

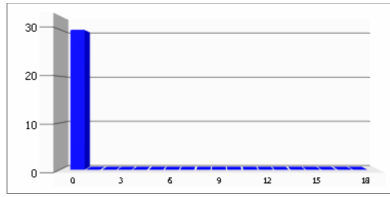
Lab code: 8943
Kundenname: Pfaffendorf
Firma: 4805/22
Blutentnahmedatum: 13.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8214120PD24

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



ı	Test	Ms		Lot:	FS8759
	Blutentnahme :	13.06.2022		Test Datum :	18.08.2022
	Durchschnittstiter:	31		No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 92		Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	23			
	%CV:	71			
	Erwarteter Durchschn	i	-		
	Erwarteter %CV:				
	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	0,1				
-	A02	0,102				
+	A03	0,874				
+	A04	0,846				
01	A05	0,118	0,022	11	0	neg
02	A06	0,119	0,024	13	Ö	neg
03	A07	0,188	0,115	92	0	neg
04	A08	0,126	0,033	19	0	neg
05	A09	0,131	0,040	24	Ö	neg
06	A10	0,121	0,026	14	0	neg
07	A11	0,133	0,042	26	0	neg
08	A12	0,114	0,017	8	0	neg
09	B01	0,139	0,050	32	0	neg
10	B02	0,131	0,040	24	0	neg
11	B03	0,155	0,071	50	0	neg
12	B04	0,125	0,032	18	0	neg
13	B05	0,130	0,038	23	0	neg
14	B06	0,165	0,084	62	0	neg
15	B07	0,161	0,079	57	0	neg
16	B08	0,186	0,112	89	0	neg
17	B09	0,115	0,018	9	0	neg
18	B10	0,146	0,059	39	0	neg
19	B11	0,158	0,075	53	0	neg
20	B12	0,145	0,058	39	0	neg
21	C01	0,157	0,074	52	0	neg
22	C02	0,131	0,040	24	0	neg
23	C03	0,106	0,007	3	0	neg
24	C04	0,102	0,001	1	0	neg
25	C05	0,143	0,055	36	0	neg
26	C06	0,154	0,070	49	0	neg
27	C07	0,128	0,036	21	0	neg
28	C08	0,127	0,034	20	0	neg
29	C09	0,137	0,047	29	0	neg
30	C10	0,119	0,024	13	0	neg



 Lab code :
 8943

 Kundenname :
 Pfaffendorf

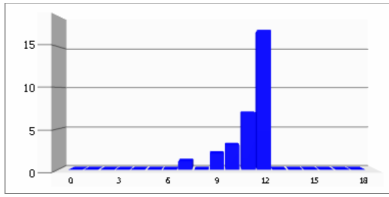
 Firma :
 4805/22

 Blutentnahmedatum :
 13.06.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren Code: 8214120PD24

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	ART	Lot:	FS8581
Blutentnahme :	13.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	19106 8626 - 21249 18782 16	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	· -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0.5**

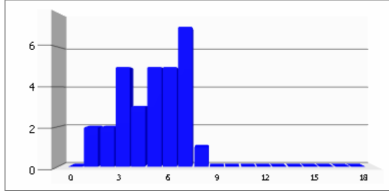
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,106				
-	A02	0,104				
+	A03	0,76				
+	A04	0,664				
01	A05	2,996	4,763	15772	10	pos
02	A06	3,134	4,990	16523	10	pos
03	A07	3,958	6,348	21020	12	pos
04	A08	4,000	6,417	21249	12	pos
05	A09	3,833	6,142	20338	12	pos
06	A10	3,457	5,522	18285	11	pos
07	A11	4,000	6,417	21249	12	pos
08	A12	4,000	6,417	21249	12	pos
09	B01	3,486	5,570	18444	11	pos
10	B02	4,000	6,417	21249	12	pos
11	B03	4,000	6,417	21249	12	pos
12	B04	2,878	4,568	15126	10	pos
13	B05	3,963	6,356	21047	12	pos
14	B06	2,511	3,964	13126	9	pos
15	B07	4,000	6,417	21249	12	pos
16	B08	3,537	5,654	18722	11	pos
17	B09	4,000	6,417	21249	12	pos
18	B10	4,000	6,417	21249	12	pos
19	B11	3,419	5,460	18080	11	pos
20	B12	1,686	2,605	8626	7	pos
21	C01	4,000	6,417	21249	12	pos
22	C02	3,573	5,713	18918	11	pos
23	C03	2,562	4,048	13404	9	pos
24	C04	3,573	5,713	18918	11	pos
25	C05	4,000	6,417	21249	12	pos
26	C06	4,000	6,417	21249	12	pos
27	C07	3,749	6,003	19878	11	pos
28	C08	4,000	6,417	21249	12	pos
29	C09	3,904	6,259	20725	12	pos
30	C10	4,000	6,417	21249	12	pos



Lab code: 8943
Kundenname: Pfaffendorf
Firma: 4805/22

Blutentnahmedatum : 13.06.2022
Alter : 24 Woche(s)
Typ : Mastelterntieren
Code : 8214120PD24

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



l	Test	IBD	Lot:	FS8527
	Blutentnahme :	13.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4467 845 - 8053 3858 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: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,092				
-	A02	0,092				
+	A03	0,671				
+	A04	0,67				
01	A05	0,617	0,908	2065	3	pos
02	A06	1,414	2,285	5699	3 6	pos
03	A07	1,641	2,678	6786	7	pos
04	A08	0,527	0,752	1678		pos
05	A09	1,188	1,895	4638	2 5 5 3 7	pos
06	A10	1,239	1,983	4876	5	pos
07	A11	0,771	1,174	2739	3	pos
08	A12	1,506	2,444	6136	7	pos
09	B01	0,626	0,923	2102	3	pos
10	B02	0,948	1,480	3534	4	pos
11	B03	0,850	1,310	3090	4	pos
12	B04	0,362	0,467	994	1	pos
13	B05	0,880	1,362	3225	4	pos
14	B06	1,665	2,719	6900	7	pos
15	B07	1,086	1,718	4164	5	pos
16	B08	1,283	2,059	5082	6	pos
17	B09	1,902	3,129	8053	8	pos
18	B10	1,193	1,903	4660	5	pos
19	B11	1,442	2,334	5833	6	pos
20	B12	1,307	2,100	5193	6	pos
21	C01	0,820	1,258	2956	3	pos
22	C02	1,397	2,256	5619	6	pos
23	C03	0,667	0,994	2281	3	pos
24	C04	1,217	1,945	4773	5	pos
25	C05	1,869	3,072	7892	7	pos
26	C06	1,733	2,837	7230	7	pos
27	C07	1,625	2,650	6708	7	pos
28	C08	1,615	2,633	6660	7	pos
29	C09	0,510	0,723	1607	2	pos
30	C10	0,325	0,403	845	1	pos

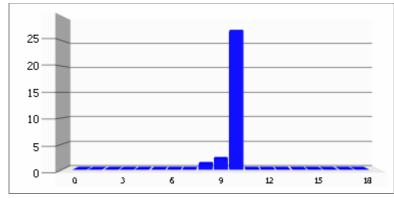


Lab code: 8943
Kundenname: Pfaffendorf
Firma: 4805/22
Blutentnahmedatum: 13.06.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

 Code :
 8214120PD24

 Stallnummer :
 1-8

 Grund :
 Routine



	Test	FAV1	Lot:	FS 8721
	Blutentnahme :	13.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
	Durchschnittstiter:	12773	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	9123 - 13100	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	12736		
	%CV:	7		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,5

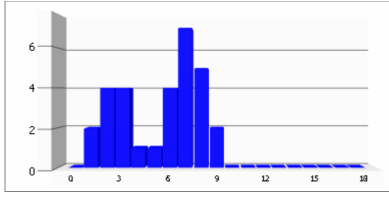
Positive Cuttoff S Proben ID	/P: >= 0,5 Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
			S/P Ratio	riter	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,136				
-	A02	0,136				
+	A03	0,924				
+	A04	0,935				
01	A05	4,000	4,870	13100	10	pos
02	A06	3,192	3,851	10119	9	pos
03	A07	3,560	4,315	11468	9	pos
04	A08	4,000	4,870	13100	10	pos
05	A09	4,000	4,870	13100	10	pos
06	A10	4,000	4,870	13100	10	pos
07	A11	4,000	4,870	13100	10	pos
08	A12	4,000	4,870	13100	10	pos
09	B01	4,000	4,870	13100	10	pos
10	B02	4,000	4,870	13100	10	pos
11	B03	4,000	4,870	13100	10	pos
12	B04	3,840	4,668	12504	10	pos
13	B05	4,000	4,870	13100	10	pos
14	B06	4,000	4,870	13100	10	pos
15	B07	2,917	3,505	9123	8	pos
16	B08	4,000	4,870	13100	10	pos
17	B09	4,000	4,870	13100	10	pos
18	B10	3,840	4,668	12504	10	pos
19	B11	4,000	4,870	13100	10	pos
20	B12	4,000	4,870	13100	10	pos
21	C01	4,000	4,870	13100	10	pos
22	C02	4,000	4,870	13100	10	pos
23	C03	4,000	4,870	13100	10	pos
24	C04	4,000	4,870	13100	10	pos
25	C05	4,000	4,870	13100	10	pos
26	C06	4,000	4,870	13100	10	pos
27	C07	4,000	4,870	13100	10	pos
28	C08	4,000	4,870	13100	10	pos
29	C09	4,000	4,870	13100	10	pos
30	C10	4,000	4,870	13100	10	pos



Lab code: 8943
Kundenname: Pfaffendorf
Firma: 4805/22
Blutentnahmedatum: 13.06.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine

Code:



8214120PD24

l	Test	IBV	Lot:	FS8765
	Blutentnahme :	13.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
	Durchschnittstiter:	7031	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1246 - 13636	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	5873		
	%CV:	52		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	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	0,148				
_	A02	0,158				
+	A03	0,714				
+	A04	0,714				
01	A05	1,907	3,127	13036	9	pos
02	A06	1,253	1,961	8175	9 7	pos
03	A07	0,880	1,296	5403		pos
04	A08	0,568	0,740	3085	5 3 9	pos
05	A09	1,988	3,271	13636	9	pos
06	A10	1,388	2,201	9175	7	pos
07	A11	1,349	2,132	8888	7	pos
08	A12	1,645	2,660	11089	8	pos
09	B01	1,076	1,645	6858	6	pos
10	B02	1,193	1,854	7729	6	pos
11	B03	0,575	0,752	3135	3	pos
12	B04	1,261	1,975	8233	3 7	pos
13	B05	0,771	1,102	4594	4	pos
14	B06	1,648	2,665	11110	8	pos
15	B07	1,600	2,579	10751	8	pos
16	B08	1,171	1,815	7566	6	pos
17	B09	1,703	2,763	11518	8	pos
18	B10	0,374	0,394	1642	1	pos
19	B11	0,321	0,299	1246	1	pos
20	B12	0,466	0,558	2326	2	pos
21	C01	0,547	0,702	2926	2	pos
22	C02	1,188	1,845	7691	6	pos
23	C03	1,643	2,656	11072	8	pos
24	C04	1,463	2,335	9734	7	pos
25	C05	1,336	2,109	8792	7	pos
26	C06	1,353	2,139	8917	7	pos
27	C07	0,686	0,950	3960	3	pos
28	C08	0,635	0,859	3581	3	pos
29	C09	0,541	0,692	2885	2	pos
30	C10	0,448	0,526	2193	2	pos



Lab code : **8943**Kundenname : **Pfaffendorf**

Firma : 4805/22

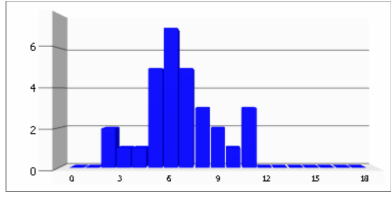
Blutentnahmedatum : 13.06.2022

Alter : 24 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren

Code : 8214120PD24

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	REO	Lot:	FS 8727
Blutentnahme :	13.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8865 2089 - 18380 7827 49	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

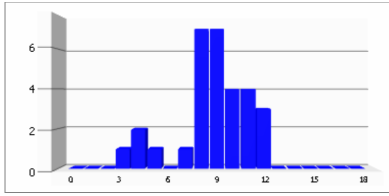
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,093				
-	A02	0,088				
+	A03	0,589				
+	A04	0,625				
01	A05	0,529	0,849	6634	6	pos
02	A06	0,431	0,659	5021	5	pos
03	A07	0,600	0,986	7821	6 5 6	pos
04	A08	1,041	1,840	15535	10	pos
05	A09	0,538	0,866	6781	6	pos
06	A10	0,673	1,128	9069	7	pos
07	A11	0,436	0,669	5105		pos
08	A12	0,670	1,122	9016	5 7	pos
09	B01	0,634	1,052	8399	7	pos
10	B02	0,594	0,975	7725	6	pos
11	B03	0,677	1,136	9139	7	pos
12	B04	0,274	0,355	2542	2	pos
13	B05	0,565	0,919	7238	6	pos
14	B06	0,608	1,002	7961	6	pos
15	B07	0,710	1,199	9698	7	pos
16	B08	0,361	0,524	3902	3	pos
17	B09	0,440	0,677	5172	5	pos
18	B10	0,475	0,744	5738	5	pos
19	B11	0,244	0,297	2089	2	pos
20	B12	0,393	0,586	4413	4	pos
21	C01	0,489	0,772	5976	5	pos
22	C02	0,807	1,387	11384	8	pos
23	C03	0,881	1,530	12681	9	pos
24	C04	0,820	1,412	11610	8	pos
25	C05	1,198	2,144	18380	11	pos
26	C06	1,149	2,049	17486	11	pos
27	C07	0,923	1,612	13431	9	pos
28	C08	0,578	0,944	7455	6	pos
29	C09	0,788	1,350	11050	8	pos
30	C10	1,151	2,053	17524	11	pos



Lab code: 8943
Kundenname: Pfaffendorf
Firma: 4805/22
Blutentnahmedatum: 13.06.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine

Code:



8214120PD24

Test	NDV	Lot:	FS8732
Blutentnahme :	13.06.2022	Test Datum :	18.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13292 3695 - 23312 12129 39	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	0,09				
_	A02	0,089				
+	A03	0,56				
+	A04	0,53				
01	A05	1,654	3,435	11374	8	pos
02	A06	1,573	3,257	10785	8 8	pos
03	A07	1,971	4,131	13679	9	pos
04	A08	2,839	6,036	19987	11	pos
05	A09	2,058	4,322	14311	10	pos
06	A10	2,973	6,330	20961	12	pos
07	A11	1,847	3,858	12775	9	pos
08	A12	1,927	4,034	13358	9	pos
09	B01	1,321	2,704	8954	7	pos
10	B02	2,331	4,921	16295	10	pos
11	B03	3,296	7,040	23312	12	pos
12	B04	0,878	1,731	5732	5	pos
13	B05	1,538	3,180	10530	8	pos
14	B06	2,508	5,310	17583	11	pos
15	B07	1,545	3,195	10580	8	pos
16	B08	1,784	3,720	12318	9	pos
17	B09	2,245	4,732	15669	10	pos
18	B10	1,754	3,654	12100	9	pos
19	B11	0,689	1,316	4358	4	pos
20	B12	0,598	1,116	3695	3	pos
21	C01	1,855	3,876	12835	9	pos
22	C02	1,619	3,358	11119	8	pos
23	C03	0,674	1,283	4248	4	pos
24	C04	1,713	3,564	11802	8	pos
25	C05	2,763	5,869	19434	11	pos
26	C06	3,159	6,739	22315	12	pos
27	C07	1,630	3,382	11199	8	pos
28	C08	2,759	5,861	19408	11	pos
29	C09	2,040	4,282	14179	10	pos
30	C10	1,997	4,188	13868	9	pos