

 Lab code :
 9027

 Kundenname :
 Rodleben2

 Firma :
 8007/22

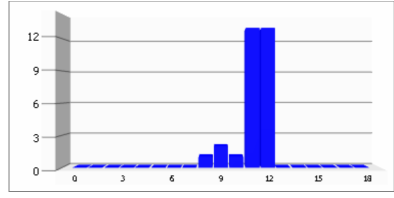
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8054320R0224

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8814
Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	08.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	19122 10927 - 20543 18936 13	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	0,086				
_	A02	0,084				
+	A03	0,672				
+	A04	0,76				
01	F05	3,887	6,025	19951	11	pos
02	F06	2,618	4,014	13292	9	pos
03	F07	4,000	6,204	20543	12	pos
04	F08	4,000	6,204	20543	12	pos
05	F09	2,695	4,136	13696	9	pos
06	F10	3,829	5,933	19646	11	pos
07	F11	4,000	6,204	20543	12	pos
08	F12	4,000	6,204	20543	12	pos
09	G01	3,775	5,848	19365	11	pos
10	G02	3,951	6,127	20288	12	pos
11	G03	3,553	5,496	18199	11	pos
12	G04	3,884	6,021	19937	11	pos
13	G05	3,826	5,929	19633	11	pos
14	G06	3,729	5,775	19123	11	pos
15	G07	2,167	3,300	10927	8	pos
16	G08	3,729	5,775	19123	11	pos
17	G09	3,729	5,775	19123	11	pos
18	G10	3,161	4,875	16143	10	pos
19	G10	3,884	6,021	19937	11	· ·
20	G12	3,729	5,775	19123	11	pos pos
21	H01	4,000	6,204	20543	12	pos
22	H02	4,000	6,204	20543	12	pos
23	H03	4,000	6,204	20543	12	pos
24	H04	4,000	6,204	20543	12	pos
25	H05	4,000	6,204	20543	12	pos
26	H06	4,000	6,204	20543	12	pos
27	H07	4,000	6,204	20543	12	pos
28	H08	3,891	6,032	19974	11	· ·
29	H09	4,000	6,204	20543	12	pos
30	H10	3,833	5,940	19669	11	pos
50	11110	ردن, <i>د</i>	3,340	15005	11	pos



 Lab code :
 9027

 Kundenname :
 Rodleben2

 Firma :
 8007/22

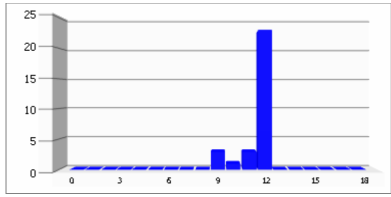
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8054320R0224

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8816
Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	08.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	15683 11106 - 16492	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Durchschnitts GMT: %CV:	15590 10	_	
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	0,125				
-	A02	0,124				
+	A03	0,764				
+	A04	0,776				
01	F05	3,955	5,934	16281	12	pos
02	F06	2,830	4,191	11106	9	pos
03	F07	4,000	6,004	16492	12	pos
04	F08	4,000	6,004	16492	12	pos
05	F09	4,000	6,004	16492	12	pos
06	F10	3,779	5,662	15462	11	pos
07	F11	4,000	6,004	16492	12	pos
08	F12	4,000	6,004	16492	12	pos
09	G01	4,000	6,004	16492	12	pos
10	G02	4,000	6,004	16492	12	pos
11	G03	3,951	5,928	16263	12	pos
12	G04	3,951	5,928	16263	12	pos
13	G05	3,198	4,761	12778	10	pos
14	G06	3,951	5,928	16263	12	pos
15	G07	4,000	6,004	16492	12	pos
16	G08	3,951	5,928	16263	12	pos
17	G09	3,951	5,928	16263	12	pos
18	G10	4,000	6,004	16492	12	pos
19	G11	3,951	5,928	16263	12	pos
20	G12	3,951	5,928	16263	12	pos
21	H01	2,923	4,335	11526	9	pos
22	H02	4,000	6,004	16492	12	pos
23	H03	2,973	4,413	11755	9	pos
24	H04	4,000	6,004	16492	12	pos
25	H05	3,657	5,473	14895	11	pos
26	H06	4,000	6,004	16492	12	pos
27	H07	3,782	5,666	15474	11	pos
28	H08	4,000	6,004	16492	12	pos
29	H09	4,000	6,004	16492	12	pos
30	H10	4,000	6,004	16492	12	pos



 Lab code :
 9027

 Kundenname :
 Rodleben2

 Firma :
 8007/22

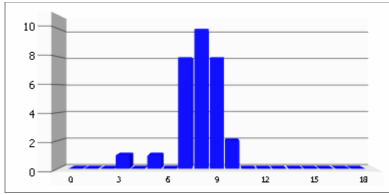
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8054320R0224

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	IBD	Lot:	FS8729
	Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	08.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8874 2989 - 13056 8548 25	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	0,082				
-	A02	0,085				
+	A03	0,627				
+	A04	0,619				
01	F05	1,623	2,854	7278	7	pos
02	F06	0,769	1,271	2989	3	pos
03	F07	2,703	4,855	13056	10	pos
04	F08	2,025	3,599	9393	8	pos
05	F09	2,463	4,411	11749	9	pos
06	F10	1,884	3,337	8644	8	pos
07	F11	2,180	3,886	10220	9	pos
08	F12	2,460	4,405	11731	9	pos
09	G01	2,198	3,919	10316	9	pos
10	G02	1,728	3,048	7824	7	pos
11	G03	1,762	3,111	8002	8	pos
12	G04	1,794	3,171	8172	8	pos
13	G05	2,379	4,255	11292	9	pos
14	G06	1,517	2,657	6727	7	pos
15	G07	2,056	3,656	9557	8	pos
16	G08	1,586	2,785	7084	7	pos
17	G09	1,978	3,512	9143	8	pos
18	G10	2,089	3,717	9732	8	pos
19	G11	2,144	3,819	10026	9	pos
20	G12	2,533	4,540	12127	10	pos
21	H01	1,734	3,059	7855	7	pos
22	H02	1,896	3,360	8709	8	pos
23	H03	1,820	3,219	8308	8	pos
24	H04	1,590	2,792	7104	7	pos
25	H05	0,995	1,690	4090	5	pos
26	H06	2,203	3,929	10345	9	pos
27	H07	1,710	3,015	7731	7	pos
28	H08	1,722	3,037	7793	7	pos
29	H09	2,166	3,860	10145	9	pos
30	H10	1,966	3,489	9078	8	pos



 Lab code :
 9027

 Kundenname :
 Rodleben2

 Firma :
 8007/22

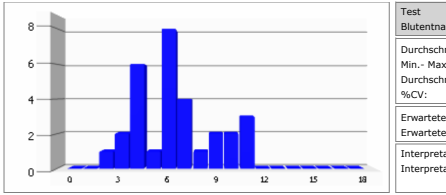
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8054320R0224

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



-	Test	IDA	LOU:	LOGGII
	Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	08.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8560 2647 - 19239 7432 56	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

EC9911

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	0,147				
-	A02	0,143				
+	A03	0,759				
+	A04	0,705				
01	F05	0,747	1,026	4277	4	pos
02	F06	0,574	0,731	3047		pos
03	F07	1,271	1,918	7996	3 6	pos
04	F08	1,482	2,278	9496	7	pos
05	F09	0,815	1,141	4756	4	pos
06	F10	1,103	1,632	6803	6	pos
07	F11	1,294	1,957	8158	7	pos
08	F12	1,289	1,949	8125	7	pos
09	G01	1,744	2,724	11356	8	pos
10	G02	2,523	4,051	16887	10	pos
11	G03	0,679	0,910	3794	3	pos
12	G04	1,984	3,133	13061	9	pos
13	G05	0,518	0,635	2647	2	pos
14	G06	2,654	4,274	17817	11	pos
15	G07	0,724	0,986	4110	4	pos
16	G08	1,014	1,480	6170	6	pos
17	G09	2,854	4,615	19239	11	pos
18	G10	1,134	1,685	7024	6	pos
19	G11	0,983	1,428	5953	5	pos
20	G12	1,026	1,501	6257	6	pos
21	H01	0,805	1,124	4686	4	pos
22	H02	0,833	1,172	4886	4	pos
23	H03	1,145	1,704	7103	6	pos
24	H04	1,230	1,848	7704	6	pos
25	H05	1,339	2,034	8479	7	pos
26	H06	1,934	3,048	12706	9	pos
27	H07	2,715	4,378	18251	11	pos
28	H08	1,240	1,865	7775	6	pos
29	H09	2,133	3,387	14119	10	pos
30	H10	0,728	0,993	4140	4	pos



 Lab code :
 9027

 Kundenname :
 Rodleben2

 Firma :
 8007/22

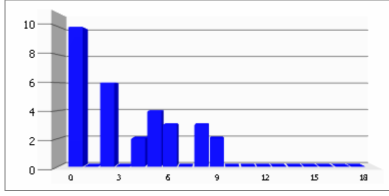
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8054320R0224

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8853
	Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	08.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4023 54 - 13769 1744 106	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 10/0/20
	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	0,086				
_	A02	0,083				
+	A03	0,701				
+	A04	0,696				
01	F05	0,276	0,312	326	0	neg
02	F06	0,229	0,235	228	0	neg
03	F07	3,587	5,704	13072	9	pos
04	F08	1,424	2,182	3858	4	pos
05	F09	0,834	1,221	1846	2	pos
06	F10	3,017	4,776	10433	8	
07	F11	3,733	5,942	13769	9	pos pos
08	F12	0,352	0,436	499	0	
09	G01	0,708	1,015	1460	2	neg
10	G02	1,880	2,924	5595	5	pos
11	G03	2,198	3,442	6883	6	pos
12	G04	0,341	0,418	473	0	pos
13	G05	0,704	1,009	1449	2	neg
14	G06	0,704	0,312	326	0	pos neg
15	G07	0,658	0,934	1313	2	pos
16	G08	0,038	1,121	1656	2	'
17	G09	1,888	2,937	5626	5	pos
18	G10	1,803	2,799	5293	5	pos
19	G10 G11	1,302	1,983	3417		pos
20	G12	3,298	5,234	11720	4 8	pos
21	H01	2,134	3,338	6620	6	pos
22	H02	1,654	2,556	4716	5	pos
23	H03	0,194	0,178	160	0	pos
24	H04	0,194	0,178	354	0	neg
25	H05	3,180	5,042	11176	8	neg
26	H06	0,785	1,141	1693	2	pos
27	H07	1,999	3,118	6070	6	pos
28	H08			54		pos
28		0,131	0,076		0	neg
30	H09 H10	0,290 0,253	0,335	357 277	0	neg
30	1110	0,255	0,274	2//	U	neg



 Lab code :
 9027

 Kundenname :
 Rodleben2

 Firma :
 8007/22

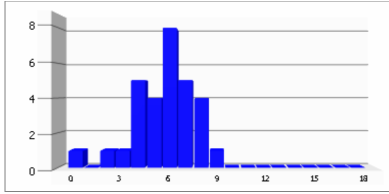
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8054320R0224

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	08.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7053 1029 - 12081 6379 40	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
	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	0,082				
_	A02	0,08				
+	A03	0,548				
+	A04	0,617				
01	F05	0,390	0,616	4662	4	pos
02	F06	0,159	0,156	1029	0	neg
03	F07	0,510	0,855	6686	6	pos
04	F08	0,539	0,913	7187	6	pos
05	F09	0,348	0,532	3967	3	pos
06	F10	0,403	0,642	4879	4	pos
07	F11	0,570	0,975	7725	6	pos
08	F12	0,657	1,149	9254	7	pos
09	G01	0,375	0,586	4413	4	pos
10	G02	0,794	1,422	11700	8	pos
11	G03	0,787	1,408	11573	8	pos
12	G04	0,653	1,141	9184	7	pos
13	G05	0,497	0,830	6471	6	pos
14	G06	0,428	0,692	5298	5	pos
15	G07	0,457	0,750	5789	5	pos
16	G08	0,368	0,572	4297	4	pos
17	G09	0,632	1,099	8812	7	pos
18	G10	0,432	0,700	5365	5	pos
19	G11	0,553	0,941	7429	6	pos
20	G12	0,552	0,939	7412	6	pos
21	H01	0,756	1,346	11014	8	pos
22	H02	0,748	1,330	10870	8	pos
23	H03	0,698	1,230	9975	7	pos
24	H04	0,492	0,820	6386	6	pos
25	H05	0,433	0,702	5382	5	pos
26	H06	0,600	1,035	8250	7	pos
27	H07	0,355	0,546	4082	4	pos
28	H08	0,815	1,464	12081	9	pos
29	H09	0,564	0,963	7621	6	pos
30	H10	0,276	0,389	2812	2	pos



 Lab code :
 9027

 Kundenname :
 Rodleben2

 Firma :
 8007/22

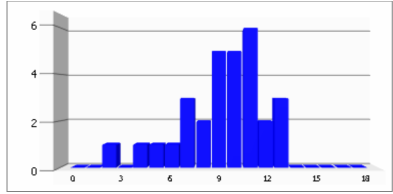
 Blutentnahmedatum :
 17.10.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8054320R0224

Stallnummer: 1-2
Grund: Routine



ı	Test	ARI	Lot:	FS8693
I	Blutentnahme :	17.10.2022	Test Datum :	08.11.2022
I	Durchschnittstiter:	14769	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	2921 - 25686	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
ı	Durchschnitts GMT:	13269		
I	%CV:	41		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
I	Interpretation Titer:			
I	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	0,091				
-	A02	0,09				
+	A03	0,607				
+	A04	0,582				
01	F05	2,557	4,894	16206	10	pos
02	F06	0,873	1,553	5142	5	pos
03	F07	2,798	5,372	17788	11	pos
04	F08	4,000	7,757	25686	13	pos
05	F09	3,061	5,894	19517	11	pos
06	F10	2,622	5,023	16633	10	pos
07	F11	4,000	7,757	25686	13	pos
08	F12	2,349	4,481	14838	10	pos
09	G01	2,989	5,751	19043	11	pos
10	G02	2,088	3,963	13123	9	pos
11	G03	0,535	0,882	2921	2	pos
12	G04	2,712	5,201	17222	11	pos
13	G05	2,239	4,263	14116	10	pos
14	G06	2,496	4,773	15805	10	pos
15	G07	1,201	2,203	7295	6	pos
16	G08	1,502	2,801	9275	7	pos
17	G09	2,139	4,064	13457	9	pos
18	G10	2,872	5,519	18275	11	pos
19	G11	2,756	5,289	17514	11	pos
20	G12	2,089	3,965	13129	9	pos
21	H01	1,738	3,269	10825	8	pos
22	H02	1,850	3,491	11560	8	pos
23	H03	1,471	2,739	9070	7	pos
24	H04	2,204	4,193	13884	9	pos
25	H05	0,738	1,285	4255	4	pos
26	H06	3,259	6,287	20818	12	pos
27	H07	3,375	6,517	21580	12	pos
28	H08	1,466	2,729	9037	7	pos
29	H09	2,174	4,134	13689	9	pos
30	H10	4,000	7,757	25686	13	pos