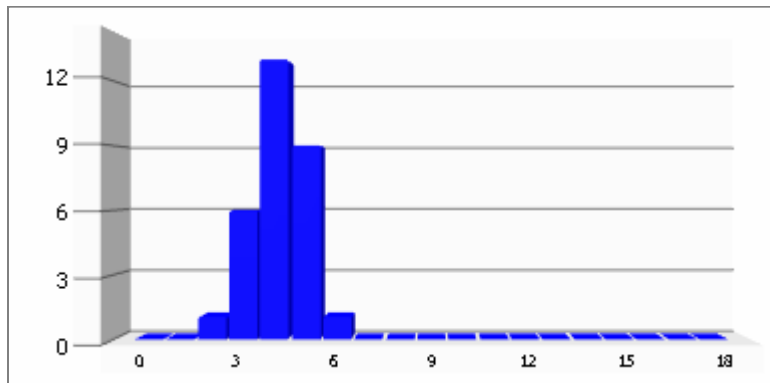


## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8936**  
 Kundennamen : **Vipperow**  
 Firma : **5874/22**  
 Blutentnahmedatum : **22.07.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8909190VI18**  
 Stallnummer : **St.1, St.2 Abt.5, St.2 Abt.7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>CAV</b>	Lot:	<b>FS8636</b>
Blutentnahme :	<b>22.07.2022</b>	Test Datum :	<b>03.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>3550</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1328 - 5269</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>3433</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	0,13				
-	A02	0,134				
+	A03	0,537				
+	A04	0,539				
01	A05	0,379	0,608	1328	2	pos
02	A06	0,691	1,377	3265	4	pos
03	A07	0,514	0,941	2148	3	pos
04	A08	0,596	1,143	2660	3	pos
05	A09	0,772	1,576	3787	4	pos
06	A10	0,671	1,328	3137	4	pos
07	A11	0,605	1,165	2716	3	pos
08	A12	0,996	2,128	5269	6	pos
09	B01	0,856	1,783	4338	5	pos
10	B02	0,557	1,047	2415	3	pos
11	B03	0,667	1,318	3111	4	pos
12	B04	0,768	1,567	3763	4	pos
13	B05	0,822	1,700	4116	5	pos
14	B06	0,724	1,458	3476	4	pos
15	B07	0,887	1,860	4544	5	pos
16	B08	0,770	1,571	3774	4	pos
17	B09	0,536	0,995	2284	3	pos
18	B10	0,724	1,458	3476	4	pos
19	B11	0,768	1,567	3763	4	pos
20	B12	0,687	1,367	3239	4	pos
21	C01	0,775	1,584	3808	4	pos
22	C02	0,883	1,850	4517	5	pos
23	C03	0,832	1,724	4180	5	pos
24	C04	0,795	1,633	3938	4	pos
25	C05	0,640	1,251	2938	3	pos
26	C06	0,841	1,746	4239	5	pos
27	C07	0,847	1,761	4279	5	pos
28	C08	0,841	1,746	4239	5	pos
29	C09	0,757	1,539	3689	4	pos
30	C10	0,816	1,685	4076	5	pos

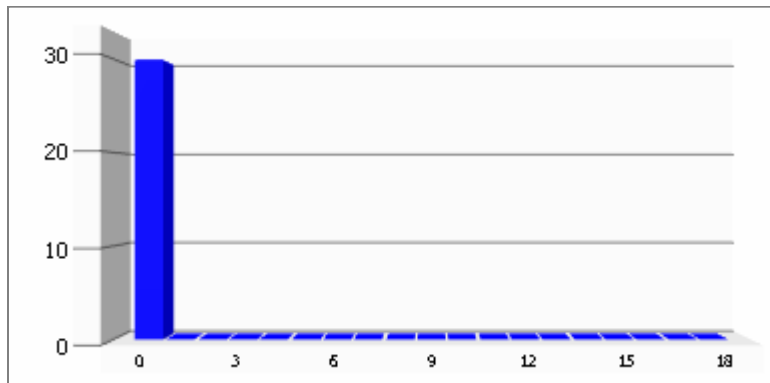
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8936**  
 Kundennamen : **Vipperow**  
 Firma : **5874/22**  
 Blutentnahmedatum : **22.07.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8909190VI18**  
 Stallnummer : **St.1, St.2 Abt.5, St.2 Abt.7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>AI</b>	Lot:	<b>FS8720</b>
Blutentnahme :	<b>22.07.2022</b>	Test Datum :	<b>03.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>17</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 74</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>9</b>		
%CV:	<b>112</b>		
Erwarteter Durchschnitt	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

