

 Lab code :
 8944

 Kundenname :
 Bissel

 Firma :
 5024/22

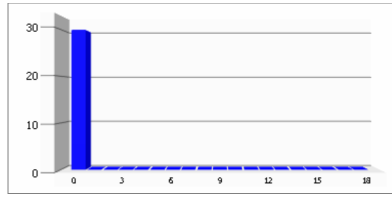
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8218120BS24

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8759
	Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	19.08.2022
	Durchschnittstiter:	10	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	3 - 42	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	8		
	%CV:	100		
	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	0,084				
-	A02	0,084				
+	A03	0,922				
+	A04	0,947				
01	A05	0,101	0,020	10	0	neg
02	A06	0,090	0,007	3	0	neg
03	A07	0,091	0,008	3	Ö	neg
04	A08	0,101	0,020	10	0	neg
05	A09	0,109	0,029	16	Ö	neg
06	A10	0,104	0,024	13	0	neg
07	A11	0,090	0,007	3	Ö	neg
08	A12	0,095	0,013	3 6	0	neg
09	B01	0,090	0,007	3	Ö	neg
10	B02	0,090	0,007	3 3 4	Ö	neg
11	B03	0,092	0,009	4	Ö	neg
12	B04	0,111	0,032	18	0	neg
13	B05	0,094	0,012	5	0	neg
14	B06	0,095	0,013	6	0	neg
15	B07	0,103	0,022	11	0	neg
16	B08	0,105	0,025	13	0	neg
17	B09	0,110	0,031	17	0	neg
18	B10	0,098	0,016	8	0	neg
19	B11	0,092	0,009	4	0	neg
20	B12	0,134	0,059	39	0	neg
21	C01	0,117	0,039	23	0	neg
22	C02	0,092	0,009	4	0	neg
23	C03	0,094	0,012	5	0	neg
24	C04	0,117	0,039	23	0	neg
25	C05	0,095	0,013	6	0	neg
26	C06	0,092	0,009	4	0	neg
27	C07	0,106	0,026	14	0	neg
28	C08	0,137	0,062	42	0	neg
29	C09	0,092	0,009	4	0	neg
30	C10	0,096	0,014	6	0	neg



 Lab code :
 8944

 Kundenname :
 Bissel

 Firma :
 5024/22

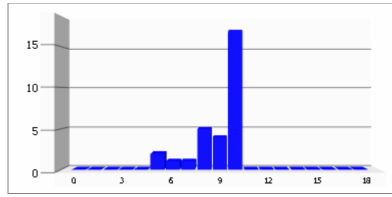
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8218120BS24

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 20.06.2022	Lot: Test Datum :	FS 8721 19.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	11568 5592 - 13741 11178 24	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**

Positive Cuttoff S	•	0.0	C/D Detie	Tit	T:4 C	Funchais
Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,124				
-	A02	0,13				
+	A03	0,883				
+	A04	0,894				
01	A05	4,000	5,086	13741	10	pos
02	A06	3,054	3,844	10099	9	pos
03	A07	3,064	3,857	10136	9	pos
04	A08	3,957	5,030	13575	10	pos
05	A09	4,000	5,086	13741	10	pos
06	A10	4,000	5,086	13741	10	pos
07	A11	1,837	2,246	5592	5	pos
08	A12	4,000	5,086	13741	10	pos
09	B01	2,782	3,487	9072	8	pos
10	B02	4,000	5,086	13741	10	pos
11	B03	1,872	2,292	5718	5	pos
12	B04	4,000	5,086	13741	10	pos
13	B05	4,000	5,086	13741	10	pos
14	B06	3,963	5,037	13595	10	pos
15	B07	4,000	5,086	13741	10	pos
16	B08	3,017	3,795	9957	8	pos
17	B09	2,978	3,744	9810	8	pos
18	B10	4,000	5,086	13741	10	pos
19	B11	2,126	2,625	6638	6	pos
20	B12	3,051	3,840	10087	9	pos
21	C01	2,970	3,733	9778	8	pos
22	C02	4,000	5,086	13741	10	pos
23	C03	4,000	5,086	13741	10	pos
24	C04	2,740	3,431	8912	8	pos
25	C05	4,000	5,086	13741	10	pos
26	C06	4,000	5,086	13741	10	pos
27	C07	3,271	4,129	10925	9	pos
28	C08	2,236	2,770	7043	7	pos
29	C09	4,000	5,086	13741	10	pos
30	C10	4,000	5,086	13741	10	pos



 Lab code :
 8944

 Kundenname :
 Bissel

 Firma :
 5024/22

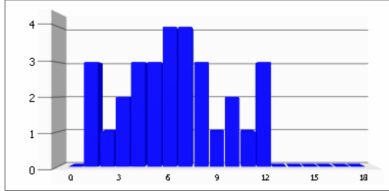
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8218120BS24

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



L	Test	NDV	Lot:	FS8732
	Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	19.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9089 1477 - 23855 6964 71	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	0,092				
-	A02	0,084				
+	A03	0,62				
+	A04	0,642				
01	A05	3,559	6,392	21166	12	pos
02	A06	0,330	0,446	1477	1	pos
03	A07	0,353	0,488	1616	1	pos
04	A08	1,301	2,234	7397	6	pos
05	A09	2,320	4,110	13609	9	pos
06	A10	1,596	2,777	9196	7	pos
07	A11	0,619	0,978	3238	3	pos
08	A12	1,915	3,365	11143	8	pos
09	B01	0,761	1,239	4103	4	pos
10	B02	2,708	4,825	15977	10	pos
11	B03	0,536	0,825	2732	2	pos
12	B04	1,532	2,659	8805	7	pos
13	B05	0,945	1,578	5225	5	pos
14	B06	0,881	1,460	4835	4	pos
15	B07	1,656	2,888	9563	7	pos
16	B08	1,053	1,777	5884	5	pos
17	B09	1,075	1,818	6020	6	pos
18	B10	3,279	5,877	19461	11	pos
19	B11	0,608	0,958	3172	3	pos
20	B12	0,953	1,593	5275	5	pos
21	C01	1,428	2,468	8172	7	pos
22	C02	4,000	7,204	23855	12	pos
23	C03	2,723	4,853	16070	10	pos
24	C04	1,335	2,297	7606	6	pos
25	C05	0,829	1,365	4520	4	pos
26	C06	1,830	3,208	10623	8	pos
27	C07	1,112	1,886	6245	6	pos
28	C08	0,330	0,446	1477	1	pos
29	C09	1,787	3,129	10361	8	pos
30	C10	4,000	7,204	23855	12	pos



 Lab code :
 8944

 Kundenname :
 Bissel

 Firma :
 5024/22

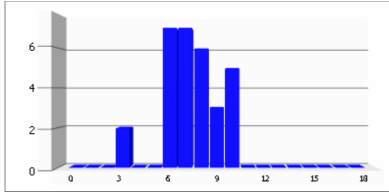
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8218120BS24

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8727
	Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	19.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	10089 3187 - 16905 9425 34	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	0,081				
-	A02	0,08				
+	A03	0,793				
+	A04	0,815				
01	A05	0,813	1,012	8048	7	pos
02	A06	0,698	0,853	6669	6	pos
03	A07	0,758	0,936	7386	6	pos
04	A08	1,091	1,397	11474	8	pos
05	A09	1,239	1,601	13330	9	pos
06	A10	1,330	1,727	14488	10	pos
07	A11	0,894	1,124	9033	7	pos
08	A12	0,979	1,242	10082	8	pos
09	B01	0,743	0,916	7212	6	pos
10	B02	0,687	0,838	6540	6	pos
11	B03	0,723	0,888	6970	6	pos
12	B04	1,242	1,605	13367	9	pos
13	B05	0,930	1,174	9476	7	pos
14	B06	0,875	1,098	8804	7	pos
15	B07	0,725	0,891	6996	6	pos
16	B08	1,286	1,666	13927	9	pos
17	B09	1,294	1,677	14028	10	pos
18	B10	1,518	1,987	16905	10	pos
19	B11	1,070	1,368	11212	8	pos
20	B12	1,093	1,399	11492	8	pos
21	C01	0,396	0,436	3187	3	pos
22	C02	1,105	1,416	11646	8	pos
23	C03	0,725	0,891	6996	6	pos
24	C04	0,408	0,453	3324	3	pos
25	C05	0,970	1,229	9966	7	pos
26	C06	1,056	1,348	11032	8	pos
27	C07	1,319	1,712	14350	10	pos
28	C08	0,934	1,180	9530	7	pos
29	C09	0,936	1,182	9547	7	pos
30	C10	1,421	1,853	15655	10	pos



