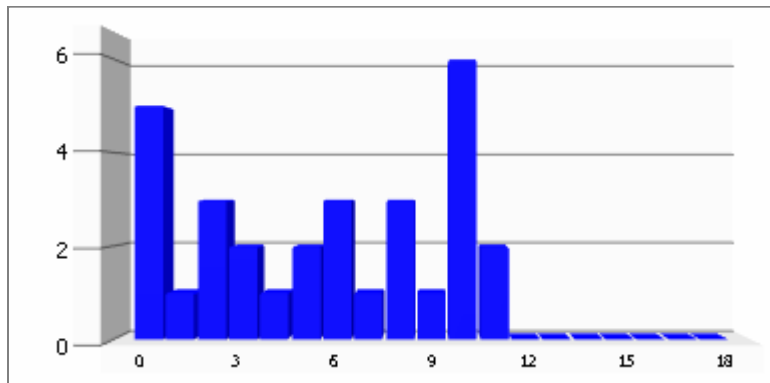




**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8949**  
 Kundenname : **Winningen**  
 Firma : **6341/22**  
 Blutentnahmedatum : **11.08.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8035550WI18**  
 Stallnummer : **Stall 1-3**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>AE</b>	Lot:	<b>FS 8644</b>
Blutentnahme :	<b>11.08.2022</b>	Test Datum :	<b>24.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>6832</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>117 - 15177</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>5/0/25</b>
Durchschnitts GMT:	<b>4084</b>		
%CV:	<b>72</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,154				
-	A02	0,143				
+	A03	0,66				
+	A04	0,613				
01	C11	0,260	0,228	452	0	neg
02	C12	2,774	5,380	14617	11	pos
03	D01	0,806	1,347	3186	3	pos
04	D02	1,693	3,165	8155	8	pos
05	D03	0,336	0,384	801	0	neg
06	D04	0,263	0,235	467	0	neg
07	D05	1,412	2,589	6538	6	pos
08	D06	0,755	1,243	2917	2	pos
09	D07	2,355	4,522	12074	10	pos
10	D08	0,676	1,081	2502	2	pos
11	D09	2,619	5,062	13670	10	pos
12	D10	1,421	2,608	6591	6	pos
13	D11	2,456	4,728	12681	10	pos
14	D12	1,818	3,421	8883	8	pos
15	E01	0,841	1,419	3374	3	pos
16	E02	0,181	0,067	117	0	neg
17	E03	1,489	2,747	6978	6	pos
18	E04	0,417	0,550	1190	1	pos
19	E05	1,602	2,978	7626	7	pos
20	E06	0,202	0,110	203	0	neg
21	E07	2,865	5,567	15177	11	pos
22	E08	1,145	2,042	5036	5	pos
23	E09	1,997	3,788	9937	8	pos
24	E10	0,992	1,728	4191	4	pos
25	E11	1,187	2,128	5269	5	pos
26	E12	2,585	4,993	13465	10	pos
27	F01	2,351	4,513	12048	10	pos
28	F02	2,076	3,950	10405	9	pos
29	F03	0,766	1,265	2974	2	pos
30	F04	2,583	4,989	13453	10	pos

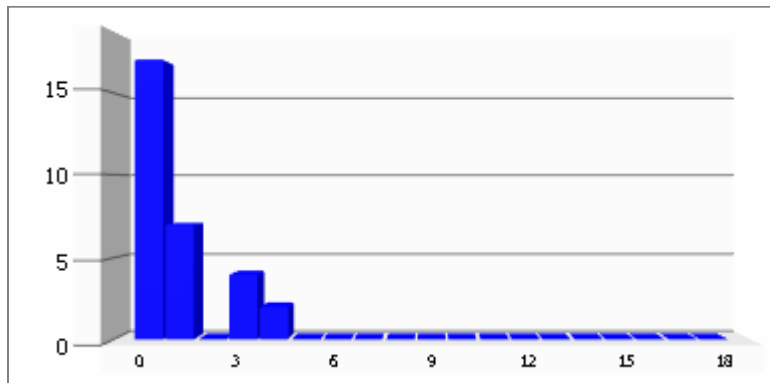
Kommentar:



**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8949**  
 Kundenname : **Winningen**  
 Firma : **6341/22**  
 Blutentnahmedatum : **11.08.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8035550WI18**  
 Stallnummer : **Stall 1-3**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>SalmD</b>	Lot:	<b>FS8700</b>
Blutentnahme :	<b>11.08.2022</b>	Test Datum :	<b>24.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>956</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>88 - 3656</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>17/0/13</b>
Durchschnitts GMT:	<b>579</b>		
%CV:	<b>108</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,098				
-	A02	0,102				
+	A03	0,504				
+	A04	0,471				
01	C11	0,988	2,292	3656	4	pos
02	C12	0,977	2,263	3604	4	pos
03	D01	0,148	0,124	135	0	neg
04	D02	0,213	0,292	356	0	neg
05	D03	0,721	1,603	2441	3	pos
06	D04	0,352	0,650	880	1	pos
07	D05	0,363	0,679	925	1	pos
08	D06	0,639	1,391	2080	3	pos
09	D07	0,199	0,255	306	0	neg
10	D08	0,262	0,418	534	0	neg
11	D09	0,183	0,214	251	0	neg
12	D10	0,172	0,186	214	0	neg
13	D11	0,372	0,702	960	1	pos
14	D12	0,171	0,183	210	0	neg
15	E01	0,136	0,093	98	0	neg
16	E02	0,199	0,255	306	0	neg
17	E03	0,403	0,782	1085	1	pos
18	E04	0,335	0,606	813	1	pos
19	E05	0,710	1,574	2391	3	pos
20	E06	0,172	0,186	214	0	neg
21	E07	0,258	0,408	520	0	neg
22	E08	0,133	0,085	88	0	neg
23	E09	0,816	1,848	2867	3	pos
24	E10	0,205	0,271	328	0	neg
25	E11	0,299	0,514	675	1	pos
26	E12	0,225	0,323	399	0	neg
27	F01	0,340	0,619	833	1	pos
28	F02	0,289	0,488	637	0	neg
29	F03	0,247	0,379	478	0	neg
30	F04	0,228	0,330	409	0	neg

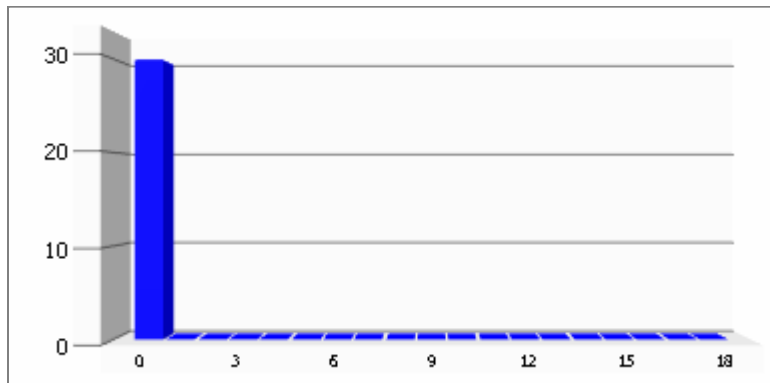
Kommentar:



**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8949**  
 Kundennamen : **Winningen**  
 Firma : **6341/22**  
 Blutentnahmedatum : **11.08.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8035550WI18**  
 Stallnummer : **Stall 1-3**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>AI</b>	Lot:	<b>FS8734</b>
Blutentnahme :	<b>11.08.2022</b>	Test Datum :	<b>24.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>8</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 78</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>2</b>		
%CV:	<b>225</b>		
Erwarteter Durchschnitt	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV:			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,2				
-	A02	0,209				
+	A03	0,555				
+	A04	0,548				
01	C11	0,197	0,000	1	0	neg
02	C12	0,189	0,000	1	0	neg
03	D01	0,204	0,000	1	0	neg
04	D02	0,192	0,000	1	0	neg
05	D03	0,202	0,000	1	0	neg
06	D04	0,205	0,001	1	0	neg
07	D05	0,203	0,000	1	0	neg
08	D06	0,213	0,024	24	0	neg
09	D07	0,199	0,000	1	0	neg
10	D08	0,205	0,001	1	0	neg
11	D09	0,197	0,000	1	0	neg
12	D10	0,198	0,000	1	0	neg
13	D11	0,221	0,048	51	0	neg
14	D12	0,189	0,000	1	0	neg
15	E01	0,187	0,000	1	0	neg
16	E02	0,205	0,001	1	0	neg
17	E03	0,200	0,000	1	0	neg
18	E04	0,210	0,016	15	0	neg
19	E05	0,209	0,013	12	0	neg
20	E06	0,200	0,000	1	0	neg
21	E07	0,200	0,000	1	0	neg
22	E08	0,200	0,000	1	0	neg
23	E09	0,206	0,004	3	0	neg
24	E10	0,219	0,042	44	0	neg
25	E11	0,211	0,019	18	0	neg
26	E12	0,205	0,001	1	0	neg
27	F01	0,201	0,000	1	0	neg
28	F02	0,199	0,000	1	0	neg
29	F03	0,195	0,000	1	0	neg
30	F04	0,229	0,071	78	0	neg

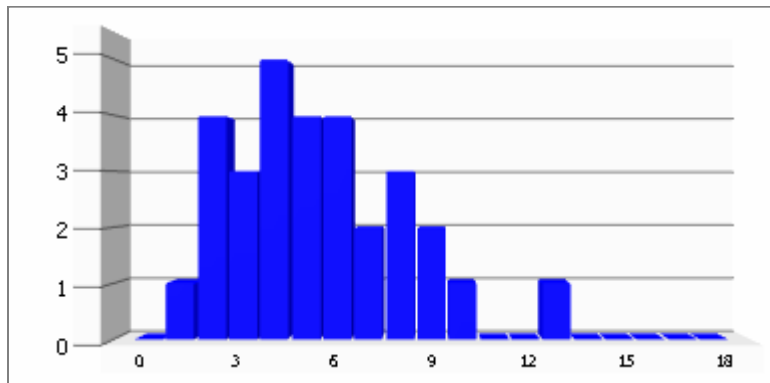
Kommentar:



**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8949**  
 Kundename : **Winningen**  
 Firma : **6341/22**  
 Blutentnahmedatum : **11.08.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8035550WI18**  
 Stallnummer : **Stall 1-3**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>IBV</b>	Lot:	<b>FS8765</b>
Blutentnahme :	<b>11.08.2022</b>	Test Datum :	<b>24.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>7004</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1947 - 27113</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>5797</b>		
%CV:	<b>72</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,152				
-	A02	0,164				
+	A03	0,65				
+	A04	0,63				
01	C11	0,636	0,992	4135	4	pos
02	C12	1,778	3,361	14011	10	pos
03	D01	0,550	0,813	3389	3	pos
04	D02	0,482	0,672	2801	2	pos
05	D03	0,704	1,133	4723	4	pos
06	D04	0,856	1,448	6036	6	pos
07	D05	0,841	1,417	5907	5	pos
08	D06	0,649	1,019	4248	4	pos
09	D07	1,645	3,085	12860	9	pos
10	D08	0,664	1,050	4377	4	pos
11	D09	1,548	2,884	12023	9	pos
12	D10	1,539	2,865	11943	8	pos
13	D11	1,116	1,988	8287	7	pos
14	D12	0,873	1,483	6182	6	pos
15	E01	0,476	0,660	2751	2	pos
16	E02	1,380	2,535	10568	8	pos
17	E03	0,480	0,668	2785	2	pos
18	E04	3,293	6,504	27113	13	pos
19	E05	0,834	1,402	5845	5	pos
20	E06	0,776	1,282	5344	5	pos
21	E07	1,133	2,023	8433	7	pos
22	E08	0,383	0,467	1947	1	pos
23	E09	1,018	1,784	7437	6	pos
24	E10	1,349	2,471	10301	8	pos
25	E11	0,538	0,788	3285	3	pos
26	E12	0,445	0,595	2480	2	pos
27	F01	0,935	1,612	6720	6	pos
28	F02	0,670	1,062	4427	4	pos
29	F03	0,616	0,950	3960	3	pos
30	F04	0,832	1,398	5828	5	pos

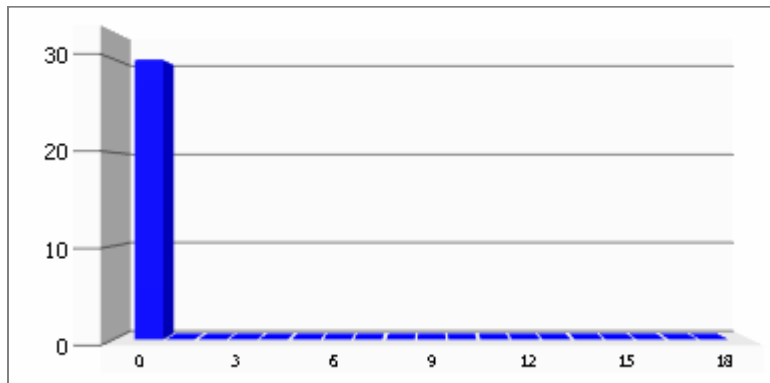
Kommentar:



**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8949**  
 Kundennamen : **Winningen**  
 Firma : **6341/22**  
 Blutentnahmedatum : **11.08.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8035550WI18**  
 Stallnummer : **Stall 1-3**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>Ms</b>	Lot:	<b>FS8759</b>
Blutentnahme :	<b>11.08.2022</b>	Test Datum :	<b>24.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>21</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 375</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>5</b>		
%CV:	<b>319</b>		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,099				
-	A02	0,1				
+	A03	0,88				
+	A04	0,82				
01	C11	0,101	0,002	1	0	neg
02	C12	0,118	0,025	13	0	neg
03	D01	0,099	0,000	1	0	neg
04	D02	0,119	0,026	14	0	neg
05	D03	0,104	0,006	2	0	neg
06	D04	0,124	0,033	19	0	neg
07	D05	0,106	0,009	4	0	neg
08	D06	0,104	0,006	2	0	neg
09	D07	0,111	0,015	7	0	neg
10	D08	0,113	0,018	9	0	neg
11	D09	0,104	0,006	2	0	neg
12	D10	0,125	0,034	20	0	neg
13	D11	0,118	0,025	13	0	neg
14	D12	0,103	0,005	2	0	neg
15	E01	0,097	0,000	1	0	neg
16	E02	0,129	0,039	23	0	neg
17	E03	0,111	0,015	7	0	neg
18	E04	0,106	0,009	4	0	neg
19	E05	0,106	0,009	4	0	neg
20	E06	0,099	0,000	1	0	neg
21	E07	0,106	0,009	4	0	neg
22	E08	0,114	0,019	9	0	neg
23	E09	0,131	0,042	26	0	neg
24	E10	0,102	0,003	1	0	neg
25	E11	0,150	0,067	46	0	neg
26	E12	0,104	0,006	2	0	neg
27	F01	0,118	0,025	13	0	neg
28	F02	0,097	0,000	1	0	neg
29	F03	0,107	0,010	4	0	neg
30	F04	0,361	0,348	375	0	neg

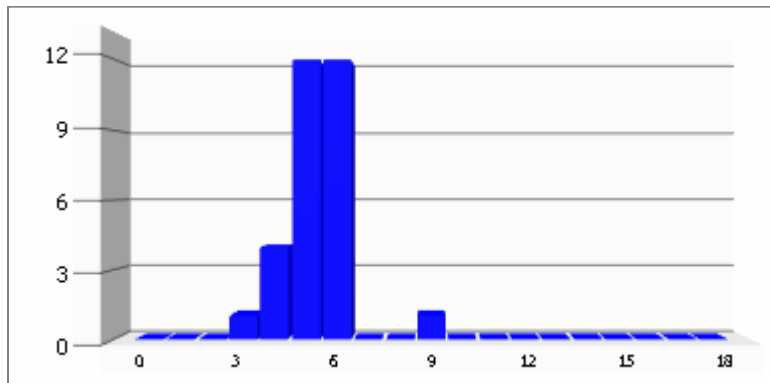
Kommentar:



**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8949**  
 Kundennamen : **Winningen**  
 Firma : **6341/22**  
 Blutentnahmedatum : **11.08.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8035550WI18**  
 Stallnummer : **Stall 1-3**  
 Grund : **Routine**



Test	CAV	Lot:	FS8761
Blutentnahme :	11.08.2022	Test Datum :	24.08.2022
Durchschnittstiter:	4852	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	2755 - 9295	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	4746		
%CV:	23		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,13				
-	A02	0,136				
+	A03	0,563				
+	A04	0,586				
01	C11	1,057	2,093	5174	6	pos
02	C12	0,911	1,762	4282	5	pos
03	D01	0,874	1,678	4058	5	pos
04	D02	1,059	2,097	5185	6	pos
05	D03	0,905	1,749	4247	5	pos
06	D04	1,072	2,127	5267	6	pos
07	D05	1,074	2,131	5278	6	pos
08	D06	0,984	1,928	4727	5	pos
09	D07	0,810	1,533	3674	4	pos
10	D08	0,858	1,642	3962	4	pos
11	D09	0,979	1,916	4695	5	pos
12	D10	1,058	2,095	5180	6	pos
13	D11	1,707	3,565	9295	9	pos
14	D12	1,181	2,374	5943	6	pos
15	E01	0,878	1,687	4082	5	pos
16	E02	0,975	1,907	4671	5	pos
17	E03	1,056	2,091	5169	6	pos
18	E04	1,018	2,005	4935	5	pos
19	E05	1,060	2,100	5193	6	pos
20	E06	0,654	1,180	2755	3	pos
21	E07	1,005	1,975	4854	5	pos
22	E08	0,930	1,805	4397	5	pos
23	E09	1,158	2,322	5800	6	pos
24	E10	1,054	2,086	5155	6	pos
25	E11	0,774	1,452	3461	4	pos
26	E12	0,960	1,873	4579	5	pos
27	F01	1,054	2,086	5155	6	pos
28	F02	1,009	1,984	4879	5	pos
29	F03	0,815	1,545	3705	4	pos
30	F04	1,163	2,333	5831	6	pos

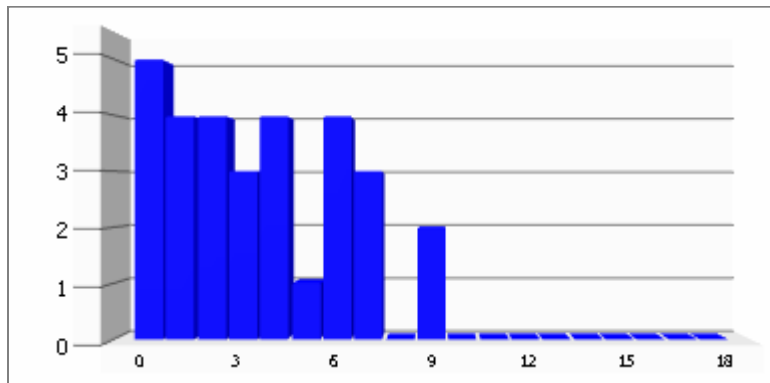
Kommentar:



**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8949**  
 Kundenname : **Winningen**  
 Firma : **6341/22**  
 Blutentnahmedatum : **11.08.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8035550WI18**  
 Stallnummer : **Stall 1-3**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>REO</b>	Lot:	<b>FS 8727</b>
Blutentnahme :	<b>11.08.2022</b>	Test Datum :	<b>24.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>4575</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1007 - 12982</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>5/0/25</b>
Durchschnitts GMT:	<b>3419</b>		
%CV:	<b>76</b>		
Erwarteter Durchschni	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

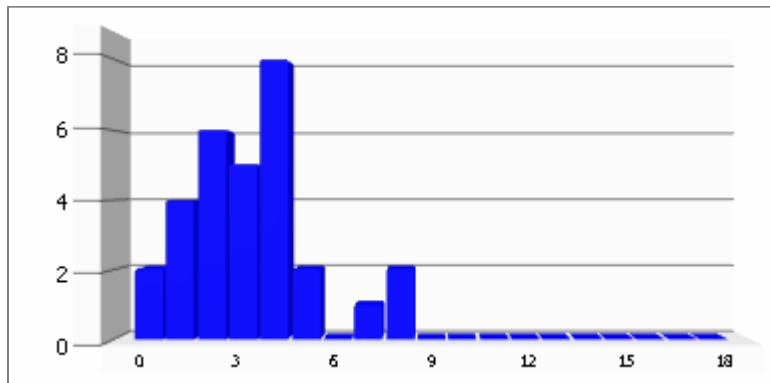
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,099				
-	A02	0,107				
+	A03	0,649				
+	A04	0,641				
01	C11	0,710	1,120	8998	7	pos
02	C12	0,541	0,808	6283	6	pos
03	D01	0,950	1,563	12982	9	pos
04	D02	0,605	0,926	7299	6	pos
05	D03	0,547	0,819	6377	6	pos
06	D04	0,424	0,592	4462	4	pos
07	D05	0,419	0,583	4388	4	pos
08	D06	0,358	0,470	3462	3	pos
09	D07	0,740	1,175	9485	7	pos
10	D08	0,766	1,223	9912	7	pos
11	D09	0,446	0,633	4803	4	pos
12	D10	0,195	0,170	1131	0	neg
13	D11	0,221	0,218	1487	1	pos
14	D12	0,237	0,247	1706	1	pos
15	E01	0,464	0,666	5080	5	pos
16	E02	0,192	0,164	1087	0	neg
17	E03	0,203	0,185	1241	0	neg
18	E04	0,284	0,334	2378	2	pos
19	E05	0,377	0,506	3755	3	pos
20	E06	0,933	1,531	12690	9	pos
21	E07	0,212	0,201	1360	1	pos
22	E08	0,611	0,937	7395	6	pos
23	E09	0,190	0,161	1065	0	neg
24	E10	0,345	0,446	3268	3	pos
25	E11	0,437	0,616	4662	4	pos
26	E12	0,309	0,380	2740	2	pos
27	F01	0,321	0,402	2915	2	pos
28	F02	0,186	0,153	1007	0	neg
29	F03	0,290	0,345	2464	2	pos
30	F04	0,213	0,203	1375	1	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8949**  
Kundenname : **Winningen**  
Firma : **6341/22**  
Blutentnahmedatum : **11.08.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8035550WI18**  
Stallnummer : **Stall 1-3**  
Grund : **Routine**



Test	<b>NDV</b>	Lot:	<b>FS8732</b>
Blutentnahme :	<b>11.08.2022</b>	Test Datum :	<b>24.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>3896</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1033 - 10639</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>2/0/28</b>
Durchschnitts GMT:	<b>3287</b>		
%CV:	<b>63</b>		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,097				
-	A02	0,099				
+	A03	0,494				
+	A04	0,503				
01	C11	0,555	1,141	3778	3	pos
02	C12	0,663	1,411	4672	4	pos
03	D01	0,594	1,238	4099	4	pos
04	D02	0,326	0,569	1884	1	pos
05	D03	0,712	1,533	5076	5	pos
06	D04	0,456	0,894	2960	2	pos
07	D05	0,405	0,767	2540	2	pos
08	D06	0,694	1,488	4927	4	pos
09	D07	0,375	0,692	2291	2	pos
10	D08	0,236	0,345	1142	0	neg
11	D09	0,473	0,936	3099	3	pos
12	D10	0,625	1,316	4358	4	pos
13	D11	0,287	0,472	1563	1	pos
14	D12	0,370	0,679	2248	2	pos
15	E01	1,337	3,094	10245	8	pos
16	E02	0,527	1,071	3546	3	pos
17	E03	0,538	1,099	3639	3	pos
18	E04	0,271	0,432	1430	1	pos
19	E05	0,591	1,231	4076	4	pos
20	E06	0,659	1,401	4639	4	pos
21	E07	0,223	0,312	1033	0	neg
22	E08	0,274	0,439	1454	1	pos
23	E09	0,475	0,941	3116	3	pos
24	E10	0,376	0,694	2298	2	pos
25	E11	0,392	0,734	2431	2	pos
26	E12	0,767	1,670	5530	5	pos
27	F01	1,226	2,816	9325	7	pos
28	F02	0,683	1,461	4838	4	pos
29	F03	0,586	1,218	4033	4	pos
30	F04	1,385	3,213	10639	8	pos

Kommentar:

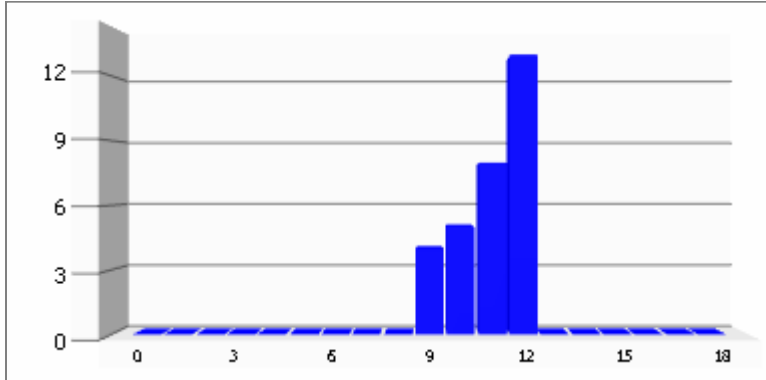




**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8949**  
 Kundennamen : **Winningen**  
 Firma : **6341/22**  
 Blutentnahmedatum : **11.08.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8035550WI18**  
 Stallnummer : **Stall 1-3**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>FAV1</b>	Lot:	<b>FS 8721</b>
Blutentnahme :	<b>11.08.2022</b>	Test Datum :	<b>24.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>14784</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>10402 - 17167</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>14633</b>		
%CV:	<b>14</b>		
Erwarteter Durchschnitt	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,124				
-	A02	0,123				
+	A03	0,746				
+	A04	0,746				
01	C11	3,191	4,928	13272	10	pos
02	C12	4,000	6,227	17167	12	pos
03	D01	2,849	4,378	11652	9	pos
04	D02	3,826	5,948	16323	12	pos
05	D03	3,775	5,866	16076	12	pos
06	D04	3,173	4,899	13186	10	pos
07	D05	3,583	5,557	15147	11	pos
08	D06	3,826	5,948	16323	12	pos
09	D07	3,826	5,948	16323	12	pos
10	D08	3,525	5,464	14868	11	pos
11	D09	3,826	5,948	16323	12	pos
12	D10	3,368	5,212	14116	11	pos
13	D11	3,525	5,464	14868	11	pos
14	D12	2,654	4,065	10739	9	pos
15	E01	2,754	4,226	11208	9	pos
16	E02	2,582	3,949	10402	9	pos
17	E03	3,462	5,363	14566	11	pos
18	E04	3,786	5,884	16130	12	pos
19	E05	2,941	4,526	12086	10	pos
20	E06	3,786	5,884	16130	12	pos
21	E07	3,661	5,683	15525	11	pos
22	E08	3,249	5,021	13548	10	pos
23	E09	3,786	5,884	16130	12	pos
24	E10	3,740	5,810	15907	11	pos
25	E11	3,360	5,199	14077	11	pos
26	E12	3,087	4,761	12778	10	pos
27	F01	4,000	6,227	17167	12	pos
28	F02	4,000	6,227	17167	12	pos
29	F03	4,000	6,227	17167	12	pos
30	F04	4,000	6,227	17167	12	pos

Kommentar: