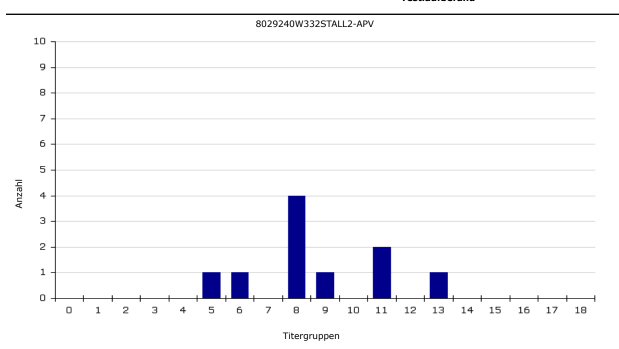


Anzahl 10 **GMittel** 13445 Mittelwert 15818 SD 9299 % VK 58,8 Min. 5628 37829 Max. Laborant CS Datum 21.06.2019

Testlauf	s 8029240W332STALL1 - 20.06.2019-7632					P521	Ablaufdatum 3	80.11.2019
	APV - 21.06.2019 -			Komı	mentare	Probenahme am 09.01.2019, Stall 1 313/19	,	
	Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Ergebnis			
Neg	A1	0,067						
Neg	A2	0,168						
ь.								

Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Ergebnis	
A1	0,067				
A2	0,168				
A3	0,224				
A4	0,221				
E7	0,561	11016	7	Pos	
E8	0,974	22572	11	Pos	
E9	0,983	22831	11	Pos	
E10	1,493	37829	14	Pos	
E11	0,357	5628	5	Pos	
E12	0,388	6426	5	Pos	
F1	0,650	13446	8	Pos	
F2	0,454	8153	6	Pos	
F3	0,768	16724	9	Pos	
F4	0,654	13556	8	Pos	
	A1 A2 A3 A4 E7 E8 E9 E10 E11 E12 F1 F2 F3	A1 0,067 A2 0,168 A3 0,224 A4 0,221 E7 0,561 E8 0,974 E9 0,983 E10 1,493 E11 0,357 E12 0,388 F1 0,650 F2 0,454 F3 0,768	A1 0,067 A2 0,168 A3 0,224 A4 0,221 E7 0,561 11016 E8 0,974 22572 E9 0,983 22831 E10 1,493 37829 E11 0,357 5628 E12 0,388 6426 F1 0,650 13446 F2 0,454 8153 F3 0,768 16724	A1 0,067 A2 0,168 A3 0,224 A4 0,221 E7 0,561 11016 7 E8 0,974 22572 11 E9 0,983 22831 11 E10 1,493 37829 14 E11 0,357 5628 5 E12 0,388 6426 5 F1 0,650 13446 8 F2 0,454 8153 6 F3 0,768 16724 9	A1 0,067 A2 0,168 A3 0,224 A4 0,221 E7 0,561 11016 7 Pos E8 0,974 22572 11 Pos E9 0,983 22831 11 Pos E10 1,493 37829 14 Pos E11 0,357 5628 5 Pos E12 0,388 6426 5 Pos F1 0,650 13446 8 Pos F2 0,454 8153 6 Pos F3 0,768 16724 9 Pos



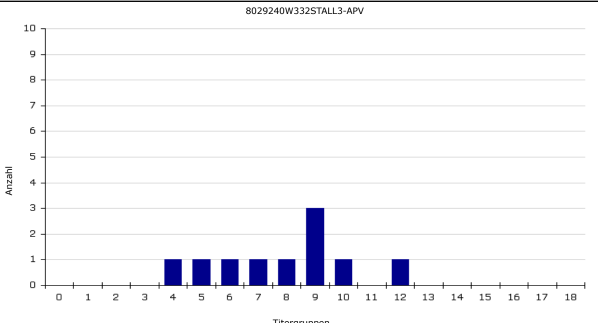
Anzahl 10 **GMittel** 14551 Mittelwert 15971 SD 6804 % VK 42,6 Min. 6090 30783 Laborant CS Datum 21.06.2019

30.11.2019

Testlauf	8029240W332STALL2 - 20.06.2019-7632	Charge	P521	Ablaufdatum	30.
APV - 21	1.06.2019 - CS	Komi	mentare	Probenahme am 09.01.2019, Sta 313/19	all 2,

	Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Ergebnis
Neg	A1	0,067			
Neg	A2	0,168			
Pos	A3	0,224			
Pos	A4	0,221			
1	F5	0,601	12103	8	Pos
2	F6	0,660	13721	8	Pos
3	F7	0,952	21941	11	Pos
4	F8	0,760	16500	9	Pos
5	F9	0,661	13749	8	Pos
6	F10	0,684	14384	8	Pos
7	F11	1,256	30783	13	Pos
8	F12	0,480	8842	6	Pos
9	G1	0,375	6090	5	Pos
10	G2	0,940	21597	11	Pos

Testlaufbefund



Anzahl	10
GMittel	12222
Mittelwert	13817
SD	6544
% VK	47,4
Min.	5245
Max.	27585
Laborant	CS
Datum	21.06.2019

ш	itei	уı	up	μe

Testlauf	80292	40W332STALL3 - 20.0	6.2019-7632		Charge	P521	Ablaufdatum	30.11.2019
	APV - 21.06.2019 -	CS			Ко	mmentare	Probenahme am 09.01.2019, Stall 3 313/19	3,
	Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Ergebnis			
Neg	A1	0,067						
Neg	A2	0,168						
Pos	A3	0,224						
Pos	A4	0,221						
1	G3	0,757	16416	9	Pos			
2	G4	0,455	8179	6	Pos			
3	G5	0,670	13997	8	Pos			
4	G6	0,713	15189	9	Pos			
5	G7	0,521	9937	7	Pos			
6	G8	0,734	15774	9	Pos			
7	G9	0,360	5705	5	Pos			
8	G10	0,342	5245	4	Pos			
9	G11	0,889	20142	10	Pos			
10	G12	1,147	27585	12	Pos			

1

3

5

6

8

9

10

Н1

Н2

НЗ

Н4

Н5

Н6

Н7

Н8

Н9

H10

0,700

0,531

1,074

0,992

0,588

0,617

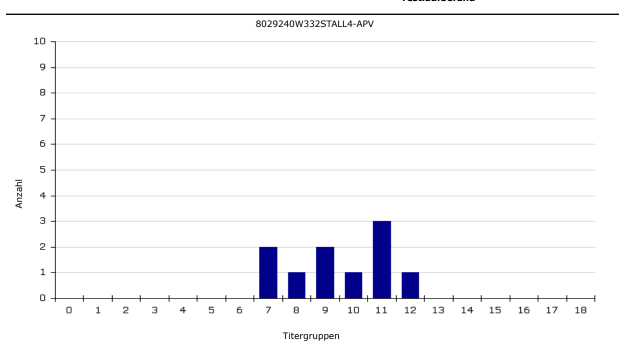
0,756

0,880

1,024

0,937

Testlaufbefund



14828

10206

25460

23090

11749

12540

16388

19886

24012

21512

Anzahl	10
GMittel	17154
Mittelwert	17967
SD	5252
% VK	29,2
Min.	10206
Max.	25460
Laborant	CS
Datum	21.06.2019

Testlauf	802924	40W332STALL4 - 20.	06.2019-7632		Charge	P521	Ablaufdatum	30.11.2019
	APV - 21.06.2019 -	CS			Komr	nentare	Probenahme am 09.01.2019, Sta 313/19	all 4,
	Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Ergebnis			
Neg	A1	0,067						
Neg	A2	0,168						
Pos	A3	0,224						
Pos	A4	0,221						

9

7

12

11

7

8

9

10

11

11

Pos

3

5

6

8

9

10

E9

E10

E11

E12

F1

F2

F3

F4

0,678

0,205

0,345

0,403

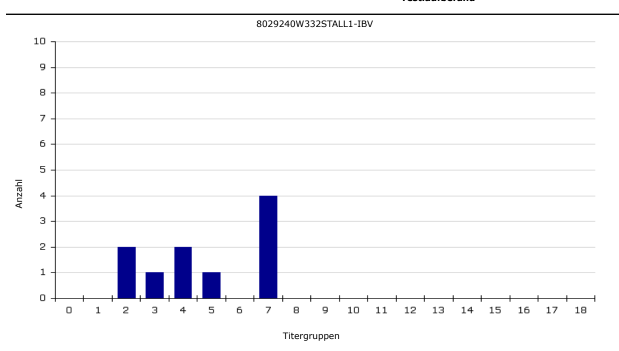
0,493

0,190

0,674

0,443

Testlaufbefund



6340

1401

2799

3397

4343

1257

6296

3815

Anzahl	10
GMittel	3646
Mittelwert	4189
SD	1888
% VK	45,1
Min.	1257
Max.	6340
Laborant	CS
Datum	21.06.2019

Testlauf	802924	10W332STALL1 - 20.0	6.2019-7632		Charge	AR433	Ablaufdatum 07.06.2020
	IBV - 21.06.2019 - CS				Komn	nentare	Probenahme am 09.01.2019, Stall 1, 313/19
	Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Ergebnis		
Neg	A1	0,049					
Neg	A2	0,045					
Pos	A3	0,321					
Pos	A4	0,269					
1	E7	0,667	6219	7	Pos		
2	E8	0,649	6023	7	Pos		

7

2

3

4

5

2

7

Pos

Pos

Pos

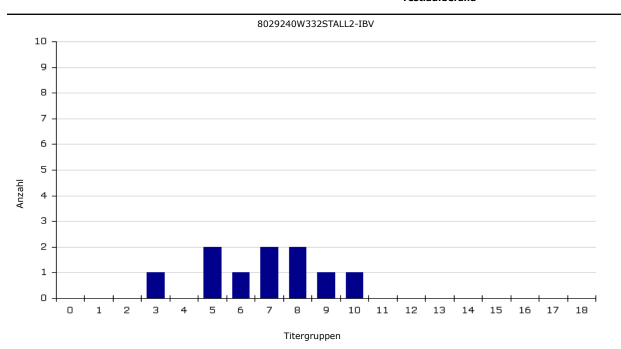
Pos

Pos

Pos

Pos

Pos



Anzahl	10
GMittel	6622
Mittelwert	7490
SD	3341
% VK	44,6
Min.	2010
Max.	13403
Laborant	CS
Datum	21.06.2019

Testlauf	8029240W332STALL2 - 20.06.2019-7632
	IBV - 21.06.2019 - CS

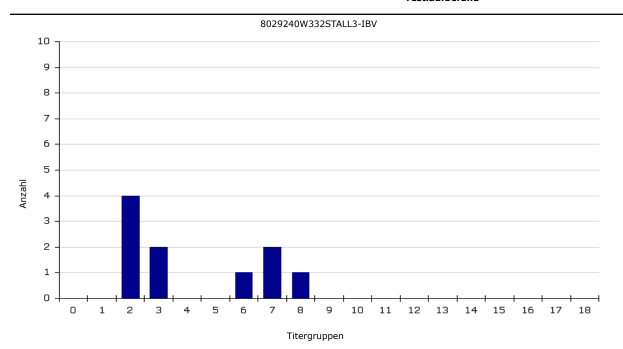
Charge	AR433			
Kommentare				

Ablaufdatum 07
Probenahme am 09.01.2019, Stall 2,

07.06.2020

313/19

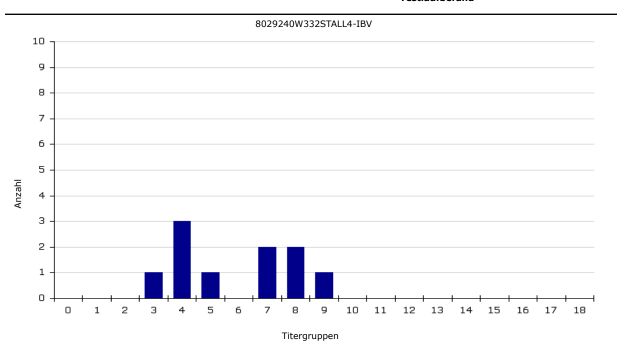
	Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Ergebnis	
Neg	A1	0,049		от арргогон	2.9000	
Neg	A2	0,045				
Pos	A3	0,321				
Pos	A4	0,269				
1	F5	0,751	7143	7	Pos	
2	F6	0,789	7565	7	Pos	
3	F7	0,952	9393	8	Pos	
4	F8	0,536	4802	5	Pos	
5	F9	1,128	11400	9	Pos	
6	F10	0,979	9699	8	Pos	
7	F11	0,571	5177	6	Pos	
8	F12	0,490	4311	5	Pos	
9	G1	0,267	2010	3	Pos	
10	G2	1,301	13403	10	Pos	



Anzahl 10 **GMittel** 3016 Mittelwert 4036 SD 2977 % VK 73,8 Min. 1038 9835 Max. Laborant CS Datum 21.06.2019

Testlauf	8029240V	V332STALL3 - 20.0	6.2019-7632		Charge	AR433	Ablaufdatum 07.06.2020	
	IBV - 21.06.2019 - CS Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Komm Ergebnis	entare	Probenahme am 09.01.2019, Stall 3, 313/19	
Neg	A1	0,049						
Nea	A2	0.045						

	Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Ergebnis	
Neg	A1	0,049				
Neg	A2	0,045				
Pos	A3	0,321				
Pos	A4	0,269				
1	G3	0,167	1038	2	Pos	
2	G4	0,288	2220	3	Pos	
3	G5	0,235	1694	2	Pos	
4	G6	0,173	1095	2	Pos	
5	G7	0,814	7843	7	Pos	
6	G8	0,991	9835	8	Pos	
7	G9	0,706	6647	7	Pos	
8	G10	0,572	5188	6	Pos	
9	G11	0,252	1861	2	Pos	
10	G12	0,359	2942	3	Pos	



Anzahl 10 **GMittel** 5198 5831 Mittelwert SD 2695 % VK 46,2 Min. 2321 10301 Laborant CS Datum 21.06.2019

07.06.2020

Testlauf	8029240W332STALL4 - 20.06.2019-7632	Charge	AR433	Ablaufdatum	07.0
	IBV - 21.06.2019 - CS	Kom	mentare	Probenahme am 09.01.2019, Sta 313/19	all 4,

	Vertiefung	O.D.	Titer	Gruppieren	Ergebnis
Neg	A1	0,049			
Neg	A2	0,045			
Pos	A3	0,321			
Pos	A4	0,269			
1	H1	0,955	9427	8	Pos
2	H2	0,684	6406	7	Pos
3	Н3	0,829	8010	8	Pos
4	H4	0,771	7365	7	Pos
5	H5	0,417	3543	4	Pos
6	H6	0,396	3325	4	Pos
7	H7	0,477	4174	5	Pos
8	Н8	1,032	10301	9	Pos
9	H9	0,407	3439	4	Pos
10	H10	0,298	2321	3	Pos