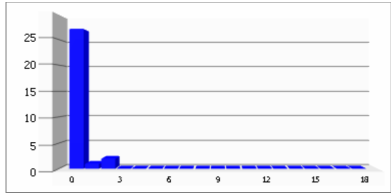


Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow2
Firma: 5615/22
Blutentnahmedatum: 11.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8752490NB218

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



	Test	SalmD		Lot:	FS8300
	Blutentnahme :	11.07.2022		Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	296		No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	54 - 1861		Neg/Sus/Pos:	27/0/3
	Durchschnitts GMT:	180			
	%CV:	142			
	Erwarteter Durchschn	i	-		
	Erwarteter %CV:				
	Interpretation Titer:			<u> </u>	
	Interpretation %CV				
1					

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

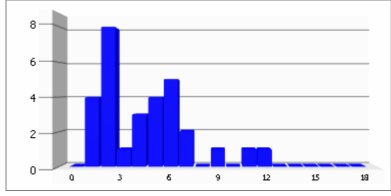
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,083				
-	A02	0,083				
+	A03	0,575				
+	A04	0,574				
01	A05	0,124	0,083	86	0	neg
02	A06	0,126	0,087	91	Ö	neg
03	A07	0,232	0,303	372	Ö	neg
04	A08	0,154	0,144	160	0	neg
05	A09	0,127	0,090	94	0	neg
06	A10	0,139	0,114	123	0	neg
07	A11	0,168	0,173	197	0	neg
08	A12	0,110	0,055	54	0	neg
09	B01	0,158	0,153	172	0	neg
10	B02	0,148	0,132	145	0	neg
11	B03	0,161	0,159	179	0	neg
12	B04	0,130	0,096	101	0	neg
13	B05	0,141	0,118	128	0	neg
14	B06	0,292	0,425	545	0	neg
15	B07	0,148	0,132	145	0	neg
16	B08	0,545	0,940	1335	2	pos
17	B09	0,148	0,132	145	0	neg
18	B10	0,162	0,161	182	0	neg
19	B11	0,130	0,096	101	0	neg
20	B12	0,208	0,254	304	0	neg
21	C01	0,512	0,873	1228	1	pos
22	C02	0,151	0,138	153	0	neg
23	C03	0,186	0,210	246	0	neg
24	C04	0,115	0,065	65	0	neg
25	C05	0,703	1,261	1861	2	pos
26	C06	0,116	0,067	68	0	neg
27	C07	0,160	0,157	177	0	neg
28	C08	0,170	0,177	202	0	neg
29	C09	0,124	0,083	86	0	neg
30	C10	0,144	0,124	135	0	neg



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow2
Firma: 5615/22
Blutentnahmedatum: 11.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8752490NB218

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



ı	Test	IBV	Lot:	FS8765
	Blutentnahme :	11.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	5634	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1126 - 20322	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	4292		
	%CV:	83		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

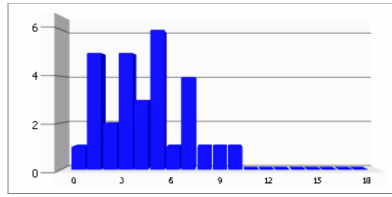
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,143				
-	A02	0,146				
+	A03	0,564				
+	A04	0,551				
01	A05	0,354	0,507	2114	2	pos
02	A06	0,342	0,478	1993	1	pos
03	A07	0,352	0,502	2093	2	pos
04	A08	0,256	0,270	1126	1	pos
05	A09	0,485	0,824	3435	3	pos
06	A10	0,675	1,285	5357	5	pos
07	A11	0,599	1,100	4586	4	pos
08	A12	0,286	0,343	1430	1	pos
09	B01	0,286	0,343	1430	1	pos
10	B02	0,372	0,551	2297	2	pos
11	B03	0,752	1,471	6132	6	pos
12	B04	0,625	1,163	4848	4	pos
13	B05	1,077	2,258	9413	7	pos
14	B06	0,364	0,531	2214	2	pos
15	B07	0,854	1,718	7162	6	pos
16	B08	0,810	1,611	6716	6	pos
17	B09	2,158	4,875	20322	12	pos
18	B10	0,414	0,653	2722	2	pos
19	B11	0,712	1,374	5728	5	pos
20	B12	0,691	1,323	5515	5	pos
21	C01	0,911	1,856	7737	6	pos
22	C02	0,416	0,657	2739	2	pos
23	C03	0,373	0,553	2305	2	pos
24	C04	0,412	0,648	2701	2	pos
25	C05	2,031	4,568	19043	11	pos
26	C06	0,725	1,406	5861	5	pos
27	C07	0,957	1,967	8200	7	pos
28	C08	0,790	1,563	6516	6	pos
29	C09	0,612	1,132	4719	4	pos
30	C10	1,391	3,018	12581	9	pos



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow2
Firma: 5615/22
Blutentnahmedatum: 11.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8752490NB218

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8732
	Blutentnahme :	11.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	5204	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	728 - 14894	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
ı	Durchschnitts GMT:	4204		
	%CV:	65		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

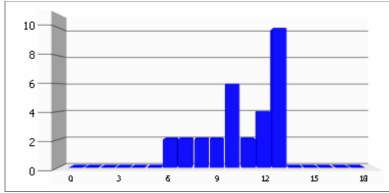
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,09				
_	A02	0,08				
+	A03	0,507				
+	A04	0,491				
01	A05	0,566	1,162	3848	3	pos
02	A06	0,800	1,727	5719	5	pos
03	A07	0,477	0,947	3136	3 5 3	pos
04	A08	0,330	0,592	1960	1	pos
05	A09	0,518	1,046	3464	3	pos
06	A10	1,120	2,500	8278	7	pos
07	A11	0,891	1,947	6447	6	pos
08	A12	0,523	1,058	3503	3 2	pos
09	B01	0,418	0,804	2662	2	pos
10	B02	0,586	1,210	4007	4	pos
11	B03	1,166	2,611	8646	7	pos
12	B04	0,259	0,420	1391	1	pos
13	B05	0,394	0,746	2470	2	pos
14	B06	0,821	1,778	5888	5	pos
15	B07	1,947	4,498	14894	10	pos
16	B08	0,291	0,498	1649	1	pos
17	B09	0,794	1,713	5672	5	pos
18	B10	0,587	1,213	4017	4	pos
19	B11	1,590	3,635	12037	9	pos
20	B12	0,176	0,220	728	0	neg
21	C01	1,155	2,585	8560	7	pos
22	C02	0,283	0,478	1583	1	pos
23	C03	0,332	0,597	1977	1	pos
24	C04	0,578	1,191	3944	3	pos
25	C05	1,378	3,123	10341	8	pos
26	C06	1,205	2,705	8957	7	pos
27	C07	0,749	1,604	5311	5	pos
28	C08	0,767	1,647	5454	5	pos
29	C09	0,601	1,246	4126	4	pos
30	C10	0,770	1,655	5480	5	pos



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow2
Firma: 5615/22
Blutentnahmedatum: 11.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8752490NB218

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



	Test	FAV1	Lot:	FS 8721
	Blutentnahme :	11.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	14773	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	6853 - 20014	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
	Durchschnitts GMT:	13945		
	%CV:	32		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
-				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

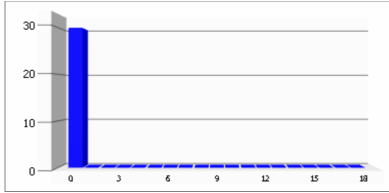
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,111				
_	A02	0,121				
+	A03	0,642				
+	A04	0,675				
01	A05	3,891	6,959	19400	13	pos
02	A06	3,958	7,082	19778	13	pos
03	A07	4,000	7,159	20014	13	pos
04	A08	2,661	4,691	12572	10	pos
05	A09	3,156	5,604	15288	11	pos
06	A10	2,664	4,697	12589	10	pos
07	A11	4,000	7,159	20014	13	pos
08	A12	1,610	2,754	6998	6	pos
09	B01	3,701	6,608	18326	12	pos
10	B02	3,897	6,970	19434	13	pos
11	B03	3,596	6,415	17738	12	pos
12	B04	4,000	7,159	20014	13	pos
13	B05	2,599	4,577	12236	10	pos
14	B06	2,701	4,765	12790	10	pos
15	B07	3,080	5,464	14868	11	pos
16	B08	1,582	2,702	6853	6	pos
17	B09	3,344	5,950	16329	12	pos
18	B10	3,628	6,474	17918	12	pos
19	B11	3,839	6,863	19106	13	pos
20	B12	1,899	3,287	8501	8	pos
21	C01	2,070	3,602	9402	8	pos
22	C02	1,643	2,815	7168	7	pos
23	C03	2,328	4,077	10774	9	pos
24	C04	2,836	5,014	13527	10	pos
25	C05	4,000	7,159	20014	13	pos
26	C06	2,434	4,273	11345	9	pos
27	C07	3,972	7,108	19857	13	pos
28	C08	2,716	4,793	12873	10	pos
29	C09	1,729	2,973	7612	7	pos
30	C10	3,972	7,108	19857	13	pos



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow2
Firma: 5615/22
Blutentnahmedatum: 11.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8752490NB218

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8759
	Blutentnahme :	11.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	13 2 - 122	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 30/0/0
	Durchschnitts GMT: %CV:	8 177	Neg/ Sus/ Pos.	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** 

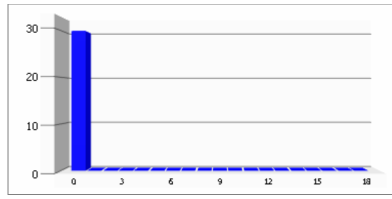
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082				
-	A02	0,083				
+	A03	0,845				
+	A04	0,839				
01	A05	0,087	0,006	2	0	neg
02	A06	0,104	0,028	15	Ö	neg
03	A07	0,093	0,014	6	Ö	neg
04	A08	0,095	0,016	6 8 3 6	0	neg
05	A09	0,088	0,007	3	0	neg
06	A10	0,093	0,014	6	0	neg
07	A11	0,087	0,006	2	0	neg
08	A12	0,098	0,020	10 5 2	0	neg
09	B01	0,091	0,011	5	0	neg
10	B02	0,087	0,006	2	0	neg
11	B03	0,090	0,010	4	0	neg
12	B04	0,090	0,010	4	0	neg
13	B05	0,132	0,065	45	0	neg
14	B06	0,098	0,020	10	0	neg
15	B07	0,192	0,144	122	0	neg
16	B08	0,091	0,011	5	0	neg
17	B09	0,094	0,015	7	0	neg
18	B10	0,103	0,027	15	0	neg
19	B11	0,101	0,024	13	0	neg
20	B12	0,106	0,031	17	0	neg
21	C01	0,102	0,026	14	0	neg
22	C02	0,088	0,007	3	0	neg
23	C03	0,089	0,009	4	0	neg
24	C04	0,098	0,020	10	0	neg
25	C05	0,142	0,078	56	0	neg
26	C06	0,088	0,007	3	0	neg
27	C07	0,091	0,011	5	0	neg
28	C08	0,100	0,023	12	0	neg
29	C09	0,089	0,009	4	0	neg
30	C10	0,093	0,014	6	0	neg



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow2
Firma: 5615/22
Blutentnahmedatum: 11.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8752490NB218

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	AI	Lot:	FS8720
	Blutentnahme :	11.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	20	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 282	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
ı	Durchschnitts GMT:	5		
	%CV:	265		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

