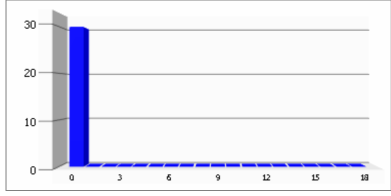


Lab code : **8896**

Kundenname: Spreenhagen11
Firma: 4602/22
Blutentnahmedatum: 01.06.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8041190S118

Stallnummer: Stall 1-3
Grund: Routine



	Test	Ms		Lot:	FS8676
	Blutentnahme :	01.06.2022		Test Datum :	14.06.2022
	Durchschnittstiter:	10		No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 91		Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	6			
	%CV:	180			
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV				
ı					

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

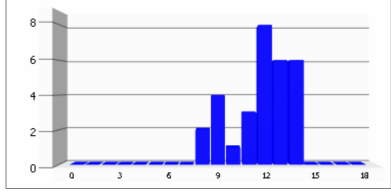
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,085				
-	A02	0,088				
+	A03	0,695				
+	A04	0,68				
01	A05	0,098	0,019	9	0	neg
02	A06	0,092	0,009	4	0	neg
03	A07	0,093	0,011	5	0	neg
04	A08	0,090	0,006	2	Ö	neg
05	A09	0,120	0,056	37	Ô	neg
06	A10	0,092	0,009	4	Ö	neg
07	A11	0,091	0,007	3	Ö	neg
08	A12	0,133	0,077	55	0	neg
09	B01	0,094	0,012	5	0	neg
10	B02	0,093	0,011	5 5	0	neg
11	B03	0,092	0,009	4	0	neg
12	B04	0,093	0,011		0	neg
13	B05	0,097	0,017	5 8 5 3	0	neg
14	B06	0,094	0,012	5	0	neg
15	B07	0,091	0,007	3	0	neg
16	B08	0,093	0,011	5	0	neg
17	B09	0,155	0,114	91	0	neg
18	B10	0,093	0,011	5	0	neg
19	B11	0,091	0,007	3	0	neg
20	B12	0,100	0,022	11	0	neg
21	C01	0,097	0,017	8	0	neg
22	C02	0,095	0,014	6	0	neg
23	C03	0,093	0,011	5	0	neg
24	C04	0,092	0,009	4	0	neg
25	C05	0,092	0,009	4	0	neg
26	C06	0,094	0,012	5	0	neg
27	C07	0,088	0,002	1	0	neg
28	C08	0,101	0,024	13	0	neg
29	C09	0,092	0,009	4	0	neg
30	C10	0,088	0,002	1	0	neg



Lab code : **8896**

Kundenname: Spreenhagen11
Firma: 4602/22
Blutentnahmedatum: 01.06.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8041190S118

Stallnummer: Stall 1-3
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8515
Blutentnahme :	01.06.2022	Test Datum :	14.06.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	17341 8975 - 23154 16695 26	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**

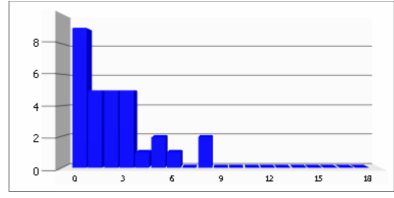
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,131				
_	A02	0,129				
+	A03	0,605				
+	A04	0,602				
01	A05	2,027	4,006	10568	9	pos
02	A06	2,665	5,354	14539	11	pos
03	A07	2,350	4,688	12563	10	pos
04	A08	3,482	7,079	19768	13	pos
05	A09	4,000	8,173	23154	14	pos
06	A10	3,124	6,323	17459	12	pos
07	A11	4,000	8,173	23154	14	pos
08	A12	2,067	4,091	10815	9	pos
09	B01	2,973	6,004	16492	12	pos
10	B02	3,665	7,466	20960	13	pos
11	B03	3,200	6,484	17948	12	pos
12	B04	3,966	8,101	22929	14	pos
13	B05	3,131	6,338	17504	12	pos
14	B06	1,858	3,649	9537	8	pos
15	B07	2,186	4,342	11547	9	pos
16	B08	3,164	6,408	17717	12	pos
17	B09	2,054	4,063	10733	9	pos
18	B10	2,668	5,360	14557	11	pos
19	B11	3,966	8,101	22929	14	pos
20	B12	3,091	6,253	17246	12	pos
21	C01	3,751	7,647	21520	13	pos
22	C02	3,751	7,647	21520	13	pos
23	C03	3,906	7,975	22537	14	pos
24	C04	4,000	8,173	23154	14	pos
25	C05	2,980	6,019	16538	12	pos
26	C06	3,429	6,967	19425	13	pos
27	C07	3,575	7,276	20374	13	pos
28	C08	3,233	6,553	18159	12	pos
29	C09	1,765	3,453	8975	8	pos
30	C10	2,882	5,812	15913	11	pos



Lab code : **8896**

Kundenname: Spreenhagen11
Firma: 4602/22
Blutentnahmedatum: 01.06.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8041190S118

Stallnummer: Stall 1-3
Grund: Routine



ı	Test	NDV	Lot:	FS8528
ı	Blutentnahme :	01.06.2022	Test Datum :	14.06.2022
	Durchschnittstiter:	2745	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	1 - 11487	Neg/Sus/Pos:	9/0/21
ı	Durchschnitts GMT:	694		
ı	%CV:	102		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
ı	Interpretation Titer:			
ı	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

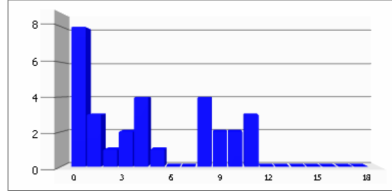
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,093				
-	A02	0,095				
+	A03	0,482				
+	A04	0,504				
01	A05	0,094	0,000	1	0	neg
02	A06	0,095	0,003	10	0	neg
03	A07	0,249	0,388	1285	1	pos
04	A08	0,726	1,584	5245	5	pos
05	A09	0,220	0,316	1046	0	neg
06	A10	0,618	1,313	4348	4	pos
07	A11	0,479	0,965	3195	3	pos
08	A12	0,204	0,276	914	0	neg
09	B01	0,752	1,649	5460	5	pos
10	B02	0,834	1,855	6142	6	pos
11	B03	0,488	0,987	3268	3	pos
12	B04	0,323	0,574	1901	1	pos
13	B05	0,095	0,003	10	0	neg
14	B06	0,096	0,005	17	0	neg
15	B07	1,478	3,469	11487	8	pos
16	B08	0,268	0,436	1444	1	pos
17	B09	0,333	0,599	1983	1	pos
18	B10	0,412	0,797	2639	2	pos
19	B11	0,296	0,506	1676	1	pos
20	B12	0,556	1,158	3834	3	pos
21	C01	0,131	0,093	308	0	neg
22	C02	0,384	0,727	2407	2	pos
23	C03	0,350	0,642	2126	2	pos
24	C04	1,336	3,113	10308	8	pos
25	C05	0,094	0,000	1	0	neg
26	C06	0,092	0,000	1	0	neg
27	C07	0,468	0,937	3103	3	pos
28	C08	0,361	0,669	2215	2	pos
29	C09	0,508	1,038	3437	3	pos
30	C10	0,403	0,774	2563	2	pos



Lab code : **8896**

Kundenname: Spreenhagen11
Firma: 4602/22
Blutentnahmedatum: 01.06.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8041190S118

Code: 8041190
Stallnummer: Stall 1-3
Grund: Routine



l	Test	AE	Lot:	FS 8531
	Blutentnahme :	01.06.2022	Test Datum :	14.06.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5557 1 - 15838 1285 95	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 8/0/22
	Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

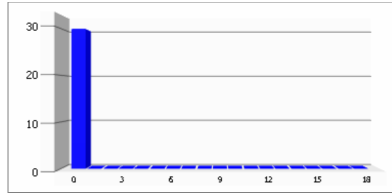
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,142				
-	A02	0,153				
+	A03	0,708				
+	A04	0,72				
01	A05	0,150	0,004	5	0	neg
02	A06	0,145	0,000	1	0	neg
03	A07	1,096	1,674	4047	4	pos
04	A08	0,237	0,158	302	0	neg
05	A09	1,173	1,810	4410	4	pos
06	A10	0,532	0,679	1500	1	pos
07	A11	1,286	2,010	4949	4	pos
08	A12	0,948	1,413	3359	3	pos
09	B01	0,767	1,094	2535	3 2	pos
10	B02	1,269	1,980	4868	4	pos
11	B03	1,025	1,549	3716	3	pos
12	B04	1,943	3,169	8166	3 8	pos
13	B05	0,152	0,008	11	0	neg
14	B06	0,156	0,015	23	0	neg
15	B07	3,149	5,298	14372	11	pos
16	B08	2,243	3,699	9680	8	pos
17	B09	0,464	0,559	1211	1	pos
18	B10	1,362	2,144	5313	5	pos
19	B11	0,214	0,117	217	0	neg
20	B12	2,478	4,114	10882	9	pos
21	C01	2,217	3,653	9548	8	pos
22	C02	0,519	0,656	1444	1	pos
23	C03	2,956	4,958	13361	10	pos
24	C04	2,068	3,390	8795	8	pos
25	C05	0,160	0,022	34	0	neg
26	C06	0,151	0,006	8	0	neg
27	C07	3,426	5,787	15838	11	pos
28	C08	3,286	5,540	15096	11	pos
29	C09	2,829	4,733	12696	10	pos
30	C10	2,374	3,930	10347	9	pos



Lab code : **8896**

Kundenname: Spreenhagen11
Firma: 4602/22
Blutentnahmedatum: 01.06.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8041190S118

Stallnummer: Stall 1-3
Grund: Routine



l	Test	AI	Lot:	FS8695
	Blutentnahme :	01.06.2022	Test Datum :	14.06.2022
	Durchschnittstiter:	8	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 36	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	3		
	%CV:	125		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

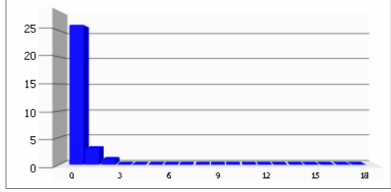
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,202				
-	A02	0,208				
+	A03	0,574				
+	A04	0,587				
01	A05	0,212	0,019	18	0	neg
02	A06	0,201	0,000	1	Ö	neg
03	A07	0,213	0,021	20	Ö	neg
04	A08	0,201	0,000	1	Ö	neg
05	A09	0,217	0,032	32	Ö	neg
06	A10	0,206	0,003	2	Ö	neg
07	A11	0,209	0,011	10	0	neg
08	A12	0,206	0,003	2	0	neg
09	B01	0,216	0,029	29	0	neg
10	B02	0,208	0,008	7	0	neg
11	B03	0,203	0,000	1	0	neg
12	B04	0,209	0,011	10	0	neg
13	B05	0,214	0,024	24	0	neg
14	B06	0,202	0,000	1	0	neg
15	B07	0,201	0,000	1	0	neg
16	B08	0,196	0,000	1	0	neg
17	B09	0,206	0,003	2	0	neg
18	B10	0,207	0,005	4	0	neg
19	B11	0,204	0,000	1	0	neg
20	B12	0,206	0,003	2	0	neg
21	C01	0,206	0,003	2 7	0	neg
22	C02	0,208	0,008		0	neg
23	C03	0,218	0,035	36	0	neg
24	C04	0,203	0,000	1	0	neg
25	C05	0,201	0,000	1	0	neg
26	C06	0,202	0,000	1	0	neg
27	C07	0,214	0,024	24	0	neg
28	C08	0,196	0,000	1	0	neg
29	C09	0,206	0,003	2	0	neg
30	C10	0,200	0,000	1	0	neg



Lab code : **8896**

Kundenname: Spreenhagen11
Firma: 4602/22
Blutentnahmedatum: 01.06.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8041190S118

Stallnummer: Stall 1-3
Grund: Routine



	Test	SalmD	Lot:	FS8300
	Blutentnahme :	01.06.2022	Test Datum :	14.06.2022
	Durchschnittstiter:	262	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	20 - 1335	Neg/Sus/Pos:	26/0/4
	Durchschnitts GMT:	145		
	%CV:	127		
	Erwarteter Durchschn	i	-	
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0.5**

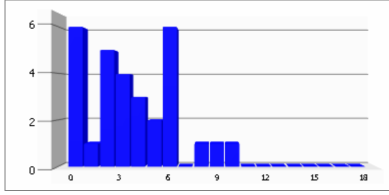
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,078				
-	A02	0,082				
+	A03	0,649				
+	A04	0,622				
01	A05	0,191	0,200	232	0	neg
02	A06	0,114	0,061	61	Ö	neg
03	A07	0,142	0,112	121	Ö	neg
04	A08	0,166	0,155	174	Ö	neg
05	A09	0,123	0,077	79	Ö	neg
06	A10	0,113	0,059	58	0	neg
07	A11	0,113	0,059	58	Ö	neg
08	A12	0,117	0,067	68	0	neg
09	B01	0,130	0,090	94	0	neg
10	B02	0,093	0,023	20	0	neg
11	B03	0,124	0,079	81	0	neg
12	B04	0,246	0,299	366	0	neg
13	B05	0,140	0,108	116	0	neg
14	B06	0,171	0,164	186	0	neg
15	B07	0,126	0,083	86	0	neg
16	B08	0,145	0,117	127	0	neg
17	B09	0,469	0,700	957	1	pos
18	B10	0,264	0,331	411	0	neg
19	B11	0,490	0,738	1016	1	pos
20	B12	0,174	0,169	192	0	neg
21	C01	0,111	0,056	55	0	neg
22	C02	0,138	0,104	111	0	neg
23	C03	0,136	0,101	107	0	neg
24	C04	0,116	0,065	65	0	neg
25	C05	0,396	0,569	757	1	pos
26	C06	0,602	0,940	1335	2	pos
27	C07	0,144	0,115	124	0	neg
28	C08	0,338	0,464	601	0	neg
29	C09	0,178	0,176	201	0	neg
30	C10	0,094	0,025	22	0	neg



Lab code : **8896**

Kundenname: Spreenhagen11
Firma: 4602/22
Blutentnahmedatum: 01.06.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8041190S118

Stallnummer: Stall 1-3
Grund: Routine



l	Test	IBV	Lot:	FS8643
	Blutentnahme :	01.06.2022	Test Datum :	14.06.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4498 1 - 15274 1724 83	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 6/0/24
	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	0,13				
_	A02	0,145				
+	A03	0,561				
+	A04	0,587				
01	A05	0,139	0,003	13	0	neg
02	A06	0,147	0,022	92	0	neg
03	A07	0,325	0,430	1793	1	pos
04	A08	0,968	1,903	7933	6	pos
05	A09	0,537	0,915	3814	3	pos
06	A10	0,834	1,596	6653	6	pos
07	A11	0,363	0,517	2155		pos
08	A12	0,498	0,826	3443	3	pos
09	B01	0,531	0,901	3756	3	pos
10	B02	0,490	0,808	3368	2 3 3 3 2	pos
11	B03	0,415	0,636	2651	2	pos
12	B04	0,721	1,337	5574	5	pos
13	B05	0,145	0,017	71	0	neg
14	B06	0,142	0,010	42	0	neg
15	B07	1,737	3,664	15274	10	pos
16	B08	0,643	1,158	4827	4	pos
17	B09	0,593	1,044	4352	4	pos
18	B10	1,220	2,480	10338	8	pos
19	B11	0,887	1,717	7158	6	pos
20	B12	0,403	0,608	2535	2	pos
21	C01	0,359	0,507	2114	2	pos
22	C02	1,409	2,913	12143	9	pos
23	C03	0,903	1,754	7312	6	pos
24	C04	0,433	0,677	2822	2	pos
25	C05	0,155	0,040	167	0	neg
26	C06	0,137	0,000	1	0	neg
27	C07	0,966	1,898	7912	6	pos
28	C08	0,821	1,566	6528	6	pos
29	C09	0,611	1,085	4523	4	pos
30	C10	0,722	1,339	5582	5	pos



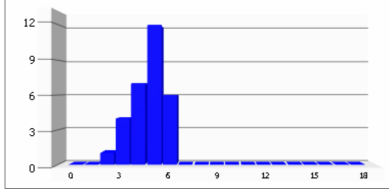
Lab code : **8896**

Kundenname: Spreenhagen11
Firma: 4602/22
Blutentnahmedatum: 01.06.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8041190S118

 Code :
 8041190

 Stallnummer :
 Stall 1-3

 Grund :
 Routine



Test	CAV	Lot:	FS8468
Blutentnahme :	01.06.2022	Test Datum :	14.06.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4146 1856 - 5924 4021 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: >= **0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,105				
-	A02	0,098				
+	A03	0,805				
+	A04	0,824				
01	A05	1,313	1,699	4114	5	pos
02	A06	1,233	1,587	3816	4	pos
03	A07	1,175	1,506	3603	4	pos
04	A08	1,025	1,295	3051	4	pos
05	A09	1,789	2,367	5924	6	pos
06	A10	0,970	1,218	2852	3	pos
07	A11	1,243	1,601	3853	4	pos
08	A12	1,325	1,716	4159	5	pos
09	B01	1,550	2,032	5009	6	pos
10	B02	0,953	1,194	2791		•
11	B03	1,494	1,953	4795	3 5 3	pos pos
12	B04	0,846	1,044	2408	3	pos
13	B05	1,506	1,970	4841	5	pos
14	B06	1,241	1,598	3845	4	pos
15	B07	1,277	1,649	3981	4	pos
16	B08	1,698	2,239	5573	6	pos
17	B09	0,931	1,163	2711	3	pos
18	B10	1,446	1,886	4614	5	pos
19	B11	1,602	2,104	5204	6	pos
20	B12	1,561	2,047	5049	6	pos
21	C01	1,396	1,816	4426	5	pos
22	C02	1,373	1,783	4338	5	pos
23	C03	1,393	1,811	4413	5	pos
24	C04	1,382	1,796	4373	5	pos
25	C05	1,217	1,565	3758	4	pos
26	C06	1,362	1,768	4298	5	pos
27	C07	1,512	1,978	4862	5	pos
28	C08	1,483	1,938	4754	5	pos
29	C09	1,582	2,076	5128	6	pos
30	C10	0,689	0,824	1856	2	pos