

 Lab code :
 9066

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 9217/22

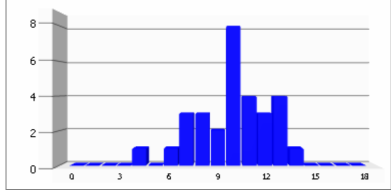
 Blutentnahmedatum :
 29.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8001200RA118

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8874
Blutentnahme :	29.11.2022	Test Datum :	13.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	13433 4676 - 23528 12582 35	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	0,096				
-	A02	0,098				
+	A03	0,523				
+	A04	0,532				
01	A05	0,919	1,909	4676	4	pos
02	A06	2,725	6,105	16798	12	pos
03	A07	1,486	3,226	8328	8	pos
04	A08	2,556	5,712	15612	11	pos
05	A09	2,257	5,017	13536	10	pos
06	A10	3,146	7,082	19778	13	pos
07	A11	2,084	4,616	12351	10	pos
08	A12	1,374	2,966	7593	7	pos
09	B01	1,734	3,803	9980	8	pos
10	B02	2,344	5,220	14140	11	pos
11	B03	2,071	4,585	12260	10	pos
12	B04	1,290	2,771	7045	7	pos
13	B05	1,834	4,035	10652	9	pos
14	B06	2,270	5,048	13628	10	pos
15	B07	1,725	3,782	9920	8	pos
16	B08	1,384	2,990	7660	7	pos
17	B09	2,957	6,643	18433	12	pos
18	B10	2,121	4,702	12604	10	pos
19	B11	1,946	4,295	11409	9	pos
20	B12	2,274	5,057	13655	10	pos
21	C01	2,778	6,228	17171	12	pos
22	C02	2,402	5,354	14539	11	pos
23	C03	2,481	5,538	15090	11	pos
24	C04	3,056	6,873	19136	13	pos
25	C05	3,315	7,475	20988	13	pos
26	C06	2,226	4,945	13322	10	pos
27	C07	3,667	8,293	23528	14	pos
28	C08	3,228	7,273	20365	13	pos
29	C09	2,033	4,497	12001	10	pos
30	C10	1,251	2,681	6794	6	pos



 Lab code :
 9066

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 9217/22

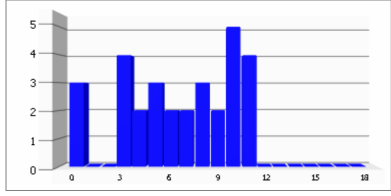
 Blutentnahmedatum :
 29.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8001200RA118

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8815
Blutentnahme :	29.11.2022	Test Datum :	13.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	8038 395 - 14802 6004 57	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 3/0/27
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	0,16				
_	A02	0,143				
+	A03	0,596				
+	A04	0,634				
01	A05	2,122	4,251	11281	9	pos
02	A06	1,943	3,865	10159	9	pos
03	A07	0,265	0,245	489	ő	neg
04	A08	1,755	3,460	8995		pos
05	A09	0,889	1,591	3827	8	pos
06	A10	1,407	2,709	6872	6	pos
07	A11	1,587	3,097	7962	7	pos
08	A12	2,573	5,224	14152	11	pos
09	B01	0,760	1,313	3098		pos
10	B02	1,177	2,213	5501	3 5	pos
11	B03	1,114	2,077	5131	5	pos
12	B04	1,310	2,499	6288	6	pos
13	B05	2,497	5,060	13664	10	pos
14	B06	1,700	3,341	8655	8	pos
15	B07	2,663	5,419	14734	11	pos
16	B08	2,290	4,614	12345	10	pos
17	B09	2,297	4,629	12389	10	pos
18	B10	2,581	5,242	14205	11	pos
19	B11	0,953	1,729	4193	4	pos
20	B12	0,245	0,202	395	0	neg
21	C01	1,518	2,948	7542	7	pos
22	C02	0,319	0,361	749	0	neg
23	C03	0,744	1,278	3007	3	pos
24	C04	2,674	5,442	14802	11	pos
25	C05	1,207	2,277	5677	5	pos
26	C06	0,841	1,488	3555	3	pos
27	C07	1,089	2,023	4984	4	pos
28	C08	2,481	5,026	13563	10	pos
29	C09	2,449	4,957	13358	10	pos
30	C10	1,849	3,662	9574	8	pos



