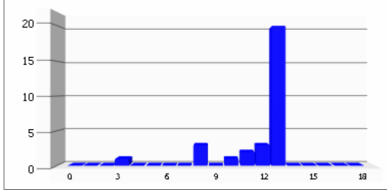


Lab code : **9067**

Kundenname: Lohnerwiesen
Firma: 9199/22
Blutentnahmedatum: 28.11.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8220120LW24

Stallnummer: **5-7**Grund: **Routine**



Test	ART	Lot:	FS8789
Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	23014 3808 - 27067 21556 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: >= **0.5**

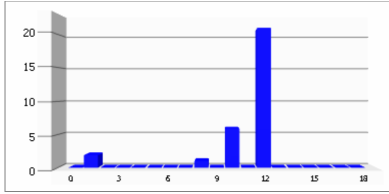
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,099				
-	A02	0,095				
+	A03	0,592				
+	A04	0,557				
01	F05	3,434	6,988	23139	12	pos
02	F06	3,479	7,083	23454	12	pos
03	F07	1,786	3,537	11712	8	pos
04	F08	4,000	8,174	27067	13	pos
05	F09	4,000	8,174	27067	13	pos
06	F10	4,000	8,174	27067	13	pos
07	F11	4,000	8,174	27067	13	pos
08	F12	3,890	7,943	26302	13	pos
09	G01	2,685	5,420	17947	11	pos
10	G02	4,000	8,174	27067	13	pos
11	G03	4,000	8,174	27067	13	pos
12	G04	3,885	7,933	26269	13	pos
13	G05	1,687	3,330	11027	8	pos
14	G06	1,554	3,051	10103	8	pos
15	G07	0,646	1,150	3808	3	pos
16	G08	4,000	8,174	27067	13	pos
17	G09	3,885	7,933	26269	13	pos
18	G10	3,885	7,933	26269	13	pos
19	G11	3,952	8,073	26732	13	pos
20	G12	3,952	8,073	26732	13	pos
21	H01	3,892	7,948	26318	13	pos
22	H02	3,892	7,948	26318	13	pos
23	H03	2,630	5,305	17567	11	pos
24	H04	3,783	7,719	25560	13	pos
25	H05	4,000	8,174	27067	13	pos
26	H06	3,260	6,624	21934	12	pos
27	H07	2,512	5,058	16749	10	pos
28	H08	4,000	8,174	27067	13	pos
29	H09	4,000	8,174	27067	13	pos
30	H10	3,783	7,719	25560	13	pos



Lab code : **9067**

Kundenname: Lohnerwiesen
Firma: 9199/22
Blutentnahmedatum: 28.11.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8220120LW24

Stallnummer: **5-7**Grund: **Routine**



Test	FAV1	Lot:	FS 8874
Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14711 1076 - 16843 13213 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: >= **0,5**

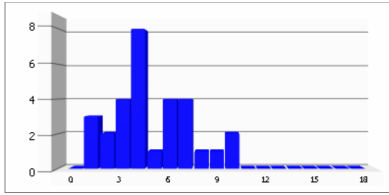
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,126				
_	A02	0,126				
+	A03	0,751				
+	A04	0,767				
01	F05	0,646	0,821	1848	1	pos
02	F06	0,444	0,502	1076	1	pos
03	F07	4,000	6,120	16843	12	pos
04	F08	4,000	6,120	16843	12	pos
05	F09	4,000	6,120	16843	12	pos
06	F10	4,000	6,120	16843	12	pos
07	F11	4,000	6,120	16843	12	pos
08	F12	4,000	6,120	16843	12	pos
09	G01	4,000	6,120	16843	12	pos
10	G02	3,952	6,044	16613	12	
11	G02	3,885	5,938	16293	12	pos pos
12	G04	3,952	6,044	16613	12	pos
13	G05	3,128	4,742	12722	10	pos
14	G06	4,000	6,120	16843	12	pos
15	G07	3,253	4,940	13308	10	pos
16	G08	3,952	6,044	16613	12	pos
17	G09	3,885	5,938	16293	12	pos
18	G10	4,000	6,120	16843	12	pos
19	G10 G11	3,952	6,044	16613	12	pos
20	G12	4,000	6,120	16843	12	pos
21	H01	4,000	6,120	16843	12	pos
22	H02	3,275	4,975	13411	10	pos
23	H03	3,181	4,826	12970	10	pos
24	H04	4,000	6,120	16843	12	pos
25	H05	4,000	6,120	16843	12	pos
26	H06	3,146	4,771	12808	10	pos
27	H07	2,345	3,506	9126	8	pos
28	H08	4,000	6,120	16843	12	pos
29	H09	4,000	6,120	16843	12	pos
30	H10	3,056	4,629	12389	10	pos



