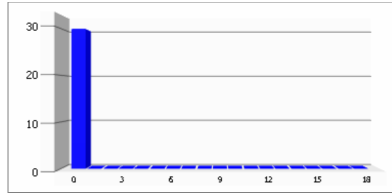


Lab code: 8964
Kundenname: Mockrehna
Firma: 6405/22
Blutentnahmedatum: 16.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-9

Grund: **8209120ETH1-3**



l	Test	Ms	Lot:	FS8759
l	Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter:	31	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 193	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
ı	Durchschnitts GMT:	14		
	%CV:	132		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

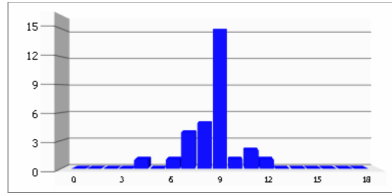
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,088				
_	A02	0,085				
+	A03	0,908				
+	A04	0,841				
01	A05	0,104	0,022	11	0	neg
02	A06	0,107	0,026	14	o 0	neg
03	A07	0,125	0,049	31	0	neg
04	A08	0,132	0,058	39	Ö	neg
05	A09	0,173	0,110	87	Ö	neg
06	A10	0,162	0,096	73	Ö	neg
07	A11	0,139	0,067	46	Ö	neg
08	A12	0,184	0,124	101	Ö	neg
09	B01	0,097	0,013	6	0	neg
10	B02	0,107	0,026	14	0	neg
11	B03	0,122	0,045	28	Ö	neg
12	B04	0,102	0,020	10	Ö	neg
13	B05	0,093	0,008	3	0	neg
14	B06	0,093	0,008	3	0	neg
15	B07	0,094	0,010	4	0	neg
16	B08	0,094	0,010	4	0	neg
17	B09	0,092	0,007	3	0	neg
18	B10	0,112	0,032	18	0	neg
19	B11	0,127	0,051	33	0	neg
20	B12	0,144	0,073	52	0	neg
21	C01	0,093	0,008	3	0	neg
22	C02	0,111	0,031	17	0	neg
23	C03	0,249	0,206	193	0	neg
24	C04	0,162	0,096	73	0	neg
25	C05	0,095	0,011	5	0	neg
26	C06	0,095	0,011	5	0	neg
27	C07	0,134	0,060	40	0	neg
28	C08	0,091	0,006	2	0	neg
29	C09	0,087	0,001	1	0	neg
30	C10	0,106	0,025	13	0	neg



Lab code: 8964
Kundenname: Mockrehna
Firma: 6405/22
Blutentnahmedatum: 16.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-9

Grund: **8209120ETH1-3**



Test	IBD	Lot:	FS8656
Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	10261 3197 - 16148 9845 26	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

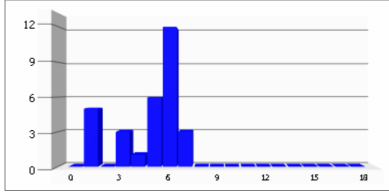
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,084				
-	A02	0,084				
+	A03	0,594				
+	A04	0,578				
01	A05	2,319	4,452	11869	9	pos
02	A06	1,465	2,751	6989	9 7	pos
03	A07	1,587	2,994	7671	7	pos
04	A08	1,447	2,715	6889	7	pos
05	A09	2,284	4,382	11664	9	pos
06	A10	2,259	4,333	11520	9	pos
07	A11	2,070	3,956	10423	9	pos
08	A12	2,102	4,020	10608	9	pos
09	B01	3,041	5,890	16148	12	pos
10	B02	2,940	5,689	15543	11	pos
11	B03	2,718	5,247	14220	11	pos
12	B04	1,726	3,271	8456	8	pos
13	B05	2,058	3,932	10353	9	pos
14	B06	2,086	3,988	10516	9	pos
15	B07	2,204	4,223	11199	9	pos
16	B08	2,533	4,878	13124	10	pos
17	B09	1,258	2,339	5847	6	pos
18	B10	2,183	4,181	11077	9	pos
19	B11	2,140	4,096	10829	9	pos
20	B12	2,300	4,414	11758	9	pos
21	C01	2,055	3,926	10336	9	pos
22	C02	2,286	4,386	11676	9	pos
23	C03	1,953	3,723	9749	8	pos
24	C04	2,122	4,060	10725	9	pos
25	C05	1,630	3,080	7914	7	pos
26	C06	1,902	3,622	9459	8	pos
27	C07	1,709	3,237	8359	8	pos
28	C08	2,201	4,217	11182	9	pos
29	C09	0,762	1,351	3197	4	pos
30	C10	1,743	3,305	8552	8	pos



Lab code: 8964
Kundenname: Mockrehna
Firma: 6405/22
Blutentnahmedatum: 16.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-9

Grund: **8209120ETH1-3**



l	Test	NDV	Lot:	FS8773
	Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter:	5482	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	1311 - 8997	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
ı	Durchschnitts GMT:	4853		
	%CV:	41		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

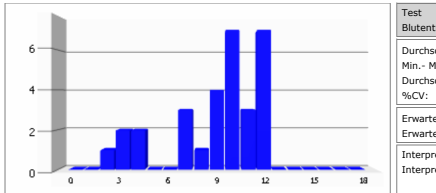
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,084				
_	A02	0,086				
+	A03	0,803				
+	A04	0,801				
01	A05	1,527	2,011	6659	6	pos
02	A06	1,919	2,558	8470	7	pos
03	A07	1,891	2,519	8341	7	pos
04	A08	1,813	2,410	7980	6	pos
05	A09	1,731	2,296	7603	6	pos
06	A10	1,226	1,591	5268	5	pos
07	A11	1,639	2,167	7176	6	pos
08	A12	0,975	1,241	4109	4	pos
09	B01	1,562	2,060	6821	6	pos
10	B02	1,409	1,847	6116	6	pos
11	B03	1,365	1,785	5911	5	pos
12	B04	1,182	1,530	5066	5	pos
13	B05	1,813	2,410	7980	6	pos
14	B06	2,033	2,717	8997	7	pos
15	B07	0,793	0,987	3268	3	pos
16	B08	1,274	1,658	5490	5	pos
17	B09	0,369	0,396	1311	1	pos
18	B10	0,840	1,053	3487	3	pos
19	B11	1,438	1,887	6248	6	pos
20	B12	0,453	0,513	1699	1	pos
21	C01	1,236	1,605	5315	5	pos
22	C02	1,458	1,915	6341	6	pos
23	C03	1,372	1,795	5944	5	pos
24	C04	1,441	1,891	6262	6	pos
25	C05	0,492	0,568	1881	1	pos
26	C06	0,479	0,550	1821	1	pos
27	C07	1,703	2,257	7474	6	pos
28	C08	1,394	1,826	6046	6	pos
29	C09	0,396	0,434	1437	1	pos
30	C10	0,939	1,191	3944	3	pos



Lab code: 8964 Kundenname: Mockrehna Firma: 6405/22 Blutentnahmedatum: 16.08.2022 Alter: 24 Woche(s) Typ: Mastelterntieren

Code: **Routine** Stallnummer:

Grund: 8209120ETH1-324



Test Blutentnahme :	REO 16.08.2022	Lot: Test Datum :	FS 8784 05.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14196 2987 - 23407 12314 44	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

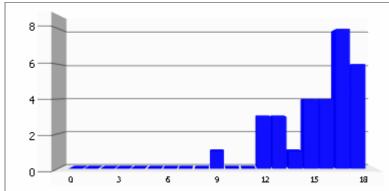
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,114				
-	A02	0,117				
+	A03	0,86				
+	A04	0,853				
01	A05	1,679	2,110	18060	11	pos
02	A06	1,987	2,526	22013	12	pos
03	A07	2,047	2,607	22791	12	pos
04	A08	1,882	2,384	20656	12	pos
05	A09	1,854	2,346	20294	12	pos
06	A10	1,272	1,561	12964	9	pos
07	A11	1,827	2,310	19951	11	pos
08	A12	1,094	1,321	10789	8	pos
09	B01	1,659	2,083	17806	11	pos
10	B02	1,525	1,902	16111	10	pos
11	B03	1,462	1,817	15321	10	pos
12	B04	1,279	1,570	13046	9	pos
13	B05	1,951	2,477	21544	12	pos
14	B06	2,095	2,671	23407	12	pos
15	B07	0,876	1,026	8171	7	pos
16	B08	1,352	1,669	13954	9	pos
17	B09	0,420	0,411	2987	2	pos
18	B10	0,918	1,083	8671	7	pos
19	B11	1,431	1,775	14932	10	pos
20	B12	0,509	0,531	3959	3	pos
21	C01	1,306	1,607	13385	9	pos
22	C02	1,578	1,974	16783	10	pos
23	C03	1,479	1,840	15535	10	pos
24	C04	1,527	1,905	16139	10	pos
25	C05	0,539	0,572	4297	4	pos
26	C06	0,531	0,561	4206	4	pos
27	C07	1,832	2,316	20008	12	pos
28	C08	1,465	1,821	15358	10	pos
29	C09	0,442	0,441	3228	3	pos
30	C10	0,990	1,180	9530	7	pos



Lab code: 8964
Kundenname: Mockrehna
Firma: 6405/22
Blutentnahmedatum: 16.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-9

Grund: **8209120ETH1-3**



Test	ART	Lot:	FS8581
Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	50586 12258 - 88737 45867 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

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

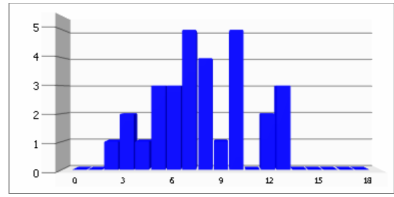
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,088				
_	A02	0,087				
+	A03	0,224				
+	A04	0,243				
01	A05	4,000	26,798	88737	18	pos
02	A06	3,288	21,921	72587	18	pos
03	A07	3,273	21,818	72246	18	pos
04	A08	3,037	20,202	66895	17	pos
05	A09	2,827	18,764	62133	17	pos
06	A10	1,752	11,401	37752	15	pos
07	A11	3,192	21,264	70412	18	pos
08	A12	2,686	17,798	58935	17	pos
09	B01	2,509	16,586	54921	16	pos
10	B02	2,292	15,099	49997	16	
11	B03	2,129	13,983	46302	16	pos pos
12	B04	2,001	13,106	43398	15	pos
13	B05	2,831	18,791	62223	17	pos
14	B06	2,927	19,449	64402	17	pos
15	B07	1,304	8,332	27590	13	pos
16	B08	3,626	24,236	80253	18	pos
17	B09	1,293	8,257	27341	13	pos
18	B10	2,735	18,134	60047	17	pos
19	B11	1,959	12,818	42444	15	pos
20	B12	2,564	16,962	56166	17	pos
21	C01	1,628	10,551	34938	14	pos
22	C02	2,193	14,421	47752	16	pos
23	C03	1,091	6,873	22759	12	pos
24	C04	1,112	7,017	23235	12	pos
25	C05	0,992	6,195	20514	12	pos
26	C06	1,297	8,284	27431	13	pos
27	C07	3,749	25,079	83044	18	pos
28	C08	2,868	19,045	63064	17	pos
29	C09	0,628	3,702	12258	9	pos
30	C10	1,755	11,421	37818	15	pos



Lab code: 8964
Kundenname: Mockrehna
Firma: 6405/22
Blutentnahmedatum: 16.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-9

Grund: **8209120ETH1-3**



ı	Test	IRA	Lot:	FS8/65
	Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	11955 2318 - 27968 9905 61	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

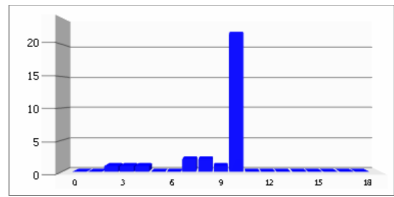
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,156				
-	A02	0,168				
+	A03	0,713				
+	A04	0,723				
01	A05	1,907	3,138	13081	9	pos
02	A06	1,762	2,878	11998	8	pos
03	A07	1,535	2,469	10293	8	pos
04	A08	1,380	2,191	9134	7	pos
05	A09	2,069	3,430	14299	10	pos
06	A10	0,885	1,300	5419	5	pos
07	A11	2,309	3,862	16099	10	pos
08	A12	2,391	4,009	16712	10	pos
09	B01	1,157	1,790	7462	6	pos
10	B02	1,035	1,570	6545	6	pos
11	B03	0,934	1,388	5786	5	pos
12	B04	0,801	1,149	4790	4	pos
13	B05	1,277	2,005	8358	7	pos
14	B06	1,683	2,736	11406	8	pos
15	B07	1,551	2,498	10413	8	pos
16	B08	3,892	6,709	27968	13	pos
17	B09	2,262	3,777	15745	10	pos
18	B10	3,482	5,971	24891	13	pos
19	B11	3,306	5,655	23574	12	pos
20	B12	3,783	6,513	27151	13	pos
21	C01	3,285	5,617	23416	12	pos
22	C02	1,045	1,588	6620	6	pos
23	C03	0,637	0,854	3560	3 3	pos
24	C04	0,626	0,835	3481	3	pos
25	C05	0,841	1,221	5090	5	pos
26	C06	1,244	1,946	8112	7	pos
27	C07	1,417	2,257	9409	7	pos
28	C08	2,351	3,937	16412	10	pos
29	C09	0,471	0,556	2318	2	pos
30	C10	1,378	2,187	9117	7	pos



Lab code: 8964
Kundenname: Mockrehna
Firma: 6405/22
Blutentnahmedatum: 16.08.2022
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren

Code : Routine Stallnummer : 1-9

Grund: **8209120ETH1-3**



Test	FAV1	Lot:	FS 8721
Blutentnahme :	16.08.2022	Test Datum :	05.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	11946 2778 - 13901 11172	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
%CV:	28		
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	0,118				
-	A02	0,12				
+	A03	0,859				
+	A04	0,889				
01	A05	1,017	1,189	2778	2	pos
02	A06	2,459	3,099	7968	2 7	pos
03	A07	2,995	3,809	9998	8	pos
04	A08	3,073	3,913	10298	9	pos
05	A09	1,491	1,817	4429	4	pos
06	A10	1,254	1,503	3595	3	pos
07	A11	2,311	2,903	7415	3 7	pos
08	A12	4,000	5,140	13901	10	pos
09	B01	3,961	5,089	13750	10	pos
10	B02	4,000	5,140	13901	10	pos
11	B03	3,961	5,089	13750	10	pos
12	B04	4,000	5,140	13901	10	pos
13	B05	4,000	5,140	13901	10	pos
14	B06	4,000	5,140	13901	10	pos
15	B07	3,894	5,000	13485	10	pos
16	B08	4,000	5,140	13901	10	pos
17	B09	3,961	5,089	13750	10	pos
18	B10	3,961	5,089	13750	10	pos
19	B11	3,739	4,795	12879	10	pos
20	B12	2,826	3,585	9353	8	pos
21	C01	4,000	5,140	13901	10	pos
22	C02	4,000	5,140	13901	10	pos
23	C03	4,000	5,140	13901	10	pos
24	C04	4,000	5,140	13901	10	pos
25	C05	4,000	5,140	13901	10	pos
26	C06	4,000	5,140	13901	10	pos
27	C07	3,971	5,102	13788	10	pos
28	C08	3,971	5,102	13788	10	pos
29	C09	3,749	4,808	12917	10	pos
30	C10	4,000	5,140	13901	10	pos