

Lab code : **8104** 

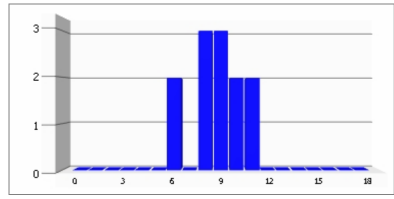
Kundenname: Neubukow4

Firma:

Blutentnahmedatum: 27.04.2020
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8754430NB418

Stallnummer: 1

Grund: Abklärung



1	Test	REO	Lot:	FS 7801
	Blutentnahme :	27.04.2020	Test Datum :	16.07.2020
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	12507 6686 - 19164 11965 30	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: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,136				
-	B01	0,151				
+	C01	0,861				
+	D01	0,868				
01	G01	1,608	2,031	17317	11	pos
02	H01	1,059	1,270	10332	8	pos
03	A02	0,793	0,901	7083	6	pos
04	B02	1,047	1,253	10180	8	pos
05	C02	1,236	1,515	12545	9	pos
06	D02	1,749	2,227	19164	11	pos
07	E02	0,760	0,855	6686	6	pos
08	F02	1,470	1,840	15535	10	pos
09	G02	1,178	1,435	11818	8	pos
10	H02	1,233	1,511	12508	9	pos
11	A03	1,258	1,546	12827	9	pos
12	B03	1,358	1,684	14092	10	pos

### Kommentar:

Probennahme am: 27.04.20; lab.Nr.: 4215/20; Stall: 1; 18.LW



Lab code : **8104** 

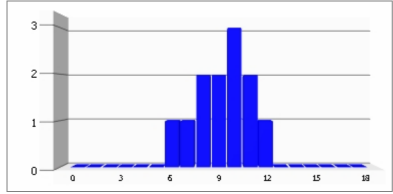
Kundenname : **Neubukow4** 

Firma:

Blutentnahmedatum: 27.04.2020
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8754430NB418

Stallnummer: 3

Grund: Abklärung



Blutentnahme :	27.04.2020	Lot: Test Datum :	FS 7801 16.07.2020
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14439 6471 - 21687 13835 28	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	12 0/0/12
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	ii -		
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	0,136				
-	B01	0,151				
+	C01	0,861				
+	D01	0,868				
01	G04	1,940	2,492	21687	12	pos
02	H04	1,439	1,797	15136	10	pos
03	A05	1,544	1,942	16484	10	pos
04	B05	0,742	0,830	6471	6	pos
05	C05	1,347	1,669	13954	9	pos
06	D05	1,500	1,881	15916	10	pos
07	E05	1,188	1,449	11945	8	pos
08	F05	1,184	1,443	11890	8	pos
09	G05	1,676	2,126	18210	11	pos
10	H05	1,329	1,644	13724	9	pos
11	A06	1,028	1,227	9948	7	pos
12	B06	1,653	2,094	17909	11	pos

### Kommentar:

Probennahme am: 27.04.20; lab.Nr.: 4215/20; Stall: 3; 18.LW



Lab code : **8104** 

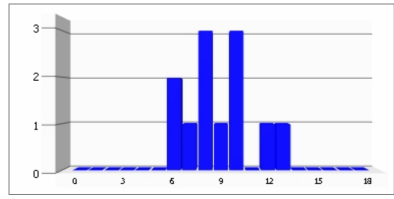
Kundenname : **Neubukow4** 

Firma:

Blutentnahmedatum: 27.04.2020
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8754430NB418

Stallnummer: 5

Grund: Abklärung



1	Test	REO	Lot:	FS 7801
	Blutentnahme :	27.04.2020	Test Datum :	16.07.2020
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13611 6308 - 24353 12568 41	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: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,136				
-	B01	0,151				
+	C01	0,861				
+	D01	0,868				
01	G07	1,512	1,898	16074	10	pos
02	H07	2,018	2,600	22723	12	pos
03	A08	1,501	1,883	15934	10	pos
04	B08	1,064	1,277	10395	8	pos
05	C08	0,741	0,829	6463	6	pos
06	D08	2,140	2,769	24353	13	pos
07	E08	1,444	1,804	15201	10	pos
08	F08	1,191	1,453	11981	8	pos
09	G08	1,223	1,497	12381	9	pos
10	H08	1,179	1,436	11827	8	pos
11	A09	0,728	0,811	6308	6	pos
12	B09	1,008	1,199	9698	7	pos

### Kommentar:

Probennahme am: 27.04.20; lab.Nr.: 4215/20; Stall: 5; 18.LW



Lab code : **8104** 

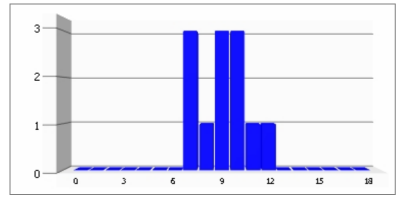
Kundenname : **Neubukow4** 

Firma:

Blutentnahmedatum: 27.04.2020
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8754430NB418

Stallnummer: 2

Grund: Abklärung



l	Test	REO	Lot:	FS 7801
	Blutentnahme :	27.04.2020	Test Datum :	16.07.2020
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13958 9627 - 20741 13570 25	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: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,136				
-	B01	0,151				
+	C01	0,861				
+	D01	0,868				
01	C03	1,004	1,193	9645	7	pos
02	D03	1,016	1,210	9796	7	pos
03	E03	1,688	2,142	18361	11	pos
04	F03	1,177	1,433	11800	8	pos
05	G03	1,343	1,664	13908	9	pos
06	H03	1,002	1,191	9627	7	pos
07	A04	1,869	2,393	20741	12	pos
08	B04	1,397	1,739	14599	10	pos
09	C04	1,345	1,666	13927	9	pos
10	D04	1,347	1,669	13954	9	pos
11	E04	1,541	1,938	16447	10	pos
12	F04	1,405	1,750	14701	10	pos

### Kommentar:

Probennahme am: 27.04.20; lab.Nr.: 4215/20; Stall: 2; 18.LW



Lab code : **8104** 

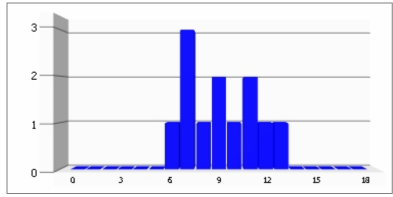
Kundenname : **Neubukow4** 

Firma:

Blutentnahmedatum: 27.04.2020
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8754430NB418

Stallnummer: 4

Grund: Abklärung



Blutentnahme :	REO 27.04.2020	Lot: Test Datum :	FS 7801 16.07.2020
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14577 7143 - 27447 13449 42	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: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,136				
-	B01	0,151				
+	C01	0,861				
+	D01	0,868				
01	C06	1,021	1,217	9859	7	pos
02	D06	0,932	1,094	8768	7	pos
03	E06	1,971	2,535	22099	12	pos
04	F06	0,870	1,008	8013	7	pos
05	G06	1,331	1,647	13752	9	pos
06	H06	1,695	2,152	18456	11	pos
07	A07	2,369	3,087	27447	13	pos
08	B07	1,174	1,429	11763	8	pos
09	C07	1,282	1,579	13129	9	pos
10	D07	0,798	0,908	7143	6	pos
11	E07	1,622	2,051	17505	11	pos
12	F07	1,583	1,997	16999	10	pos

### Kommentar:

Probennahme am: 27.04.20; lab.Nr.: 4215/20; Stall: 4; 18.LW