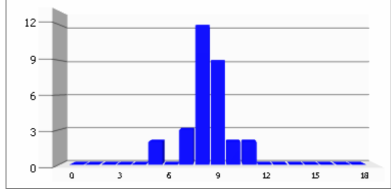


Lab code : **9119**

Kundenname: Groß Stieten2
Firma: 583/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8092220GS224

Stallnummer: Stall 1-5 Grund: Routine



Test Blutentnahme :	IBD 23.01.2023	Lot: Test Datum :	FS8851 08.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9752 4625 - 14925 9474 23	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

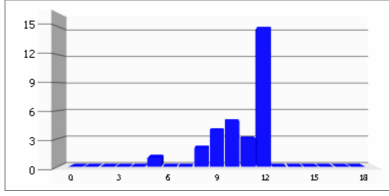
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,092				
_	A02	0,096				
+	A03	0,629				
+	A04	0,612				
01	A05	1,997	3,614	9436	8	pos
02	A06	1,089	1,890	4625	8 5 9	pos
03	A07	2,404	4,387	11678	9	pos
04	A08	2,110	3,829	10055	9	pos
05	A09	2,243	4,082	10788	9	pos
06	A10	2,046	3,708	9706	8	pos
07	A11	1,854	3,343	8661	8	pos
08	A12	1,820	3,278	8476	8	pos
09	B01	2,879	5,290	14348	11	pos
10	B02	1,800	3,240	8368	8	pos
11	B03	2,160	3,924	10330	9	pos
12	B04	1,716	3,081	7917	7	pos
13	B05	1,987	3,595	9381	8	pos
14	B06	1,630	2,917	7455	7	pos
15	B07	1,963	3,550	9252	8	pos
16	B08	1,909	3,447	8957	8	pos
17	B09	1,845	3,326	8612	8	pos
18	B10	1,601	2,862	7300	7	pos
19	B11	2,187	3,975	10478	9	pos
20	B12	2,606	4,771	12808	10	pos
21	C01	2,087	3,785	9928	8	pos
22	C02	2,047	3,709	9709	8	pos
23	C03	2,346	4,277	11357	9	pos
24	C04	2,156	3,916	10307	9	pos
25	C05	2,175	3,953	10414	9	pos
26	C06	1,953	3,531	9198	8	pos
27	C07	2,267	4,127	10919	9	pos
28	C08	2,537	4,640	12421	10	pos
29	C09	2,981	5,483	14925	11	pos
30	C10	1,118	1,945	4773	5	pos



Lab code : **9119**

Kundenname: Groß Stieten2
Firma: 583/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8092220GS224

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 23.01.2023	Lot: Test Datum :	FS 8948 08.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	14147 5430 - 16505 13761 21	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**

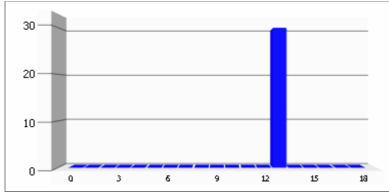
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,112				
-	A02	0,114				
+	A03	0,782				
+	A04	0,738				
01	A05	3,833	5,750	15727	11	pos
02	A06	4,000	6,008	16505	12	pos
03	A07	4,000	6,008	16505	12	pos
04	A08	3,736	5,600	15276	11	pos
05	A09	3,124	4,654	12463	10	pos
06	A10	4,000	6,008	16505	12	pos
07	A11	3,124	4,654	12463	10	pos
08	A12	4,000	6,008	16505	12	pos
09	B01	3,897	5,849	16025	12	pos
10	B02	2,813	4,173	11053	9	pos
11	B03	2,140	3,133	8064	8	pos
12	B04	2,798	4,150	10986	9	pos
13	B05	3,018	4,490	11980	9	pos
14	B06	3,897	5,849	16025	12	pos
15	B07	1,528	2,187	5430	5	pos
16	B08	3,400	5,080	13723	10	pos
17	B09	3,328	4,969	13394	10	pos
18	B10	3,964	5,952	16335	12	pos
19	B11	3,897	5,849	16025	12	pos
20	B12	2,845	4,223	11199	9	pos
21	C01	4,000	6,008	16505	12	pos
22	C02	4,000	6,008	16505	12	pos
23	C03	3,703	5,549	15123	11	pos
24	C04	2,489	3,672	9603	8	pos
25	C05	3,900	5,853	16037	12	pos
26	C06	3,226	4,811	12926	10	pos
27	C07	4,000	6,008	16505	12	pos
28	C08	4,000	6,008	16505	12	pos
29	C09	3,900	5,853	16037	12	pos
30	C10	4,000	6,008	16505	12	pos



Lab code : **9119**

Kundenname: Groß Stieten2
Firma: 583/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8092220GS224

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	ART	Lot:	FS8963
Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	27347 24828 - 27434 27343 2	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**

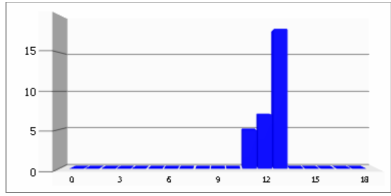
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,11				
-	A02	0,102				
+	A03	0,572				
+	A04	0,58				
01	A05	4,000	8,285	27434	13	pos
02	A06	4,000	8,285	27434	13	pos
03	A07	4,000	8,285	27434	13	pos
04	A08	4,000	8,285	27434	13	pos
05	A09	4,000	8,285	27434	13	pos
06	A10	4,000	8,285	27434	13	pos
07	A11	4,000	8,285	27434	13	pos
08	A12	4,000	8,285	27434	13	pos
09	B01	4,000	8,285	27434	13	pos
10	B02	4,000	8,285	27434	13	pos
11	B03	4,000	8,285	27434	13	pos
12	B04	4,000	8,285	27434	13	pos
13	B05	4,000	8,285	27434	13	pos
14	B06	4,000	8,285	27434	13	pos
15	B07	4,000	8,285	27434	13	pos
16	B08	4,000	8,285	27434	13	pos
17	B09	4,000	8,285	27434	13	pos
18	B10	4,000	8,285	27434	13	pos
19	B11	4,000	8,285	27434	13	pos
20	B12	4,000	8,285	27434	13	pos
21	C01	4,000	8,285	27434	13	pos
22	C02	4,000	8,285	27434	13	pos
23	C03	4,000	8,285	27434	13	pos
24	C04	4,000	8,285	27434	13	pos
25	C05	4,000	8,285	27434	13	pos
26	C06	4,000	8,285	27434	13	pos
27	C07	4,000	8,285	27434	13	pos
28	C08	4,000	8,285	27434	13	pos
29	C09	4,000	8,285	27434	13	pos
30	C10	3,630	7,498	24828	13	pos



Lab code : **9119**

Kundenname: Groß Stieten2
Firma: 583/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8092220GS224

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS9005
Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	24168 17159 - 27961 23902 15	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: >= 0.35

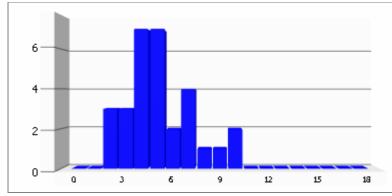
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,096				
-	A02	0,093				
+	A03	0,549				
+	A04	0,565				
01	A05	4,000	8,444	27961	13	pos
02	A06	3,245	6,812	22557	12	pos
03	A07	2,622	5,465	18096	11	pos
04	A08	3,274	6,875	22765	12	pos
05	A09	2,657	5,541	18348	11	pos
06	A10	4,000	8,444	27961	13	pos
07	A11	3,695	7,785	25779	13	pos
08	A12	4,000	8,444	27961	13	pos
09	B01	3,788	7,986	26444	13	pos
10	B02	3,840	8,098	26815	13	pos
11	B03	4,000	8,444	27961	13	pos
12	B04	3,788	7,986	26444	13	pos
13	B05	3,964	8,366	27702	13	pos
14	B06	3,743	7,889	26123	13	pos
15	B07	3,538	7,445	24653	13	pos
16	B08	2,784	5,815	19255	11	pos
17	B09	3,237	6,795	22500	12	pos
18	B10	3,663	7,716	25550	13	pos
19	B11	3,663	7,716	25550	13	pos
20	B12	3,224	6,766	22404	12	pos
21	C01	4,000	8,444	27961	13	pos
22	C02	2,988	6,256	20716	12	pos
23	C03	2,491	5,182	17159	11	pos
24	C04	3,121	6,544	21669	12	pos
25	C05	3,703	7,802	25835	13	pos
26	C06	4,000	8,444	27961	13	pos
27	C07	3,489	7,339	24302	13	pos
28	C08	3,841	8,101	26825	13	pos
29	C09	3,200	6,715	22235	12	pos
30	C10	2,546	5,301	17553	11	pos



Lab code : **9119**

Kundenname: Groß Stieten2
Firma: 583/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8092220GS224

Stallnummer: Stall 1-5 Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8956
Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6377 2139 - 15708 5646 54	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	· -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

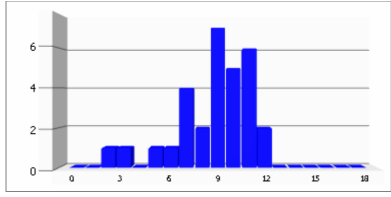
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,189				
-	A02	0,2				
+	A03	0,518				
+	A04	0,548				
01	A05	0,531	0,994	4144	4	pos
02	A06	0,422	0,672	2801		pos
03	A07	0,910	2,114	8813	2 7	pos
04	A08	1,470	3,768	15708	10	pos
05	A09	0,630	1,287	5365		pos
06	A10	1,171	2,885	12027	5 9 5	pos
07	A11	0,607	1,219	5082	5	pos
08	A12	1,397	3,552	14807	10	pos
09	B01	0,609	1,225	5107	5	pos
10	B02	0,924	2,155	8984	5 7	
11	B03	0,677	1,425	5940		pos pos
12	B04	0,672	1,411	5882	5 5	pos
13	B05	0,772	1,706	7112	6	pos
14	B06	0,593	1,177	4907	4	pos
15	B07	0,532	0,997	4156	4	pos
16	B08	0,624	1,269	5290	5	pos
17	B09	0,658	1,369	5707	5	pos
18	B10	0,563	1,089	4540	4	pos
19	B11	1,049	2,524	10522	8	pos
20	B12	0,532	0,997	4156	4	pos
21	C01	0,501	0,905	3773	3	pos
22	C02	0,453	0,764	3185	3	pos
23	C03	0,415	0,651	2714	2	pos
24	C04	0,551	1,053	4390	4	pos
25	C05	0,998	2,374	9896	7	pos
26	C06	0,519	0,959	3998	3	pos
27	C07	0,788	1,753	7308	6	pos
28	C08	0,888	2,049	8542	7	pos
29	C09	0,368	0,513	2139	2	pos
30	C10	0,547	1,041	4340	4	pos



