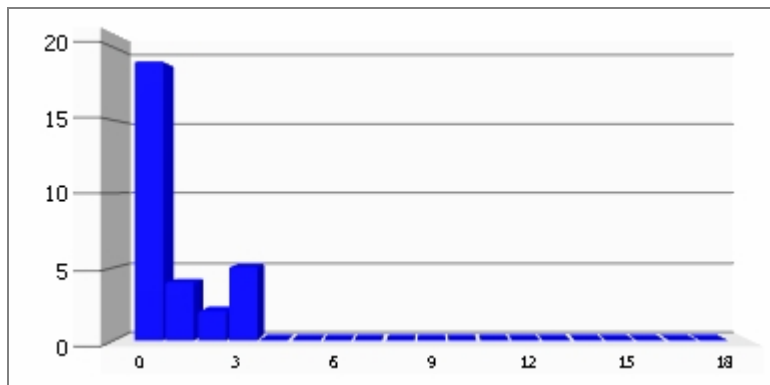




**Labor MMT**  
**Leopoldstraße 116**  
**06366 Köthen**

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8996**  
 Kundename : **Flugplatz1**  
 Firma : **7366/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.09.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **8087180FP124**  
 Stallnummer : **1-5**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>Ms</b>	Lot:	<b>FS8802</b>
Blutentnahme :	<b>21.09.2022</b>	Test Datum :	<b>29.09.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>734</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>6 - 2829</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>19/0/11</b>
Durchschnitts GMT:	<b>146</b>		
%CV:	<b>135</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	0,089				
-	A02	0,086				
+	A03	0,69				
+	A04	0,669				
01	F05	0,112	0,041	25	0	neg
02	F06	0,110	0,038	23	0	neg
03	F07	0,102	0,024	13	0	neg
04	F08	0,105	0,030	17	0	neg
05	F09	0,108	0,035	20	0	neg
06	F10	0,101	0,023	12	0	neg
07	F11	0,111	0,040	24	0	neg
08	F12	0,147	0,101	78	0	neg
09	G01	0,107	0,033	19	0	neg
10	G02	0,096	0,014	6	0	neg
11	G03	0,134	0,079	57	0	neg
12	G04	0,166	0,133	110	0	neg
13	G05	0,812	1,224	1851	2	pos
14	G06	0,998	1,538	2474	3	pos
15	G07	0,354	0,450	519	0	neg
16	G08	1,060	1,643	2691	3	pos
17	G09	1,099	1,709	2829	3	pos
18	G10	0,546	0,774	1034	1	pos
19	G11	0,489	0,678	874	1	pos
20	G12	0,985	1,516	2429	3	pos
21	H01	1,013	1,563	2525	3	pos
22	H02	0,468	0,643	817	1	pos
23	H03	0,325	0,401	449	0	neg
24	H04	0,812	1,224	1851	2	pos
25	H05	0,112	0,041	25	0	neg
26	H06	0,100	0,021	11	0	neg
27	H07	0,569	0,813	1101	1	pos
28	H08	0,126	0,065	45	0	neg
29	H09	0,111	0,040	24	0	neg
30	H10	0,154	0,112	89	0	neg

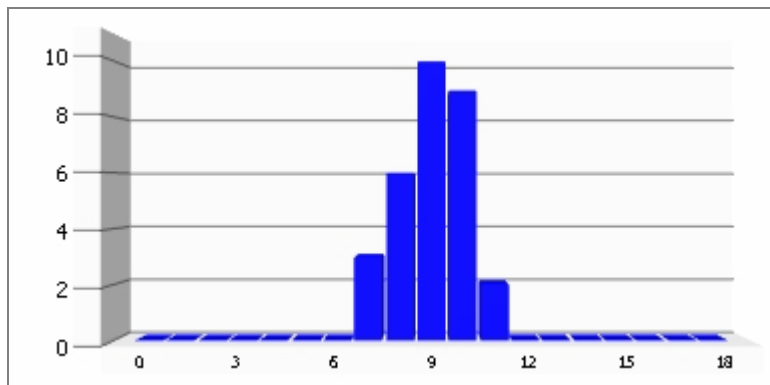
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8996**  
 Kundennamen : **Flugplatz1**  
 Firma : **7366/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.09.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **8087180FP124**  
 Stallnummer : **1-5**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>IBD</b>	Lot:	<b>FS8656</b>
Blutentnahme :	<b>21.09.2022</b>	Test Datum :	<b>29.09.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>11111</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>6800 - 15441</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>10904</b>		
%CV:	<b>19</b>		
Erwarteter Durchschni	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

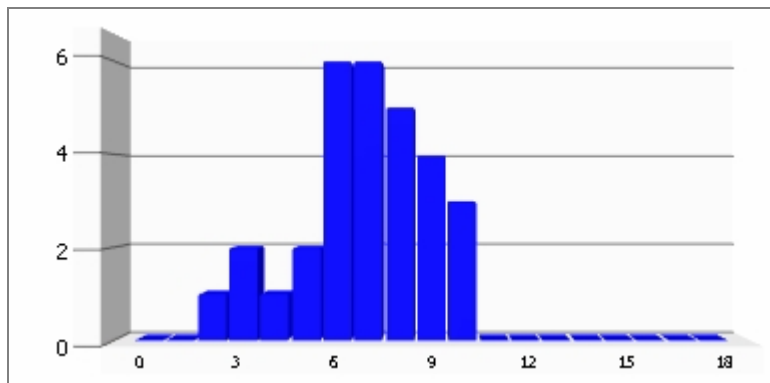
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,085				
-	A02	0,08				
+	A03	0,639				
+	A04	0,626				
01	F05	2,024	3,530	9195	8	pos
02	F06	2,669	4,703	12607	10	pos
03	F07	1,898	3,301	8541	8	pos
04	F08	2,760	4,868	13094	10	pos
05	F09	3,120	5,523	15045	11	pos
06	F10	2,450	4,305	11439	9	pos
07	F11	2,587	4,554	12168	10	pos
08	F12	2,426	4,261	11310	9	pos
09	G01	2,805	4,950	13337	10	pos
10	G02	2,426	4,261	11310	9	pos
11	G03	2,357	4,135	10943	9	pos
12	G04	1,657	2,863	7303	7	pos
13	G05	1,558	2,683	6800	7	pos
14	G06	2,692	4,745	12731	10	pos
15	G07	2,001	3,488	9075	8	pos
16	G08	2,704	4,766	12793	10	pos
17	G09	2,297	4,026	10626	9	pos
18	G10	2,035	3,550	9252	8	pos
19	G11	2,062	3,599	9393	8	pos
20	G12	1,783	3,092	7948	7	pos
21	H01	3,193	5,655	15441	11	pos
22	H02	2,467	4,335	11526	9	pos
23	H03	1,876	3,261	8427	8	pos
24	H04	2,633	4,637	12413	10	pos
25	H05	2,438	4,283	11374	9	pos
26	H06	2,522	4,435	11819	9	pos
27	H07	2,587	4,554	12168	10	pos
28	H08	2,754	4,857	13062	10	pos
29	H09	2,386	4,188	11097	9	pos
30	H10	2,390	4,195	11117	9	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8996**  
Kundenname : **Flugplatz1**  
Firma : **7366/22**  
Blutentnahmedatum : **21.09.2022**  
Alter : **24 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren**  
Code : **8087180FP124**  
Stallnummer : **1-5**  
Grund : **Routine**



Test	<b>REO</b>	Lot:	<b>FS 8784</b>
Blutentnahme :	<b>21.09.2022</b>	Test Datum :	<b>29.09.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>9127</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>2788 - 16774</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>8317</b>		
%CV:	<b>40</b>		
Erwarteter Durchschni	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

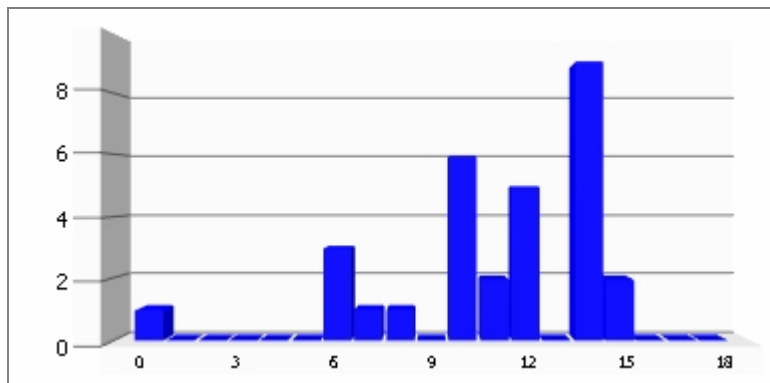
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082				
-	A02	0,08				
+	A03	0,707				
+	A04	0,718				
01	F05	0,325	0,386	2788	2	pos
02	F06	0,865	1,241	10073	8	pos
03	F07	0,885	1,273	10359	8	pos
04	F08	0,345	0,418	3043	3	pos
05	F09	0,465	0,608	4595	4	pos
06	F10	1,110	1,629	13587	9	pos
07	F11	1,030	1,503	12435	9	pos
08	F12	0,727	1,023	8144	7	pos
09	G01	1,033	1,508	12481	9	pos
10	G02	0,843	1,207	9770	7	pos
11	G03	0,950	1,376	11284	8	pos
12	G04	0,387	0,485	3584	3	pos
13	G05	0,684	0,955	7551	6	pos
14	G06	1,216	1,797	15136	10	pos
15	G07	0,612	0,841	6566	6	pos
16	G08	0,977	1,419	11673	8	pos
17	G09	0,823	1,175	9485	7	pos
18	G10	0,802	1,142	9192	7	pos
19	G11	0,644	0,892	7005	6	pos
20	G12	0,789	1,121	9007	7	pos
21	H01	0,774	1,097	8795	7	pos
22	H02	0,583	0,795	6172	6	pos
23	H03	0,566	0,768	5942	5	pos
24	H04	1,266	1,876	15869	10	pos
25	H05	0,591	0,808	6283	6	pos
26	H06	0,945	1,368	11212	8	pos
27	H07	0,525	0,703	5391	5	pos
28	H08	1,001	1,457	12017	9	pos
29	H09	0,689	0,963	7621	6	pos
30	H10	1,327	1,973	16774	10	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8996**  
Kundenname : **Flugplatz1**  
Firma : **7366/22**  
Blutentnahmedatum : **21.09.2022**  
Alter : **24 Woche(s)**  
Typ : **Mastelterntieren**  
Code : **8087180FP124**  
Stallnummer : **1-5**  
Grund : **Routine**



Test	<b>NDV</b>	Lot:	<b>FS8773</b>
Blutentnahme :	<b>21.09.2022</b>	Test Datum :	<b>29.09.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>20730</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>894 - 35842</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>1/0/29</b>
Durchschnitts GMT:	<b>17377</b>		
%CV:	<b>47</b>		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
Meantiter Ref.Controls

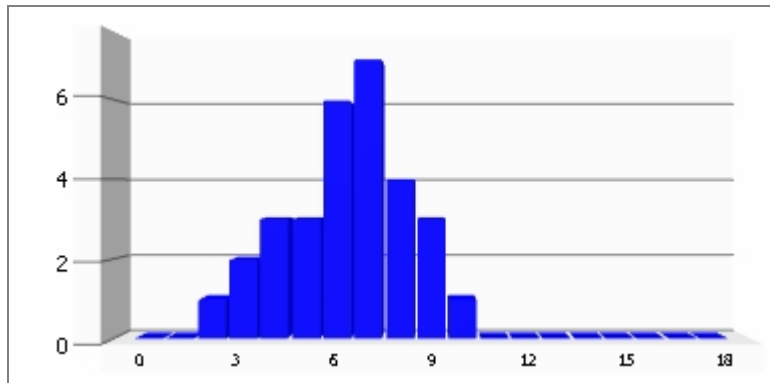
Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,093				
-	A02	0,092				
+	A03	0,443				
+	A04	0,464				
01	F05	3,454	9,312	30835	14	pos
02	F06	1,652	4,320	14305	10	pos
03	F07	1,257	3,226	10682	8	pos
04	F08	0,840	2,071	6858	6	pos
05	F09	4,000	10,824	35842	15	pos
06	F10	3,228	8,686	28762	14	pos
07	F11	0,190	0,270	894	0	neg
08	F12	1,844	4,852	16066	10	pos
09	G01	3,584	9,672	32027	14	pos
10	G02	2,626	7,018	23239	12	pos
11	G03	2,295	6,101	20202	12	pos
12	G04	2,160	5,727	18964	11	pos
13	G05	3,186	8,569	28375	14	pos
14	G06	3,651	9,857	32640	14	pos
15	G07	1,161	2,960	9801	7	pos
16	G08	3,186	8,569	28375	14	pos
17	G09	1,652	4,320	14305	10	pos
18	G10	0,760	1,849	6123	6	pos
19	G11	0,963	2,411	7984	6	pos
20	G12	2,380	6,337	20984	12	pos
21	H01	2,014	5,323	17626	11	pos
22	H02	1,726	4,525	14984	10	pos
23	H03	1,897	4,999	16553	10	pos
24	H04	3,394	9,145	30282	14	pos
25	H05	1,811	4,760	15762	10	pos
26	H06	2,274	6,043	20010	12	pos
27	H07	3,436	9,262	30669	14	pos
28	H08	3,590	9,688	32080	14	pos
29	H09	2,364	6,292	20835	12	pos
30	H10	4,000	10,824	35842	15	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8996**  
 Kundenname : **Flugplatz1**  
 Firma : **7366/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.09.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **8087180FP124**  
 Stallnummer : **1-5**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>IBV</b>	Lot:	<b>FS8804</b>
Blutentnahme :	<b>21.09.2022</b>	Test Datum :	<b>29.09.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>7953</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>2368 - 15024</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>7295</b>		
%CV:	<b>40</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	0,14				
-	A02	0,137				
+	A03	0,563				
+	A04	0,55				
01	F05	0,545	0,972	4052	4	pos
02	F06	0,931	1,896	7904	6	pos
03	F07	1,399	3,016	12573	9	pos
04	F08	1,186	2,506	10447	8	pos
05	F09	0,633	1,183	4932	4	pos
06	F10	1,337	2,867	11952	8	pos
07	F11	0,699	1,341	5590	5	pos
08	F12	1,000	2,061	8592	7	pos
09	G01	1,221	2,590	10797	8	pos
10	G02	1,370	2,946	12281	9	pos
11	G03	0,723	1,398	5828	5	pos
12	G04	0,967	1,982	8262	7	pos
13	G05	0,724	1,401	5840	5	pos
14	G06	1,013	2,092	8721	7	pos
15	G07	1,195	2,528	10538	8	pos
16	G08	1,419	3,063	12769	9	pos
17	G09	0,999	2,059	8583	7	pos
18	G10	0,813	1,614	6728	6	pos
19	G11	0,606	1,118	4661	4	pos
20	G12	0,764	1,496	6236	6	pos
21	H01	1,645	3,604	15024	10	pos
22	H02	1,072	2,233	9309	7	pos
23	H03	0,458	0,764	3185	3	pos
24	H04	0,878	1,769	7374	6	pos
25	H05	0,503	0,872	3635	3	pos
26	H06	0,376	0,568	2368	2	pos
27	H07	0,744	1,449	6040	6	pos
28	H08	1,091	2,279	9500	7	pos
29	H09	0,804	1,592	6637	6	pos
30	H10	0,966	1,980	8254	7	pos

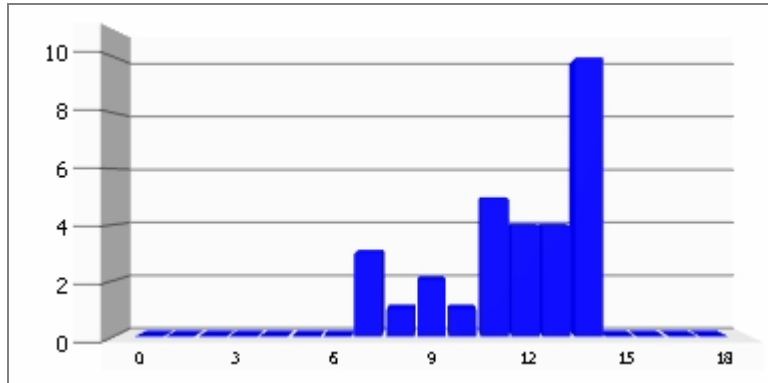
Kommentar:



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

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8996**  
 Kundennamen : **Flugplatz1**  
 Firma : **7366/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.09.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **8087180FP124**  
 Stallnummer : **1-5**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>ART</b>	Lot:	<b>FS8693</b>
Blutentnahme :	<b>21.09.2022</b>	Test Datum :	<b>29.09.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>22342</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>8768 - 32391</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>20809</b>		
%CV:	<b>35</b>		
Erwarteter Durchschni	<b>-</b>		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls  
 Meantiter Ref.Controls

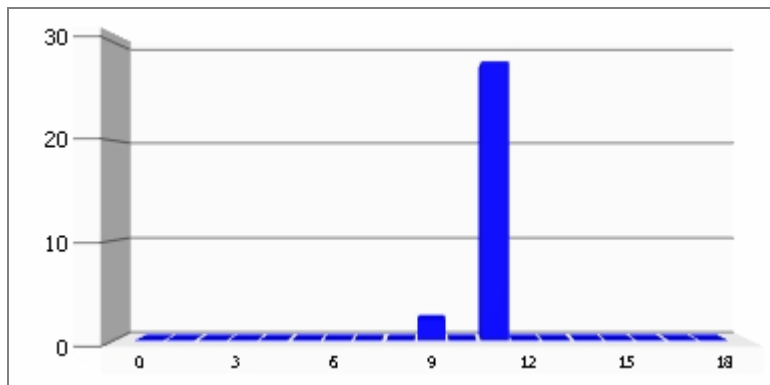
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,093				
-	A02	0,091				
+	A03	0,493				
+	A04	0,49				
01	F05	2,216	5,317	17606	11	pos
02	F06	1,228	2,844	9417	7	pos
03	F07	2,211	5,304	17563	11	pos
04	F08	1,724	4,085	13527	9	pos
05	F09	1,986	4,741	15699	10	pos
06	F10	4,000	9,782	32391	14	pos
07	F11	1,150	2,648	8768	7	pos
08	F12	3,110	7,554	25014	13	pos
09	G01	1,494	3,509	11619	8	pos
10	G02	3,651	8,909	29500	14	pos
11	G03	2,785	6,741	22322	12	pos
12	G04	3,526	8,596	28464	14	pos
13	G05	3,283	7,987	26447	13	pos
14	G06	4,000	9,782	32391	14	pos
15	G07	3,885	9,494	31438	14	pos
16	G08	3,885	9,494	31438	14	pos
17	G09	2,258	5,422	17954	11	pos
18	G10	3,688	9,001	29805	14	pos
19	G11	2,752	6,658	22047	12	pos
20	G12	1,254	2,909	9633	7	pos
21	H01	2,575	6,215	20580	12	pos
22	H02	3,074	7,464	24716	13	pos
23	H03	1,602	3,780	12517	9	pos
24	H04	4,000	9,782	32391	14	pos
25	H05	2,143	5,134	17000	11	pos
26	H06	3,695	9,019	29865	14	pos
27	H07	3,113	7,562	25040	13	pos
28	H08	2,394	5,762	19080	11	pos
29	H09	2,944	7,139	23639	12	pos
30	H10	4,000	9,782	32391	14	pos

Kommentar:

## Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **8996**  
 Kundename : **Flugplatz1**  
 Firma : **7366/22**  
 Blutentnahmedatum : **21.09.2022**  
 Alter : **24 Woche(s)**  
 Typ : **Mastelterntieren**  
 Code : **8087180FP124**  
 Stallnummer : **1-5**  
 Grund : **Routine**



Test	<b>FAV1</b>	Lot:	<b>FS 8816</b>
Blutentnahme :	<b>21.09.2022</b>	Test Datum :	<b>29.09.2022</b>
Durchschnittstiter:	<b>15190</b>	No. Proben:	<b>30</b>
Min.- Max. Titer:	<b>10168 - 15742</b>	Neg/Sus/Pos:	<b>0/0/30</b>
Durchschnitts GMT:	<b>15120</b>		
%CV:	<b>9</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	0,138				
-	A02	0,139				
+	A03	0,798				
+	A04	0,821				
01	F05	4,000	5,755	15742	11	pos
02	F06	4,000	5,755	15742	11	pos
03	F07	4,000	5,755	15742	11	pos
04	F08	2,734	3,868	10168	9	pos
05	F09	4,000	5,755	15742	11	pos
06	F10	4,000	5,755	15742	11	pos
07	F11	4,000	5,755	15742	11	pos
08	F12	4,000	5,755	15742	11	pos
09	G01	3,827	5,497	14967	11	pos
10	G02	3,827	5,497	14967	11	pos
11	G03	3,885	5,583	15225	11	pos
12	G04	3,885	5,583	15225	11	pos
13	G05	3,885	5,583	15225	11	pos
14	G06	3,885	5,583	15225	11	pos
15	G07	3,885	5,583	15225	11	pos
16	G08	3,885	5,583	15225	11	pos
17	G09	3,885	5,583	15225	11	pos
18	G10	3,885	5,583	15225	11	pos
19	G11	2,849	4,039	10664	9	pos
20	G12	3,952	5,683	15525	11	pos
21	H01	4,000	5,755	15742	11	pos
22	H02	4,000	5,755	15742	11	pos
23	H03	4,000	5,755	15742	11	pos
24	H04	4,000	5,755	15742	11	pos
25	H05	4,000	5,755	15742	11	pos
26	H06	4,000	5,755	15742	11	pos
27	H07	4,000	5,755	15742	11	pos
28	H08	4,000	5,755	15742	11	pos
29	H09	4,000	5,755	15742	11	pos
30	H10	4,000	5,755	15742	11	pos

Kommentar: