,595	15261	11	pos
18	B10	3,401	5,326	14456	11	pos
19	B11	3,899	6,130	16874	12	pos
20	B12	3,513	5,506	14994	11	pos
21	C01	4,000	6,293	17368	12	pos
22	C02	4,000	6,293	17368	12	pos
23	C03	3,633	5,700	15576	11	pos
24	C04	3,006	4,687	12560	10	pos
25	C05	3,094	4,830	12982	10	pos
26	C06	3,516	5,511	15009	11	pos
27	C07	3,022	4,713	12637	10	pos
28	C08	1,680	2,545	6416	6	pos
29	C09	2,694	4,183	11082	9	pos
30	C10	4,000	6,293	17368	12	pos



 Lab code :
 9110

 Kundenname :
 Winningen

 Firma :
 295/23

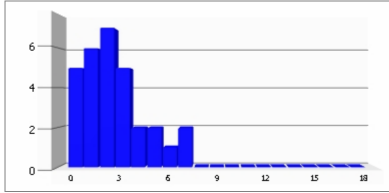
 Blutentnahmedatum :
 11.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8035560WI18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8936
Blutentnahme :	11.01.2023	Test Datum :	25.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3031 967 - 8947 2485 68	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 5/0/25
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	0,079				
-	A02	0,078				
+	A03	0,563				
+	A04	0,555				
01	A05	1,251	2,440	8080	7	pos
02	A06	0,385	0,638	2113	2	pos
03	A07	0,331	0,525	1738		pos
04	A08	0,376	0,619	2050	1 2	pos
05	A09	0,240	0,336	1113		neg
06	A10	0,812	1,527	5056	0 5 2 2 3 1 3	pos
07	A11	0,396	0,661	2189	2	pos
08	A12	0,424	0,719	2381	2	pos
09	B01	0,534	0,948	3139	3	pos
10	B02	0,292	0,444	1470	1	pos
11	B03	0,635	1,158	3834	3	pos
12	B04	0,447	0,767	2540	2	pos
13	B05	0,219	0,292	967	0	neg
14	B06	0,283	0,426	1411	1	pos
15	B07	0,226	0,307	1017	0	neg
16	B08	0,225	0,305	1010	0	neg
17	B09	0,428	0,727	2407	2	pos
18	B10	0,903	1,716	5682	5	pos
19	B11	0,307	0,476	1576	1	pos
20	B12	0,409	0,688	2278	2	pos
21	C01	0,279	0,417	1381	1	pos
22	C02	0,729	1,354	4484	4	pos
23	C03	1,377	2,702	8947	7	pos
24	C04	0,998	1,914	6338	6	pos
25	C05	0,350	0,565	1871	1	pos
26	C06	0,237	0,330	1093	0	neg
27	C07	0,601	1,087	3599	3	pos
28	C08	0,555	0,992	3285	3	pos
29	C09	0,687	1,266	4192	4	pos
30	C10	0,615	1,117	3699	3	pos



 Lab code :
 9110

 Kundenname :
 Winningen

 Firma :
 295/23

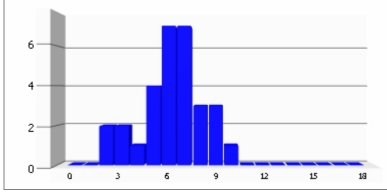
 Blutentnahmedatum :
 11.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8035560WI18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8956
Blutentnahme :	11.01.2023	Test Datum :	25.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7802 2314 - 14711 7122 40	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	0,132				
-	A02	0,131				
+	A03	0,369				
+	A04	0,35				
01	A05	0,566	1,906	7946	6	pos
02	A06	0,395	1,156	4819	4	pos
03	A07	0,805	2,954	12314	9	pos
04	A08	0,580	1,967	8200	7	pos
05	A09	0,414	1,239	5165	5 7	pos
06	A10	0,653	2,287	9534	7	pos
07	A11	0,718	2,572	10722	8	pos
08	A12	0,578	1,958	8162	7	pos
09	B01	0,529	1,743	7266	6	pos
10	B02	0,854	3,169	13211	9	pos
11	B03	0,318	0,818	3410	3	pos
12	B04	0,529	1,743	7266	6	pos
13	B05	0,258	0,555	2314	2 5	pos
14	B06	0,456	1,423	5932	5	pos
15	B07	0,266	0,590	2460	2	pos
16	B08	0,500	1,616	6737	6	pos
17	B09	0,524	1,721	7174	6	pos
18	B10	0,605	2,077	8658	7	pos
19	B11	0,936	3,529	14711	10	pos
20	B12	0,603	2,068	8621	7	pos
21	C01	0,724	2,599	10834	8	pos
22	C02	0,420	1,265	5273	5 5 6	pos
23	C03	0,457	1,428	5953	5	pos
24	C04	0,540	1,792	7470	6	pos
25	C05	0,324	0,844	3518	3 7	pos
26	C06	0,630	2,186	9113		pos
27	C07	0,818	3,011	12552	9	pos
28	C08	0,598	2,046	8529	7	pos
29	C09	0,460	1,441	6007	6	pos
30	C10	0,689	2,445	10192	8	pos



 Lab code :
 9110

 Kundenname :
 Winningen

 Firma :
 295/23

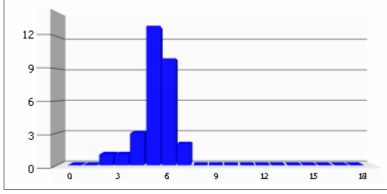
 Blutentnahmedatum :
 11.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8035560WI18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test	CAV	Lot:	FS8886
	Blutentnahme :	11.01.2023	Test Datum :	25.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4711 1913 - 6319 4599 20	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	0,08				
-	A02	0,088				
+	A03	0,553				
+	A04	0,557				
01	A05	1,020	1,987	4887	5	pos
02	A06	0,892	1,715	4156	5 5	pos
03	A07	1,096	2,149	5327	6	pos
04	A08	0,962	1,864	4555	5	pos
05	A09	0,848	1,622	3909	4	pos
06	A10	1,009	1,964	4825	5	pos
07	A11	1,114	2,187	5430	6	pos
08	A12	0,800	1,520	3639	4	pos
09	B01	0,483	0,847	1913	2	pos
10	B02	0,872	1,673	4044	2 5 5 5 5 5	pos
11	B03	0,865	1,658	4004	5	pos
12	B04	0,966	1,873	4579	5	pos
13	B05	0,981	1,904	4663	5	pos
14	B06	0,944	1,826	4453	5	pos
15	B07	1,086	2,127	5267	6	pos
16	B08	1,023	1,994	4906	5	pos
17	B09	1,116	2,191	5441	6	pos
18	B10	1,078	2,110	5220	6	pos
19	B11	0,793	1,505	3600	4	pos
20	B12	1,221	2,414	6054	7	pos
21	C01	1,096	2,149	5327	6	pos
22	C02	1,266	2,510	6319	7	pos
23	C03	1,033	2,015	4963	5	pos
24	C04	1,114	2,187	5430	6	pos
25	C05	0,648	1,197	2798	3	pos
26	C06	1,006	1,958	4808	5	pos
27	C07	0,934	1,805	4397	5	pos
28	C08	1,073	2,100	5193	6	pos
29	C09	1,174	2,314	5778	6	pos
30	C10	1,117	2,193	5447	6	pos



 Lab code :
 9110

 Kundenname :
 Winningen

 Firma :
 295/23

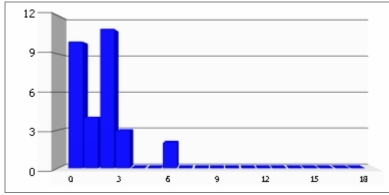
 Blutentnahmedatum :
 11.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8035560WI18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test Blutentnahme :	REO 11.01.2023	Lot: Test Datum :	FS 8995 25.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2229 680 - 7734 1871 68	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 10/0/20
	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	0,072				
-	A02	0,072				
+	A03	0,632				
+	A04	0,575				
01	A05	0,591	0,976	7734	6	pos
02	A06	0,231	0,299	2105	2	pos
03	A07	0,205	0,250	1729	1	pos
04	A08	0,129	0,107	680	0	neg
05	A09	0,156	0,158	1044	0	neg
06	A10	0,162	0,169	1124	Ö	neg
07	A11	0,286	0,403	2923	2	pos
08	A12	0,173	0,190	1278	0	neg
09	B01	0,242	0,320	2268	2	pos
10	B02	0,155	0,156	1029	2 0	neg
11	B03	0,136	0,120	771	0	neg
12	B04	0,279	0,389	2812	2	pos
13	B05	0,327	0,480	3543	3	pos
14	B06	0,199	0,239	1645	1	pos
15	B07	0,140	0,128	828	0	neg
16	B08	0,201	0,243	1676	1	pos
17	B09	0,239	0,314	2221	2	pos
18	B10	0,265	0,363	2606	2	pos
19	B11	0,264	0,361	2590	2 2 2	pos
20	B12	0,260	0,354	2535		pos
21	C01	0,152	0,151	993	0	neg
22	C02	0,169	0,183	1227	0	neg
23	C03	0,231	0,299	2105	2	pos
24	C04	0,235	0,307	2167	2 3	pos
25	C05	0,317	0,461	3389	3	pos
26	C06	0,306	0,440	3220	3	pos
27	C07	0,191	0,224	1532	1	pos
28	C08	0,237	0,310	2190	2	pos
29	C09	0,484	0,775	6001	6	pos
30	C10	0,146	0,139	906	0	neg