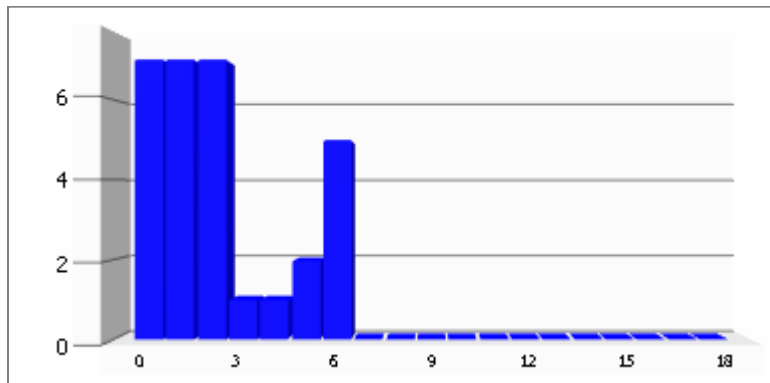




**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9044**  
 Kundennamen : **Drosa**  
 Firma : **8984/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8038540DR18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>REO</b>	Lot:	<b>FS 8813</b>
Blutentnahme :	<b>21.11.2022</b>	Test Datum :	<b>23.11.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>3014</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>785 - 7777</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>7/0/23</b>
Durchschnitts GMT:	<b>2363</b>		
%CV:	<b>74</b>		
Erwarteter Durchschnitt	-		
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	0,08				
-	A02	0,083				
+	A03	0,544				
+	A04	0,56				
01	C11	0,218	0,290	2035	2	pos
02	C12	0,228	0,311	2198	2	pos
03	D01	0,177	0,203	1375	1	pos
04	D02	0,226	0,307	2167	2	pos
05	D03	0,248	0,354	2535	2	pos
06	D04	0,213	0,279	1951	1	pos
07	D05	0,451	0,785	6086	6	pos
08	D06	0,200	0,252	1744	1	pos
09	D07	0,266	0,392	2835	2	pos
10	D08	0,304	0,473	3486	3	pos
11	D09	0,537	0,968	7664	6	pos
12	D10	0,445	0,773	5984	5	pos
13	D11	0,410	0,698	5349	5	pos
14	D12	0,524	0,940	7421	6	pos
15	E01	0,180	0,209	1420	1	pos
16	E02	0,154	0,154	1015	0	neg
17	E03	0,149	0,143	935	0	neg
18	E04	0,205	0,262	1820	1	pos
19	E05	0,174	0,197	1330	0	neg
20	E06	0,163	0,173	1153	0	neg
21	E07	0,459	0,802	6231	6	pos
22	E08	0,144	0,133	863	0	neg
23	E09	0,174	0,197	1330	0	neg
24	E10	0,231	0,318	2253	2	pos
25	E11	0,543	0,981	7777	6	pos
26	E12	0,239	0,335	2385	2	pos
27	F01	0,381	0,637	4837	4	pos
28	F02	0,212	0,277	1935	1	pos
29	F03	0,188	0,226	1547	1	pos
30	F04	0,139	0,122	785	0	neg

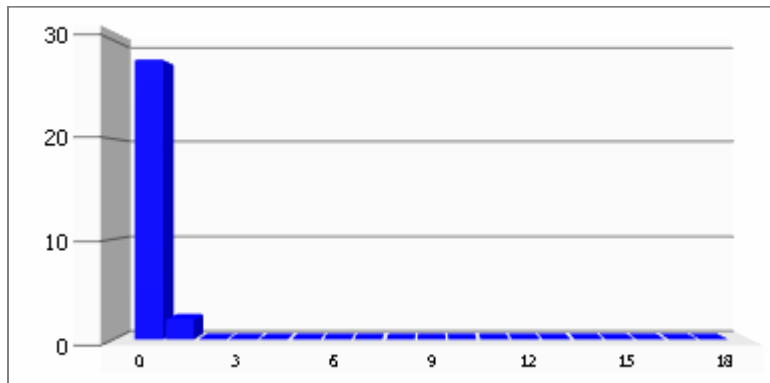
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9044**  
 Kundennamen : **Drosa**  
 Firma : **8984/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8038540DR18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>SalmD</b>	Lot:	<b>FS8700</b>
Blutentnahme :	<b>21.11.2022</b>	Test Datum :	<b>23.11.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>173</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>24 - 956</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>28/0/2</b>
Durchschnitts GMT:	<b>107</b>		
%CV:	<b>124</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	0,089				
-	A02	0,09				
+	A03	0,809				
+	A04	0,808				
01	C11	0,514	0,590	789	1	pos
02	C12	0,306	0,301	369	0	neg
03	D01	0,198	0,151	169	0	neg
04	D02	0,592	0,699	956	1	pos
05	D03	0,164	0,104	111	0	neg
06	D04	0,203	0,158	178	0	neg
07	D05	0,146	0,079	81	0	neg
08	D06	0,199	0,152	170	0	neg
09	D07	0,145	0,077	79	0	neg
10	D08	0,162	0,101	107	0	neg
11	D09	0,123	0,047	45	0	neg
12	D10	0,132	0,059	58	0	neg
13	D11	0,114	0,034	31	0	neg
14	D12	0,116	0,037	35	0	neg
15	E01	0,141	0,072	73	0	neg
16	E02	0,109	0,027	24	0	neg
17	E03	0,166	0,106	113	0	neg
18	E04	0,128	0,054	53	0	neg
19	E05	0,131	0,058	57	0	neg
20	E06	0,233	0,200	232	0	neg
21	E07	0,152	0,087	91	0	neg
22	E08	0,217	0,177	202	0	neg
23	E09	0,291	0,280	340	0	neg
24	E10	0,261	0,239	284	0	neg
25	E11	0,134	0,062	62	0	neg
26	E12	0,126	0,051	50	0	neg
27	F01	0,122	0,045	43	0	neg
28	F02	0,122	0,045	43	0	neg
29	F03	0,126	0,051	50	0	neg
30	F04	0,282	0,268	323	0	neg

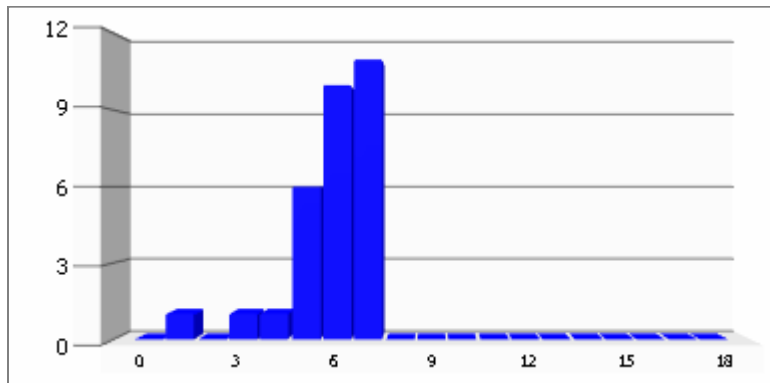
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9044**  
 Kundenname : **Drosa**  
 Firma : **8984/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8038540DR18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>CAV</b>	Lot:	<b>FS8807</b>
Blutentnahme :	<b>21.11.2022</b>	Test Datum :	<b>23.11.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>5399</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>912 - 6964</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>5133</b>		
%CV:	<b>24</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
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	0,095				
-	A02	0,093				
+	A03	0,5				
+	A04	0,507				
01	C11	0,983	2,171	5387	6	pos
02	C12	0,902	1,973	4849	5	pos
03	D01	1,159	2,601	6571	7	pos
04	D02	1,026	2,276	5674	6	pos
05	D03	0,945	2,078	5133	6	pos
06	D04	0,914	2,002	4927	5	pos
07	D05	1,087	2,425	6084	7	pos
08	D06	1,160	2,603	6577	7	pos
09	D07	1,059	2,357	5897	6	pos
10	D08	1,193	2,684	6802	7	pos
11	D09	1,217	2,742	6964	7	pos
12	D10	0,881	1,922	4711	5	pos
13	D11	0,804	1,734	4207	5	pos
14	D12	0,958	2,110	5220	6	pos
15	E01	1,027	2,278	5679	6	pos
16	E02	1,106	2,471	6211	7	pos
17	E03	0,561	1,140	2652	3	pos
18	E04	1,177	2,645	6694	7	pos
19	E05	0,271	0,432	912	1	pos
20	E06	1,040	2,310	5767	6	pos
21	E07	0,851	1,849	4515	5	pos
22	E08	0,863	1,878	4593	5	pos
23	E09	1,162	2,608	6591	7	pos
24	E10	1,196	2,691	6822	7	pos
25	E11	1,152	2,584	6524	7	pos
26	E12	0,953	2,098	5188	6	pos
27	F01	0,734	1,563	3753	4	pos
28	F02	0,982	2,168	5379	6	pos
29	F03	1,013	2,244	5586	6	pos
30	F04	1,093	2,440	6125	7	pos

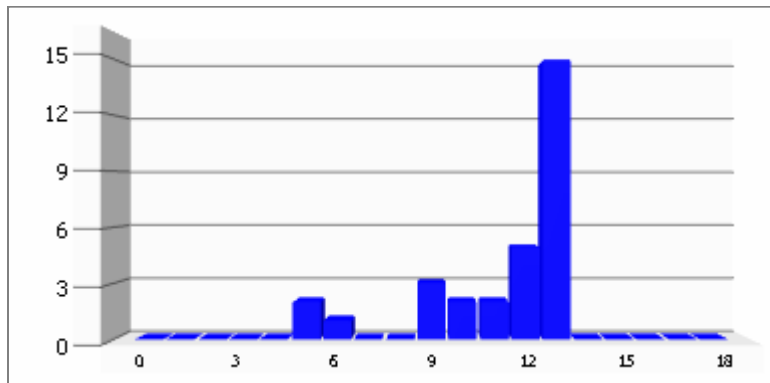
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9044**  
 Kundenname : **Drosa**  
 Firma : **8984/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8038540DR18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>FAV1</b>	Lot:	<b>FS 8816</b>
Blutentnahme :	<b>21.11.2022</b>	Test Datum :	<b>23.11.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>16843</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>5120 - 21081</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>15793</b>		
%CV:	<b>30</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	0,122				
-	A02	0,125				
+	A03	0,607				
+	A04	0,673				
01	C11	4,000	7,505	21081	13	pos
02	C12	4,000	7,505	21081	13	pos
03	D01	3,887	7,287	20408	13	pos
04	D02	3,269	6,090	16752	12	pos
05	D03	2,235	4,088	10806	9	pos
06	D04	3,954	7,416	20806	13	pos
07	D05	3,887	7,287	20408	13	pos
08	D06	3,078	5,720	15636	11	pos
09	D07	3,732	6,986	19483	13	pos
10	D08	3,954	7,416	20806	13	pos
11	D09	3,586	6,704	18619	12	pos
12	D10	3,887	7,287	20408	13	pos
13	D11	3,130	5,821	15940	11	pos
14	D12	3,501	6,539	18116	12	pos
15	E01	3,186	5,929	16266	12	pos
16	E02	3,964	7,436	20868	13	pos
17	E03	1,194	2,073	5120	5	pos
18	E04	3,897	7,306	20467	13	pos
19	E05	1,222	2,127	5267	5	pos
20	E06	3,964	7,436	20868	13	pos
21	E07	3,628	6,785	18867	12	pos
22	E08	1,403	2,477	6228	6	pos
23	E09	3,742	7,006	19544	13	pos
24	E10	3,964	7,436	20868	13	pos
25	E11	2,635	4,863	13080	10	pos
26	E12	2,382	4,373	11637	9	pos
27	F01	4,000	7,505	21081	13	pos
28	F02	2,417	4,440	11834	9	pos
29	F03	2,657	4,905	13204	10	pos
30	F04	3,778	7,076	19759	13	pos

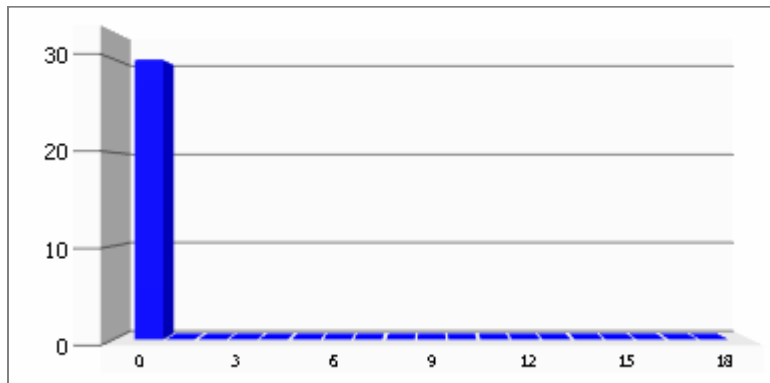
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9044**  
 Kundennamen : **Drosa**  
 Firma : **8984/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8038540DR18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>AI</b>	Lot:	<b>FS8805</b>
Blutentnahme :	<b>21.11.2022</b>	Test Datum :	<b>23.11.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>41</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 222</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>14</b>		
%CV:	<b>120</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	0,17				
-	A02	0,168				
+	A03	0,426				
+	A04	0,434				
01	C11	0,181	0,046	48	0	neg
02	C12	0,162	0,000	1	0	neg
03	D01	0,178	0,034	35	0	neg
04	D02	0,184	0,057	61	0	neg
05	D03	0,174	0,019	18	0	neg
06	D04	0,180	0,042	44	0	neg
07	D05	0,205	0,138	162	0	neg
08	D06	0,178	0,034	35	0	neg
09	D07	0,178	0,034	35	0	neg
10	D08	0,181	0,046	48	0	neg
11	D09	0,183	0,054	58	0	neg
12	D10	0,217	0,184	222	0	neg
13	D11	0,163	0,000	1	0	neg
14	D12	0,166	0,000	1	0	neg
15	E01	0,160	0,000	1	0	neg
16	E02	0,166	0,000	1	0	neg
17	E03	0,191	0,084	94	0	neg
18	E04	0,170	0,004	3	0	neg
19	E05	0,189	0,077	85	0	neg
20	E06	0,175	0,023	23	0	neg
21	E07	0,166	0,000	1	0	neg
22	E08	0,172	0,011	10	0	neg
23	E09	0,181	0,046	48	0	neg
24	E10	0,184	0,057	61	0	neg
25	E11	0,182	0,050	53	0	neg
26	E12	0,168	0,000	1	0	neg
27	F01	0,163	0,000	1	0	neg
28	F02	0,185	0,061	66	0	neg
29	F03	0,176	0,027	27	0	neg
30	F04	0,168	0,000	1	0	neg

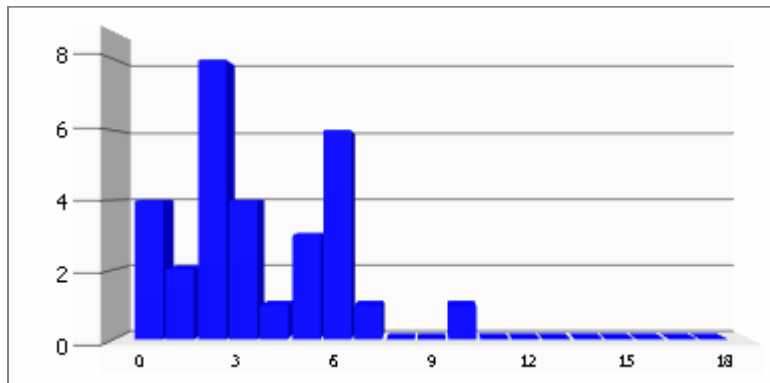
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9044**  
 Kundenname : **Drosa**  
 Firma : **8984/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8038540DR18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>NDV</b>	Lot:	<b>FS8814</b>
Blutentnahme :	<b>21.11.2022</b>	Test Datum :	<b>23.11.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>4160</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>652 - 14742</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>4/0/26</b>
Durchschnitts GMT:	<b>3190</b>		
%CV:	<b>74</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	0,099				
-	A02	0,1				
+	A03	0,63				
+	A04	0,607				
01	C11	0,624	1,011	3348	3	pos
02	C12	0,466	0,706	2338	2	pos
03	D01	2,410	4,452	14742	10	pos
04	D02	0,440	0,656	2172	2	pos
05	D03	1,078	1,885	6242	6	pos
06	D04	0,497	0,766	2536	2	pos
07	D05	0,236	0,263	871	0	neg
08	D06	0,691	1,140	3775	3	pos
09	D07	0,427	0,631	2089	2	pos
10	D08	1,108	1,943	6434	6	pos
11	D09	1,201	2,122	7027	6	pos
12	D10	0,455	0,685	2268	2	pos
13	D11	0,323	0,431	1427	1	pos
14	D12	0,684	1,126	3729	3	pos
15	E01	0,512	0,795	2632	2	pos
16	E02	0,234	0,259	858	0	neg
17	E03	1,101	1,930	6391	6	pos
18	E04	1,006	1,747	5785	5	pos
19	E05	0,216	0,224	742	0	neg
20	E06	0,774	1,300	4305	4	pos
21	E07	0,889	1,521	5037	5	pos
22	E08	0,202	0,197	652	0	neg
23	E09	1,244	2,205	7301	6	pos
24	E10	1,168	2,059	6818	6	pos
25	E11	0,512	0,795	2632	2	pos
26	E12	0,448	0,671	2222	2	pos
27	F01	0,383	0,546	1808	1	pos
28	F02	0,704	1,165	3858	3	pos
29	F03	0,889	1,521	5037	5	pos
30	F04	1,625	2,939	9732	7	pos

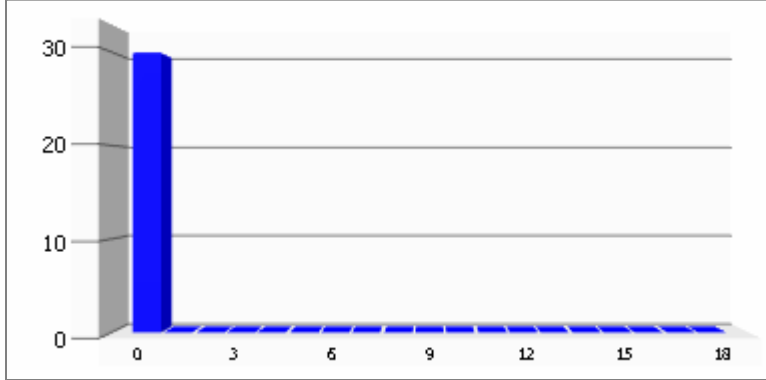
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9044**  
 Kundennamen : **Drosa**  
 Firma : **8984/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8038540DR18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>Ms</b>	Lot:	<b>FS8857</b>
Blutentnahme :	<b>21.11.2022</b>	Test Datum :	<b>23.11.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>30</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>4 - 98</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>23</b>		
%CV:	<b>80</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	0,095				
-	A02	0,099				
+	A03	0,656				
+	A04	0,645				
01	C11	0,164	0,121	98	0	neg
02	C12	0,108	0,020	10	0	neg
03	D01	0,150	0,096	73	0	neg
04	D02	0,131	0,061	41	0	neg
05	D03	0,115	0,033	19	0	neg
06	D04	0,113	0,029	16	0	neg
07	D05	0,108	0,020	10	0	neg
08	D06	0,133	0,065	45	0	neg
09	D07	0,104	0,013	6	0	neg
10	D08	0,123	0,047	29	0	neg
11	D09	0,108	0,020	10	0	neg
12	D10	0,110	0,023	12	0	neg
13	D11	0,108	0,020	10	0	neg
14	D12	0,126	0,052	34	0	neg
15	E01	0,125	0,051	33	0	neg
16	E02	0,113	0,029	16	0	neg
17	E03	0,119	0,040	24	0	neg
18	E04	0,141	0,079	57	0	neg
19	E05	0,137	0,072	51	0	neg
20	E06	0,116	0,034	20	0	neg
21	E07	0,116	0,034	20	0	neg
22	E08	0,121	0,043	26	0	neg
23	E09	0,129	0,058	39	0	neg
24	E10	0,119	0,040	24	0	neg
25	E11	0,102	0,009	4	0	neg
26	E12	0,138	0,074	52	0	neg
27	F01	0,164	0,121	98	0	neg
28	F02	0,115	0,033	19	0	neg
29	F03	0,114	0,031	17	0	neg
30	F04	0,111	0,025	13	0	neg

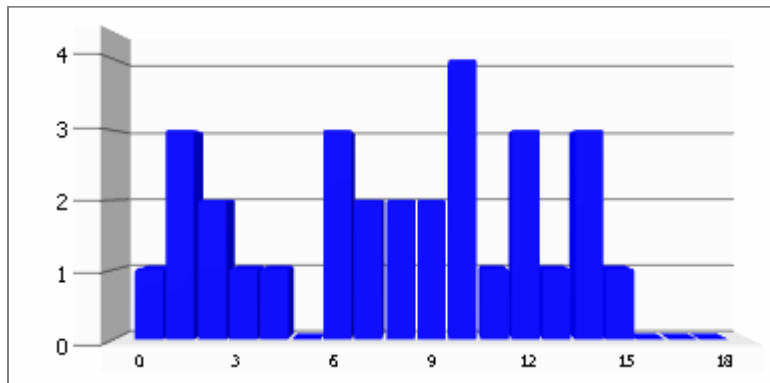
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9044**  
 Kundennamen : **Drosa**  
 Firma : **8984/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8038540DR18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>AE</b>	Lot:	<b>FS 8760</b>
Blutentnahme :	<b>21.11.2022</b>	Test Datum :	<b>23.11.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>10425</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>139 - 22796</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>1/0/29</b>
Durchschnitts GMT:	<b>7108</b>		
%CV:	<b>65</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	0,139				
-	A02	0,141				
+	A03	0,482				
+	A04	0,493				
01	C11	0,678	1,548	3713	3	pos
02	C12	1,153	2,915	7449	7	pos
03	D01	1,002	2,481	6239	6	pos
04	D02	1,194	3,033	7781	7	pos
05	D03	1,427	3,704	9695	8	pos
06	D04	1,025	2,547	6421	6	pos
07	D05	0,167	0,078	139	0	neg
08	D06	1,878	5,001	13488	10	pos
09	D07	2,679	7,306	20467	14	pos
10	D08	1,710	4,518	12063	10	pos
11	D09	0,822	1,963	4822	4	pos
12	D10	2,940	8,058	22796	15	pos
13	D11	1,561	4,089	10809	9	pos
14	D12	1,655	4,360	11599	9	pos
15	E01	2,241	6,046	16619	12	pos
16	E02	0,508	1,059	2446	2	pos
17	E03	1,854	4,932	13284	10	pos
18	E04	2,693	7,347	20593	14	pos
19	E05	1,268	3,246	8385	8	pos
20	E06	1,039	2,587	6532	6	pos
21	E07	0,465	0,935	2133	2	pos
22	E08	0,321	0,521	1121	1	pos
23	E09	2,635	7,180	20079	14	pos
24	E10	0,364	0,645	1417	1	pos
25	E11	2,394	6,486	17955	12	pos
26	E12	2,522	6,855	19081	13	pos
27	F01	2,175	5,856	16046	12	pos
28	F02	1,863	4,958	13361	10	pos
29	F03	2,022	5,416	14725	11	pos
30	F04	0,375	0,676	1493	1	pos

Kommentar:

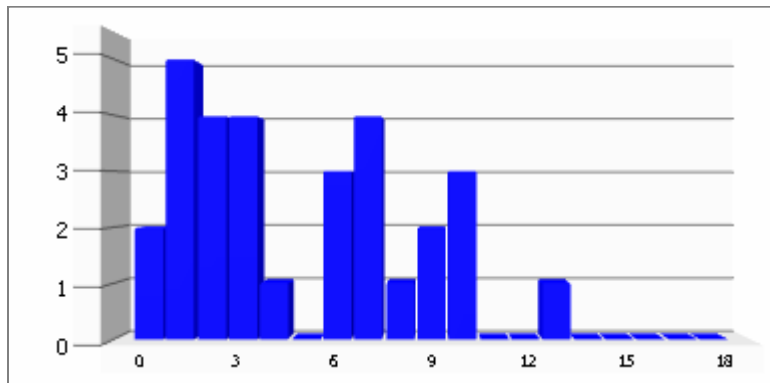




**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9044**  
 Kundenname : **Drosa**  
 Firma : **8984/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8038540DR18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>IBV</b>	Lot:	<b>FS8859</b>
Blutentnahme :	<b>21.11.2022</b>	Test Datum :	<b>23.11.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>6835</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>317 - 25933</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>2/0/28</b>
Durchschnitts GMT:	<b>4433</b>		
%CV:	<b>89</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	0,172				
-	A02	0,168				
+	A03	0,528				
+	A04	0,492				
01	C11	0,948	2,288	9538	7	pos
02	C12	1,378	3,553	14811	10	pos
03	D01	1,130	2,824	11772	8	pos
04	D02	0,945	2,279	9500	7	pos
05	D03	1,497	3,903	16270	10	pos
06	D04	1,532	4,006	16700	10	pos
07	D05	1,168	2,935	12235	9	pos
08	D06	1,254	3,188	13290	9	pos
09	D07	0,784	1,806	7529	6	pos
10	D08	2,285	6,221	25933	13	pos
11	D09	0,841	1,974	8229	7	pos
12	D10	0,437	0,785	3272	3	pos
13	D11	0,311	0,415	1730	1	pos
14	D12	0,399	0,674	2810	2	pos
15	E01	0,284	0,335	1397	1	pos
16	E02	0,533	1,068	4452	4	pos
17	E03	0,196	0,076	317	0	neg
18	E04	0,295	0,368	1534	1	pos
19	E05	0,300	0,382	1592	1	pos
20	E06	0,369	0,585	2439	2	pos
21	E07	0,292	0,359	1497	1	pos
22	E08	0,375	0,603	2514	2	pos
23	E09	0,776	1,782	7429	6	pos
24	E10	0,670	1,471	6132	6	pos
25	E11	0,467	0,874	3643	3	pos
26	E12	0,473	0,891	3714	3	pos
27	F01	0,424	0,747	3114	3	pos
28	F02	0,370	0,588	2451	2	pos
29	F03	0,236	0,194	809	0	neg
30	F04	0,856	2,018	8412	7	pos

Kommentar: