

 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Flugplatz2

 Firma :
 8011/22

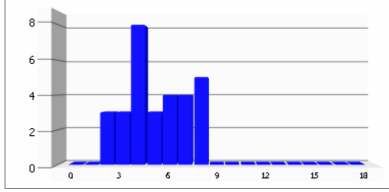
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8088190FP224

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



l	Test	IBD	Lot:	FS8801
	Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	29.11.2022
	Durchschnittstiter:	4968	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1553 - 9531	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	4440		
	%CV:	46		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	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	0,105				
-	A02	0,099				
+	A03	0,62				
+	A04	0,677				
01	A05	1,951	3,383	8775	8	pos
02	A06	1,374	2,328	5817	6	pos
03	A07	1,381	2,340	5850	6	pos
04	A08	1,869	3,233	8348	8	pos
05	A09	1,826	3,155	8126	8	pos
06	A10	1,322	2,232	5553	6	pos
07	A11	0,924	1,504	3597	4	pos
08	A12	1,687	2,900	7407	7	pos
09	B01	1,687	2,900	7407	7	pos
10	B02	0,980	1,607	3869	4	pos
11	B03	0,923	1,502	3592	4	pos
12	B04	0,881	1,425	3390	4	pos
13	B05	0,514	0,754	1683	2	pos
14	B06	0,485	0,701	1553	2	pos
15	B07	1,153	1,923	4714	5	pos
16	B08	2,095	3,647	9531	8	pos
17	B09	0,511	0,748	1668	2	pos
18	B10	1,819	3,142	8090	8	pos
19	B11	1,442	2,452	6158	7	pos
20	B12	1,604	2,748	6981	7	pos
21	C01	1,153	1,923	4714	5	pos
22	C02	0,784	1,248	2930	3	pos
23	C03	1,101	1,828	4458	5	pos
24	C04	0,765	1,213	2840	3	pos
25	C05	0,892	1,446	3445	4	pos
26	C06	0,843	1,356	3210	4	pos
27	C07	0,898	1,457	3474	4	pos
28	C08	0,797	1,272	2992	3	pos
29	C09	1,331	2,249	5600	6	pos
30	C10	0,859	1,385	3285	4	pos



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Flugplatz2

 Firma :
 8011/22

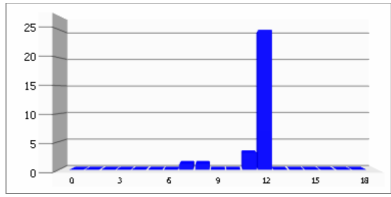
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8088190FP224

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



	Test Blutentnahme :	FAV1 17.10.2022	Lot: Test Datum :	FS 8874 29.11.2022
	biuteritriarime .	17.10.2022	Test Datum.	29.11.2022
	Durchschnittstiter:	16004	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	7635 - 16825	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	15791		
	%CV:	14		
	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	0,125				
-	A02	0,128				
+	A03	0,75				
+	A04	0,77				
01	A05	4,000	6,114	16825	12	pos
02	A06	4,000	6,114	16825	12	pos
03	A07	4,000	6,114	16825	12	pos
04	A08	4,000	6,114	16825	12	pos
05	A09	4,000	6,114	16825	12	pos
06	A10	4,000	6,114	16825	12	pos
07	A11	4,000	6,114	16825	12	pos
08	A12	4,000	6,114	16825	12	pos
09	B01	4,000	6,114	16825	12	pos
10	B02	4,000	6,114	16825	12	pos
11	B03	4,000	6,114	16825	12	pos
12	B04	4,000	6,114	16825	12	pos
13	B05	4,000	6,114	16825	12	pos
14	B06	4,000	6,114	16825	12	pos
15	B07	3,701	5,642	15402	11	pos
16	B08	4,000	6,114	16825	12	pos
17	B09	4,000	6,114	16825	12	pos
18	B10	4,000	6,114	16825	12	pos
19	B11	3,512	5,344	14510	11	pos
20	B12	3,743	5,709	15603	11	pos
21	C01	2,250	3,352	8686	8	pos
22	C02	4,000	6,114	16825	12	pos
23	C03	2,015	2,981	7635	7	pos
24	C04	4,000	6,114	16825	12	pos
25	C05	3,968	6,064	16674	12	pos
26	C06	3,901	5,958	16353	12	pos
27	C07	3,843	5,867	16079	12	pos
28	C08	4,000	6,114	16825	12	pos
29	C09	3,901	5,958	16353	12	pos
30	C10	3,901	5,958	16353	12	pos



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Flugplatz2

 Firma :
 8011/22

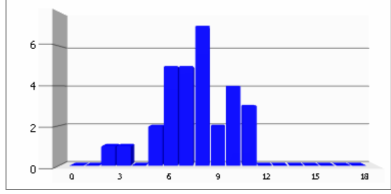
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8088190FP224

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8859
Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	10497 2985 - 19239 9519 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: >= 0.2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,165				
-	A02	0,158				
+	A03	0,612				
+	A04	0,623				
01	A05	1,604	3,163	13186	9	pos
02	A06	0,895	1,609	6707	6	pos
03	A07	0,839	1,486	6195	6	pos
04	A08	2,266	4,615	19239	11	pos
05	A09	2,176	4,418	18417	11	pos
06	A10	0,861	1,534	6395	6	pos
07	A11	0,852	1,514	6311	6	pos
08	A12	0,488	0,716	2985		pos
09	B01	0,515	0,775	3231	3	pos
10	B02	1,428	2,777	11576	8	pos
11	B03	0,799	1,398	5828	2 3 8 5 5	pos
12	B04	0,754	1,299	5415	5	pos
13	B05	1,294	2,484	10355	8	pos
14	B06	1,332	2,567	10701	8	pos
15	B07	2,235	4,547	18955	11	pos
16	B08	1,701	3,376	14074	10	pos
17	B09	1,358	2,624	10939	8	pos
18	B10	1,106	2,071	8633	7	pos
19	B11	1,435	2,793	11643	8	pos
20	B12	1,570	3,089	12877	9	pos
21	C01	1,121	2,104	8771	7	pos
22	C02	1,124	2,111	8800	7	pos
23	C03	1,037	1,920	8004	7	pos
24	C04	1,088	2,032	8471	7	pos
25	C05	1,321	2,543	10601	8	pos
26	C06	1,817	3,630	15132	10	pos
27	C07	1,964	3,953	16479	10	pos
28	C08	1,030	1,905	7941	6	pos
29	C09	1,436	2,795	11651	8	pos
30	C10	1,846	3,694	15399	10	pos



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Flugplatz2

 Firma :
 8011/22

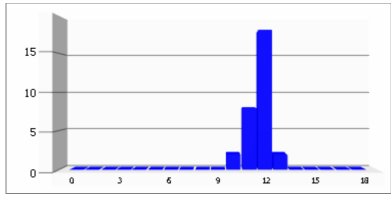
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8088190FP224

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8872
Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	21085 15172 - 24338 20872 14	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	0,101				
-	A02	0,097				
+	A03	0,638				
+	A04	0,578				
01	A05	3,834	7,338	24298	13	pos
02	A06	2,834	5,373	17792	11	pos
03	A07	2,845	5,395	17865	11	pos
04	A08	3,561	6,802	22524	12	pos
05	A09	3,658	6,992	23153	12	pos
06	A10	2,737	5,183	17163	11	pos
07	A11	3,783	7,238	23967	12	pos
08	A12	2,434	4,587	15189	10	pos
09	B01	2,431	4,582	15172	10	pos
10	B02	3,381	6,448	21351	12	pos
11	B03	3,702	7,079	23441	12	pos
12	B04	3,513	6,707	22209	12	pos
13	B05	3,401	6,487	21480	12	pos
14	B06	3,743	7,159	23706	12	pos
15	B07	2,937	5,576	18464	11	pos
16	B08	3,296	6,281	20798	12	pos
17	B09	3,629	6,935	22964	12	pos
18	B10	3,743	7,159	23706	12	pos
19	B11	3,743	7,159	23706	12	pos
20	B12	3,840	7,350	24338	13	pos
21	C01	3,445	6,574	21769	12	pos
22	C02	3,667	7,010	23212	12	pos
23	C03	3,542	6,764	22398	12	pos
24	C04	3,704	7,083	23454	12	pos
25	C05	2,759	5,226	17305	11	pos
26	C06	2,837	5,379	17812	11	pos
27	C07	2,907	5,517	18269	11	pos
28	C08	3,746	7,165	23726	12	pos
29	C09	3,746	7,165	23726	12	pos
30	C10	2,806	5,318	17610	11	pos



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Flugplatz2

 Firma :
 8011/22

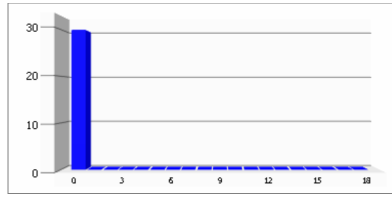
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8088190FP224

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



ı	Test	Ms	Lot:	FS8857
	Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	29.11.2022
	Durchschnittstiter:	38	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	1 - 352	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	15		
ı	%CV:	179		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

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	0,084				
+	A03	0,77				
+	A04	0,754				
01	A05	0,117	0,048	30	0	neg
02	A06	0,097	0,018	9	Ö	neg
03	A07	0,096	0,017	8	Ö	neg
04	A08	0,093	0,013	6	Ö	neg
05	A09	0,097	0,018	9	Ö	neg
06	A10	0,098	0,020	10	Ö	neg
07	A11	0,116	0,046	29	Ö	neg
08	A12	0,165	0,119	96	Ö	neg
09	B01	0,153	0,101	78	Ö	neg
10	B02	0,104	0,029	16	Ö	neg
11	B03	0,107	0,033	19	Ö	neg
12	B04	0,309	0,331	352	Ö	neg
13	B05	0,106	0,032	18	0	neg
14	B06	0,106	0,032	18	0	neg
15	B07	0,136	0,076	54	0	neg
16	B08	0,101	0,024	13	0	neg
17	B09	0,112	0,041	25	0	neg
18	B10	0,094	0,014	6	0	neg
19	B11	0,093	0,013	6	0	neg
20	B12	0,092	0,011	5	0	neg
21	C01	0,087	0,004	1	0	neg
22	C02	0,183	0,145	123	0	neg
23	C03	0,090	0,008	3	0	neg
24	C04	0,174	0,132	109	0	neg
25	C05	0,092	0,011	5	0	neg
26	C06	0,087	0,004	1	0	neg
27	C07	0,089	0,007	3	0	neg
28	C08	0,162	0,114	91	0	neg
29	C09	0,108	0,035	20	0	neg
30	C10	0,089	0,007	3	0	neg



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Flugplatz2

 Firma :
 8011/22

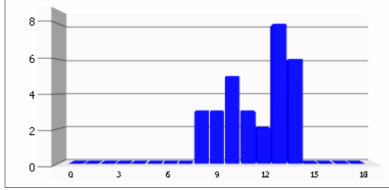
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8088190FP224

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



Test	ART	Lot:	FS8789
Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	21287 11043 - 32752 20191 32	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
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	0,093				
_	A02	0,092				
+	A03	0,471				
+	A04	0,497				
01	A05	3,275	8,129	26918	13	pos
02	A06	2,071	5,054	16735	10	pos
03	A07	2,144	5,240	17351	11	pos
04	A08	3,322	8,249	27315	13	pos
05	A09	3,306	8,208	27179	13	pos
06	A10	2,208	5,404	17894	11	pos
07	A11	3,959	9,876	32703	14	pos
08	A12	2,585	6,367	21083	12	pos
09	B01	2,600	6,405	21209	12	pos
10	B02	2,069	5,049	16719	10	pos
11	B03	3,464	8,612	28517	14	pos
12	B04	3,488	8,673	28719	14	pos
13	B05	1,398	3,335	11043	8	pos
14	B06	1,459	3,490	11556	8	pos
15	B07	3,539	8,803	29149	14	pos
16	B08	2,357	5,784	19153	11	pos
17	B09	1,407	3,358	11119	8	pos
18	B10	3,965	9,891	32752	14	pos
19	B11	3,090	7,656	25351	13	pos
20	B12	3,567	8,875	29388	14	pos
21	C01	2,019	4,921	16295	10	pos
22	C02	2,947	7,291	24143	13	pos
23	C03	2,008	4,893	16202	10	pos
24	C04	3,065	7,593	25143	13	pos
25	C05	1,736	4,198	13901	9	pos
26	C06	1,690	4,080	13510	9	pos
27	C07	1,750	4,234	14020	10	pos
28	C08	3,006	7,442	24643	13	pos
29	C09	3,112	7,713	25540	13	pos
30	C10	1,675	4,042	13384	9	pos



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Flugplatz2

 Firma :
 8011/22

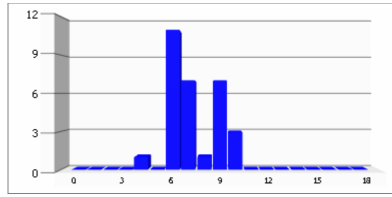
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8088190FP224

Stallnummer: 1-5
Grund: Routine



П	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	29.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9676 4529 - 16933 9177 33	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: >= 0.2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,089				
-	A02	0,092				
+	A03	0,669				
+	A04	0,663				
01	A05	0,436	0,600	4529	4	pos
02	A06	0,566	0,826	6437	6	pos
03	A07	0,564	0,823	6411	6	pos
04	A08	0,770	1,181	9538	7	pos
05	A09	0,759	1,162	9370	7	pos
06	A10	0,557	0,811	6308	6	pos
07	A11	0,622	0,924	7282	6	pos
08	A12	0,991	1,565	13001	9	pos
09	B01	1,000	1,580	13138	9	pos
10	B02	0,984	1,553	12891	9	pos
11	B03	0,609	0,901	7083	6	pos
12	B04	0,599	0,884	6936	6	pos
13	B05	0,681	1,026	8171	7	pos
14	B06	0,723	1,099	8812	7	pos
15	B07	1,236	1,990	16933	10	pos
16	B08	0,647	0,967	7655	6	pos
17	B09	0,728	1,108	8892	7	pos
18	B10	0,808	1,247	10126	8	pos
19	B11	1,093	1,742	14627	10	pos
20	B12	1,125	1,798	15145	10	pos
21	C01	0,586	0,861	6738	6	pos
22	C02	0,681	1,026	8171	7	pos
23	C03	0,563	0,821	6394	6	pos
24	C04	0,667	1,002	7961	6	pos
25	C05	1,025	1,624	13541	9	pos
26	C06	0,967	1,523	12617	9	pos
27	C07	1,020	1,615	13458	9	pos
28	C08	0,671	1,009	8022	7	pos
29	C09	0,646	0,965	7638	6	pos
30	C10	0,957	1,506	12463	9	pos