

 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Baasdorf1

 Firma :
 9036/22

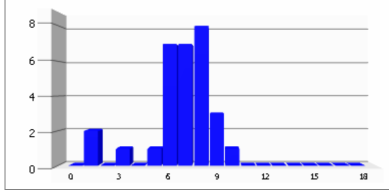
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8031280B124

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8912 1540 - 14645 8086 35	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

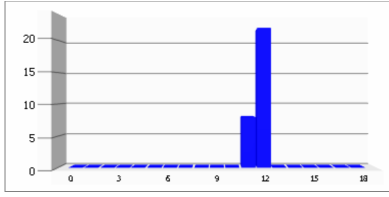
Positive Cuttoff S/P: >= 0.2

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	C11	0,935	1,467	12108	9	pos
02	C12	0,799	1,231	9984	9 7	pos
03	D01	0,794	1,222	9903	7	pos
04	D02	0,646	0,965	7638	6	pos
05	D03	0,990	1,563	12982	9	pos
06	D04	0,893	1,394	11447	8	pos
07	D05	0,853	1,325	10825	8	pos
08	D06	0,809	1,248	10135	8	pos
09	D07	0,700	1,059	8460	7	pos
10	D08	0,852	1,323	10807	8	pos
11	D09	0,781	1,200	9707	7	pos
12	D10	0,519	0,745	5746	5	pos
13	D11	0,728	1,108	8892	7	pos
14	D12	0,817	1,262	10260	8	pos
15	E01	0,225	0,234	1607	1	pos
16	E02	0,220	0,225	1540	1	pos
17	E03	0,841	1,304	10637	8	pos
18	E04	0,604	0,892	7005	6	pos
19	E05	0,632	0,941	7429	6	pos
20	E06	0,886	1,382	11339	8	pos
21	E07	0,646	0,965	7638	6	pos
22	E08	0,764	1,170	9441	7	pos
23	E09	0,950	1,493	12344	9	pos
24	E10	0,904	1,414	11628	8	pos
25	E11	1,094	1,744	14645	10	pos
26	E12	0,360	0,468	3446	3	pos
27	F01	0,687	1,036	8258	7	pos
28	F02	0,642	0,958	7577	6	pos
29	F03	0,607	0,897	7048	6	pos
30	F04	0,596	0,878	6884	6	pos



Lab code: 9046 Kundenname: Baasdorf1 Firma: 9036/22 Blutentnahmedatum: 23.11.2022 Alter: 24 Woche(s) Typ: Mastelterntieren Code: 8031280B124

Stallnummer: 1-7 Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8874
Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	16029 14581 - 16825 16018 4	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

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	C11	3,704	5,647	15417	11	pos
02	C11	4,000	6,114	16825	12	pos
03	D01	3,828	5,843	16007	12	
04	D01	3,527	5,368	14581	11	pos
05	D02	3,617	5,510	15006	11	pos
06	D03	3,828	5,843	16007	12	pos
07	D05	3,828	5,843	16007	12	pos pos
08	D05	3,886	5,934	16281	12	pos
09	D07	3,690	5,625	15351	11	
10	D07	3,777	5,762	15763	11	pos
11	D09	3,886	5,702 5,934	16281	12	pos
12	D10	3,828	5,843	16007	12	pos
13	D10	3,828	5,843	16007	12	pos
14	D12	3,886	5,934	16281	12	pos
15	E01	3,897	5,952	16335	12	pos
16	E02	3,897	5,952	16335	12	pos pos
17	E03	3,839	5,860	16058	12	•
18	E04	3,566	5,429	14764	11	pos pos
19	E05	3,701	5,642	15402	11	
20	E06	3,897	5,952	16335	12	pos pos
21	E07	3,701	5,642	15402	11	pos
22	E08	3,897	5,952	16335	12	pos
23	E09	3,897	5,952	16335	12	
24	E10	3,839	5,860	16058	12	pos pos
25	E11	3,839	5,860	16058	12	pos
26	E12	3,897	5,952	16335	12	pos
27	F01	4,000	6,114	16825	12	pos
28	F02	4,000	6,114	16825	12	pos
29	F03	4,000	6,114	16825	12	pos
30	F04	4,000	6,114	16825	12	pos



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Baasdorf1

 Firma :
 9036/22

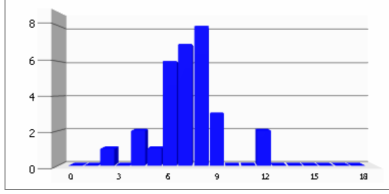
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8031280B124

