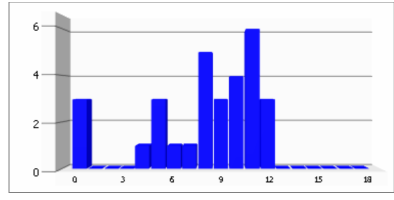


Lab code: 9098 Kundenname: **Vipperow** Firma: 156/23 Blutentnahmedatum: 06.01.2023 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8909200VI18 Stallnummer: 1-2(Melz) Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8815
Blutentnahme :	06.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	10099 119 - 16435 7104 48	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 3/0/27
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

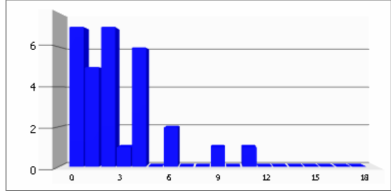
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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	A05	2,237	4,835	12997	10	pos
02	A06	0,196	0,159	304	0	neg
03	A07	1,240	2,551	6433	6	pos
04	A08	0,188	0,141	266	0	neg
05	A09	2,246	4,856	13059	10	pos
06	A10	0,900	1,772	4308	4	pos
07	A11	2,391	5,188	14044	11	pos
08	A12	2,440	5,300	14378	11	pos
09	B01	2,565	5,586	15234	11	pos
10	B02	0,156	0,068	119	0	neg
11	B03	2,388	5,181	14023	11	pos
12	B04	1,331	2,759	7012	7	pos
13	B05	2,739	5,985	16435	12	pos
14	B06	1,638	3,463	9003	8	pos
15	B07	2,513	5,467	14877	11	pos
16	B08	1,590	3,353	8689	8	pos
17	B09	2,226	4,810	12923	10	pos
18	B10	2,718	5,937	16290	12	pos
19	B11	1,069	2,159	5354	5	pos
20	B12	1,166	2,381	5963	5	pos
21	C01	2,685	5,861	16061	12	pos
22	C02	1,672	3,541	9227	8	pos
23	C03	1,731	3,676	9614	8	pos
24	C04	1,928	4,127	10919	9	pos
25	C05	1,107	2,246	5592	5	pos
26	C06	1,917	4,102	10847	9	pos
27	C07	1,762	3,747	9819	8	pos
28	C08	2,670	5,827	15958	11	pos
29	C09	1,965	4,212	11167	9	pos
30	C10	2,100	4,521	12071	10	pos



Lab code: 9098 Kundenname: **Vipperow** Firma: 156/23 Blutentnahmedatum: 06.01.2023 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8909200VI18 Stallnummer: 1-2(Melz) Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8936
Blutentnahme :	06.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter:	3508	No. Proben:	30
Durchschnitts GMT:	348 - 19937 2340 113	Neg/Sus/Pos:	7/0/23
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

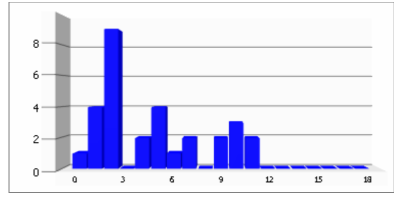
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Proben ID	/P: >= <b>0,35</b> Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,089	5/1 Ratio	Titel	тист отаррс	Ligebilis
-	A02	0,089				
+	A03	0,601				
+	A04	0,607				
01	A05	0,255	0,322	1066	0	neg
02	A06	0,226	0,266	881	0	neg
03	A07	0,355	0,517	1712	1	pos
04	A08	0,221	0,256	848	0	neg
05	A09	0,516	0,829	2745	2	pos
06	A10	2,002	3,715	12302	9	pos
07	A11	0,747	1,278	4232	4	pos
08	A12	0,745	1,274	4219	4	pos
09	B01	0,492	0,783	2593	2	pos
10	B02	0,276	0,363	1202	1	pos
11	B03	0,204	0,223	738	0	neg
12	B04	0,725	1,235	4089	4	pos
13	B05	0,221	0,256	848	0	neg
14	B06	0,410	0,623	2063	2	pos
15	B07	0,588	0,969	3209	3	pos
16	B08	0,302	0,414	1371	1	pos
17	B09	0,724	1,233	4083	4	pos
18	B10	0,745	1,274	4219	4	pos
19	B11	1,286	2,324	7695	6	pos
20	B12	0,472	0,744	2464	2	pos
21	C01	0,502	0,802	2656	2	pos
22	C02	1,166	2,091	6924	6	pos
23	C03	0,327	0,462	1530	1	pos
24	C04	0,143	0,105	348	0	neg
25	C05	0,449	0,699	2315	2	pos
26	C06	0,469	0,738	2444	2	pos
27	C07	0,314	0,437	1447	1	pos
28	C08	0,233	0,280	927	0	neg
29	C09	0,732	1,249	4136	4	pos
30	C10	3,190	6,021	19937	11	pos



