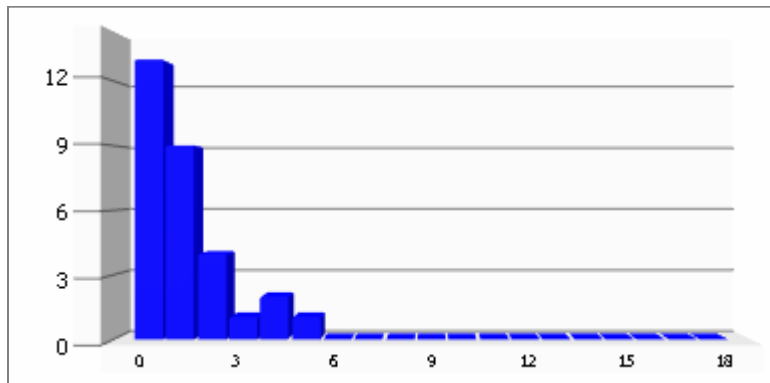


## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9095**  
Kundenname : **Zabitz**  
Firma : **51/23**  
Blutentnahmedatum : **02.01.2023**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8055530ZA18**  
Stallnummer : **Stall 1-7**  
Grund : **Routine**



Test	<b>NDV</b>	Lot:	<b>FS8936</b>
Blutentnahme :	<b>02.01.2023</b>	Test Datum :	<b>10.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>1788</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>490 - 5927</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>13/0/17</b>
Durchschnitts GMT:	<b>1451</b>		
%CV:	<b>73</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

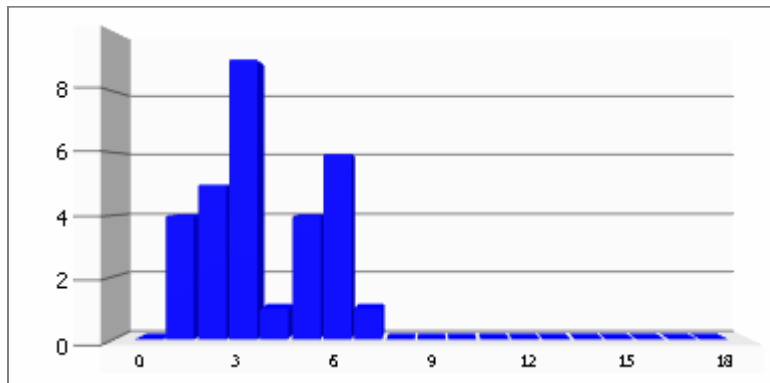
Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,08				
-	A02	0,086				
+	A03	0,668				
+	A04	0,659				
01	F05	0,301	0,376	1245	1	pos
02	F06	0,366	0,488	1616	1	pos
03	F07	0,405	0,555	1838	1	pos
04	F08	0,214	0,226	748	0	neg
05	F09	0,233	0,258	854	0	neg
06	F10	0,245	0,279	924	0	neg
07	F11	0,332	0,429	1421	1	pos
08	F12	0,235	0,262	868	0	neg
09	G01	0,171	0,152	503	0	neg
10	G02	0,920	1,442	4775	4	pos
11	G03	0,445	0,624	2066	2	pos
12	G04	0,169	0,148	490	0	neg
13	G05	0,252	0,291	964	0	neg
14	G06	0,279	0,338	1119	0	neg
15	G07	0,397	0,541	1791	1	pos
16	G08	0,273	0,327	1083	0	neg
17	G09	0,307	0,386	1278	1	pos
18	G10	0,176	0,160	530	0	neg
19	G11	0,337	0,438	1450	1	pos
20	G12	0,578	0,853	2825	2	pos
21	H01	0,258	0,301	997	0	neg
22	H02	0,274	0,329	1089	0	neg
23	H03	0,401	0,548	1815	1	pos
24	H04	0,508	0,732	2424	2	pos
25	H05	0,417	0,575	1904	1	pos
26	H06	0,248	0,284	940	0	neg
27	H07	0,715	1,089	3606	3	pos
28	H08	0,518	0,749	2480	2	pos
29	H09	0,801	1,237	4096	4	pos
30	H10	1,122	1,790	5927	5	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9095**  
Kundenname : **Zabitz**  
Firma : **51/23**  
Blutentnahmedatum : **02.01.2023**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8055530ZA18**  
Stallnummer : **Stall 1-7**  
Grund : **Routine**



Test	<b>IBV</b>	Lot:	<b>FS8956</b>
Blutentnahme :	<b>02.01.2023</b>	Test Datum :	<b>10.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>4425</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1221 - 9909</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>3904</b>		
%CV:	<b>50</b>		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

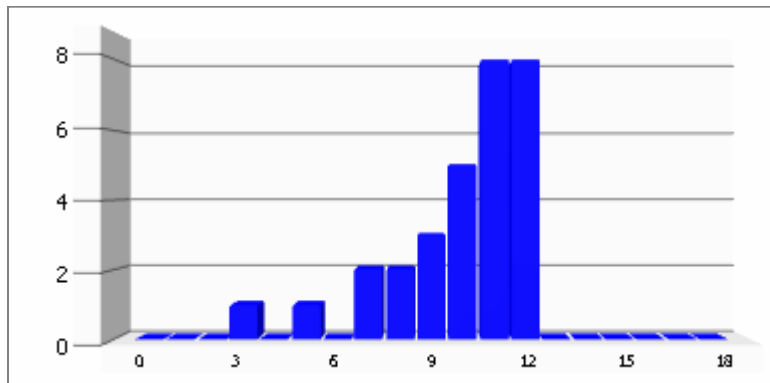
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,188				
-	A02	0,191				
+	A03	0,588				
+	A04	0,601				
01	F05	0,486	0,732	3051	3	pos
02	F06	0,574	0,949	3956	3	pos
03	F07	0,545	0,878	3660	3	pos
04	F08	0,910	1,779	7416	6	pos
05	F09	0,459	0,665	2772	2	pos
06	F10	0,425	0,581	2422	2	pos
07	F11	0,532	0,846	3527	3	pos
08	F12	0,477	0,710	2960	2	pos
09	G01	0,684	1,221	5090	5	pos
10	G02	0,552	0,895	3731	3	pos
11	G03	0,731	1,337	5574	5	pos
12	G04	0,308	0,293	1221	1	pos
13	G05	0,542	0,870	3627	3	pos
14	G06	0,578	0,959	3998	3	pos
15	G07	0,555	0,902	3760	3	pos
16	G08	0,336	0,362	1509	1	pos
17	G09	0,921	1,806	7529	6	pos
18	G10	0,664	1,172	4886	4	pos
19	G11	0,426	0,584	2435	2	pos
20	G12	0,855	1,643	6849	6	pos
21	H01	0,757	1,401	5840	5	pos
22	H02	0,409	0,542	2259	2	pos
23	H03	0,378	0,465	1938	1	pos
24	H04	0,550	0,890	3710	3	pos
25	H05	0,797	1,500	6253	6	pos
26	H06	0,381	0,473	1972	1	pos
27	H07	0,696	1,251	5215	5	pos
28	H08	1,152	2,377	9909	7	pos
29	H09	0,947	1,870	7795	6	pos
30	H10	0,958	1,898	7912	6	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9095**  
Kundenname : **Zabitz**  
Firma : **51/23**  
Blutentnahmedatum : **02.01.2023**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8055530ZA18**  
Stallnummer : **Stall 1-7**  
Grund : **Routine**



Test	<b>FAV1</b>	Lot:	<b>FS 8948</b>
Blutentnahme :	<b>02.01.2023</b>	Test Datum :	<b>10.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>13332</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>3991 - 16886</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>12677</b>		
%CV:	<b>27</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

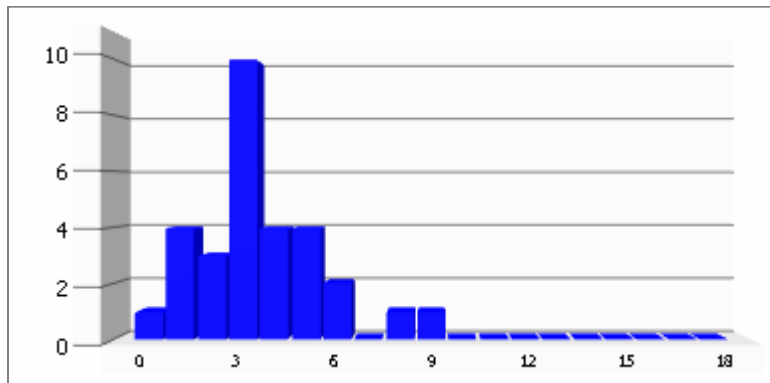
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,112				
-	A02	0,104				
+	A03	0,753				
+	A04	0,732				
01	F05	3,954	6,061	16665	12	pos
02	F06	4,000	6,134	16886	12	pos
03	F07	2,311	3,472	9029	8	pos
04	F08	3,042	4,624	12374	10	pos
05	F09	2,720	4,117	10890	9	pos
06	F10	3,227	4,916	13236	10	pos
07	F11	3,371	5,143	13910	10	pos
08	F12	3,618	5,532	15072	11	pos
09	G01	3,952	6,058	16656	12	pos
10	G02	3,282	5,002	13491	10	pos
11	G03	3,776	5,781	15820	11	pos
12	G04	1,157	1,653	3991	3	pos
13	G05	3,451	5,269	14286	11	pos
14	G06	3,730	5,708	15600	11	pos
15	G07	2,066	3,086	7931	7	pos
16	G08	3,688	5,642	15402	11	pos
17	G09	3,952	6,058	16656	12	pos
18	G10	2,212	3,316	8584	8	pos
19	G11	4,000	6,134	16886	12	pos
20	G12	2,800	4,243	11257	9	pos
21	H01	4,000	6,134	16886	12	pos
22	H02	3,694	5,652	15432	11	pos
23	H03	2,036	3,039	7798	7	pos
24	H04	2,958	4,492	11986	9	pos
25	H05	3,560	5,441	14799	11	pos
26	H06	4,000	6,134	16886	12	pos
27	H07	1,580	2,320	5795	5	pos
28	H08	4,000	6,134	16886	12	pos
29	H09	3,694	5,652	15432	11	pos
30	H10	3,273	4,988	13450	10	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9095**  
Kundenname : **Zabitz**  
Firma : **51/23**  
Blutentnahmedatum : **02.01.2023**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8055530ZA18**  
Stallnummer : **Stall 1-7**  
Grund : **Routine**



Test	<b>REO</b>	Lot:	<b>FS 8923</b>
Blutentnahme :	<b>02.01.2023</b>	Test Datum :	<b>10.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>4239</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1204 - 12072</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>1/0/29</b>
Durchschnitts GMT:	<b>3627</b>		
%CV:	<b>60</b>		
Erwarteter Durchschnitt	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

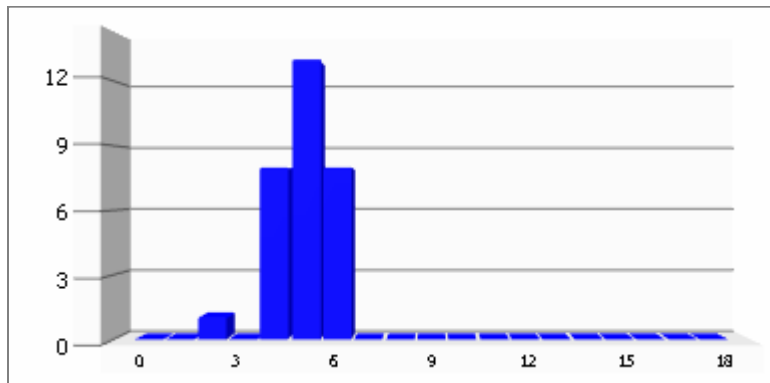
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,076				
-	A02	0,075				
+	A03	0,66				
+	A04	0,663				
01	F05	0,586	0,871	6824	6	pos
02	F06	0,338	0,448	3284	3	pos
03	F07	0,321	0,419	3051	3	pos
04	F08	0,522	0,762	5890	5	pos
05	F09	0,344	0,458	3365	3	pos
06	F10	0,211	0,231	1585	1	pos
07	F11	0,411	0,573	4305	4	pos
08	F12	0,193	0,201	1360	1	pos
09	G01	0,384	0,526	3918	3	pos
10	G02	0,365	0,494	3657	3	pos
11	G03	0,278	0,346	2472	2	pos
12	G04	0,385	0,528	3935	3	pos
13	G05	0,443	0,627	4753	4	pos
14	G06	0,332	0,438	3203	3	pos
15	G07	0,196	0,206	1397	1	pos
16	G08	0,468	0,670	5113	5	pos
17	G09	0,523	0,764	5907	5	pos
18	G10	0,348	0,465	3421	3	pos
19	G11	0,335	0,443	3244	3	pos
20	G12	0,205	0,221	1509	1	pos
21	H01	0,181	0,180	1204	0	neg
22	H02	0,339	0,450	3300	3	pos
23	H03	0,461	0,658	5012	5	pos
24	H04	0,656	0,991	7865	6	pos
25	H05	0,933	1,463	12072	9	pos
26	H06	0,856	1,332	10888	8	pos
27	H07	0,410	0,571	4288	4	pos
28	H08	0,299	0,381	2748	2	pos
29	H09	0,299	0,381	2748	2	pos
30	H10	0,450	0,639	4853	4	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9095**  
Kundenname : **Zabitz**  
Firma : **51/23**  
Blutentnahmedatum : **02.01.2023**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8055530ZA18**  
Stallnummer : **Stall 1-7**  
Grund : **Routine**



Test	CAV	Lot:	FS8886
Blutentnahme :	02.01.2023	Test Datum :	10.01.2023
Durchschnittstiter:	4396	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	1522 - 5512	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	4288		
%CV:	20		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

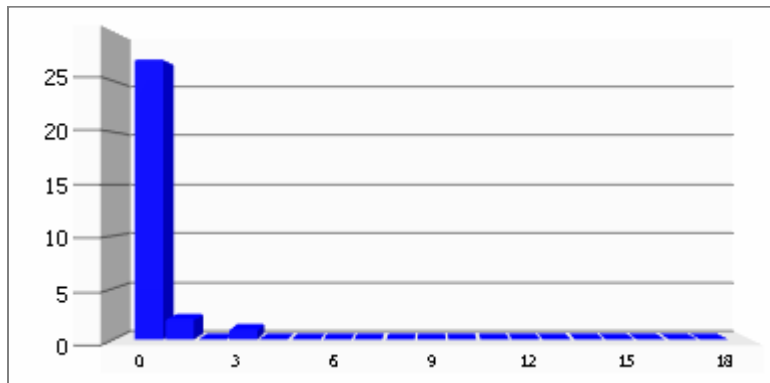
Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,1				
-	A02	0,087				
+	A03	0,725				
+	A04	0,766				
01	F05	1,111	1,561	3748	4	pos
02	F06	1,377	1,969	4838	5	pos
03	F07	1,344	1,918	4700	5	pos
04	F08	1,427	2,045	5044	6	pos
05	F09	1,468	2,108	5215	6	pos
06	F10	1,439	2,064	5095	6	pos
07	F11	1,400	2,004	4933	5	pos
08	F12	1,497	2,153	5338	6	pos
09	G01	1,312	1,869	4568	5	pos
10	G02	1,066	1,492	3566	4	pos
11	G03	1,205	1,705	4129	5	pos
12	G04	1,180	1,666	4026	5	pos
13	G05	1,229	1,742	4228	5	pos
14	G06	0,998	1,387	3291	4	pos
15	G07	1,112	1,562	3750	4	pos
16	G08	1,539	2,217	5512	6	pos
17	G09	1,416	2,028	4998	5	pos
18	G10	1,347	1,923	4714	5	pos
19	G11	1,403	2,008	4944	5	pos
20	G12	1,345	1,919	4703	5	pos
21	H01	1,090	1,528	3660	4	pos
22	H02	1,057	1,478	3529	4	pos
23	H03	1,436	2,059	5082	6	pos
24	H04	1,199	1,696	4106	5	pos
25	H05	1,433	2,054	5068	6	pos
26	H06	1,409	2,018	4971	5	pos
27	H07	0,542	0,688	1522	2	pos
28	H08	1,505	2,165	5370	6	pos
29	H09	1,162	1,639	3954	4	pos
30	H10	0,998	1,387	3291	4	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9095**  
Kundenname : **Zabitz**  
Firma : **51/23**  
Blutentnahmedatum : **02.01.2023**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8055530ZA18**  
Stallnummer : **Stall 1-7**  
Grund : **Routine**



Test	<b>SalmD</b>	Lot:	<b>FS8803</b>
Blutentnahme :	<b>02.01.2023</b>	Test Datum :	<b>10.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>269</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 2543</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>27/0/3</b>
Durchschnitts GMT:	<b>112</b>		
%CV:	<b>179</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	0,082				
-	A02	0,084				
+	A03	0,692				
+	A04	0,768				
01	F05	0,170	0,134	148	0	neg
02	F06	0,170	0,134	148	0	neg
03	F07	0,117	0,053	52	0	neg
04	F08	0,135	0,080	83	0	neg
05	F09	0,138	0,085	88	0	neg
06	F10	0,104	0,032	29	0	neg
07	F11	0,193	0,170	193	0	neg
08	F12	0,081	0,000	1	0	neg
09	G01	0,253	0,263	317	0	neg
10	G02	0,215	0,204	238	0	neg
11	G03	0,120	0,057	56	0	neg
12	G04	0,152	0,107	115	0	neg
13	G05	1,158	1,662	2543	3	pos
14	G06	0,097	0,022	19	0	neg
15	G07	0,133	0,077	79	0	neg
16	G08	0,216	0,206	240	0	neg
17	G09	0,105	0,034	31	0	neg
18	G10	0,104	0,032	29	0	neg
19	G11	0,274	0,295	360	0	neg
20	G12	0,280	0,304	373	0	neg
21	H01	0,422	0,524	690	1	pos
22	H02	0,556	0,731	1005	1	pos
23	H03	0,116	0,051	50	0	neg
24	H04	0,334	0,388	491	0	neg
25	H05	0,121	0,059	58	0	neg
26	H06	0,136	0,082	85	0	neg
27	H07	0,110	0,042	40	0	neg
28	H08	0,186	0,159	179	0	neg
29	H09	0,236	0,236	280	0	neg
30	H10	0,130	0,073	74	0	neg

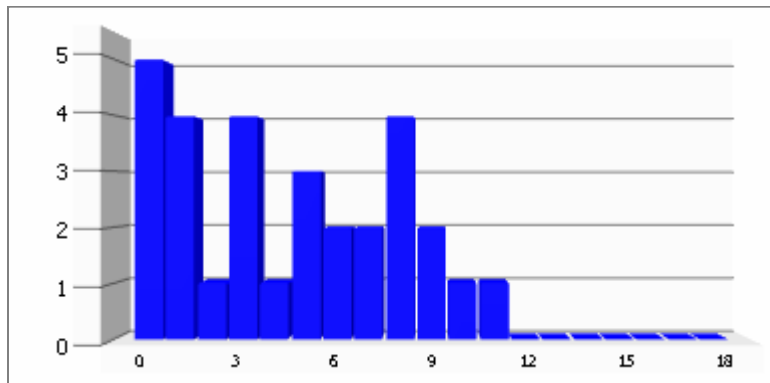
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9095**  
 Kundenname : **Zabitz**  
 Firma : **51/23**  
 Blutentnahmedatum : **02.01.2023**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8055530ZA18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>AE</b>	Lot:	<b>FS 8815</b>
Blutentnahme :	<b>02.01.2023</b>	Test Datum :	<b>10.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>5183</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>19 - 14737</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>5/0/25</b>
Durchschnitts GMT:	<b>2966</b>		
%CV:	<b>77</b>		
Erwarteter Durchschni	<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	0,129				
-	A02	0,139				
+	A03	0,621				
+	A04	0,585				
01	F05	0,981	1,806	4399	4	pos
02	F06	2,144	4,286	11383	9	pos
03	F07	1,089	2,036	5019	5	pos
04	F08	2,056	4,098	10835	9	pos
05	F09	0,852	1,531	3668	3	pos
06	F10	0,769	1,354	3205	3	pos
07	F11	0,140	0,013	19	0	neg
08	F12	1,392	2,682	6797	6	pos
09	G01	0,233	0,211	415	0	neg
10	G02	1,783	3,516	9155	8	pos
11	G03	1,748	3,441	8940	8	pos
12	G04	1,133	2,130	5275	5	pos
13	G05	1,638	3,207	8274	8	pos
14	G06	1,450	2,806	7143	7	pos
15	G07	2,266	4,546	12145	10	pos
16	G08	0,424	0,618	1352	1	pos
17	G09	0,820	1,463	3490	3	pos
18	G10	0,416	0,601	1311	1	pos
19	G11	0,170	0,077	137	0	neg
20	G12	1,095	2,049	5055	5	pos
21	H01	0,567	0,923	2102	2	pos
22	H02	0,540	0,866	1960	1	pos
23	H03	1,564	3,049	7827	7	pos
24	H04	1,301	2,488	6258	6	pos
25	H05	1,626	3,181	8200	8	pos
26	H06	2,676	5,420	14737	11	pos
27	H07	0,485	0,748	1668	1	pos
28	H08	0,796	1,412	3356	3	pos
29	H09	0,292	0,337	694	0	neg
30	H10	0,289	0,330	678	0	neg

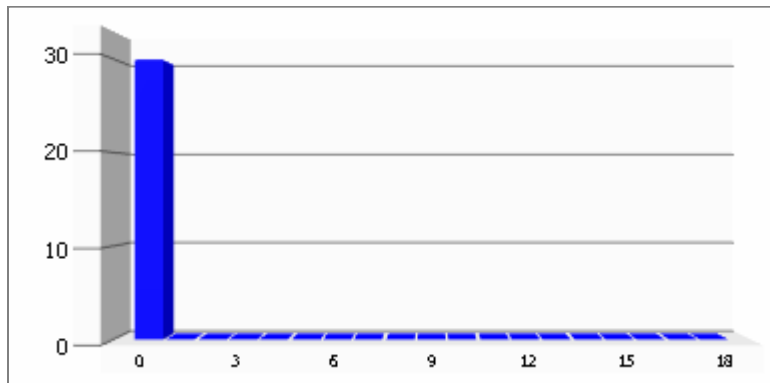
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9095**  
 Kundennamen : **Zabitz**  
 Firma : **51/23**  
 Blutentnahmedatum : **02.01.2023**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8055530ZA18**  
 Stallnummer : **Stall 1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>Ms</b>	Lot:	<b>FS8947</b>
Blutentnahme :	<b>02.01.2023</b>	Test Datum :	<b>10.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>14</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>2 - 57</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>10</b>		
%CV:	<b>100</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	0,084				
-	A02	0,085				
+	A03	0,793				
+	A04	0,831				
01	F05	0,110	0,035	20	0	neg
02	F06	0,107	0,031	17	0	neg
03	F07	0,097	0,017	8	0	neg
04	F08	0,100	0,021	11	0	neg
05	F09	0,093	0,012	5	0	neg
06	F10	0,102	0,024	13	0	neg
07	F11	0,130	0,063	43	0	neg
08	F12	0,089	0,006	2	0	neg
09	G01	0,131	0,064	44	0	neg
10	G02	0,096	0,016	8	0	neg
11	G03	0,097	0,017	8	0	neg
12	G04	0,091	0,009	4	0	neg
13	G05	0,096	0,016	8	0	neg
14	G06	0,091	0,009	4	0	neg
15	G07	0,097	0,017	8	0	neg
16	G08	0,116	0,043	26	0	neg
17	G09	0,113	0,039	23	0	neg
18	G10	0,095	0,014	6	0	neg
19	G11	0,142	0,079	57	0	neg
20	G12	0,134	0,068	47	0	neg
21	H01	0,104	0,027	15	0	neg
22	H02	0,116	0,043	26	0	neg
23	H03	0,089	0,006	2	0	neg
24	H04	0,099	0,020	10	0	neg
25	H05	0,091	0,009	4	0	neg
26	H06	0,101	0,023	12	0	neg
27	H07	0,093	0,012	5	0	neg
28	H08	0,090	0,008	3	0	neg
29	H09	0,092	0,010	4	0	neg
30	H10	0,092	0,010	4	0	neg

Kommentar: