

 Lab code :
 9112

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 494/23

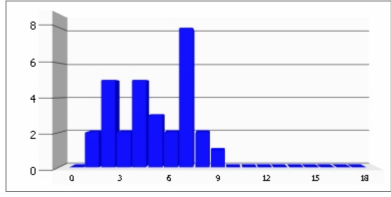
 Blutentnahmedatum :
 19.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8001200RA124

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	IBD	Lot:	FS8851
Blutentnahme :	19.01.2023	Test Datum :	26.01.2023
Durchschnittstiter:	4571	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	712 - 10806	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	3621		
%CV:	60		
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	0,077				
-	A02	0,078				
+	A03	0,479				
+	A04	0,508				
01	C11	0,301	0,537	1159	2	pos
02	C12	1,170	2,626	6641	2 7	pos
03	D01	1,190	2,674	6775	7	pos
04	D02	0,661	1,403	3332	4	pos
05	D03	0,607	1,273	2994	3	pos
06	D04	1,563	3,571	9313	3 8	pos
07	D05	0,934	2,059	5082	6	pos
08	D06	1,079	2,407	6034	7	pos
09	D07	0,316	0,573	1244	2	pos
10	D08	0,707	1,513	3621	4	pos
11	D09	0,827	1,802	4389	5 7	pos
12	D10	1,167	2,619	6621		pos
13	D11	1,288	2,910	7435	7	pos
14	D12	0,608	1,275	3000	4	pos
15	E01	1,778	4,088	10806	9	pos
16	E02	0,749	1,614	3888	4	pos
17	E03	0,324	0,593	1292	2	pos
18	E04	1,304	2,948	7542	7	pos
19	E05	1,496	3,410	8852	8	pos
20	E06	0,682	1,453	3463	4	pos
21	E07	0,816	1,775	4316	5	pos
22	E08	0,275	0,475	1012	2	pos
23	E09	0,448	0,891	2022	3	pos
24	E10	1,150	2,578	6507	7	pos
25	E11	0,807	1,754	4260	5	pos
26	E12	1,056	2,352	5883	6	pos
27	F01	0,405	0,787	1764	2	pos
28	F02	0,221	0,345	712	1	pos
29	F03	0,264	0,448	949	1	pos
30	F04	1,110	2,482	6241	7	pos



 Lab code :
 9112

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 494/23

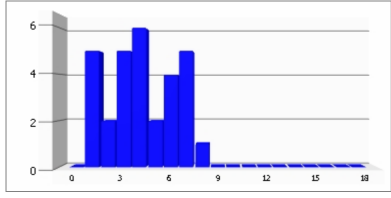
 Blutentnahmedatum :
 19.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8001200RA124

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8956
Blutentnahme :	19.01.2023	Test Datum :	26.01.2023
Durchschnittstiter:	5123	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1155 - 11260	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	4327		
%CV:	54		
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	0,158				
_	A02	0,168				
+	A03	0,47				
+	A04	0,484				
01	C11	0,292	0,411	1713	1	pos
02	C12	0,445	0,898	3743	1 3	pos
03	D01	0,535	1,185	4940	4	pos
04	D02	0,518	1,131	4715	4	pos
05	D03	0,513	1,115	4648	4	pos
06	D04	0,524	1,150	4794	4	pos
07	D05	0,424	0,831	3464	3 7	pos
08	D06	0,842	2,162	9013	7	pos
09	D07	0,254	0,290	1209	1	pos
10	D08	0,743	1,847	7700	6	pos
11	D09	0,277	0,363	1513	1	pos
12	D10	0,556	1,252	5219	5	pos
13	D11	0,292	0,411	1713	1	pos
14	D12	0,773	1,943	8100	7	pos
15	E01	0,715	1,758	7329	6	pos
16	E02	0,532	1,175	4898	4	pos
17	E03	0,888	2,309	9626	7	pos
18	E04	0,428	0,844	3518	3	pos
19	E05	0,363	0,637	2655	2	pos
20	E06	0,560	1,264	5269	5	pos
21	E07	0,250	0,277	1155	1	pos
22	E08	0,711	1,745	7274	6	pos
23	E09	0,837	2,146	8946	7	pos
24	E10	0,766	1,920	8004	7	pos
25	E11	0,365	0,643	2680	2	pos
26	E12	0,509	1,102	4594	4	pos
27	F01	0,715	1,758	7329	6	pos
28	F02	0,439	0,879	3664	3	pos
29	F03	0,390	0,723	3014	3	pos
30	F04	1,011	2,701	11260	8	pos



