

 Lab code :
 9067

 Kundenname :
 Baasdorf2

 Firma :
 9037/22

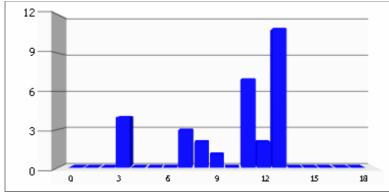
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8032280B224

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	ART	Lot:	FS8789
	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	17610 3282 - 26782 14874 46	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	0,099				
_	A02	0,095				
+	A03	0,592				
+	A04	0,557				
01	A05	2,558	5,154	17066	11	pos
02	A06	1,310	2,540	8411	7	pos
03	A07	2,696	5,443	18023	11	pos
04	A08	1,338	2,599	8606	7	pos
05	A09	2,700	5,451	18050	11	pos
06	A10	3,959	8,088	26782	13	pos
07	A11	3,482	7,089	23474	12	pos
08	A12	2,751	5,558	18404	11	pos
09	B01	3,840	7,839	25957	13	pos
10	B02	3,789	7,732	25603	13	pos
11	B03	0,592	1,037	3434		pos
12	B04	0,637	1,131	3745	3 3	pos
13	B05	0,600	1,053	3487	3	pos
14	B06	0,570	0,991	3282	3	pos
15	B07	1,607	3,162	10470	8	pos
16	B08	2,803	5,667	18765	11	pos
17	B09	2,880	5,828	19298	11	pos
18	B10	2,851	5,768	19100	11	pos
19	B11	3,567	7,267	24063	13	pos
20	B12	3,898	7,960	26358	13	pos
21	C01	2,028	4,044	13391	9	pos
22	C02	3,843	7,845	25977	13	pos
23	C03	3,600	7,336	24292	13	pos
24	C04	3,600	7,336	24292	13	pos
25	C05	1,568	3,081	10202	8	pos
26	C06	1,479	2,894	9583	7	pos
27	C07	3,843	7,845	25977	13	pos
28	C08	3,792	7,738	25623	13	pos
29	C09	3,901	7,966	26378	13	pos
30	C10	3,014	6,109	20229	12	pos



 Lab code :
 9067

 Kundenname :
 Baasdorf2

 Firma :
 9037/22

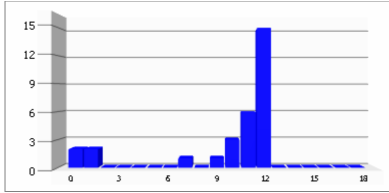
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8032280B224

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8872
	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	17191 1003 - 23835 13341 42	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: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,092				
-	A02	0,091				
+	A03	0,639				
+	A04	0,63				
01	A05	2,989	5,336	17669	11	pos
02	A06	3,275	5,863	19414	11	pos
03	A07	2,105	3,708	12278	9	pos
04	A08	3,232	5,784	19153	11	pos
05	A09	2,851	5,082	16828	10	pos
06	A10	3,591	6,445	21341	12	pos
07	A11	4,000	7,198	23835	12	pos
08	A12	2,564	4,553	15076	10	pos
09	B01	3,442	6,170	20431	12	pos
10	B02	3,567	6,401	21196	12	pos
11	B03	0,348	0,472	1563	1	pos
12	B04	0,276	0,340	1126	0	neg
13	B05	0,256	0,303	1003	0	neg
14	B06	0,304	0,391	1295	1	pos
15	B07	2,979	5,318	17610	11	pos
16	B08	3,488	6,255	20712	12	pos
17	B09	3,539	6,349	21024	12	pos
18	B10	3,442	6,170	20431	12	pos
19	B11	3,512	6,299	20858	12	pos
20	B12	3,629	6,515	21573	12	pos
21	C01	2,510	4,454	14749	10	pos
22	C02	3,843	6,909	22878	12	pos
23	C03	3,792	6,815	22567	12	pos
24	C04	3,792	6,815	22567	12	pos
25	C05	1,660	2,889	9566	7	pos
26	C06	3,123	5,583	18487	11	pos
27	C07	4,000	7,198	23835	12	pos
28	C08	3,968	7,139	23639	12	pos
29	C09	4,000	7,198	23835	12	pos
30	C10	3,241	5,800	19206	11	pos



 Lab code :
 9067

 Kundenname :
 Baasdorf2

 Firma :
 9037/22

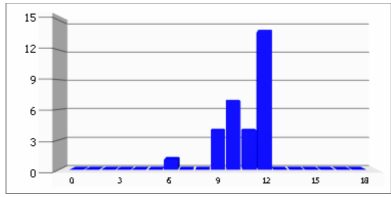
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8032280B224

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8874
Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14446 6649 - 16843 14154 19	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	0,126				
-	A02	0,126				
+	A03	0,751				
+	A04	0,767				
01	A05	3,114	4,720	12657	10	pos
02	A06	4,000	6,120	16843	12	pos
03	A07	4,000	6,120	16843	12	pos
04	A08	4,000	6,120	16843	12	pos
05	A09	3,104	4,705	12613	10	pos
06	A10	4,000	6,120	16843	12	pos
07	A11	4,000	6,120	16843	12	pos
08	A12	3,959	6,055	16647	12	pos
09	B01	4,000	6,120	16843	12	pos
10	B02	4,000	6,120	16843	12	pos
11	B03	2,722	4,101	10844	9	pos
12	B04	2,798	4,221	11193	9	pos
13	B05	2,840	4,288	11389	9	pos
14	B06	2,642	3,975	10478	9	pos
15	B07	3,840	5,867	16079	12	pos
16	B08	2,979	4,507	12030	10	pos
17	B09	3,018	4,569	12212	10	pos
18	B10	2,979	4,507	12030	10	pos
19	B11	3,629	5,534	15078	11	pos
20	B12	4,000	6,120	16843	12	pos
21	C01	4,000	6,120	16843	12	pos
22	C02	3,600	5,488	14940	11	pos
23	C03	3,331	5,063	13673	10	pos
24	C04	3,467	5,278	14313	11	pos
25	C05	3,667	5,594	15258	11	pos
26	C06	3,228	4,900	13189	10	pos
27	C07	4,000	6,120	16843	12	pos
28	C08	4,000	6,120	16843	12	pos
29	C09	4,000	6,120	16843	12	pos
30	C10	1,790	2,629	6649	6	pos



 Lab code :
 9067

 Kundenname :
 Baasdorf2

 Firma :
 9037/22

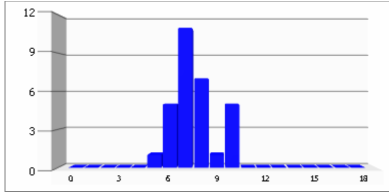
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8032280B224

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	IBD	Lot:	FS8801
	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8143 4990 - 13684 7819 30	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	0,084				
-	A02	0,085				
+	A03	0,665				
+	A04	0,66				
01	A05	1,892	3,127	8047	8	pos
02	A06	1,409	2,292	5718	6	pos
03	A07	1,760	2,899	7404	7	pos
04	A08	1,361	2,208	5488	6	pos
05	A09	1,878	3,103	7979	7	pos
06	A10	3,013	5,067	13684	10	pos
07	A11	2,187	3,638	9505	8	pos
08	A12	2,746	4,605	12318	10	pos
09	B01	2,813	4,721	12660	10	pos
10	B02	2,742	4,598	12298	10	pos
11	B03	1,946	3,221	8314	8	pos
12	B04	1,962	3,248	8390	8	pos
13	B05	2,004	3,321	8598	8	pos
14	B06	1,879	3,105	7985	7	pos
15	B07	2,441	4,077	10774	9	pos
16	B08	1,570	2,570	6485	7	pos
17	B09	1,584	2,594	6552	7	pos
18	B10	1,676	2,753	6995	7	pos
19	B11	1,883	3,112	8005	8	pos
20	B12	2,709	4,541	12130	10	pos
21	C01	1,770	2,916	7452	7	pos
22	C02	2,129	3,537	9215	8	pos
23	C03	1,417	2,305	5754	6	pos
24	C04	1,482	2,418	6065	7	pos
25	C05	1,695	2,786	7087	7	pos
26	C06	1,676	2,753	6995	7	pos
27	C07	1,280	2,068	5106	6	pos
28	C08	1,255	2,025	4990	5	pos
29	C09	1,312	2,124	5259	6	pos
30	C10	1,689	2,776	7059	7	pos



 Lab code :
 9067

 Kundenname :
 Baasdorf2

 Firma :
 9037/22

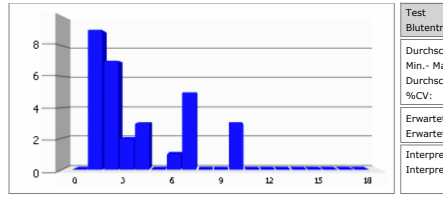
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8032280B224

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



1	rest	IDA	LOU:	F30902
ı	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5091 921 - 16083 3465 91	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

EC2062

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	0,159				
-	A02	0,164				
+	A03	0,754				
+	A04	0,732				
01	A05	0,342	0,310	1292	1	pos
02	A06	0,564	0,692	2885	2	pos
03	A07	0,537	0,646	2693	1 2 2 2	pos
04	A08	0,542	0,654	2726	2	pos
05	A09	0,351	0,326	1359	1	pos
06	A10	0,767	1,041	4340	4	pos
07	A11	0,630	0,806	3360	3	pos
08	A12	0,687	0,904	3768	3 3	pos
09	B01	0,802	1,101	4590	4	pos
10	B02	0,762	1,033	4306	4	pos
11	B03	0,326	0,283	1180	1	pos
12	B04	0,339	0,305	1271	1	pos
13	B05	0,302	0,242	1009	1	pos
14	B06	0,311	0,257	1071	1	pos
15	B07	0,569	0,701	2922	2	pos
16	B08	1,513	2,324	9688	7	pos
17	B09	1,469	2,248	9371	7	pos
18	B10	1,534	2,360	9838	7	pos
19	B11	1,456	2,226	9280	7	pos
20	B12	1,258	1,886	7862	6	pos
21	C01	0,555	0,677	2822	2	pos
22	C02	1,531	2,355	9817	7	pos
23	C03	0,290	0,221	921	1	pos
24	C04	0,432	0,465	1938	1	pos
25	C05	0,481	0,549	2289	2	pos
26	C06	0,358	0,338	1409	1	pos
27	C07	2,405	3,858	16083	10	pos
28	C08	2,263	3,614	15066	10	pos
29	C09	2,326	3,722	15516	10	pos
30	C10	0,451	0,498	2076	2	pos



 Lab code :
 9067

 Kundenname :
 Baasdorf2

 Firma :
 9037/22

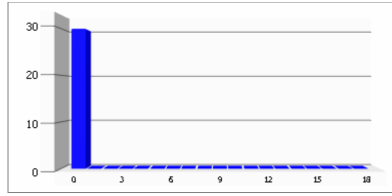
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8032280B224

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8857
	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter:	39	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	1 - 224	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	17		
	%CV:	164		
	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	0,092				
_	A02	0,097				
+	A03	0,776				
+	A04	0,78				
01	A05	0,116	0,031	17	0	neg
02	A06	0,113	0,027	15	0	neg
03	A07	0,108	0,020	10	0	neg
04	A08	0,110	0,023	12	0	neg
05	A09	0,114	0,029	16	Ö	neg
06	A10	0,111	0,024	13	0	neg
07	A11	0,248	0,225	215	Ö	neg
08	A12	0,117	0,033	19	Ö	neg
09	B01	0,116	0,031	17	Ö	neg
10	B02	0,112	0,026	14	Ö	neg
11	B03	0,119	0,036	21	Ö	neg
12	B04	0,121	0,039	23	0	neg
13	B05	0,121	0,039	23	0	neg
14	B06	0,116	0,031	17	0	neg
15	B07	0,123	0,042	26	0	neg
16	B08	0,227	0,194	178	0	neg
17	B09	0,253	0,232	224	0	neg
18	B10	0,229	0,197	182	0	neg
19	B11	0,112	0,026	14	0	neg
20	B12	0,148	0,078	56	0	neg
21	C01	0,104	0,014	6	0	neg
22	C02	0,097	0,004	1	0	neg
23	C03	0,114	0,029	16	0	neg
24	C04	0,113	0,027	15	0	neg
25	C05	0,099	0,007	3	0	neg
26	C06	0,103	0,012	5	0	neg
27	C07	0,102	0,011	5	0	neg
28	C08	0,104	0,014	6	0	neg
29	C09	0,100	0,008	3	0	neg
30	C10	0,124	0,043	26	0	neg



 Lab code :
 9067

 Kundenname :
 Baasdorf2

 Firma :
 9037/22

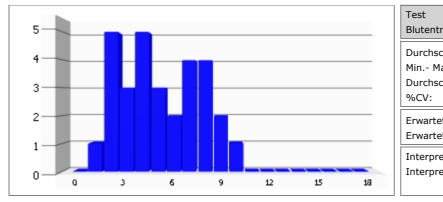
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8032280B224

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



ı	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	6524 1517 - 15126	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Durchschnitts GMT: %CV:	5485 57	3,,	, , , , ,
	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	0,088				
-	A02	0,084				
+	A03	0,631				
+	A04	0,621				
01	A05	0,805	1,331	10879	8	pos
02	A06	0,797	1,317	10753	8 8	pos
03	A07	0,206	0,222	1517	1	pos
04	A08	0,806	1,333	10897	8	pos
05	A09	0,771	1,269	10323	8	pos
06	A10	0,264	0,330	2346	2	pos
07	A11	0,898	1,504	12444	2 9 2 2	pos
08	A12	0,308	0,411	2987	2	pos
09	B01	0,278	0,356	2550	2	pos
10	B02	0,255	0,313	2214	2	pos
11	B03	0,380	0,544	4066	4	pos
12	B04	0,378	0,541	4041	4	pos
13	B05	0,412	0,604	4562	4	pos
14	B06	0,387	0,557	4173	4	pos
15	B07	0,877	1,465	12090	9	pos
16	B08	0,632	1,011	8039	7	pos
17	B09	0,606	0,963	7621	6	pos
18	B10	0,627	1,002	7961	6	pos
19	B11	0,364	0,515	3828	3	pos
20	B12	0,687	1,113	8936	7	pos
21	C01	0,332	0,456	3349	3	pos
22	C02	0,370	0,526	3918	3	pos
23	C03	0,716	1,167	9414	7	pos
24	C04	0,704	1,144	9210	7	pos
25	C05	0,244	0,293	2059	2	pos
26	C06	1,056	1,796	15126	10	pos
27	C07	0,447	0,669	5105	5	pos
28	C08	0,440	0,656	4996	4	pos
29	C09	0,447	0,669	5105	5	pos
30	C10	0,455	0,683	5222	5	pos