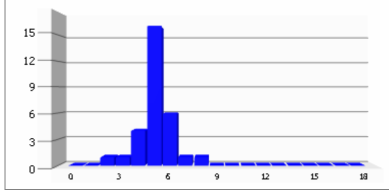


Lab code : **8981**

Kundenname : GroßRosenburg

Firma: 7066/22
Blutentnahmedatum: 08.09.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8040310GR18

Stallnummer: 1-5,7
Grund: Rouitne



Test	CAV	Lot:	FS8761
Blutentnahme :	08.09.2022	Test Datum :	20.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4557 1965 - 7048 4439 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	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,13				
-	A02	0,139				
+	A03	0,634				
+	A04	0,652				
01	A05	0,858	1,423	3385	4	pos
02	A06	1,145	1,987	4887		pos
03	A07	1,047	1,794	4367	5	pos
04	A08	1,216	2,127	5267	5 5 6 5	pos
05	A09	1,118	1,934	4744	5	pos
06	A10	1,195	2,086	5155	6	pos
07	A11	1,002	1,706	4132	5	pos
08	A12	1,218	2,131	5278	5 6	pos
09	B01	1,045	1,791	4359	5	pos
10	B02	1,039	1,779	4327	5 5	pos
11	B03	1,179	2,054	5068	6	pos
12	B04	0,960	1,623	3912	4	pos
13	B05	0,909	1,523	3647	4	pos
14	B06	1,176	2,048	5052	6	pos
15	B07	0,576	0,868	1965	2	pos
16	B08	1,106	1,911	4682	5	pos
17	B09	1,038	1,777	4322	5	pos
18	B10	1,127	1,952	4792	5	pos
19	B11	1,490	2,666	6752	7	pos
20	B12	1,120	1,938	4754	5	pos
21	C01	1,108	1,914	4690	5	pos
22	C02	1,016	1,734	4207	5	pos
23	C03	0,957	1,618	3898	4	pos
24	C04	1,154	2,005	4935	5	pos
25	C05	1,153	2,003	4930	5	pos
26	C06	0,987	1,676	4052	5	pos
27	C07	1,003	1,708	4137	5	pos
28	C08	0,694	1,100	2550	3	pos
29	C09	1,544	2,772	7048	8	pos
30	C10	1,245	2,184	5422	6	pos

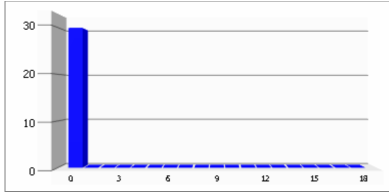


Lab code : **8981**

Kundenname : GroßRosenburg

Firma: 7066/22
Blutentnahmedatum: 08.09.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8040310GR18

Stallnummer: 1-5,7
Grund: Rouitne



l	Test	SalmD	Lot:	FS8700
	Blutentnahme :	08.09.2022	Test Datum :	20.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	133 17 - 419 101 77	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 30/0/0
	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	0,091				
-	A02	0,091				
+	A03	0,65				
+	A04	0,655				
01	A05	0,114	0,041	39	0	neg
02	A06	0,165	0,132	145	0	neg
03	A07	0,203	0,199	231	0	neg
04	A08	0,144	0,094	99	0	neg
05	A09	0,124	0,059	58	0	neg
06	A10	0,146	0,098	104	0	neg
07	A11	0,124	0,059	58	0	neg
08	A12	0,113	0,039	37	0	neg
09	B01	0,150	0,105	112	0	neg
10	B02	0,127	0,064	64	0	neg
11	B03	0,133	0,075	77	0	neg
12	B04	0,165	0,132	145	0	neg
13	B05	0,274	0,326	404	0	neg
14	B06	0,158	0,119	129	0	neg
15	B07	0,127	0,064	64	0	neg
16	B08	0,198	0,191	221	0	neg
17	B09	0,152	0,109	117	0	neg
18	B10	0,130	0,069	70	0	neg
19	B11	0,130	0,069	70	0	neg
20	B12	0,125	0,061	61	0	neg
21	C01	0,186	0,169	192	0	neg
22	C02	0,280	0,337	419	0	neg
23	C03	0,180	0,159	179	0	neg
24	C04	0,118	0,048	46	0	neg
25	C05	0,222	0,233	276	0	neg
26	C06	0,180	0,159	179	0	neg
27	C07	0,142	0,091	95	0	neg
28	C08	0,102	0,020	17	0	neg
29	C09	0,215	0,221	260	0	neg
30	C10	0,110	0,034	31	0	neg

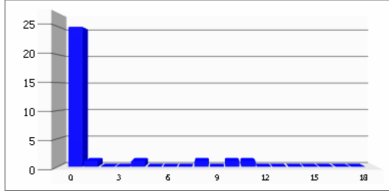


Lab code : **8981**

Kundenname : GroßRosenburg

Firma: 7066/22
Blutentnahmedatum: 08.09.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8040310GR18

Stallnummer: 1-5,7
Grund: Rouitne



l	Test	Ms	Lot:	FS8802
	Blutentnahme :	08.09.2022	Test Datum :	20.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	1663 1 - 17569 16 280	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 25/0/5
	Erwarteter Durchschni 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	0,086				
-	A02	0,094				
+	A03	0,569				
+	A04	0,64				
01	A05	0,095	0,010	4	0	neg
02	A06	0,155	0,126	103	0	neg
03	A07	0,091	0,002	1	0	neg
04	A08	0,093	0,006	2	0	neg
05	A09	0,092	0,004	1	0	neg
06	A10	0,090	0,000	1	0	neg
07	A11	0,090	0,000	1	0	neg
08	A12	0,098	0,016	8	0	neg
09	B01	0,092	0,004	1	0	neg
10	B02	0,088	0,000	1	0	neg
11	B03	0,111	0,041	25	0	neg
12	B04	0,097	0,014	6 3	0	neg
13	B05	0,094	0,008	3	0	neg
14	B06	0,116	0,051	33	0	neg
15	B07	0,101	0,021	11	0	neg
16	B08	0,095	0,010	4	0	neg
17	B09	0,112	0,043	26	0	neg
18	B10	0,181	0,177	159	0	neg
19	B11	0,090	0,000	1	0	neg
20	B12	0,102	0,023	12	0	neg
21	C01	3,794	7,199	17569	11	pos
22	C02	3,544	6,713	16076	10	pos
23	C03	1,137	2,035	3531	4	pos
24	C04	2,749	5,168	11532	8	pos
25	C05	0,402	0,606	758	1	pos
26	C06	0,114	0,047	29	0	neg
27	C07	0,088	0,000	1	0	neg
28	C08	0,092	0,004	1	0	neg
29	C09	0,104	0,027	15	0	neg
30	C10	0,092	0,004	1	0	neg



Lab code : **8981**

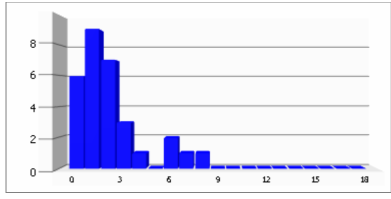
Kundenname: GroßRosenburg
Firma: 7066/22
Blutentnahmedatum: 08.09.2022

 Alter:
 18 Woche(s)

 Typ:
 Mastelterntieren A

 Code:
 8040310GR18

Stallnummer: 1-5,7
Grund: Rouitne



Test	NDV	Lot:	FS8773
Blutentnahme :	08.09.2022	Test Datum :	20.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2910 583 - 11255 2175 89	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 6/0/24
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	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,104				
-	A02	0,104				
+	A03	0,614				
+	A04	0,582				
01	A05	0,356	0,510	1689	1	pos
02	A06	0,324	0,445	1474	1	pos
03	A07	0,673	1,152	3815	3	pos
04	A08	0,253	0,302	1000	0	neg
05	A09	0,440	0,680	2252	2	pos
06	A10	0,314	0,425	1407	1	pos
07	A11	1,253	2,326	7702	6	pos
08	A12	0,229	0,253	838	0	neg
09	B01	0,426	0,652	2159	2	pos
10	B02	0,537	0,877	2904	2	pos
11	B03	0,302	0,401	1328	1	pos
12	B04	0,399	0,597	1977	1	pos
13	B05	0,399	0,597	1977	1	pos
14	B06	0,366	0,530	1755	1	pos
15	B07	0,497	0,796	2636	2	pos
16	B08	0,476	0,753	2493	2	pos
17	B09	0,389	0,577	1911	1	pos
18	B10	0,247	0,289	957	0	neg
19	B11	0,523	0,848	2808	2	pos
20	B12	0,329	0,455	1507	1	pos
21	C01	0,575	0,953	3156	3	pos
22	C02	1,783	3,399	11255	8	pos
23	C03	0,629	1,063	3520	3	pos
24	C04	1,208	2,235	7401	6	pos
25	C05	1,441	2,706	8960	7	pos
26	C06	0,191	0,176	583	0	neg
27	C07	0,434	0,668	2212	2	pos
28	C08	0,206	0,206	682	0	neg
29	C09	0,220	0,235	778	0	neg
30	C10	0,728	1,263	4182	4	pos

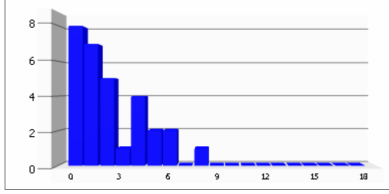


Lab code : **8981**

Kundenname : GroßRosenburg

Firma: 7066/22
Blutentnahmedatum: 08.09.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8040310GR18

Stallnummer: 1-5,7
Grund: Rouitne



Test	REO	Lot:	FS 8784
Blutentnahme :	08.09.2022	Test Datum :	20.09.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2858 333 - 10466 2090 82	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 8/0/22
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	0,094				
-	A02	0,1				
+	A03	0,641				
+	A04	0,655				
01	A05	0,182	0,154	1015	0	neg
02	A06	0,255	0,287	2012	2	pos
03	A07	0,225	0,232	1592	1	pos
04	A08	0,345	0,450	3300		pos
05	A09	0,278	0,328	2331	3 2 5 8	pos
06	A10	0,489	0,711	5458	5	pos
07	A11	0,805	1,285	10466	8	pos
08	A12	0,404	0,557	4173	4	pos
09	B01	0,415	0,577	4338	4	pos
10	B02	0,226	0,234	1607	1	pos
11	B03	0,153	0,102	645	0	neg
12	B04	0,246	0,270	1881	1	pos
13	B05	0,304	0,376	2708	2	pos
14	B06	0,194	0,176	1175	0	neg
15	B07	0,232	0,245	1691	1	pos
16	B08	0,151	0,098	617	0	neg
17	B09	0,182	0,154	1015	0	neg
18	B10	0,459	0,657	5004	5	pos
19	B11	0,230	0,241	1660	1	pos
20	B12	0,294	0,358	2566	2	pos
21	C01	0,425	0,595	4487	4	pos
22	C02	0,223	0,229	1570	1	pos
23	C03	0,559	0,838	6540	6	pos
24	C04	0,235	0,250	1729	1	pos
25	C05	0,294	0,358	2566	2	pos
26	C06	0,408	0,564	4231	4	pos
27	C07	0,128	0,056	333	0	neg
28	C08	0,146	0,089	555	0	neg
29	C09	0,174	0,140	914	0	neg
30	C10	0,625	0,958	7577	6	pos

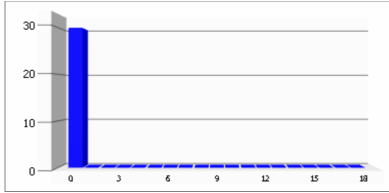


Lab code : **8981**

Kundenname : GroßRosenburg

Firma: 7066/22
Blutentnahmedatum: 08.09.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8040310GR18

Stallnummer: 1-5,7
Grund: Rouitne



l	Test	AI	Lot:	FS8771
	Blutentnahme :	08.09.2022	Test Datum :	20.09.2022
	Durchschnittstiter:	9	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	1 - 180	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	2		
	%CV:	367		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

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	0,175				
-	A02	0,167				
+	A03	0,546				
+	A04	0,573				
01	A05	0,154	0,000	1	0	neg
02	A06	0,150	0,000	1	Ö	neg
03	A07	0,160	0,000	1	0	neg
04	A08	0,143	0,000	1	0	neg
05	A09	0,148	0,000	1	0	neg
06	A10	0,148	0,000	1	0	neg
07	A11	0,186	0,039	40	0	neg
08	A12	0,154	0,000	1	0	neg
09	B01	0,160	0,000	1	0	neg
10	B02	0,150	0,000	1	0	neg
11	B03	0,158	0,000	1	0	neg
12	B04	0,163	0,000	1	0	neg
13	B05	0,157	0,000	1	0	neg
14	B06	0,159	0,000	1	0	neg
15	B07	0,178	0,018	17	0	neg
16	B08	0,147	0,000	1	0	neg
17	B09	0,164	0,000	1	0	neg
18	B10	0,156	0,000	1	0	neg
19	B11	0,161	0,000	1	0	neg
20	B12	0,178	0,018	17	0	neg
21	C01	0,171	0,000	1	0	neg
22	C02	0,230	0,152	180	0	neg
23	C03	0,157	0,000	1	0	neg
24	C04	0,159	0,000	1	0	neg
25	C05	0,166	0,000	1	0	neg
26	C06	0,153	0,000	1	0	neg
27	C07	0,153	0,000	1	0	neg
28	C08	0,153	0,000	1	0	neg
29	C09	0,165	0,000	1	0	neg
30	C10	0,154	0,000	1	0	neg

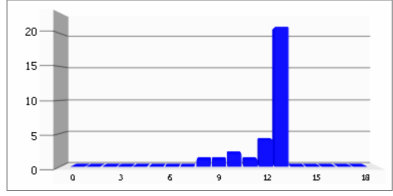


Lab code : **8981**

Kundenname: GroßRosenburg Firma: 7066/22

Firma: 7066/22
Blutentnahmedatum: 08.09.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8040310GR18

Stallnummer: 1-5,7
Grund: Rouitne



ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8816
	Blutentnahme :	08.09.2022	Test Datum :	20.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	18240 9229 - 19953 17945 16	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:			
	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	0,132				
-	A02	0,136				
+	A03	0,634				
+	A04	0,717				
01	A05	4,000	7,139	19953	13	pos
02	A06	4,000	7,139	19953	13	pos
03	A07	3,011	5,313	14417	11	pos
04	A08	4,000	7,139	19953	13	pos
05	A09	4,000	7,139	19953	13	pos
06	A10	4,000	7,139	19953	13	pos
07	A11	4,000	7,139	19953	13	pos
08	A12	4,000	7,139	19953	13	pos
09	B01	3,896	6,947	19363	13	pos
10	B02	3,896	6,947	19363	13	pos
11	B03	3,962	7,069	19738	13	pos
12	B04	2,327	4,050	10695	9	pos
13	B05	3,699	6,584	18253	12	pos
14	B06	3,565	6,336	17498	12	pos
15	B07	2,052	3,542	9229	8	pos
16	B08	3,962	7,069	19738	13	pos
17	B09	3,537	6,284	17340	12	pos
18	B10	3,896	6,947	19363	13	pos
19	B11	3,896	6,947	19363	13	pos
20	B12	2,902	5,112	13818	10	pos
21	C01	4,000	7,139	19953	13	pos
22	C02	3,969	7,082	19778	13	pos
23	C03	2,822	4,964	13379	10	pos
24	C04	4,000	7,139	19953	13	pos
25	C05	4,000	7,139	19953	13	pos
26	C06	4,000	7,139	19953	13	pos
27	C07	3,491	6,199	17083	12	pos
28	C08	4,000	7,139	19953	13	pos
29	C09	4,000	7,139	19953	13	pos
30	C10	3,902	6,958	19397	13	pos

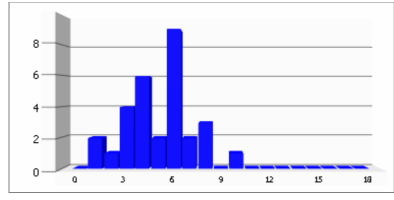


Lab code : **8981**

Kundenname : GroßRosenburg

Firma: 7066/22
Blutentnahmedatum: 08.09.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8040310GR18

Stallnummer: 1-5,7
Grund: Rouitne



ı	Test	IBV	Lot:	FS8804
	Blutentnahme :	08.09.2022	Test Datum :	20.09.2022
	Durchschnittstiter:	6179	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1897 - 14866	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	5454		
	%CV:	50		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

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	0,142				
-	A02	0,147				
+	A03	0,587				
+	A04	0,584				
01	A05	0,345	0,455	1897	1	pos
02	A06	1,014	1,972	8221	7	pos
03	A07	0,348	0,461	1922	1	pos
04	A08	1,407	2,863	11935	8	pos
05	A09	0,702	1,264	5269	5	pos
06	A10	0,602	1,037	4323	4	pos
07	A11	0,488	0,779	3247	3	pos
08	A12	0,959	1,847	7700	6	pos
09	B01	1,164	2,312	9638	7	pos
10	B02	0,930	1,781	7424	6	pos
11	B03	0,786	1,455	6065	6	pos
12	B04	0,598	1,028	4285	4	pos
13	B05	0,870	1,645	6858	6	pos
14	B06	0,570	0,965	4023	4	pos
15	B07	0,802	1,491	6216	6	pos
16	B08	0,561	0,944	3935	3	pos
17	B09	0,807	1,502	6261	6	pos
18	B10	1,303	2,627	10951	8	pos
19	B11	0,632	1,105	4606	4	pos
20	B12	0,485	0,772	3218	3	pos
21	C01	0,743	1,357	5657	5	pos
22	C02	0,972	1,876	7820	6	pos
23	C03	0,936	1,795	7483	6	pos
24	C04	0,370	0,511	2130	2	pos
25	C05	0,481	0,763	3181	3	pos
26	C06	0,673	1,198	4994	4	pos
27	C07	0,581	0,990	4127	4	pos
28	C08	0,877	1,661	6924	6	pos
29	C09	1,226	2,452	10222	8	pos
30	C10	1,717	3,566	14866	10	pos

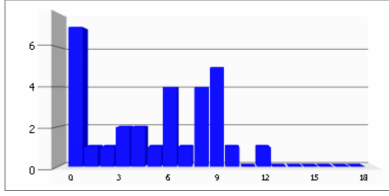


Lab code : **8981**

Kundenname : GroßRosenburg

Firma: 7066/22
Blutentnahmedatum: 08.09.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8040310GR18

Stallnummer: 1-5,7
Grund: Rouitne



l	Test	AE	Lot:	FS 8760
	Blutentnahme :	08.09.2022	Test Datum :	20.09.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6070 131 - 16218 3513 74	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 7/0/23
	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	0,156				
-	A02	0,146				
+	A03	0,709				
+	A04	0,694				
01	A05	1,552	2,545	6416	6	pos
02	A06	2,618	4,481	11954		pos
03	A07	1,379	2,231	5551	9 5	pos
04	A08	2,179	3,684	9637	8	pos
05	A09	1,895	3,168	8163	8	pos
06	A10	0,388	0,431	910	0	neg
07	A11	2,364	4,020	10608	9	pos
08	A12	0,210	0,107	196	0	neg
09	B01	2,505	4,276	11354	9	pos
10	B02	1,537	2,518	6341	6	pos
11	B03	2,385	4,058	10719	9	pos
12	B04	0,208	0,104	190	0	neg
13	B05	0,367	0,392	820	0	neg
14	B06	0,192	0,074	131	0	neg
15	B07	0,674	0,950	2170	2	pos
16	B08	1,825	3,041	7804	7	pos
17	B09	2,018	3,391	8798	8	pos
18	B10	2,171	3,669	9594	8	pos
19	B11	0,542	0,710	1575	1	pos
20	B12	1,174	1,858	4539	4	pos
21	C01	1,619	2,667	6755	6	pos
22	C02	0,874	1,313	3098	3	pos
23	C03	1,615	2,659	6733	6	pos
24	C04	0,307	0,283	573	0	neg
25	C05	2,681	4,596	12292	10	pos
26	C06	0,874	1,313	3098	3	pos
27	C07	2,347	3,989	10518	9	pos
28	C08	3,406	5,913	16218	12	pos
29	C09	1,132	1,782	4335	4	pos
30	C10	0,413	0,476	1015	0	neg