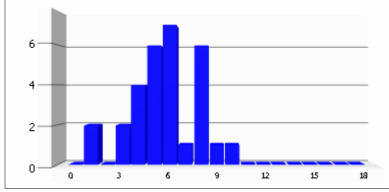


Lab code : **9121** 

Kundenname: Groß Stieten6
Firma: 783/23
Blutentnahmedatum: 30.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8096230GS624

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8956
Blutentnahme :	30.01.2023	Test Datum :	09.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7063 1976 - 14324 6362 44	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	i <b>-</b>		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

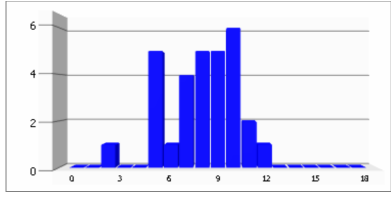
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,178				
-	A02	0,174				
+	A03	0,552				
+	A04	0,53				
01	F05	0,439	0,721	3006	3	pos
02	F06	0,602	1,167	4865	4	pos
03	F07	0,686	1,397	5824	5	pos
04	F08	0,824	1,775	7399	5 6	pos
05	F09	0,349	0,474	1976	1	pos
06	F10	0,664	1,337	5574	5	pos
07	F11	0,499	0,885	3689	5 3 6 7	pos
08	F12	0,848	1,841	7675	6	pos
09	G01	0,985	2,216	9238	7	pos
10	G02	1,096	2,521	10509		pos
11	G03	1,076	2,466	10280	8 8	pos
12	G04	0,598	1,156	4819	4	pos
13	G05	1,273	3,005	12527	9	pos
14	G06	1,430	3,436	14324	10	pos
15	G07	0,675	1,367	5699	5	pos
16	G08	1,115	2,573	10726	8	pos
17	G09	0,687	1,400	5836	5	pos
18	G10	0,731	1,521	6341	6	pos
19	G11	0,727	1,510	6295	6	pos
20	G12	0,350	0,477	1988	1	pos
21	H01	0,809	1,734	7229	6	pos
22	H02	0,803	1,718	7162	6	pos
23	H03	0,545	1,011	4215	4	pos
24	H04	0,658	1,321	5507	5	pos
25	H05	0,861	1,877	7825	6	pos
26	H06	0,594	1,145	4773	4	pos
27	H07	1,092	2,510	10463	8	pos
28	H08	1,126	2,603	10851	8	pos
29	H09	1,063	2,430	10130	8	pos
30	H10	0,628	1,238	5161	5	pos



Lab code : **9121** 

Kundenname: Groß Stieten6
Firma: 783/23
Blutentnahmedatum: 30.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8096230GS624

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	REO	Lot:	FS 8995
Blutentnahme :	30.01.2023	Test Datum :	09.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	11571 2214 - 21812 10465 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	0,085				
-	A02	0,089				
+	A03	0,697				
+	A04	0,673				
01	F05	0,918	1,390	11411	8	pos
02	F06	0,797	1,187	9592	7	pos
03	F07	1,002	1,530	12681	9	pos
04	F08	0,531	0,742	5721	5	pos
05	F09	0,498	0,687	5256	5 5	pos
06	F10	0,743	1,097	8795	7	pos
07	F11	0,274	0,313	2214	2	pos
08	F12	1,451	2,281	19676	11	pos
09	G01	0,499	0,689	5273	5	pos
10	G02	0,766	1,135	9131	7	pos
11	G03	1,068	1,640	13688	9	pos
12	G04	0,650	0,941	7429	6	pos
13	G05	0,914	1,383	11348	8	pos
14	G06	1,034	1,584	13174	9	pos
15	G07	1,141	1,763	14821	10	pos
16	G08	1,205	1,870	15813	10	pos
17	G09	1,047	1,605	13367	9	pos
18	G10	1,085	1,669	13954	9	pos
19	G11	1,163	1,799	15154	10	pos
20	G12	0,701	1,027	8180	7	pos
21	H01	0,894	1,349	11041	8	pos
22	H02	1,184	1,834	15479	10	pos
23	H03	1,585	2,505	21812	12	pos
24	H04	0,937	1,421	11691	8	pos
25	H05	0,850	1,276	10386	8	pos
26	H06	0,514	0,714	5484	5	pos
27	H07	1,168	1,808	15238	10	pos
28	H08	1,317	2,057	17561	11	pos
29	H09	1,214	1,885	15953	10	pos
30	H10	0,537	0,753	5814	5	pos



