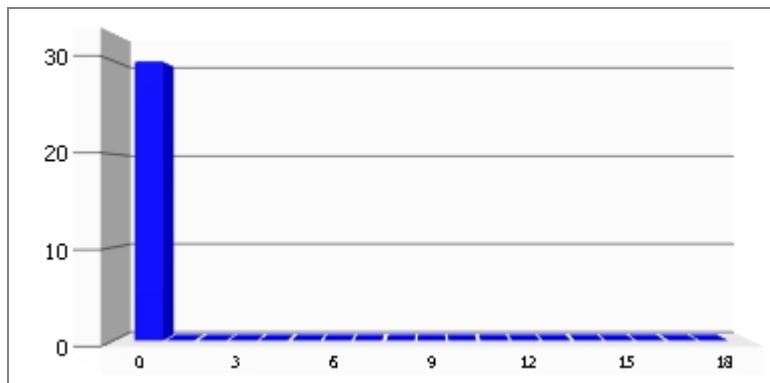


## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün2**  
 Firma : **4506/22**  
 Blutentnahmedatum : **31.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8116090CG218**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>AI</b>	Lot:	<b>FS8592</b>
Blutentnahme :	<b>31.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>7</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 48</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>2</b>		
%CV:	<b>200</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	0,202				
-	A02	0,196				
+	A03	0,505				
+	A04	0,499				
01	C11	0,205	0,020	19	0	neg
02	C12	0,194	0,000	1	0	neg
03	D01	0,196	0,000	1	0	neg
04	D02	0,191	0,000	1	0	neg
05	D03	0,195	0,000	1	0	neg
06	D04	0,196	0,000	1	0	neg
07	D05	0,195	0,000	1	0	neg
08	D06	0,212	0,043	45	0	neg
09	D07	0,186	0,000	1	0	neg
10	D08	0,197	0,000	1	0	neg
11	D09	0,195	0,000	1	0	neg
12	D10	0,195	0,000	1	0	neg
13	D11	0,193	0,000	1	0	neg
14	D12	0,213	0,046	48	0	neg
15	E01	0,207	0,026	26	0	neg
16	E02	0,197	0,000	1	0	neg
17	E03	0,201	0,007	6	0	neg
18	E04	0,179	0,000	1	0	neg
19	E05	0,203	0,013	12	0	neg
20	E06	0,190	0,000	1	0	neg
21	E07	0,177	0,000	1	0	neg
22	E08	0,194	0,000	1	0	neg
23	E09	0,182	0,000	1	0	neg
24	E10	0,192	0,000	1	0	neg
25	E11	0,195	0,000	1	0	neg
26	E12	0,186	0,000	1	0	neg
27	F01	0,213	0,046	48	0	neg
28	F02	0,191	0,000	1	0	neg
29	F03	0,191	0,000	1	0	neg
30	F04	0,183	0,000	1	0	neg

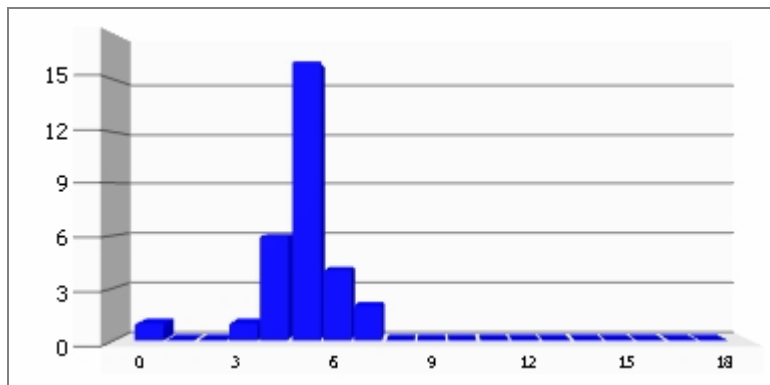
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün2**  
 Firma : **4506/22**  
 Blutentnahmedatum : **31.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8116090CG218**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>CAV</b>	Lot:	<b>FS8468</b>
Blutentnahme :	<b>31.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>4361</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 6463</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>1/0/29</b>
Durchschnitts GMT:	<b>3345</b>		
%CV:	<b>27</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

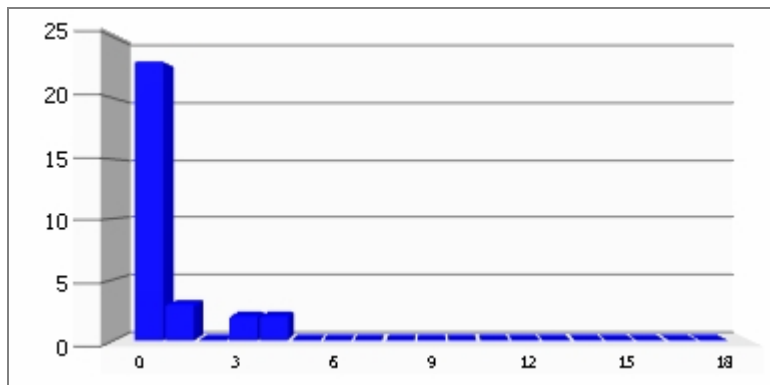
Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,102				
-	A02	0,092				
+	A03	0,674				
+	A04	0,659				
01	C11	1,194	1,926	4722	5	pos
02	C12	1,264	2,049	5055	6	pos
03	D01	1,046	1,666	4026	5	pos
04	D02	1,235	1,998	4916	5	pos
05	D03	1,051	1,675	4050	5	pos
06	D04	1,552	2,555	6444	7	pos
07	D05	1,242	2,011	4952	5	pos
08	D06	1,556	2,562	6463	7	pos
09	D07	1,105	1,770	4303	5	pos
10	D08	0,679	1,022	2352	3	pos
11	D09	1,286	2,088	5161	6	pos
12	D10	1,158	1,863	4552	5	pos
13	D11	1,218	1,968	4835	5	pos
14	D12	0,902	1,414	3361	4	pos
15	E01	1,052	1,677	4055	5	pos
16	E02	1,273	2,065	5098	6	pos
17	E03	1,177	1,896	4641	5	pos
18	E04	0,090	0,000	1	0	neg
19	E05	0,935	1,471	3511	4	pos
20	E06	1,178	1,898	4646	5	pos
21	E07	0,913	1,433	3411	4	pos
22	E08	1,029	1,637	3949	4	pos
23	E09	1,300	2,112	5226	6	pos
24	E10	1,227	1,984	4879	5	pos
25	E11	1,201	1,939	4757	5	pos
26	E12	0,968	1,529	3663	4	pos
27	F01	1,182	1,905	4665	5	pos
28	F02	1,218	1,968	4835	5	pos
29	F03	1,224	1,979	4865	5	pos
30	F04	0,921	1,447	3448	4	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün2**  
 Firma : **4506/22**  
 Blutentnahmedatum : **31.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8116090CG218**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>SalmD</b>	Lot:	<b>FS8300</b>
Blutentnahme :	<b>31.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>629</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>23 - 3959</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>23/0/7</b>
Durchschnitts GMT:	<b>246</b>		
%CV:	<b>160</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	0,073				
-	A02	0,07				
+	A03	0,342				
+	A04	0,37				
01	C11	0,083	0,040	38	0	neg
02	C12	0,259	0,659	894	1	pos
03	D01	0,099	0,097	103	0	neg
04	D02	0,092	0,072	73	0	neg
05	D03	0,092	0,072	73	0	neg
06	D04	0,486	1,457	2191	3	pos
07	D05	0,122	0,178	204	0	neg
08	D06	0,189	0,413	527	0	neg
09	D07	0,121	0,174	199	0	neg
10	D08	0,124	0,185	213	0	neg
11	D09	0,118	0,163	184	0	neg
12	D10	0,091	0,069	70	0	neg
13	D11	0,150	0,276	334	0	neg
14	D12	0,140	0,241	287	0	neg
15	E01	0,188	0,409	521	0	neg
16	E02	0,236	0,578	771	1	pos
17	E03	0,167	0,336	418	0	neg
18	E04	0,087	0,054	53	0	neg
19	E05	0,771	2,459	3959	4	pos
20	E06	0,093	0,076	78	0	neg
21	E07	0,089	0,062	62	0	neg
22	E08	0,119	0,167	190	0	neg
23	E09	0,477	1,425	2137	3	pos
24	E10	0,126	0,192	222	0	neg
25	E11	0,079	0,026	23	0	neg
26	E12	0,101	0,104	111	0	neg
27	F01	0,698	2,202	3494	4	pos
28	F02	0,104	0,114	123	0	neg
29	F03	0,320	0,873	1228	1	pos
30	F04	0,103	0,111	119	0	neg

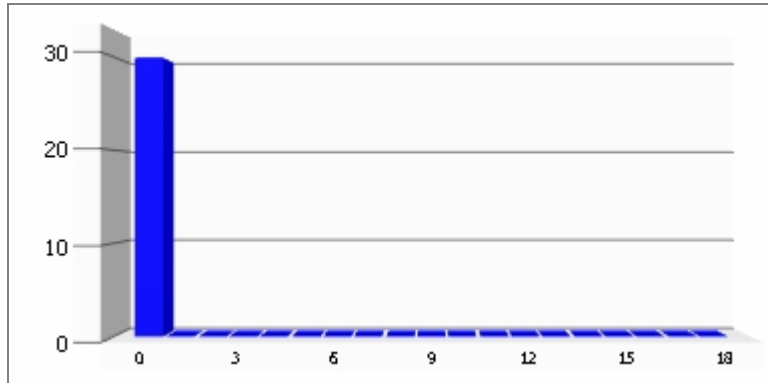
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün2**  
 Firma : **4506/22**  
 Blutentnahmedatum : **31.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8116090CG218**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>Ms</b>	Lot:	<b>FS8676</b>
Blutentnahme :	<b>31.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>22</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 162</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>7</b>		
%CV:	<b>177</b>		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

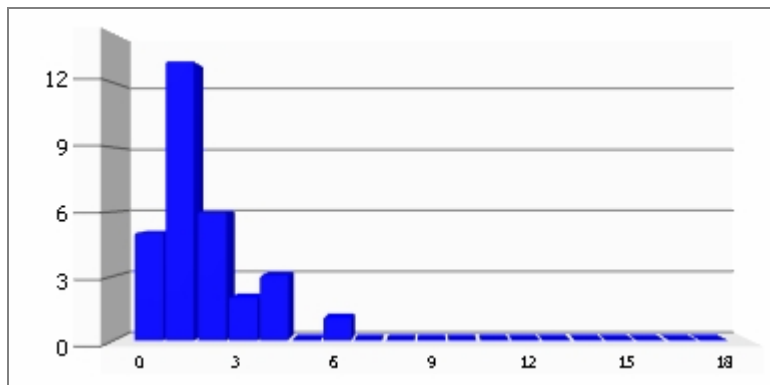
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,075				
-	A02	0,074				
+	A03	0,592				
+	A04	0,585				
01	C11	0,076	0,003	1	0	neg
02	C12	0,082	0,015	7	0	neg
03	D01	0,084	0,018	9	0	neg
04	D02	0,075	0,001	1	0	neg
05	D03	0,085	0,020	10	0	neg
06	D04	0,084	0,018	9	0	neg
07	D05	0,116	0,081	59	0	neg
08	D06	0,078	0,007	3	0	neg
09	D07	0,079	0,009	4	0	neg
10	D08	0,080	0,011	5	0	neg
11	D09	0,085	0,020	10	0	neg
12	D10	0,085	0,020	10	0	neg
13	D11	0,077	0,005	2	0	neg
14	D12	0,107	0,063	43	0	neg
15	E01	0,090	0,030	17	0	neg
16	E02	0,100	0,050	32	0	neg
17	E03	0,160	0,166	146	0	neg
18	E04	0,074	0,000	1	0	neg
19	E05	0,106	0,061	41	0	neg
20	E06	0,078	0,007	3	0	neg
21	E07	0,076	0,003	1	0	neg
22	E08	0,082	0,015	7	0	neg
23	E09	0,078	0,007	3	0	neg
24	E10	0,082	0,015	7	0	neg
25	E11	0,079	0,009	4	0	neg
26	E12	0,078	0,007	3	0	neg
27	F01	0,167	0,180	162	0	neg
28	F02	0,116	0,081	59	0	neg
29	F03	0,078	0,007	3	0	neg
30	F04	0,075	0,001	1	0	neg

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün2**  
 Firma : **4506/22**  
 Blutentnahmedatum : **31.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8116090CG218**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>IBV</b>	Lot:	<b>FS8643</b>
Blutentnahme :	<b>31.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>2000</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 6224</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>5/0/25</b>
Durchschnitts GMT:	<b>1314</b>		
%CV:	<b>71</b>		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

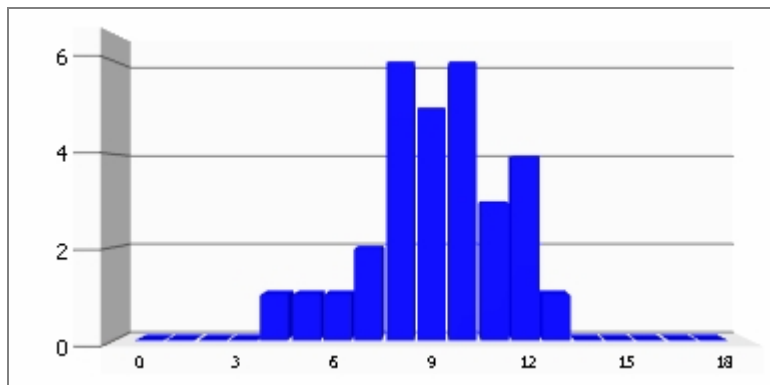
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,118				
-	A02	0,118				
+	A03	0,413				
+	A04	0,427				
01	C11	0,415	0,983	4098	4	pos
02	C12	0,346	0,755	3147	3	pos
03	D01	0,207	0,295	1230	1	pos
04	D02	0,302	0,609	2539	2	pos
05	D03	0,267	0,493	2055	2	pos
06	D04	0,347	0,758	3160	3	pos
07	D05	0,227	0,361	1505	1	pos
08	D06	0,168	0,166	692	0	neg
09	D07	0,181	0,209	871	1	pos
10	D08	0,301	0,606	2526	2	pos
11	D09	0,466	1,152	4802	4	pos
12	D10	0,293	0,579	2414	2	pos
13	D11	0,154	0,119	496	0	neg
14	D12	0,042	0,000	1	0	neg
15	E01	0,221	0,341	1422	1	pos
16	E02	0,220	0,338	1409	1	pos
17	E03	0,240	0,404	1684	1	pos
18	E04	0,155	0,123	513	0	neg
19	E05	0,197	0,262	1092	1	pos
20	E06	0,239	0,401	1672	1	pos
21	E07	0,164	0,152	634	0	neg
22	E08	0,181	0,209	871	1	pos
23	E09	0,319	0,666	2776	2	pos
24	E10	0,189	0,235	980	1	pos
25	E11	0,280	0,536	2234	2	pos
26	E12	0,569	1,493	6224	6	pos
27	F01	0,223	0,348	1451	1	pos
28	F02	0,221	0,341	1422	1	pos
29	F03	0,249	0,434	1809	1	pos
30	F04	0,429	1,030	4294	4	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün2**  
 Firma : **4506/22**  
 Blutentnahmedatum : **31.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8116090CG218**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>FAV1</b>	Lot:	<b>FS 8515</b>
Blutentnahme :	<b>31.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>11815</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>4122 - 19253</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>11105</b>		
%CV:	<b>34</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

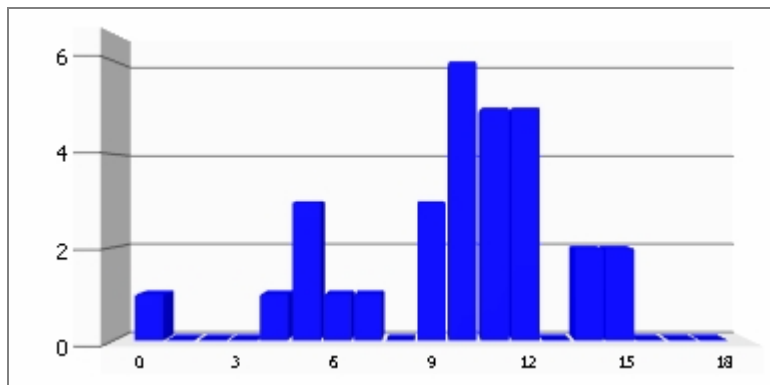
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,115				
-	A02	0,11				
+	A03	0,872				
+	A04	0,478				
01	C11	2,024	3,398	8818	8	pos
02	C12	2,904	4,963	13376	10	pos
03	D01	2,692	4,586	12262	10	pos
04	D02	2,210	3,729	9767	8	pos
05	D03	2,136	3,597	9387	8	pos
06	D04	3,730	6,431	17787	12	pos
07	D05	2,410	4,084	10794	9	pos
08	D06	3,173	5,441	14799	11	pos
09	D07	2,031	3,411	8855	8	pos
10	D08	1,593	2,632	6658	6	pos
11	D09	2,838	4,845	13026	10	pos
12	D10	2,590	4,404	11728	9	pos
13	D11	2,800	4,778	12828	10	pos
14	D12	1,789	2,980	7632	7	pos
15	E01	2,410	4,084	10794	9	pos
16	E02	1,796	2,993	7669	7	pos
17	E03	2,301	3,891	10235	9	pos
18	E04	1,070	1,702	4122	4	pos
19	E05	3,740	6,449	17842	12	pos
20	E06	1,382	2,257	5622	5	pos
21	E07	2,811	4,797	12884	10	pos
22	E08	1,878	3,139	8081	8	pos
23	E09	3,293	5,654	15438	11	pos
24	E10	3,837	6,621	18366	12	pos
25	E11	3,895	6,724	18681	12	pos
26	E12	2,029	3,407	8843	8	pos
27	F01	4,000	6,911	19253	13	pos
28	F02	2,512	4,266	11325	9	pos
29	F03	2,650	4,511	12042	10	pos
30	F04	3,314	5,692	15552	11	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
Kundenname : **Christgrün2**  
Firma : **4506/22**  
Blutentnahmedatum : **31.05.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8116090CG218**  
Stallnummer : **1-2**  
Grund : **Routine**



Test	<b>AE</b>	Lot:	<b>FS 8531</b>
Blutentnahme :	<b>31.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>13317</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1057 - 22848</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>1/0/29</b>
Durchschnitts GMT:	<b>11654</b>		
%CV:	<b>41</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	0,121				
-	A02	0,113				
+	A03	0,483				
+	A04	0,471				
01	C11	2,137	5,611	15309	11	pos
02	C12	2,082	5,458	14850	11	pos
03	D01	1,574	4,047	10687	9	pos
04	D02	0,978	2,392	5993	5	pos
05	D03	2,267	5,972	16396	12	pos
06	D04	2,167	5,694	15558	11	pos
07	D05	2,195	5,772	15793	11	pos
08	D06	1,676	4,331	11515	9	pos
09	D07	3,024	8,075	22848	15	pos
10	D08	1,696	4,386	11676	9	pos
11	D09	2,197	5,778	15811	11	pos
12	D10	2,403	6,350	17541	12	pos
13	D11	2,706	7,192	20116	14	pos
14	D12	1,836	4,775	12819	10	pos
15	E01	1,874	4,881	13133	10	pos
16	E02	0,295	0,494	1057	0	neg
17	E03	2,935	7,828	22081	15	pos
18	E04	0,880	2,119	5245	5	pos
19	E05	2,866	7,636	21486	14	pos
20	E06	1,971	5,150	13931	10	pos
21	E07	2,444	6,464	17888	12	pos
22	E08	1,917	5,000	13485	10	pos
23	E09	0,971	2,372	5938	5	pos
24	E10	2,451	6,483	17945	12	pos
25	E11	1,059	2,617	6616	6	pos
26	E12	1,228	3,086	7931	7	pos
27	F01	2,305	6,078	16716	12	pos
28	F02	0,811	1,928	4727	4	pos
29	F03	1,752	4,542	12133	10	pos
30	F04	1,772	4,597	12295	10	pos

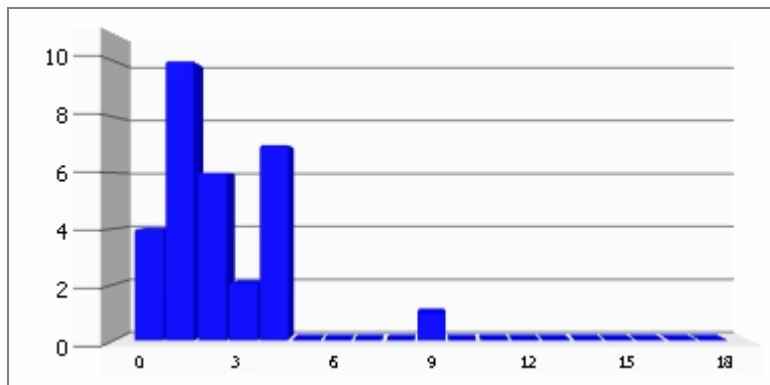
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundename : **Christgrün2**  
 Firma : **4506/22**  
 Blutentnahmedatum : **31.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8116090CG218**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>NDV</b>	Lot:	<b>FS8528</b>
Blutentnahme :	<b>31.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>2852</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>530 - 13563</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>4/0/26</b>
Durchschnitts GMT:	<b>2293</b>		
%CV:	<b>83</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	0,086				
-	A02	0,082				
+	A03	0,429				
+	A04	0,428				
01	C11	0,256	0,499	1652	1	pos
02	C12	0,343	0,752	2490	2	pos
03	D01	0,230	0,424	1404	1	pos
04	D02	0,139	0,160	530	0	neg
05	D03	0,511	1,239	4103	4	pos
06	D04	0,532	1,300	4305	4	pos
07	D05	0,256	0,499	1652	1	pos
08	D06	0,241	0,456	1510	1	pos
09	D07	0,267	0,531	1758	1	pos
10	D08	0,200	0,337	1116	0	neg
11	D09	0,529	1,292	4278	4	pos
12	D10	0,364	0,813	2692	2	pos
13	D11	0,303	0,636	2106	2	pos
14	D12	0,378	0,853	2825	2	pos
15	E01	0,264	0,522	1729	1	pos
16	E02	0,422	0,981	3248	3	pos
17	E03	0,432	1,010	3344	3	pos
18	E04	0,148	0,186	616	0	neg
19	E05	0,503	1,216	4027	4	pos
20	E06	0,197	0,328	1086	0	neg
21	E07	0,370	0,830	2748	2	pos
22	E08	0,586	1,457	4825	4	pos
23	E09	0,264	0,522	1729	1	pos
24	E10	0,309	0,653	2162	2	pos
25	E11	1,495	4,096	13563	9	pos
26	E12	0,255	0,496	1642	1	pos
27	F01	0,527	1,286	4258	4	pos
28	F02	0,262	0,517	1712	1	pos
29	F03	0,556	1,370	4536	4	pos
30	F04	0,285	0,583	1930	1	pos

Kommentar: