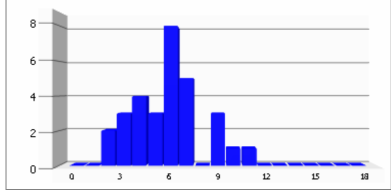


Lab code: 8949 Kundenname: Töllschütz Firma: 6298/22 Blutentnahmedatum: 10.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8069490TÖ18 Code: Stallnummer: Stall 1-5,7 Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8765
Blutentnahme :	10.08.2022	Test Datum :	24.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7436 2284 - 18396 6539 53	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

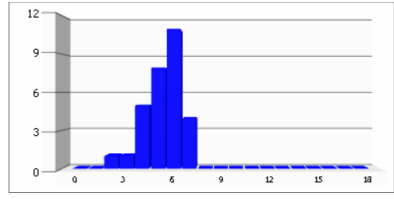
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,152				
-	A02	0,164				
+	A03	0,65				
+	A04	0,63				
01	A05	0,692	1,108	4619	4	pos
02	A06	0,599	0,915	3814		pos
03	A07	0,948	1,639	6832	3 6	pos
04	A08	1,666	3,129	13044	9	pos
05	A09	0,951	1,645	6858	6	pos
06	A10	1,663	3,122	13015	9	pos
07	A11	0,906	1,552	6470	6	pos
08	A12	0,996	1,739	7249	6	pos
09	B01	0,979	1,703	7099	6	pos
10	B02	0,778	1,286	5361	5	pos
11	B03	1,274	2,315	9651	5 7	pos
12	B04	2,285	4,413	18396	11	pos
13	B05	1,011	1,770	7379	6	pos
14	B06	1,301	2,371	9884	7	pos
15	B07	0,896	1,531	6382	6	pos
16	B08	0,522	0,755	3147	3	pos
17	B09	1,304	2,378	9913	7	pos
18	B10	0,789	1,309	5457	5	pos
19	B11	1,103	1,961	8175	7	pos
20	B12	0,793	1,317	5490	5	pos
21	C01	0,725	1,176	4902	4	pos
22	C02	0,693	1,110	4627	4	pos
23	C03	0,422	0,548	2284	2	pos
24	C04	0,649	1,019	4248	4	pos
25	C05	0,518	0,747	3114	3	pos
26	C06	0,857	1,450	6045	6	pos
27	C07	0,465	0,637	2655	2	pos
28	C08	1,112	1,979	8250	7	pos
29	C09	1,991	3,803	15854	10	pos
30	C10	1,646	3,087	12869	9	pos



Lab code: 8949 Kundenname: Töllschütz Firma: 6298/22 Blutentnahmedatum: 10.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8069490TÖ18 Code: Stallnummer: Stall 1-5,7 Grund: Routine



	Test	CAV	Lot:	FS8761
	Blutentnahme :	10.08.2022	Test Datum :	24.08.2022
	Durchschnittstiter:	4782	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1700 - 6330	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	4628		
	%CV:	23		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

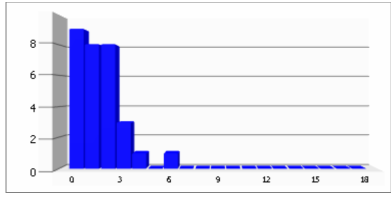
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,13				
-	A02	0,136				
+	A03	0,563				
+	A04	0,586				
01	A05	0,981	1,921	4708	5	pos
02	A06	1,054	2,086	5155	5 6	pos
03	A07	1,068	2,118	5242	6	pos
04	A08	1,088	2,163	5365	6	pos
05	A09	0,858	1,642	3962	4	pos
06	A10	0,923	1,789	4354	5	pos
07	A11	1,080	2,145	5316	6	pos
08	A12	1,233	2,492	6269	7	pos
09	B01	0,995	1,952	4792	5	pos
10	B02	0,817	1,549	3716	4	pos
11	B03	1,039	2,052	5063	6	pos
12	B04	1,022	2,014	4960	5	pos
13	B05	0,790	1,488	3555	4	pos
14	B06	1,200	2,417	6062	7	pos
15	B07	1,124	2,245	5589	6	pos
16	B08	0,937	1,821	4440	5	pos
17	B09	1,174	2,358	5899	6	pos
18	B10	1,073	2,129	5272	6	pos
19	B11	0,783	1,472	3513	4	pos
20	B12	0,934	1,814	4421	5	pos
21	C01	0,712	1,311	3093	4	pos
22	C02	1,005	1,975	4854	5	pos
23	C03	0,973	1,903	4660	5	pos
24	C04	1,100	2,190	5439	6	pos
25	C05	1,243	2,514	6330	7	pos
26	C06	1,058	2,095	5180	6	pos
27	C07	1,112	2,217	5512	6	pos
28	C08	0,469	0,761	1700	2	pos
29	C09	0,652	1,176	2744	3	pos
30	C10	1,239	2,505	6305	7	pos



Lab code: 8949 Kundenname: Töllschütz Firma: 6298/22 Blutentnahmedatum: 10.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8069490TÖ18 Code: Stallnummer: Stall 1-5,7 Grund: Routine



Test	NDV		Lot:	FS8732
Blutentnahme :	10.08.2022		Test Datum :	24.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2089 354 - 7043 1642 69		No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 9/0/21
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV				

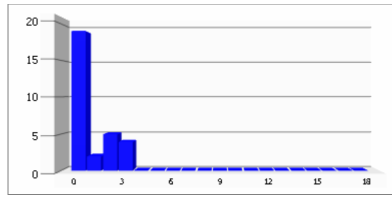
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Positive Cuttoff S							
Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis	
-	A01	0,097					
=	A02	0,099					
+	A03	0,494					
+	A04	0,503					
01	A05	0,442	0,859	2844	2	pos	
02	A06	0,372	0,684	2265	2	pos	
03	A07	0,156	0,145	480	0	neg	
04	A08	0,528	1,074	3556	3	pos	
05	A09	0,423	0,811	2685	2	pos	
06	A10	0,220	0,305	1010	0	neg	
07	A11	0,436	0,844	2795	2	pos	
08	A12	0,276	0,444	1470	1	pos	
09	B01	0,286	0,469	1553	1	pos	
10	B02	0,234	0,340	1126	0	neg	
11	B03	0,405	0,767	2540	2	pos	
12	B04	0,509	1,026	3397	3	pos	
13	B05	0,643	1,361	4507	4	pos	
14	B06	0,326	0,569	1884	1	pos	
15	B07	0,950	2,127	7043	6	pos	
16	B08	0,295	0,492	1629	1	pos	
17	B09	0,141	0,107	354	0	neg	
18	B10	0,236	0,345	1142	0	neg	
19	B11	0,402	0,759	2513	2	pos	
20	B12	0,299	0,502	1662	1	pos	
21	C01	0,183	0,212	702	0	neg	
22	C02	0,572	1,184	3921	3	pos	
23	C03	0,448	0,874	2894	2 2	pos	
24	C04	0,405	0,767	2540		pos	
25	C05	0,243	0,362	1199	1	pos	
26	C06	0,144	0,115	381	0	neg	
27	C07	0,145	0,117	387	0	neg	
28	C08	0,307	0,522	1729	1	pos	
29	C09	0,263	0,412	1364	1	pos	
30	C10	0,234	0,340	1126	0	neg	



Lab code: 8949 Kundenname: Töllschütz Firma: 6298/22 Blutentnahmedatum: 10.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8069490TÖ18 Code: Stallnummer: Stall 1-5,7 Grund: Routine



	Test	SalmD	Lo	ot:	FS8700
	Blutentnahme :	10.08.2022	T	est Datum :	24.08.2022
	Durchschnittstiter:	819	N	o. Proben:	30
	Min Max. Titer:	98 - 2579	N	eg/Sus/Pos:	19/0/11
	Durchschnitts GMT:	524			
	%CV:	93			
	Erwarteter Durchschn	ıi	_		
	Erwarteter %CV:				
	Interpretation Titer:				
	Interpretation %CV				
-					

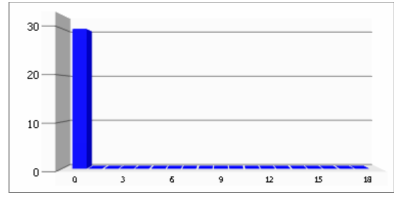
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Positive Cuttoff S	/P: >= 0,5 Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
			3/ P Kaliu	Titei	Titel Gruppe	Ergebilis
-	A01	0,098				
-	A02	0,102				
+	A03	0,504				
+	A04	0,471				
01	A05	0,228	0,330	409	0	neg
02	A06	0,270	0,439	565	0	neg
03	A07	0,230	0,335	416	0	neg
04	A08	0,469	0,952	1355	2	pos
05	A09	0,174	0,191	221	0	neg
06	A10	0,281	0,467	606	0	neg
07	A11	0,515	1,071	1548	2	pos
08	A12	0,253	0,395	501	0	neg
09	B01	0,199	0,255	306	0	neg
10	B02	0,176	0,196	227	0	neg
11	B03	0,139	0,101	107	0	neg
12	B04	0,328	0,588	786	1	pos
13	B05	0,286	0,480	625	0	neg
14	B06	0,637	1,386	2071	3	pos
15	B07	0,752	1,683	2579	3	pos
16	B08	0,136	0,093	98	0	neg
17	B09	0,175	0,194	224	0	neg
18	B10	0,179	0,204	238	0	neg
19	B11	0,161	0,157	177	0	neg
20	B12	0,149	0,126	138	0	neg
21	C01	0,396	0,764	1057	1	pos
22	C02	0,492	1,012	1452	2	pos
23	C03	0,662	1,450	2179	3	pos
24	C04	0,533	1,117	1623	2	pos
25	C05	0,288	0,485	632	0	neg
26	C06	0,150	0,129	142	0	neg
27	C07	0,194	0,243	290	0	neg
28	C08	0,185	0,219	257	0	neg
29	C09	0,446	0,893	1260	2	pos
30	C10	0,736	1,641	2507	3	pos



Lab code: 8949 Kundenname: Töllschütz Firma: 6298/22 Blutentnahmedatum: 10.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8069490TÖ18 Code: Stallnummer: Stall 1-5,7 Grund: Routine



	Test	Ms	Lot:	FS8759
	Blutentnahme :	10.08.2022	Test Datum :	24.08.2022
	Durchschnittstiter:	11	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 86	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	4		
	%CV:	173		
	Erwarteter Durchschn	i	-	
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

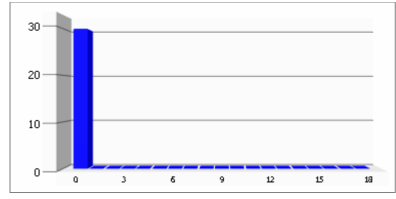
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,099	5, 1 1 1 1 1 1 1	11001		
_	A02	0,1				
+	A03	0,88				
	A04	0,82				
+	A04 A05	0,82	0.000	4	0	200
01 02	A05 A06		0,009 0,003	4	0	neg
03		0,102		7	0	neg
	A07	0,111	0,015		_	neg
04	A08	0,099	0,000	1	0	neg
05	A09	0,104	0,006	2 5 9	0	neg
06	A10	0,108	0,011	5	0	neg
07	A11	0,113	0,018		0	neg
08	A12	0,119	0,026	14	0	neg
09	B01	0,145	0,061	41	0	neg
10	B02	0,104	0,006	2	0	neg
11	B03	0,118	0,025	13	0	neg
12	B04	0,109	0,013	6	0	neg
13	B05	0,134	0,046	29	0	neg
14	B06	0,104	0,006	2	0	neg
15	B07	0,181	0,109	86	0	neg
16	B08	0,099	0,000	1	0	neg
17	B09	0,105	0,007	3 3 2	0	neg
18	B10	0,105	0,007	3	0	neg
19	B11	0,103	0,005		0	neg
20	B12	0,161	0,082	60	0	neg
21	C01	0,102	0,003	1	0	neg
22	C02	0,114	0,019	9	0	neg
23	C03	0,111	0,015	7	0	neg
24	C04	0,113	0,018	9	0	neg
25	C05	0,116	0,022	11	0	neg
26	C06	0,102	0,003	1	0	neg
27	C07	0,100	0,001	1	0	neg
28	C08	0,100	0,001	1	0	neg
29	C09	0,098	0,000	1	0	neg
30	C10	0,099	0,000	1	0	neg



Lab code: 8949 Kundenname: Töllschütz Firma: 6298/22 Blutentnahmedatum: 10.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8069490TÖ18 Code: Stallnummer: Stall 1-5,7 Grund: Routine



ı	Test	AI	Lot:	FS8734
	Blutentnahme :	10.08.2022	Test Datum :	24.08.2022
	Durchschnittstiter:	9	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 78	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	2		
	%CV:	211		
	Erwarteter Durchschn	i ·	-	
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			<u> </u>
	Interpretation %CV			
ı				

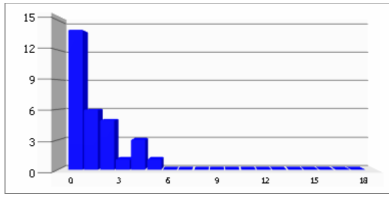
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,2				
-	A02	0,209				
+	A03	0,555				
+	A04	0,548				
01	A05	0,202	0,000	1	0	neg
02	A06	0,197	0,000	1	Ö	neg
03	A07	0,200	0,000	1	0	neg
04	A08	0,202	0,000	1	Ö	neg
05	A09	0,211	0,019	18	Ö	neg
06	A10	0,193	0,000	1	Ö	neg
07	A11	0,229	0,071	78	Ö	neg
08	A12	0,194	0,000	1	Ö	neg
09	B01	0,203	0,000	1	0	neg
10	B02	0,188	0,000	1	0	neg
11	B03	0,182	0,000	1	Ö	neg
12	B04	0,210	0,016	15	Ö	neg
13	B05	0,218	0,039	40	0	neg
14	B06	0,218	0,039	40	0	neg
15	B07	0,197	0,000	1	0	neg
16	B08	0,191	0,000	1	0	neg
17	B09	0,195	0,000	1	0	neg
18	B10	0,203	0,000	1	0	neg
19	B11	0,189	0,000	1	0	neg
20	B12	0,198	0,000	1	0	neg
21	C01	0,203	0,000	1	0	neg
22	C02	0,194	0,000	1	0	neg
23	C03	0,202	0,000	1	0	neg
24	C04	0,199	0,000	1	0	neg
25	C05	0,224	0,056	60	0	neg
26	C06	0,197	0,000	1	0	neg
27	C07	0,203	0,000	1	0	neg
28	C08	0,200	0,000	1	0	neg
29	C09	0,204	0,000	1	0	neg
30	C10	0,201	0,000	1	0	neg



Lab code: 8949 Kundenname: Töllschütz Firma: 6298/22 Blutentnahmedatum: 10.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8069490TÖ18 Code: Stallnummer: Stall 1-5,7 Grund: Routine



	Test	REO		Lot:	FS 8727
	Blutentnahme :	10.08.2022		Test Datum :	24.08.2022
	Durchschnittstiter:	1881		No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	562 - 5746		Neg/Sus/Pos:	14/0/16
	Durchschnitts GMT:	1508			
	%CV:	74			
	Erwarteter Durchschn	i	-		
	Erwarteter %CV:				
	Interpretation Titer:				
	Interpretation %CV				
-					

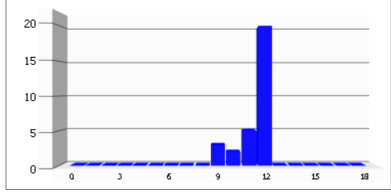
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,099				
-	A02	0,107				
+	A03	0,649				
+	A04	0,641				
01	A05	0,195	0,170	1131	0	neg
02	A06	0,270	0,308	2175	2	pos
03	A07	0,443	0,627	4753	4	pos
04	A08	0,408	0,563	4222	4	pos
05	A09	0,365	0,483	3567	3	pos
06	A10	0,152	0,090	562	0	neg
07	A11	0,206	0,190	1278	0	neg
08	A12	0,242	0,256	1774	1	pos
09	B01	0,169	0,122	785	0	neg
10	B02	0,175	0,133	863	0	neg
11	B03	0,232	0,238	1638	1	pos
12	B04	0,265	0,299	2105	2	pos
13	B05	0,305	0,373	2685	2	pos
14	B06	0,176	0,135	878	0	neg
15	B07	0,192	0,164	1087	0	neg
16	B08	0,285	0,336	2393	2	pos
17	B09	0,281	0,328	2331	2	pos
18	B10	0,218	0,212	1442	1	pos
19	B11	0,216	0,208	1412	1	pos
20	B12	0,507	0,745	5746	5	pos
21	C01	0,158	0,101	638	0	neg
22	C02	0,165	0,114	729	0	neg
23	C03	0,189	0,159	1051	0	neg
24	C04	0,189	0,159	1051	0	neg
25	C05	0,227	0,229	1570	1	pos
26	C06	0,165	0,114	729	0	neg
27	C07	0,442	0,625	4737	4	pos
28	C08	0,192	0,164	1087	0	neg
29	C09	0,216	0,208	1412	1	pos
30	C10	0,155	0,096	603	0	neg



Lab code: 8949 Kundenname: Töllschütz Firma: 6298/22 Blutentnahmedatum: 10.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8069490TÖ18 Code: Stallnummer: Stall 1-5,7 Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8721
Blutentnahme :	10.08.2022	Test Datum :	24.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	15838 10339 - 17167 15671 14	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

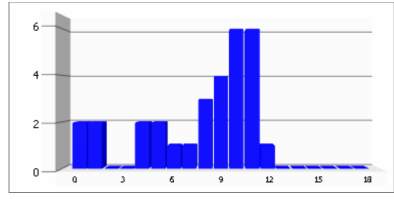
Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.5

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
=	A01	0,124				
-	A02	0,123				
+	A03	0,746				
+	A04	0,746				
01	A05	2,568	3,927	10339	9	pos
02	A06	4,000	6,227	17167	12	pos
03	A07	4,000	6,227	17167	12	pos
04	A08	4,000	6,227	17167	12	pos
05	A09	4,000	6,227	17167	12	pos
06	A10	4,000	6,227	17167	12	pos
07	A11	4,000	6,227	17167	12	pos
08	A12	4,000	6,227	17167	12	pos
09	B01	4,000	6,227	17167	12	pos
10	B02	4,000	6,227	17167	12	pos
11	B03	3,416	5,289	14345	11	pos
12	B04	4,000	6,227	17167	12	pos
13	B05	2,689	4,121	10902	9	pos
14	B06	3,738	5,806	15895	11	pos
15	B07	3,960	6,163	16973	12	pos
16	B08	4,000	6,227	17167	12	pos
17	B09	3,960	6,163	16973	12	pos
18	B10	3,115	4,806	12911	10	pos
19	B11	2,599	3,977	10484	9	pos
20	B12	3,358	5,196	14068	11	pos
21	C01	3,300	5,103	13791	10	pos
22	C02	4,000	6,227	17167	12	pos
23	C03	4,000	6,227	17167	12	pos
24	C04	3,902	6,070	16692	12	pos
25	C05	4,000	6,227	17167	12	pos
26	C06	3,446	5,337	14489	11	pos
27	C07	4,000	6,227	17167	12	pos
28	C08	3,902	6,070	16692	12	pos
29	C09	3,748	5,822	15943	11	pos
30	C10	4,000	6,227	17167	12	pos



Lab code: 8949 Kundenname: Töllschütz Firma: 6298/22 Blutentnahmedatum: 10.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A 8069490TÖ18 Code: Stallnummer: Stall 1-5,7 Grund: Routine



	Test Blutentnahme:	AE 10.08.2022	Lot: Test Datum :	FS 8644 24.08.2022
	biutentiidiiiie :	10.08.2022	Test Datum :	24.08.2022
	Durchschnittstiter:	9669	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	26 - 16181	Neg/Sus/Pos:	2/0/28
	Durchschnitts GMT:	6460		
	%CV:	51		
	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	0,154				
-	A02	0,143				
+	A03	0,66				
+	A04	0,613				
01	A05	0,397	0,509	1092	1	pos
02	A06	2,740	5,310	14408	11	pos
03	A07	3,028	5,901	16181	12	pos
04	A08	1,108	1,966	4830	4	pos
05	A09	2,399	4,612	12339	10	pos
06	A10	1,250	2,257	5622	5	pos
07	A11	2,415	4,644	12433	10	pos
08	A12	0,564	0,851	1923	1	pos
09	B01	2,066	3,929	10345	9	pos
10	B02	0,157	0,017	26	0	neg
11	B03	2,185	4,173	11053	9	pos
12	B04	2,717	5,263	14268	11	pos
13	B05	0,193	0,091	164	0	neg
14	B06	1,321	2,403	6023	6	pos
15	B07	2,583	4,989	13453	10	pos
16	B08	2,814	5,462	14862	11	pos
17	B09	2,701	5,231	14172	11	pos
18	B10	1,679	3,136	8073	8	pos
19	B11	1,674	3,126	8044	8	pos
20	B12	1,004	1,753	4258	4	pos
21	C01	1,661	3,099	7968	7	pos
22	C02	2,225	4,255	11292	9	pos
23	C03	2,774	5,380	14617	11	pos
24	C04	2,634	5,093	13762	10	pos
25	C05	2,569	4,960	13367	10	pos
26	C06	1,953	3,698	9678	8	pos
27	C07	2,922	5,683	15525	11	pos
28	C08	2,517	4,853	13050	10	pos
29	C09	2,329	4,468	11916	9	pos
30	C10	1,201	2,157	5349	5	pos