 Lab code :
 9112

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 494/23

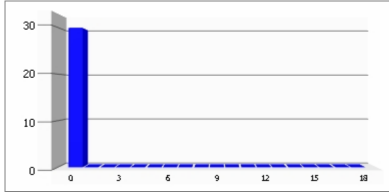
 Blutentnahmedatum :
 19.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8001200RA124

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8947
Blutentnahme :	19.01.2023	Test Datum :	26.01.2023
Durchschnittstiter:	14	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 106	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	9		
%CV:	136		
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	0,072				
-	A02	0,075				
+	A03	0,735				
+	A04	0,704				
01	C11	0,081	0,012	5	0	neg
02	C12	0,094	0,032	18	0	neg
03	D01	0,075	0,002	1	0	neg
04	D02	0,089	0,024	13	Ö	neg
05	D03	0,084	0,016	8	0	neg
06	D04	0,086	0,019	9	0	neg
07	D05	0,078	0,007	3	0	neg
08	D06	0,090	0,026	14	0	neg
09	D07	0,086	0,019	9	0	neg
10	D08	0,118	0,069	48	0	neg
11	D09	0,085	0,018	9	0	neg
12	D10	0,090	0,026	14	0	neg
13	D11	0,091	0,027	15	0	neg
14	D12	0,088	0,022	11	0	neg
15	E01	0,096	0,035	20	0	neg
16	E02	0,090	0,026	14	0	neg
17	E03	0,090	0,026	14	0	neg
18	E04	0,083	0,015	7	0	neg
19	E05	0,084	0,016	8	0	neg
20	E06	0,089	0,024	13	0	neg
21	E07	0,079	0,009	4	0	neg
22	E08	0,082	0,013	6	0	neg
23	E09	0,083	0,015	7	0	neg
24	E10	0,083	0,015	7	0	neg
25	E11	0,077	0,005	2	0	neg
26	E12	0,080	0,010	4	0	neg
27	F01	0,157	0,129	106	0	neg
28	F02	0,100	0,041	25	0	neg
29	F03	0,107	0,052	34	0	neg
30	F04	0,076	0,004	1	0	neg



 Lab code :
 9112

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 494/23

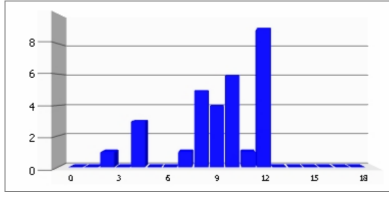
 Blutentnahmedatum :
 19.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8001200RA124

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8948
Blutentnahme :	19.01.2023	Test Datum :	26.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	12225 2273 - 18400 11043	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
%CV:	38		
Erwarteter %CV:	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			
1			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

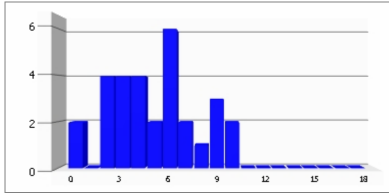
Positive Cuttoff S/P: >= **0,5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,101				
-	A02	0,1				
+	A03	0,695				
+	A04	0,682				
01	C11	1,152	1,788	4351	4	pos
02	C12	2,660	4,353	11579	9	pos
03	D01	3,778	6,254	17249	12	pos
04	D02	3,778	6,254	17249	12	pos
05	D03	3,477	5,742	15703	11	pos
06	D04	2,326	3,785	9928	8	pos
07	D05	3,141	5,171	13994	10	pos
08	D06	2,319	3,773	9894	8	pos
09	D07	1,739	2,787	7090	7	pos
10	D08	2,329	3,790	9943	8	pos
11	D09	3,109	5,116	13830	10	pos
12	D10	3,829	6,341	17514	12	pos
13	D11	2,175	3,528	9189	8	pos
14	D12	2,875	4,719	12654	10	pos
15	E01	2,797	4,586	12262	10	pos
16	E02	2,742	4,492	11986	9	pos
17	E03	3,596	5,945	16314	12	pos
18	E04	3,839	6,358	17565	12	pos
19	E05	3,897	6,457	17866	12	pos
20	E06	3,566	5,894	16160	12	pos
21	E07	2,035	3,290	8510	8	pos
22	E08	1,142	1,771	4306	4	pos
23	E09	3,052	5,020	13545	10	pos
24	E10	2,807	4,603	12312	10	pos
25	E11	1,097	1,695	4103	4	pos
26	E12	2,685	4,395	11702	9	pos
27	F01	3,889	6,443	17824	12	pos
28	F02	0,683	0,991	2273	2	pos
29	F03	2,640	4,319	11479	9	pos
30	F04	4,000	6,632	18400	12	pos



Lab code : 9112
Kundenname : Radefeld1
Firma : 494/23
Blutentnahmedatum : 19.01.2023
Alter : 24 Woche(s)
Typ : Mastelterntieren
Code : 8001200RA124

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test Blutentnahme:	REO 19.01.2023	Lot: Test Datum :	FS 8995 26.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6512 736 - 16531 5185 66	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

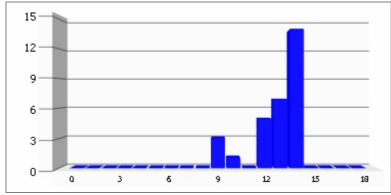
Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,072			•	
_	A02	0,074				
+	A03	0,589				
+	A04	0,622				
01	C11	0,255	0,342	2440	2	pos
02	C12	0,684	1,147	9237	2 7	pos
03	D01	0,134	0,115	736	0	neg
04	D02	0,499	0,800	6214	6	pos
05	D03	0,514	0,828	6454	6	pos
06	D04	1,110	1,947	16531	10	pos
07	D05	0,405	0,623	4720	4	pos
08	D06	0,322	0,468	3446	3	pos
09	D07	0,282	0,392	2835	3 2	pos
10	D08	0,486	0,776	6010	6	pos
11	D09	0,324	0,471	3470	3	pos
12	D10	0,371	0,560	4198	4	pos
13	D11	0,163	0,169	1124	0	neg
14	D12	0,392	0,599	4520	4	pos
15	E01	0,495	0,792	6146	6	pos
16	E02	0,420	0,652	4962	4	pos
17	E03	0,429	0,669	5105	5	pos
18	E04	0,668	1,117	8971	7	pos
19	E05	0,820	1,403	11528	8	pos
20	E06	0,443	0,695	5323	5	pos
21	E07	0,344	0,509	3779	3	pos
22	E08	0,274	0,377	2716	2	pos
23	E09	0,962	1,669	13954	9	pos
24	E10	0,956	1,658	13853	9	pos
25	E11	1,003	1,746	14664	10	pos
26	E12	0,951	1,649	13770	9	pos
27	F01	0,491	0,785	6086	6	pos
28	F02	0,338	0,498	3689	3	pos
29	F03	0,258	0,347	2479	2	pos
30	F04	0,512	0,824	6420	6	pos



Lab code : 9112
Kundenname : Radefeld1
Firma : 494/23
Blutentnahmedatum : 19.01.2023
Alter : 24 Woche(s)
Typ : Mastelterntieren
Code : 8001200RA124

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test	ART	Lot:	FS8963
	Blutentnahme :	19.01.2023	Test Datum :	26.01.2023
	Durchschnittstiter:	25149	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	12613 - 29805	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	24460		
	%CV:	21		
	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	0,092	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
-	A02	0,086				
+	A03	0,527				
+	A04	0,52				
01	C11	3,902	8,776	29060	14	pos
02	C12	3,601	8,083	26765	13	pos
03	D01	3,830	8,610	28510	14	pos
04	D02	3,830	8,610	28510	14	pos
05	D03	3,830	8,610	28510	14	pos
06	D04	3,830	8,610	28510	14	pos
07	D05	1,946	4,274	14153	10	pos
08	D06	3,691	8,290	27451	13	pos
09	D07	3,025	6,757	22375	12	pos
10	D08	3,830	8,610	28510	14	pos
11	D09	3,732	8,384	27762	13	pos
12	D10	3,371	7,554	25014	13	pos
13	D11	3,070	6,861	22719	12	pos
14	D12	3,887	8,741	28944	14	pos
15	E01	3,174	7,100	23510	12	pos
16	E02	4,000	9,001	29805	14	pos
17	E03	3,839	8,631	28580	14	pos
18	E04	3,964	8,918	29530	14	pos
19	E05	3,964	8,918	29530	14	pos
20	E06	3,399	7,618	25226	13	pos
21	E07	1,924	4,223	13984	9	pos
22	E08	1,744	3,809	12613	9	pos
23	E09	2,873	6,407	21216	12	pos
24	E10	3,511	7,876	26080	13	pos
25	E11	3,964	8,918	29530	14	pos
26	E12	4,000	9,001	29805	14	pos
27	F01	2,859	6,375	21110	12	pos
28	F02	3,319	7,434	24616	13	pos
29	F03	1,874	4,108	13603	9	pos
30	F04	3,889	8,746	28961	14	pos



 Lab code :
 9112

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 494/23

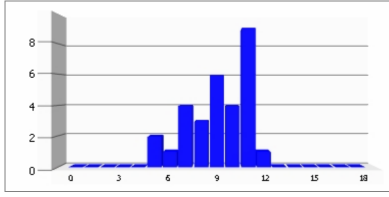
 Blutentnahmedatum :
 19.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8001200RA124

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test Blutentnahme:	NDV 19.01.2023	Lot: Test Datum :	FS8936 26.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13955 5202 - 21990 13137 33	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	0,078				
-	A02	0,078				
+	A03	0,612				
+	A04	0,645				
01	C11	2,137	3,740	12384	9	pos
02	C12	1,599	2,763	9149	7	pos
03	D01	2,423	4,260	14106	10	pos
04	D02	3,318	5,886	19490	11	pos
05	D03	2,657	4,685	15513	10	pos
06	D04	2,328	4,087	13533		pos
07	D05	1,954	3,408	11285	9 8 7	pos
08	D06	1,674	2,899	9599	7	pos
09	D07	3,270	5,798	19199	11	pos
10	D08	2,962	5,239	17348	11	pos
11	D09	2,210	3,873	12825	9 5	pos
12	D10	0,943	1,571	5202	5	pos
13	D11	1,352	2,314	7662	6	pos
14	D12	2,962	5,239	17348	11	pos
15	E01	1,556	2,685	8891	7	pos
16	E02	3,380	5,998	19861	11	pos
17	E03	3,250	5,762	19080	11	pos
18	E04	3,223	5,713	18918	11	pos
19	E05	3,088	5,468	18106	11	pos
20	E06	2,049	3,580	11854	8	pos
21	E07	1,063	1,789	5924	5	pos
22	E08	2,094	3,662	12126	9	pos
23	E09	3,294	5,842	19345	11	pos
24	E10	2,568	4,523	14977	10	pos
25	E11	2,855	5,045	16706	10	pos
26	E12	2,260	3,964	13126	9	pos
27	F01	1,908	3,324	11007	8	pos
28	F02	2,402	4,222	13980	9	pos
29	F03	1,428	2,452	8119	7	pos
30	F04	3,734	6,641	21990	12	pos