Lab code : 9067

Kundenname: Lohnerwiesen
Firma: 9199/22
Blutentnahmedatum: 28.11.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8220120LW24

Stallnummer: **5-7**Grund: **Routine**



l	Test	IBV	Lot:	FS8962
	Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter:	6291	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	1451 - 16462	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
ı	Durchschnitts GMT:	5210		
	%CV:	62		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

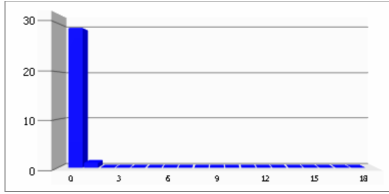
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,159				
-	A02	0,164				
+	A03	0,754				
+	A04	0,732				
01	F05	0,364	0,348	1451	1	pos
02	F06	0,364	0,348	1451	1	pos
03	F07	1,977	3,122	13015	9	pos
04	F08	0,454	0,503	2097	2	pos
05	F09	2,458	3,949	16462	10	pos
06	F10	0,716	0,954	3977		pos
07	F11	0,709	0,942	3927	3 3 7	pos
08	F12	1,491	2,286	9530	7	pos
09	G01	1,666	2,587	10784		pos
10	G02	0,940	1,339	5582	8 5	pos
11	G03	1,150	1,700	7087	6	pos
12	G04	1,128	1,662	6928	6	pos
13	G05	0,790	1,081	4506	4	pos
14	G06	0,380	0,376	1567	1	pos
15	G07	0,767	1,041	4340	4	pos
16	G08	1,443	2,204	9188	7	pos
17	G09	0,776	1,057	4406	4	pos
18	G10	1,143	1,688	7037	6	pos
19	G11	1,435	2,190	9129	7	pos
20	G12	2,388	3,829	15962	10	pos
21	H01	1,454	2,223	9267	7	pos
22	H02	0,799	1,096	4569	4	pos
23	H03	0,847	1,179	4915	4	pos
24	H04	0,565	0,694	2893	2	pos
25	H05	0,836	1,160	4836	4	pos
26	H06	0,669	0,873	3639	3	pos
27	H07	0,743	1,000	4169	4	pos
28	H08	1,196	1,779	7416	6	pos
29	H09	0,809	1,113	4640	4	pos
30	H10	0,717	0,955	3981	3	pos



Lab code : 9067

Kundenname: Lohnerwiesen
Firma: 9199/22
Blutentnahmedatum: 28.11.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8220120LW24

Stallnummer: **5-7**Grund: **Routine**



l	Test	Ms	Lot:	FS8857
	Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	92 3 - 793 32 180	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