 Lab code :
 9066

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 9217/22

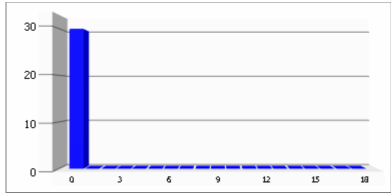
 Blutentnahmedatum :
 29.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8001200RA118

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



ı	Test	AI	Lot:	FS9018
	Blutentnahme :	29.11.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter:	70	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 487	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	41		
	%CV:	127		
	Erwarteter Durchschr Erwarteter %CV:	ni <b>-</b>		
	Interpretation Titer:			
	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	0,148				
-	A02	0,15				
+	A03	0,511				
+	A04	0,507				
01	A05	0,156	0,019	18	0	neg
02	A06	0,151	0,006	5	0	neg
03	A07	0,160	0,031	31	0	neg
04	A08	0,165	0,044	46	0	neg
05	A09	0,284	0,375	487	0	neg
06	A10	0,161	0,033	34	0	neg
07	A11	0,148	0,000	1	0	neg
08	A12	0,157	0,022	22	0	neg
09	B01	0,158	0,025	25	0	neg
10	B02	0,164	0,042	44	0	neg
11	B03	0,183	0,094	106	0	neg
12	B04	0,204	0,153	182	0	neg
13	B05	0,187	0,106	121	0	neg
14	B06	0,160	0,031	31	0	neg
15	B07	0,178	0,081	90	0	neg
16	B08	0,163	0,039	40	0	neg
17	B09	0,164	0,042	44	0	neg
18	B10	0,169	0,056	60	0	neg
19	B11	0,151	0,006	5	0	neg
20	B12	0,178	0,081	90	0	neg
21	C01	0,169	0,056	60	0	neg
22	C02	0,186	0,103	118	0	neg
23	C03	0,160	0,031	31	0	neg
24	C04	0,158	0,025	25	0	neg
25	C05	0,190	0,114	131	0	neg
26	C06	0,163	0,039	40	0	neg
27	C07	0,174	0,069	76	0	neg
28	C08	0,179	0,083	93	0	neg
29	C09	0,155	0,017	16	0	neg
30	C10	0,162	0,036	37	0	neg



 Lab code :
 9066

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 9217/22

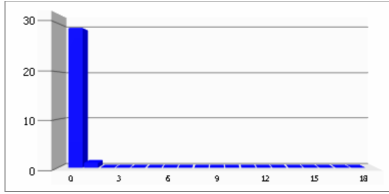
 Blutentnahmedatum :
 29.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8001200RA118

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8803
	Blutentnahme :	29.11.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	94 2 - 702	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
	Durchschnitts GMT: %CV:	57 135	Neg/ 3us/ F0s.	23/0/1
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

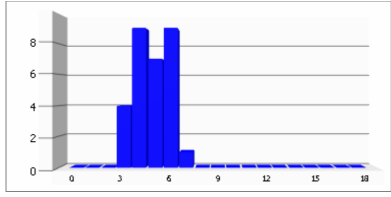
Positive Cuttoff S/P: >= **0,5** 

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,098				
-	A02	0,09				
+	A03	1,087				
+	A04	1,099				
01	A05	0,113	0,019	16	0	neg
02	A06	0,318	0,224	264	0	neg
03	A07	0,121	0,027	24	0	neg
04	A08	0,169	0,075	77	0	neg
05	A09	0,242	0,148	165	0	neg
06	A10	0,211	0,117	127	0	neg
07	A11	0,158	0,064	64	0	neg
08	A12	0,625	0,532	702	1	pos
09	B01	0,186	0,092	97	0	neg
10	B02	0,185	0,091	95	0	neg
11	B03	0,156	0,062	62	0	neg
12	B04	0,207	0,113	122	0	neg
13	B05	0,189	0,095	100	0	neg
14	B06	0,157	0,063	63	0	neg
15	B07	0,161	0,067	68	0	neg
16	B08	0,150	0,056	55	0	neg
17	B09	0,127	0,033	30	0	neg
18	B10	0,166	0,072	73	0	neg
19	B11	0,182	0,088	92	0	neg
20	B12	0,116	0,022	19	0	neg
21	C01	0,110	0,016	13	0	neg
22	C02	0,254	0,160	181	0	neg
23	C03	0,143	0,049	47	0	neg
24	C04	0,115	0,021	18	0	neg
25	C05	0,130	0,036	33	0	neg
26	C06	0,196	0,102	109	0	neg
27	C07	0,097	0,003	2	0	neg
28	C08	0,130	0,036	33	0	neg
29	C09	0,136	0,042	40	0	neg
30	C10	0,149	0,055	54	0	neg



Lab code: 9066 Kundenname: Radefeld1 Firma: 9217/22 Blutentnahmedatum: 29.11.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8001200RA118

Stallnummer: 1-3 Grund: Routine



Test Blutentnahme :	CAV 29.11.2022	Lot: Test Datum :	FS8807 13.12.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4324 2553 - 6150 4197 24	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	0,094				
-	A02	0,106				
+	A03	0,472				
+	A04	0,489				
01	A05	1,000	2,365	5919	6	pos
02	A06	0,519	1,101	2553	3	pos
03	A07	0,909	2,126	5264	6	pos
04	A08	0,933	2,189	5436	6	pos
05	A09	0,793	1,821	4440	5	pos
06	A10	1,032	2,449	6150	5 7	pos
07	A11	0,571	1,238	2904	3	pos
08	A12	0,596	1,304	3075	4	pos
09	B01	0,713	1,611	3880	4	pos
10	B02	0,833	1,926	4722	5	pos
11	B03	0,657	1,464	3492	4	pos
12	B04	0,649	1,443	3437	4	pos
13	B05	0,959	2,258	5625	6	pos
14	B06	0,701	1,580	3798	4	pos
15	B07	0,958	2,255	5616	6	pos
16	B08	0,895	2,089	5163	6	pos
17	B09	0,803	1,848	4512	5	pos
18	B10	0,722	1,635	3943	4	pos
19	B11	0,737	1,674	4047	5	pos
20	B12	0,714	1,614	3888	4	pos
21	C01	0,625	1,380	3272	4	pos
22	C02	0,723	1,637	3949	4	pos
23	C03	0,911	2,131	5278	6	pos
24	C04	0,921	2,158	5351	6	pos
25	C05	0,783	1,795	4370	5	pos
26	C06	0,539	1,154	2688	3	pos
27	C07	0,760	1,735	4209	5	pos
28	C08	0,937	2,200	5466	6	pos
29	C09	0,532	1,135	2639	3	pos
30	C10	0,824	1,903	4660	5	pos



 Lab code :
 9066

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 9217/22

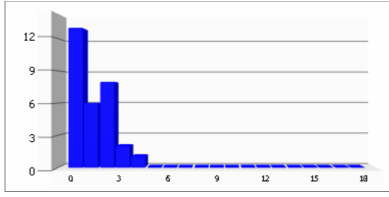
 Blutentnahmedatum :
 29.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8001200RA118

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



l	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	29.11.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter:	1744	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	453 - 4313	Neg/Sus/Pos:	13/0/17
	Durchschnitts GMT:	1500		
	%CV:	55		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	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	0,101				
-	A02	0,092				
+	A03	0,638				
+	A04	0,651				
01	A05	0,153	0,103	652	0	neg
02	A06	0,323	0,413	3003	3	pos
03	A07	0,298	0,368	2645	2	pos
04	A08	0,250	0,280	1958	1	pos
05	A09	0,287	0,348	2487	2	pos
06	A10	0,315	0,399	2891	2	pos
07	A11	0,199	0,187	1256	0	neg
08	A12	0,178	0,149	978	Ö	neg
09	B01	0,137	0,074	453	Ö	neg
10	B02	0,152	0,101	638	Ö	neg
11	B03	0,165	0,125	806	Ö	neg
12	B04	0,411	0,574	4313	4	pos
13	B05	0,193	0,176	1175	0	neg
14	B06	0,256	0,291	2043	2	pos
15	B07	0,261	0,300	2113	2	pos
16	B08	0,163	0,121	778	0	neg
17	B09	0,230	0,244	1683	1	pos
18	B10	0,284	0,342	2440	2	pos
19	B11	0,277	0,329	2338	2	pos
20	B12	0,174	0,141	921	0	neg
21	C01	0,214	0,214	1457	1	pos
22	C02	0,176	0,145	950	0	neg
23	C03	0,246	0,273	1904	1	pos
24	C04	0,224	0,233	1600	1	pos
25	C05	0,220	0,225	1540	1	pos
26	C06	0,319	0,406	2947	2	pos
27	C07	0,191	0,172	1146	0	neg
28	C08	0,169	0,132	856	0	neg
29	C09	0,350	0,463	3405	3	pos
30	C10	0,176	0,145	950	0	neg



 Lab code :
 9066

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 9217/22

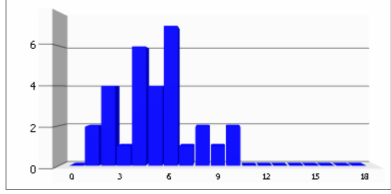
 Blutentnahmedatum :
 29.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8001200RA118

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



ı	Test	IRA	Lot:	FS8962
	Blutentnahme :	29.11.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	6358 1459 - 16596	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30
	Durchschnitts GMT: %CV:	5313 62	Neg/ 343/1 03.	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	0,161				
-	A02	0,162				
+	A03	0,689				
+	A04	0,642				
01	A05	0,437	0,547	2280	2	pos
02	A06	0,684	1,037	4323	4	pos
03	A07	1,468	2,592	10805	8	pos
04	A08	1,809	3,269	13627	9	pos
05	A09	0,972	1,608	6703	6	pos
06	A10	0,476	0,624	2601	2	pos
07	A11	1,019	1,701	7091	6	pos
08	A12	0,867	1,400	5836	5	pos
09	B01	1,009	1,682	7012	6	pos
10	B02	1,024	1,711	7133	6	pos
11	B03	1,031	1,725	7191	6	pos
12	B04	0,829	1,324	5519	5	pos
13	B05	0,657	0,983	4098	4	pos
14	B06	0,529	0,729	3039	3	pos
15	B07	0,420	0,513	2139	2	pos
16	B08	0,362	0,398	1659	1	pos
17	B09	2,168	3,981	16596	10	pos
18	B10	0,838	1,342	5594	5	pos
19	B11	0,661	0,991	4131	4	pos
20	B12	0,947	1,559	6499	6	pos
21	C01	1,430	2,517	10493	8	pos
22	C02	0,803	1,273	5307	5	pos
23	C03	0,716	1,100	4586	4	pos
24	C04	0,521	0,713	2972	2	pos
25	C05	1,325	2,309	9626	7	pos
26	C06	1,061	1,785	7441	6	pos
27	C07	0,731	1,130	4711	4	pos
28	C08	0,667	1,003	4181	4	pos
29	C09	2,110	3,866	16116	10	pos
30	C10	0,338	0,350	1459	1	pos



 Lab code :
 9066

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 9217/22

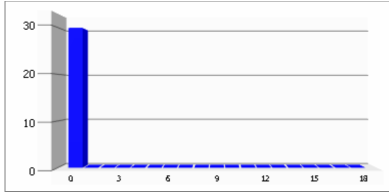
 Blutentnahmedatum :
 29.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8001200RA118

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



l	Test	Ms	Lot:	FS8857
	Blutentnahme :	29.11.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter:	17	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 159	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	9		
	%CV:	176		
	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	0,08				
+	A03	0,655				
+	A04	0,678				
01	A05	0,088	0,011	5	0	neg
02	A06	0,098	0,028	15	0	neg
03	A07	0,185	0,177	159	0	neg
04	A08	0,104	0,038	23	0	neg
05	A09	0,088	0,011	5	0	neg
06	A10	0,092	0,018	9	0	neg
07	A11	0,088	0,011	9 5	0	neg
08	A12	0,086	0,008	3	0	neg
09	B01	0,091	0,016	8	0	neg
10	B02	0,098	0,028	15	0	neg
11	B03	0,090	0,015	7	0	neg
12	B04	0,090	0,015	7	0	neg
13	B05	0,108	0,045	28	0	neg
14	B06	0,089	0,013	6	0	neg
15	B07	0,091	0,016		0	neg
16	B08	0,086	0,008	8 3 2	0	neg
17	B09	0,085	0,006	2	0	neg
18	B10	0,095	0,023	12	0	neg
19	B11	0,087	0,009	4	0	neg
20	B12	0,142	0,103	80	0	neg
21	C01	0,091	0,016	8	0	neg
22	C02	0,095	0,023	12	0	neg
23	C03	0,115	0,057	38	0	neg
24	C04	0,093	0,020	10	0	neg
25	C05	0,093	0,020	10	0	neg
26	C06	0,091	0,016	8	0	neg
27	C07	0,088	0,011	5	0	neg
28	C08	0,098	0,028	15	0	neg
29	C09	0,091	0,016	8	0	neg
30	C10	0,083	0,003	1	0	neg



 Lab code :
 9066

 Kundenname :
 Radefeld1

 Firma :
 9217/22

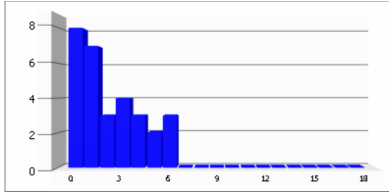
 Blutentnahmedatum :
 29.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8001200RA118

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



l	Test	NDV	Lot:	FS8872
l	Blutentnahme :	29.11.2022	Test Datum :	13.12.2022
	Durchschnittstiter:	2699	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	507 - 7828	Neg/Sus/Pos:	8/0/22
	Durchschnitts GMT:	2014		
	%CV:	76		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	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	0,102				
-	A02	0,156				
+	A03	0,779				
+	A04	0,616				
01	A05	0,391	0,461	1527	1	pos
02	A06	1,310	2,077	6878	6	pos
03	A07	0,224	0,167	553	0	neg
04	A08	0,295	0,292	967	0	neg
05	A09	0,716	1,033	3421	3	pos
06	A10	0,836	1,244	4119	4	pos
07	A11	0,658	0,931	3083		pos
08	A12	0,538	0,719	2381	3 2 3	pos
09	B01	0,752	1,096	3629	3	pos
10	B02	1,054	1,627	5388	5	pos
11	B03	0,908	1,370	4536	4	pos
12	B04	1,208	1,898	6285	6	pos
13	B05	1,057	1,632	5404	5	pos
14	B06	0,438	0,544	1801	1	pos
15	B07	0,831	1,235	4089	4	pos
16	B08	0,271	0,250	828	0	neg
17	B09	0,514	0,677	2242	2	pos
18	B10	0,652	0,920	3046	3	pos
19	B11	0,372	0,427	1414	1	pos
20	B12	0,385	0,450	1490	1	pos
21	C01	0,354	0,396	1311	1	pos
22	C02	1,473	2,364	7828	6	pos
23	C03	0,217	0,155	513	0	neg
24	C04	0,342	0,375	1242	1	pos
25	C05	0,280	0,266	881	0	neg
26	C06	0,368	0,420	1391	1	pos
27	C07	0,216	0,153	507	0	neg
28	C08	0,520	0,688	2278	2	pos
29	C09	0,315	0,327	1083	0	neg
30	C10	0,277	0,260	861	0	neg