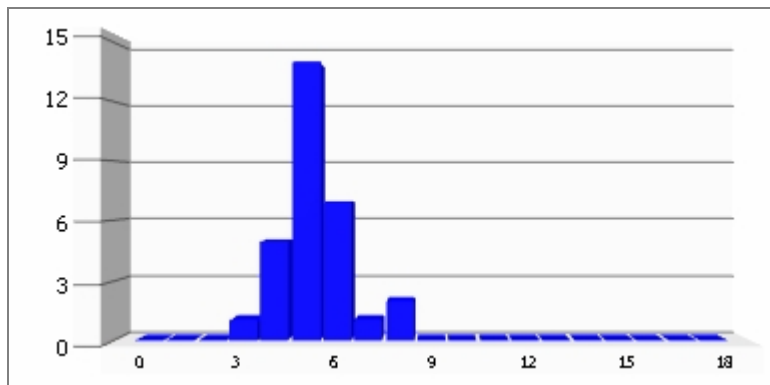




**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün1**  
 Firma : **4456/22**  
 Blutentnahmedatum : **30.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8063130CG118**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>CAV</b>	Lot:	<b>FS8468</b>
Blutentnahme :	<b>30.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>4739</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>2945 - 7626</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>4644</b>		
%CV:	<b>21</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	A05	1,009	1,601	3853	4	pos
02	A06	1,183	1,907	4671	5	pos
03	A07	1,341	2,184	5422	6	pos
04	A08	1,200	1,937	4752	5	pos
05	A09	1,052	1,677	4055	5	pos
06	A10	1,290	2,095	5180	6	pos
07	A11	1,262	2,046	5047	6	pos
08	A12	1,257	2,037	5022	6	pos
09	B01	1,026	1,631	3933	4	pos
10	B02	1,489	2,444	6136	7	pos
11	B03	1,033	1,644	3967	4	pos
12	B04	1,249	2,023	4984	5	pos
13	B05	1,381	2,255	5616	6	pos
14	B06	1,105	1,770	4303	5	pos
15	B07	1,683	2,785	7084	8	pos
16	B08	1,350	2,200	5466	6	pos
17	B09	1,118	1,793	4365	5	pos
18	B10	1,202	1,940	4760	5	pos
19	B11	1,046	1,666	4026	5	pos
20	B12	1,145	1,840	4491	5	pos
21	C01	1,041	1,658	4004	5	pos
22	C02	1,223	1,977	4860	5	pos
23	C03	1,216	1,965	4827	5	pos
24	C04	1,077	1,721	4172	5	pos
25	C05	1,793	2,978	7626	8	pos
26	C06	1,164	1,874	4582	5	pos
27	C07	1,288	2,091	5169	6	pos
28	C08	0,811	1,254	2945	3	pos
29	C09	0,933	1,468	3503	4	pos
30	C10	0,900	1,410	3351	4	pos

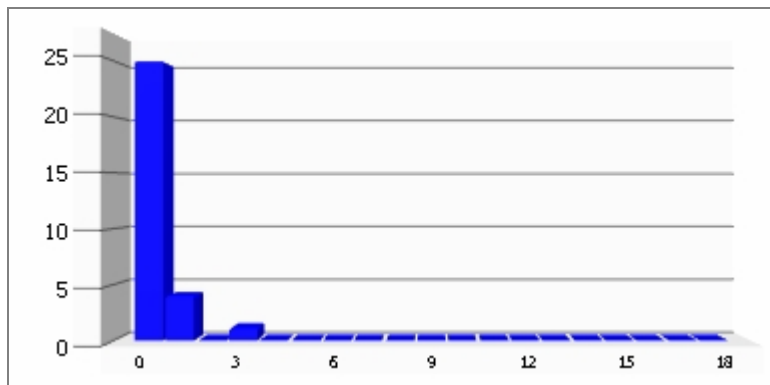
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün1**  
 Firma : **4456/22**  
 Blutentnahmedatum : **30.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8063130CG118**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>SalmD</b>	Lot:	<b>FS8300</b>
Blutentnahme :	<b>30.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>300</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>16 - 2101</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>25/0/5</b>
Durchschnitts GMT:	<b>146</b>		
%CV:	<b>146</b>		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV:			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

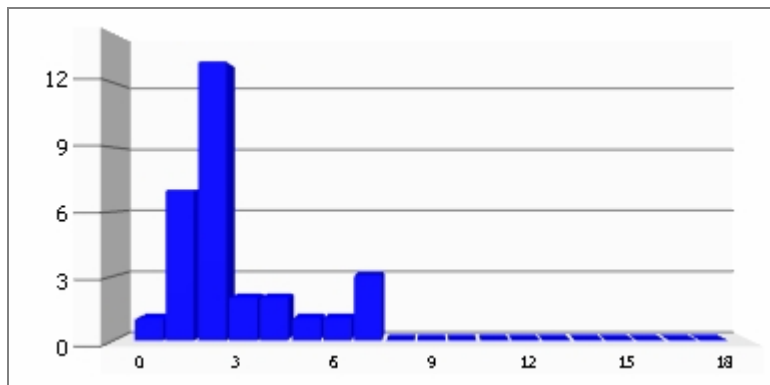
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,073				
-	A02	0,07				
+	A03	0,342				
+	A04	0,37				
01	A05	0,294	0,782	1085	1	pos
02	A06	0,086	0,051	50	0	neg
03	A07	0,207	0,476	619	0	neg
04	A08	0,131	0,209	244	0	neg
05	A09	0,471	1,404	2101	3	pos
06	A10	0,096	0,086	90	0	neg
07	A11	0,233	0,568	756	1	pos
08	A12	0,096	0,086	90	0	neg
09	B01	0,100	0,100	106	0	neg
10	B02	0,188	0,409	521	0	neg
11	B03	0,112	0,142	158	0	neg
12	B04	0,087	0,054	53	0	neg
13	B05	0,095	0,083	86	0	neg
14	B06	0,100	0,100	106	0	neg
15	B07	0,110	0,135	149	0	neg
16	B08	0,226	0,543	718	1	pos
17	B09	0,130	0,206	240	0	neg
18	B10	0,112	0,142	158	0	neg
19	B11	0,107	0,125	137	0	neg
20	B12	0,090	0,065	65	0	neg
21	C01	0,093	0,076	78	0	neg
22	C02	0,098	0,093	98	0	neg
23	C03	0,119	0,167	190	0	neg
24	C04	0,238	0,585	781	1	pos
25	C05	0,109	0,132	145	0	neg
26	C06	0,090	0,065	65	0	neg
27	C07	0,084	0,044	42	0	neg
28	C08	0,077	0,019	16	0	neg
29	C09	0,082	0,037	35	0	neg
30	C10	0,079	0,026	23	0	neg

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün1**  
 Firma : **4456/22**  
 Blutentnahmedatum : **30.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8063130CG118**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>IBV</b>	Lot:	<b>FS8643</b>
Blutentnahme :	<b>30.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>3271</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>663 - 9621</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>1/0/29</b>
Durchschnitts GMT:	<b>2653</b>		
%CV:	<b>71</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	0,118				
-	A02	0,118				
+	A03	0,413				
+	A04	0,427				
01	A05	0,281	0,540	2251	2	pos
02	A06	0,455	1,116	4652	4	pos
03	A07	0,327	0,692	2885	2	pos
04	A08	0,647	1,752	7304	6	pos
05	A09	0,301	0,606	2526	2	pos
06	A10	0,252	0,444	1851	1	pos
07	A11	0,518	1,325	5524	5	pos
08	A12	0,815	2,308	9621	7	pos
09	B01	0,393	0,911	3798	3	pos
10	B02	0,232	0,377	1572	1	pos
11	B03	0,257	0,460	1918	1	pos
12	B04	0,324	0,682	2843	2	pos
13	B05	0,275	0,520	2168	2	pos
14	B06	0,288	0,563	2347	2	pos
15	B07	0,720	1,993	8308	7	pos
16	B08	0,166	0,159	663	0	neg
17	B09	0,278	0,530	2209	2	pos
18	B10	0,301	0,606	2526	2	pos
19	B11	0,310	0,636	2651	2	pos
20	B12	0,316	0,656	2735	2	pos
21	C01	0,220	0,338	1409	1	pos
22	C02	0,286	0,556	2318	2	pos
23	C03	0,317	0,659	2747	2	pos
24	C04	0,365	0,818	3410	3	pos
25	C05	0,711	1,964	8187	7	pos
26	C06	0,181	0,209	871	1	pos
27	C07	0,192	0,245	1021	1	pos
28	C08	0,318	0,662	2760	2	pos
29	C09	0,411	0,970	4044	4	pos
30	C10	0,192	0,245	1021	1	pos

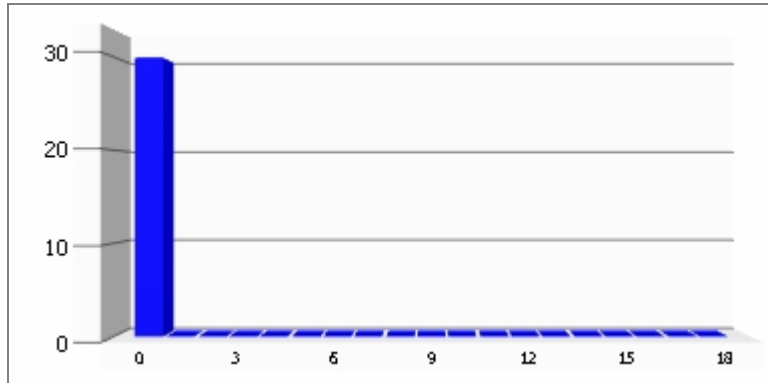
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün1**  
 Firma : **4456/22**  
 Blutentnahmedatum : **30.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8063130CG118**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>AI</b>	Lot:	<b>FS8592</b>
Blutentnahme :	<b>30.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>23</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 295</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>5</b>		
%CV:	<b>235</b>		
Erwarteter Durchschnitt	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

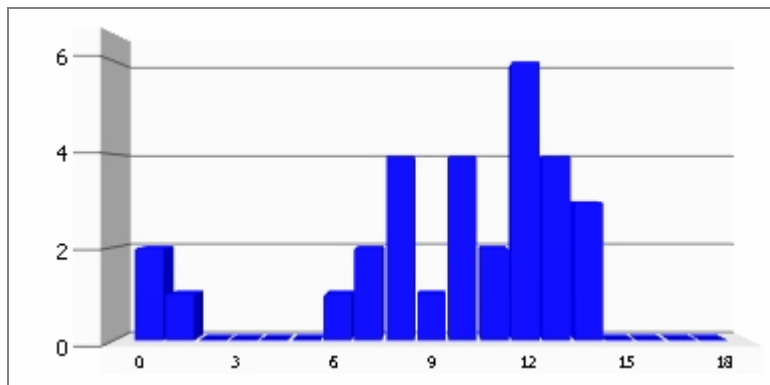
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

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	A05	0,211	0,040	42	0	neg
02	A06	0,209	0,033	34	0	neg
03	A07	0,210	0,036	37	0	neg
04	A08	0,207	0,026	26	0	neg
05	A09	0,216	0,056	60	0	neg
06	A10	0,202	0,010	9	0	neg
07	A11	0,199	0,000	1	0	neg
08	A12	0,199	0,000	1	0	neg
09	B01	0,218	0,063	68	0	neg
10	B02	0,198	0,000	1	0	neg
11	B03	0,203	0,013	12	0	neg
12	B04	0,271	0,238	295	0	neg
13	B05	0,209	0,033	34	0	neg
14	B06	0,202	0,010	9	0	neg
15	B07	0,198	0,000	1	0	neg
16	B08	0,206	0,023	23	0	neg
17	B09	0,201	0,007	6	0	neg
18	B10	0,202	0,010	9	0	neg
19	B11	0,194	0,000	1	0	neg
20	B12	0,191	0,000	1	0	neg
21	C01	0,204	0,017	16	0	neg
22	C02	0,189	0,000	1	0	neg
23	C03	0,195	0,000	1	0	neg
24	C04	0,190	0,000	1	0	neg
25	C05	0,190	0,000	1	0	neg
26	C06	0,191	0,000	1	0	neg
27	C07	0,189	0,000	1	0	neg
28	C08	0,195	0,000	1	0	neg
29	C09	0,188	0,000	1	0	neg
30	C10	0,196	0,000	1	0	neg

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün1**  
 Firma : **4456/22**  
 Blutentnahmedatum : **30.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8063130CG118**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>AE</b>	Lot:	<b>FS 8531</b>
Blutentnahme :	<b>30.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>13023</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>279 - 21056</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>2/0/28</b>
Durchschnitts GMT:	<b>10009</b>		
%CV:	<b>46</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	A05	0,170	0,147	279	0	neg
02	A06	2,227	5,861	16061	12	pos
03	A07	1,386	3,525	9181	8	pos
04	A08	2,331	6,150	16934	12	pos
05	A09	2,428	6,419	17751	12	pos
06	A10	1,482	3,792	9948	8	pos
07	A11	2,646	7,025	19602	13	pos
08	A12	2,270	5,981	16423	12	pos
09	B01	1,191	2,983	7640	7	pos
10	B02	1,750	4,536	12115	10	pos
11	B03	2,139	5,617	15327	11	pos
12	B04	2,698	7,169	20045	14	pos
13	B05	0,371	0,706	1566	1	pos
14	B06	2,493	6,600	18302	13	pos
15	B07	1,288	3,253	8405	8	pos
16	B08	1,773	4,600	12304	10	pos
17	B09	2,430	6,425	17769	12	pos
18	B10	1,160	2,897	7398	7	pos
19	B11	0,221	0,289	586	0	neg
20	B12	1,650	4,258	11301	9	pos
21	C01	1,968	5,142	13907	10	pos
22	C02	2,309	6,089	16749	12	pos
23	C03	2,517	6,667	18506	13	pos
24	C04	2,535	6,717	18659	13	pos
25	C05	1,770	4,592	12280	10	pos
26	C06	2,729	7,256	20313	14	pos
27	C07	2,102	5,514	15018	11	pos
28	C08	1,393	3,544	9235	8	pos
29	C09	0,984	2,408	6037	6	pos
30	C10	2,816	7,497	21056	14	pos

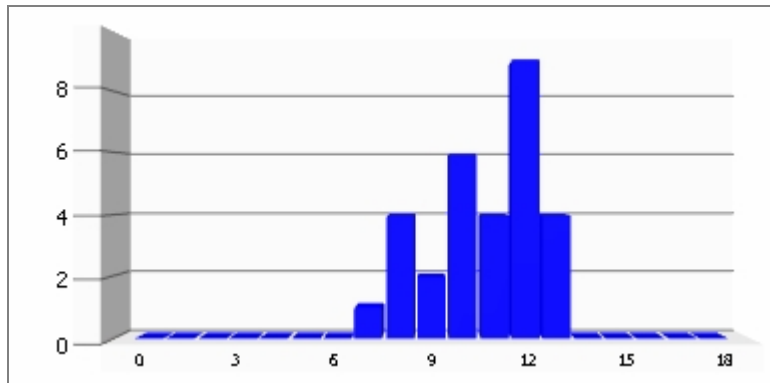
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün1**  
 Firma : **4456/22**  
 Blutentnahmedatum : **30.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8063130CG118**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>FAV1</b>	Lot:	<b>FS 8515</b>
Blutentnahme :	<b>30.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>14637</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>7945 - 19253</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>14153</b>		
%CV:	<b>25</b>		
Erwarteter Durchschni	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

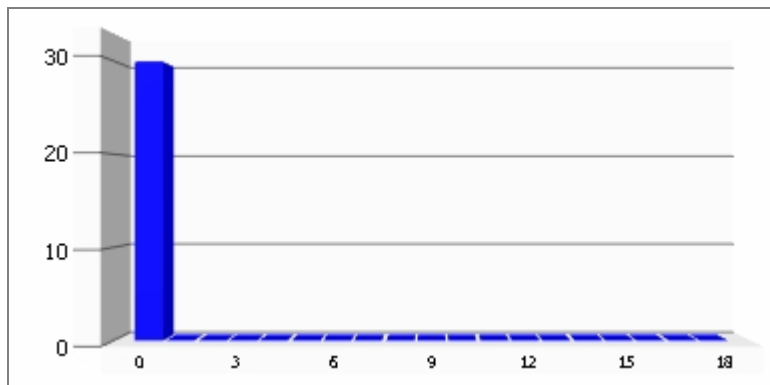
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,115				
-	A02	0,11				
+	A03	0,872				
+	A04	0,478				
01	A05	1,909	3,194	8237	8	pos
02	A06	4,000	6,911	19253	13	pos
03	A07	2,786	4,753	12755	10	pos
04	A08	3,957	6,835	19020	13	pos
05	A09	2,698	4,596	12292	10	pos
06	A10	2,922	4,995	13471	10	pos
07	A11	2,252	3,804	9983	8	pos
08	A12	3,457	5,946	16317	12	pos
09	B01	3,898	6,730	18699	12	pos
10	B02	2,944	5,034	13586	10	pos
11	B03	3,512	6,044	16613	12	pos
12	B04	2,533	4,303	11433	9	pos
13	B05	3,898	6,730	18699	12	pos
14	B06	2,057	3,457	8986	8	pos
15	B07	3,442	5,919	16236	12	pos
16	B08	2,079	3,496	9098	8	pos
17	B09	3,199	5,487	14937	11	pos
18	B10	3,840	6,627	18384	12	pos
19	B11	3,664	6,314	17432	12	pos
20	B12	3,702	6,381	17635	12	pos
21	C01	4,000	6,911	19253	13	pos
22	C02	3,904	6,740	18729	12	pos
23	C03	1,851	3,091	7945	7	pos
24	C04	3,318	5,699	15573	11	pos
25	C05	4,000	6,911	19253	13	pos
26	C06	3,034	5,194	14062	11	pos
27	C07	3,116	5,340	14498	11	pos
28	C08	2,716	4,628	12386	10	pos
29	C09	2,504	4,252	11284	9	pos
30	C10	2,846	4,860	13071	10	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
 Kundennamen : **Christgrün1**  
 Firma : **4456/22**  
 Blutentnahmedatum : **30.05.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8063130CG118**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>Ms</b>	Lot:	<b>FS8676</b>
Blutentnahme :	<b>30.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>15</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 69</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>8</b>		
%CV:	<b>120</b>		
Erwarteter Durchschnitt	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV:			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

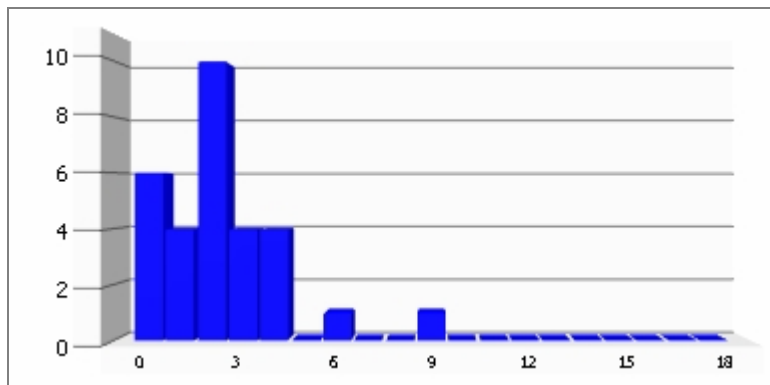
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,075				
-	A02	0,074				
+	A03	0,592				
+	A04	0,585				
01	A05	0,122	0,092	69	0	neg
02	A06	0,096	0,042	26	0	neg
03	A07	0,079	0,009	4	0	neg
04	A08	0,083	0,017	8	0	neg
05	A09	0,112	0,073	52	0	neg
06	A10	0,081	0,013	6	0	neg
07	A11	0,076	0,003	1	0	neg
08	A12	0,088	0,026	14	0	neg
09	B01	0,116	0,081	59	0	neg
10	B02	0,111	0,071	50	0	neg
11	B03	0,099	0,048	30	0	neg
12	B04	0,088	0,026	14	0	neg
13	B05	0,083	0,017	8	0	neg
14	B06	0,080	0,011	5	0	neg
15	B07	0,094	0,038	23	0	neg
16	B08	0,089	0,028	15	0	neg
17	B09	0,079	0,009	4	0	neg
18	B10	0,086	0,022	11	0	neg
19	B11	0,078	0,007	3	0	neg
20	B12	0,084	0,018	9	0	neg
21	C01	0,076	0,003	1	0	neg
22	C02	0,077	0,005	2	0	neg
23	C03	0,083	0,017	8	0	neg
24	C04	0,080	0,011	5	0	neg
25	C05	0,083	0,017	8	0	neg
26	C06	0,084	0,018	9	0	neg
27	C07	0,078	0,007	3	0	neg
28	C08	0,078	0,007	3	0	neg
29	C09	0,075	0,001	1	0	neg
30	C10	0,084	0,018	9	0	neg

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8885**  
Kundenname : **Christgrün1**  
Firma : **4456/22**  
Blutentnahmedatum : **30.05.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8063130CG118**  
Stallnummer : **1-2**  
Grund : **Routine**



Test	<b>NDV</b>	Lot:	<b>FS8528</b>
Blutentnahme :	<b>30.05.2022</b>	Test Datum :	<b>08.06.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>2895</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>702 - 12265</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>6/0/24</b>
Durchschnitts GMT:	<b>2339</b>		
%CV:	<b>76</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	A05	0,178	0,273	904	0	neg
02	A06	0,165	0,235	778	0	neg
03	A07	0,361	0,804	2662	2	pos
04	A08	0,291	0,601	1990	1	pos
05	A09	0,192	0,313	1036	0	neg
06	A10	0,400	0,917	3036	3	pos
07	A11	0,189	0,305	1010	0	neg
08	A12	0,342	0,749	2480	2	pos
09	B01	0,379	0,856	2834	2	pos
10	B02	0,375	0,845	2798	2	pos
11	B03	0,503	1,216	4027	4	pos
12	B04	0,498	1,202	3980	3	pos
13	B05	0,380	0,859	2844	2	pos
14	B06	0,713	1,826	6046	6	pos
15	B07	0,426	0,993	3288	3	pos
16	B08	0,265	0,525	1738	1	pos
17	B09	0,172	0,255	844	0	neg
18	B10	0,506	1,225	4056	4	pos
19	B11	0,221	0,398	1318	1	pos
20	B12	0,337	0,734	2431	2	pos
21	C01	0,351	0,775	2566	2	pos
22	C02	0,234	0,435	1440	1	pos
23	C03	1,360	3,704	12265	9	pos
24	C04	0,584	1,451	4805	4	pos
25	C05	0,306	0,644	2132	2	pos
26	C06	0,544	1,335	4421	4	pos
27	C07	0,344	0,755	2500	2	pos
28	C08	0,157	0,212	702	0	neg
29	C09	0,308	0,650	2152	2	pos
30	C10	0,478	1,144	3788	3	pos

Kommentar: