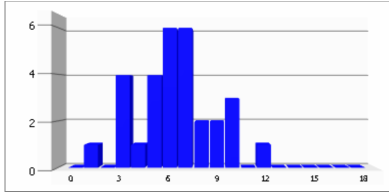


Lab code : **9119** 

Kundenname: Groß Stieten5
Firma: 584/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8095240GS524

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8956
Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8316 1780 - 22569 7282 53	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	0,189				
-	A02	0,2				
+	A03	0,518				
+	A04	0,548				
01	F05	0,884	2,037	8492	7	pos
02	F06	1,048	2,521	10509	8	pos
03	F07	1,334	3,366	14032	10	pos
04	F08	0,669	1,402	5845	5	pos
05	F09	0,671	1,408	5870	5 5	pos
06	F10	1,288	3,230	13465	9	pos
07	F11	0,525	0,976	4069	4	pos
08	F12	2,027	5,414	22569	12	pos
09	G01	0,499	0,900	3752	3	pos
10	G02	0,759	1,668	6953	6	pos
11	G03	0,874	2,007	8367	7	pos
12	G04	0,513	0,941	3923	3	pos
13	G05	0,313	0,427	1780	1	pos
14	G06	0,439	0,722	3010	3	pos
15	G07	0,492	0,879	3664	3	pos
16	G08	0,787	1,750	7295	6	pos
17	G09	0,660	1,375	5732	5	pos
18	G10	0,621	1,260	5253	5	pos
19	G11	1,015	2,424	10105	8	pos
20	G12	0,747	1,632	6803	6	pos
21	H01	0,822	1,854	7729	6	pos
22	H02	1,381	3,505	14611	10	pos
23	H03	1,425	3,635	15153	10	pos
24	H04	0,696	1,482	6178	6	pos
25	H05	0,883	2,034	8479	7	pos
26	H06	0,811	1,821	7591	6	pos
27	H07	0,886	2,043	8517	7	pos
28	H08	0,908	2,108	8788	7	pos
29	H09	1,173	2,891	12052	9	pos
30	H10	0,919	2,140	8921	7	pos



Lab code : **9119** 

 Kundenname :
 Groß Stieten5

 Firma :
 584/23

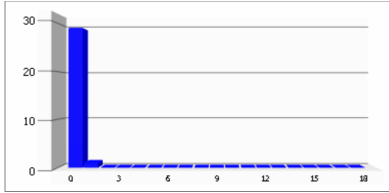
 Blutentnahmedatum :
 23.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8095240GS524

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



	Test	Ms	Lot:	FS8947
	Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
	Durchschnittstiter:	63	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	4 - 623	Neg/Sus/Pos:	29/0/1
	Durchschnitts GMT:	30		
	%CV:	183		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

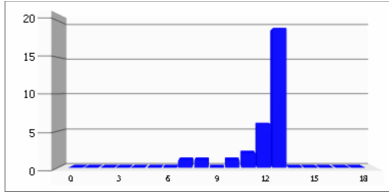
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,088				
-	A02	0,091				
+	A03	0,837				
+	A04	0,762				
01	F05	0,096	0,009	4	0	neg
02	F06	0,109	0,027	15	0	neg
03	F07	0,160	0,099	76	0	neg
04	F08	0,102	0,018	9	0	neg
05	F09	0,123	0,047	29	0	neg
06	F10	0,200	0,156	135	0	neg
07	F11	0,172	0,116	93	0	neg
08	F12	0,117	0,039	23	0	neg
09	G01	0,125	0,050	32	0	neg
10	G02	0,147	0,081	59	0	neg
11	G03	0,254	0,232	224	0	neg
12	G04	0,191	0,143	121	0	neg
13	G05	0,127	0,053	34	0	neg
14	G06	0,140	0,071	50	0	neg
15	G07	0,458	0,519	623	1	pos
16	G08	0,100	0,015	7	0	neg
17	G09	0,102	0,018	9	0	neg
18	G10	0,102	0,018	9	0	neg
19	G11	0,110	0,029	16	0	neg
20	G12	0,129	0,056	37	0	neg
21	H01	0,134	0,063	43	0	neg
22	H02	0,133	0,061	41	0	neg
23	H03	0,122	0,046	29	0	neg
24	H04	0,126	0,051	33	0	neg
25	H05	0,099	0,013	6	0	neg
26	H06	0,122	0,046	29	0	neg
27	H07	0,107	0,025	13	0	neg
28	H08	0,134	0,063	43	0	neg
29	H09	0,150	0,085	63	0	neg
30	H10	0,097	0,011	5	0	neg



Lab code : **9119** 

Kundenname: Groß Stieten5
Firma: 584/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8095240GS524

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS9005
Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	24157 8517 - 27961 23460 20	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	i <del>-</del>		
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	0,096				
_	A02	0,093				
+	A03	0,549				
+	A04	0,565				
01	F05	3,690	7,774	25742	13	pos
02	F06	4,000	8,444	27961	13	pos
03	F07	4,000	8,444	27961	13	pos
04	F08	3,389	7,123	23586	12	pos
05	F09	4,000	8,444	27961	13	pos
06	F10	3,316	6,965	23063	12	pos
07	F11	3,828	8,072	26729	13	pos
08	F12	3,555	7,482	24775	13	pos
09	G01	3,687	7,768	25722	13	pos
10	G02	3,826	8,068	26716	13	
11	G03	2,716	5,668	18769	11	pos pos
12	G04	3,826	8,068	26716	13	pos
13	G05	2,436	5,063	16765	10	pos
14	G06	3,951	8,338	27610	13	pos
15	G07	1,687	3,443	11401	8	pos
16	G08	3,729	7,858	26020	13	pos
17	G09	3,553	7,478	24762	13	pos
18	G10	3,282	6,892	22822	12	pos
19	G11	3,367	7,076	23431	12	pos
20	G12	2,680	5,590	18510	11	pos
21	H01	3,166	6,641	21990	12	pos
22	H02	3,831	8,079	26752	13	pos
23	H03	4,000	8,444	27961	13	pos
24	H04	3,433	7,218	23901	12	pos
25	H05	1,284	2,572	8517	7	pos
26	H06	4,000	8,444	27961	13	pos
27	H07	4,000	8,444	27961	13	pos
28	H08	3,831	8,079	26752	13	pos
29	H09	4,000	8,444	27961	13	pos
30	H10	4,000	8,444	27961	13	pos



Lab code : **9119** 

 Kundenname :
 Groß Stieten5

 Firma :
 584/23

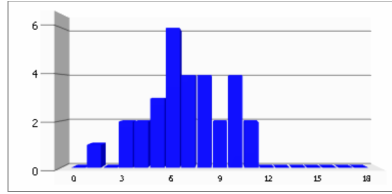
 Blutentnahmedatum :
 23.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8095240GS524

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	REO	Lot:	FS 8995
Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9372 1412 - 19354 8244 47	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: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,094				
-	A02	0,093				
+	A03	0,665				
+	A04	0,604				
01	F05	1,032	1,735	14562	10	pos
02	F06	1,013	1,700	14239	10	pos
03	F07	0,500	0,751	5797	5	pos
04	F08	1,024	1,720	14424	10	pos
05	F09	1,187	2,021	17224	11	pos
06	F10	0,344	0,463	3405		pos
07	F11	0,863	1,422	11700	3 8	pos
08	F12	0,652	1,032	8223	7	pos
09	G01	0,206	0,208	1412	1	pos
10	G02	1,052	1,772	14904	10	
11	G03	0,606	0,947	7481	6	pos
12	G04	0,850	1,398	11483	8	pos pos
13	G05	0,830	1,182	9547	7	pos
14	G06	0,952	1,587	13202	9	pos
15	G07	1,309	2,247	19354	11	pos
16	G08	0,496	0,744	5738	5	pos
17	G09	0,680	1,084	8680	7	pos
18	G10	0,670	1,066	8522	7	pos
19	G11	0,411	0,587	4421	4	pos
20	G12	0,615	0,964	7629	6	pos
21	H01	0,628	0,988	7838	6	pos
22	H02	0,444	0,648	4929	4	pos
23	H03	0,616	0,966	7647	6	pos
24	H04	0,838	1,376	11284	8	pos
25	H05	0,864	1,424	11718	8	pos
26	H06	0,910	1,509	12490	9	pos
27	H07	0,510	0,896	7039	6	pos
28	H08	0,575	0,890	6988	6	pos
29	H09	0,490	0,733	5644	5	pos
30	H10	0,360	0,493	3649	3	pos



Lab code : **9119** 

 Kundenname :
 Groß Stieten5

 Firma :
 584/23

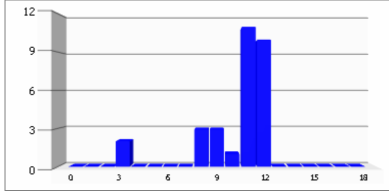
 Blutentnahmedatum :
 23.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8095240GS524

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 23.01.2023	Lot: Test Datum :	FS 8948 08.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13798 3553 - 16505 13051 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: >= **0,5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,112				
-	A02	0,114				
+	A03	0,782				
+	A04	0,738				
01	F05	4,000	6,008	16505	12	pos
02	F06	4,000	6,008	16505	12	pos
03	F07	3,886	5,832	15973	11	pos
04	F08	3,527	5,277	14310	11	pos
05	F09	4,000	6,008	16505	12	pos
06	F10	3,690	5,529	15063	11	pos
07	F11	4,000	6,008	16505	12	pos
08	F12	4,000	6,008	16505	12	pos
09	G01	3,884	5,828	15961	11	pos
10	G02	2,415	3,558	9275	8	· ·
11	G03	2,923	4,343	11550	9	pos pos
12	G04	4,000	6,008	16505	12	pos
13	G05	3,282	4,898	13183	10	pos
14	G06	2,501	3,691	9657	8	pos
15	G07	3,775	5,660	15456	11	pos
16	G08	3,525	5,274	14301	11	pos
17	G09	3,650	5,467	14877	11	pos
18	G10	3,688	5,526	15054	11	pos
19	G11	3,951	5,932	16275	12	pos
20	G12	3,951	5,932	16275	12	pos
21	H01	4,000	6,008	16505	12	pos
22	H02	4,000	6,008	16505	12	pos
23	H03	2,956	4,394	11699	9	pos
24	H04	3,010	4,478	11945	9	pos
25	H05	3,734	5,597	15267	11	pos
26	H06	2,165	3,172	8175	8	pos
27	H07	1,075	1,487	3553	3	pos
28	H08	3,780	5,668	15480	11	pos
29	H09	3,620	5,420	14737	11	pos
30	H10	1,148	1,600	3851	3	pos



Lab code : **9119** 

 Kundenname :
 Groß Stieten5

 Firma :
 584/23

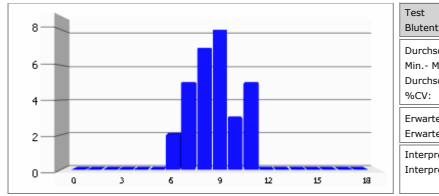
 Blutentnahmedatum :
 23.01.2023

 Alter :
 24 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren

 Code :
 8095240GS524

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



ı	Test	IRD	Lot:	FS8851
	Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	10522 5433 - 15639 10096 28	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

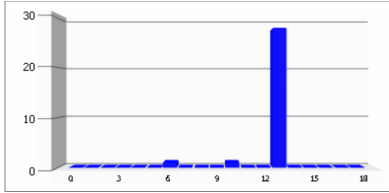
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,092				
-	A02	0,096				
+	A03	0,629				
+	A04	0,612				
01	F05	3,015	5,548	15120	11	pos
02	F06	2,702	4,953	13346	10	pos
03	F07	2,061	3,736	9787	8	pos
04	F08	2,762	5,067	13684	10	pos
05	F09	1,862	3,358	8703	8	pos
06	F10	1,681	3,014	7728	7	pos
07	F11	2,417	4,412	11752	9 7	pos
08	F12	1,611	2,881	7354	7	pos
09	G01	1,546	2,758	7009	7	pos
10	G02	2,386	4,353	11579	9	pos
11	G03	1,452	2,579	6510	7	pos
12	G04	1,246	2,188	5433	6	pos
13	G05	2,329	4,245	11263	9	pos
14	G06	2,320	4,228	11214	9	pos
15	G07	3,106	5,721	15639	11	pos
16	G08	2,112	3,833	10067	9	pos
17	G09	2,009	3,637	9502	8	pos
18	G10	1,960	3,544	9235	8	pos
19	G11	1,952	3,529	9192	8	pos
20	G12	1,805	3,250	8396	8	pos
21	H01	1,908	3,445	8952	8	pos
22	H02	2,420	4,418	11769	9	pos
23	H03	2,113	3,835	10073	9	pos
24	H04	1,544	2,754	6998	7	pos
25	H05	1,324	2,336	5839	6	pos
26	H06	2,970	5,462	14862	11	pos
27	H07	2,785	5,111	13815	10	pos
28	H08	3,026	5,569	15183	11	pos
29	H09	2,883	5,297	14369	11	pos
30	H10	2,336	4,258	11301	9	pos



Lab code : **9119** 

Kundenname: Groß Stieten5
Firma: 584/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8095240GS524

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	ART	Lot:	FS8963
	Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	26323 7292 - 27434 25704 16	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	0,11				
-	A02	0,102				
+	A03	0,572				
+	A04	0,58				
01	F05	4,000	8,285	27434	13	pos
02	F06	4,000	8,285	27434	13	pos
03	F07	4,000	8,285	27434	13	pos
04	F08	4,000	8,285	27434	13	pos
05	F09	4,000	8,285	27434	13	pos
06	F10	4,000	8,285	27434	13	pos
07	F11	4,000	8,285	27434	13	pos
08	F12	4,000	8,285	27434	13	pos
09	G01	4,000	8,285	27434	13	pos
10	G02	4,000	8,285	27434	13	pos
11	G03	4,000	8,285	27434	13	pos
12	G04	4,000	8,285	27434	13	pos
13	G05	1,141	2,202	7292	6	pos
14	G06	4,000	8,285	27434	13	pos
15	G07	3,884	8,038	26616	13	pos
16	G08	4,000	8,285	27434	13	pos
17	G09	4,000	8,285	27434	13	pos
18	G10	4,000	8,285	27434	13	pos
19	G11	4,000	8,285	27434	13	pos
20	G12	4,000	8,285	27434	13	pos
21	H01	4,000	8,285	27434	13	pos
22	H02	4,000	8,285	27434	13	pos
23	H03	4,000	8,285	27434	13	pos
24	H04	4,000	8,285	27434	13	pos
25	H05	2,245	4,551	15070	10	pos
26	H06	4,000	8,285	27434	13	pos
27	H07	4,000	8,285	27434	13	pos
28	H08	4,000	8,285	27434	13	pos
29	H09	4,000	8,285	27434	13	pos
30	H10	4,000	8,285	27434	13	pos