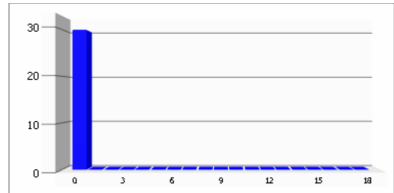


Lab code: 9044 Kundenname: **Borgesdorf** Firma: 8747/22 Blutentnahmedatum: 13.11.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8076680OR18 Stallnummer: Stall 1-2



Routine

Test	Ms		Lot:	FS8857
Blutentnahme :	13.11.2022		Test Datum :	23.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	11 2 - 41 9		No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 30/0/0
%CV:	82			
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0,5

Positive Cuttoff S	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
FIODEII ID	A01	0,095	3/F Katio	ritei	Titel Gruppe	Ligebilis
-						
-	A02	0,099				
+	A03	0,656				
+	A04	0,645				
01	A05	0,118	0,038	23	0	neg
02	A06	0,131	0,061	41	0	neg
03	A07	0,107	0,018	9 5	0	neg
04	A08	0,103	0,011	5	0	neg
05	A09	0,119	0,040	24	0	neg
06	A10	0,108	0,020	10	0	neg
07	A11	0,113	0,029	16	0	neg
08	A12	0,106	0,016	8	0	neg
09	B01	0,129	0,058	39	0	neg
10	B02	0,107	0,018	9	0	neg
11	B03	0,110	0,023	12	0	neg
12	B04	0,116	0,034	20	0	neg
13	B05	0,112	0,027	15	0	neg
14	B06	0,104	0,013	6	0	neg
15	B07	0,100	0,005	2	0	neg
16	B08	0,106	0,016	2 8	0	neg
17	B09	0,104	0,013	6	0	neg
18	B10	0,102	0,009	4	0	neg
19	B11	0,105	0,014	6	0	neg
20	B12	0,106	0,016	8	0	neg
21	C01	0,104	0,013	6	0	neg
22	C02	0,120	0,042	26	0	neg
23	C03	0,101	0,007	3	0	neg
24	C04	0,102	0,009	4	0	neg
25	C05	0,108	0,020	10	0	neg
26	C06	0,104	0,013	6	0	neg
27	C07	0,103	0,011	5	0	neg
28	C08	0,110	0,023	12	0	neg
29	C09	0,105	0,014	6	0	neg
30	C10	0,102	0,009	4	0	neg



 Lab code :
 9044

 Kundenname :
 Borgesdorf

 Firma :
 8747/22

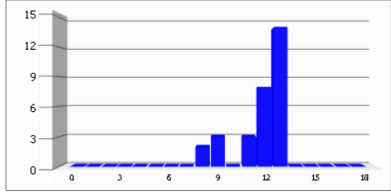
 Blutentnahmedatum :
 13.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 80766800R18

Stallnummer : Stall 1-2
Grund : Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 13.11.2022	Lot: Test Datum :	FS 8816 23.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	17532 9608 - 21081 17059 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: >= **0,5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,122				
-	A02	0,125				
+	A03	0,607				
+	A04	0,673				
01	A05	3,695	6,915	19265	13	pos
02	A06	2,910	5,395	14662	11	pos
03	A07	3,833	7,182	20085	13	pos
04	A08	2,897	5,370	14587	11	pos
05	A09	3,736	6,994	19507	13	pos
06	A10	4,000	7,505	21081	13	pos
07	A11	4,000	7,505	21081	13	pos
08	A12	4,000	7,505	21081	13	pos
09	B01	3,566	6,665	18500	12	pos
10	B02	3,151	5,862	16064	12	pos
11	B03	2,338	4,288	11389	9	pos
12	B04	4,000	7,505	21081	13	pos
13	B05	2,994	5,558	15150	11	pos
14	B06	2,095	3,817	10021	9	pos
15	B07	3,420	6,382	17638	12	pos
16	B08	4,000	7,505	21081	13	pos
17	B09	3,566	6,665	18500	12	pos
18	B10	3,742	7,006	19544	13	pos
19	B11	4,000	7,505	21081	13	pos
20	B12	3,512	6,561	18183	12	pos
21	C01	3,423	6,388	17656	12	pos
22	C02	2,324	4,260	11307	9	pos
23	C03	3,467	6,473	17915	12	pos
24	C04	4,000	7,505	21081	13	pos
25	C05	3,704	6,932	19317	13	pos
26	C06	4,000	7,505	21081	13	pos
27	C07	2,021	3,674	9608	8	pos
28	C08	3,423	6,388	17656	12	pos
29	C09	2,073	3,774	9897	8	pos
30	C10	3,967	7,441	20883	13	pos



Lab code: 9044

Kundenname: Borgesdorf

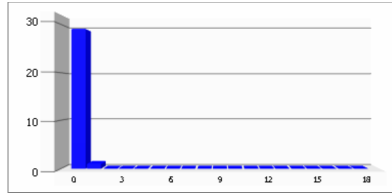
Firma: 8747/22

Blutentnahmedatum: 13.11.2022

Alter: 18 Woche(s)

Typ: Mastelterntieren A

Code: 8076680OR18
Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



l	Test	AI	Lot:	FS8805
	Blutentnahme :	13.11.2022	Test Datum :	23.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	142 1 - 705 29 134	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
	Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	i <b>-</b>		
	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	0,17				
-	A02	0,168				
+	A03	0,426				
+	A04	0,434				
01	A05	0,166	0,000	1	0	neg
02	A06	0,306	0,525	705	1	pos
03	A07	0,226	0,218	268	Ō	neg
04	A08	0,220	0,195	237	0	neg
05	A09	0,298	0,494	659	0	neg
06	A10	0,258	0,341	439	0	neg
07	A11	0,184	0,057	61	0	neg
08	A12	0,212	0,165	197	0	neg
09	B01	0,196	0,103	118	0	neg
10	B02	0,234	0,249	310	0	neg
11	B03	0,231	0,238	295	0	neg
12	B04	0,160	0,000	1	0	neg
13	B05	0,197	0,107	123	0	neg
14	B06	0,189	0,077	85	0	neg
15	B07	0,172	0,011	10	0	neg
16	B08	0,171	0,008	7	0	neg
17	B09	0,188	0,073	80	0	neg
18	B10	0,180	0,042	44	0	neg
19	B11	0,169	0,000	1	0	neg
20	B12	0,192	0,088	99	0	neg
21	C01	0,163	0,000	1	0	neg
22	C02	0,240	0,272	342	0	neg
23	C03	0,166	0,000	1	0	neg
24	C04	0,159	0,000	1	0	neg
25	C05	0,162	0,000	1	0	neg
26	C06	0,193	0,092	104	0	neg
27	C07	0,166	0,000	1	0	neg
28	C08	0,170	0,004	3	0	neg
29	C09	0,187	0,069	76	0	neg
30	C10	0,174	0,019	18	0	neg



 Lab code :
 9044

 Kundenname :
 Borgesdorf

 Firma :
 8747/22

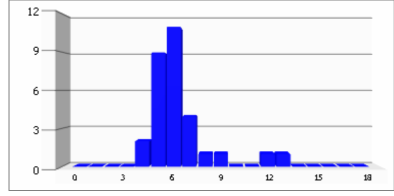
 Blutentnahmedatum :
 13.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 80766800R18

Stallnummer : Stall 1-2
Grund : Routine



Test	CAV	Lot:	FS8807
Blutentnahme :	13.11.2022	Test Datum :	23.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6074 3215 - 16025 5679 46	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	ii -		
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	0,095				
-	A02	0,093				
+	A03	0,5				
+	A04	0,507				
01	A05	0,698	1,475	3521	4	pos
02	A06	1,146	2,569	6482	7	pos
03	A07	0,795	1,712	4148		pos
04	A08	0,902	1,973	4849	5 5 5	pos
05	A09	0,828	1,792	4362	5	pos
06	A10	0,947	2,083	5147	6	pos
07	A11	0,882	1,924	4717	5	pos
08	A12	1,059	2,357	5897	6	pos
09	B01	1,612	3,707	9703	9	pos
10	B02	0,863	1,878	4593	5	pos
11	B03	1,061	2,361	5908	6	pos
12	B04	1,174	2,637	6671	7	pos
13	B05	1,064	2,369	5930	6	pos
14	B06	1,028	2,281	5688	6	pos
15	B07	0,881	1,922	4711	5	pos
16	B08	1,154	2,589	6538	7	pos
17	B09	0,954	2,100	5193	6	pos
18	B10	1,233	2,781	7073	8	pos
19	B11	0,650	1,358	3215	4	pos
20	B12	0,963	2,122	5253	6	pos
21	C01	2,283	5,346	14515	12	pos
22	C02	0,868	1,890	4625	5	pos
23	C03	0,827	1,790	4357	5	pos
24	C04	0,986	2,178	5406	6	pos
25	C05	0,920	2,017	4968	5	pos
26	C06	1,082	2,413	6051	7	pos
27	C07	1,008	2,232	5553	6	pos
28	C08	1,055	2,347	5869	6	pos
29	C09	0,964	2,125	5261	6	pos
30	C10	2,489	5,849	16025	13	pos



 Lab code :
 9044

 Kundenname :
 Borgesdorf

 Firma :
 8747/22

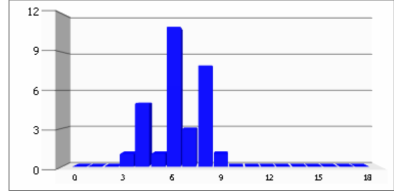
 Blutentnahmedatum :
 13.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 80766800R18

Stallnummer : Stall 1-2
Grund : Routine



Test	IBV	Lot:	FS8859
Blutentnahme :	13.11.2022	Test Datum :	23.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8111 3814 - 13131 7630 34	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschr Erwarteter %CV:	ii -		
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	0,172				
-	A02	0,168				
+	A03	0,528				
+	A04	0,492				
01	A05	1,135	2,838	11831	8	pos
02	A06	0,481	0,915	3814	3	pos
03	A07	1,143	2,862	11931	8	pos
04	A08	0,636	1,371	5715	5	pos
05	A09	0,850	2,000	8337	5 7	pos
06	A10	1,138	2,847	11868	8	
07	A11	0,820	1,912	7971	6	pos
08	A11 A12	1,058	2,612	10889	8	pos pos
09	B01	1,241	3,150	13131	9	
10	B02	1,105	2,750	11464	8	pos
11	B03	0,498	0,965	4023	4	pos
	B04	1,042	2,565	10693	8	pos
12 13	B05	0,708	2,565 1,582	6595	6	pos
14	B06	0,708	1,176	4902	4	pos
15	B07	0,370	1,635	6816	6	pos
16	B08	0,720	1,882	7845		pos
17	B09	0,810	2,150	8963	6 7	pos
18	B10	0,901	1,632	6803		pos
19	B11	0,725		7971	6	pos
			1,912		6	pos
20 21	B12 C01	0,511 0,725	1,003 1,632	4181 6803	4	pos
22	C01 C02	0,725	1,652	6916	6	pos
	C02 C03				6	pos
23		0,796	1,841	7675	6	pos
24	C04	1,086	2,694	11230	8	pos
25	C05 C06	0,919	2,203	9184	7	pos
26		1,101	2,738	11414	8	pos
27	C07	0,810	1,882	7845	6	pos
28	C08	0,804	1,865	7775	6	pos
29	C09	0,533	1,068	4452	4	pos
30	C10	0,522	1,035	4315	4	pos



 Lab code :
 9044

 Kundenname :
 Borgesdorf

 Firma :
 8747/22

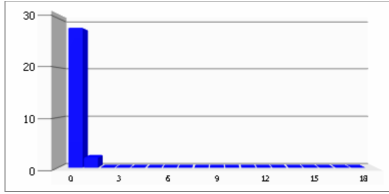
 Blutentnahmedatum :
 13.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 80766800R18

Stallnummer: Stall 1-2
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	13.11.2022	Test Datum :	23.11.2022
	Durchschnittstiter:	700	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	269 - 1920	Neg/Sus/Pos:	28/0/2
	Durchschnitts GMT:	620		
	%CV:	56		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			

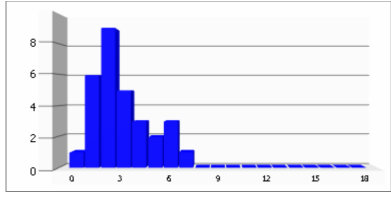
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,08				
-	A02	0,083				
+	A03	0,544				
+	A04	0,56				
01	A05	0,120	0,082	507	0	neg
02	A06	0,112	0,065	393	0	neg
03	A07	0,132	0,107	680	0	neg
04	A08	0,125	0,092	576	0	neg
05	A09	0,114	0,069	420	0	neg
06	A10	0,134	0,112	715	0	neg
07	A11	0,116	0,073	446	0	neg
08	A12	0,173	0,194	1308	0	neg
09	B01	0,211	0,275	1920	1	pos
10	B02	0,110	0,061	366	0	neg
11	B03	0,115	0,071	433	0	neg
12	B04	0,189	0,228	1562	1	pos
13	B05	0,124	0,090	562	0	neg
14	B06	0,136	0,116	743	0	neg
15	B07	0,120	0,082	507	0	neg
16	B08	0,133	0,109	694	0	neg
17	B09	0,137	0,118	757	0	neg
18	B10	0,103	0,046	269	0	neg
19	B11	0,127	0,097	610	0	neg
20	B12	0,112	0,065	393	0	neg
21	C01	0,119	0,080	494	0	neg
22	C02	0,146	0,137	892	0	neg
23	C03	0,111	0,063	380	0	neg
24	C04	0,172	0,192	1293	0	neg
25	C05	0,118	0,078	480	0	neg
26	C06	0,124	0,090	562	0	neg
27	C07	0,170	0,188	1263	0	neg
28	C08	0,111	0,063	380	0	neg
29	C09	0,146	0,137	892	0	neg
30	C10	0,120	0,082	507	0	neg



Lab code: 9044 Kundenname: **Borgesdorf** Firma: 8747/22 Blutentnahmedatum: 13.11.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8076680OR18 Stallnummer: Stall 1-2



Routine

Test	NDV		Lot:	FS8814
Blutentnahme :	13.11.2022		Test Datum :	23.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3453 748 - 9848 2937 59		No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,099				
_	A02	0,1				
+	A03	0,63				
+	A04	0,607				
01	A05	0,678	1,115	3692	3	pos
02	A06	0,303	0,392	1298	3 1	pos
03	A07	1,043	1,818	6020	6	pos
04	A08	0,608	0,980	3245	3	pos
05	A09	0,318	0,421	1394	1	pos
06	A10	0,852	1,450	4801	4	pos
07	A11	0,515	0,801	2652	2	pos
08	A12	0,805	1,359	4500	4	pos
09	B01	1,159	2,041	6758	6	pos
10	B02	0,504	0,779	2580		pos
11	B03	0,702	1,161	3844	3	pos
12	B04	0,586	0,937	3103	2 3 3	pos
13	B05	0,476	0,725	2401	2	pos
14	B06	1,170	2,063	6831	6	pos
15	B07	0,292	0,371	1228	1	pos
16	B08	0,501	0,774	2563	2	pos
17	B09	0,359	0,500	1656	1	pos
18	B10	0,391	0,562	1861	1	pos
19	B11	0,217	0,226	748	0	neg
20	B12	0,925	1,591	5268	5	pos
21	C01	1,643	2,974	9848	7	pos
22	C02	0,514	0,799	2646	2	pos
23	C03	0,502	0,776	2570	2	pos
24	C04	0,493	0,758	2510	2	pos
25	C05	0,612	0,987	3268	3	pos
26	C06	0,944	1,627	5388	5	pos
27	C07	0,512	0,795	2632	2	pos
28	C08	0,796	1,342	4444	4	pos
29	C09	0,293	0,373	1235	1	pos
30	C10	0,509	0,789	2613	2	pos



 Lab code :
 9044

 Kundenname :
 Borgesdorf

 Firma :
 8747/22

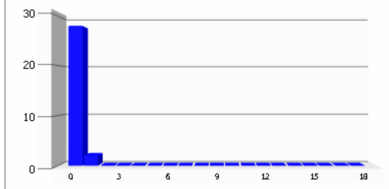
 Blutentnahmedatum :
 13.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 80766800R18

Stallnummer : Stall 1-2
Grund : Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8700
	Blutentnahme :	13.11.2022	Test Datum :	23.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	192 14 - 1189 97 139	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 28/0/2
	Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV:	i <b>-</b>		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

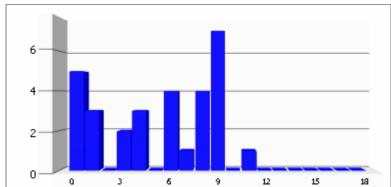
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,089				
-	A02	0,09				
+	A03	0,809				
+	A04	0,808				
01	A05	0,168	0,109	117	0	neg
02	A06	0,171	0,113	122	0	neg
03	A07	0,131	0,058	57	0	neg
04	A08	0,425	0,467	606	0	neg
05	A09	0,134	0,062	62	0	neg
06	A10	0,129	0,055	54	0	neg
07	A11	0,699	0,848	1189	1	pos
08	A12	0,131	0,058	57	0	neg
09	B01	0,137	0,066	66	0	neg
10	B02	0,327	0,330	409	0	neg
11	B03	0,167	0,108	116	0	neg
12	B04	0,107	0,024	21	0	neg
13	B05	0,150	0,084	87	0	neg
14	B06	0,102	0,017	14	0	neg
15	B07	0,134	0,062	62	0	neg
16	B08	0,133	0,061	61	0	neg
17	B09	0,138	0,067	68	0	neg
18	B10	0,426	0,468	607	0	neg
19	B11	0,131	0,058	57	0	neg
20	B12	0,111	0,030	27	0	neg
21	C01	0,253	0,227	268	0	neg
22	C02	0,267	0,247	295	0	neg
23	C03	0,468	0,526	693	1	pos
24	C04	0,298	0,290	354	0	neg
25	C05	0,133	0,061	61	0	neg
26	C06	0,126	0,051	50	0	neg
27	C07	0,116	0,037	35	0	neg
28	C08	0,126	0,051	50	0	neg
29	C09	0,148	0,081	84	0	neg
30	C10	0,106	0,023	20	0	neg



Lab code: 9044 Kundenname: **Borgesdorf** Firma: 8747/22 Blutentnahmedatum: 13.11.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8076680OR18 Stallnummer: Stall 1-2



Routine

ı	Test	AE	Lot:	FS 8760
ı	Blutentnahme :	13.11.2022	Test Datum :	23.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	6371 231 - 14149 4169	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 5/0/25
ı	%CV:	66		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Grund:

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

Positive Cuttoff S/P: >= <b>0,5</b>						
Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,139				
=	A02	0,141				
+	A03	0,482				
+	A04	0,493				
01	A05	0,264	0,357	739	0	neg
02	A06	0,284	0,414	870	0	neg
03	A07	1,645	4,331	11515	9	pos
04	A08	0,796	1,888	4620	4	pos
05	A09	0,993	2,455	6167	6	pos
06	A10	0,819	1,954	4798	4	pos
07	A11	1,432	3,718	9735	8	pos
08	A12	1,678	4,426	11793	9	pos
09	B01	1,658	4,368	11623	9	pos
10	B02	0,183	0,124	231	0	neg
11	B03	1,291	3,312	8572	8	pos
12	B04	1,400	3,626	9470	8	pos
13	B05	0,712	1,646	3973	3	pos
14	B06	1,598	4,196	11120	9	pos
15	B07	0,632	1,416	3366	3	pos
16	B08	1,087	2,725	6917	6	pos
17	B09	1,557	4,078	10777	9	pos
18	B10	0,435	0,849	1918	1	pos
19	B11	0,329	0,544	1175	1	pos
20	B12	1,241	3,168	8163	8	pos
21	C01	0,301	0,463	984	0	neg
22	C02	0,183	0,124	231	0	neg
23	C03	1,488	3,879	10200	9	pos
24	C04	1,057	2,639	6677	6	pos
25	C05	0,366	0,650	1430	1	pos
26	C06	1,568	4,109	10867	9	pos
27	C07	1,955	5,223	14149	11	pos
28	C08	1,097	2,754	6998	6	pos
29	C09	1,219	3,105	7985	7	pos
30	C10	0,725	1,683	4071	4	pos