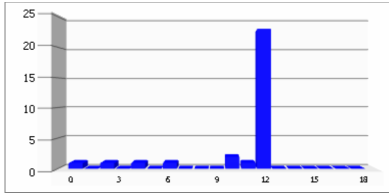
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,092				
-	A02	0,097				
+	A03	0,776				
+	A04	0,78				
01	F05	0,109	0,021	11	0	neg
02	F06	0,103	0,012	5	Ö	neg
03	F07	0,107	0,018	9	Ö	neg
04	F08	0,361	0,390	433	Ö	neg
05	F09	0,272	0,260	259	Ö	neg
06	F10	0,108	0,020	10	Ö	neg
07	F11	0,117	0,033	19	Ö	neg
08	F12	0,130	0,052	34	Ö	neg
09	G01	0,150	0,081	59	Ö	neg
10	G02	0,123	0,042	26	Ö	neg
11	G03	0,129	0,050	32	Ö	neg
12	G04	0,147	0,077	55	Ö	neg
13	G05	0,214	0,175	157	Ö	neg
14	G06	0,238	0,210	197	Ö	neg
15	G07	0,113	0,027	15	Ö	neg
16	G08	0,127	0,048	30	Ö	neg
17	G09	0,524	0,628	793	1	pos
18	G10	0,142	0,069	48	0	neg
19	G11	0,139	0,065	45	Ö	neg
20	G12	0,118	0,034	20	Ö	neg
21	H01	0,199	0,153	132	Ö	neg
22	H02	0,099	0,007	3	Ö	neg
23	H03	0,104	0,014	6	Ö	neg
24	H04	0,112	0,026	14	Ö	neg
25	H05	0,119	0,036	21	Ö	neg
26	H06	0,110	0,023	12	Ö	neg
27	H07	0,106	0,017	8	Ö	neg
28	H08	0,117	0,033	19	Ö	neg
29	H09	0,282	0,274	277	Ö	neg
30	H10	0,110	0,023	12	Ö	neg



Lab code : **9067**

Kundenname: Lohnerwiesen
Firma: 9199/22
Blutentnahmedatum: 28.11.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8220120LW24

Stallnummer: **5-7**Grund: **Routine**



	Test	NDV	Lot:	FS8872
	Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter:	19783	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	947 - 23835	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	16907		
	%CV:	35		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
-1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

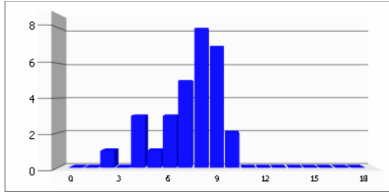
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,092				
-	A02	0,091				
+	A03	0,639				
+	A04	0,63				
01	F05	3,558	6,384	21139	12	pos
02	F06	3,479	6,238	20656	12	pos
03	F07	1,151	1,951	6460	6	pos
04	F08	3,889	6,994	23159	12	pos
05	F09	4,000	7,198	23835	12	pos
06	F10	3,889	6,994	23159	12	pos
07	F11	3,956	7,117	23567	12	pos
08	F12	3,044	5,437	18004	11	pos
09	G01	4,000	7,198	23835	12	pos
10	G02	3,885	6,986	23133	12	pos
11	G03	3,730	6,701	22189	12	pos
12	G04	3,475	6,231	20633	12	pos
13	G05	0,877	1,447	4791	4	pos
14	G06	0,526	0,800	2649	2	pos
15	G07	0,247	0,286	947	0	neg
16	G08	4,000	7,198	23835	12	pos
17	G09	3,885	6,986	23133	12	pos
18	G10	3,827	6,879	22779	12	pos
19	G11	4,000	7,198	23835	12	pos
20	G12	4,000	7,198	23835	12	pos
21	H01	3,959	7,122	23583	12	pos
22	H02	2,536	4,502	14908	10	pos
23	H03	4,000	7,198	23835	12	pos
24	H04	3,959	7,122	23583	12	pos
25	H05	4,000	7,198	23835	12	pos
26	H06	3,591	6,445	21341	12	pos
27	H07	3,959	7,122	23583	12	pos
28	H08	4,000	7,198	23835	12	pos
29	H09	4,000	7,198	23835	12	pos
30	H10	2,648	4,708	15590	10	pos



Lab code : 9067

Kundenname: Lohnerwiesen
Firma: 9199/22
Blutentnahmedatum: 28.11.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8220120LW24

Stallnummer: **5-7**Grund: **Routine**



l	Test	IBD	Lot:	FS8801
	Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter:	8136	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1118 - 12604	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	7408		
	%CV:	36		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

