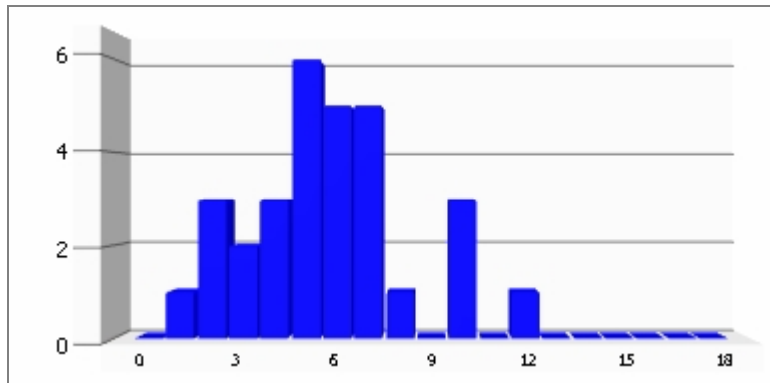


## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9084**  
Kundenname : **Mosigkau**  
Firma : **9974/22**  
Blutentnahmedatum : **28.12.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8048560MO18**  
Stallnummer : **1-2**  
Grund : **Routine**



Test	<b>REO</b>	Lot:	<b>FS 8923</b>
Blutentnahme :	<b>28.12.2022</b>	Test Datum :	<b>03.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>7268</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1989 - 20665</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>6195</b>		
%CV:	<b>61</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

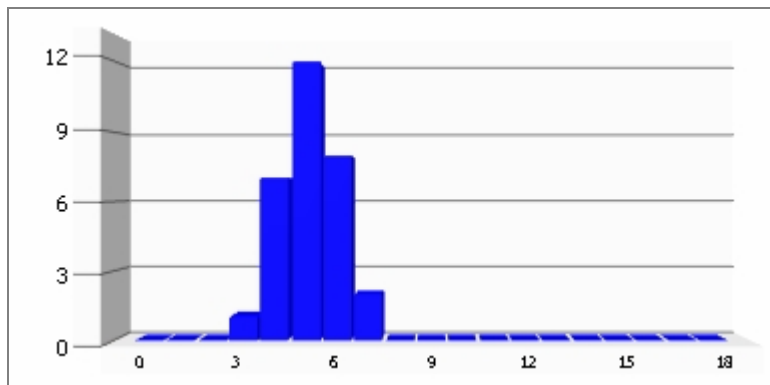
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,097				
-	A02	0,096				
+	A03	0,579				
+	A04	0,546				
01	A05	0,415	0,683	5222	5	pos
02	A06	0,407	0,666	5080	5	pos
03	A07	0,468	0,797	6189	6	pos
04	A08	0,327	0,495	3665	3	pos
05	A09	0,270	0,372	2677	2	pos
06	A10	0,429	0,714	5484	5	pos
07	A11	0,491	0,847	6617	6	pos
08	A12	0,381	0,611	4620	4	pos
09	B01	0,644	1,175	9485	7	pos
10	B02	0,647	1,181	9538	7	pos
11	B03	0,597	1,074	8592	7	pos
12	B04	0,307	0,452	3316	3	pos
13	B05	0,287	0,409	2971	2	pos
14	B06	0,360	0,565	4239	4	pos
15	B07	0,256	0,342	2440	2	pos
16	B08	1,208	2,385	20665	12	pos
17	B09	0,229	0,284	1989	1	pos
18	B10	0,480	0,823	6411	6	pos
19	B11	0,922	1,771	14895	10	pos
20	B12	0,710	1,317	10753	8	pos
21	C01	0,658	1,205	9752	7	pos
22	C02	0,410	0,673	5138	5	pos
23	C03	0,640	1,166	9405	7	pos
24	C04	0,918	1,763	14821	10	pos
25	C05	0,953	1,838	15516	10	pos
26	C06	0,440	0,737	5678	5	pos
27	C07	0,477	0,817	6360	6	pos
28	C08	0,394	0,638	4845	4	pos
29	C09	0,410	0,673	5138	5	pos
30	C10	0,488	0,840	6557	6	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9084**  
Kundenname : **Mosigkau**  
Firma : **9974/22**  
Blutentnahmedatum : **28.12.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8048560MO18**  
Stallnummer : **1-2**  
Grund : **Routine**