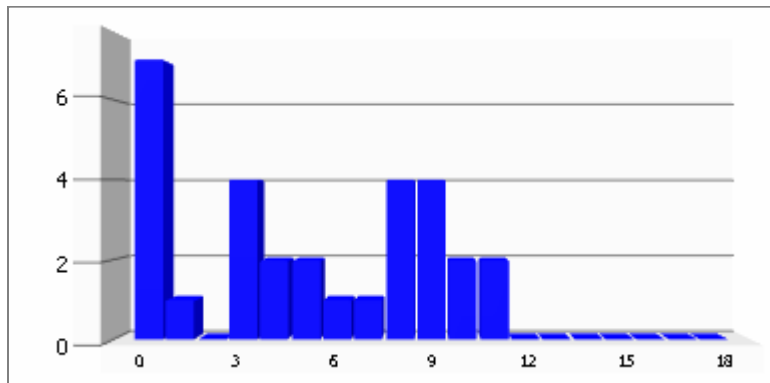
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,124				
-	A02	0,114				
+	A03	0,636				
+	A04	0,63				
01	A05	0,131	0,023	23	0	neg
02	A06	0,131	0,023	23	0	neg
03	A07	0,123	0,008	7	0	neg
04	A08	0,131	0,023	23	0	neg
05	A09	0,142	0,045	47	0	neg
06	A10	0,124	0,010	9	0	neg
07	A11	0,125	0,012	11	0	neg
08	A12	0,129	0,019	18	0	neg
09	B01	0,132	0,025	25	0	neg
10	B02	0,119	0,000	1	0	neg
11	B03	0,114	0,000	1	0	neg
12	B04	0,128	0,018	17	0	neg
13	B05	0,118	0,000	1	0	neg
14	B06	0,124	0,010	9	0	neg
15	B07	0,123	0,008	7	0	neg
16	B08	0,120	0,002	2	0	neg
17	B09	0,118	0,000	1	0	neg
18	B10	0,146	0,053	57	0	neg
19	B11	0,122	0,006	5	0	neg
20	B12	0,131	0,023	23	0	neg
21	C01	0,120	0,002	2	0	neg
22	C02	0,120	0,002	2	0	neg
23	C03	0,125	0,012	11	0	neg
24	C04	0,130	0,021	20	0	neg
25	C05	0,149	0,058	62	0	neg
26	C06	0,154	0,068	74	0	neg
27	C07	0,126	0,014	13	0	neg
28	C08	0,121	0,004	3	0	neg
29	C09	0,131	0,023	23	0	neg
30	C10	0,116	0,000	1	0	neg

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8936**  
Kundenname : **Vipperow**  
Firma : **5874/22**  
Blutentnahmedatum : **22.07.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8909190VI18**  
Stallnummer : **St.1, St.2 Abt.5, St.2 Abt.7**  
Grund : **Routine**



Test	<b>AE</b>	Lot:	<b>FS 8644</b>
Blutentnahme :	<b>22.07.2022</b>	Test Datum :	<b>03.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>6332</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>180 - 15793</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>7/0/23</b>
Durchschnitts GMT:	<b>3822</b>		
%CV:	<b>75</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

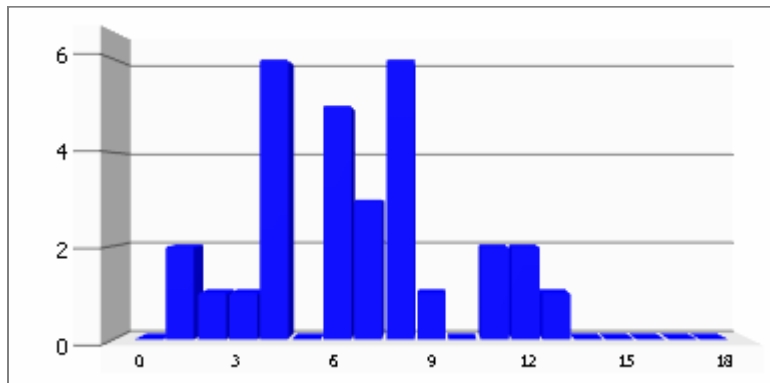
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,149				
-	A02	0,149				
+	A03	0,754				
+	A04	0,721				
01	A05	1,004	1,453	3463	3	pos
02	A06	1,656	2,561	6460	6	pos
03	A07	1,182	1,755	4263	4	pos
04	A08	2,503	4,000	10550	9	pos
05	A09	2,855	4,598	12298	10	pos
06	A10	1,436	2,187	5430	5	pos
07	A11	2,344	3,730	9770	8	pos
08	A12	0,425	0,469	998	0	neg
09	B01	0,342	0,328	674	0	neg
10	B02	2,560	4,097	10832	9	pos
11	B03	2,207	3,497	9100	8	pos
12	B04	1,339	2,022	4981	4	pos
13	B05	0,414	0,450	954	0	neg
14	B06	0,248	0,168	323	0	neg
15	B07	2,266	3,597	9387	8	pos
16	B08	0,543	0,669	1476	1	pos
17	B09	1,392	2,112	5226	5	pos
18	B10	3,400	5,524	15048	11	pos
19	B11	2,903	4,680	12539	10	pos
20	B12	2,602	4,168	11039	9	pos
21	C01	0,996	1,439	3427	3	pos
22	C02	0,438	0,491	1050	0	neg
23	C03	0,207	0,099	180	0	neg
24	C04	3,546	5,772	15793	11	pos
25	C05	1,028	1,494	3571	3	pos
26	C06	0,245	0,163	312	0	neg
27	C07	2,184	3,458	8989	8	pos
28	C08	2,629	4,214	11173	9	pos
29	C09	1,032	1,500	3587	3	pos
30	C10	1,790	2,788	7093	7	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8936**  
 Kundennamen : **Vipperow**  
 Firma : **5874/22**  
 Blutentnahmedatum : **22.07.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8909190VI18**  
 Stallnummer : **St.1, St.2 Abt.5, St.2 Abt.7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>NDV</b>	Lot:	<b>FS8732</b>
Blutentnahme :	<b>22.07.2022</b>	Test Datum :	<b>03.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>9345</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1334 - 24414</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>7336</b>		
%CV:	<b>68</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

