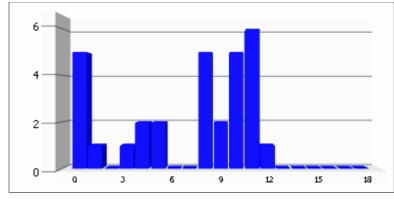


Lab code: 9098
Kundenname: Töllschütz
Firma: 250/23
Blutentnahmedatum: 09.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8069500TÖ18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8815
Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8963 8 - 16901 5176 62	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: >= **0,5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,125				
-	A02	0,128				
+	A03	0,576				
+	A04	0,55				
01	F05	1,104	2,239	5573	5	pos
02	F06	0,241	0,262	526	0	neg
03	F07	2,487	5,408	14701	11	pos
04	F08	1,053	2,123	5256	5	pos
05	F09	0,284	0,361	749	0	neg
06	F10	0,815	1,577	3790	3	pos
07	F11	2,235	4,830	12982	10	pos
08	F12	1,780	3,788	9937	8	pos
09	G01	2,456	5,337	14489	11	pos
10	G02	2,619	5,710	15606	11	pos
11	G03	2,290	4,956	13355	10	pos
12	G04	2,172	4,686	12557	10	pos
13	G05	1,689	3,580	9338	8	pos
14	G06	0,916	1,809	4407	4	pos
15	G07	1,685	3,570	9310	8	pos
16	G08	2,384	5,172	13997	10	pos
17	G09	2,806	6,139	16901	12	pos
18	G10	1,884	4,026	10626	9	pos
19	G11	2,557	5,568	15180	11	pos
20	G12	1,588	3,348	8675	8	pos
21	H01	2,025	4,349	11567	9	pos
22	H02	2,385	5,174	14003	11	pos
23	H03	0,884	1,735	4209	4	pos
24	H04	2,339	5,069	13690	10	pos
25	H05	2,542	5,534	15078	11	pos
26	H06	0,129	0,006	8	0	neg
27	H07	1,734	3,683	9634	8	pos
28	H08	0,387	0,597	1302	1	pos
29	H09	0,231	0,239	476	0	neg
30	H10	0,328	0,462	982	0	neg



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Töllschütz

 Firma :
 250/23

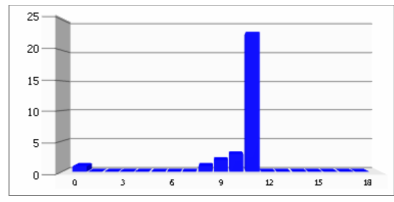
 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8069500TÖ18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 09.01.2023	Lot: Test Datum :	FS 8948 12.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13351 1 - 14551 9998 21	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

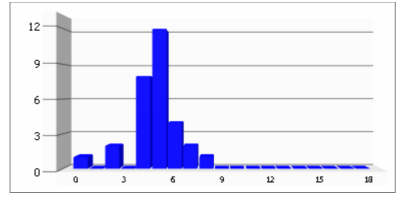
Positive Cuttoff S/P: >= **0.5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,108				
-	A02	0,107				
+	A03	0,86				
+	A04	0,808				
01	F05	4,000	5,358	14551	11	pos
02	F06	3,954	5,295	14363	11	pos
03	F07	3,119	4,145	10972	9	pos
04	F08	4,000	5,358	14551	11	pos
05	F09	4,000	5,358	14551	11	pos
06	F10	2,589	3,416	8869	8	pos
07	F11	4,000	5,358	14551	11	pos
08	F12	4,000	5,358	14551	11	pos
09	G01	3,885	5,200	14080	11	pos
10	G02	3,885	5,200	14080	11	pos
11	G03	3,139	4,173	11053	9	pos
12	G04	3,651	4,877	13121	10	pos
13	G05	3,651	4,877	13121	10	pos
14	G06	3,885	5,200	14080	11	pos
15	G07	3,499	4,668	12504	10	pos
16	G08	3,885	5,200	14080	11	pos
17	G09	3,885	5,200	14080	11	pos
18	G10	3,952	5,292	14354	11	pos
19	G11	3,952	5,292	14354	11	pos
20	G12	3,952	5,292	14354	11	pos
21	H01	3,890	5,206	14098	11	pos
22	H02	4,000	5,358	14551	11	pos
23	H03	4,000	5,358	14551	11	pos
24	H04	4,000	5,358	14551	11	pos
25	H05	4,000	5,358	14551	11	pos
26	H06	0,105	0,000	1	0	neg
27	H07	4,000	5,358	14551	11	pos
28	H08	3,957	5,299	14375	11	pos
29	H09	4,000	5,358	14551	11	pos
30	H10	4,000	5,358	14551	11	pos



Lab code: 9098
Kundenname: Töllschütz
Firma: 250/23
Blutentnahmedatum: 09.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8069500TÖ18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



ı	Test	CAV	Lot:	FS8886
	Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter:	4219	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 7017	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	3145		
	%CV:	34		
	Erwarteter Durchschn	ıi ·	-	
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

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	0,083	,			<b>J</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
_	A02	0,081				
+	A03	0,674				
	A04	0,675				
+ 01	F05	0,873	1,544	3703	1	200
02	F05	1,278	2,019	4973	4 5	pos
03	F07	1,165	1,828	4458	5	pos
04	F07	1,165	1,828	4458 4598	5	pos
					5	pos
05	F09	1,146	1,796	4373	5	pos
06	F10	1,222	1,924	4717	5	pos
07	F11	1,007	1,561	3748	4	pos
08	F12	1,322	2,093	5174	6	pos
09	G01	1,168	1,833	4472	5	pos
10	G02	1,333	2,111	5223	6	pos
11	G03	0,928	1,428	3398	4	pos
12	G04	1,278	2,019	4973	5	pos
13	G05	0,902	1,384	3283	4	pos
14	G06	0,465	0,646	1420	2	pos
15	G07	0,458	0,635	1393	2	pos
16	G08	1,183	1,858	4539	5	pos
17	G09	1,718	2,761	7017	8	pos
18	G10	1,205	1,895	4638	5	pos
19	G11	1,505	2,402	6020	7	pos
20	G12	1,194	1,877	4590	5	pos
21	H01	1,291	2,041	5033	6	pos
22	H02	1,288	2,035	5017	6	pos
23	H03	1,248	1,968	4835	5	pos
24	H04	0,929	1,430	3403	4	pos
25	H05	1,558	2,491	6266	7	pos
26	H06	0,079	0,000	1	0	neg
27	H07	1,022	1,586	3814	4	pos
28	H08	0,841	1,281	3015	4	pos
29	H09	1,172	1,840	4491	5	pos
30	H10	1,062	1,654	3994	4	pos



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Töllschütz

 Firma :
 250/23

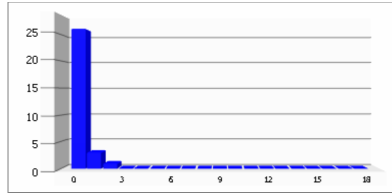
 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8069500TÖ18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8803
	Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	303 1 - 1342 155 121	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 26/0/4
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

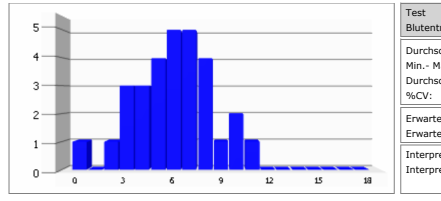
Positive Cuttoff S/P: >= **0,5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,078				
-	A02	0,08				
+	A03	0,659				
+	A04	0,713				
01	F05	0,103	0,040	38	0	neg
02	F06	0,652	0,944	1342	2	pos
03	F07	0,247	0,277	336	0	neg
04	F08	0,291	0,349	436	0	neg
05	F09	0,136	0,094	99	Ö	neg
06	F10	0,127	0,079	81	0	neg
07	F11	0,519	0,725	996	1	pos
08	F12	0,102	0,038	36	0	neg
09	G01	0,144	0,107	115	0	neg
10	G02	0,214	0,222	261	0	neg
11	G03	0,150	0,117	127	Ö	neg
12	G04	0,135	0,092	97	0	neg
13	G05	0,126	0,077	79	0	neg
14	G06	0,222	0,236	280	0	neg
15	G07	0,105	0,043	41	0	neg
16	G08	0,227	0,244	291	0	neg
17	G09	0,148	0,114	123	0	neg
18	G10	0,262	0,301	369	0	neg
19	G11	0,152	0,120	130	0	neg
20	G12	0,563	0,797	1108	1	pos
21	H01	0,608	0,871	1225	1	pos
22	H02	0,130	0,084	87	0	neg
23	H03	0,250	0,282	343	0	neg
24	H04	0,137	0,096	101	0	neg
25	H05	0,197	0,194	224	0	neg
26	H06	0,077	0,000	1	0	neg
27	H07	0,139	0,099	105	0	neg
28	H08	0,283	0,336	418	0	neg
29	H09	0,130	0,084	87	0	neg
30	H10	0,150	0,117	127	0	neg