Test	CAV	Lot:	FS8886
Blutentnahme :	28.12.2022	Test Datum :	03.01.2023
Durchschnittstiter:	4551	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	2811 - 6708	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	4458		
%CV:	21		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

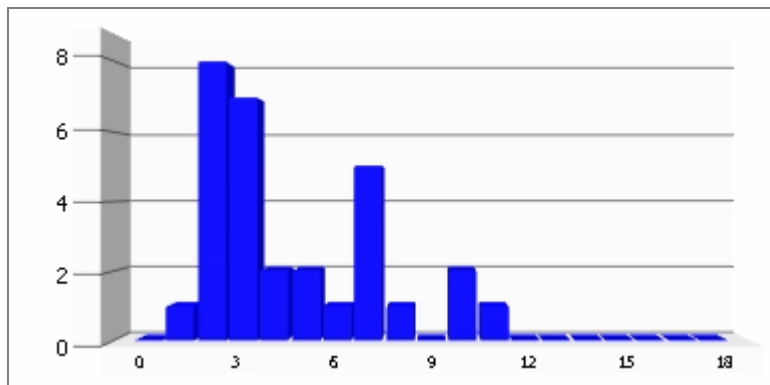
Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,26				
-	A02	0,248				
+	A03	0,762				
+	A04	0,796				
01	A05	1,484	2,343	5858	6	pos
02	A06	1,275	1,945	4773	5	pos
03	A07	1,433	2,246	5592	6	pos
04	A08	0,968	1,360	3220	4	pos
05	A09	1,645	2,650	6708	7	pos
06	A10	1,335	2,059	5082	6	pos
07	A11	1,391	2,166	5373	6	pos
08	A12	1,392	2,168	5379	6	pos
09	B01	1,260	1,916	4695	5	pos
10	B02	1,170	1,745	4236	5	pos
11	B03	0,996	1,413	3359	4	pos
12	B04	1,242	1,882	4603	5	pos
13	B05	1,057	1,530	3666	4	pos
14	B06	1,206	1,813	4418	5	pos
15	B07	1,327	2,044	5041	6	pos
16	B08	1,454	2,286	5701	6	pos
17	B09	1,023	1,465	3495	4	pos
18	B10	1,248	1,893	4633	5	pos
19	B11	1,538	2,446	6142	7	pos
20	B12	1,243	1,884	4609	5	pos
21	C01	1,177	1,758	4271	5	pos
22	C02	1,171	1,747	4242	5	pos
23	C03	1,255	1,907	4671	5	pos
24	C04	0,885	1,202	2811	3	pos
25	C05	0,995	1,411	3353	4	pos
26	C06	1,132	1,672	4042	5	pos
27	C07	1,125	1,659	4007	5	pos
28	C08	1,082	1,577	3790	4	pos
29	C09	1,338	2,065	5098	6	pos
30	C10	1,059	1,533	3674	4	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9084**  
 Kundenname : **Mosigkau**  
 Firma : **9974/22**  
 Blutentnahmedatum : **28.12.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8048560MO18**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>IBV</b>	Lot:	<b>FS8962</b>
Blutentnahme :	<b>28.12.2022</b>	Test Datum :	<b>03.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>5939</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1676 - 18701</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>4716</b>		
%CV:	<b>76</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

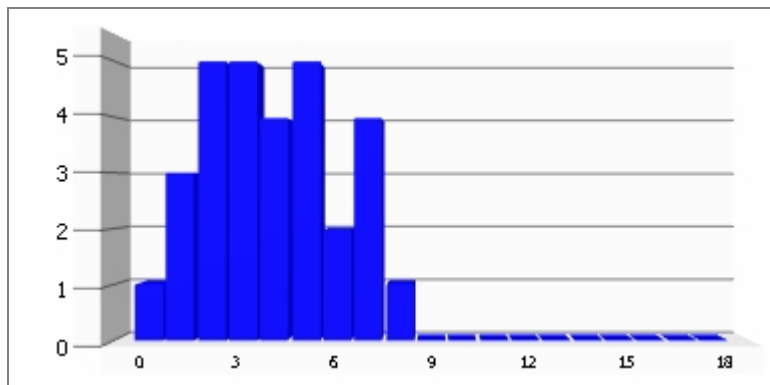
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,184				
-	A02	0,179				
+	A03	0,618				
+	A04	0,624				
01	A05	1,125	2,147	8950	7	pos
02	A06	0,666	1,102	4594	4	pos
03	A07	1,764	3,601	15011	10	pos
04	A08	0,486	0,693	2889	2	pos
05	A09	1,324	2,600	10839	8	pos
06	A10	0,806	1,421	5924	5	pos
07	A11	1,915	3,944	16441	10	pos
08	A12	1,076	2,035	8483	7	pos
09	B01	0,908	1,653	6891	6	pos
10	B02	0,519	0,768	3202	3	pos
11	B03	0,536	0,807	3364	3	pos
12	B04	2,153	4,486	18701	11	pos
13	B05	0,512	0,752	3135	3	pos
14	B06	0,449	0,609	2539	2	pos
15	B07	1,136	2,172	9054	7	pos
16	B08	0,490	0,702	2926	2	pos
17	B09	0,522	0,775	3231	3	pos
18	B10	0,719	1,223	5098	5	pos
19	B11	0,583	0,914	3810	3	pos
20	B12	0,440	0,588	2451	2	pos
21	C01	1,224	2,372	9888	7	pos
22	C02	0,456	0,625	2605	2	pos
23	C03	0,621	1,000	4169	4	pos
24	C04	0,450	0,611	2547	2	pos
25	C05	0,505	0,736	3068	3	pos
26	C06	0,433	0,572	2384	2	pos
27	C07	0,576	0,898	3743	3	pos
28	C08	0,358	0,402	1676	1	pos
29	C09	0,404	0,506	2109	2	pos
30	C10	1,075	2,033	8475	7	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9084**  
Kundenname : **Mosigkau**  
Firma : **9974/22**  
Blutentnahmedatum : **28.12.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8048560MO18**  
Stallnummer : **1-2**  
Grund : **Routine**



Test	<b>NDV</b>	Lot:	<b>FS8936</b>
Blutentnahme :	<b>28.12.2022</b>	Test Datum :	<b>03.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>4672</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1027 - 11391</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>1/0/29</b>
Durchschnitts GMT:	<b>4018</b>		
%CV:	<b>55</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

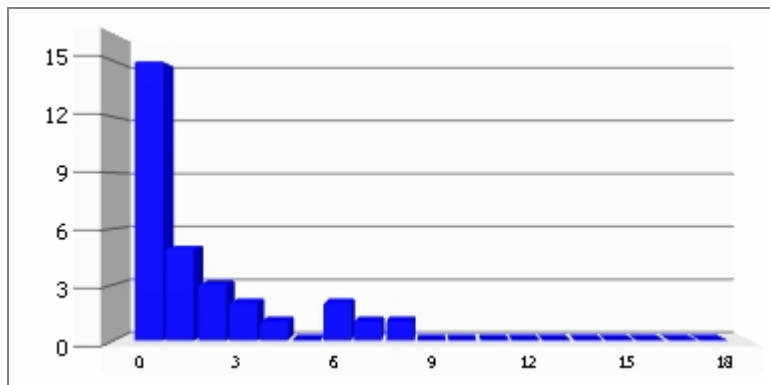
Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,079				
-	A02	0,101				
+	A03	0,6				
+	A04	0,587				
01	A05	0,516	0,846	2801	2	pos
02	A06	0,692	1,196	3960	3	pos
03	A07	1,415	2,632	8715	7	pos
04	A08	1,124	2,054	6801	6	pos
05	A09	0,924	1,656	5484	5	pos
06	A10	0,874	1,557	5156	5	pos
07	A11	0,376	0,568	1881	1	pos
08	A12	0,662	1,136	3762	3	pos
09	B01	0,367	0,550	1821	1	pos
10	B02	0,400	0,616	2040	2	pos
11	B03	0,701	1,214	4020	4	pos
12	B04	0,441	0,697	2308	2	pos
13	B05	0,390	0,596	1974	1	pos
14	B06	0,433	0,681	2255	2	pos
15	B07	0,953	1,714	5676	5	pos
16	B08	1,389	2,580	8543	7	pos
17	B09	1,322	2,447	8103	7	pos
18	B10	0,246	0,310	1027	0	neg
19	B11	0,473	0,761	2520	2	pos
20	B12	1,822	3,440	11391	8	pos
21	C01	0,683	1,178	3901	3	pos
22	C02	0,726	1,263	4182	4	pos
23	C03	1,019	1,845	6109	6	pos
24	C04	0,875	1,559	5162	5	pos
25	C05	1,556	2,912	9643	7	pos
26	C06	0,656	1,124	3722	3	pos
27	C07	0,547	0,908	3007	3	pos
28	C08	0,722	1,255	4156	4	pos
29	C09	0,723	1,257	4162	4	pos
30	C10	0,984	1,776	5881	5	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9084**  
 Kundenname : **Mosigkau**  
 Firma : **9974/22**  
 Blutentnahmedatum : **28.12.2022**  
 Alter : **18 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren A**  
 Code : **8048560MO18**  
 Stallnummer : **1-2**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>SalmD</b>	Lot:	<b>FS8803</b>
Blutentnahme :	<b>28.12.2022</b>	Test Datum :	<b>03.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>1900</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>97 - 10228</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>15/0/15</b>
Durchschnitts GMT:	<b>776</b>		
%CV:	<b>150</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

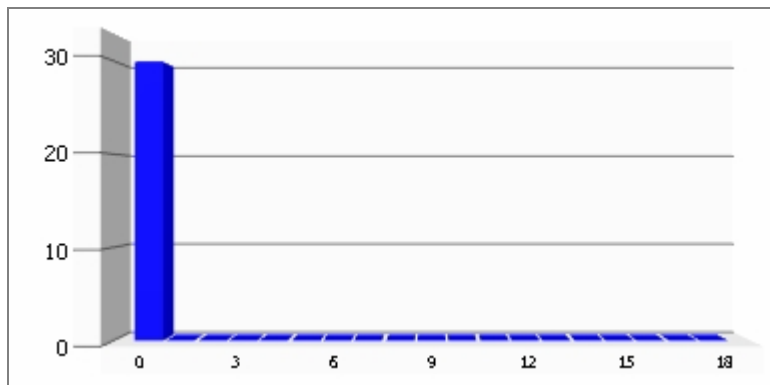
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,079				
-	A02	0,08				
+	A03	0,742				
+	A04	0,717				
01	A05	0,600	0,801	1115	1	pos
02	A06	0,452	0,573	763	1	pos
03	A07	0,178	0,152	170	0	neg
04	A08	2,750	4,108	7070	6	pos
05	A09	0,360	0,432	555	0	neg
06	A10	0,250	0,262	315	0	neg
07	A11	0,331	0,387	490	0	neg
08	A12	3,782	5,696	10228	8	pos
09	B01	3,487	5,242	9312	7	pos
10	B02	1,686	2,472	3982	4	pos
11	B03	0,250	0,262	315	0	neg
12	B04	0,379	0,461	597	0	neg
13	B05	0,373	0,452	584	0	neg
14	B06	0,228	0,228	269	0	neg
15	B07	0,317	0,365	459	0	neg
16	B08	0,141	0,095	100	0	neg
17	B09	0,139	0,092	97	0	neg
18	B10	0,707	0,965	1376	2	pos
19	B11	0,189	0,168	191	0	neg
20	B12	0,990	1,401	2096	3	pos
21	C01	0,152	0,112	121	0	neg
22	C02	0,510	0,662	899	1	pos
23	C03	1,084	1,545	2341	3	pos
24	C04	0,490	0,632	853	1	pos
25	C05	0,822	1,142	1664	2	pos
26	C06	0,185	0,162	183	0	neg
27	C07	0,499	0,645	873	1	pos
28	C08	3,055	4,578	7990	6	pos
29	C09	0,852	1,188	1740	2	pos
30	C10	0,222	0,219	257	0	neg

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9084**  
Kundenname : **Mosigkau**  
Firma : **9974/22**  
Blutentnahmedatum : **28.12.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8048560MO18**  
Stallnummer : **1-2**  
Grund : **Routine**



Test	<b>Ms</b>	Lot:	<b>FS8947</b>
Blutentnahme :	<b>28.12.2022</b>	Test Datum :	<b>03.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>29</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>3 - 349</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>13</b>		
%CV:	<b>221</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

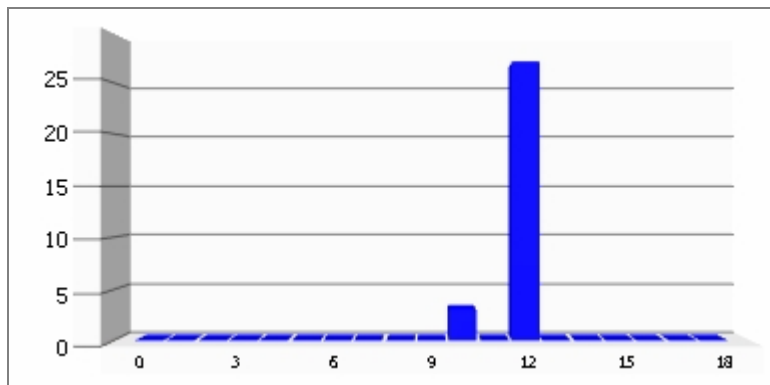
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,078				
-	A02	0,076				
+	A03	0,775				
+	A04	0,779				
01	A05	0,086	0,013	6	0	neg
02	A06	0,085	0,011	5	0	neg
03	A07	0,090	0,019	9	0	neg
04	A08	0,087	0,014	6	0	neg
05	A09	0,089	0,017	8	0	neg
06	A10	0,139	0,089	66	0	neg
07	A11	0,086	0,013	6	0	neg
08	A12	0,088	0,016	8	0	neg
09	B01	0,096	0,027	15	0	neg
10	B02	0,114	0,053	34	0	neg
11	B03	0,090	0,019	9	0	neg
12	B04	0,094	0,024	13	0	neg
13	B05	0,095	0,026	14	0	neg
14	B06	0,096	0,027	15	0	neg
15	B07	0,104	0,039	23	0	neg
16	B08	0,105	0,040	24	0	neg
17	B09	0,087	0,014	6	0	neg
18	B10	0,158	0,116	93	0	neg
19	B11	0,307	0,329	349	0	neg
20	B12	0,083	0,009	4	0	neg
21	C01	0,087	0,014	6	0	neg
22	C02	0,092	0,021	11	0	neg
23	C03	0,082	0,007	3	0	neg
24	C04	0,100	0,033	19	0	neg
25	C05	0,097	0,029	16	0	neg
26	C06	0,093	0,023	12	0	neg
27	C07	0,088	0,016	8	0	neg
28	C08	0,088	0,016	8	0	neg
29	C09	0,151	0,106	83	0	neg
30	C10	0,087	0,014	6	0	neg

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9084**  
Kundenname : **Mosigkau**  
Firma : **9974/22**  
Blutentnahmedatum : **28.12.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8048560MO18**  
Stallnummer : **1-2**  
Grund : **Routine**



Test	<b>FAV1</b>	Lot:	<b>FS 8874</b>
Blutentnahme :	<b>28.12.2022</b>	Test Datum :	<b>03.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>17203</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>12935 - 17708</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>17147</b>		
%CV:	<b>8</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

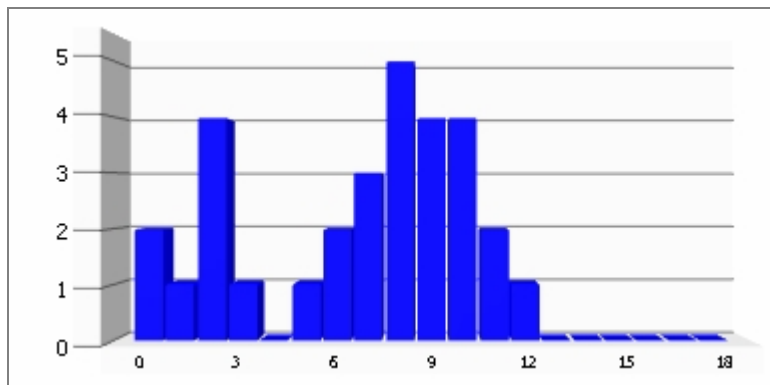
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,115				
-	A02	0,122				
+	A03	0,734				
+	A04	0,715				
01	A05	4,000	6,405	17708	12	pos
02	A06	3,892	6,227	17167	12	pos
03	A07	4,000	6,405	17708	12	pos
04	A08	4,000	6,405	17708	12	pos
05	A09	4,000	6,405	17708	12	pos
06	A10	4,000	6,405	17708	12	pos
07	A11	4,000	6,405	17708	12	pos
08	A12	4,000	6,405	17708	12	pos
09	B01	4,000	6,405	17708	12	pos
10	B02	3,036	4,814	12935	10	pos
11	B03	4,000	6,405	17708	12	pos
12	B04	4,000	6,405	17708	12	pos
13	B05	3,164	5,026	13563	10	pos
14	B06	3,212	5,105	13797	10	pos
15	B07	4,000	6,405	17708	12	pos
16	B08	4,000	6,405	17708	12	pos
17	B09	3,898	6,237	17198	12	pos
18	B10	4,000	6,405	17708	12	pos
19	B11	4,000	6,405	17708	12	pos
20	B12	4,000	6,405	17708	12	pos
21	C01	3,746	5,986	16438	12	pos
22	C02	4,000	6,405	17708	12	pos
23	C03	4,000	6,405	17708	12	pos
24	C04	4,000	6,405	17708	12	pos
25	C05	4,000	6,405	17708	12	pos
26	C06	4,000	6,405	17708	12	pos
27	C07	4,000	6,405	17708	12	pos
28	C08	4,000	6,405	17708	12	pos
29	C09	4,000	6,405	17708	12	pos
30	C10	4,000	6,405	17708	12	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9084**  
Kundenname : **Mosigkau**  
Firma : **9974/22**  
Blutentnahmedatum : **28.12.2022**  
Alter : **18 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren A**  
Code : **8048560MO18**  
Stallnummer : **1-2**  
Grund : **Routine**



Test	<b>AE</b>	Lot:	<b>FS 8815</b>
Blutentnahme :	<b>28.12.2022</b>	Test Datum :	<b>03.01.2023</b>
Durchschnittstiter:	<b>8270</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>376 - 16964</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>2/0/28</b>
Durchschnitts GMT:	<b>6379</b>		
%CV:	<b>56</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	0,144				
-	A02	0,137				
+	A03	0,538				
+	A04	0,526				
01	A05	2,264	5,424	14749	11	pos
02	A06	1,388	3,186	8214	8	pos
03	A07	2,004	4,760	12775	10	pos
04	A08	1,746	4,101	10844	9	pos
05	A09	2,552	6,160	16964	12	pos
06	A10	0,216	0,193	376	0	neg
07	A11	1,337	3,056	7846	7	pos
08	A12	1,183	2,663	6744	6	pos
09	B01	0,691	1,406	3340	3	pos
10	B02	1,817	4,282	11371	9	pos
11	B03	0,610	1,199	2804	2	pos
12	B04	1,313	2,995	7674	7	pos
13	B05	0,938	2,037	5022	5	pos
14	B06	2,123	5,064	13675	10	pos
15	B07	1,999	4,747	12737	10	pos
16	B08	1,171	2,632	6658	6	pos
17	B09	0,590	1,148	2673	2	pos
18	B10	0,594	1,158	2698	2	pos
19	B11	1,544	3,585	9353	8	pos
20	B12	1,827	4,308	11447	9	pos
21	C01	1,370	3,140	8084	8	pos
22	C02	1,613	3,761	9859	8	pos
23	C03	0,476	0,857	1938	1	pos
24	C04	0,605	1,186	2770	2	pos
25	C05	0,318	0,453	961	0	neg
26	C06	2,106	5,020	13545	10	pos
27	C07	1,338	3,059	7855	7	pos
28	C08	1,861	4,395	11702	9	pos
29	C09	2,215	5,299	14375	11	pos
30	C10	1,505	3,485	9066	8	pos

Kommentar: