

 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Pilsenhöhe

 Firma :
 6412/22

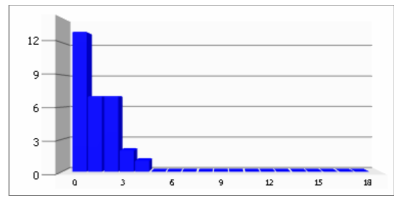
 Blutentnahmedatum :
 16.08.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

Code : Routine Stallnummer : 1-6

Typ:

Grund: **8215120PH24**



Mastelterntieren

1	Test	NDV	Lot:	FS8773
ı	Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter:	1496	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	126 - 4291	Neg/Sus/Pos:	13/0/17
ı	Durchschnitts GMT:	1126		
ı	%CV:	70		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
ı	Interpretation %CV			
1				

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	F05	0,266	0,252	834	0	neg
02	F06	0,414	0,459	1520	1	pos
03	F07	0,540	0,635	2103	2	pos
04	F08	0,341	0,357	1182	1	pos
05	F09	0,112	0,038	126	Ō	neg
06	F10	0,452	0,512	1695	1	pos
07	F11	0,231	0,204	676	Ō	neg
08	F12	0,284	0,278	921	0	neg
09	G01	0,575	0,683	2262	2	pos
10	G02	0,677	0,826	2735	2	pos
11	G03	0,612	0,735	2434	2	pos
12	G04	0,402	0,442	1464	1	pos
13	G05	0,357	0,379	1255	1	pos
14	G06	0,240	0,216	715	0	neg
15	G07	0,758	0,939	3109	3	pos
16	G08	1,014	1,296	4291	4	pos
17	G09	0,228	0,199	659	0	neg
18	G10	0,537	0,630	2086	2	pos
19	G11	0,142	0,079	262	0	neg
20	G12	0,158	0,102	338	0	neg
21	H01	0,830	1,039	3440	3	pos
22	H02	0,702	0,861	2851	2	pos
23	H03	0,356	0,378	1252	1	pos
24	H04	0,225	0,195	646	0	neg
25	H05	0,304	0,305	1010	0	neg
26	H06	0,349	0,368	1219	1	pos
27	H07	0,254	0,236	781	0	neg
28	H08	0,568	0,674	2232	2	pos
29	H09	0,159	0,103	341	0	neg
30	H10	0,183	0,137	454	0	neg



 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Pilsenhöhe

 Firma :
 6412/22

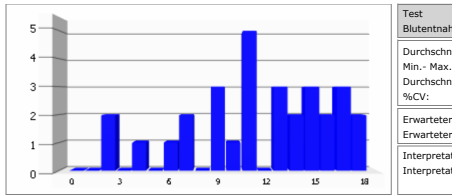
 Blutentnahmedatum :
 16.08.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

Code : Routine Stallnummer : 1-6

Typ:

Grund : **8215120PH24**



Mastelterntieren

1	rest	AKI	LOT:	L29291
	Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	29621 2348 - 81796 21128 74	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	ii -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

ECQEQ1

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	F05	0,825	5,051	16725	10	pos
02	F06	2,026	13,277	43964	15	pos
03	F07	2,730	18,099	59931	17	pos
04	F08	1,241	7,901	26163	13	pos
05	F09	0,279	1,312	4344	4	pos
06	F10	0,636	3,757	12441	9	pos
07	F11	0,432	2,360	7815	6	pos
08	F12	0,637	3,764	12464	9	pos
09	G01	1,315	8,408	27842	13	pos
10	G02	2,045	13,408	44398	15	pos
11	G03	2,322	15,305	50680	16	pos
12	G04	1,454	9,360	30994	14	pos
13	G05	1,199	7,613	25209	13	pos
14	G06	0,876	5,401	17884	11	pos
15	G07	2,370	15,634	51769	16	pos
16	G08	2,574	17,031	56395	17	pos
17	G09	0,509	2,887	9560	7	pos
18	G10	1,608	10,414	34484	14	pos
19	G11	0,196	0,743	2460	2	pos
20	G12	0,191	0,709	2348	2	pos
21	H01	3,694	24,702	81796	18	pos
22	H02	3,046	20,264	67100	17	pos
23	H03	1,720	11,182	37027	15	pos
24	H04	0,938	5,825	19288	11	pos
25	H05	0,845	5,188	17179	11	pos
26	H06	0,528	3,017	9990	7	pos
27	H07	0,885	5,462	18086	11	pos
28	H08	3,179	21,175	70117	18	pos
29	H09	0,868	5,346	17702	11	pos
30	H10	0,638	3,771	12487	9	pos



 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Pilsenhöhe

 Firma :
 6412/22

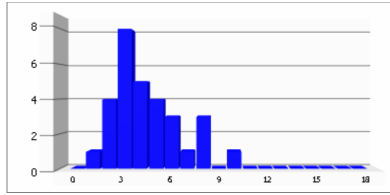
 Blutentnahmedatum :
 16.08.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-6

Grund: **8215120PH24**



Test Blutentnahme :	IBD 16.08.2022	Lot: Test Datum :	FS8656 05.09.202
Durchschnittstiter:	4066	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	449 - 12944	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	3263	- '	
%CV·	69		
%CV:	69		
%CV:	69		
Erwarteter Durchschr	ni -		
Frwarteter %CV:			
El Waltetel 70CV1			
Interpretation Titer:			

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	F05	0,484	0,797	1789	2	pos
02	F06	0,919	1,663	4018	5	pos
03	F07	1,108	2,040	5030	2 5 6	pos
04	F08	1,683	3,185	8211	8	pos
05	F09	0,548	0,924	2105	8 3	pos
06	F10	0,889	1,604	3861	4	pos
07	F11	0,976	1,777	4322	5	pos
08	F12	0,473	0,775	1735	5 2	pos
09	G01	1,942	3,701	9686	8	pos
10	G02	1,143	2,110	5220	6	pos
11	G03	0,835	1,496	3576	4	pos
12	G04	0,566	0,960	2195		pos
13	G05	0,603	1,034	2382	3 3 3	pos
14	G06	0,542	0,912	2075	3	pos
15	G07	1,072	1,968	4835	5	pos
16	G08	2,502	4,817	12944	10	pos
17	G09	0,878	1,582	3803	4	pos
18	G10	1,532	2,884	7362	7	pos
19	G11	0,590	1,008	2316	3	pos
20	G12	0,728	1,283	3020	4	pos
21	H01	1,669	3,157	8132	8	pos
22	H02	1,064	1,952	4792	5	pos
23	H03	0,561	0,950	2170	3	pos
24	H04	0,358	0,546	1180	2	pos
25	H05	0,596	1,020	2347	3	pos
26	H06	1,216	2,255	5616	6	pos
27	H07	0,600	1,028	2367	3	pos
28	H08	0,745	1,317	3108	4	pos
29	H09	0,198	0,227	449	1	pos
30	H10	0,394	0,618	1352	2	pos



 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Pilsenhöhe

 Firma :
 6412/22

 Blutentnahmedatum :
 16.08.2022

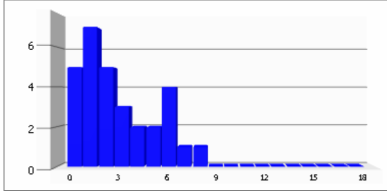
 Alter :
 24 Woche(s)

Code : Routine

Stallnummer: 1-5

Typ:

Grund: **8215120PH24**



Mastelterntieren

ı	Test	REO	Lot:	FS 8784
	Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3460 218 - 10305 2491 75	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 5/0/25
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

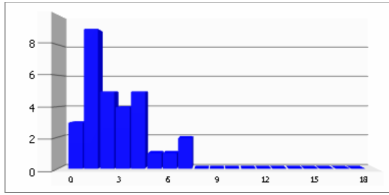
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,114				
-	A02	0,117				
+	A03	0,86				
+	A04	0,853				
01	F05	0,303	0,253	1752	1	pos
02	F06	0,463	0,469	3454	3	pos
03	F07	0,601	0,655	4987	4	pos
04	F08	0,381	0,358	2566	2	pos
05	F09	0,144	0,038	218	0	neg
06	F10	0,491	0,507	3763	3	pos
07	F11	0,268	0,206	1397	1	pos
08	F12	0,327	0,285	1997	1	pos
09	G01	0,621	0,682	5214	5	pos
10	G02	0,731	0,831	6480	6	pos
11	G03	0,704	0,794	6163	6	pos
12	G04	0,444	0,443	3244	3	pos
13	G05	0,402	0,387	2796	2	pos
14	G06	0,281	0,223	1525	1	pos
15	G07	0,807	0,933	7360	6	pos
16	G08	1,054	1,267	10305	8	pos
17	G09	0,268	0,206	1397	1	pos
18	G10	0,584	0,632	4795	4	pos
19	G11	0,180	0,087	541	0	neg
20	G12	0,196	0,109	694	0	neg
21	H01	0,912	1,075	8601	7	pos
22	H02	0,753	0,860	6729	6	pos
23	H03	0,402	0,387	2796	2	pos
24	H04	0,266	0,203	1375	1	pos
25	H05	0,341	0,304	2144	2	pos
26	H06	0,384	0,362	2598	2	pos
27	H07	0,302	0,252	1744	1	pos
28	H08	0,647	0,717	5509	5	pos
29	H09	0,198	0,111	708	0	neg
30	H10	0,223	0,145	950	0	neg



Lab code: 8964
Kundenname: Pilsenhöhe
Firma: 6412/22
Blutentnahmedatum: 16.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-6

Grund: **8215120PH24**



l	Test	IBV	Lot:	FS8765
l	Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter:	3065	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	338 - 9163	Neg/Sus/Pos:	3/0/27
	Durchschnitts GMT:	2264		
	%CV:	76		
	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	0,156				
-	A02	0,168				
+	A03	0,713				
+	A04	0,723				
01	F05	0,314	0,273	1138	1	pos
02	F06	0,657	0,890	3710	1 3	pos
03	F07	0,790	1,129	4706	4	pos
04	F08	0,529	0,660	2751	2	pos
05	F09	0,207	0,081	338	0	neg
06	F10	0,573	0,739	3081	3	pos
07	F11	0,436	0,493	2055	3 2	pos
08	F12	0,286	0,223	930	1	pos
09	G01	1,313	2,070	8629	7	pos
10	G02	0,815	1,174	4894	4	pos
11	G03	1,125	1,732	7220	6	pos
12	G04	0,712	0,989	4123	4	pos
13	G05	0,454	0,525	2189	2	pos
14	G06	0,434	0,489	2038	2	pos
15	G07	0,790	1,129	4706	4	pos
16	G08	1,384	2,198	9163	7	pos
17	G09	0,337	0,315	1313	1	pos
18	G10	0,664	0,903	3764	3	pos
19	G11	0,239	0,138	575	0	neg
20	G12	0,261	0,178	742	0	neg
21	H01	0,646	0,871	3631	3	pos
22	H02	0,716	0,996	4152	4	pos
23	H03	0,369	0,372	1551	1	pos
24	H04	0,276	0,205	855	1	pos
25	H05	0,381	0,394	1642	1	pos
26	H06	0,521	0,646	2693	2	pos
27	H07	0,384	0,399	1663	1	pos
28	H08	0,934	1,388	5786	5	pos
29	H09	0,284	0,219	913	1	pos
30	H10	0,299	0,246	1025	1	pos



 Lab code :
 8964

 Kundenname :
 Pilsenhöhe

 Firma :
 6412/22

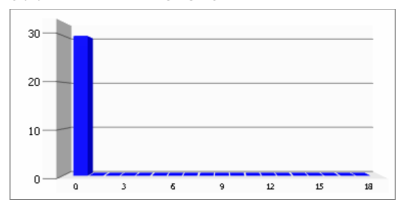
 Blutentnahmedatum :
 16.08.2022

 Alter :
 24 Woche(s)

Code : Routine
Stallnummer : 1-6

Typ:

Grund: **8215120PH24**



Mastelterntieren

ı	Test	Ms	Lot:	FS8759
I	Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
I	Durchschnittstiter:	10	No. Proben:	30
I	Min Max. Titer:	1 - 43	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
I	Durchschnitts GMT:	6		
I	%CV:	110		
	Erwarteter Durchschr Erwarteter %CV:	ni -		
I	Interpretation Titer:			
I	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

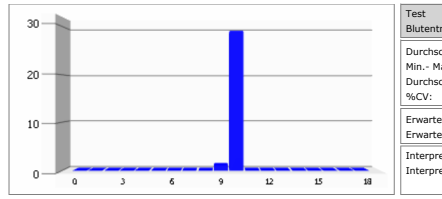
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,088				
-	A02	0,085				
+	A03	0,908				
+	A04	0,841				
01	F05	0,099	0,016	8	0	neg
02	F06	0,097	0,013	6	0	neg
03	F07	0,107	0,015	14	0	neg
04	F08	0,089	0,003	1	0	neg
05	F09	0,087	0,001	1	0	_
06	F10	0,087	0,051	33	0	neg
07	F11	0,109	0,029	16	0	neg
08	F12	0,099	0,016	8	0	neg
09	G01	0,116	0,010	22	0	neg
10	G02	0,096	0,012	5	0	neg
11	G03	0,097	0,012	6	0	neg neg
12	G04	0,106	0,015	13	0	_
13	G05	0,090	0,023	1	0	neg neg
14	G06	0,098	0,015	7	0	neg
15	G07	0,091	0,015	,	0	neg
16	G08	0,091	0,007	2	0	neg
17	G09	0,092	0,007	2 3 3	0	neg
18	G10	0,116	0,037	22	0	neg
19	G10 G11	0,110	0,037	14	0	neg
20	G12	0,136	0,063	43	0	neg
21	H01	0,094	0,010	4	0	neg
22	H02	0,046	0,000	1	0	neg
23	H03	0,088	0,002	1	0	neg
24	H04	0,130	0,055	36	0	neg
25	H05	0,087	0,001	1	0	neg
26	H06	0,095	0,011	5	0	neg
27	H07	0,110	0,030	17	0	neg
28	H08	0,110	0,030	17	0	neg
29	H09	0,084	0,000	1	0	neg
30	H10	0,084	0,032	18	0	neg



Lab code: 8964
Kundenname: Pilsenhöhe
Firma: 6412/22
Blutentnahmedatum: 16.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-6

Grund: **8215120PH24**



ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8/21
	Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13716 11295 - 13901 13707 4	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschr Erwarteter %CV:	ni -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
=	A01	0,118				
-	A02	0,12				
+	A03	0,859				
+	A04	0,889				
01	F05	4,000	5,140	13901	10	pos
02	F06	4,000	5,140	13901	10	pos
03	F07	4,000	5,140	13901	10	pos
04	F08	4,000	5,140	13901	10	pos
05	F09	4,000	5,140	13901	10	pos
06	F10	4,000	5,140	13901	10	pos
07	F11	4,000	5,140	13901	10	pos
08	F12	4,000	5,140	13901	10	pos
09	G01	3,952	5,077	13714	10	pos
10	G02	4,000	5,140	13901	10	pos
11	G03	3,952	5,077	13714	10	pos
12	G04	3,885	4,988	13450	10	pos
13	G05	4,000	5,140	13901	10	pos
14	G06	4,000	5,140	13901	10	pos
15	G07	4,000	5,140	13901	10	pos
16	G08	3,952	5,077	13714	10	pos
17	G09	3,332	4,256	11295	9	pos
18	G10	4,000	5,140	13901	10	pos
19	G11	3,730	4,783	12843	10	pos
20	G12	3,827	4,911	13222	10	pos
21	H01	4,000	5,140	13901	10	pos
22	H02	4,000	5,140	13901	10	pos
23	H03	4,000	5,140	13901	10	pos
24	H04	4,000	5,140	13901	10	pos
25	H05	4,000	5,140	13901	10	pos
26	H06	4,000	5,140	13901	10	pos
27	H07	3,957	5,083	13732	10	pos
28	H08	4,000	5,140	13901	10	pos
29	H09	4,000	5,140	13901	10	pos
30	H10	4,000	5,140	13901	10	pos