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	IBD	Lot:	FS8801
	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
	Durchschnittstiter:	7592	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1814 - 16474	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
ı	Durchschnitts GMT:	6994		
	%CV:	41		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	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	0,105				
-	A02	0,099				
+	A03	0,62				
+	A04	0,677				
01	C11	0,918	1,493	3568	4	pos
02	C12	2,209	3,855	10130	9	pos
03	D01	1,904	3,297	8530	8	pos
04	D02	0,543	0,807	1814	2	pos
05	D03	0,969	1,586	3814	4	pos
06	D04	1,870	3,235	8353	8	pos
07	D05	1,826	3,155	8126	8	pos
08	D06	1,807	3,120	8027	8	pos
09	D07	1,594	2,730	6931	7	pos
10	D08	1,810	3,125	8041	8	pos
11	D09	1,662	2,855	7281	7	pos
12	D10	1,372	2,324	5806	6	pos
13	D11	1,744	3,005	7702	7	pos
14	D12	1,732	2,983	7640	7	pos
15	E01	3,380	5,998	16474	12	pos
16	E02	3,380	5,998	16474	12	pos
17	E03	2,222	3,879	10200	9	pos
18	E04	1,961	3,402	8829	8	pos
19	E05	1,334	2,254	5614	6	pos
20	E06	2,227	3,888	10226	9	pos
21	E07	1,354	2,291	5715	6	pos
22	E08	1,524	2,602	6574	7	pos
23	E09	2,019	3,508	9132	8	pos
24	E10	1,930	3,345	8666	8	pos
25	E11	1,553	2,655	6722	7	pos
26	E12	1,442	2,452	6158	7	pos
27	F01	1,360	2,302	5745	6	pos
28	F02	1,256	2,112	5226	6	pos
29	F03	1,270	2,137	5294	6	pos
30	F04	1,202	2,013	4957	5	pos



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Baasdorf1

 Firma :
 9036/22

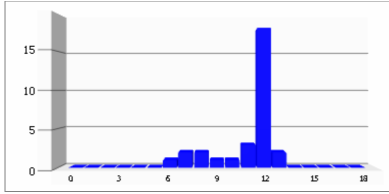
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8031280B124

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8872
Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	19528 6394 - 25169 18624 26	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	C11	3,968	7,601	25169	13	pos
02	C12	1,936	3,609	11951	8	pos
03	D01	1,816	3,373	11169	8	pos
04	D02	3,213	6,118	20259	12	pos
05	D03	3,777	7,226	23928	12	pos
06	D04	3,226	6,143	20341	12	pos
07	D05	3,213	6,118	20259	12	pos
08	D06	3,152	5,998	19861	11	pos
09	D07	3,476	6,635	21971	12	pos
10	D08	3,108	5,912	19576	11	pos
11	D09	3,732	7,138	23636	12	pos
12	D10	1,082	1,931	6394	6	pos
13	D11	3,777	7,226	23928	12	pos
14	D12	3,887	7,442	24643	13	pos
15	E01	1,591	2,931	9705	7	pos
16	E02	1,560	2,870	9503	7	pos
17	E03	3,596	6,870	22749	12	pos
18	E04	3,119	5,933	19646	11	pos
19	E05	3,251	6,193	20507	12	pos
20	E06	3,742	7,157	23699	12	pos
21	E07	3,211	6,114	20245	12	pos
22	E08	2,625	4,963	16434	10	pos
23	E09	3,701	7,077	23434	12	pos
24	E10	3,538	6,756	22371	12	pos
25	E11	3,344	6,375	21110	12	pos
26	E12	2,061	3,855	12765	9	pos
27	F01	3,619	6,916	22901	12	pos
28	F02	3,557	6,794	22497	12	pos
29	F03	3,587	6,853	22692	12	pos
30	F04	3,557	6,794	22497	12	pos



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Baasdorf1

 Firma :
 9036/22

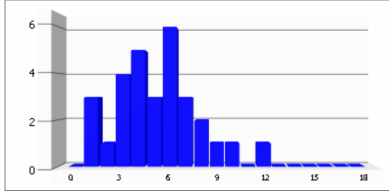
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8031280B124

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	IBV	Lot:	FS8859
	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
	Durchschnittstiter:	6693	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	1734 - 22869	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	5537		
	%CV:	68		
	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	C11	0,626	1,019	4248	4	pos
02	C12	1,428	2,777	11576		pos
03	D01	1,434	2,791	11635	8 8 3	pos
04	D02	0,491	0,723	3014	3	pos
05	D03	0,633	1,034	4310	4	pos
06	D04	0,900	1,620	6753	6	pos
07	D05	0,901	1,622	6762	6	pos
08	D06	0,863	1,538	6411	6	pos
09	D07	1,035	1,916	7987	6	pos
10	D08	0,849	1,508	6286	6	pos
11	D09	1,062	1,975	8233	7	pos
12	D10	0,782	1,361	5674	5	pos
13	D11	1,081	2,016	8404	7	pos
14	D12	1,252	2,391	9967	7	pos
15	E01	0,355	0,424	1768	1	pos
16	E02	0,351	0,416	1734	1	pos
17	E03	0,632	1,032	4302	4	pos
18	E04	0,369	0,455	1897	1	pos
19	E05	1,710	3,396	14157	10	pos
20	E06	2,663	5,486	22869	12	pos
21	E07	1,639	3,240	13507	9	pos
22	E08	0,670	1,115	4648	4	pos
23	E09	0,773	1,341	5590	5	pos
24	E10	0,725	1,236	5153	5	pos
25	E11	0,887	1,591	6632	6	pos
26	E12	0,613	0,990	4127	4	pos
27	F01	0,550	0,852	3552	3	pos
28	F02	0,515	0,775	3231	3	pos
29	F03	0,537	0,823	3431	3	pos
30	F04	0,484	0,707	2947	2	pos



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Baasdorf1

 Firma :
 9036/22

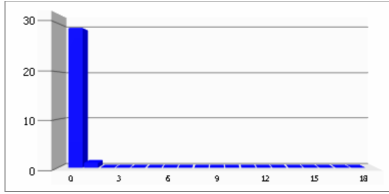
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8031280B124

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8857
l	Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	76 5 - 695 27 201	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
	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	0,085				
-	A02	0,084				
+	A03	0,77				
+	A04	0,754				
01	C11	0,093	0,013	6	0	neg
02	C12	0,099	0,021	11	Ö	neg
03	D01	0,098	0,020	10	0	neg
04	D02	0,135	0,075	53	0	neg
05	D03	0,102	0,026	14	Ö	neg
06	D04	0,119	0,051	33	0	neg
07	D05	0,114	0,044	27	0	neg
08	D06	0,113	0,042	26	0	neg
09	D07	0,095	0,015	7	0	neg
10	D08	0,112	0,041	25	0	neg
11	D09	0,174	0,132	109	0	neg
12	D10	0,132	0,070	49	0	neg
13	D11	0,169	0,125	102	0	neg
14	D12	0,178	0,138	116	0	neg
15	E01	0,092	0,011	5	0	neg
16	E02	0,092	0,011	5	0	neg
17	E03	0,112	0,041	25	0	neg
18	E04	0,152	0,100	77	0	neg
19	E05	0,093	0,013	6	0	neg
20	E06	0,111	0,039	23	0	neg
21	E07	0,094	0,014	6	0	neg
22	E08	0,262	0,262	261	0	neg
23	E09	0,468	0,566	695	1	pos
24	E10	0,381	0,438	502	0	neg
25	E11	0,111	0,039	23	0	neg
26	E12	0,096	0,017	8	0	neg
27	F01	0,103	0,027	15	0	neg
28	F02	0,105	0,030	17	0	neg
29	F03	0,108	0,035	20	0	neg
30	F04	0,105	0,030	17	0	neg



 Lab code :
 9046

 Kundenname :
 Baasdorf1

 Firma :
 9036/22

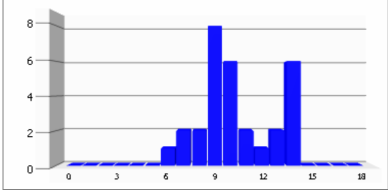
 Blutentnahmedatum :
 23.11.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8031280B124

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test	ART	Lot:	FS8789
Blutentnahme :	23.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	17887 6914 - 32212 16417 43	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	0,093				
-	A02	0,092				
+	A03	0,471				
+	A04	0,497				
01	C11	2,097	5,120	16954	10	pos
02	C12	3,901	9,728	32212	14	pos
03	D01	3,370	8,372	27722	13	pos
04	D02	2,678	6,604	21868	12	pos
05	D03	1,961	4,773	15805	10	pos
06	D04	1,570	3,774	12497	9	pos
07	D05	1,636	3,943	13057	9	pos
08	D06	1,462	3,498	11583	8	pos
09	D07	2,223	5,442	18020	11	pos
10	D08	1,541	3,700	12252	9	pos
11	D09	3,430	8,525	28229	14	pos
12	D10	1,450	3,467	11480	8	pos
13	D11	3,555	8,844	29285	14	pos
14	D12	3,731	9,294	30775	14	pos
15	E01	1,131	2,653	8785	7	pos
16	E02	1,100	2,573	8520	7	pos
17	E03	1,540	3,697	12242	9	pos
18	E04	0,910	2,088	6914	6	pos
19	E05	1,898	4,612	15272	10	pos
20	E06	3,788	9,439	31255	14	pos
21	E07	1,876	4,556	15086	10	pos
22	E08	2,245	5,498	18206	11	pos
23	E09	3,487	8,670	28709	14	pos
24	E10	3,198	7,932	26265	13	pos
25	E11	1,561	3,751	12421	9	pos
26	E12	1,932	4,699	15560	10	pos
27	F01	1,880	4,566	15119	10	pos
28	F02	1,698	4,101	13580	9	pos
29	F03	1,690	4,080	13510	9	pos
30	F04	1,681	4,057	13434	9	pos