

 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Rosefeld 2

 Firma :
 5914/22

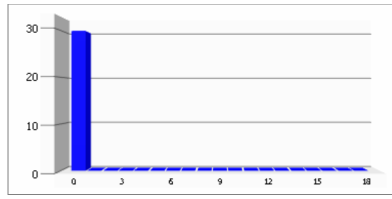
 Blutentnahmedatum :
 27.07.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-5

Grund: **8022280R224**



	Test	Ms	Lot:	FS8759
l	Blutentnahme :	27.07.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter:	19	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 70	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	12		
	%CV:	89		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
ı	Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,5**

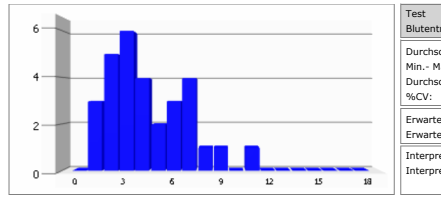
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,088				
-	A02	0,085				
+	A03	0,908				
+	A04	0,841				
01	C11	0,152	0,083	61	0	neg
02	C12	0,143	0,072	51	Ö	neg
03	D01	0,107	0,026	14	0	neg
04	D02	0,118	0,040	24	0	neg
05	D03	0,121	0,044	27	0	neg
06	D04	0,113	0,034	20	0	neg
07	D05	0,093	0,008	3	0	neg
08	D06	0,102	0,020	10	0	neg
09	D07	0,102	0,020	10	0	neg
10	D08	0,097	0,013	6	0	neg
11	D09	0,092	0,007	6 3	0	neg
12	D10	0,107	0,026	14	0	neg
13	D11	0,131	0,056	37	0	neg
14	D12	0,160	0,093	70	0	neg
15	E01	0,104	0,022	11	0	neg
16	E02	0,119	0,041	25	0	neg
17	E03	0,129	0,054	35	0	neg
18	E04	0,104	0,022	11	0	neg
19	E05	0,090	0,004	1	0	neg
20	E06	0,090	0,004	1	0	neg
21	E07	0,097	0,013	6	0	neg
22	E08	0,095	0,011	5	0	neg
23	E09	0,088	0,002	1	0	neg
24	E10	0,107	0,026	14	0	neg
25	E11	0,118	0,040	24	0	neg
26	E12	0,131	0,056	37	0	neg
27	F01	0,122	0,045	28	0	neg
28	F02	0,103	0,021	11	0	neg
29	F03	0,118	0,040	24	0	neg
30	F04	0,105	0,023	12	0	neg



Lab code: 8964
Kundenname: Rosefeld 2
Firma: 5914/22
Blutentnahmedatum: 27.07.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-5

Grund: **8022280R224**



_				
	Test Blutentnahme :	IBV 27.07.2022	Lot: Test Datum :	FS8765 05.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5418 1184 - 19005 4386 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: >= 0,2

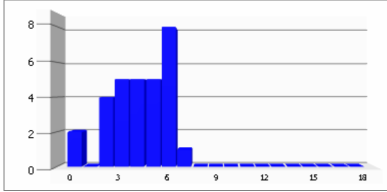
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,156				
-	A02	0,168				
+	A03	0,713				
+	A04	0,723				
01	C11	0,670	0,914	3810	3	pos
02	C12	1,251	1,959	8166	3 7	pos
03	D01	1,321	2,085	8692	7	pos
04	D02	1,530	2,460	10255	8	pos
05	D03	0,763	1,081	4506	4	pos
06	D04	0,488	0,586	2443		pos
07	D05	1,004	1,514	6311	2 6	pos
08	D06	0,444	0,507	2114	2	pos
09	D07	0,950	1,417	5907	2 5	pos
10	D08	2,697	4,559	19005	11	pos
11	D09	0,568	0,730	3043	3	pos
12	D10	0,989	1,487	6199	6	pos
13	D11	0,686	0,942	3927	3	pos
14	D12	0,684	0,939	3914	3 3	pos
15	E01	0,840	1,219	5082	5	pos
16	E02	1,904	3,133	13061	9	pos
17	E03	0,506	0,619	2580	2	pos
18	E04	0,355	0,347	1447	1	pos
19	E05	0,333	0,308	1284	1	pos
20	E06	0,758	1,072	4469	4	pos
21	E07	0,984	1,478	6161	6	pos
22	E08	1,235	1,930	8046	7	pos
23	E09	0,320	0,284	1184	1	pos
24	E10	0,562	0,719	2997	2	pos
25	E11	0,509	0,624	2601	2	pos
26	E12	0,717	0,998	4160	4	pos
27	F01	1,493	2,394	9980	7	pos
28	F02	0,750	1,058	4410	4	pos
29	F03	0,639	0,858	3577	3	pos
30	F04	0,593	0,775	3231	3	pos



Lab code: 8964
Kundenname: Rosefeld 2
Firma: 5914/22
Blutentnahmedatum: 27.07.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-5

Grund: **8022280R224**



ı	Test	NDV	Lot:	FS8773
	Blutentnahme :	27.07.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	4833 821 - 9467	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 2/0/28
	Durchschnitts GMT:	4280		
	%CV:	43		
	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	0,084				
-	A02	0,086				
+	A03	0,803				
+	A04	0,801				
01	C11	1,450	1,904	6305	6	pos
02	C12	1,390	1,820	6027	6	pos
03	D01	1,576	2,079	6884	6	pos
04	D02	1,574	2,077	6878	6	pos
05	D03	0,982	1,251	4142	4	pos
06	D04	1,169	1,512	5007	5	pos
07	D05	1,314	1,714	5676	5 5	pos
08	D06	1,635	2,162	7159	6	pos
09	D07	1,756	2,331	7719	6	pos
10	D08	2,135	2,859	9467	7	pos
11	D09	1,120	1,444	4782	4	pos
12	D10	1,728	2,291	7586	6	pos
13	D11	0,957	1,216	4027	4	pos
14	D12	0,921	1,166	3861	3	pos
15	E01	1,237	1,607	5321	5	pos
16	E02	1,628	2,152	7126	6	pos
17	E03	0,771	0,957	3169	3	pos
18	E04	0,544	0,640	2119	2	pos
19	E05	0,263	0,248	821	0	neg
20	E06	0,617	0,742	2457	2	pos
21	E07	0,819	1,024	3391	3	pos
22	E08	1,160	1,499	4964	4	pos
23	E09	0,297	0,296	980	0	neg
24	E10	0,731	0,901	2983	2	pos
25	E11	0,704	0,863	2858	2	pos
26	E12	0,924	1,170	3874	3	pos
27	F01	1,365	1,785	5911	5	pos
28	F02	1,330	1,736	5748	5	pos
29	F03	1,042	1,335	4421	4	pos
30	F04	0,808	1,008	3338	3	pos



 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Rosefeld 2

 Firma :
 5914/22

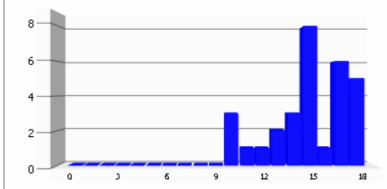
 Blutentnahmedatum :
 27.07.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-5

Grund: **8022280R224**



ı	Test	ART	Lot:	FS8581
	Blutentnahme :	27.07.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	44384 14278 - 86150 39397 47	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	0,088				
-	A02	0,087				
+	A03	0,224				
+	A04	0,243				
01	C11	3,258	21,716	71908	18	pos
02	C12	3,406	22,729	75263	18	pos
03	D01	1,852	12,086	40021	15	pos
04	D02	1,730	11,250	37252	15	pos
05	D03	2,566	16,976	56213	17	pos
06	D04	2,641	17,490	57915	17	pos
07	D05	2,709	17,955	59455	17	pos
08	D06	1,219	7,750	25663	13	pos
09	D07	3,118	20,757	68733	17	pos
10	D08	3,886	26,017	86150	18	pos
11	D09	1,705	11,079	36686	15	pos
12	D10	2,693	17,846	59094	17	pos
13	D11	1,652	10,716	35484	15	pos
14	D12	1,642	10,647	35256	15	pos
15	E01	3,184	21,209	70230	18	pos
16	E02	1,934	12,647	41878	15	pos
17	E03	1,789	11,654	38590	15	pos
18	E04	1,341	8,586	28431	14	pos
19	E05	0,813	4,969	16454	10	pos
20	E06	1,159	7,339	24302	13	pos
21	E07	1,845	12,038	39862	15	pos
22	E08	3,117	20,750	68710	17	pos
23	E09	0,717	4,312	14278	10	pos
24	E10	1,347	8,627	28567	14	pos
25	E11	0,756	4,579	15162	10	pos
26	E12	1,093	6,887	22805	12	pos
27	F01	2,228	14,661	48547	16	pos
28	F02	3,558	23,771	78713	18	pos
29	F03	1,414	9,086	30087	14	pos
30	F04	0,961	5,983	19812	11	pos



 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Rosefeld 2

 Firma :
 5914/22

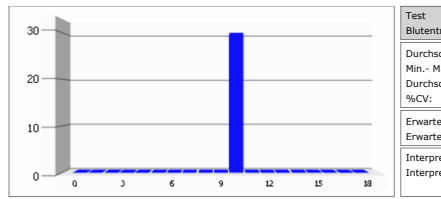
 Blutentnahmedatum :
 27.07.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-5

Grund: **8022280R224**



ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8/21
	Blutentnahme :	27.07.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter:	13645	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	13222 - 13901	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	13643		
	%CV:	2		
	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	0,118				
-	A02	0,12				
+	A03	0,859				
+	A04	0,889				
01	C11	4,000	5,140	13901	10	pos
02	C12	4,000	5,140	13901	10	pos
03	D01	3,885	4,988	13450	10	pos
04	D02	3,827	4,911	13222	10	pos
05	D03	3,885	4,988	13450	10	pos
06	D04	3,885	4,988	13450	10	pos
07	D05	3,827	4,911	13222	10	pos
08	D06	3,885	4,988	13450	10	pos
09	D07	3,885	4,988	13450	10	pos
10	D08	3,885	4,988	13450	10	pos
11	D09	3,952	5,077	13714	10	pos
12	D10	3,885	4,988	13450	10	pos
13	D11	3,952	5,077	13714	10	pos
14	D12	3,952	5,077	13714	10	pos
15	E01	4,000	5,140	13901	10	pos
16	E02	3,896	5,003	13494	10	pos
17	E03	3,962	5,090	13753	10	pos
18	E04	3,896	5,003	13494	10	pos
19	E05	4,000	5,140	13901	10	pos
20	E06	3,838	4,926	13266	10	pos
21	E07	3,896	5,003	13494	10	pos
22	E08	4,000	5,140	13901	10	pos
23	E09	3,962	5,090	13753	10	pos
24	E10	3,962	5,090	13753	10	pos
25	E11	3,962	5,090	13753	10	pos
26	E12	3,962	5,090	13753	10	pos
27	F01	4,000	5,140	13901	10	pos
28	F02	4,000	5,140	13901	10	pos
29	F03	4,000	5,140	13901	10	pos
30	F04	4,000	5,140	13901	10	pos



 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Rosefeld 2

 Firma :
 5914/22

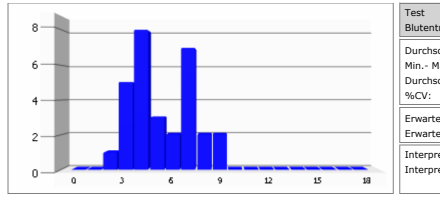
 Blutentnahmedatum :
 27.07.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-5

Grund: **8022280R224**



П	rest	IRD	LOT:	F58050
	Blutentnahme :	27.07.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5219 1495 - 11828 4591 52	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

ECOSES

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	0,084				
+	A03	0,594				
+	A04	0,578				
01	C11	1,053	1,930	4733	5	pos
02	C12	1,231	2,285	5699	5 6	pos
03	D01	1,523	2,867	7314	7	pos
04	D02	1,412	2,645	6694	7	pos
05	D03	0,873	1,572	3777	4	pos
06	D04	0,758	1,343	3176	4	pos
07	D05	1,028	1,880	4598	5	pos
08	D06	1,558	2,936	7508	5 7	pos
09	D07	1,385	2,592	6546	7	pos
10	D08	2,133	4,082	10788	9	pos
11	D09	0,772	1,371	3249	4	pos
12	D10	1,445	2,711	6878	7	pos
13	D11	0,589	1,006	2311	3	pos
14	D12	0,607	1,042	2402	3	pos
15	E01	0,847	1,520	3639	4	pos
16	E02	2,312	4,438	11828	9	pos
17	E03	0,625	1,078	2494	3	pos
18	E04	0,424	0,677	1495	2	pos
19	E05	0,914	1,653	3991	4	pos
20	E06	1,107	2,038	5025	6	pos
21	E07	1,415	2,651	6710	7	pos
22	E08	1,960	3,737	9790	8	pos
23	E09	0,805	1,436	3419	4	pos
24	E10	0,920	1,665	4023	5	pos
25	E11	0,606	1,040	2397	3	pos
26	E12	0,900	1,625	3917	4	pos
27	F01	1,524	2,869	7320	7	pos
28	F02	1,839	3,496	9098	8	pos
29	F03	0,732	1,291	3041	4	pos
30	F04	0,668	1,163	2711	3	pos



 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Rosefeld2

 Firma :
 5914/22

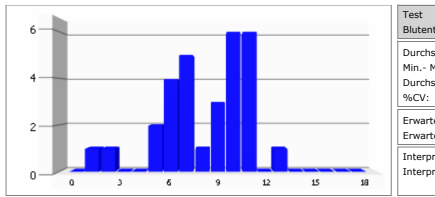
 Blutentnahmedatum :
 26.07.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-5

Grund: **8022280R224**



ı	Test	REO	Lot:	FS 8/84
	Blutentnahme :	26.07.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter:	12319	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1714 - 25935	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	10734		
	%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	0,114				
-	A02	0,117				
+	A03	0,86				
+	A04	0,853				
01	C11	1,540	1,922	16298	10	pos
02	C12	1,454	1,806	15219	10	pos
03	D01	1,655	2,078	17759	11	pos
04	D02	1,615	2,024	17252	11	pos
05	D03	1,014	1,213	9823	7	pos
06	D04	1,202	1,466	12099	9	pos
07	D05	1,416	1,755	14747	10	pos
08	D06	1,658	2,082	17796	11	pos
09	D07	1,807	2,283	19695	11	pos
10	D08	2,288	2,932	25935	13	pos
11	D09	1,216	1,485	12272	9	pos
12	D10	1,828	2,311	19961	11	pos
13	D11	0,984	1,172	9458	7	pos
14	D12	1,001	1,195	9663	7	pos
15	E01	1,360	1,679	14046	10	pos
16	E02	1,754	2,211	19013	11	pos
17	E03	0,833	0,968	7664	6	pos
18	E04	0,609	0,666	5080	5	pos
19	E05	0,299	0,248	1714	1	pos
20	E06	0,677	0,758	5856	5	pos
21	E07	0,973	1,157	9325	7	pos
22	E08	1,279	1,570	13046	9	pos
23	E09	0,362	0,333	2370	2	pos
24	E10	0,817	0,947	7481	6	pos
25	E11	0,784	0,902	7091	6	pos
26	E12	0,995	1,187	9592	7	pos
27	F01	1,477	1,837	15507	10	pos
28	F02	1,417	1,756	14756	10	pos
29	F03	1,122	1,358	11122	8	pos
30	F04	0,856	0,999	7935	6	pos