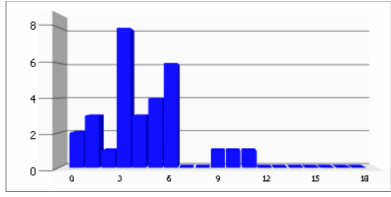
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,084				
-	A02	0,085				
+	A03	0,665				
+	A04	0,66				
01	F05	0,976	1,542	3697	4	pos
02	F06	0,994	1,574	3782	4	pos
03	F07	2,439	4,074	10765	9	pos
04	F08	2,734	4,584	12257	10	pos
05	F09	1,994	3,304	8550	8	pos
06	F10	2,181	3,627	9473	8	pos
07	F11	2,130	3,539	9221	8	pos
08	F12	1,939	3,208	8277	8	pos
09	G01	2,563	4,288	11389	9	pos
10	G02	1,853	3,060	7858	7	pos
11	G03	1,756	2,892	7384	7	pos
12	G04	1,853	3,060	7858	7	pos
13	G05	2,398	4,003	10559	9	pos
14	G06	1,591	2,606	6585	7	pos
15	G07	1,206	1,940	4760	5	pos
16	G08	2,619	4,385	11673	9	pos
17	G09	1,404	2,283	5693	6	pos
18	G10	1,271	2,053	5066	6	pos
19	G11	2,575	4,309	11450	9	pos
20	G12	2,131	3,541	9227	8	pos
21	H01	0,385	0,520	1118	2	pos
22	H02	2,025	3,357	8701	8	pos
23	H03	2,456	4,103	10850	9	pos
24	H04	1,872	3,093	7951	7	pos
25	H05	2,040	3,383	8775	8	pos
26	H06	1,022	1,622	3909	4	pos
27	H07	2,482	4,148	10981	9	pos
28	H08	1,312	2,124	5259	6	pos
29	H09	2,802	4,702	12604	10	pos
30	H10	1,970	3,262	8430	8	pos



Lab code : 9067

Kundenname: Lohnerwiesen
Firma: 9199/22
Blutentnahmedatum: 28.11.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8220120LW24

Stallnummer: **5-7**Grund: **Routine**



	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	14.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5473 659 - 17092 4307 71	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 2/0/28
	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	0,088				
-	A02	0,084				
+	A03	0,631				
+	A04	0,621				
01	F05	0,238	0,281	1966	1	pos
02	F06	0,229	0,265	1843	1	pos
03	F07	0,498	0,763	5899	5	pos
04	F08	0,334	0,459	3373	5 3 3 3 3 5 6	pos
05	F09	0,360	0,507	3763	3	pos
06	F10	0,362	0,511	3795	3	pos
07	F11	0,359	0,506	3755	3	pos
08	F12	0,355	0,498	3689	3	pos
09	G01	0,498	0,763	5899	5	pos
10	G02	0,576	0,907	7135	6	
11	G03	0,376	0,463	3405	3	pos pos
12	G04	0,361	0,509	3779	3 3	pos
13	G05	0,627	1,002	7961	6	pos
14	G06	1,170	2,007	17092	11	pos
15	G07	0,502	0,770	5959	5	pos
16	G08	0,582	0,919	7238	6	pos
17	G09	0,413	0,606	4578	4	pos
18	G10	0,454	0,681	5205	5	pos
19	G11	0,574	0,904	7109	6	pos
20	G12	0,402	0,585	4404	4	pos
21	H01	0,377	0,539	4025	4	pos
22	H02	0,144	0,107	680	0	neg
23	H03	1,018	1,726	14479	10	pos
24	H04	0,262	0,326	2315	2	pos
25	H05	0,612	0,974	7716	6	pos
26	H06	0,234	0,274	1912	1	pos
27	H07	0,985	1,665	13917	9	pos
28	H08	0,576	0,907	7135	6	pos
29	H09	0,344	0,478	3527	3	pos
30	H10	0,142	0,104	659	0	neg