Lab code : **9121** 

 Kundenname :
 Groß Stieten6

 Firma :
 783/23

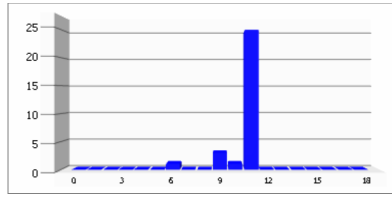
 Blutentnahmedatum :
 30.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8096230GS624

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 30.01.2023	Lot: Test Datum :	FS 8948 09.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14644 6449 - 15709 14453 14	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** 

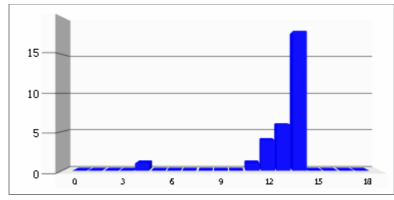
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,114				
_	A02	0,114				
+	A03	0,82				
+	A04	0,761				
01	F05	3,649	5,225	14155	11	pos
02	F06	4,000	5,744	15709	11	pos
03	F07	4,000	5,744	15709	11	pos
04	F08	4,000	5,744	15709	11	pos
05	F09	3,105	4,421	11778	9	pos
06	F10	4,000	5,744	15709	11	pos
07	F11	4,000	5,744	15709	11	pos
08	F12	4,000	5,744	15709	11	pos
09	G01	3,022	4,299	11421	9	pos
10	G02	3,884	5,573	15195	11	pos
11	G03	1,844	2,557	6449	6	pos
12	G04	3,039	4,324	11494	9	pos
13	G05	3,951	5,672	15492	11	pos
14	G06	4,000	5,744	15709	11	pos
15	G07	3,951	5,672	15492	11	pos
16	G08	3,951	5,672	15492	11	pos
17	G09	3,729	5,344	14510	11	pos
18	G10	3,884	5,573	15195	11	pos
19	G11	3,826	5,487	14937	11	pos
20	G12	3,775	5,412	14713	11	pos
21	H01	4,000	5,744	15709	11	pos
22	H02	4,000	5,744	15709	11	pos
23	H03	4,000	5,744	15709	11	pos
24	H04	3,829	5,492	14952	11	pos
25	H05	4,000	5,744	15709	11	pos
26	H06	4,000	5,744	15709	11	pos
27	H07	4,000	5,744	15709	11	pos
28	H08	3,255	4,643	12430	10	pos
29	H09	4,000	5,744	15709	11	pos
30	H10	4,000	5,744	15709	11	pos



Lab code : **9121** 

Kundenname: Groß Stieten6
Firma: 783/23
Blutentnahmedatum: 30.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8096230GS624

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



ı	Test	NDV	Lot:	FS9005
	Blutentnahme :	30.01.2023	Test Datum :	09.02.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	26188 4159 - 28560 25191 19	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

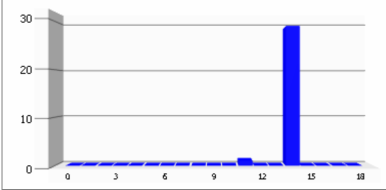
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,097				
-	A02	0,089				
+	A03	0,554				
+	A04	0,538				
01	F05	2,498	5,309	17580	11	pos
02	F06	3,300	7,079	23441	12	pos
03	F07	3,618	7,781	25765	13	pos
04	F08	3,200	6,859	22712	12	pos
05	F09	0,662	1,256	4159	4	pos
06	F10	4,000	8,625	28560	14	pos
07	F11	4,000	8,625	28560	14	pos
08	F12	3,334	7,155	23692	12	pos
09	G01	4,000	8,625	28560	14	pos
10	G02	4,000	8,625	28560	14	pos
11	G03	3,266	7,004	23192	12	pos
12	G04	4,000	8,625	28560	14	pos
13	G05	3,688	7,936	26279	13	pos
14	G06	4,000	8,625	28560	14	pos
15	G07	3,729	8,026	26577	13	pos
16	G08	4,000	8,625	28560	14	pos
17	G09	4,000	8,625	28560	14	pos
18	G10	3,951	8,517	28202	14	pos
19	G11	3,553	7,638	25292	13	pos
20	G12	4,000	8,625	28560	14	pos
21	H01	4,000	8,625	28560	14	pos
22	H02	4,000	8,625	28560	14	pos
23	H03	4,000	8,625	28560	14	pos
24	H04	4,000	8,625	28560	14	pos
25	H05	4,000	8,625	28560	14	pos
26	H06	3,780	8,139	26951	13	pos
27	H07	3,956	8,528	28239	14	pos
28	H08	4,000	8,625	28560	14	pos
29	H09	3,734	8,038	26616	13	pos
30	H10	4,000	8,625	28560	14	pos



Lab code : **9121** 

Kundenname: Groß Stieten6
Firma: 783/23
Blutentnahmedatum: 30.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8096230GS624

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	ART	Lot:	FS8963
Blutentnahme :	30.01.2023	Test Datum :	09.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	28881 18931 - 29348 28804 7	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	0,087				
_	A02	0,087				
+	A03	0,53				
+	A04	0,527				
01	F05	4,000	8,863	29348	14	pos
02	F06	4,000	8,863	29348	14	pos
03	F07	4,000	8,863	29348	14	pos
04	F08	4,000	8,863	29348	14	pos
05	F09	2,611	5,717	18931	11	pos
06	F10	4,000	8,863	29348	14	pos
07	F11	4,000	8,863	29348	14	pos
08	F12	4,000	8,863	29348	14	pos
09	G01	3,951	8,752	28981	14	pos
10	G02	4,000	8,863	29348	14	pos
11	G03	3,884	8,600	28477	14	pos
12	G04	3,951	8,752	28981	14	pos
13	G05	3,951	8,752	28981	14	pos
14	G06	3,951	8,752	28981	14	pos
15	G07	4,000	8,863	29348	14	pos
16	G08	4,000	8,863	29348	14	pos
17	G09	3,884	8,600	28477	14	pos
18	G10	4,000	8,863	29348	14	pos
19	G11	3,951	8,752	28981	14	pos
20	G12	4,000	8,863	29348	14	pos
21	H01	4,000	8,863	29348	14	pos
22	H02	4,000	8,863	29348	14	pos
23	H03	4,000	8,863	29348	14	pos
24	H04	4,000	8,863	29348	14	pos
25	H05	4,000	8,863	29348	14	pos
26	H06	4,000	8,863	29348	14	pos
27	H07	4,000	8,863	29348	14	pos
28	H08	4,000	8,863	29348	14	pos
29	H09	4,000	8,863	29348	14	pos
30	H10	4,000	8,863	29348	14	pos



Lab code : **9121** 

 Kundenname :
 Groß Stieten6

 Firma :
 783/23

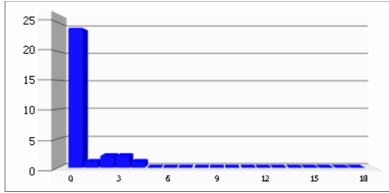
 Blutentnahmedatum :
 30.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8096230GS624

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



	Test	Ms	Lot:	FS8947
	Blutentnahme :	30.01.2023	Test Datum :	09.02.2023
	Durchschnittstiter:	470	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	5 - 3928	Neg/Sus/Pos:	24/0/6
	Durchschnitts GMT:	54		
	%CV:	205		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
-1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,5

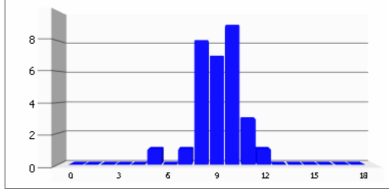
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,079				
-	A02	0,079				
+	A03	0,74				
+	A04	0,73				
01	F05	0,097	0,027	15	0	neg
02	F06	0,664	0,892	1239	1	pos
03	F07	0,095	0,024	13	0	neg
04	F08	0,716	0,971	1380	2	pos
05	F09	0,104	0,038	23	0	neg
06	F10	0,097	0,027	15	0	neg
07	F11	0,107	0,043	26	0	neg
08	F12	0,970	1,358	2112	3	pos
09	G01	0,105	0,040	24	0	neg
10	G02	0,110	0,047	29	0	neg
11	G03	0,116	0,056	37	0	neg
12	G04	0,103	0,037	22	0	neg
13	G05	0,175	0,146	124	0	neg
14	G06	0,095	0,024	13	0	neg
15	G07	0,094	0,023	12	0	neg
16	G08	0,158	0,120	97	0	neg
17	G09	0,108	0,044	27	0	neg
18	G10	0,088	0,014	6	0	neg
19	G11	0,096	0,026	14	0	neg
20	G12	0,768	1,050	1524	2	pos
21	H01	0,100	0,032	18	0	neg
22	H02	1,531	2,213	3928	4	pos
23	H03	0,100	0,032	18	0	neg
24	H04	1,177	1,674	2755	3	pos
25	H05	0,091	0,018	9	0	neg
26	H06	0,090	0,017	8	0	neg
27	H07	0,134	0,084	62	0	neg
28	H08	0,093	0,021	11	0	neg
29	H09	0,386	0,468	546	0	neg
30	H10	0,087	0,012	5	0	neg



Lab code : **9121** 

Kundenname: Groß Stieten6
Firma: 783/23
Blutentnahmedatum: 30.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8096230GS624

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	IBD	Lot:	FS8851
Blutentnahme :	30.01.2023	Test Datum :	09.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	11230 4644 - 16810 10880 24	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	0,09				
-	A02	0,089				
+	A03	0,58				
+	A04	0,597				
01	F05	2,631	5,093	13762	10	pos
02	F06	1,699	3,225	8325	8	pos
03	F07	2,614	5,059	13661	10	pos
04	F08	1,990	3,809	9998	8	pos
05	F09	1,715	3,258	8419	8	pos
06	F10	2,130	4,089	10809	9	pos
07	F11	2,152	4,133	10937	9	pos
08	F12	2,607	5,045	13619	10	pos
09	G01	2,501	4,833	12991	10	pos
10	G02	2,163	4,155	11001	9	pos
11	G03	1,873	3,574	9321	8	pos
12	G04	2,127	4,083	10791	9	pos
13	G05	3,138	6,109	16810	12	pos
14	G06	2,446	4,722	12663	10	pos
15	G07	1,916	3,660	9568	8	pos
16	G08	1,784	3,396	8812	8	pos
17	G09	2,350	4,530	12098	10	pos
18	G10	1,813	3,454	8977	8	pos
19	G11	2,228	4,286	11383	9	pos
20	G12	1,347	2,520	6347	7	pos
21	H01	2,166	4,161	11018	9	pos
22	H02	2,722	5,276	14307	11	pos
23	H03	2,681	5,193	14059	11	pos
24	H04	2,374	4,578	12239	10	pos
25	H05	2,865	5,562	15162	11	pos
26	H06	2,324	4,478	11945	9	pos
27	H07	1,663	3,153	8121	8	pos
28	H08	2,354	4,538	12121	10	pos
29	H09	1,036	1,897	4644	5	pos
30	H10	2,506	4,843	13020	10	pos