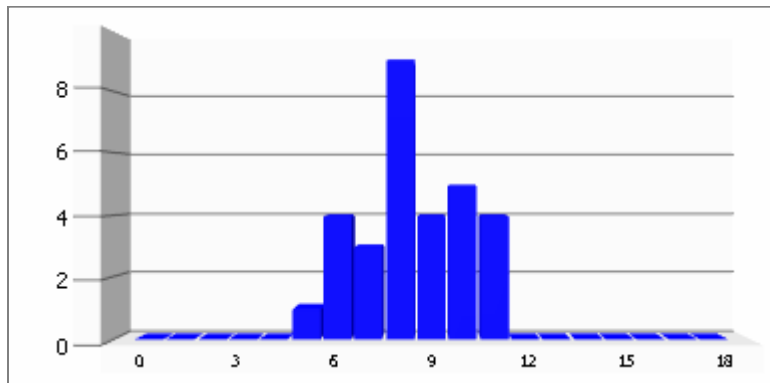




**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8943**  
 Kundennamen : **Falkenhain**  
 Firma : **4985/22**  
 Blutentnahmedatum : **20.06.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **80512270FA1**  
 Stallnummer : **1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>REO</b>	Lot:	<b>FS 8727</b>
Blutentnahme :	<b>20.06.2022</b>	Test Datum :	<b>18.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>12257</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>5984 - 19136</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>11653</b>		
%CV:	<b>31</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	0,093				
-	A02	0,088				
+	A03	0,589				
+	A04	0,625				
01	C11	1,114	1,982	16858	10	pos
02	C12	0,574	0,936	7386	6	pos
03	D01	0,675	1,132	9104	7	pos
04	D02	0,625	1,035	8250	7	pos
05	D03	0,550	0,890	6988	6	pos
06	D04	1,092	1,939	16456	10	pos
07	D05	0,769	1,314	10726	8	pos
08	D06	1,239	2,224	19136	11	pos
09	D07	1,196	2,140	18342	11	pos
10	D08	0,772	1,319	10771	8	pos
11	D09	0,594	0,975	7725	6	pos
12	D10	0,517	0,826	6437	6	pos
13	D11	0,490	0,773	5984	5	pos
14	D12	0,756	1,288	10493	8	pos
15	E01	1,076	1,908	16167	10	pos
16	E02	0,839	1,449	11945	8	pos
17	E03	0,863	1,496	12372	9	pos
18	E04	1,127	2,007	17092	11	pos
19	E05	0,782	1,339	10951	8	pos
20	E06	0,803	1,379	11312	8	pos
21	E07	0,862	1,494	12353	9	pos
22	E08	0,942	1,649	13770	9	pos
23	E09	0,785	1,345	11005	8	pos
24	E10	1,031	1,821	15358	10	pos
25	E11	0,913	1,592	13248	9	pos
26	E12	0,680	1,141	9184	7	pos
27	F01	0,789	1,352	11068	8	pos
28	F02	1,091	1,937	16438	10	pos
29	F03	1,229	2,204	18947	11	pos
30	F04	0,834	1,439	11854	8	pos

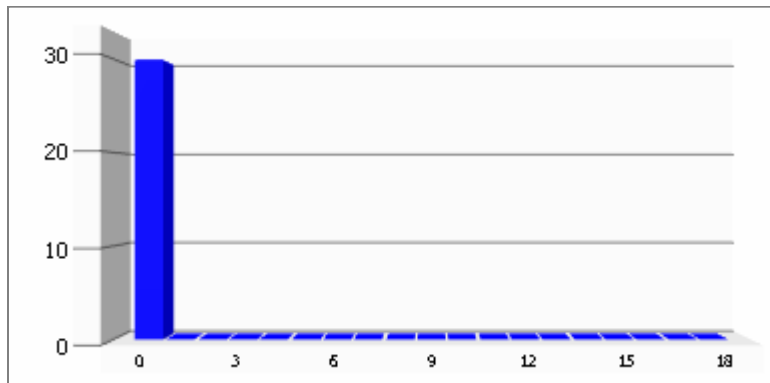
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8943**  
 Kundename : **Falkenhain**  
 Firma : **4985/22**  
 Blutentnahmedatum : **20.06.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **80512270FA1**  
 Stallnummer : **1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>Ms</b>	Lot:	<b>FS8759</b>
Blutentnahme :	<b>20.06.2022</b>	Test Datum :	<b>18.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>47</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1 - 329</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>30/0/0</b>
Durchschnitts GMT:	<b>14</b>		
%CV:	<b>174</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	0,1				
-	A02	0,102				
+	A03	0,874				
+	A04	0,846				
01	C11	0,102	0,001	1	0	neg
02	C12	0,126	0,033	19	0	neg
03	D01	0,109	0,011	5	0	neg
04	D02	0,122	0,028	15	0	neg
05	D03	0,104	0,004	1	0	neg
06	D04	0,282	0,238	231	0	neg
07	D05	0,166	0,086	64	0	neg
08	D06	0,128	0,036	21	0	neg
09	D07	0,307	0,271	273	0	neg
10	D08	0,110	0,012	5	0	neg
11	D09	0,130	0,038	23	0	neg
12	D10	0,116	0,020	10	0	neg
13	D11	0,121	0,026	14	0	neg
14	D12	0,180	0,104	81	0	neg
15	E01	0,339	0,314	329	0	neg
16	E02	0,128	0,036	21	0	neg
17	E03	0,126	0,033	19	0	neg
18	E04	0,120	0,025	13	0	neg
19	E05	0,107	0,008	3	0	neg
20	E06	0,116	0,020	10	0	neg
21	E07	0,134	0,043	26	0	neg
22	E08	0,102	0,001	1	0	neg
23	E09	0,121	0,026	14	0	neg
24	E10	0,118	0,022	11	0	neg
25	E11	0,165	0,084	62	0	neg
26	E12	0,143	0,055	36	0	neg
27	F01	0,104	0,004	1	0	neg
28	F02	0,097	0,000	1	0	neg
29	F03	0,113	0,016	8	0	neg
30	F04	0,194	0,123	100	0	neg

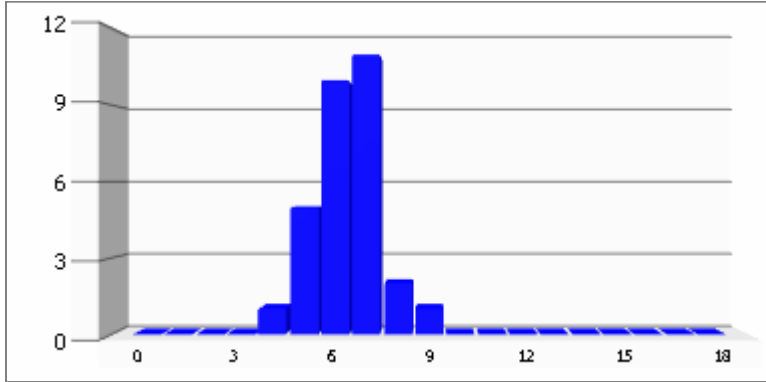
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8943**  
 Kundenname : **Falkenhain**  
 Firma : **4985/22**  
 Blutentnahmedatum : **20.06.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **80512270FA1**  
 Stallnummer : **1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>IBD</b>	Lot:	<b>FS8527</b>
Blutentnahme :	<b>20.06.2022</b>	Test Datum :	<b>18.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>6239</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>3419 - 10159</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>6060</b>		
%CV:	<b>24</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	0,092				
-	A02	0,092				
+	A03	0,671				
+	A04	0,67				
01	C11	1,749	2,864	7306	7	pos
02	C12	1,792	2,939	7517	7	pos
03	D01	1,587	2,584	6524	7	pos
04	D02	1,435	2,322	5800	6	pos
05	D03	1,392	2,247	5595	6	pos
06	D04	1,128	1,791	4359	5	pos
07	D05	1,582	2,576	6502	7	pos
08	D06	0,923	1,436	3419	4	pos
09	D07	1,104	1,749	4247	5	pos
10	D08	1,804	2,959	7573	7	pos
11	D09	1,194	1,905	4665	5	pos
12	D10	1,854	3,046	7818	7	pos
13	D11	1,422	2,299	5737	6	pos
14	D12	1,799	2,951	7550	7	pos
15	E01	1,454	2,354	5888	6	pos
16	E02	1,389	2,242	5581	6	pos
17	E03	1,329	2,138	5297	6	pos
18	E04	2,328	3,865	10159	9	pos
19	E05	1,633	2,664	6747	7	pos
20	E06	1,221	1,952	4792	5	pos
21	E07	1,437	2,325	5809	6	pos
22	E08	1,620	2,641	6683	7	pos
23	E09	1,080	1,708	4137	5	pos
24	E10	2,128	3,519	9163	8	pos
25	E11	1,600	2,607	6588	7	pos
26	E12	1,384	2,233	5556	6	pos
27	F01	1,776	2,911	7438	7	pos
28	F02	1,345	2,166	5373	6	pos
29	F03	1,920	3,160	8141	8	pos
30	F04	1,310	2,105	5207	6	pos

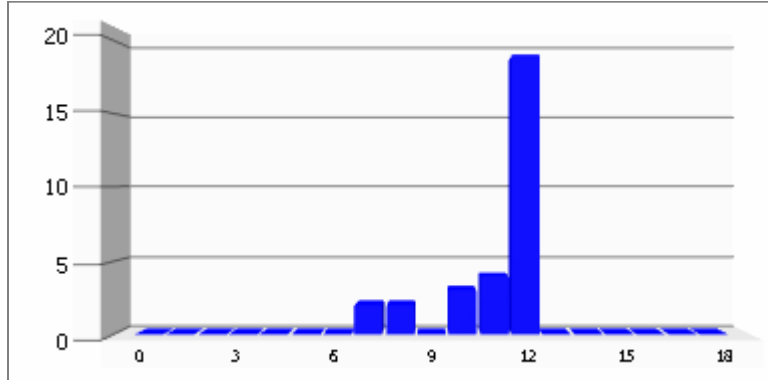
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8943**  
 Kundennamen : **Falkenhain**  
 Firma : **4985/22**  
 Blutentnahmedatum : **20.06.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **80512270FA1**  
 Stallnummer : **1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>ART</b>	Lot:	<b>FS8581</b>
Blutentnahme :	<b>20.06.2022</b>	Test Datum :	<b>18.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>18862</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>8729 - 21249</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>18364</b>		
%CV:	<b>20</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	0,106				
-	A02	0,104				
+	A03	0,76				
+	A04	0,664				
01	C11	4,000	6,417	21249	12	pos
02	C12	4,000	6,417	21249	12	pos
03	D01	2,173	3,407	11282	8	pos
04	D02	3,828	6,133	20308	12	pos
05	D03	3,058	4,865	16110	10	pos
06	D04	3,526	5,636	18663	11	pos
07	D05	2,945	4,679	15494	10	pos
08	D06	3,828	6,133	20308	12	pos
09	D07	3,886	6,229	20626	12	pos
10	D08	3,199	5,097	16878	10	pos
11	D09	3,689	5,904	19550	11	pos
12	D10	2,304	3,623	11997	8	pos
13	D11	1,760	2,727	9030	7	pos
14	D12	3,828	6,133	20308	12	pos
15	E01	4,000	6,417	21249	12	pos
16	E02	4,000	6,417	21249	12	pos
17	E03	4,000	6,417	21249	12	pos
18	E04	3,662	5,860	19404	11	pos
19	E05	3,896	6,245	20679	12	pos
20	E06	1,705	2,636	8729	7	pos
21	E07	3,741	5,990	19835	11	pos
22	E08	3,963	6,356	21047	12	pos
23	E09	3,963	6,356	21047	12	pos
24	E10	4,000	6,417	21249	12	pos
25	E11	3,963	6,356	21047	12	pos
26	E12	3,963	6,356	21047	12	pos
27	F01	4,000	6,417	21249	12	pos
28	F02	4,000	6,417	21249	12	pos
29	F03	4,000	6,417	21249	12	pos
30	F04	4,000	6,417	21249	12	pos

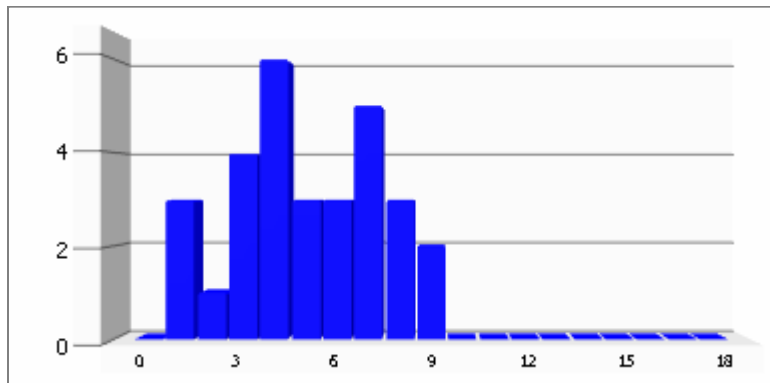
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8943**  
 Kundenname : **Falkenhain**  
 Firma : **4985/22**  
 Blutentnahmedatum : **20.06.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **80512270FA1**  
 Stallnummer : **1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>IBV</b>	Lot:	<b>FS8765</b>
Blutentnahme :	<b>20.06.2022</b>	Test Datum :	<b>18.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>6261</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>1851 - 13732</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>5433</b>		
%CV:	<b>52</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

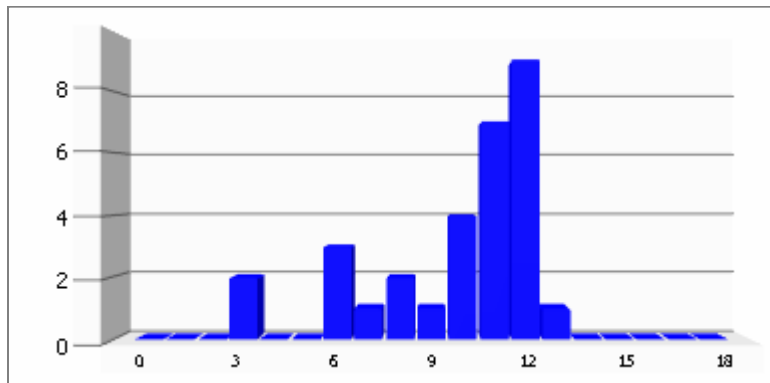
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,148				
-	A02	0,158				
+	A03	0,714				
+	A04	0,714				
01	C11	1,569	2,524	10522	8	pos
02	C12	0,520	0,654	2726	2	pos
03	D01	0,684	0,947	3948	3	pos
04	D02	1,340	2,116	8821	7	pos
05	D03	1,797	2,930	12214	9	pos
06	D04	0,402	0,444	1851	1	pos
07	D05	0,666	0,914	3810	3	pos
08	D06	1,240	1,938	8079	7	pos
09	D07	1,456	2,323	9684	7	pos
10	D08	0,822	1,193	4973	4	pos
11	D09	0,694	0,964	4019	4	pos
12	D10	1,048	1,595	6649	6	pos
13	D11	1,135	1,750	7295	6	pos
14	D12	0,903	1,337	5574	5	pos
15	E01	2,001	3,294	13732	9	pos
16	E02	0,615	0,824	3435	3	pos
17	E03	0,710	0,993	4140	4	pos
18	E04	0,693	0,963	4014	4	pos
19	E05	0,402	0,444	1851	1	pos
20	E06	1,586	2,554	10647	8	pos
21	E07	0,695	0,966	4027	4	pos
22	E08	1,072	1,638	6828	6	pos
23	E09	0,404	0,447	1863	1	pos
24	E10	0,885	1,305	5440	5	pos
25	E11	1,243	1,943	8100	7	pos
26	E12	1,375	2,178	9079	7	pos
27	F01	0,636	0,861	3589	3	pos
28	F02	1,625	2,624	10939	8	pos
29	F03	0,836	1,217	5073	5	pos
30	F04	0,814	1,178	4911	4	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8943**  
Kundenname : **Falkenhain**  
Firma : **4985/22**  
Blutentnahmedatum : **20.06.2022**  
Alter : **24 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren**  
Code : **80512270FA1**  
Stallnummer : **1-7**  
Grund : **Routine**



Test	<b>NDV</b>	Lot:	<b>FS8732</b>
Blutentnahme :	<b>20.06.2022</b>	Test Datum :	<b>18.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>16118</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>3013 - 24050</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>14405</b>		
%CV:	<b>38</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

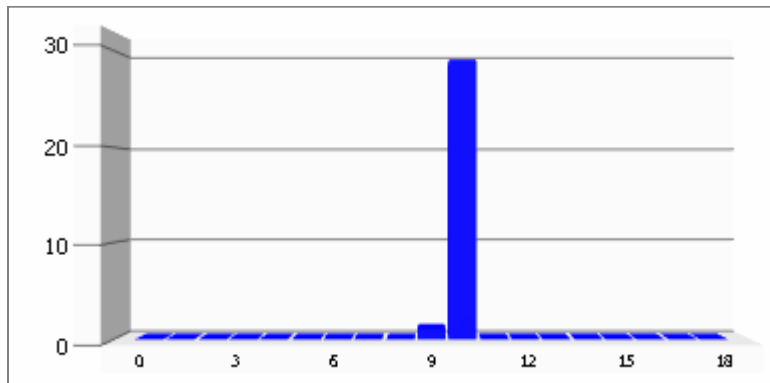
Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,09				
-	A02	0,089				
+	A03	0,56				
+	A04	0,53				
01	C11	3,137	6,690	22153	12	pos
02	C12	1,707	3,551	11758	8	pos
03	D01	0,504	0,910	3013	3	pos
04	D02	1,730	3,602	11927	8	pos
05	D03	1,216	2,473	8189	7	pos
06	D04	3,049	6,497	21514	12	pos
07	D05	0,982	1,959	6487	6	pos
08	D06	2,575	5,457	18070	11	pos
09	D07	3,087	6,581	21792	12	pos
10	D08	2,291	4,833	16004	10	pos
11	D09	2,753	5,847	19361	11	pos
12	D10	1,003	2,005	6639	6	pos
13	D11	0,617	1,158	3834	3	pos
14	D12	3,225	6,884	22795	12	pos
15	E01	2,970	6,324	20941	12	pos
16	E02	2,758	5,858	19398	11	pos
17	E03	2,665	5,654	18722	11	pos
18	E04	3,398	7,263	24050	13	pos
19	E05	2,425	5,127	16977	10	pos
20	E06	0,987	1,970	6523	6	pos
21	E07	1,793	3,740	12384	9	pos
22	E08	2,370	5,007	16580	10	pos
23	E09	2,469	5,224	17298	11	pos
24	E10	2,977	6,339	20990	12	pos
25	E11	2,915	6,203	20540	12	pos
26	E12	2,065	4,337	14361	10	pos
27	F01	2,758	5,858	19398	11	pos
28	F02	2,659	5,641	18679	11	pos
29	F03	3,041	6,480	21457	12	pos
30	F04	3,078	6,561	21726	12	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8943**  
 Kundennamen : **Falkenhain**  
 Firma : **4985/22**  
 Blutentnahmedatum : **20.06.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **80512270FA1**  
 Stallnummer : **1-7**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>FAV1</b>	Lot:	<b>FS 8721</b>
Blutentnahme :	<b>20.06.2022</b>	Test Datum :	<b>18.08.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>12834</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>11807 - 13100</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>12831</b>		
%CV:	<b>3</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	0,136				
-	A02	0,136				
+	A03	0,924				
+	A04	0,935				
01	C11	4,000	4,870	13100	10	pos
02	C12	4,000	4,870	13100	10	pos
03	D01	3,828	4,653	12460	10	pos
04	D02	3,652	4,431	11807	9	pos
05	D03	3,886	4,726	12675	10	pos
06	D04	3,886	4,726	12675	10	pos
07	D05	3,828	4,653	12460	10	pos
08	D06	3,828	4,653	12460	10	pos
09	D07	3,828	4,653	12460	10	pos
10	D08	3,886	4,726	12675	10	pos
11	D09	3,886	4,726	12675	10	pos
12	D10	3,828	4,653	12460	10	pos
13	D11	3,886	4,726	12675	10	pos
14	D12	3,828	4,653	12460	10	pos
15	E01	3,963	4,823	12961	10	pos
16	E02	4,000	4,870	13100	10	pos
17	E03	4,000	4,870	13100	10	pos
18	E04	4,000	4,870	13100	10	pos
19	E05	4,000	4,870	13100	10	pos
20	E06	3,963	4,823	12961	10	pos
21	E07	4,000	4,870	13100	10	pos
22	E08	3,963	4,823	12961	10	pos
23	E09	4,000	4,870	13100	10	pos
24	E10	4,000	4,870	13100	10	pos
25	E11	3,963	4,823	12961	10	pos
26	E12	3,963	4,823	12961	10	pos
27	F01	4,000	4,870	13100	10	pos
28	F02	4,000	4,870	13100	10	pos
29	F03	4,000	4,870	13100	10	pos
30	F04	4,000	4,870	13100	10	pos

Kommentar: