

Lab code : 9095

 Kundenname :
 Neubukow4

 Firma :
 10001/22

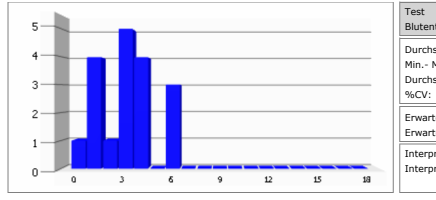
 Blutentnahmedatum :
 30.12.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8754491NB418-3-5

Stallnummer: Stall 3-5
Grund: Routine



ı	rest	IRA	LOT:	F58956
ı	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	3640 621 - 7971 2933	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	18 1/0/17
	%CV:	61		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

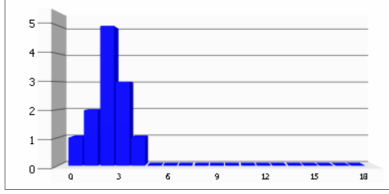
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,188				
-	A02	0,191				
+	A03	0,588				
+	A04	0,601				
01	B05	0,585	0,977	4073	4	pos
02	B06	0,648	1,132	4719	4	pos
03	B07	0,661	1,164	4852	4	pos
04	B08	0,572	0,944	3935	3	pos
05	B09	0,510	0,791	3297	3	pos
06	B10	0,958	1,898	7912	6	pos
07	B11	0,277	0,216	900	1	pos
08	B12	0,389	0,493	2055	2	pos
09	C01	0,835	1,594	6645	6	pos
10	C02	0,250	0,149	621	0	neg
11	C03	0,344	0,381	1588	1	pos
12	C04	0,329	0,344	1434	1	pos
13	C05	0,628	1,083	4515	4	pos
14	C06	0,482	0,722	3010	3	pos
15	C07	0,313	0,305	1271	1	pos
16	C08	0,964	1,912	7971	6	pos
17	C09	0,496	0,757	3156	3	pos
18	C10	0,536	0,856	3568	3	pos



Lab code : 9095

Kundenname: Neubukow4
Firma: 10000/22
Blutentnahmedatum: 30.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754492NB418-1-2

Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8923
	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2625 856 - 4091 2440 36	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	12 1/0/11
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

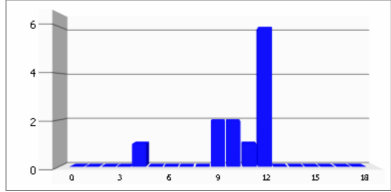
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,076				
-	A02	0,075				
+	A03	0,66				
+	A04	0,663				
01	A05	0,396	0,547	4091	4	pos
02	A06	0,331	0,436	3187	3	pos
03	A07	0,380	0,520	3869	3	pos
04	A08	0,264	0,322	2284	2	pos
05	A09	0,240	0,281	1966	1	pos
06	A10	0,279	0,347	2479	2	pos
07	A11	0,292	0,369	2653	2	pos
08	A12	0,261	0,317	2245	2	pos
09	B01	0,295	0,375	2700	2	pos
10	B02	0,358	0,482	3559	3	pos
11	B03	0,213	0,235	1615	1	pos
12	B04	0,153	0,132	856	0	neg



Lab code : 9095

Kundenname: Neubukow4
Firma: 10000/22
Blutentnahmedatum: 30.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754492NB418-1-2

Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8948
Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14135 4738 - 16886 13466 26	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	12 0/0/12
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

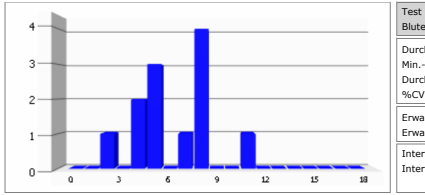
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,112				
-	A02	0,104				
+	A03	0,753				
+	A04	0,732				
01	A05	4,000	6,134	16886	12	pos
02	A06	3,783	5,792	15853	11	pos
03	A07	4,000	6,134	16886	12	pos
04	A08	2,750	4,164	11027	9	pos
05	A09	2,845	4,314	11465	9	pos
06	A10	3,275	4,991	13459	10	pos
07	A11	4,000	6,134	16886	12	pos
08	A12	4,000	6,134	16886	12	pos
09	B01	3,841	5,883	16127	12	pos
10	B02	3,966	6,080	16722	12	pos
11	B03	1,334	1,932	4738	4	pos
12	B04	3,110	4,731	12690	10	pos



Lab code : **9095**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 10000/22
Blutentnahmedatum: 30.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754492NB418-1-2

Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



П	rest	AL	LOT:	FS 8815
	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7347 2757 - 14175 6734 43	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	12 0/0/12
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	j -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

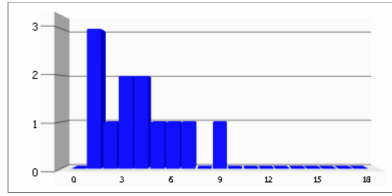
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,129				
-	A02	0,139				
+	A03	0,621				
+	A04	0,585				
01	A05	1,752	3,450	8966	8	pos
02	A06	0,688	1,181	2757	2	pos
03	A07	1,588	3,100	7971	7	pos
04	A08	1,159	2,186	5428	5	pos
05	A09	1,222	2,320	5795	5	pos
06	A10	1,042	1,936	4749	4	pos
07	A11	2,588	5,232	14175	11	pos
08	A12	1,717	3,375	8752	8	pos
09	B01	0,964	1,770	4303	4	pos
10	B02	1,911	3,789	9940	8	pos
11	B03	1,828	3,612	9430	8	pos
12	B04	1,240	2,358	5899	5	pos



Lab code : **9095**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 10000/22
Blutentnahmedatum: 30.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754492NB418-1-2

Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



l	Test	IBV	Lot:	FS8956
l	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	4609	No. Proben:	12
	Min Max. Titer:	971 - 12973	Neg/Sus/Pos:	0/0/12
ı	Durchschnitts GMT:	3704		
	%CV:	72		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
ı	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	0,188				
-	A02	0,191				
+	A03	0,588				
+	A04	0,601				
01	A05	0,792	1,488	6203	6	pos
02	A06	0,284	0,233	971	1	pos
03	A07	0,686	1,226	5111	5	pos
04	A08	0,522	0,821	3422	3	pos
05	A09	0,577	0,957	3989	3	pos
06	A10	0,445	0,631	2630	2	pos
07	A11	0,583	0,972	4052	4	pos
08	A12	0,584	0,974	4060	4	pos
09	B01	0,985	1,964	8187	7	pos
10	B02	1,450	3,112	12973	9	pos
11	B03	0,370	0,446	1859	1	pos
12	B04	0,370	0,446	1859	1	pos



Lab code : 9095

 Kundenname :
 Neubukow4

 Firma :
 10001/22

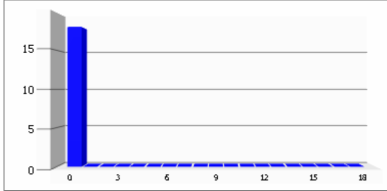
 Blutentnahmedatum :
 30.12.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8754491NB418-3-5

Stallnummer: Stall 3-5
Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8947
Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13 1 - 135 6 231	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	18 18/0/0
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

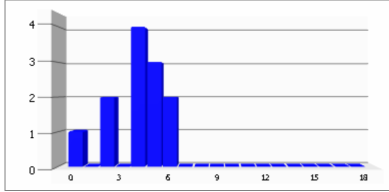
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,084				
-	A02	0,085				
+	A03	0,793				
+	A04	0,831				
01	B05	0,091	0,009	4	0	neg
02	B06	0,094	0,013	6	0	neg
03	B07	0,101	0,023	12	0	neg
04	B08	0,094	0,013	6	0	neg
05	B09	0,093	0,012	5	0	neg
06	B10	0,102	0,024	13	0	neg
07	B11	0,102	0,024	13	0	neg
08	B12	0,090	0,008	3	0	neg
09	C01	0,198	0,156	135	0	neg
10	C02	0,087	0,003	1	0	neg
11	C03	0,086	0,002	1	0	neg
12	C04	0,101	0,023	12	0	neg
13	C05	0,100	0,021	11	0	neg
14	C06	0,090	0,008	3	0	neg
15	C07	0,094	0,013	6	0	neg
16	C08	0,099	0,020	10	0	neg
17	C09	0,093	0,012	5	0	neg
18	C10	0,093	0,012	5	0	neg



Lab code : 9095

Kundenname: Neubukow4
Firma: 10000/22
Blutentnahmedatum: 30.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754492NB418-1-2

Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



l	Test	CAV	Lot:	FS8886
l	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	3432	No. Proben:	12
	Min Max. Titer:	221 - 5269	Neg/Sus/Pos:	1/0/11
	Durchschnitts GMT:	2772		
	%CV:	45		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	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	0,1				
-	A02	0,087				
+	A03	0,725				
+	A04	0,766				
01	A05	0,522	0,657	1447	2	pos
02	A06	0,171	0,119	221	0	neg
03	A07	0,643	0,843	1903	2	pos
04	A08	0,980	1,360	3220	4	pos
05	A09	1,288	1,832	4469	5	pos
06	A10	1,055	1,475	3521	4	pos
07	A11	1,481	2,128	5269	6	pos
08	A12	1,449	2,079	5136	6	pos
09	B01	1,379	1,972	4846	5	pos
10	B02	1,107	1,554	3729	4	pos
11	B03	1,002	1,393	3306	4	pos
12	B04	1,203	1,702	4122	5	pos



Lab code : 9095

 Kundenname :
 Neubukow4

 Firma :
 10001/22

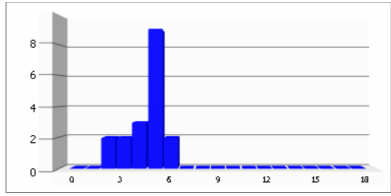
 Blutentnahmedatum :
 30.12.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8754491NB418-3-5

Stallnummer: Stall 3-5
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8886
Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3827 1369 - 5283 3602 31	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	18 0/0/18
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	0,1				
-	A02	0,087				
+	A03	0,725				
+	A04	0,766				
01	B05	1,252	1,777	4322	5	pos
02	B06	0,836	1,139	2650	3	pos
03	B07	1,185	1,674	4047	5	pos
04	B08	1,456	2,090	5166	6	pos
05	B09	1,241	1,760	4276	5	pos
06	B10	1,404	2,010	4949	5	pos
07	B11	1,308	1,863	4552	5	pos
08	B12	0,501	0,625	1369	2	pos
09	C01	1,035	1,444	3440	4	pos
10	C02	1,360	1,942	4765	5	pos
11	C03	0,952	1,317	3108	4	pos
12	C04	0,682	0,903	2052	3	pos
13	C05	1,393	1,993	4903	5	pos
14	C06	1,484	2,133	5283	6	pos
15	C07	0,658	0,866	1960	2	pos
16	C08	0,982	1,363	3228	4	pos
17	C09	1,176	1,660	4010	5	pos
18	C10	1,371	1,959	4811	5	pos



Lab code : 9095

 Kundenname :
 Neubukow4

 Firma :
 10001/22

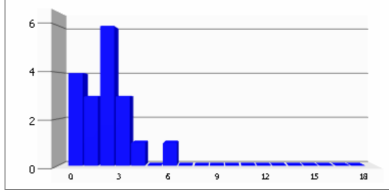
 Blutentnahmedatum :
 30.12.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8754491NB418-3-5

Stallnummer: Stall 3-5
Grund: Routine



	Test	REO	Lot:	FS 8923
	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	2489	No. Proben:	18
ı	Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	596 - 6360 2114	Neg/Sus/Pos:	4/0/14
	%CV:	58		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
ı	Interpretation %CV			
1				

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	B05	0,310	0,400	2899	2	pos
02	B06	0,297	0,378	2724	2	pos
03	B07	0,281	0,351	2511	2	pos
04	B08	0,241	0,282	1974	1	pos
05	B09	0,342	0,455	3341	3	pos
06	B10	0,554	0,817	6360	6	pos
07	B11	0,270	0,332	2362	2	pos
08	B12	0,207	0,224	1532	1	pos
09	C01	0,447	0,634	4812	4	pos
10	C02	0,222	0,250	1729	1	pos
11	C03	0,334	0,441	3228	3	pos
12	C04	0,260	0,315	2229	2	pos
13	C05	0,263	0,320	2268	2	pos
14	C06	0,131	0,095	596	0	neg
15	C07	0,341	0,453	3324	3	pos
16	C08	0,168	0,158	1044	0	neg
17	C09	0,143	0,115	736	0	neg
18	C10	0,176	0,172	1146	0	neg



Lab code : 9095

 Kundenname :
 Neubukow4

 Firma :
 10001/22

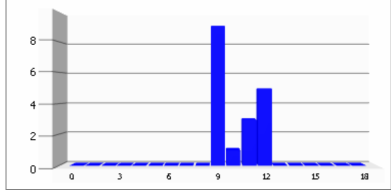
 Blutentnahmedatum :
 30.12.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8754491NB418-3-5

Stallnummer: Stall 3-5
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8948
Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13398 10003 - 16886 13144 20	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	18 0/0/18
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	0,112				
-	A02	0,104				
+	A03	0,753				
+	A04	0,732				
01	B05	2,735	4,140	10957	9	pos
02	B06	3,744	5,730	15666	11	pos
03	B07	3,899	5,975	16405	12	pos
04	B08	4,000	6,134	16886	12	pos
05	B09	3,364	5,132	13878	10	pos
06	B10	3,966	6,080	16722	12	pos
07	B11	2,959	4,493	11989	9	pos
08	B12	2,735	4,140	10957	9	pos
09	C01	4,000	6,134	16886	12	pos
10	C02	3,705	5,669	15483	11	pos
11	C03	2,616	3,953	10414	9	pos
12	C04	3,424	5,226	14157	11	pos
13	C05	3,968	6,084	16734	12	pos
14	C06	2,526	3,811	10003	9	pos
15	C07	2,751	4,165	11030	9	pos
16	C08	2,755	4,172	11050	9	pos
17	C09	2,854	4,328	11506	9	pos
18	C10	2,626	3,968	10458	9	pos



Lab code : 9095

 Kundenname :
 Neubukow4

 Firma :
 10001/22

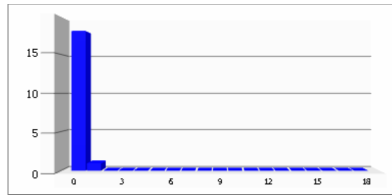
 Blutentnahmedatum :
 30.12.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8754491NB418-3-5

Stallnummer: Stall 3-5
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8803
	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	173	No. Proben:	18
	Min Max. Titer:	29 - 653	Neg/Sus/Pos:	18/0/0
	Durchschnitts GMT:	111		
	%CV:	110		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,5

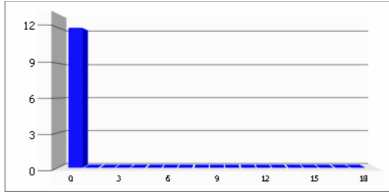
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082				
-	A02	0,084				
+	A03	0,692				
+	A04	0,768				
01	B05	0,114	0,048	46	0	neg
02	B06	0,107	0,037	35	0	neg
03	B07	0,104	0,032	29	0	neg
04	B08	0,120	0,057	56	0	neg
05	B09	0,277	0,300	367	0	neg
06	B10	0,406	0,499	653	1	neg
07	B11	0,117	0,053	52	0	neg
08	B12	0,131	0,074	76	0	neg
09	C01	0,170	0,134	148	0	neg
10	C02	0,179	0,148	165	0	neg
11	C03	0,121	0,059	58	0	neg
12	C04	0,139	0,087	91	0	neg
13	C05	0,399	0,488	637	0	neg
14	C06	0,160	0,119	129	0	neg
15	C07	0,230	0,227	268	0	neg
16	C08	0,166	0,128	140	0	neg
17	C09	0,131	0,074	76	0	neg
18	C10	0,138	0,085	88	0	neg



Lab code : 9095

Kundenname: Neubukow4
Firma: 10000/22
Blutentnahmedatum: 30.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754492NB418-1-2

Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



	Test	Ms	Lot:	FS8947
	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	7	No. Proben:	12
l	Min Max. Titer:	1 - 34	Neg/Sus/Pos:	12/0/0
	Durchschnitts GMT:	5		
	%CV:	114		
	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	0,084				
-	A02	0,085				
+	A03	0,793				
+	A04	0,831				
01	A05	0,098	0,019	9	0	neg
02	A06	0,097	0,017	8	0	neg
03	A07	0,090	0,008	3	0	neg
04	A08	0,086	0,002	1	0	neg
05	A09	0,092	0,010	4	0	neg
06	A10	0,092	0,010	4	0	neg
07	A11	0,095	0,014	6	0	neg
08	A12	0,095	0,014	6	0	neg
09	B01	0,122	0,052	34	0	neg
10	B02	0,086	0,002	1	0	neg
11	B03	0,092	0,010	4	0	neg
12	B04	0,098	0,019	9	0	neg



Lab code : **9095**

 Kundenname :
 Neubukow4

 Firma :
 10001/22

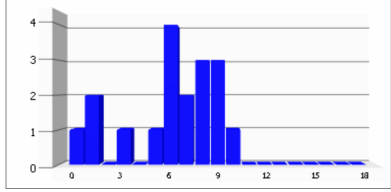
 Blutentnahmedatum :
 30.12.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8754491NB418-3-5

Stallnummer: Stall 3-5
Grund: Routine



ı	Test	AE	Lot:	FS 8815
	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	7130	No. Proben:	18
	Min Max. Titer:	91 - 13782	Neg/Sus/Pos:	1/0/17
	Durchschnitts GMT:	5157		
	%CV:	52		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	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	0,129				
-	A02	0,139				
+	A03	0,621				
+	A04	0,585				
01	B05	1,885	3,733	9778	8	pos
02	B06	0,479	0,736	1639	1	pos
03	B07	1,300	2,486	6252	6	pos
04	B08	2,125	4,245	11263	9	pos
05	B09	1,348	2,588	6535	6	pos
06	B10	2,061	4,109	10867	9	pos
07	B11	2,111	4,215	11176	9	pos
08	B12	1,568	3,058	7852	7	pos
09	C01	1,826	3,608	9419	8	pos
10	C02	0,878	1,586	3814	3	pos
11	C03	1,204	2,281	5688	5	pos
12	C04	0,429	0,629	1379	1	pos
13	C05	2,526	5,100	13782	10	pos
14	C06	1,432	2,768	7037	7	pos
15	C07	0,159	0,053	91	0	neg
16	C08	1,402	2,704	6858	6	pos
17	C09	1,413	2,727	6922	6	pos
18	C10	1,593	3,111	8002	8	pos



Lab code : **9095**

 Kundenname :
 Neubukow4

 Firma :
 10001/22

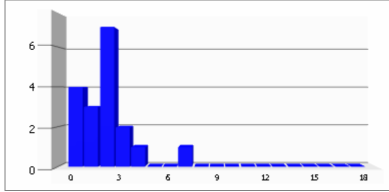
 Blutentnahmedatum :
 30.12.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8754491NB418-3-5

Stallnummer: Stall 3-5
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8936
	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2485 586 - 8487 2005 74	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	18 4/0/14
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

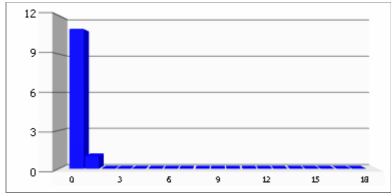
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,08				
-	A02	0,086				
+	A03	0,668				
+	A04	0,659				
01	B05	0,446	0,625	2070	2	pos
02	B06	0,874	1,363	4513	4	pos
03	B07	0,445	0,624	2066	2	pos
04	B08	0,461	0,651	2156	2	pos
05	B09	0,582	0,860	2848	2	pos
06	B10	0,536	0,780	2583	2	pos
07	B11	0,416	0,574	1901	1	pos
08	B12	0,211	0,220	728	0	neg
09	C01	0,397	0,541	1791	1	pos
10	C02	0,302	0,377	1248	1	pos
11	C03	0,264	0,312	1033	0	neg
12	C04	0,706	1,073	3553	3	pos
13	C05	0,450	0,632	2093	2	pos
14	C06	0,186	0,177	586	0	neg
15	C07	1,571	2,563	8487	7	pos
16	C08	0,219	0,234	775	0	neg
17	C09	0,575	0,848	2808	2	pos
18	C10	0,696	1,056	3497	3	pos



Lab code : 9095

Kundenname: Neubukow4
Firma: 10000/22
Blutentnahmedatum: 30.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754492NB418-1-2

Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



Test	SalmD		Lot:	FS8803
Blutentnahme :	30.12.2022		Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	163 52 - 857 116 135		No. Proben: Neg/Sus/Pos:	12 11/0/1
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,5

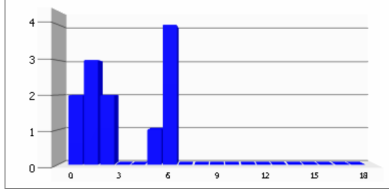
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082				
-	A02	0,084				
+	A03	0,692				
+	A04	0,768				
01	A05	0,132	0,076	78	0	neg
02	A06	0,147	0,099	105	0	neg
03	A07	0,117	0,053	52	0	neg
04	A08	0,140	0,088	92	0	neg
05	A09	0,143	0,093	98	0	neg
06	A10	0,178	0,147	164	0	neg
07	A11	0,142	0,091	95	0	neg
08	A12	0,156	0,113	122	0	neg
09	B01	0,135	0,080	83	0	neg
10	B02	0,494	0,635	857	1	pos
11	B03	0,136	0,082	85	0	neg
12	B04	0,160	0,119	129	0	neg



Lab code : **9095**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 10000/22
Blutentnahmedatum: 30.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754492NB418-1-2

Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8936
	Blutentnahme :	30.12.2022	Test Datum :	10.01.2023
	Durchschnittstiter:	3676	No. Proben:	12
ı	Min Max. Titer:	503 - 6844	Neg/Sus/Pos:	2/0/10
	Durchschnitts GMT:	2734		
	%CV:	70		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	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	0,08				
-	A02	0,086				
+	A03	0,668				
+	A04	0,659				
01	A05	1,048	1,662	5503	5	pos
02	A06	1,246	2,003	6633	6	pos
03	A07	0,316	0,401	1328	1	pos
04	A08	0,282	0,343	1136	0	neg
05	A09	0,464	0,656	2172	2	pos
06	A10	0,415	0,572	1894	1	pos
07	A11	0,402	0,550	1821	1	pos
08	A12	0,547	0,799	2646	2	pos
09	B01	1,283	2,067	6844	6	pos
10	B02	1,273	2,050	6788	6	pos
11	B03	1,283	2,067	6844	6	pos
12	B04	0,171	0,152	503	0	neg