Lab code : **9119**

Kundenname: Groß Stieten2
Firma: 583/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8092220GS224

Stallnummer: Stall 1-5 Grund: Routine



ı	Test	REO	Lot:	FS 8995
	Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13391 2128 - 22791 12114 38	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

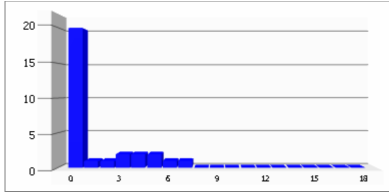
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,094				
_	A02	0,093				
+	A03	0,665				
+	A04	0,604				
01	A05	1,504	2,607	22791	12	pos
02	A06	0,661	1,049	8372	7	pos
03	A07	0,941	1,567	13019	9	pos
04	A08	1,098	1,857	15693	10	pos
05	A09	1,111	1,881	15916	10	pos
06	A10	0,717	1,152	9281	7	pos
07	A11	0,503	0,757	5848		pos
08	A12	0,376	0,522	3885	5 3	pos
09	B01	0,991	1,659	13862	9	pos
10	B02	0,744	1,202	9725	7	pos
11	B03	1,096	1,853	15655	10	pos
12	B04	1,313	2,254	19420	11	pos
13	B05	1,215	2,073	17712	11	pos
14	B06	0,780	1,269	10323	8	pos
15	B07	0,941	1,567	13019	9	pos
16	B08	0,977	1,633	13623	9	pos
17	B09	1,424	2,459	21371	12	pos
18	B10	0,699	1,119	8989	7	pos
19	B11	1,017	1,707	14304	10	pos
20	B12	1,296	2,223	19126	11	pos
21	C01	1,247	2,132	18267	11	pos
22	C02	0,798	1,302	10619	8	pos
23	C03	0,898	1,487	12290	9	pos
24	C04	1,103	1,866	15776	10	pos
25	C05	1,245	2,128	18229	11	pos
26	C06	0,884	1,461	12054	9	pos
27	C07	0,607	0,949	7499	6	pos
28	C08	1,326	2,278	19648	11	pos
29	C09	0,958	1,598	13303	9	pos
30	C10	0,257	0,302	2128	2	pos



Lab code : **9119**

Kundenname: Groß Stieten2
Firma: 583/23
Blutentnahmedatum: 23.01.2023
Alter: 24 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren
Code: 8092220GS224

Stallnummer: Stall 1-5 Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8947	
	Blutentnahme :	23.01.2023	Test Datum :	08.02.2023	
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	1381 2 - 8822 143 166	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 20/0/10	
	Erwarteter Durchschni 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	0,091				
+	A03	0,837				
+	A04	0,762				
01	A05	1,596	2,122	3724	4	pos
02	A06	0,103	0,019	9	0	neg
03	A07	0,210	0,170	151	0	neg
04	A08	0,103	0,019	9	0	neg
05	A09	0,093	0,005	2	0	neg
06	A10	0,107	0,025	13	0	neg
07	A11	0,106	0,023	12	0	neg
08	A12	0,102	0,018	9	0	neg
09	B01	2,022	2,722	5109	5	pos
10	B02	0,233	0,202	188	0	neg
11	B03	0,116	0,037	22	0	neg
12	B04	0,874	1,105	1626	2	pos
13	B05	0,113	0,033	19	0	neg
14	B06	1,262	1,651	2707	3	pos
15	B07	0,132	0,060	40	0	neg
16	B08	0,101	0,016	8	0	neg
17	B09	0,129	0,056	37	0	neg
18	B10	1,277	1,673	2753	3	pos
19	B11	3,061	4,185	8822	7	pos
20	B12	0,103	0,019	9	0	neg
21	C01	0,108	0,026	14	0	neg
22	C02	0,195	0,149	128	0	neg
23	C03	1,404	1,851	3130	4	pos
24	C04	0,123	0,047	29	0	neg
25	C05	0,270	0,254	251	0	neg
26	C06	0,485	0,557	681	1	pos
27	C07	0,308	0,308	321	0	neg
28	C08	2,041	2,749	5173	5	pos
29	C09	2,321	3,143	6132	6	pos
30	C10	0,300	0,296	305	0	neg