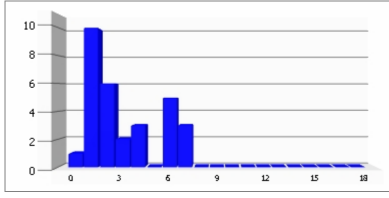


Lab code : 9084

Kundenname: Neubukow3
Firma: 9980/22
Blutentnahmedatum: 29.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753510NB318

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8962
Blutentnahme :	29.12.2022	Test Datum :	03.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3662 725 - 9109 2867 68	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

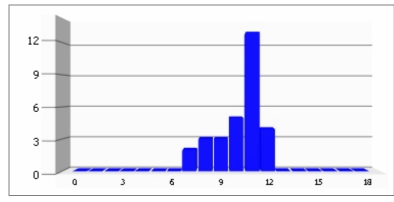
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,184				
-	A02	0,179				
+	A03	0,618				
+	A04	0,624				
01	C11	0,434	0,575	2397	2	pos
02	C12	0,450	0,611	2547	2 2	pos
03	D01	0,873	1,573	6557	6	pos
04	D02	0,486	0,693	2889	2	pos
05	D03	0,614	0,984	4102	4	pos
06	D04	0,343	0,367	1530	1	pos
07	D05	1,029	1,928	8037	7	pos
08	D06	0,375	0,440	1834	1	pos
09	D07	0,834	1,485	6191	6	pos
10	D08	0,927	1,696	7070	6	pos
11	D09	0,855	1,532	6386	6	pos
12	D10	0,379	0,449	1872	1	pos
13	D11	0,487	0,695	2897	2	pos
14	D12	0,273	0,208	867	1	pos
15	E01	0,331	0,340	1417	1	pos
16	E02	0,282	0,229	955	1	pos
17	E03	0,356	0,397	1655	1	pos
18	E04	0,335	0,349	1455	1	pos
19	E05	0,358	0,402	1676	1	pos
20	E06	0,258	0,174	725	0	neg
21	E07	0,492	0,706	2943	2	pos
22	E08	0,281	0,226	942	1	pos
23	E09	1,142	2,185	9109	7	pos
24	E10	0,532	0,797	3322	3	pos
25	E11	0,454	0,620	2585	2	pos
26	E12	0,602	0,957	3989	3	pos
27	F01	0,647	1,059	4415	4	pos
28	F02	1,088	2,063	8600	7	pos
29	F03	0,853	1,528	6370	6	pos
30	F04	0,661	1,091	4548	4	pos



Lab code : **9084**

Kundenname: Neubukow3
Firma: 9980/22
Blutentnahmedatum: 29.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753510NB318

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	AE 29.12.2022	Lot: Test Datum :	FS 8815 03.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13511 7486 - 17824 13159 22	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**

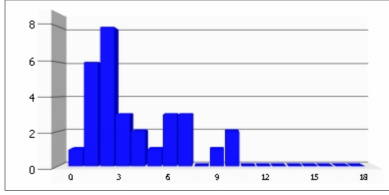
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,144				
-	A02	0,137				
+	A03	0,538				
+	A04	0,526				
01	C11	2,328	5,587	15237	11	pos
02	C12	2,325	5,580	15216	11	pos
03	D01	2,400	5,771	15790	11	pos
04	D02	2,293	5,498	14970	11	pos
05	D03	2,565	6,193	17064	12	pos
06	D04	2,093	4,987	13447	10	pos
07	D05	2,166	5,174	14003	11	pos
08	D06	1,921	4,548	12151	10	pos
09	D07	2,406	5,787	15838	11	pos
10	D08	1,287	2,928	7486	7	pos
11	D09	1,353	3,097	7962	7	pos
12	D10	2,288	5,485	14931	11	pos
13	D11	2,124	5,066	13681	10	pos
14	D12	2,267	5,432	14773	11	pos
15	E01	2,353	5,651	15429	11	pos
16	E02	1,506	3,488	9075	8	pos
17	E03	1,451	3,347	8672	8	pos
18	E04	2,252	5,393	14656	11	pos
19	E05	1,862	4,397	11708	9	pos
20	E06	2,484	5,986	16438	12	pos
21	E07	2,275	5,452	14832	11	pos
22	E08	2,178	5,204	14092	11	pos
23	E09	2,663	6,443	17824	12	pos
24	E10	2,624	6,344	17523	12	pos
25	E11	1,699	3,981	10495	9	pos
26	E12	2,129	5,079	13720	10	pos
27	F01	2,106	5,020	13545	10	pos
28	F02	1,435	3,307	8558	8	pos
29	F03	1,719	4,032	10643	9	pos
30	F04	2,372	5,700	15576	11	pos



Lab code : 9084

Kundenname: Neubukow3
Firma: 9980/22
Blutentnahmedatum: 29.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753510NB318

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8936
Blutentnahme :	29.12.2022	Test Datum :	03.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4925 854 - 14901 3656 81	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

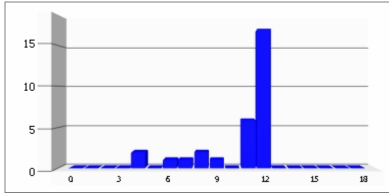
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,079				
-	A02	0,101				
+	A03	0,6				
+	A04	0,587				
01	C11	0,840	1,490	4934	4	pos
02	C12	0,669	1,150	3808	3	pos
03	D01	0,348	0,512	1695	1	pos
04	D02	0,519	0,852	2821	2	pos
05	D03	2,017	3,827	12672	9	pos
06	D04	0,491	0,796	2636	9 2 2 2 5 10	pos
07	D05	0,399	0,614	2033	2	pos
08	D06	0,428	0,671	2222	2	pos
09	D07	0,981	1,770	5861	5	pos
10	D08	2,356	4,500	14901	10	pos
11	D09	0,220	0,258	854	0	neg
12	D10	0,276	0,369	1222	1	pos
13	D11	1,147	2,099	6950	6	pos
14	D12	1,258	2,320	7682	6	pos
15	E01	0,310	0,437	1447	1	pos
16	E02	0,492	0,798	2642	2 7	pos
17	E03	1,506	2,812	9311	7	pos
18	E04	0,566	0,945	3129	3 2	pos
19	E05	0,463	0,741	2454	2	pos
20	E06	0,295	0,407	1348	1	pos
21	E07	0,518	0,850	2815	2	pos
22	E08	0,664	1,140	3775	3 4	pos
23	E09	0,783	1,376	4556	4	pos
24	E10	1,552	2,904	9616	7	pos
25	E11	1,532	2,864	9484	7	pos
26	E12	0,389	0,594	1967	1	pos
27	F01	0,403	0,622	2060	2	pos
28	F02	0,372	0,560	1854	1	pos
29	F03	2,262	4,314	14285	10	pos
30	F04	1,114	2,034	6735	6	pos



Lab code : **9084**

Kundenname: Neubukow3
Firma: 9980/22
Blutentnahmedatum: 29.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753510NB318

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8874
Blutentnahme :	29.12.2022	Test Datum :	03.01.2023
Durchschnittstiter:	14525	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	4426 - 17708	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	13623		
%CV:	30		
Erwarteter Durchschn	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			
1			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

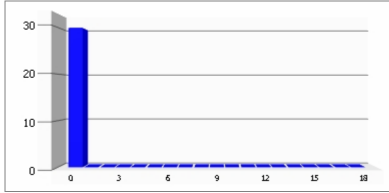
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,115				
_	A02	0,122				
+	A03	0,734				
+	A04	0,715				
01	C11	3,255	5,176	14009	11	pos
02	C12	3,667	5,856	16046	12	pos
03	D01	3,477	5,542	15102	11	pos
04	D02	3,528	5,626	15354	11	pos
05	D03	3,887	6,219	17143	12	pos
06	D04	3,829	6,123	16852	12	pos
07	D05	3,829	6,123	16852	12	pos
08	D06	3,528	5,626	15354	11	pos
09	D07	1,219	1,816	4426	4	pos
10	D08	3,285	5,225	14155	11	pos
11	D09	3,390	5,399	14674	11	pos
12	D10	3,887	6,219	17143	12	pos
13	D11	2,788	4,405	11731	9	pos
14	D12	2,035	3,163	8149	8	pos
15	E01	1,273	1,905	4665	4	pos
16	E02	1,972	3,059	7855	7	pos
17	E03	2,040	3,171	8172	8	pos
18	E04	1,758	2,705	6861	6	pos
19	E05	3,964	6,346	17529	12	pos
20	E06	4,000	6,405	17708	12	pos
21	E07	3,964	6,346	17529	12	pos
22	E08	4,000	6,405	17708	12	pos
23	E09	3,964	6,346	17529	12	pos
24	E10	4,000	6,405	17708	12	pos
25	E11	3,964	6,346	17529	12	pos
26	E12	4,000	6,405	17708	12	pos
27	F01	3,889	6,222	17152	12	pos
28	F02	4,000	6,405	17708	12	pos
29	F03	4,000	6,405	17708	12	pos
30	F04	4,000	6,405	17708	12	pos



Lab code : **9084**

Kundenname: Neubukow3
Firma: 9980/22
Blutentnahmedatum: 29.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753510NB318

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8947
Blutentnahme :	29.12.2022	Test Datum :	03.01.2023
Durchschnittstiter:	34	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 293	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	9		
%CV:	221		
Erwarteter Durchschr	ıi -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

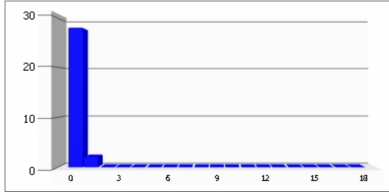
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,078				
-	A02	0,076				
+	A03	0,775				
+	A04	0,779				
01	C11	0,078	0,001	1	0	neg
02	C12	0,078	0,001	1	0	neg
03	D01	0,105	0,040	24	0	neg
04	D02	0,080	0,004	1	0	neg
05	D03	0,080	0,004	1	0	neg
06	D04	0,079	0,003	1	0	neg
07	D05	0,084	0,010	4	0	neg
08	D06	0,091	0,020	10	0	neg
09	D07	0,090	0,019	9	0	neg
10	D08	0,098	0,030	17	0	neg
11	D09	0,081	0,006	2	0	neg
12	D10	0,092	0,021	11	0	neg
13	D11	0,082	0,007	3	0	neg
14	D12	0,088	0,016	8	0	neg
15	E01	0,083	0,009	4	0	neg
16	E02	0,087	0,014	6	0	neg
17	E03	0,123	0,066	45	0	neg
18	E04	0,091	0,020	10	0	neg
19	E05	0,274	0,281	286	0	neg
20	E06	0,094	0,024	13	0	neg
21	E07	0,105	0,040	24	0	neg
22	E08	0,103	0,037	22	0	neg
23	E09	0,111	0,049	31	0	neg
24	E10	0,204	0,181	163	0	neg
25	E11	0,088	0,016	8	0	neg
26	E12	0,088	0,016	8	0	neg
27	F01	0,092	0,021	11	0	neg
28	F02	0,084	0,010	4	0	neg
29	F03	0,278	0,287	293	0	neg
30	F04	0,108	0,044	27	0	neg



Lab code : 9084

Kundenname: Neubukow3
Firma: 9980/22
Blutentnahmedatum: 29.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753510NB318

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	SalmD	Lot:	FS8803
Blutentnahme :	29.12.2022	Test Datum :	03.01.2023
Durchschnittstiter:	202	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	15 - 1184	Neg/Sus/Pos:	28/0/2
Durchschnitts GMT:	134		
%CV:	116		
Erwarteter Durchschn	i -		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

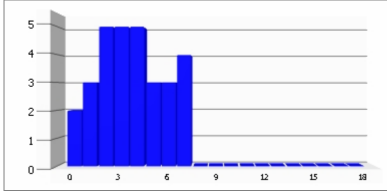
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,079				
-	A02	0,08				
+	A03	0,742				
+	A04	0,717				
01	C11	0,091	0,018	15	0	neg
02	C12	0,116	0,056	55	0	neg
03	D01	0,131	0,079	81	0	neg
04	D02	0,111	0,048	46	0	neg
05	D03	0,254	0,268	323	0	neg
06	D04	0,127	0,073	74	0	neg
07	D05	0,159	0,122	133	0	neg
08	D06	0,149	0,107	115	0	neg
09	D07	0,151	0,110	118	0	neg
10	D08	0,215	0,208	243	0	neg
11	D09	0,140	0,093	98	0	neg
12	D10	0,143	0,098	104	0	neg
13	D11	0,181	0,156	175	0	neg
14	D12	0,172	0,142	158	0	neg
15	E01	0,273	0,298	365	0	neg
16	E02	0,264	0,284	345	0	neg
17	E03	0,412	0,512	672	1	pos
18	E04	0,151	0,110	118	0	neg
19	E05	0,110	0,047	45	0	neg
20	E06	0,119	0,061	61	0	neg
21	E07	0,174	0,145	162	0	neg
22	E08	0,337	0,396	503	0	neg
23	E09	0,629	0,845	1184	1	pos
24	E10	0,200	0,185	213	0	neg
25	E11	0,148	0,105	112	0	neg
26	E12	0,115	0,055	54	0	neg
27	F01	0,191	0,172	196	0	neg
28	F02	0,144	0,099	105	0	neg
29	F03	0,146	0,102	109	0	neg
30	F04	0,142	0,096	101	0	neg



Lab code : 9084

Kundenname: Neubukow3
Firma: 9980/22
Blutentnahmedatum: 29.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753510NB318

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



	Test	REO	Lot:	FS 8923
	Blutentnahme :	29.12.2022	Test Datum :	03.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4288 964 - 8874 3671 53	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

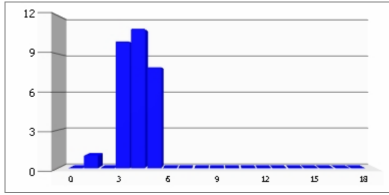
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,097				
-	A02	0,096				
+	A03	0,579				
+	A04	0,546				
01	C11	0,201	0,224	1532	1	pos
02	C12	0,352	0,548	4099	4	pos
03	D01	0,165	0,147	964	0	neg
04	D02	0,376	0,600	4529	4	pos
05	D03	0,582	1,042	8311	7	pos
06	D04	0,203	0,229	1570	1	pos
07	D05	0,293	0,422	3075	1 3 7	pos
08	D06	0,567	1,010	8031		pos
09	D07	0,453	0,765	5916	5	pos
10	D08	0,387	0,623	4720	5 4	pos
11	D09	0,262	0,355	2542	2 2	pos
12	D10	0,255	0,340	2425	2	pos
13	D11	0,171	0,160	1058	0	neg
14	D12	0,260	0,351	2511	2	pos
15	E01	0,291	0,417	3035	2 3 3 2	pos
16	E02	0,337	0,516	3836	3	pos
17	E03	0,282	0,398	2883	2	pos
18	E04	0,211	0,246	1698	1	pos
19	E05	0,612	1,106	8874	7	pos
20	E06	0,395	0,641	4870	4	pos
21	E07	0,485	0,834	6506	6	pos
22	E08	0,319	0,477	3519	3	pos
23	E09	0,480	0,823	6411	6	pos
24	E10	0,572	1,020	8118	7	pos
25	E11	0,386	0,621	4703	4	pos
26	E12	0,294	0,424	3091	3 5	pos
27	F01	0,441	0,739	5695	5	pos
28	F02	0,408	0,668	5096	5	pos
29	F03	0,469	0,799	6206	6	pos
30	F04	0,279	0,392	2835	2	pos



Lab code : 9084

Kundenname: Neubukow3
Firma: 9980/22
Blutentnahmedatum: 29.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8753510NB318

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8886
Blutentnahme :	29.12.2022	Test Datum :	03.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	3361 733 - 4746 3206	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
%CV:	26		
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	0,26				
-	A02	0,248				
+	A03	0,762				
+	A04	0,796				
01	C11	0,843	1,122	2606	3	pos
02	C12	1,213	1,827	4456	5	pos
03	D01	1,049	1,514	3624	4	pos
04	D02	1,150	1,707	4135	5	pos
05	D03	1,127	1,663	4018	5	pos
06	D04	0,967	1,358	3215	4	pos
07	D05	0,998	1,417	3369	4	pos
08	D06	0,888	1,208	2827	3 5	pos
09	D07	1,206	1,813	4418	5	pos
10	D08	0,440	0,354	733	1	pos
11	D09	0,976	1,375	3259	4	pos
12	D10	0,915	1,259	2958	3	pos
13	D11	0,870	1,173	2737	3	pos
14	D12	0,793	1,027	2364	3	pos
15	E01	1,168	1,741	4226	5	pos
16	E02	1,112	1,634	3941	4	pos
17	E03	0,803	1,046	2413	3	pos
18	E04	0,747	0,939	2143	3	pos
19	E05	0,939	1,305	3077	4	pos
20	E06	1,048	1,512	3618	4	pos
21	E07	0,878	1,189	2778	3	pos
22	E08	1,169	1,743	4231	5	pos
23	E09	1,230	1,859	4542	5	pos
24	E10	1,270	1,935	4746	5	pos
25	E11	1,111	1,632	3935	4	pos
26	E12	0,968	1,360	3220	4	pos
27	F01	1,100	1,611	3880	4	pos
28	F02	1,103	1,617	3896	4	pos
29	F03	0,890	1,211	2834	3	pos
30	F04	0,851	1,137	2644	3	pos