Lab code: 9098 Kundenname: **Vipperow** Firma: 156/23 Blutentnahmedatum: 06.01.2023 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8909200VI18 Stallnummer: 1-2(Melz) Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8948
Blutentnahme :	06.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5639 597 - 14551 4184 76	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

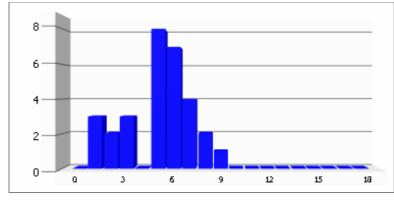
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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	A05	0,999	1,227	2876	2	pos
02	A06	0,581	0,652	1434	1	pos
03	A07	0,926	1,127	2619	2	pos
04	A08	0,520	0,568	1232	1	pos
05	A09	1,782	2,305	5754	5	pos
06	A10	3,658	4,887	13151	10	pos
07	A11	0,731	0,858	1940	1	pos
08	A12	0,785	0,933	2128	2	pos
09	B01	2,151	2,813	7163	7	pos
10	B02	3,513	4,688	12563	10	pos
11	B03	0,321	0,294	597	0	neg
12	B04	1,365	1,731	4199	4	pos
13	B05	0,736	0,865	1958	1	pos
14	B06	0,775	0,919	2092	2	pos
15	B07	2,958	3,924	10330	9	pos
16	B08	1,680	2,164	5368	5	pos
17	B09	1,351	1,712	4148	4	pos
18	B10	1,001	1,230	2883	2	pos
19	B11	1,738	2,244	5586	5 9	pos
20	B12	2,958	3,924	10330	9	pos
21	C01	0,903	1,095	2537	2	pos
22	C02	4,000	5,358	14551	11	pos
23	C03	0,858	1,033	2380	2	pos
24	C04	0,997	1,224	2868	2	pos
25	C05	2,239	2,934	7503	7	pos
26	C06	1,923	2,499	6288	6	pos
27	C07	3,445	4,594	12286	10	pos
28	C08	1,591	2,042	5036	5	pos
29	C09	4,000	5,358	14551	11	pos
30	C10	0,985	1,208	2827	2	pos



Lab code: 9098 Kundenname: **Vipperow** Firma: 156/23 Blutentnahmedatum: 06.01.2023 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8909200VI18 Stallnummer: 1-2(Melz) Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8956
Blutentnahme :	06.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6059 1467 - 13002 5319 48	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

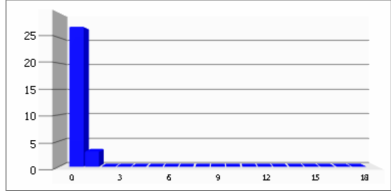
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Positive Cuttoff S	•	2.5	C/D D .:			I
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	A05	0,340	0,385	1605	1	pos
02	A06	0,764	1,529	6374	6	pos
03	A07	0,676	1,291	5382	5	pos
04	A08	0,759	1,516	6320	6	pos
05	A09	0,646	1,211	5048	5	pos
06	A10	0,777	1,564	6520	6	pos
07	A11	0,710	1,383	5765	5	pos
08	A12	0,732	1,443	6015	6	pos
09	B01	0,702	1,362	5678	5	pos
10	B02	0,735	1,451	6049	6	pos
11	B03	0,749	1,489	6207	6	pos
12	B04	0,368	0,460	1918	1	pos
13	B05	0,712	1,389	5790	5	pos
14	B06	0,960	2,058	8579	7	pos
15	B07	0,710	1,383	5765	5	pos
16	B08	1,244	2,825	11777	8	pos
17	B09	0,984	2,123	8850	7	pos
18	B10	0,328	0,352	1467	1	pos
19	B11	0,513	0,852	3552	3	pos
20	B12	0,446	0,671	2797	2	pos
21	C01	1,353	3,119	13002	9	pos
22	C02	0,698	1,351	5632	5	pos
23	C03	0,426	0,617	2572	2	pos
24	C04	0,552	0,957	3989	3	pos
25	C05	1,198	2,700	11255	8	pos
26	C06	0,685	1,316	5486	5	pos
27	C07	0,964	2,069	8625	7	pos
28	C08	0,470	0,735	3064	3	pos
29	C09	1,028	2,242	9346	7	pos
30	C10	0,852	1,767	7366	6	pos



Lab code: 9098 Kundenname: **Vipperow** Firma: 156/23 Blutentnahmedatum: 06.01.2023 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8909200VI18 Stallnummer: 1-2(Melz) Grund: Routine



	Test	SalmD	Lot:	FS8803
	Blutentnahme :	06.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter:	200	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	30 - 871	Neg/Sus/Pos:	27/0/3
	Durchschnitts GMT:	118		
	%CV:	120		
	Erwarteter Durchschn	ni -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

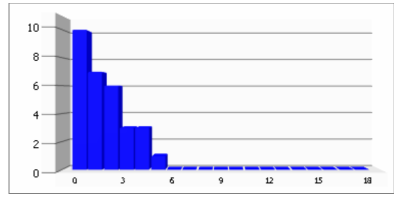
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,078				
-	A02	0,08				
+	A03	0,659				
+	A04	0,713				
01	A05	0,105	0,043	41	0	neg
02	A06	0,107	0,046	44	0	neg
03	A07	0,153	0,122	133	Ö	neg
04	A08	0,099	0,033	30	Ö	neg
05	A09	0,115	0,059	58	Ö	neg
06	A10	0,351	0,448	578	o o	neg
07	A11	0,180	0,166	188	Ö	neg
08	A12	0,185	0,175	200	Ö	neg
09	B01	0,141	0,102	109	0	neg
10	B02	0,114	0,058	57	o o	neg
11	B03	0,134	0,091	95	Ö	neg
12	B04	0,137	0,096	101	Ö	neg
13	B05	0,129	0,082	85	0	neg
14	B06	0,103	0,040	38	Ö	neg
15	B07	0,126	0,077	79	Ö	neg
16	B08	0,140	0,100	106	Ö	neg
17	B09	0,470	0,644	871	1	pos
18	B10	0,105	0,043	41	0	neg
19	B11	0,445	0,603	809	1	pos
20	B12	0,123	0,072	73	0	neg
21	C01	0,104	0,041	39	0	neg
22	C02	0,138	0,097	103	0	neg
23	C03	0,106	0,044	42	0	neg
24	C04	0,130	0,084	87	0	neg
25	C05	0,330	0,414	529	Ö	neg
26	C06	0,263	0,303	372	0	neg
27	C07	0,163	0,138	153	0	neg
28	C08	0,395	0,521	686	1	pos
29	C09	0,168	0,147	164	0	neg
30	C10	0,135	0,092	97	0	neg



Lab code: 9098 Kundenname: **Vipperow** Firma: 156/23 Blutentnahmedatum: 06.01.2023 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8909200VI18 Stallnummer: 1-2(Melz) Grund: Routine



	Test	REO	Lot:	FS 8923
	Blutentnahme :	06.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
	Durchschnittstiter:	2158	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	617 - 5130	Neg/Sus/Pos:	10/0/20
	Durchschnitts GMT:	1823		
	%CV:	58		
	Erwarteter Durchschn	i	-	
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

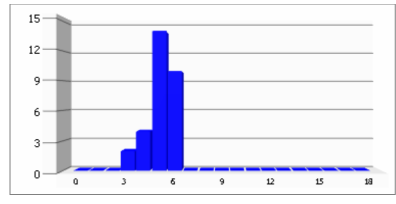
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086				
-	A02	0,088				
+	A03	0,605				
+	A04	0,569				
01	A05	0,157	0,140	914	0	neg
02	A06	0,224	0,274	1912	1	pos
03	A07	0,313	0,452	3316	3	pos
04	A08	0,209	0,244	1683	1	pos
05	A09	0,423	0,672	5130	5	pos
06	A10	0,228	0,282	1974	1	pos
07	A11	0,149	0,124	799	Ō	neg
08	A12	0,153	0,132	856	0	neg
09	B01	0,276	0,378	2724	2	pos
10	B02	0,275	0,376	2708	2	pos
11	B03	0,254	0,334	2378	2 2	pos
12	B04	0,338	0,502	3722	3	pos
13	B05	0,197	0,220	1502	1	pos
14	B06	0,356	0,538	4017	4	pos
15	B07	0,362	0,550	4115	4	pos
16	B08	0,153	0,132	856	0	neg
17	B09	0,170	0,166	1102	0	neg
18	B10	0,223	0,272	1897	1	pos
19	B11	0,248	0,322	2284	2	pos
20	B12	0,226	0,278	1943	1	pos
21	C01	0,273	0,372	2677	2	pos
22	C02	0,311	0,448	3284	3	pos
23	C03	0,141	0,108	687	0	neg
24	C04	0,175	0,176	1175	0	neg
25	C05	0,182	0,190	1278	0	neg
26	C06	0,390	0,606	4578	4	pos
27	C07	0,152	0,130	842	0	neg
28	C08	0,233	0,292	2051	2	pos
29	C09	0,213	0,252	1744	1	pos
30	C10	0,136	0,098	617	0	neg



Lab code: 9098 Kundenname: **Vipperow** Firma: 156/23 Blutentnahmedatum: 06.01.2023 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8909200VI18 Stallnummer: 1-2(Melz) Grund: Routine



I	Test	CAV	Lot:	FS8886
I	Blutentnahme :	06.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
I	Durchschnittstiter:	4568	No. Proben:	30
l	Min Max. Titer:	2624 - 5954	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
I	Durchschnitts GMT:	4477		
I	%CV:	19		
	Erwarteter Durchschn	i -		
I	Erwarteter %CV:			
I	Interpretation Titer:			
I	Interpretation %CV			
1				

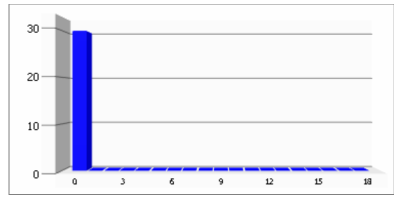
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Positive Cuttoff S  Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,083	,			<b>J</b>
_	A02	0,081				
+	A03	0,674				
	A04	0,675				
+			1 000	4405	-	
01	A05	1,153	1,808	4405	5	pos
02	A06	1,275	2,014	4960	5	pos
03	A07	1,423	2,263	5638	6	pos
04	A08	1,289	2,037	5022	6	pos
05	A09	0,766	1,154	2688	3	pos
06	A10	1,491	2,378	5954	6	pos
07	A11	1,383	2,196	5455	6	pos
08	A12	1,372	2,177	5403	6	pos
09	B01	1,165	1,828	4458	5	pos
10	B02	1,234	1,944	4771	5	pos
11	B03	1,102	1,722	4175	5	pos
12	B04	0,918	1,411	3353	4	pos
13	B05	0,751	1,129	2624	3	pos
14	B06	0,946	1,458	3476	4	pos
15	B07	1,261	1,990	4895	5 5 5	pos
16	B08	1,107	1,730	4196	5	pos
17	B09	1,087	1,696	4106	5	pos
18	B10	1,334	2,113	5229	6	pos
19	B11	1,189	1,868	4566	5	pos
20	B12	1,342	2,127	5267	6	pos
21	C01	1,260	1,988	4889	5	pos
22	C02	1,357	2,152	5335	6	pos
23	C03	1,082	1,688	4084		pos
24	C04	1,277	2,017	4968	5 5	pos
25	C05	0,890	1,364	3231	4	pos
26	C06	1,014	1,573	3779	4	pos
27	C07	1,319	2,088	5161	6	pos
28	C08	1,118	1,749	4247	5	pos
29	C09	1,476	2,353	5886	6	pos
30	C10	1,247	1,966	4830	5	pos



Lab code: 9098 Kundenname: **Vipperow** Firma: 156/23 Blutentnahmedatum: 06.01.2023 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8909200VI18 Stallnummer: 1-2(Melz) Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8947
Blutentnahme :	06.01.2023	Test Datum :	12.01.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	41 4 - 134 25	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 30/0/0
%CV:	100		
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	0,071				
_	A02	0,074				
+	A03	0,602				
+	A04	0,594				
01	A05	0,086	0,026	14	0	neg
02	A06	0,079	0,012	5	0	neg
03	A07	0,090	0,033	19	0	neg
04	A08	0,080	0,014	6	0	neg
05	A09	0,077	0,009	4	Ö	neg
06	A10	0,154	0,155	134	0	neg
07	A11	0,089	0,031	17	Ö	neg
08	A12	0,085	0,024	13	0	neg
09	B01	0,079	0,012	5	Ö	neg
10	B02	0,150	0,147	125	Ö	neg
11	B03	0,091	0,035	20	Ö	neg
12	B04	0,089	0,031	17	0	neg
13	B05	0,084	0,022	11	0	neg
14	B06	0,080	0,014	6	0	neg
15	B07	0,081	0,016	8	0	neg
16	B08	0,111	0,073	52	0	neg
17	B09	0,106	0,064	44	0	neg
18	B10	0,111	0,073	52	0	neg
19	B11	0,136	0,121	98	0	neg
20	B12	0,092	0,037	22	0	neg
21	C01	0,091	0,035	20	0	neg
22	C02	0,119	0,088	65	0	neg
23	C03	0,088	0,029	16	0	neg
24	C04	0,091	0,035	20	0	neg
25	C05	0,123	0,096	73	0	neg
26	C06	0,149	0,146	124	0	neg
27	C07	0,123	0,096	73	0	neg
28	C08	0,089	0,031	17	0	neg
29	C09	0,151	0,149	128	0	neg
30	C10	0,098	0,049	31	0	neg