

Lab code : 8885

Kundenname : Hinsdorf

Firma : 4376/22

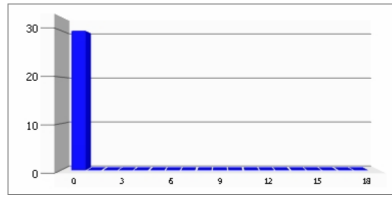
Blutentnahmedatum : 25.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8079400HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	Ms		Lot:	FS8676
Blutentnahme :	25.05.2022		Test Datum :	08.06.2022
Durchschnittstiter:	15		No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 55		Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	10			
%CV:	107			
Erwarteter Durchschn	i	-		
Erwarteter %CV:				
Interpretation Titer:	<u> </u>			
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	0,075				
-	A02	0,074				
+	A03	0,592				
+	A04	0,585				
01	F05	0,080	0,011	5	0	neg
02	F06	0,085	0,020	10	0	neg
03	F07	0,090	0,030	17	0	neg
04	F08	0,078	0,007	3	0	neg
05	F09	0,079	0,009	4	0	neg
06	F10	0,090	0,030	17	0	neg
07	F11	0,078	0,007	3	0	neg
08	F12	0,077	0,005	3 2	0	neg
09	G01	0,079	0,009	4	0	neg
10	G02	0,085	0,020	10	0	neg
11	G03	0,114	0,077	55	0	neg
12	G04	0,082	0,015	7	0	neg
13	G05	0,096	0,042	26	0	neg
14	G06	0,083	0,017	8	0	neg
15	G07	0,114	0,077	55	0	neg
16	G08	0,098	0,046	29	0	neg
17	G09	0,080	0,011	5	0	neg
18	G10	0,091	0,032	18	0	neg
19	G11	0,080	0,011	5	0	neg
20	G12	0,080	0,011	5 5	0	neg
21	H01	0,087	0,024	13	0	neg
22	H02	0,087	0,024	13	0	neg
23	H03	0,086	0,022	11	0	neg
24	H04	0,114	0,077	55	0	neg
25	H05	0,084	0,018	9	0	neg
26	H06	0,104	0,057	38	0	neg
27	H07	0,076	0,003	1	0	neg
28	H08	0,095	0,040	24	0	neg
29	H09	0,080	0,011	5	0	neg
30	H10	0,081	0,013	6	0	neg



Lab code : 8885

Kundenname : Hinsdorf

Firma : 4376/22

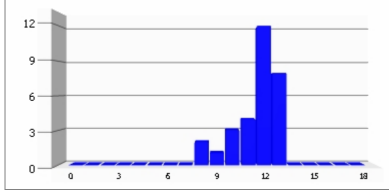
Blutentnahmedatum : 25.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8079400HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8515
Blutentnahme :	25.05.2022	Test Datum :	08.06.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	16476 8464 - 19253 16125	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
%CV:	19		
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	0,115				
-	A02	0,11				
+	A03	0,872				
+	A04	0,478				
01	F05	2,484	4,216	11179	9	pos
02	F06	2,837	4,844	13023	10	pos
03	F07	3,039	5,203	14089	11	pos
04	F08	3,775	6,511	18031	12	pos
05	F09	3,884	6,705	18623	12	pos
06	F10	3,688	6,356	17559	12	pos
07	F11	4,000	6,911	19253	13	pos
08	F12	4,000	6,911	19253	13	pos
09	G01	2,104	3,540	9224	8	pos
10	G02	3,883	6,703	18616	12	pos
11	G03	3,825	6,600	18302	12	pos
12	G04	3,825	6,600	18302	12	pos
13	G05	2,737	4,666	12498	10	pos
14	G06	3,366	5,784	15829	11	pos
15	G07	1,954	3,274	8464	8	pos
16	G08	3,066	5,251	14232	11	pos
17	G09	2,794	4,767	12796	10	pos
18	G10	3,450	5,933	16278	12	pos
19	G11	3,774	6,509	18025	12	pos
20	G12	3,774	6,509	18025	12	pos
21	H01	3,733	6,436	17802	12	pos
22	H02	3,529	6,074	16704	12	pos
23	H03	3,529	6,074	16704	12	pos
24	H04	3,391	5,828	15961	11	pos
25	H05	4,000	6,911	19253	13	pos
26	H06	4,000	6,911	19253	13	pos
27	H07	4,000	6,911	19253	13	pos
28	H08	4,000	6,911	19253	13	pos
29	H09	4,000	6,911	19253	13	pos
30	H10	4,000	6,911	19253	13	pos



Lab code : 8885

Kundenname : Hinsdorf

Firma : 4376/22

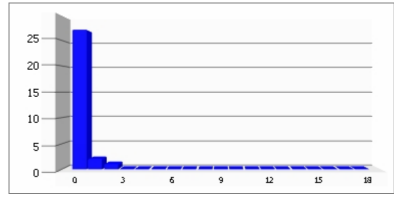
Blutentnahmedatum : 25.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8079400HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	SalmD 25.05.2022	Lot: Test Datum :	FS8300 08.06.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	216 16 - 1335 114 137	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 27/0/3
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	0,073				
-	A02	0,07				
+	A03	0,342				
+	A04	0,37				
01	F05	0,090	0,065	65	0	neg
02	F06	0,082	0,037	35	0	neg
03	F07	0,087	0,054	53	0	neg
04	F08	0,084	0,044	42	0	neg
05	F09	0,081	0,033	30	0	neg
06	F10	0,127	0,195	226	0	neg
07	F11	0,079	0,026	23	0	neg
08	F12	0,091	0,069	70	0	neg
09	G01	0,086	0,051	50	0	neg
10	G02	0,221	0,525	691	1	pos
11	G03	0,204	0,466	604	0	neg
12	G04	0,087	0,054	53	0	neg
13	G05	0,085	0,047	45	0	neg
14	G06	0,114	0,149	167	0	neg
15	G07	0,096	0,086	90	0	neg
16	G08	0,093	0,076	78	0	neg
17	G09	0,125	0,188	217	0	neg
18	G10	0,116	0,156	175	0	neg
19	G11	0,105	0,118	128	0	neg
20	G12	0,150	0,276	334	0	neg
21	H01	0,104	0,114	123	0	neg
22	H02	0,098	0,093	98	0	neg
23	H03	0,112	0,142	158	0	neg
24	H04	0,077	0,019	16	0	neg
25	H05	0,082	0,037	35	0	neg
26	H06	0,116	0,156	175	0	neg
27	H07	0,171	0,350	437	0	neg
28	H08	0,102	0,107	115	0	neg
29	H09	0,249	0,624	841	1	pos
30	H10	0,339	0,940	1335	2	pos



Lab code : 8885

Kundenname : Hinsdorf

Firma : 4376/22

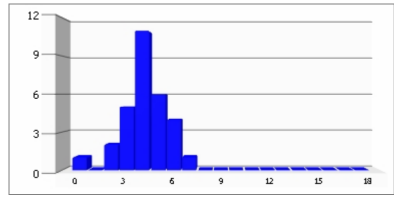
Blutentnahmedatum : 25.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8079400HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



	Test	CAV	Lot:	FS8468
	Blutentnahme :	25.05.2022	Test Datum :	08.06.2022
	Durchschnittstiter:	3643	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	533 - 6521	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	3322		
	%CV:	37		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

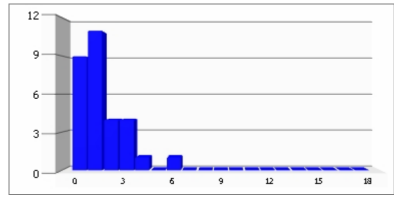
Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

Positive Cuttoff S	•					
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,102				
-	A02	0,092				
+	A03	0,674				
+	A04	0,659				
01	F05	1,375	2,244	5586	6	pos
02	F06	0,894	1,399	3322	4	pos
03	F07	1,349	2,198	5460	6	pos
04	F08	1,132	1,817	4429	5	pos
05	F09	1,386	2,263	5638	6	pos
06	F10	0,877	1,370	3246	4	pos
07	F11	0,778	1,196	2796	3	pos
08	F12	1,182	1,905	4665	5 2	pos
09	G01	0,407	0,544	1175	2	pos
10	G02	0,899	1,408	3346	4	pos
11	G03	1,243	2,012	4954	5 3	pos
12	G04	0,653	0,976	2236	3	pos
13	G05	1,100	1,761	4279	5	pos
14	G06	1,054	1,680	4063	5 5 2	pos
15	G07	0,579	0,846	1910		pos
16	G08	0,933	1,468	3503	4	pos
17	G09	0,844	1,312	3095	4	pos
18	G10	0,927	1,457	3474	4	pos
19	G11	0,827	1,282	3018	4	pos
20	G12	0,820	1,270	2987	3	pos
21	H01	1,369	2,234	5559	6	pos
22	H02	0,885	1,384	3283	4	pos
23	H03	0,739	1,127	2619	3	pos
24	H04	0,865	1,349	3192	4	pos
25	H05	0,807	1,247	2927	3	pos
26	H06	1,200	1,937	4752	5	pos
27	H07	0,900	1,410	3351	4	pos
28	H08	0,906	1,421	3380	4	pos
29	H09	1,568	2,583	6521	7	pos
30	H10	0,248	0,265	533	0	neg



Lab code: 8885 Kundenname: Hinsdorf Firma: 4376/22 Blutentnahmedatum: 25.05.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8079400HD18

Stallnummer: 1-8 Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8528
Blutentnahme :	25.05.2022	Test Datum :	08.06.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	1905 162 - 6487 1517	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 9/0/21
%CV:	69		
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -	-	
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086	_			
-	A02	0,082				
+	A03	0,429				
+	A04	0,428				
01	F05	0,235	0,438	1450	1	pos
02	F06	0,328	0,708	2344	2	pos
03	F07	0,759	1,959	6487	6	pos
04	F08	0,379	0,856	2834	2	pos
05	F09	0,200	0,337	1116	0	neg
06	F10	0,241	0,456	1510	1	pos
07	F11	0,410	0,946	3133	3	pos
08	F12	0,452	1,068	3536	3 3	pos
09	G01	0,135	0,148	490	0	neg
10	G02	0,133	0,142	470	0	neg
11	G03	0,180	0,279	924	0	neg
12	G04	0,269	0,537	1778	1	pos
13	G05	0,210	0,366	1212	1	pos
14	G06	0,534	1,306	4325	4	pos
15	G07	0,203	0,345	1142	0	neg
16	G08	0,202	0,343	1136	0	neg
17	G09	0,247	0,473	1566	1	pos
18	G10	0,244	0,464	1536	1	pos
19	G11	0,302	0,633	2096	2	pos
20	G12	0,206	0,354	1172	1	pos
21	H01	0,428	0,999	3308	3	pos
22	H02	0,101	0,049	162	0	neg
23	H03	0,203	0,345	1142	0	neg
24	H04	0,279	0,566	1874	1	pos
25	H05	0,152	0,197	652	0	neg
26	H06	0,325	0,700	2318	2	pos
27	H07	0,205	0,351	1162	1	pos
28	H08	0,280	0,569	1884	1	pos
29	H09	0,407	0,938	3106	3	pos
30	H10	0,219	0,392	1298	1	pos



Lab code : 8885

Kundenname : Hinsdorf

Firma : 4376/22

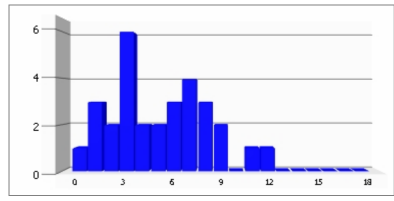
Blutentnahmedatum : 25.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8079400HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



	Test	IBV	Lot:	FS8643
	Blutentnahme :	25.05.2022	Test Datum :	08.06.2022
	Durchschnittstiter:	6971	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	388 - 21673	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	5178		
	%CV:	74		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

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	0,118				
-	A02	0,118				
+	A03	0,413				
+	A04	0,427				
01	F05	0,407	0,957	3989	3	pos
02	F06	0,244	0,417	1738	1	pos
03	F07	0,411	0,970	4044	4	pos
04	F08	0,401	0,937	3906	3	pos
05	F09	0,238	0,397	1655	1	pos
06	F10	0,206	0,291	1213	1	pos
07	F11	0,509	1,295	5398		pos
08	F12	0,377	0,858	3577	5 3	pos
09	G01	0,629	1,692	7053	6	pos
10	G02	0,881	2,526	10530	8	pos
11	G03	0,933	2,699	11251	8	pos
12	G04	0,662	1,801	7508	6	pos
13	G05	0,397	0,924	3852	3	pos
14	G06	0,440	1,066	4444	4	pos
15	G07	0,306	0,623	2597	2	pos
16	G08	0,825	2,341	9759	7	pos
17	G09	0,364	0,815	3397	3	pos
18	G10	0,754	2,106	8779	7	pos
19	G11	0,512	1,305	5440	5	pos
20	G12	1,092	3,225	13444	9	pos
21	H01	1,018	2,980	12423	9	pos
22	H02	0,146	0,093	388	0	neg
23	H03	0,769	2,156	8988	7	pos
24	H04	0,386	0,887	3698	3	pos
25	H05	1,543	4,719	19672	11	pos
26	H06	0,889	2,553	10643	8	pos
27	H07	1,688	5,199	21673	12	pos
28	H08	0,576	1,517	6324	6	pos
29	H09	0,789	2,222	9263	7	pos
30	H10	0,298	0,596	2485	2	pos



Lab code : 8885

Kundenname : Hinsdorf

Firma : 4376/22

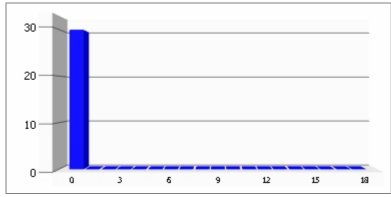
Blutentnahmedatum : 25.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8079400HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test Blutentnahme:	AI 25.05.2022	Lot: Test Datum :	FS8592 08.06.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	38 1 - 255	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30
Durchschnitts GMT: %CV:	6	14eg/ 3u3/1 03.	30/0/0
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	0,202				
-	A02	0,196				
+	A03	0,505				
+	A04	0,499				
01	F05	0,208	0,030	30	0	neg
02	F06	0,197	0,000	1	0	neg
03	F07	0,201	0,007	6	0	neg
04	F08	0,189	0,000	1	0	neg
05	F09	0,194	0,000	1	0	neg
06	F10	0,192	0,000	1	0	neg
07	F11	0,193	0,000	1	0	neg
08	F12	0,199	0,000	1	0	neg
09	G01	0,196	0,000	1	0	neg
10	G02	0,202	0,010	9	0	neg
11	G03	0,204	0,017	16	0	neg
12	G04	0,199	0,000	1	0	neg
13	G05	0,207	0,026	26	0	neg
14	G06	0,258	0,195	237	0	neg
15	G07	0,196	0,000	1	0	neg
16	G08	0,201	0,007	6	0	neg
17	G09	0,204	0,017	16	0	neg
18	G10	0,194	0,000	1	0	neg
19	G11	0,183	0,000	1	0	neg
20	G12	0,200	0,003	2	0	neg
21	H01	0,239	0,132	154	0	neg
22	H02	0,197	0,000	1	0	neg
23	H03	0,193	0,000	1	0	neg
24	H04	0,189	0,000	1	0	neg
25	H05	0,242	0,142	167	0	neg
26	H06	0,229	0,099	113	0	neg
27	H07	0,262	0,208	255	0	neg
28	H08	0,210	0,036	37	0	neg
29	H09	0,210	0,036	37	0	neg
30	H10	0,206	0,023	23	0	neg



Lab code : 8885

Kundenname : Hinsdorf

Firma : 4376/22

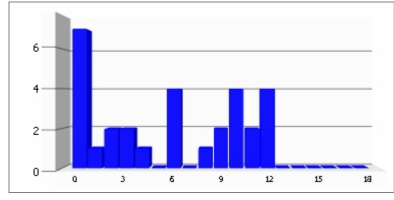
Blutentnahmedatum : 25.05.2022

Alter : 18 Woche(s)

Typ : Mastelterntieren A

Code : 8079400HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8531
Blutentnahme :	25.05.2022	Test Datum :	08.06.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7505 50 - 17997 3131 83	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 7/0/23
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	0,121				
-	A02	0,113				
+	A03	0,483				
+	A04	0,471				
01	F05	2,135	5,606	15294	11	pos
02	F06	2,420	6,397	17684	12	pos
03	F07	1,249	3,144	8095	8	pos
04	F08	1,054	2,603	6577	6	pos
05	F09	0,692	1,597	3843	3	pos
06	F10	1,895	4,939	13305	10	pos
07	F11	1,759	4,561	12189	10	pos
08	F12	0,984	2,408	6037	6	pos
09	G01	1,887	4,917	13239	10	pos
10	G02	0,980	2,397	6007	6	pos
11	G03	1,557	4,000	10550	9	pos
12	G04	2,058	5,392	14653	11	pos
13	G05	0,470	0,981	2248	2	pos
14	G06	0,710	1,647	3975	3	pos
15	G07	0,255	0,383	799	0	neg
16	G08	1,792	4,653	12460	10	pos
17	G09	2,340	6,175	17010	12	pos
18	G10	2,312	6,097	16774	12	pos
19	G11	1,102	2,736	6947	6	pos
20	G12	2,457	6,500	17997	12	pos
21	H01	1,499	3,839	10084	9	pos
22	H02	0,485	1,022	2352	2	pos
23	H03	0,812	1,931	4735	4	pos
24	H04	0,366	0,692	1531	1	pos
25	H05	0,132	0,042	70	0	neg
26	H06	0,166	0,136	256	0	neg
27	H07	0,128	0,031	50	0	neg
28	H08	0,145	0,078	139	0	neg
29	H09	0,139	0,061	106	0	neg
30	H10	0,148	0,086	155	0	neg