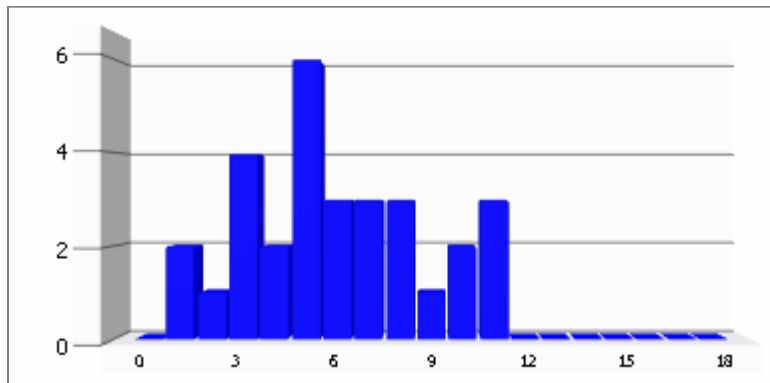
Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,078				
-	A02	0,082				
+	A03	0,546				
+	A04	0,552				
01	A05	1,341	2,689	8904	7	pos
02	A06	1,600	3,241	10732	8	pos
03	A07	0,540	0,981	3248	3	pos
04	A08	1,090	2,154	7133	6	pos
05	A09	0,721	1,367	4527	4	pos
06	A10	0,967	1,891	6262	6	pos
07	A11	1,770	3,603	11931	8	pos
08	A12	0,975	1,908	6318	6	pos
09	B01	0,744	1,416	4689	4	pos
10	B02	0,272	0,409	1354	1	pos
11	B03	0,269	0,403	1334	1	pos
12	B04	3,311	6,889	22812	12	pos
13	B05	1,608	3,258	10788	8	pos
14	B06	0,997	1,955	6474	6	pos
15	B07	1,355	2,719	9003	7	pos
16	B08	1,296	2,593	8586	7	pos
17	B09	0,414	0,712	2358	2	pos
18	B10	3,380	7,036	23298	12	pos
19	B11	2,705	5,597	18533	11	pos
20	B12	3,538	7,373	24414	13	pos
21	C01	0,781	1,495	4950	4	pos
22	C02	0,672	1,262	4179	4	pos
23	C03	1,532	3,096	10252	8	pos
24	C04	1,753	3,567	11811	8	pos
25	C05	2,517	5,196	17206	11	pos
26	C06	0,651	1,217	4030	4	pos
27	C07	2,025	4,147	13732	9	pos
28	C08	1,535	3,102	10272	8	pos
29	C09	1,017	1,998	6616	6	pos
30	C10	0,736	1,399	4633	4	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8936**  
Kundenname : **Vipperow**  
Firma : **5874/22**  
Blutentnahmedatum : **22.07.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8909190VI18**  
Stallnummer : **St.1, St.2 Abt.5, St.2 Abt.7**  
Grund : **Routine**



Test	<b>IBV</b>	Lot:	<b>FS8765</b>
Blutentnahme :	<b>22.07.2022</b>	Test Datum :	<b>03.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>8147</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1292 - 19518</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>6493</b>		
%CV:	<b>66</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	0,17				
-	A02	0,18				
+	A03	0,667				
+	A04	0,618				
01	A05	0,525	0,749	3122	3	pos
02	A06	1,012	1,790	7462	6	pos
03	A07	0,341	0,355	1480	1	pos
04	A08	0,790	1,316	5486	5	pos
05	A09	0,320	0,310	1292	1	pos
06	A10	0,644	1,003	4181	4	pos
07	A11	0,518	0,734	3060	3	pos
08	A12	0,597	0,903	3764	3	pos
09	B01	1,251	2,302	9596	7	pos
10	B02	1,092	1,961	8175	7	pos
11	B03	0,950	1,658	6912	6	pos
12	B04	2,364	4,682	19518	11	pos
13	B05	0,769	1,271	5298	5	pos
14	B06	1,242	2,282	9513	7	pos
15	B07	1,517	2,871	11968	8	pos
16	B08	0,522	0,742	3093	3	pos
17	B09	0,485	0,663	2764	2	pos
18	B10	0,787	1,309	5457	5	pos
19	B11	1,987	3,876	16158	10	pos
20	B12	2,316	4,580	19093	11	pos
21	C01	1,931	3,756	15658	10	pos
22	C02	0,980	1,722	7178	6	pos
23	C03	0,793	1,322	5511	5	pos
24	C04	0,713	1,151	4798	4	pos
25	C05	1,348	2,509	10459	8	pos
26	C06	1,630	3,112	12973	9	pos
27	C07	1,385	2,588	10789	8	pos
28	C08	0,744	1,217	5073	5	pos
29	C09	2,364	4,682	19518	11	pos
30	C10	0,744	1,217	5073	5	pos

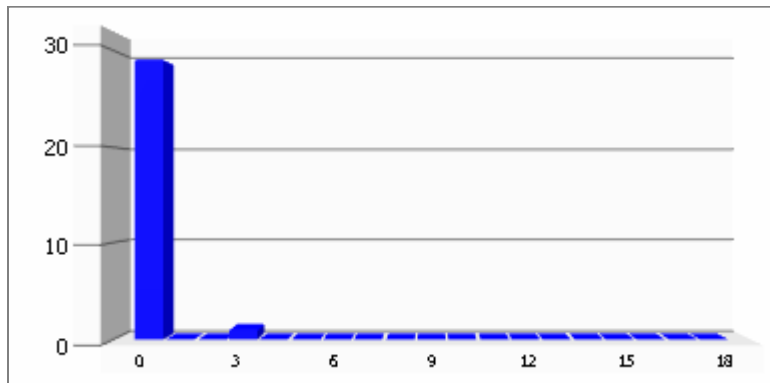
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8936**  
 Kundennamen : **Vipperow**  
 Firma : **5874/22**  
 Blutentnahmedatum : **22.07.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8909190VI18**  
 Stallnummer : **St.1, St.2 Abt.5, St.2 Abt.7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>SalmD</b>	Lot:	<b>FS8300</b>
Blutentnahme :	<b>22.07.2022</b>	Test Datum :	<b>03.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>199</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>10 - 2044</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>29/0/1</b>
Durchschnitts GMT:	<b>106</b>		
%CV:	<b>185</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	0,084				
+	A03	0,538				
+	A04	0,481				
01	A05	0,125	0,096	101	0	neg
02	A06	0,110	0,061	61	0	neg
03	A07	0,118	0,080	83	0	neg
04	A08	0,164	0,188	217	0	neg
05	A09	0,180	0,226	267	0	neg
06	A10	0,115	0,073	74	0	neg
07	A11	0,272	0,442	569	0	neg
08	A12	0,667	1,370	2044	3	pos
09	B01	0,182	0,230	272	0	neg
10	B02	0,190	0,249	298	0	neg
11	B03	0,098	0,033	30	0	neg
12	B04	0,103	0,045	43	0	neg
13	B05	0,089	0,012	10	0	neg
14	B06	0,161	0,181	208	0	neg
15	B07	0,098	0,033	30	0	neg
16	B08	0,098	0,033	30	0	neg
17	B09	0,113	0,068	69	0	neg
18	B10	0,132	0,113	122	0	neg
19	B11	0,111	0,063	63	0	neg
20	B12	0,185	0,237	281	0	neg
21	C01	0,103	0,045	43	0	neg
22	C02	0,136	0,122	133	0	neg
23	C03	0,181	0,228	269	0	neg
24	C04	0,113	0,068	69	0	neg
25	C05	0,117	0,078	80	0	neg
26	C06	0,128	0,103	110	0	neg
27	C07	0,132	0,113	122	0	neg
28	C08	0,122	0,089	93	0	neg
29	C09	0,140	0,132	145	0	neg
30	C10	0,104	0,047	45	0	neg

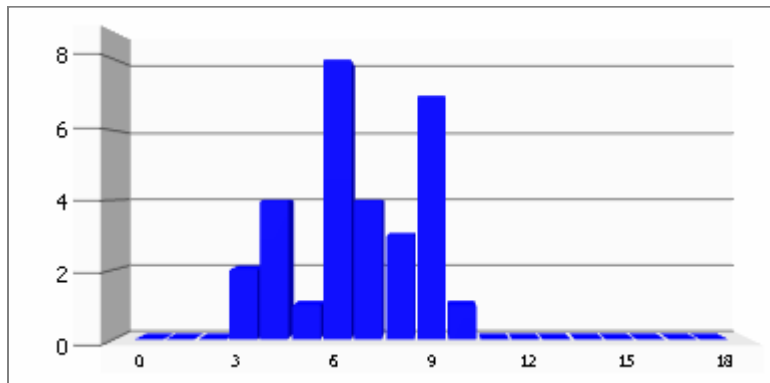
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8936**  
 Kundenname : **Vipperow**  
 Firma : **5874/22**  
 Blutentnahmedatum : **22.07.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8909190VI18**  
 Stallnummer : **St.1, St.2 Abt.5, St.2 Abt.7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>REO</b>	Lot:	<b>FS 8727</b>
Blutentnahme :	<b>22.07.2022</b>	Test Datum :	<b>03.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>8570</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>3011 - 14387</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>7841</b>		
%CV:	<b>40</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

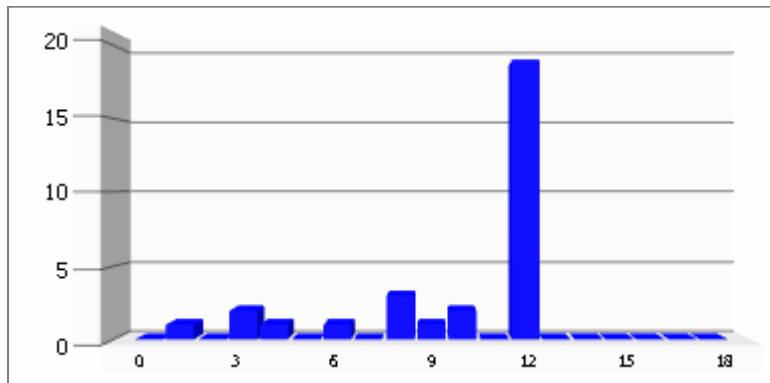
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086				
-	A02	0,091				
+	A03	0,638				
+	A04	0,663				
01	A05	0,454	0,650	4945	4	pos
02	A06	0,981	1,588	13211	9	pos
03	A07	0,552	0,825	6428	6	pos
04	A08	0,684	1,060	8469	7	pos
05	A09	0,540	0,803	6240	6	pos
06	A10	0,702	1,092	8751	7	pos
07	A11	1,013	1,645	13734	9	pos
08	A12	0,693	1,076	8610	7	pos
09	B01	0,678	1,049	8372	7	pos
10	B02	0,563	0,844	6591	6	pos
11	B03	0,982	1,590	13229	9	pos
12	B04	0,451	0,645	4904	4	pos
13	B05	0,391	0,538	4017	4	pos
14	B06	0,936	1,508	12481	9	pos
15	B07	0,577	0,869	6806	6	pos
16	B08	0,640	0,981	7777	6	pos
17	B09	0,326	0,423	3083	3	pos
18	B10	0,321	0,414	3011	3	pos
19	B11	0,545	0,812	6317	6	pos
20	B12	0,809	1,282	10439	8	pos
21	C01	1,053	1,716	14387	10	pos
22	C02	0,799	1,264	10278	8	pos
23	C03	0,997	1,617	13477	9	pos
24	C04	0,515	0,759	5865	5	pos
25	C05	0,584	0,882	6919	6	pos
26	C06	0,427	0,602	4545	4	pos
27	C07	0,934	1,504	12444	9	pos
28	C08	0,945	1,524	12627	9	pos
29	C09	0,631	0,965	7638	6	pos
30	C10	0,876	1,401	11510	8	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8936**  
 Kundennamen : **Vipperow**  
 Firma : **5874/22**  
 Blutentnahmedatum : **22.07.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8909190VI18**  
 Stallnummer : **St.1, St.2 Abt.5, St.2 Abt.7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>FAV1</b>	Lot:	<b>FS 8721</b>
Blutentnahme :	<b>22.07.2022</b>	Test Datum :	<b>03.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>13213</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1982 - 16347</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>11784</b>		
%CV:	<b>36</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	0,114				
-	A02	0,114				
+	A03	0,747				
+	A04	0,786				
01	A05	4,000	5,956	16347	12	pos
02	A06	4,000	5,956	16347	12	pos
03	A07	4,000	5,956	16347	12	pos
04	A08	4,000	5,956	16347	12	pos
05	A09	4,000	5,956	16347	12	pos
06	A10	4,000	5,956	16347	12	pos
07	A11	4,000	5,956	16347	12	pos
08	A12	4,000	5,956	16347	12	pos
09	B01	4,000	5,956	16347	12	pos
10	B02	4,000	5,956	16347	12	pos
11	B03	4,000	5,956	16347	12	pos
12	B04	1,326	1,857	4536	4	pos
13	B05	1,774	2,544	6413	6	pos
14	B06	2,491	3,643	9519	8	pos
15	B07	2,314	3,372	8743	8	pos
16	B08	2,390	3,488	9075	8	pos
17	B09	0,685	0,875	1982	1	pos
18	B10	3,401	5,038	13598	10	pos
19	B11	1,124	1,548	3713	3	pos
20	B12	1,127	1,552	3724	3	pos
21	C01	4,000	5,956	16347	12	pos
22	C02	3,408	5,048	13628	10	pos
23	C03	4,000	5,956	16347	12	pos
24	C04	2,796	4,110	10870	9	pos
25	C05	4,000	5,956	16347	12	pos
26	C06	4,000	5,956	16347	12	pos
27	C07	4,000	5,956	16347	12	pos
28	C08	4,000	5,956	16347	12	pos
29	C09	4,000	5,956	16347	12	pos
30	C10	4,000	5,956	16347	12	pos

Kommentar:

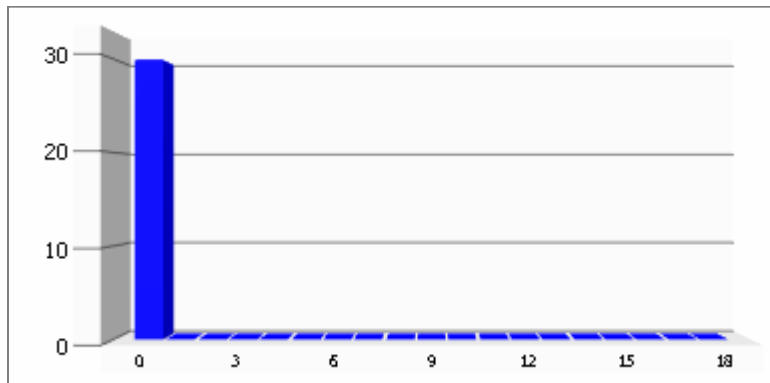




**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8936**  
 Kundennamen : **Vipperow**  
 Firma : **5874/22**  
 Blutentnahmedatum : **22.07.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8909190VI18**  
 Stallnummer : **St.1, St.2 Abt.5, St.2 Abt.7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>Ms</b>	Lot:	<b>FS8759</b>
Blutentnahme :	<b>22.07.2022</b>	Test Datum :	<b>03.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>5</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 17</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>4</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	0,082				
-	A02	0,081				
+	A03	0,921				
+	A04	0,867				
01	A05	0,101	0,024	13	0	neg
02	A06	0,093	0,014	6	0	neg
03	A07	0,086	0,006	2	0	neg
04	A08	0,095	0,017	8	0	neg
05	A09	0,096	0,018	9	0	neg
06	A10	0,095	0,017	8	0	neg
07	A11	0,090	0,010	4	0	neg
08	A12	0,088	0,008	3	0	neg
09	B01	0,096	0,018	9	0	neg
10	B02	0,084	0,003	1	0	neg
11	B03	0,090	0,010	4	0	neg
12	B04	0,078	0,000	1	0	neg
13	B05	0,087	0,007	3	0	neg
14	B06	0,089	0,009	4	0	neg
15	B07	0,082	0,001	1	0	neg
16	B08	0,093	0,014	6	0	neg
17	B09	0,083	0,002	1	0	neg
18	B10	0,081	0,000	1	0	neg
19	B11	0,087	0,007	3	0	neg
20	B12	0,085	0,004	1	0	neg
21	C01	0,096	0,018	9	0	neg
22	C02	0,088	0,008	3	0	neg
23	C03	0,100	0,023	12	0	neg
24	C04	0,089	0,009	4	0	neg
25	C05	0,094	0,015	7	0	neg
26	C06	0,089	0,009	4	0	neg
27	C07	0,092	0,013	6	0	neg
28	C08	0,093	0,014	6	0	neg
29	C09	0,081	0,000	1	0	neg
30	C10	0,106	0,030	17	0	neg

Kommentar: