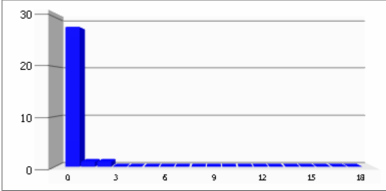


Lab code : **8984**

Kundenname: GroßStieten7
Firma: 6659/22
Blutentnahmedatum: 22.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8097220GS724

Stallnummer: 1-9
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8802
	Blutentnahme :	22.08.2022	Test Datum :	21.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	108 6 - 1658 30 290	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 28/0/2
	Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

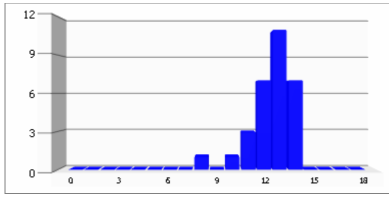
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,089				
_	A02	0,092				
+	A03	0,675				
+	A04	0,623				
01	A05	0,107	0,030	17	0	neg
02	A06	0,106	0,028	15	0	neg
03	A07	0,136	0,081	59	0	neg
04	A08	0,134	0,078	56	0	neg
05	A09	0,144	0,096	73	Ö	neg
06	A10	0,110	0,035	20	0	neg
07	A11	0,106	0,028	15	Ö	neg
08	A12	0,104	0,024	13	Ö	neg
09	B01	0,104	0,024	13	Ö	neg
10	B02	0,180	0,160	140	Ö	neg
11	B03	0,195	0,187	170	Ö	neg
12	B04	0,113	0,040	24	Ö	neg
13	B05	0,117	0,047	29	0	neg
14	B06	0,103	0,022	11	0	neg
15	B07	0,142	0,092	69	0	neg
16	B08	0,117	0,047	29	0	neg
17	B09	0,124	0,060	40	0	neg
18	B10	0,100	0,017	8	0	neg
19	B11	0,108	0,031	17	0	neg
20	B12	0,115	0,044	27	0	neg
21	C01	0,104	0,024	13	0	neg
22	C02	0,098	0,013	6	0	neg
23	C03	0,099	0,015	7	0	neg
24	C04	0,120	0,053	34	0	neg
25	C05	0,103	0,022	11	0	neg
26	C06	0,104	0,024	13	0	neg
27	C07	0,125	0,062	42	0	neg
28	C08	0,101	0,019	9	0	neg
29	C09	0,379	0,517	620	1	pos
30	C10	0,717	1,122	1658	2	pos



Lab code : **8984**

Kundenname: GroßStieten7
Firma: 6659/22
Blutentnahmedatum: 22.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8097220GS724

Stallnummer: 1-9
Grund: Routine



	Test	NDV	Lot:	FS8773
	Blutentnahme :	22.08.2022	Test Datum :	21.09.2022
	Durchschnittstiter:	24604	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	11643 - 32583	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	24065		
	%CV:	20		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
-				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

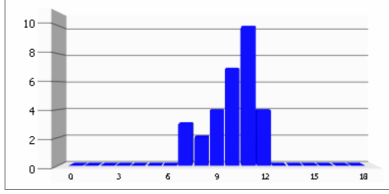
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,101				
-	A02	0,102				
+	A03	0,494				
+	A04	0,479				
01	A05	3,179	7,994	26471	13	pos
02	A06	3,890	9,840	32583	14	pos
03	A07	3,258	8,199	27149	13	pos
04	A08	3,102	7,794	25808	13	pos
05	A09	2,557	6,378	21120	12	pos
06	A10	3,622	9,144	30279	14	pos
07	A11	3,355	8,451	27984	13	pos
08	A12	2,910	7,295	24156	13	pos
09	B01	2,367	5,884	19484	11	pos
10	B02	3,130	7,866	26047	13	pos
11	B03	1,936	4,765	15778	10	pos
12	B04	2,629	6,565	21739	12	pos
13	B05	3,110	7,814	25875	13	pos
14	B06	3,080	7,736	25616	13	pos
15	B07	2,259	5,604	18557	11	pos
16	B08	3,266	8,219	27216	13	pos
17	B09	2,633	6,575	21772	12	pos
18	B10	3,567	9,001	29805	14	pos
19	B11	2,761	6,908	22875	12	pos
20	B12	1,455	3,516	11643	8	pos
21	C01	3,426	8,635	28593	14	pos
22	C02	3,000	7,529	24931	13	pos
23	C03	2,885	7,230	23941	12	pos
24	C04	2,868	7,186	23795	12	pos
25	C05	3,406	8,583	28421	14	pos
26	C06	3,794	9,591	31759	14	pos
27	C07	2,108	5,212	17259	11	pos
28	C08	2,622	6,547	21679	12	pos
29	C09	2,942	7,378	24431	13	pos
30	C10	3,749	9,474	31371	14	pos



Lab code : **8984**

Kundenname: GroßStieten7
Firma: 6659/22
Blutentnahmedatum: 22.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8097220GS724

Stallnummer: 1-9
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8784
	Blutentnahme :	22.08.2022	Test Datum :	21.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	15939 9007 - 21821 15498 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: >= 0,2

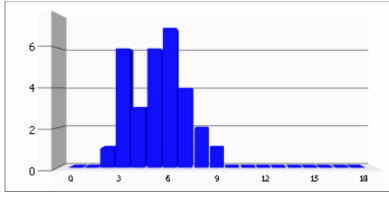
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,092				
_	A02	0,088				
+	A03	0,686				
+	A04	0,688				
01	A05	1,582	2,499	21754	12	pos
02	A06	1,444	2,268	19553	11	pos
03	A07	1,012	1,544	12809	9	pos
04	A08	0,783	1,161	9361	7	pos
05	A09	1,188	1,839	15525	10	pos
06	A10	1,221	1,894	16037	10	pos
07	A11	1,360	2,127	18220	11	pos
08	A12	1,398	2,191	18824	11	pos
09	B01	0,759	1,121	9007	7	pos
10	B02	1,049	1,606	13376	9	pos
11	B03	1,522	2,399	20799	12	pos
12	B04	1,483	2,333	20170	12	pos
13	B05	0,773	1,144	9210	7	pos
14	B06	0,913	1,379	11312	8	pos
15	B07	1,338	2,090	17871	11	pos
16	B08	1,361	2,129	18239	11	pos
17	B09	1,084	1,665	13917	9	pos
18	B10	1,429	2,243	19316	11	pos
19	B11	1,586	2,506	21821	12	pos
20	B12	0,890	1,340	10960	8	pos
21	C01	1,286	2,003	17055	11	pos
22	C02	1,164	1,799	15154	10	pos
23	C03	1,314	2,050	17496	11	pos
24	C04	1,074	1,648	13761	9	pos
25	C05	1,217	1,888	15981	10	pos
26	C06	1,096	1,685	14101	10	pos
27	C07	1,194	1,849	15618	10	pos
28	C08	1,164	1,799	15154	10	pos
29	C09	1,340	2,094	17909	11	pos
30	C10	1,338	2,090	17871	11	pos



Lab code : **8984**

Kundenname: GroßStieten7
Firma: 6659/22
Blutentnahmedatum: 22.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8097220GS724

Stallnummer: 1-9
Grund: Routine



ı	Test	IRA	Lot:	FS8804
	Blutentnahme :	22.08.2022	Test Datum :	21.09.2022
	Durchschnittstiter:	6295	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	2922 - 12306	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	5829		
	%CV:	40		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

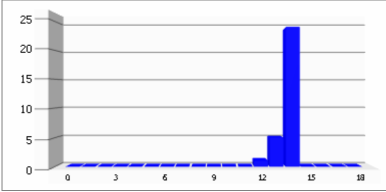
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,153				
-	A02	0,152				
+	A03	0,696				
+	A04	0,698				
01	A05	0,534	0,701	2922	2	pos
02	A06	0,899	1,371	5715	5	pos
03	A07	0,555	0,739	3081	3	pos
04	A08	0,533	0,792	3302	3	pos
05	A09	0,966	1,494	6228	6	pos
06	A10	1,000	1,556	6486	6	
07	A11	1,760	2,952	12306	9	pos
08	A11 A12	0,755	1,107	4615	4	pos
09	B01	0,733	1,511	6299		pos
10	B01 B02	0,975	1,400	5836	6 5	pos
11	B03	1,106	1,400 1,751	7299	6	pos
	B04	1,403	2,297	9575	7	pos
12 13	B05	1,547	2,297 2,561	10676	8	pos
14	B06	0,729	1,059	4415		pos
15	B07	0,729	1,388	5786	4 5	pos
	B08	1,136	1,806	7529		pos
16 17	B09	1,603		11105	6	pos
			2,664		8 7	pos
18	B10	1,363	2,223	9267		pos
19	B11	0,606	0,833	3473	3	pos
20	B12	0,865	1,309	5457	5	pos
21	C01	0,957	1,478	6161	6	pos
22	C02	0,663	0,938	3910	3	pos
23	C03	1,370	2,236	9321	7	pos
24	C04	0,849	1,279	5332	5	pos
25	C05	0,729	1,059	4415	4	pos
26	C06	0,597	0,816	3402	3	pos
27	C07	1,289	2,087	8700	7	pos
28	C08	1,036	1,623	6766	6	pos
29	C09	0,875	1,327	5532	5	pos
30	C10	0,670	0,950	3960	3	pos



Lab code : **8984**

Kundenname: GroßStieten7
Firma: 6659/22
Blutentnahmedatum: 22.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8097220GS724

Stallnummer: 1-9
Grund: Routine



	Test	ART	Lot:	FS8693
	Blutentnahme :	22.08.2022	Test Datum :	21.09.2022
	Durchschnittstiter:	28024	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	21881 - 28553	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	27988		
	%CV:	5		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

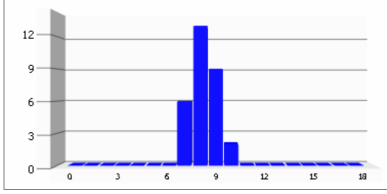
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,102				
_	A02	0,111				
+	A03	0,568				
+	A04	0,548				
01	A05	4,000	8,623	28553	14	pos
02	A06	4,000	8,623	28553	14	pos
03	A07	3,781	8,138	26947	13	pos
04	A08	4,000	8,623	28553	14	pos
05	A09	3,781	8,138	26947	13	pos
06	A10	4,000	8,623	28553	14	pos
07	A11	4,000	8,623	28553	14	pos
08	A12	4,000	8,623	28553	14	pos
09	B01	3,597	7,731	25600	13	pos
10	B02	4,000	8,623	28553	14	pos
11	B03	3,965	8,546	28298	14	pos
12	B04	4,000	8,623	28553	14	pos
13	B05	4,000	8,623	28553	14	pos
14	B06	4,000	8,623	28553	14	pos
15	B07	4,000	8,623	28553	14	pos
16	B08	4,000	8,623	28553	14	pos
17	B09	4,000	8,623	28553	14	pos
18	B10	4,000	8,623	28553	14	pos
19	B11	4,000	8,623	28553	14	pos
20	B12	3,090	6,608	21881	12	pos
21	C01	4,000	8,623	28553	14	pos
22	C02	4,000	8,623	28553	14	pos
23	C03	4,000	8,623	28553	14	pos
24	C04	3,903	8,409	27845	13	pos
25	C05	4,000	8,623	28553	14	pos
26	C06	3,748	8,065	26706	13	pos
27	C07	4,000	8,623	28553	14	pos
28	C08	4,000	8,623	28553	14	pos
29	C09	3,970	8,557	28335	14	pos
30	C10	4,000	8,623	28553	14	pos



Lab code : **8984**

Kundenname: GroßStieten7
Firma: 6659/22
Blutentnahmedatum: 22.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8097220GS724

Stallnummer: 1-9
Grund: Routine



ı	Test	IBD	Lot:	FS8656
	Blutentnahme :	22.08.2022	Test Datum :	21.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9323 6078 - 12180 9182 17	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

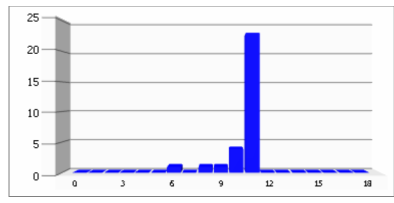
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,088				
-	A02	0,088				
+	A03	0,577				
+	A04	0,588				
01	A05	2,152	4,174	11056	9	pos
02	A06	1,841	3,545	9238	8	pos
03	A07	2,171	4,212	11167	9	pos
04	A08	1,695	3,250	8396	8	pos
05	A09	1,684	3,228	8333	8	pos
06	A10	2,150	4,170	11045	9	pos
07	A11	1,942	3,749	9824	8	pos
08	A12	2,149	4,168	11039	9	pos
09	B01	1,987	3,840	10087	9	pos
10	B02	1,332	2,516	6336	7	pos
11	B03	2,226	4,324	11494	9	pos
12	B04	1,978	3,822	10035	9	pos
13	B05	2,325	4,524	12080	10	pos
14	B06	1,800	3,462	9000	8	pos
15	B07	1,888	3,640	9511	8	pos
16	B08	1,676	3,211	8285	8	pos
17	B09	1,817	3,496	9098	8	pos
18	B10	1,986	3,838	10081	9	pos
19	B11	1,663	3,185	8211	8	pos
20	B12	1,868	3,600	9396	8	pos
21	C01	1,867	3,598	9390	8	pos
22	C02	1,549	2,954	7559	7	pos
23	C03	1,979	3,824	10041	9	pos
24	C04	1,286	2,423	6078	7	pos
25	C05	1,560	2,977	7624	7	pos
26	C06	1,387	2,627	6644	7	pos
27	C07	1,622	3,102	7976	7	pos
28	C08	1,970	3,806	9989	8	pos
29	C09	2,342	4,558	12180	10	pos
30	C10	1,714	3,288	8504	8	pos



Lab code : **8984**

Kundenname: GroßStieten7
Firma: 6659/22
Blutentnahmedatum: 22.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8097220GS724

Stallnummer: 1-9
Grund: Routine



	Test Blutentnahme :	FAV1 22.08.2022	Lot: Test Datum :	FS 8816 21.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13881 6535 - 14692 13709 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	0,141				
-	A02	0,141				
+	A03	0,865				
+	A04	0,845				
01	A05	4,000	5,405	14692	11	pos
02	A06	2,586	3,424	8892	8	pos
03	A07	3,736	5,035	13589	10	pos
04	A08	1,989	2,588	6535	6	pos
05	A09	4,000	5,405	14692	11	pos
06	A10	4,000	5,405	14692	11	pos
07	A11	4,000	5,405	14692	11	pos
08	A12	4,000	5,405	14692	11	pos
09	B01	4,000	5,405	14692	11	pos
10	B02	3,840	5,181	14023	11	pos
11	B03	3,629	4,885	13145	10	pos
12	B04	3,965	5,356	14545	11	pos
13	B05	3,898	5,262	14265	11	pos
14	B06	4,000	5,405	14692	11	pos
15	B07	3,701	4,986	13444	10	pos
16	B08	4,000	5,405	14692	11	pos
17	B09	4,000	5,405	14692	11	pos
18	B10	3,080	4,116	10887	9	pos
19	B11	4,000	5,405	14692	11	pos
20	B12	3,664	4,934	13290	10	pos
21	C01	4,000	5,405	14692	11	pos
22	C02	4,000	5,405	14692	11	pos
23	C03	4,000	5,405	14692	11	pos
24	C04	4,000	5,405	14692	11	pos
25	C05	4,000	5,405	14692	11	pos
26	C06	4,000	5,405	14692	11	pos
27	C07	4,000	5,405	14692	11	pos
28	C08	4,000	5,405	14692	11	pos
29	C09	4,000	5,405	14692	11	pos
30	C10	4,000	5,405	14692	11	pos