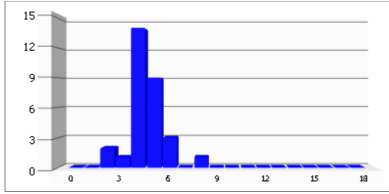
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,127				
-	A02	0,125				
+	A03	0,636				
+	A04	0,65				
01	A05	0,126	0,000	1	0	neg
02	A06	0,123	0,000	1	0	neg
03	A07	0,132	0,012	11	0	neg
04	A08	0,127	0,002	2	Ö	neg
05	A09	0,124	0,000	1	0	neg
06	A10	0,124	0,000	1	Ö	neg
07	A11	0,123	0,000	1	Ö	neg
08	A12	0,122	0,000	1	0	neg
09	B01	0,131	0,010	9	0	neg
10	B02	0,130	0,008	7	0	neg
11	B03	0,125	0,000	1	0	neg
12	B04	0,130	0,008	7	0	neg
13	B05	0,135	0,017	16	0	neg
14	B06	0,157	0,060	65	0	neg
15	B07	0,135	0,017	16	0	neg
16	B08	0,124	0,000	1	0	neg
17	B09	0,129	0,006	5	0	neg
18	B10	0,132	0,012	11	0	neg
19	B11	0,129	0,006	5	0	neg
20	B12	0,120	0,000	1	0	neg
21	C01	0,130	0,008	7	0	neg
22	C02	0,132	0,012	11	0	neg
23	C03	0,126	0,000	1	0	neg
24	C04	0,136	0,019	18	0	neg
25	C05	0,244	0,228	282	0	neg
26	C06	0,128	0,004	3	0	neg
27	C07	0,132	0,012	11	0	neg
28	C08	0,130	0,008	7	0	neg
29	C09	0,125	0,000	1	0	neg
30	C10	0,172	0,089	100	0	neg



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow2
Firma: 5615/22
Blutentnahmedatum: 11.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8752490NB218

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	CAV	Lot:	FS8636
	Blutentnahme :	11.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3932 1637 - 7441 3771 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: >= **0,35** 

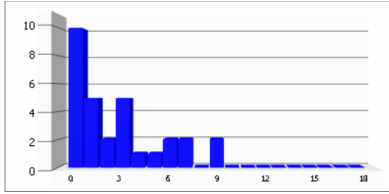
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,131				
-	A02	0,128				
+	A03	0,574				
+	A04	0,546				
01	A05	0,585	1,058	2443	3	pos
02	A06	1,046	2,129	5272	3 6	pos
03	A07	0,700	1,325	3129	4	pos
04	A08	0,826	1,618	3898	4	pos
05	A09	0,454	0,754	1683		pos
06	A10	0,852	1,678	4058	2 5	pos
07	A11	0,827	1,620	3904	4	pos
08	A12	1,072	2,189	5436	6	pos
09	B01	0,716	1,362	3225	4	pos
10	B02	0,828	1,623	3912	4	pos
11	B03	0,864	1,706	4132	5	pos
12	B04	1,059	2,159	5354	6	pos
13	B05	0,816	1,595	3837	4	pos
14	B06	0,759	1,462	3487	4	pos
15	B07	0,921	1,839	4488	5	pos
16	B08	0,446	0,735	1637	2	pos
17	B09	0,769	1,485	3547	4	pos
18	B10	0,917	1,829	4461	5	pos
19	B11	0,851	1,676	4052	5	pos
20	B12	0,801	1,560	3745	4	pos
21	C01	0,901	1,792	4362	5	pos
22	C02	0,690	1,302	3070	4	pos
23	C03	0,787	1,527	3658	4	pos
24	C04	0,734	1,404	3335	4	pos
25	C05	1,383	2,912	7441	8	pos
26	C06	0,918	1,832	4469	5	pos
27	C07	0,924	1,846	4507	5	pos
28	C08	0,944	1,892	4630	5	pos
29	C09	0,777	1,504	3597	4	pos
30	C10	0,713	1,355	3207	4	pos



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow2
Firma: 5615/22
Blutentnahmedatum: 11.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8752490NB218

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8727
	Blutentnahme :	11.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3592 617 - 13954 2340 101	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 10/0/20
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

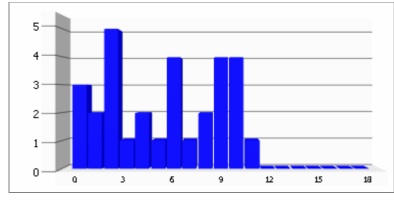
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,08				
-	A02	0,094				
+	A03	0,57				
+	A04	0,523				
01	A05	0,341	0,553	4140	4	pos
02	A06	0,176	0,194	1308	0	neg
03	A07	0,166	0,172	1146	0	neg
04	A08	0,153	0,144	942	0	neg
05	A09	0,133	0,100	631	0	neg
06	A10	0,139	0,113	722	0	neg
07	A11	0,319	0,505	3746	3	pos
08	A12	0,140	0,115	736	0	neg
09	B01	0,172	0,185	1241	0	neg
10	B02	0,194	0,233	1600	1	pos
11	B03	0,287	0,435	3179	3	pos
12	B04	0,457	0,805	6257	6	pos
13	B05	0,205	0,257	1782	1	pos
14	B06	0,319	0,505	3746	3	pos
15	B07	0,288	0,437	3195	3	pos
16	B08	0,227	0,305	2151	2	pos
17	B09	0,194	0,233	1600	1	pos
18	B10	0,625	1,171	9450	7	pos
19	B11	0,442	0,773	5984	5	pos
20	B12	0,140	0,115	736	0	neg
21	C01	0,187	0,218	1487	1	pos
22	C02	0,168	0,176	1175	0	neg
23	C03	0,132	0,098	617	0	neg
24	C04	0,809	1,571	13056	9	pos
25	C05	0,854	1,669	13954	9	pos
26	C06	0,609	1,136	9139	7	pos
27	C07	0,182	0,207	1405	1	pos
28	C08	0,222	0,294	2066	2	pos
29	C09	0,324	0,516	3836	3	pos
30	C10	0,483	0,862	6746	6	pos



Lab code : **8935** 

Kundenname: Neubukow2
Firma: 5615/22
Blutentnahmedatum: 11.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8752490NB218

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



	Test Blutentnahme:	AE 11.07.2022	Lot: Test Datum :	FS 8644 02.08.2022
	Didectional line 1	1110712022	rest Butum 1	02.00.2022
	Durchschnittstiter:	6643	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	112 - 14770	Neg/Sus/Pos:	3/0/27
	Durchschnitts GMT:	4281		
	%CV:	69		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
п	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	0,136				
_	A02	0,13				
+	A03	0,646				
+	A04	0,65				
01	A05	2,316	4,239	11246	9	pos
02	A06	2,258	4,126	10916	9	pos
03	A07	0,399	0,517	1111	1	pos
04	A08	1,538	2,728	6925	6	pos
05	A09	0,565	0,839	1893	1	pos
06	A10	1,262	2,192	5444	5	pos
07	A11	1,537	2,726	6920	6	pos
08	A12	1,547	2,746	6975	6	pos
09	B01	0,765	1,227	2876	2	pos
10	B02	1,734	3,109	7996	7	pos
11	B03	2,010	3,645	9525	8	pos
12	B04	2,930	5,431	14770	11	pos
13	B05	2,694	4,973	13405	10	pos
14	B06	0,693	1,087	2517	2	pos
15	B07	2,311	4,229	11217	9	pos
16	B08	2,013	3,650	9539	8	pos
17	B09	2,547	4,687	12560	10	pos
18	B10	1,019	1,720	4169	4	pos
19	B11	1,052	1,784	4340	4	pos
20	B12	0,855	1,402	3330	3	pos
21	C01	2,595	4,781	12837	10	pos
22	C02	2,754	5,089	13750	10	pos
23	C03	2,129	3,876	10191	9	pos
24	C04	0,359	0,439	928	0	neg
25	C05	1,422	2,503	6300	6	pos
26	C06	0,605	0,917	2087	2	pos
27	C07	0,747	1,192	2786	2	pos
28	C08	0,166	0,064	112	0	neg
29	C09	0,169	0,070	123	0	neg
30	C10	0,695	1,091	2527	2	pos