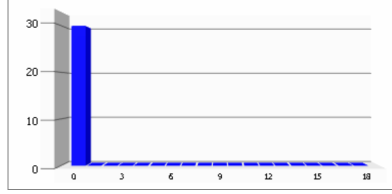


Lab code : 9095

Kundenname: Neubukow1
Firma: 121/23
Blutentnahmedatum: 03.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 875390NB118

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8947
	Blutentnahme :	03.01.2023	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	6	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	1 - 34	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	5		
	%CV:	100		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

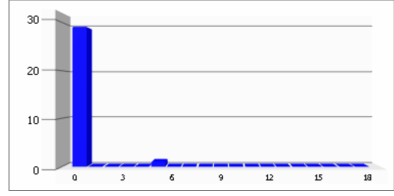
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,084				
-	A02	0,085				
+	A03	0,793				
+	A04	0,831				
01	C11	0,096	0,016	8	0	neg
02	C12	0,097	0,017	8	0	neg
03	D01	0,094	0,013	6	Ö	neg
04	D02	0,085	0,001	1	0	neg
05	D03	0,086	0,002	1	0	neg
06	D04	0,090	0,008	3	0	neg
07	D05	0,088	0,005	3 2	Ö	neg
08	D06	0,122	0,052	34	0	neg
09	D07	0,097	0,017	8	0	neg
10	D08	0,112	0,038	23	0	neg
11	D09	0,091	0,009	4	0	neg
12	D10	0,092	0,010	4	0	neg
13	D11	0,090	0,008	3	0	neg
14	D12	0,098	0,019	9	0	neg
15	E01	0,096	0,016	8	0	neg
16	E02	0,086	0,002	1	0	neg
17	E03	0,090	0,008	3	0	neg
18	E04	0,094	0,013	6	0	neg
19	E05	0,097	0,017	8	0	neg
20	E06	0,096	0,016	8	0	neg
21	E07	0,090	0,008	3 8	0	neg
22	E08	0,096	0,016	8	0	neg
23	E09	0,093	0,012	5	0	neg
24	E10	0,094	0,013	6	0	neg
25	E11	0,094	0,013	6	0	neg
26	E12	0,096	0,016	8 3 3	0	neg
27	F01	0,090	0,008	3	0	neg
28	F02	0,090	0,008		0	neg
29	F03	0,103	0,025	13	0	neg
30	F04	0,090	0,008	3	0	neg



Lab code : **9095** 

Kundenname: Neubukow1
Firma: 121/23
Blutentnahmedatum: 03.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 875390NB118

Stallnummer : Stall 1-5
Grund : Routine



Test	SalmD	Lot:	FS8803
Blutentnahme :	03.01.2023	Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	320 28 - 5476 108 308	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

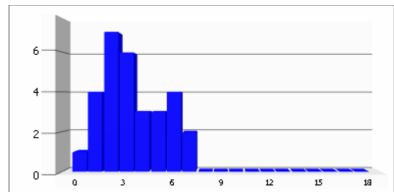
Positive Cuttoff S/P: >= **0,5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082				
-	A02	0,084				
+	A03	0,692				
+	A04	0,768				
01	C11	0,103	0,031	28	0	neg
02	C12	0,117	0,053	52	Ö	neg
03	D01	0,190	0,165	187	0	neg
04	D02	0,229	0,226	267	Ö	neg
05	D03	0,331	0,383	484	0	neg
06	D04	0,142	0,091	95	0	neg
07	D05	0,315	0,359	450	0	neg
08	D06	2,203	3,277	5476	5	pos
09	D07	0,124	0,063	63	0	neg
10	D08	0,142	0,091	95	0	neg
11	D09	0,118	0,054	53	0	neg
12	D10	0,111	0,043	41	0	neg
13	D11	0,128	0,070	71	0	neg
14	D12	0,141	0,090	94	0	neg
15	E01	0,112	0,045	43	0	neg
16	E02	0,153	0,108	116	0	neg
17	E03	0,182	0,153	172	0	neg
18	E04	0,378	0,456	590	0	neg
19	E05	0,123	0,062	62	0	neg
20	E06	0,159	0,117	127	0	neg
21	E07	0,109	0,040	38	0	neg
22	E08	0,122	0,060	60	0	neg
23	E09	0,118	0,054	53	0	neg
24	E10	0,105	0,034	31	0	neg
25	E11	0,324	0,372	469	0	neg
26	E12	0,160	0,119	129	0	neg
27	F01	0,118	0,054	53	0	neg
28	F02	0,142	0,091	95	0	neg
29	F03	0,107	0,037	35	0	neg
30	F04	0,137	0,083	86	0	neg



Lab code : **9095** 

Kundenname: Neubukow1
Firma: 121/23
Blutentnahmedatum: 03.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 875390NB118
Stallnummer: Stall 1-5



Routine

ı	Test	IRA	Lot:	FS8956
	Blutentnahme :	03.01.2023	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	4066	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	738 - 9596	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	3459		
	%CV:	56		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -	-	
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Grund:

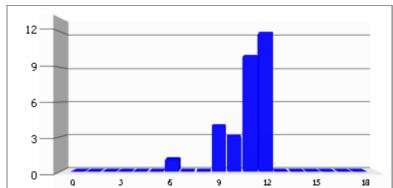
Positive Cuttoff S/P: >= 0.2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,188				
-	A02	0,191				
+	A03	0,588				
+	A04	0,601				
01	C11	0,861	1,658	6912	6	pos
02	C12	0,328	0,342	1426	1	pos
03	D01	0,911	1,781	7424	6	pos
04	D02	0,611	1,041	4340	4	pos
05	D03	0,557	0,907	3781		pos
06	D04	0,729	1,332	5553	3 5 5 6	pos
07	D05	0,720	1,310	5461	5	pos
08	D06	0,802	1,512	6303	6	pos
09	D07	0,431	0,596	2485	2	pos
10	D08	0,413	0,552	2301	2 2	pos
11	D09	0,417	0,562	2343	2	pos
12	D10	0,376	0,460	1918	1	pos
13	D11	1,062	2,154	8979	7	pos
14	D12	0,732	1,340	5586	5	pos
15	E01	0,261	0,177	738	0	neg
16	E02	0,545	0,878	3660	3	pos
17	E03	0,823	1,564	6520	6	pos
18	E04	1,122	2,302	9596	7	pos
19	E05	0,465	0,680	2835	2	pos
20	E06	0,543	0,873	3639	3	pos
21	E07	0,359	0,419	1747	1	pos
22	E08	0,554	0,900	3752	3	pos
23	E09	0,595	1,001	4173	4	pos
24	E10	0,400	0,520	2168	2	pos
25	E11	0,669	1,184	4936	4	pos
26	E12	0,434	0,604	2518	2	pos
27	F01	0,397	0,512	2134	2	pos
28	F02	0,534	0,851	3548	3	pos
29	F03	0,316	0,312	1301	1	pos
30	F04	0,571	0,942	3927	3	pos



Lab code : **9095** 

Kundenname: Neubukow1
Firma: 121/23
Blutentnahmedatum: 03.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 875390NB118
Stallnummer: Stall 1-5



Routine

ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8948
	Blutentnahme :	03.01.2023	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14649 6247 - 16886 14375 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

Grund:

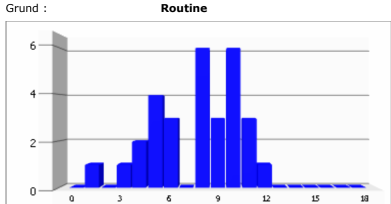
Positive Cuttoff S/P: >= **0.5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,112				
-	A02	0,104				
+	A03	0,753				
+	A04	0,732				
01	C11	4,000	6,134	16886	12	pos
02	C12	2,721	4,118	10893	9	pos
03	D01	3,887	5,956	16347	12	pos
04	D02	2,559	3,863	10154	9	pos
05	D03	3,317	5,058	13658	10	pos
06	D04	2,664	4,028	10632	9	pos
07	D05	3,477	5,310	14408	11	pos
08	D06	3,829	5,864	16070	12	pos
09	D07	3,653	5,587	15237	11	pos
10	D08	3,691	5,647	15417	11	pos
11	D09	3,618	5,532	15072	11	pos
12	D10	3,453	5,272	14295	11	pos
13	D11	3,477	5,310	14408	11	pos
14	D12	3,732	5,712	15612	11	pos
15	E01	3,896	5,970	16390	12	pos
16	E02	3,963	6,076	16710	12	pos
17	E03	3,838	5,879	16115	12	pos
18	E04	3,963	6,076	16710	12	pos
19	E05	3,963	6,076	16710	12	pos
20	E06	1,684	2,484	6247	6	pos
21	E07	3,628	5,548	15120	11	pos
22	E08	3,963	6,076	16710	12	pos
23	E09	3,250	4,952	13343	10	pos
24	E10	3,963	6,076	16710	12	pos
25	E11	3,173	4,831	12985	10	pos
26	E12	3,700	5,661	15459	11	pos
27	F01	4,000	6,134	16886	12	pos
28	F02	4,000	6,134	16886	12	pos
29	F03	3,732	5,712	15612	11	pos
30	F04	2,920	4,432	11810	9	pos



Lab code : **9095** 

Kundenname: Neubukow1
Firma: 121/23
Blutentnahmedatum: 03.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 875390NB118
Stallnummer: Stall 1-5



Test	AE	Lot:	FS 8815
Blutentnahme :	03.01.2023	Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9292 1434 - 16565 8274 42	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** 

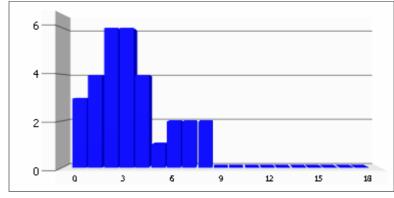
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,129				
-	A02	0,139				
+	A03	0,621				
+	A04	0,585				
01	C11	1,946	3,864	10156	9	pos
02	C12	1,672	3,279	8478	8	pos
03	D01	0,440	0,652	1434	1	pos
04	D02	1,280	2,443	6134	6	pos
05	D03	1,909	3,785	9928	8	pos
06	D04	2,741	5,559	15153	11	pos
07	D05	1,916	3,800	9972	8	pos
08	D06	1,406	2,712	6880	6	pos
09	D07	2,646	5,356	14545	11	pos
10	D08	1,953	3,878	10197	9	pos
11	D09	2,317	4,655	12466	10	pos
12	D10	2,961	6,028	16565	12	pos
13	D11	1,619	3,166	8158	8	pos
14	D12	2,326	4,674	12522	10	pos
15	E01	2,287	4,591	12277	10	pos
16	E02	1,803	3,559	9278	8	pos
17	E03	2,146	4,290	11395	9	pos
18	E04	1,912	3,791	9946	8	pos
19	E05	2,284	4,584	12257	10	pos
20	E06	1,101	2,062	5090	5	pos
21	E07	2,498	5,041	13607	10	pos
22	E08	1,101	2,062	5090	5	pos
23	E09	0,932	1,701	4119	4	pos
24	E10	1,197	2,267	5649	5	pos
25	E11	0,822	1,467	3500	3	pos
26	E12	1,231	2,339	5847	5	pos
27	F01	2,452	4,942	13314	10	pos
28	F02	2,563	5,179	14017	11	pos
29	F03	0,970	1,783	4338	4	pos
30	F04	1,334	2,559	6455	6	pos



Lab code : **9095** 

Kundenname: Neubukow1
Firma: 121/23
Blutentnahmedatum: 03.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 875390NB118

Stallnummer : Stall 1-5
Grund : Routine



Test	NDV	Lot:	FS8936
Blutentnahme :	03.01.2023	Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4039 427 - 10530 3162 68	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 3/0/27
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

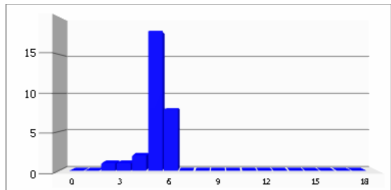
Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,08				
-	A02	0,086				
+	A03	0,668				
+	A04	0,659				
01	C11	0,647	0,972	3219	3	pos
02	C12	1,303	2,102	6960	3 6	pos
03	D01	0,501	0,720	2384	2	pos
04	D02	0,630	0,942	3119	2 3	pos
05	D03	1,434	2,327	7705	6	pos
06	D04	0,220	0,236	781	0	neg
07	D05	1,929	3,180	10530	8	pos
08	D06	0,718	1,094	3623	3 7	pos
09	D07	1,696	2,779	9202	7	pos
10	D08	0,861	1,340	4437	4	pos
11	D09	0,423	0,586	1940	1	pos
12	D10	0,377	0,506	1676	1	pos
13	D11	0,974	1,535	5083	5	pos
14	D12	0,667	1,006	3331	3	pos
15	E01	0,853	1,326	4391	4	pos
16	E02	0,158	0,129	427	0	neg
17	E03	0,230	0,253	838	0	neg
18	E04	0,565	0,830	2748	2	pos
19	E05	0,523	0,758	2510	2	pos
20	E06	0,706	1,073	3553	3	pos
21	E07	1,882	3,099	10262	8	pos
22	E08	0,598	0,887	2937	2	pos
23	E09	0,406	0,556	1841	1	pos
24	E10	0,582	0,860	2848	2	pos
25	E11	0,734	1,121	3712	3	pos
26	E12	0,317	0,403	1334	1	pos
27	F01	0,923	1,447	4791	4	pos
28	F02	0,440	0,615	2036	2	pos
29	F03	0,948	1,490	4934	4	pos
30	F04	1,492	2,427	8037	7	pos



Lab code : **9095** 

Kundenname: Neubukow1
Firma: 121/23
Blutentnahmedatum: 03.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 875390NB118
Stallnummer: Stall 1-5



Routine

Test	CAV	Lot:	FS8886
Blutentnahme :	03.01.2023	Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4543 1600 - 5718 4420 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

Grund:

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

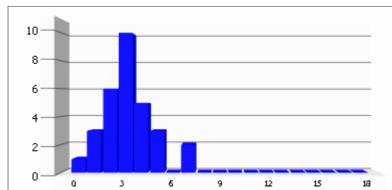
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,1				
-	A02	0,087				
+	A03	0,725				
+	A04	0,766				
01	C11	1,407	2,015	4963	5	pos
02	C12	1,373	1,962	4819	5 5	pos
03	D01	1,456	2,090	5166	6	pos
04	D02	1,342	1,915	4692		pos
05	D03	1,320	1,881	4601	5 5 5 6	pos
06	D04	1,186	1,676	4052	5	pos
07	D05	1,365	1,950	4787	5	pos
08	D06	1,525	2,196	5455	6	pos
09	D07	1,384	1,979	4865		pos
10	D08	1,211	1,714	4153	5 5	pos
11	D09	1,262	1,792	4362	5	pos
12	D10	1,468	2,108	5215	6	pos
13	D11	1,574	2,271	5660	6	pos
14	D12	1,019	1,419	3374	4	pos
15	E01	1,265	1,797	4375	5	pos
16	E02	1,202	1,700	4116	5	pos
17	E03	1,517	2,183	5419	6	pos
18	E04	1,361	1,944	4771	5	pos
19	E05	0,956	1,323	3124	4	pos
20	E06	1,370	1,958	4808	5	pos
21	E07	1,219	1,726	4185	5	pos
22	E08	1,537	2,214	5504	6	pos
23	E09	1,251	1,775	4316	5	pos
24	E10	1,296	1,844	4501	5	pos
25	E11	0,563	0,720	1600	2	pos
26	E12	1,328	1,893	4633	5	pos
27	F01	1,566	2,258	5625	6	pos
28	F02	1,398	2,001	4925	5	pos
29	F03	0,806	1,093	2532	3	pos
30	F04	1,588	2,292	5718	6	pos



Lab code : **9095** 

Grund:

Kundenname: Neubukow1
Firma: 121/23
Blutentnahmedatum: 03.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 875390NB118
Stallnummer: Stall 1-5



Routine

	Test	REO	Lot:	FS 8923
	Blutentnahme :	03.01.2023	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	3691	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1182 - 8171	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	3318		
	%CV:	47		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

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	0,076				
-	A02	0,075				
+	A03	0,66				
+	A04	0,663				
01	C11	0,410	0,571	4288	4	pos
02	C12	0,203	0,218	1487	1	pos
03	D01	0,234	0,270	1881	1	pos
04	D02	0,247	0,293	2059		pos
05	D03	0,383	0,525	3910	2 3 2 5 4	pos
06	D04	0,294	0,373	2685	2	pos
07	D05	0,489	0,706	5416	5	pos
08	D06	0,424	0,595	4487	4	pos
09	D07	0,371	0,504	3738	3	pos
10	D08	0,485	0,699	5357	5	pos
11	D09	0,365	0,494	3657	3 5 3 3	pos
12	D10	0,326	0,427	3115	3	pos
13	D11	0,300	0,383	2764	2	pos
14	D12	0,196	0,206	1397	1	pos
15	E01	0,514	0,748	5772	5	pos
16	E02	0,179	0,177	1182	0	neg
17	E03	0,264	0,322	2284	2	pos
18	E04	0,245	0,289	2028	2	pos
19	E05	0,251	0,299	2105	2	pos
20	E06	0,440	0,622	4712	4	pos
21	E07	0,337	0,446	3268	3	pos
22	E08	0,320	0,417	3035	3	pos
23	E09	0,432	0,608	4595	4	pos
24	E10	0,334	0,441	3228	3	pos
25	E11	0,378	0,516	3836	3	pos
26	E12	0,374	0,509	3779	3	pos
27	F01	0,356	0,479	3535	3	pos
28	F02	0,677	1,026	8171	7	pos
29	F03	0,456	0,649	4937	4	pos
30	F04	0,667	1,009	8022	7	pos