Lab code: 9098
Kundenname: Töllschütz
Firma: 250/23
Blutentnahmedatum: 09.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8069500TÖ18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



ı	Test	IRA	Lot:	FS8956
	Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter:	7892	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 18763	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	5420		
	%CV:	52		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	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	0,213				
-	A02	0,182				
+	A03	0,559				
+	A04	0,577				
01	F05	1,037	2,266	9446	7	pos
02	F06	0,751	1,494	6228	6	pos
03	F07	1,258	2,862	11931	8	pos
04	F08	1,464	3,418	14249	10	pos
05	F09	0,772	1,551	6466	6	pos
06	F10	1,425	3,313	13811		pos
07	F11	0,717	1,402	5845	5	pos
08	F12	0,730	1,437	5990	9 5 5 8	pos
09	G01	1,258	2,862	11931	8	pos
10	G02	0,924	1,961	8175	7	pos
11	G03	1,166	2,614	10897	8	pos
12	G04	0,955	2,045	8525	7	pos
13	G05	0,618	1,135	4731	4	pos
14	G06	0,547	0,943	3931	3	pos
15	G07	0,719	1,408	5870	5	pos
16	G08	0,894	1,880	7837	6	pos
17	G09	0,602	1,092	4552	4	pos
18	G10	0,660	1,248	5203	5	pos
19	G11	0,831	1,710	7128	6	pos
20	G12	0,412	0,579	2414	2	pos
21	H01	1,038	2,269	9459	7	pos
22	H02	1,865	4,501	18763	11	pos
23	H03	1,458	3,402	14182	10	pos
24	H04	0,791	1,602	6678	6	pos
25	H05	1,063	2,336	9738	7	pos
26	H06	0,185	0,000	1	0	neg
27	H07	0,494	0,800	3335	3	pos
28	H08	0,518	0,865	3606	3	pos
29	H09	0,636	1,184	4936	4	pos
30	H10	1,167	2,617	10909	8	pos



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Töllschütz

 Firma :
 250/23

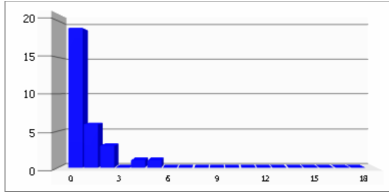
 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8069500TÖ18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8923
	Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	1348 39 - 5080 1015 80	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 19/0/11
	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	0,086				
-	A02	0,088				
+	A03	0,605				
+	A04	0,569				
01	F05	0,160	0,146	957	0	neg
02	F06	0,368	0,562	4214	4	pos
03	F07	0,226	0,278	1943	1	pos
04	F08	0,219	0,264	1836	1	pos
05	F09	0,271	0,368	2645	2	pos
06	F10	0,128	0,082	507	0	neg
07	F11	0,131	0,088	548	0	neg
08	F12	0,158	0,142	928	0	neg
09	G01	0,142	0,110	701	0	neg
10	G02	0,208	0,242	1668	1	pos
11	G03	0,163	0,152	1000	0	neg
12	G04	0,140	0,106	673	0	neg
13	G05	0,153	0,132	856	0	neg
14	G06	0,127	0,080	494	0	neg
15	G07	0,198	0,222	1517	1	pos
16	G08	0,159	0,144	942	0	neg
17	G09	0,192	0,210	1427	1	pos
18	G10	0,420	0,666	5080	5	pos
19	G11	0,192	0,210	1427	1	pos
20	G12	0,231	0,288	2020	2	pos
21	H01	0,180	0,186	1249	0	neg
22	H02	0,148	0,122	785	0	neg
23	H03	0,230	0,286	2004	2	pos
24	H04	0,135	0,096	603	0	neg
25	H05	0,164	0,154	1015	0	neg
26	H06	0,091	0,008	39	0	neg
27	H07	0,152	0,130	842	0	neg
28	H08	0,180	0,186	1249	0	neg
29	H09	0,116	0,058	347	0	neg
30	H10	0,158	0,142	928	0	neg



 Lab code :
 9098

 Kundenname :
 Töllschütz

 Firma :
 250/23

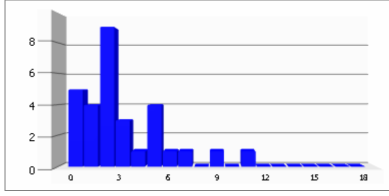
 Blutentnahmedatum :
 09.01.2023

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8069500TÖ18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8936
l	Blutentnahme :	09.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter:	3887	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	20 - 18285	Neg/Sus/Pos:	5/0/25
	Durchschnitts GMT:	2315		
	%CV:	100		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

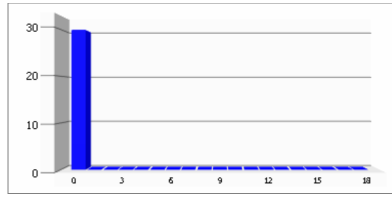
Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,089				
-	A02	0,089				
+	A03	0,601				
+	A04	0,607				
01	F05	0,208	0,231	765	0	neg
02	F06	2,933	5,522	18285	11	pos
03	F07	0,329	0,466	1543	1	pos
04	F08	0,689	1,165	3858	3	pos
05	F09	0,520	0,837	2772	3 2	pos
06	F10	0,448	0,697	2308	2 2	pos
07	F11	0,436	0,674	2232	2	pos
08	F12	0,106	0,033	109	0	neg
09	G01	0,929	1,631	5401	5	pos
10	G02	0,460	0,720	2384	5 2	pos
11	G03	0,279	0,369	1222	1	pos
12	G04	1,003	1,775	5878	5	pos
13	G05	0,519	0,835	2765	5 2	pos
14	G06	0,657	1,103	3652	3	pos
15	G07	0,340	0,487	1613	1	pos
16	G08	1,960	3,633	12030	9	pos
17	G09	0,960	1,691	5599	5	pos
18	G10	0,435	0,672	2225	2	pos
19	G11	0,237	0,287	950	0	neg
20	G12	0,841	1,460	4835	4	pos
21	H01	0,421	0,645	2136	2	pos
22	H02	0,446	0,693	2295	2	pos
23	H03	0,262	0,336	1113	0	neg
24	H04	0,458	0,717	2374	2	pos
25	H05	0,624	1,039	3440	3	pos
26	H06	0,092	0,006	20	0	neg
27	H07	1,298	2,348	7775	6	pos
28	H08	0,911	1,596	5285	5	pos
29	H09	0,363	0,532	1762	1	pos
30	H10	1,642	3,016	9987	7	pos



Lab code: 9098
Kundenname: Töllschütz
Firma: 250/23
Blutentnahmedatum: 09.01.2023
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8069500TÖ18

Stallnummer: 1-7
Grund: Routine



l	Test	Ms		Lot:	FS8947
	Blutentnahme :	09.01.2023		Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter:	14		No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	2 - 61		Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	10			
	%CV:	86			
	Erwarteter Durchschn	i ·	-		
	Erwarteter %CV:				
	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	0,071				
-	A02	0,074				
+	A03	0,602				
+	A04	0,594				
01	F05	0,080	0,014	6	0	neg
02	F06	0,090	0,033	19	0	neg
03	F07	0,090	0,033	19	0	neg
04	F08	0,097	0,047	29	0	neg
05	F09	0,084	0,022	11	0	neg
06	F10	0,079	0,012	5	0	neg
07	F11	0,086	0,026	14	0	neg
08	F12	0,089	0,031	17	0	neg
09	G01	0,086	0,026	14	0	neg
10	G02	0,116	0,083	61	0	neg
11	G03	0,081	0,016	8	0	neg
12	G04	0,099	0,050	32	0	neg
13	G05	0,075	0,005	2	0	neg
14	G06	0,083	0,020	10	0	neg
15	G07	0,076	0,007	3	0	neg
16	G08	0,100	0,052	34	0	neg
17	G09	0,081	0,016	8	0	neg
18	G10	0,078	0,010	4	0	neg
19	G11	0,082	0,018	9	0	neg
20	G12	0,084	0,022	11	0	neg
21	H01	0,092	0,037	22	0	neg
22	H02	0,078	0,010	4	0	neg
23	H03	0,081	0,016	8	0	neg
24	H04	0,076	0,007	3	0	neg
25	H05	0,080	0,014	6	0	neg
26	H06	0,075	0,005	2	0	neg
27	H07	0,081	0,016	8	0	neg
28	H08	0,097	0,047	29	0	neg
29	H09	0,082	0,018	9	0	neg
30	H10	0,096	0,045	28	0	neg