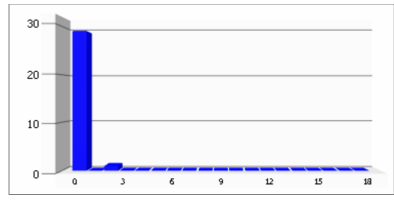


Lab code : 9066

Kundenname: Weißenhasel
Firma: 9402/22
Blutentnahmedatum: 06.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8050480WE18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	AI	Lot:	FS9018
Blutentnahme :	06.12.2022	Test Datum :	13.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	101 1 - 1750 17 322	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i ·	-	
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

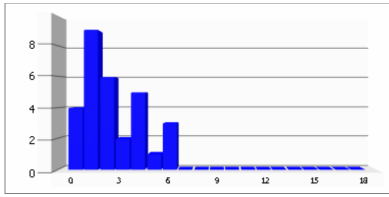
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,148				
-	A02	0,15				
+	A03	0,511				
+	A04	0,507				
01	C11	0,178	0,081	90	0	neg
02	C12	0,151	0,006	5	0	neg
03	D01	0,163	0,039	40	0	neg
04	D02	0,162	0,036	37	0	neg
05	D03	0,144	0,000	1	0	neg
06	D04	0,145	0,000	1	0	neg
07	D05	0,163	0,039	40	0	neg
08	D06	0,147	0,000	1	0	neg
09	D07	0,167	0,050	53	0	neg
10	D08	0,159	0,028	28	0	neg
11	D09	0,581	1,200	1750	2	pos
12	D10	0,165	0,044	46	0	neg
13	D11	0,157	0,022	22	0	neg
14	D12	0,158	0,025	25	0	neg
15	E01	0,166	0,047	50	0	neg
16	E02	0,143	0,000	1	0	neg
17	E03	0,156	0,019	18	0	neg
18	E04	0,294	0,403	527	0	neg
19	E05	0,155	0,017	16	0	neg
20	E06	0,155	0,017	16	0	neg
21	E07	0,152	0,008	7	0	neg
22	E08	0,151	0,006	5	0	neg
23	E09	0,146	0,000	1	0	neg
24	E10	0,162	0,036	37	0	neg
25	E11	0,153	0,011	10	0	neg
26	E12	0,154	0,014	13	0	neg
27	F01	0,149	0,000	1	0	neg
28	F02	0,166	0,047	50	0	neg
29	F03	0,169	0,056	60	0	neg
30	F04	0,179	0,083	93	0	neg



Lab code : **9066**

Kundenname: Weißenhasel
Firma: 9402/22
Blutentnahmedatum: 06.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8050480WE18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



l	Test	IBV	Lot:	FS8962
	Blutentnahme :	06.12.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2837 384 - 6912 2208 67	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 4/0/26
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

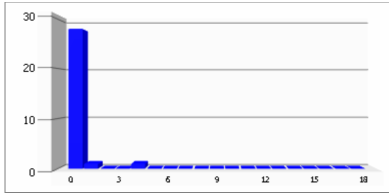
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,161				
-	A02	0,162				
+	A03	0,689				
+	A04	0,642				
01	C11	0,449	0,570	2376	2	pos
02	C12	0,430	0,533	2222	2	pos
03	D01	0,936	1,537	6407	2 6	pos
04	D02	0,714	1,096	4569	4	pos
05	D03	0,366	0,406	1692	1	pos
06	D04	0,373	0,420	1751	1	pos
07	D05	0,227	0,130	542	0	neg
08	D06	0,312	0,299	1246	1	pos
09	D07	0,826	1,318	5494	5	pos
10	D08	0,655	0,979	4081	4	pos
11	D09	0,752	1,172	4886	4	pos
12	D10	0,532	0,735	3064	3	pos
13	D11	0,711	1,090	4544	4	pos
14	D12	0,381	0,436	1818	1	pos
15	E01	0,997	1,658	6912	6	pos
16	E02	0,492	0,656	2735	2	pos
17	E03	0,334	0,342	1426	1	pos
18	E04	0,298	0,271	1130	1	pos
19	E05	0,244	0,164	684	0	neg
20	E06	0,470	0,612	2551	2	pos
21	E07	0,244	0,164	684	0	neg
22	E08	0,281	0,237	988	1	pos
23	E09	0,208	0,092	384	0	neg
24	E10	0,985	1,634	6812	6	pos
25	E11	0,404	0,481	2005	2	pos
26	E12	0,370	0,414	1726	1	pos
27	F01	0,715	1,098	4577	4	pos
28	F02	0,469	0,610	2543	2	pos
29	F03	0,389	0,451	1880	1	pos
30	F04	0,573	0,816	3402	3	pos



Lab code : 9066

Kundenname: Weißenhasel
Firma: 9402/22
Blutentnahmedatum: 06.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8050480WE18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8803
	Blutentnahme :	06.12.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	269 1 - 3460	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 28/0/2
	Durchschnitts GMT: %CV:	86 233	- 3, ,	.,.,
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

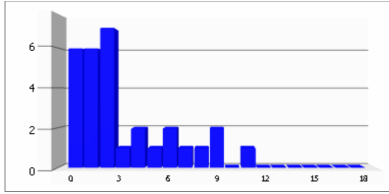
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,098				
-	A02	0,09				
+	A03	1,087				
+	A04	1,099				
01	C11	0,249	0,155	174	0	neg
02	C12	0,105	0,011	9	0	neg
03	D01	0,118	0,024	21	0	neg
04	D02	0,160	0,066	66	0	neg
05	D03	0,110	0,016	13	0	neg
06	D04	0,124	0,030	27	0	neg
07	D05	0,294	0,200	232	0	neg
08	D06	0,434	0,340	423	0	neg
09	D07	0,245	0,151	169	0	neg
10	D08	0,644	0,551	730	1	pos
11	D09	0,279	0,185	213	0	neg
12	D10	0,279	0,185	213	0	neg
13	D11	0,173	0,079	81	0	neg
14	D12	0,315	0,221	260	0	neg
15	E01	0,192	0,098	104	0	neg
16	E02	0,165	0,071	72	0	neg
17	E03	0,234	0,140	155	0	neg
18	E04	0,120	0,026	23	0	neg
19	E05	0,546	0,452	584	0	neg
20	E06	0,231	0,137	152	0	neg
21	E07	0,126	0,032	29	0	neg
22	E08	0,098	0,004	3	0	neg
23	E09	0,135	0,041	39	0	neg
24	E10	0,337	0,243	290	0	neg
25	E11	0,169	0,075	77	0	neg
26	E12	0,151	0,057	56	0	neg
27	F01	0,093	0,000	1	0	neg
28	F02	0,349	0,255	306	0	neg
29	F03	0,198	0,104	111	0	neg
30	F04	2,275	2,183	3460	4	pos



Lab code : 9066

Kundenname: Weißenhasel
Firma: 9402/22
Blutentnahmedatum: 06.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8050480WE18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8872
Blutentnahme :	06.12.2022	Test Datum :	13.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4156 530 - 18288 2667 105	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 6/0/24
Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

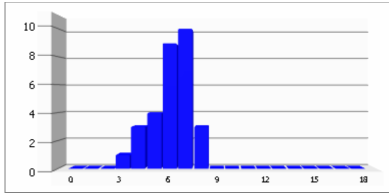
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,102				
-	A02	0,156				
+	A03	0,779				
+	A04	0,616				
01	C11	0,220	0,160	530	0	neg
02	C12	0,583	0,799	2646	2	pos
03	D01	0,268	0,245	811	0	neg
04	D02	0,354	0,396	1311	1	pos
05	D03	1,940	3,186	10550	8	pos
06	D04	0,341	0,373	1235	1	pos
07	D05	0,286	0,276	914	0	neg
08	D06	0,311	0,320	1060	0	neg
09	D07	1,206	1,894	6272	6	pos
10	D08	0,888	1,335	4421	4	pos
11	D09	0,698	1,001	3315	3	pos
12	D10	0,564	0,765	2533	3 2	pos
13	D11	0,222	0,164	543	0	neg
14	D12	0,305	0,310	1027	0	neg
15	E01	0,532	0,709	2348	2	pos
16	E02	0,993	1,520	5033	5	pos
17	E03	0,964	1,469	4864	4	pos
18	E04	0,632	0,885	2931	2	pos
19	E05	0,346	0,382	1265	1	pos
20	E06	1,262	1,993	6599	6	pos
21	E07	0,479	0,616	2040	2	pos
22	E08	0,490	0,635	2103	2	pos
23	E09	0,454	0,572	1894	1	pos
24	E10	0,452	0,568	1881	1	pos
25	E11	0,448	0,561	1858	1	pos
26	E12	0,550	0,741	2454	2	pos
27	F01	2,210	3,661	12123	9	pos
28	F02	3,269	5,523	18288	11	pos
29	F03	1,614	2,612	8649	7	pos
30	F04	2,397	3,989	13209	9	pos



Lab code : **9066**

Kundenname: Weißenhasel
Firma: 9402/22
Blutentnahmedatum: 06.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8050480WE18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



l	Test	CAV	Lot:	FS8807
	Blutentnahme :	06.12.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5618 2896 - 7396 5467 22	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

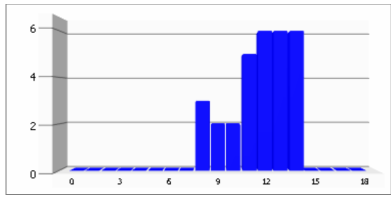
Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,094	•			
-	A02	0,106				
+	A03	0,472				
+	A04	0,489				
01	C11	0,902	2,108	5215	6	pos
02	C12	0,640	1,419	3374	4	pos
03	D01	0,669	1,495	3574	4	pos
04	D02	0,939	2,205	5480	6	pos
05	D03	0,949	2,231	5551	6	pos
06	D04	0,777	1,779	4327	5	pos
07	D05	0,570	1,235	2896	3	pos
08	D06	1,046	2,486	6252	3 7	pos
09	D07	1,116	2,670	6763	7	pos
10	D08	1,028	2,439	6123	7	pos
11	D09	1,186	2,854	7278	8	pos
12	D10	1,006	2,381	5963	6	pos
13	D11	0,847	1,963	4822	5	pos
14	D12	1,152	2,765	7029	8	pos
15	E01	0,641	1,422	3382	4	pos
16	E02	0,866	2,013	4957		pos
17	E03	0,732	1,661	4012	5 5 7	pos
18	E04	1,148	2,754	6998	7	pos
19	E05	1,202	2,896	7396	8	pos
20	E06	1,126	2,696	6836	7	pos
21	E07	1,078	2,570	6485	7	pos
22	E08	0,965	2,273	5666	6	pos
23	E09	1,002	2,371	5935	6	pos
24	E10	1,029	2,442	6131	7	pos
25	E11	1,092	2,607	6588	7	pos
26	E12	1,046	2,486	6252	7	pos
27	F01	1,078	2,570	6485	7	pos
28	F02	0,951	2,237	5567	6	pos
29	F03	0,953	2,242	5581	6	pos
30	F04	0,961	2,263	5638	6	pos



Lab code : 9066

Kundenname: Weißenhasel
Firma: 9402/22
Blutentnahmedatum: 06.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8050480WE18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8874
	Blutentnahme :	06.12.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	17283 8047 - 25118 16524 28	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

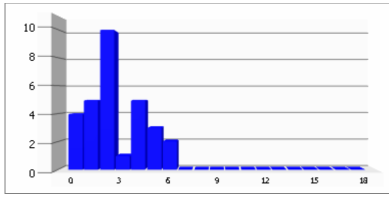
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,096				
-	A02	0,098				
+	A03	0,523				
+	A04	0,532				
01	C11	2,889	6,485	17952	12	pos
02	C12	2,083	4,613	12342	10	pos
03	D01	2,280	5,071	13696	10	pos
04	D02	1,732	3,798	9966	8	pos
05	D03	3,058	6,878	19152	13	pos
06	D04	3,617	8,177	23166	14	pos
07	D05	2,670	5,977	16411	12	pos
08	D06	2,960	6,650	18455	12	pos
09	D07	3,886	8,801	25118	14	pos
10	D08	3,731	8,441	23990	14	pos
11	D09	2,772	6,214	17128	12	pos
12	D10	3,369	7,600	21374	13	pos
13	D11	3,731	8,441	23990	14	pos
14	D12	1,489	3,233	8348	8	pos
15	E01	2,461	5,491	14949	11	pos
16	E02	1,784	3,919	10316	9	pos
17	E03	3,129	7,043	19658	13	pos
18	E04	2,879	6,462	17881	12	pos
19	E05	3,362	7,584	21325	13	pos
20	E06	3,628	8,202	23244	14	pos
21	E07	2,013	4,451	11866	9	pos
22	E08	1,443	3,127	8047	8	pos
23	E09	2,346	5,224	14152	11	pos
24	E10	3,311	7,466	20960	13	pos
25	E11	2,979	6,695	18592	12	pos
26	E12	2,334	5,196	14068	11	pos
27	F01	2,330	5,187	14041	11	pos
28	F02	2,425	5,408	14701	11	pos
29	F03	3,587	8,107	22948	14	pos
30	F04	3,270	7,370	20664	13	pos



Lab code : **9066**

Kundenname: Weißenhasel
Firma: 9402/22
Blutentnahmedatum: 06.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8050480WE18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



ı	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	06.12.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3127 715 - 7490 2672 56	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 4/0/26
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

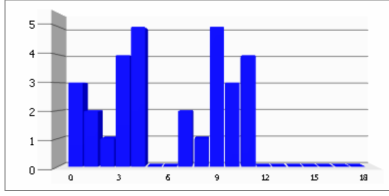
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,101				
-	A02	0,092				
+	A03	0,638				
+	A04	0,651				
01	C11	0,366	0,492	3641	3	pos
02	C12	0,315	0,399	2891	3 2	pos
03	D01	0,191	0,172	1146	0	neg
04	D02	0,282	0,339	2417	2	pos
05	D03	0,403	0,559	4189	4	pos
06	D04	0,263	0,304	2144	2	pos
07	D05	0,305	0,380	2740	2	pos
08	D06	0,211	0,209	1420	1	pos
09	D07	0,201	0,191	1286	0	neg
10	D08	0,520	0,773	5984		pos
11	D09	0,485	0,709	5441	5 5	pos
12	D10	0,440	0,627	4753	4	pos
13	D11	0,425	0,599	4520	4	pos
14	D12	0,306	0,382	2756	2	pos
15	E01	0,398	0,550	4115	4	pos
16	E02	0,472	0,685	5239	5	pos
17	E03	0,303	0,377	2716	2	pos
18	E04	0,246	0,273	1904	1	pos
19	E05	0,292	0,357	2558	2	pos
20	E06	0,256	0,291	2043	2	pos
21	E07	0,158	0,112	715	0	neg
22	E08	0,177	0,147	964	0	neg
23	E09	0,228	0,240	1653	1	pos
24	E10	0,246	0,273	1904	1	pos
25	E11	0,226	0,236	1623	1	pos
26	E12	0,266	0,309	2183	2	pos
27	F01	0,307	0,384	2772	2	pos
28	F02	0,540	0,809	6291	6	pos
29	F03	0,616	0,948	7490	6	pos
30	F04	0,412	0,576	4330	4	pos



Lab code : 9066

Kundenname: Weißenhasel
Firma: 9402/22
Blutentnahmedatum: 06.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8050480WE18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



	S 8815 3.12.2022 0
Durchschnittstiter: 7328 No. Proben: 30	
	0
Min Max. Titer: 50 - 15859 Neg/Sus/Pos: 3/0/2	
	/0/27
Durchschnitts GMT: 4471	,
%CV: 68	

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0.5**

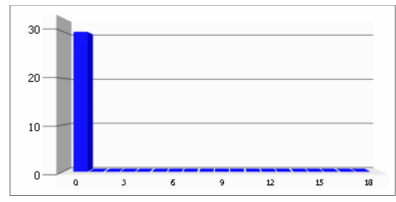
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,16				
-	A02	0,143				
+	A03	0,596				
+	A04	0,634				
01	C11	1,013	1,859	4542	4	pos
02	C12	2,837	5,794	15859	11	pos
03	D01	2,095	4,193	11112	9	pos
04	D02	0,754	1,300	3064	3	pos
05	D03	1,037	1,910	4679	4	pos
06	D04	0,166	0,031	50	0	neg
07	D05	0,410	0,558	1209	1	pos
08	D06	2,463	4,987	13447	10	pos
09	D07	0,910	1,636	3946	3	pos
10	D08	0,202	0,109	201	0	neg
11	D09	2,275	4,581	12248	10	pos
12	D10	1,444	2,789	7096	7	pos
13	D11	2,348	4,739	12713	10	pos
14	D12	0,882	1,576	3787	3	pos
15	E01	2,022	4,036	10655	9	pos
16	E02	2,154	4,320	11482	9	pos
17	E03	0,740	1,270	2987	2	pos
18	E04	2,583	5,246	14217	11	pos
19	E05	1,522	2,957	7567	7	pos
20	E06	1,053	1,945	4773	4	pos
21	E07	2,596	5,274	14301	11	pos
22	E08	1,087	2,018	4971	4	pos
23	E09	0,869	1,548	3713	3	pos
24	E10	2,733	5,570	15186	11	pos
25	E11	0,940	1,701	4119	4	pos
26	E12	1,803	3,563	9290	8	pos
27	F01	1,957	3,895	10246	9	pos
28	F02	0,455	0,655	1442	1	pos
29	F03	2,031	4,055	10710	9	pos
30	F04	0,209	0,124	231	0	neg



Lab code : 9066

Kundenname: Weißenhasel
Firma: 9402/22
Blutentnahmedatum: 06.12.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8050480WE18

Stallnummer: 1-4
Grund: Routine



ı	Test	Ms	Lot:	FS8857
	Blutentnahme :	06.12.2022	Test Datum	13.12.2022
	Durchschnittstiter:	14	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	2 - 112	Neg/Sus/Pos	: 30/0/0
ı	Durchschnitts GMT:	9		
	%CV:	143		
	Erwarteter Durchschn	i	-	
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,083				
-	A02	0,08				
+	A03	0,655				
+	A04	0,678				
01	C11	0,088	0,011	5	0	neg
02	C12	0,088	0,011	5	Ö	neg
03	D01	0,097	0,026	14	Ö	neg
04	D02	0,086	0,008		0	neg
05	D03	0,088	0,011	3 5 5	0	neg
06	D04	0,088	0,011	5	0	neg
07	D05	0,087	0,009	4	Ö	neg
08	D06	0,160	0,134	112	0	neg
09	D07	0,101	0,033	19	0	neg
10	D08	0,088	0,011	5	0	neg
11	D09	0,111	0,050	32	Ö	neg
12	D10	0,100	0,032	18	0	neg
13	D11	0,094	0,021	11	0	neg
14	D12	0,092	0,018	9	0	neg
15	E01	0,096	0,025	13	0	neg
16	E02	0,110	0,049	31	0	neg
17	E03	0,089	0,013	6	0	neg
18	E04	0,107	0,044	27	0	neg
19	E05	0,088	0,011	5	0	neg
20	E06	0,096	0,025	13	0	neg
21	E07	0,086	0,008	3	0	neg
22	E08	0,089	0,013	6	0	neg
23	E09	0,085	0,006	2	0	neg
24	E10	0,095	0,023	12	0	neg
25	E11	0,092	0,018	9	0	neg
26	E12	0,104	0,038	23	0	neg
27	F01	0,092	0,018	9	0	neg
28	F02	0,096	0,025	13	0	neg
29	F03	0,085	0,006	2	0	neg
30	F04	0,090	0,015	7	0	neg