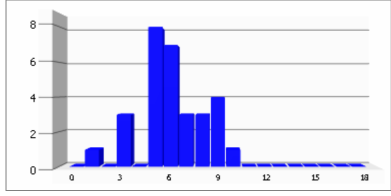


9003 Lab code: Kundenname: Ostrau Firma: 7416/22 Blutentnahmedatum: 22.09.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8016650OS18 Stallnummer: Stall 1,2,4,5 Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8804
Blutentnahme :	22.09.2022	Test Datum :	06.10.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7645 1743 - 14057 6882 45	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

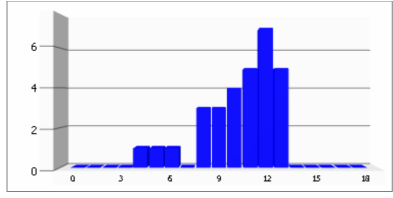
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,126				
-	A02	0,132				
+	A03	0,491				
+	A04	0,471				
01	A05	1,192	3,020	12589	9	pos
02	A06	1,280	3,270	13632	9	pos
03	A07	0,838	2,014	8396	7	pos
04	A08	1,129	2,841	11843	8	pos
05	A09	0,830	1,991	8300	7	pos
06	A10	0,666	1,526	6361	6	pos
07	A11	1,316	3,372	14057	10	pos
08	A12	0,609	1,364	5686	5	pos
09	B01	1,090	2,730	11381	8	pos
10	B02	0,699	1,619	6749	6	pos
11	B03	0,626	1,412	5886	5	pos
12	B04	0,584	1,293	5390	5	pos
13	B05	0,702	1,628	6787	6	pos
14	B06	0,922	2,253	9392	7	pos
15	B07	0,435	0,869	3623	3	pos
16	B08	0,767	1,813	7558	6	pos
17	B09	1,089	2,727	11368	8	pos
18	B10	0,434	0,866	3610	3	pos
19	B11	0,662	1,514	6311	6	pos
20	B12	1,181	2,989	12460	9	pos
21	C01	1,244	3,168	13206	9	pos
22	C02	0,392	0,747	3114	3	pos
23	C03	0,276	0,418	1743	1	pos
24	C04	0,699	1,619	6749	6	pos
25	C05	0,625	1,409	5874	5	pos
26	C06	0,554	1,207	5032	5	pos
27	C07	0,577	1,273	5307	5	pos
28	C08	0,581	1,284	5353	5	pos
29	C09	0,592	1,315	5482	5	pos
30	C10	0,647	1,472	6136	6	pos



9003 Lab code: Kundenname: Ostrau Firma: 7416/22 Blutentnahmedatum: 22.09.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8016650OS18 Stallnummer: Stall 1,2,4,5 Grund: Routine



ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8816
	Blutentnahme :	22.09.2022	Test Datum :	06.10.2022
	Durchschnittstiter:	14094	No. Proben:	30
	Min Max. Titer: Durchschnitts GMT:	4746 - 19354 13267	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	%CV:	31		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

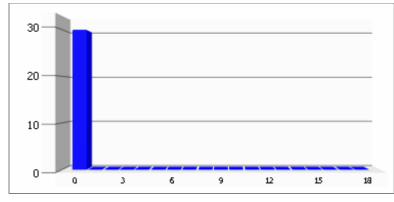
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

	ositive Cuttoff S/P: >= 0,5							
Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis		
-	A01	0,125						
=	A02	0,125						
+	A03	0,675						
+	A04	0,691						
01	A05	1,991	3,344	8663	8	pos		
02	A06	2,500	4,256	11295	9	pos		
03	A07	2,958	5,077	13714	10	pos		
04	A08	2,891	4,957	13358	10	pos		
05	A09	3,414	5,894	16160	12	pos		
06	A10	4,000	6,944	19354	13	pos		
07	A11	3,891	6,749	18757	12	pos		
08	A12	2,910	4,991	13459	10	pos		
09	B01	3,629	6,280	17328	12	pos		
10	B02	3,238	5,579	15213	11	pos		
11	B03	3,840	6,658	18479	12	pos		
12	B04	2,478	4,217	11182	9	pos		
13	B05	3,110	5,349	14524	11	pos		
14	B06	3,965	6,882	19164	13	pos		
15	B07	1,403	2,290	5712	5	pos		
16	B08	3,141	5,405	14692	11	pos		
17	B09	3,513	6,072	16698	12	pos		
18	B10	1,579	2,606	6585	6	pos		
19	B11	4,000	6,944	19354	13	pos		
20	B12	3,539	6,118	16837	12	pos		
21	C01	4,000	6,944	19354	13	pos		
22	C02	2,026	3,407	8843	8	pos		
23	C03	2,315	3,925	10333	9	pos		
24	C04	2,050	3,450	8966	8	pos		
25	C05	3,317	5,720	15636	11	pos		
26	C06	4,000	6,944	19354	13	pos		
27	C07	1,205	1,935	4746	4	pos		
28	C08	3,602	6,231	17180	12	pos		
29	C09	3,350	5,780	15817	11	pos		
30	C10	2,651	4,527	12089	10	pos		



Lab code: 9003 Kundenname: Ostrau Firma: 7416/22 Blutentnahmedatum: 22.09.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8016650OS18 Stallnummer: Stall 1,2,4,5 Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8853
Blutentnahme :	22.09.2022	Test Datum :	06.10.2022
Durchschnittstiter:	5	No. Proben:	30
Min Max. Titer:	1 - 45	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
Durchschnitts GMT:	2		
%CV:	200		
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	İ	-	
Interpretation Titer: Interpretation %CV			
	Blutentnahme: Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV: Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV: Interpretation Titer:	Blutentnahme: 22.09.2022 Durchschnittstiter: 5 Min Max. Titer: 1 - 45 Durchschnitts GMT: 2 %CV: 200 Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV: Interpretation Titer:	Blutentnahme: 22.09.2022 Test Datum: Durchschnittstiter: 5 No. Proben: Min Max. Titer: 1 - 45 Neg/Sus/Pos: Durchschnitts GMT: 2 %CV: 200 Erwarteter Durchschni Erwarteter %CV: Interpretation Titer:

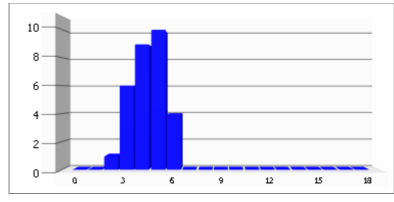
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,099				
-	A02	0,092				
+	A03	0,655				
+	A04	0,707				
01	A05	0,093	0,000	1	0	neg
02	A06	0,134	0,066	45	0	neg
03	A07	0,097	0,003	1	0	neg
04	A08	0,112	0,028	15	0	neg
05	A09	0,093	0,000	1	0	neg
06	A10	0,099	0,006	2	0	neg
07	A11	0,103	0,013	2 6	0	neg
08	A12	0,099	0,006	2	0	neg
09	B01	0,097	0,003	1	0	neg
10	B02	0,098	0,004	1	0	neg
11	B03	0,098	0,004	1	0	neg
12	B04	0,099	0,006	2	0	neg
13	B05	0,096	0,001	1	0	neg
14	B06	0,096	0,001	1	0	neg
15	B07	0,096	0,001	1	0	neg
16	B08	0,102	0,011	5	0	neg
17	B09	0,100	0,008	3	0	neg
18	B10	0,095	0,000	1	0	neg
19	B11	0,102	0,011	5	0	neg
20	B12	0,130	0,059	39	0	neg
21	C01	0,101	0,009	4	0	neg
22	C02	0,116	0,035	20	0	neg
23	C03	0,092	0,000	1	0	neg
24	C04	0,097	0,003	1	0	neg
25	C05	0,094	0,000	1	0	neg
26	C06	0,103	0,013	6	0	neg
27	C07	0,097	0,003	1	0	neg
28	C08	0,096	0,001	1	0	neg
29	C09	0,093	0,000	1	0	neg
30	C10	0,094	0,000	1	0	neg



Lab code: 9003 Kundenname: Ostrau Firma: 7416/22 Blutentnahmedatum: 22.09.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8016650OS18 Stallnummer: Stall 1,2,4,5 Grund: Routine



	Test	CAV	Lot:	FS8761
	Blutentnahme :	22.09.2022	Test Datum :	06.10.2022
	Durchschnittstiter:	3913	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1715 - 5734	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	3776		
	%CV:	26		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

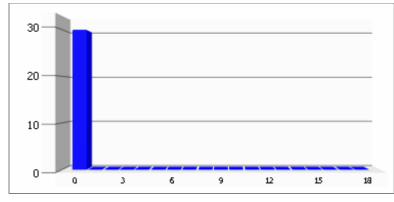
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,125				
-	A02	0,13				
+	A03	0,626				
+	A04	0,627				
01	A05	0,720	1,187	2773	3	pos
02	A06	0,722	1,191	2783	3 3	pos
03	A07	1,274	2,298	5734	6	pos
04	A08	0,864	1,476	3524	4	pos
05	A09	1,015	1,779	4327	5	pos
06	A10	0,910	1,568	3766	4	pos
07	A11	1,090	1,929	4730		pos
08	A12	1,134	2,017	4968	5 5	pos
09	B01	0,851	1,450	3455	4	pos
10	B02	1,022	1,793	4365	5	pos
11	B03	0,510	0,767	1715	5 2	pos
12	B04	1,072	1,893	4633	5	pos
13	B05	0,792	1,332	3147	4	pos
14	B06	1,135	2,019	4973	5	pos
15	B07	0,708	1,163	2711	3	pos
16	B08	1,163	2,075	5125	6	pos
17	B09	1,042	1,833	4472	5	pos
18	B10	1,176	2,101	5196	6	pos
19	B11	0,946	1,640	3957	4	pos
20	B12	1,086	1,921	4708	5	pos
21	C01	0,775	1,298	3059	4	pos
22	C02	0,706	1,159	2701	3	pos
23	C03	0,781	1,310	3090	4	pos
24	C04	0,733	1,213	2840	3	pos
25	C05	0,742	1,231	2886	3	pos
26	C06	1,197	2,143	5310	6	pos
27	C07	1,125	1,999	4919	5	pos
28	C08	0,867	1,482	3539	4	pos
29	C09	1,044	1,837	4482	5	pos
30	C10	0,862	1,472	3513	4	pos



9003 Lab code: Kundenname: Ostrau Firma: 7416/22 Blutentnahmedatum: 22.09.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8016650OS18 Stallnummer: Stall 1,2,4,5 Grund: Routine



Test	AI		Lot:	FS8805
Blutentnahme :	22.09.2022		Test Datum :	06.10.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	22 1 - 187 8 168		No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 30/0/0
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV				

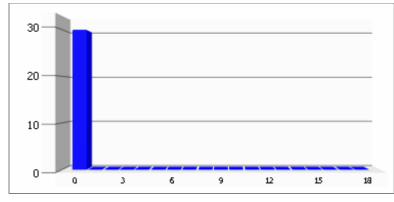
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,156	o/ i itatio	11001	inter eruppe	
_	A02	0,154				
_	A02	0,134				
+		-				
+	A04	0,405			_	
01	A05	0,143	0,000	1	0	neg
02	A06	0,170	0,060	65	0	neg
03	A07	0,156	0,004	3	0	neg
04	A08	0,161	0,024	24	0	neg
05	A09	0,150	0,000	1	0	neg
06	A10	0,157	0,008	7	0	neg
07	A11	0,151	0,000	1	0	neg
08	A12	0,167	0,048	51	0	neg
09	B01	0,162	0,028	28	0	neg
10	B02	0,156	0,004	3	0	neg
11	B03	0,163	0,032	32	0	neg
12	B04	0,162	0,028	28	0	neg
13	B05	0,151	0,000	1	0	neg
14	B06	0,158	0,012	11	0	neg
15	B07	0,156	0,004	3	0	neg
16	B08	0,159	0,016	15	0	neg
17	B09	0,158	0,012	11	0	neg
18	B10	0,169	0,056	60	0	neg
19	B11	0,172	0,068	74	0	neg
20	B12	0,194	0,157	187	0	neg
21	C01	0,157	0,008	7	0	neg
22	C02	0,155	0,000	1	0	neg
23	C03	0,157	0,008	7	0	neg
24	C04	0,160	0,020	19	0	neg
25	C05	0,150	0,000	1	0	neg
26	C06	0,159	0,016	15	0	neg
27	C07	0,152	0,000	1	Ö	neg
28	C08	0,155	0,000	1	Ö	neg
29	C09	0,157	0,008	7	Ö	neg
30	C10	0,158	0,012	11	0	neg



Lab code: 9003 Kundenname: Ostrau Firma: 7416/22 Blutentnahmedatum: 22.09.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8016650OS18 Stallnummer: Stall 1,2,4,5 Grund: Routine



	Test	SalmD	Lot:	FS8700
	Blutentnahme :	22.09.2022	Test Datum :	06.10.2022
	Durchschnittstiter:	150	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	16 - 568	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	109		
	%CV:	83		
	Erwarteter Durchschn	i	-	
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

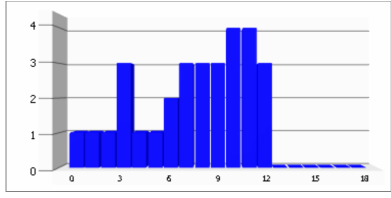
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,083				
-	A02	0,081				
+	A03	0,615				
+	A04	0,6				
01	A05	0,092	0,019	16	0	neg
02	A06	0,148	0,126	138	Ö	neg
03	A07	0,094	0,023	20	0	neg
04	A08	0,244	0,308	378	Ö	neg
05	A09	0,116	0,065	65	Ö	neg
06	A10	0,117	0,067	68	Ö	neg
07	A11	0,103	0,040	38	Ö	neg
08	A12	0,128	0,088	92	Ö	neg
09	B01	0,196	0,217	255	Ö	neg
10	B02	0,127	0,086	90	Ö	neg
11	B03	0,135	0,101	107	Ö	neg
12	B04	0,189	0,204	238	Ö	neg
13	B05	0,137	0,105	112	0	neg
14	B06	0,107	0,048	46	0	neg
15	B07	0,148	0,126	138	0	neg
16	B08	0,119	0,070	71	0	neg
17	B09	0,131	0,093	98	0	neg
18	B10	0,169	0,166	188	0	neg
19	B11	0,176	0,179	205	0	neg
20	B12	0,186	0,198	230	0	neg
21	C01	0,314	0,441	568	0	neg
22	C02	0,162	0,152	170	0	neg
23	C03	0,106	0,046	44	0	neg
24	C04	0,131	0,093	98	0	neg
25	C05	0,129	0,089	93	0	neg
26	C06	0,130	0,091	95	0	neg
27	C07	0,229	0,280	340	0	neg
28	C08	0,147	0,124	135	0	neg
29	C09	0,230	0,282	343	0	neg
30	C10	0,103	0,040	38	0	neg



9003 Lab code: Kundenname: Ostrau Firma: 7416/22 Blutentnahmedatum: 22.09.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8016650OS18 Stallnummer: Stall 1,2,4,5 Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8760
Blutentnahme :	22.09.2022	Test Datum :	06.10.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9306 896 - 16275 7559 52	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

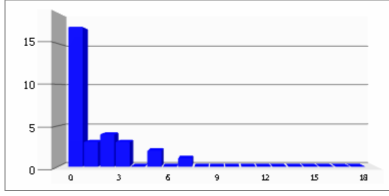
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,121				
-	A02	0,137				
+	A03	0,55				
+	A04	0,537				
01	A05	0,772	1,551	3721	3	pos
02	A06	2,572	5,894	16160	12	pos
03	A07	1,447	3,180	8197	8	pos
04	A08	1,234	2,666	6752	6	pos
05	A09	0,305	0,425	896	0	neg
06	A10	2,124	4,813	12932	10	pos
07	A11	0,685	1,341	3171	3	pos
08	A12	1,541	3,407	8843	8	pos
09	B01	0,839	1,713	4151	4	pos
10	B02	0,573	1,071	2476	2	pos
11	B03	1,980	4,466	11910	9 5	pos
12	B04	0,990	2,077	5131	5	pos
13	B05	1,995	4,502	12016	10	pos
14	B06	1,364	2,979	7629	7	pos
15	B07	1,735	3,875	10188	9	pos
16	B08	2,307	5,255	14244	11	pos
17	B09	0,367	0,574	1247	1	pos
18	B10	2,577	5,906	16197	12	pos
19	B11	1,637	3,638	9505	8	pos
20	B12	1,835	4,116	10887	9	pos
21	C01	1,280	2,777	7062	7	pos
22	C02	1,344	2,931	7494	7	pos
23	C03	2,496	5,710	15606	11	pos
24	C04	0,723	1,433	3411	3	pos
25	C05	1,217	2,625	6638	6	pos
26	C06	2,224	5,054	13646	10	pos
27	C07	2,588	5,932	16275	12	pos
28	C08	2,403	5,486	14934	11	pos
29	C09	2,452	5,604	15288	11	pos
30	C10	2,077	4,700	12598	10	pos



Lab code: 9003 Kundenname: Ostrau Firma: 7416/22 Blutentnahmedatum: 22.09.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8016650OS18 Stallnummer: Stall 1,2,4,5 Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	22.09.2022	Test Datum :	06.10.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	1978 237 - 9299 1400 97	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 17/0/13
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

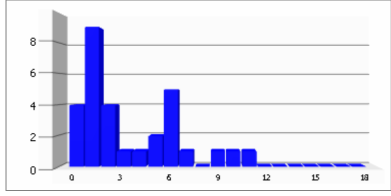
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,09				
-	A02	0,088				
+	A03	0,606				
+	A04	0,605				
01	A05	0,246	0,304	2144	2	pos
02	A06	0,182	0,180	1204	0	neg
03	A07	0,171	0,159	1051	Ö	neg
04	A08	0,177	0,170	1131	Ö	neg
05	A09	0,323	0,453	3324	3	pos
06	A10	0,258	0,327	2323	2	pos
07	A11	0,204	0,223	1525	1	pos
08	A12	0,242	0,296	2082	2	pos
09	B01	0,484	0,765	5916	2 5	pos
10	B02	0,112	0,045	262	0	neg
11	B03	0,156	0,130	842	0	neg
12	B04	0,224	0,261	1813	1	pos
13	B05	0,169	0,155	1022	0	neg
14	B06	0,431	0,662	5046	5	pos
15	B07	0,685	1,154	9299	7	pos
16	B08	0,325	0,457	3357	3	pos
17	B09	0,170	0,157	1036	0	neg
18	B10	0,180	0,176	1175	0	neg
19	B11	0,162	0,141	921	0	neg
20	B12	0,178	0,172	1146	0	neg
21	C01	0,219	0,252	1744	1	pos
22	C02	0,146	0,110	701	0	neg
23	C03	0,149	0,116	743	0	neg
24	C04	0,110	0,041	237	0	neg
25	C05	0,251	0,314	2221	2	pos
26	C06	0,141	0,101	638	0	neg
27	C07	0,332	0,470	3462	3	pos
28	C08	0,188	0,192	1293	0	neg
29	C09	0,192	0,199	1345	0	neg
30	C10	0,120	0,060	360	0	neg



Lab code: 9003 Kundenname: Ostrau Firma: 7416/22 Blutentnahmedatum: 22.09.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8016650OS18 Stallnummer: Stall 1,2,4,5 Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8773
Blutentnahme :	22.09.2022	Test Datum :	06.10.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4503 778 - 17898 2927 101	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: >= 0.35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,101				
-	A02	0,1				
+	A03	0,462				
+	A04	0,45				
01	A05	0,857	2,128	7046	6	pos
02	A06	1,409	3,681	12189	9	pos
03	A07	1,879	5,003	16566	10	pos
04	A08	2,022	5,405	17898	11	pos
05	A09	0,792	1,945	6441	6	pos
06	A10	1,111	2,842	9411	7	pos
07	A11	0,323	0,626	2073	2	pos
08	A12	0,927	2,325	7699	6	pos
09	B01	0,230	0,364	1205	1	pos
10	B02	0,381	0,789	2613	2	pos
11	B03	0,738	1,793	5937	5	pos
12	B04	0,279	0,502	1662	1	pos
13	B05	0,238	0,387	1281	1	pos
14	B06	0,192	0,257	851	0	neg
15	B07	0,388	0,809	2679	2	pos
16	B08	0,191	0,255	844	0	neg
17	B09	0,262	0,454	1503	1	pos
18	B10	0,184	0,235	778	0	neg
19	B11	0,342	0,679	2248	2	pos
20	B12	0,532	1,214	4020	4	pos
21	C01	0,747	1,819	6023	6	pos
22	C02	0,295	0,547	1811	1	pos
23	C03	0,671	1,605	5315	5	pos
24	C04	0,200	0,280	927	0	neg
25	C05	0,250	0,421	1394	1	pos
26	C06	0,251	0,423	1401	1	pos
27	C07	0,236	0,381	1262	1	pos
28	C08	0,884	2,204	7298	6	pos
29	C09	0,281	0,508	1682	1	pos
30	C10	0,426	0,916	3033	3	pos