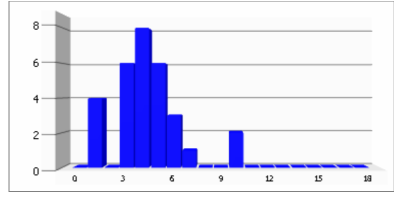


Lab code: 9076 Lerchental Kundenname: Firma: 9200/22 Blutentnahmedatum: 28.11.2022 Alter: 68 Woche(s) Typ: Mastelterntieren Code: 8219120LT68 Stallnummer: Stall 1-4



Routine

Test	IBV	Lot:	FS8962
Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	21.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5348 1572 - 16245 4595 64	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

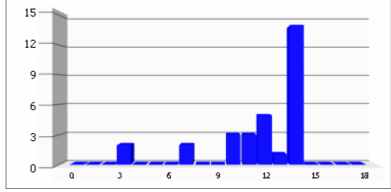
Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,16				
-	A02	0,168				
+	A03	0,707				
+	A04	0,724				
01	A05	0,682	0,939	3914	3	pos
02	A06	0,882	1,302	5428	5	pos
03	A07	2,308	3,888	16208	10	pos
04	A08	0,678	0,932	3885		pos
05	A09	0,614	0,816	3402	3 3	pos
06	A10	0,768	1,095	4565	4	pos
07	A11	0,763	1,086	4527	4	pos
08	A12	2,313	3,897	16245	10	pos
09	B01	1,219	1,913	7975	6	pos
10	B02	0,933	1,394	5811	5	pos
11	B03	0,780	1,117	4656	4	pos
12	B04	0,427	0,477	1988	1	pos
13	B05	0,709	0,988	4119	4	pos
14	B06	0,745	1,053	4390	4	pos
15	B07	0,730	1,026	4277	4	pos
16	B08	0,386	0,403	1680	1	pos
17	B09	0,877	1,293	5390	5	pos
18	B10	0,851	1,246	5194	5	pos
19	B11	0,659	0,898	3743	3	pos
20	B12	0,926	1,382	5761	5	pos
21	C01	0,582	0,758	3160	3	pos
22	C02	1,325	2,105	8775	7	pos
23	C03	0,985	1,489	6207	6	pos
24	C04	0,392	0,413	1722	1	pos
25	C05	0,904	1,342	5594	5	pos
26	C06	1,198	1,875	7816	6	pos
27	C07	0,742	1,048	4369	4	pos
28	C08	0,761	1,083	4515	4	pos
29	C09	0,638	0,859	3581	3	pos
30	C10	0,372	0,377	1572	1	pos



Lab code: 9076 Lerchental Kundenname: Firma: 9200/22 Blutentnahmedatum: 28.11.2022 Alter: 68 Woche(s) Typ: Mastelterntieren Code: 8219120LT68 Stallnummer: Stall 1-4



Routine

Test	ART	Lot:	FS8834
Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	21.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	24256 3179 - 34398 21238 40	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

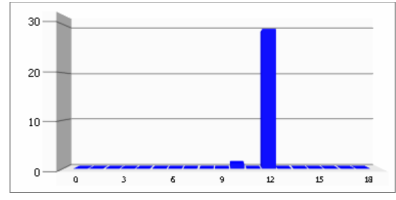
Grund:

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,092				
-	A02	0,096				
+	A03	0,479				
+	A04	0,461				
01	A05	2,283	5,822	19278	11	pos
02	A06	3,834	9,947	32938	14	pos
03	A07	4,000	10,388	34398	14	pos
04	A08	2,413	6,168	20424	12	pos
05	A09	1,810	4,564	15113	10	pos
06	A10	3,737	9,689	32083	14	pos
07	A11	4,000	10,388	34398	14	pos
08	A12	4,000	10,388	34398	14	pos
09	B01	2,544	6,516	21577	12	pos
10	B02	2,779	7,141	23646	12	pos
11	B03	3,345	8,646	28630	14	pos
12	B04	0,533	1,168	3868	3	pos
13	B05	3,251	8,396	27802	13	pos
14	B06	1,097	2,668	8835	7	pos
15	B07	3,964	10,293	34083	14	pos
16	B08	0,455	0,960	3179	3	pos
17	B09	3,487	9,024	29881	14	pos
18	B10	3,663	9,492	31431	14	pos
19	B11	3,663	9,492	31431	14	pos
20	B12	4,000	10,388	34398	14	pos
21	C01	1,214	2,979	9864	7	pos
22	C02	4,000	10,388	34398	14	pos
23	C03	2,616	6,707	22209	12	pos
24	C04	2,269	5,785	19156	11	pos
25	C05	4,000	10,388	34398	14	pos
26	C06	4,000	10,388	34398	14	pos
27	C07	2,211	5,630	18643	11	pos
28	C08	1,877	4,742	15702	10	pos
29	C09	2,597	6,657	22043	12	pos
30	C10	1,809	4,561	15103	10	pos



Lab code: 9076 Kundenname: Lerchental Firma: 9200/22 Blutentnahmedatum: 28.11.2022 Alter: 68 Woche(s) Typ: Mastelterntieren Code: 8219120LT68 Stallnummer: Stall 1-4



Routine

ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8874
	Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	21.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	18727 13750 - 18993 18699 5	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

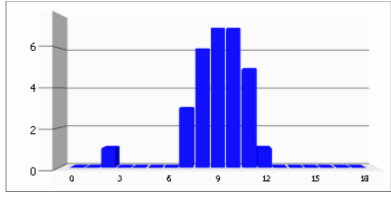
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Grund:

Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,133	,			J • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
_	A02	0,147				
+	A03	0,71				
	A04	0,701				
+ 01	A04 A05	4,000	6,826	18993	12	200
02	A06	4,000		18993		pos
			6,826		12	pos
03 04	A07 A08	4,000 4,000	6,826	18993 18993	12	pos
			6,826		12	pos
05	A09	4,000	6,826	18993	12	pos
06 07	A10	4,000	6,826	18993	12	pos
	A11	4,000	6,826	18993	12	pos
08	A12	4,000	6,826	18993	12	pos
09	B01	3,965	6,764	18803	12	pos
10	B02	4,000	6,826	18993	12	pos
11	B03	4,000	6,826	18993	12	pos
12	B04	4,000	6,826	18993	12	pos
13	B05	4,000	6,826	18993	12	pos
14	B06	3,898	6,645	18439	12	pos
15	B07	3,018	5,089	13750	10	pos
16	B08	3,965	6,764	18803	12	pos
17	B09	4,000	6,826	18993	12	pos
18	B10	4,000	6,826	18993	12	pos
19	B11	3,898	6,645	18439	12	pos
20	B12	4,000	6,826	18993	12	pos
21	C01	3,968	6,769	18818	12	pos
22	C02	4,000	6,826	18993	12	pos
23	C03	4,000	6,826	18993	12	pos
24	C04	4,000	6,826	18993	12	pos
25	C05	4,000	6,826	18993	12	pos
26	C06	4,000	6,826	18993	12	pos
27	C07	4,000	6,826	18993	12	pos
28	C08	4,000	6,826	18993	12	pos
29	C09	3,901	6,651	18458	12	pos
30	C10	3,901	6,651	18458	12	pos



Lab code: 9076 Lerchental Kundenname: Firma: 9200/22 Blutentnahmedatum: 28.11.2022 Alter: 68 Woche(s) Typ: Mastelterntieren Code: 8219120LT68 Stallnummer: Stall 1-4



Routine

Test	IBD	Lot:	FS8841
Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	21.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	11229 1688 - 16665 10549 29	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

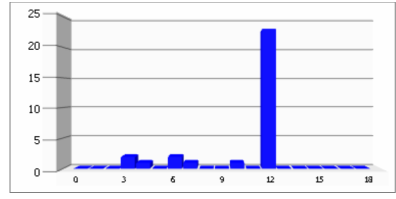
Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0.2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,095				
-	A02	0,102				
+	A03	0,704				
+	A04	0,68				
01	A05	3,458	5,660	15456	11	pos
02	A06	2,010	3,221	8314	8	pos
03	A07	3,507	5,743	15706	11	pos
04	A08	3,696	6,061	16665	12	pos
05	A09	2,729	4,432	11810	9	pos
06	A10	2,862	4,656	12469	10	pos
07	A11	2,180	3,507	9129	8	pos
08	A12	3,436	5,623	15345	11	pos
09	B01	2,964	4,828	12976	10	pos
10	B02	2,943	4,793	12873	10	pos
11	B03	3,119	5,089	13750	10	pos
12	B04	1,942	3,106	7988	7	pos
13	B05	3,174	5,182	14026	11	pos
14	B06	2,578	4,178	11068	9	pos
15	B07	0,547	0,756	1688	2	pos
16	B08	1,836	2,928	7486	7	pos
17	B09	2,663	4,321	11485	9	pos
18	B10	2,424	3,918	10313	9	pos
19	B11	3,280	5,361	14560	11	pos
20	B12	2,396	3,871	10177	9	pos
21	C01	2,198	3,537	9215	8	pos
22	C02	2,591	4,200	11132	9	pos
23	C03	2,218	3,571	9313	8	pos
24	C04	2,103	3,377	8758	8	pos
25	C05	2,416	3,905	10275	9	pos
26	C06	3,155	5,150	13931	10	pos
27	C07	1,665	2,639	6677	7	pos
28	C08	2,914	4,744	12728	10	pos
29	C09	2,961	4,823	12961	10	pos
30	C10	2,071	3,324	8607	8	pos



Lab code: 9076 Kundenname: Lerchental Firma: 9200/22 Blutentnahmedatum: 28.11.2022 Alter: 68 Woche(s) Typ: Mastelterntieren Code: 8219120LT68 Stallnummer: Stall 1-4



Routine

I	Test	NDV	Lot:	FS8928
I	Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	21.12.2022
I	Durchschnittstiter:	17469	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	3328 - 20762	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
ı	Durchschnitts GMT:	15549		
I	%CV:	35		
I	Erwarteter Durchschn	i -		
I	Erwarteter %CV:			
I	Interpretation Titer:			
I	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

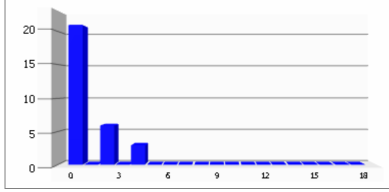
Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,098				
-	A02	0,102				
+	A03	0,709				
+	A04	0,735				
01	A05	4,000	6,270	20762	12	pos
02	A06	4,000	6,270	20762	12	pos
03	A07	4,000	6,270	20762	12	pos
04	A08	4,000	6,270	20762	12	pos
05	A09	4,000	6,270	20762	12	pos
06	A10	4,000	6,270	20762	12	pos
07	A11	4,000	6,270	20762	12	pos
08	A12	4,000	6,270	20762	12	pos
09	B01	3,964	6,212	20570	12	pos
10	B02	1,498	2,248	7444	6	pos
11	B03	4,000	6,270	20762	12	pos
12	B04	1,249	1,847	6116	6	pos
13	B05	3,964	6,212	20570	12	pos
14	B06	3,897	6,105	20216	12	pos
15	B07	3,964	6,212	20570	12	pos
16	B08	0,752	1,048	3470	3	pos
17	B09	3,964	6,212	20570	12	pos
18	B10	3,897	6,105	20216	12	pos
19	B11	3,224	5,023	16633	10	pos
20	B12	3,964	6,212	20570	12	pos
21	C01	1,895	2,886	9556	7	pos
22	C02	4,000	6,270	20762	12	pos
23	C03	3,901	6,111	20235	12	pos
24	C04	0,883	1,259	4169	4	pos
25	C05	3,901	6,111	20235	12	pos
26	C06	4,000	6,270	20762	12	pos
27	C07	3,901	6,111	20235	12	pos
28	C08	4,000	6,270	20762	12	pos
29	C09	3,901	6,111	20235	12	pos
30	C10	0,725	1,005	3328	3	pos



Lab code: 9076 Kundenname: Lerchental Firma: 9200/22 Blutentnahmedatum: 28.11.2022 Alter: 68 Woche(s) Typ: Mastelterntieren Code: 8219120LT68 Stallnummer: Stall 1-4



Routine

l	Test	Ms	Lot:	FS8947
	Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	21.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	713 1 - 3826 99 165	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 21/0/9
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

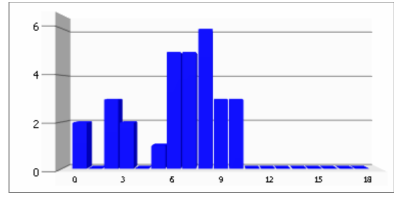
Grund:

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,1				
_	A02	0,098				
+	A03	0,811				
+	A04	0,795				
01	A05	1,546	2,055	3575	4	pos
02	A06	0,150	0,072	51	0	neg
03	A07	0,873	1,099	1615	2	pos
04	A08	1,625	2,168	3826	4	pos
05	A09	1,581	2,105	3686	4	pos
06	A10	0,129	0,043	26	0	neg
07	A11	0,142	0,061	41	Ö	neg
08	A12	0,835	1,045	1515	2	pos
09	B01	0,292	0,274	277	0	neg
10	B02	0,151	0,074	52	0	neg
11	B03	0,795	0,989	1412	2	pos
12	B04	0,117	0,026	14	0	neg
13	B05	0,893	1,128	1669	2	pos
14	B06	0,898	1,135	1682	2	pos
15	B07	0,117	0,026	14	0	neg
16	B08	0,100	0,001	1	Ö	neg
17	B09	0,107	0,011	5	Ö	neg
18	B10	0,126	0,038	23	Ö	neg
19	B11	0,114	0,021	11	0	neg
20	B12	0,141	0,060	40	0	neg
21	C01	0,106	0,010	4	0	neg
22	C02	0,175	0,108	85	0	neg
23	C03	0,211	0,159	139	0	neg
24	C04	0,157	0,082	60	0	neg
25	C05	0,134	0,050	32	0	neg
26	C06	0,108	0,013	6	0	neg
27	C07	0,237	0,196	181	0	neg
28	C08	0,746	0,919	1287	2	pos
29	C09	0,138	0,055	36	0	neg
30	C10	0,145	0,065	45	0	neg



Lab code: 9076 Lerchental Kundenname: Firma: 9200/22 Blutentnahmedatum: 28.11.2022 Alter: 68 Woche(s) Typ: Mastelterntieren Code: 8219120LT68 Stallnummer: Stall 1-4



Routine

Test	REO	Lot:	FS 8813
Blutentnahme :	28.11.2022	Test Datum :	21.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8502 1007 - 16288 7015 50	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

Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0.2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,098				
-	A02	0,093				
+	A03	0,625				
+	A04	0,591				
01	A05	0,527	0,842	6574	6	pos
02	A06	0,526	0,840	6557	6	pos
03	A07	0,688	1,156	9317	7	pos
04	A08	0,551	0,889	6979	6	pos
05	A09	1,015	1,794	15108	10	pos
06	A10	0,298	0,395	2859	2	pos
07	A11	0,548	0,883	6927	6	pos
08	A12	0,756	1,289	10502	8	pos
09	B01	0,713	1,205	9752	7	pos
10	B02	0,821	1,416	11646	8	pos
11	B03	0,897	1,564	12992	9 7	pos
12	B04	0,678	1,137	9148		pos
13	B05	0,919	1,607	13385	9	pos
14	B06	1,080	1,921	16288	10	pos
15	B07	0,360	0,516	3836	3	pos
16	B08	0,642	1,066	8522	7	pos
17	B09	0,771	1,318	10762	8	pos
18	B10	0,734	1,246	10117	8	pos
19	B11	0,289	0,378	2724	2	pos
20	B12	0,989	1,743	14636	10	pos
21	C01	0,245	0,292	2051	2	pos
22	C02	0,764	1,304	10637	8	pos
23	C03	0,824	1,421	11691	8	pos
24	C04	0,188	0,180	1204	0	neg
25	C05	0,671	1,123	9024	7	pos
26	C06	0,478	0,746	5755	5	pos
27	C07	0,912	1,593	13257	9	pos
28	C08	0,610	1,004	7978	6	pos
29	C09	0,361	0,518	3853	3	pos
30	C10	0,174	0,153	1007	0	neg