 Lab code :
 8944

 Kundenname :
 Bissel

 Firma :
 5024/22

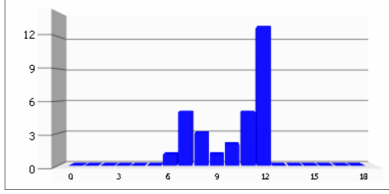
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8218120BS24

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	ART	Lot:	FS8581
	Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	19.08.2022
	Durchschnittstiter:	16669	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	7752 - 21365	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
ı	Durchschnitts GMT:	15776		
	%CV:	31		
	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	0,099				
_	A02	0,094				
+	A03	0,712				
+	A04	0,691				
01	A05	4,000	6,452	21365	12	pos
02	A06	2,153	3,399	11255	8	pos
03	A07	2,134	3,368	11152	8	pos
04	A08	4,000	6,452	21365	12	pos
05	A09	4,000	6,452	21365	12	pos
06	A10	1,847	2,893	9580	7	pos
07	A11	1,853	2,903	9613	7	pos
08	A12	3,230	5,179	17149	11	pos
09	B01	2,354	3,731	12355	9	pos
10	B02	4,000	6,452	21365	12	pos
11	B03	1,821	2,850	9437	7	pos
12	B04	1,856	2,908	9629	7	pos
13	B05	3,963	6,391	21163	12	pos
14	B06	3,838	6,184	20477	12	pos
15	B07	3,627	5,836	19325	11	pos
16	B08	3,741	6,024	19947	11	pos
17	B09	3,838	6,184	20477	12	pos
18	B10	4,000	6,452	21365	12	pos
19	B11	2,140	3,378	11186	8	pos
20	B12	3,741	6,024	19947	11	pos
21	C01	1,513	2,341	7752	6	pos
22	C02	4,000	6,452	21365	12	pos
23	C03	4,000	6,452	21365	12	pos
24	C04	1,631	2,536	8397	7	pos
25	C05	3,243	5,201	17222	11	pos
26	C06	4,000	6,452	21365	12	pos
27	C07	3,970	6,402	21199	12	pos
28	C08	2,748	4,383	14513	10	pos
29	C09	3,024	4,839	16023	10	pos
30	C10	4,000	6,452	21365	12	pos



 Lab code :
 8944

 Kundenname :
 Bissel

 Firma :
 5024/22

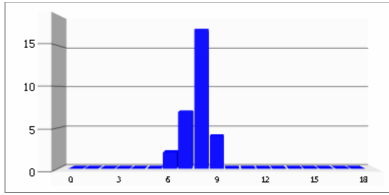
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8218120BS24

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	IBD	Lot:	FS8527
	Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	19.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8606 5537 - 11386 8471 18	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	0,079				
-	A02	0,078				
+	A03	0,814				
+	A04	0,801				
01	A05	2,009	2,648	6702	7	pos
02	A06	2,315	3,068	7880	7	pos
03	A07	2,432	3,228	8333	8	pos
04	A08	2,029	2,676	6780	7	pos
05	A09	3,204	4,287	11386	9	pos
06	A10	2,063	2,722	6908	7	pos
07	A11	2,854	3,807	9992	8	pos
08	A12	2,896	3,865	10159	9	pos
09	B01	2,785	3,713	9721	8	pos
10	B02	2,391	3,172	8175	8	pos
11	B03	2,566	3,412	8857	8	pos
12	B04	2,127	2,810	7154	7	pos
13	B05	2,820	3,761	9859	8	pos
14	B06	2,795	3,726	9758	8	pos
15	B07	3,195	4,275	11351	9	pos
16	B08	2,501	3,323	8604	8	pos
17	B09	2,524	3,355	8695	8	pos
18	B10	2,748	3,662	9574	8	pos
19	B11	2,735	3,644	9522	8	pos
20	B12	2,008	2,647	6699	7	pos
21	C01	2,679	3,567	9301	8	pos
22	C02	1,701	2,226	5537	6	pos
23	C03	2,403	3,189	8223	8	pos
24	C04	2,535	3,370	8738	8	pos
25	C05	2,962	3,955	10420	9	pos
26	C06	2,664	3,547	9244	8	pos
27	C07	2,395	3,178	8192	8	pos
28	C08	1,768	2,318	5789	6	pos
29	C09	2,679	3,567	9301	8	pos
30	C10	2,172	2,872	7328	7	pos



 Lab code :
 8944

 Kundenname :
 Bissel

 Firma :
 5024/22

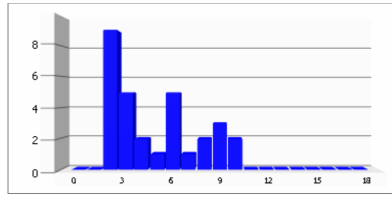
 Blutentnahmedatum :
 20.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8218120BS24

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	IBV	Lot:	FS8765	
	Blutentnahme :	20.06.2022	Test Datum :	19.08.2022	
	Durchschnittstiter:	6241	No. Proben:	30	
ı	Min Max. Titer:	2064 - 14653	Neg/Sus/Pos:	0/0/30	
	Durchschnitts GMT:	5084			
	%CV:	66			
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -			
	Interpretation Titer:				
	Interpretation %CV				
1					

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Positive Cuttoff S	•	0.0	C (D D-1'-	71	T'1 0	F l
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,173				
-	A02	0,17				
+	A03	0,892				
+	A04	0,896				
01	A05	1,191	1,411	5882	5	pos
02	A06	1,993	2,521	10509	8	pos
03	A07	2,025	2,565	10693	8	pos
04	A08	1,234	1,471	6132	6	pos
05	A09	1,506	1,847	7700	6	pos
06	A10	0,837	0,921	3839	3	pos
07	A11	0,616	0,615	2564	2	pos
08	A12	2,686	3,480	14507	10	pos
09	B01	0,593	0,583	2430	2	pos
10	B02	1,517	1,862	7762	6	pos
11	B03	0,558	0,535	2230	2	pos
12	B04	0,889	0,993	4140	4	pos
13	B05	0,599	0,592	2468	2	pos
14	B06	0,604	0,599	2497	2	pos
15	B07	2,291	2,934	12231	9	pos
16	B08	0,841	0,927	3864	3	pos
17	B09	0,630	0,635	2647	2	pos
18	B10	2,377	3,053	12727	9	pos
19	B11	0,529	0,495	2064	2	pos
20	B12	0,932	1,053	4390	4	pos
21	C01	0,613	0,611	2547	2	pos
22	C02	2,711	3,515	14653	10	pos
23	C03	1,593	1,967	8200	7	pos
24	C04	0,615	0,614	2560	2	pos
25	C05	1,513	1,857	7741	6	pos
26	C06	0,820	0,898	3743	3	pos
27	C07	0,712	0,748	3118	3	pos
28	C08	0,825	0,904	3768	3	pos
29	C09	2,496	3,217	13411	9	pos
30	C10	1,249	1,491	6216	6	pos