

 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Hinsdorf

 Firma :
 9081/22

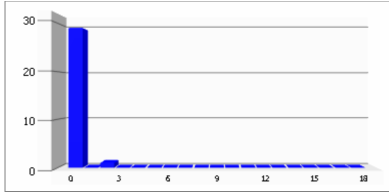
 Blutentnahmedatum :
 24.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8079410HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8700
	Blutentnahme :	24.11.2022	7022 Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	134 10 - 1752 67 234		30 29/0/1
	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	0,086				
-	A02	0,086				
+	A03	0,741				
+	A04	0,733				
01	C11	0,094	0,012	10	0	neg
02	C12	0,106	0,031	28	Ö	neg
03	D01	0,128	0,065	65	Ö	neg
04	D02	0,109	0,035	32	0	neg
05	D03	0,108	0,034	31	Ö	neg
06	D04	0,132	0,071	72	0	neg
07	D05	0,119	0,051	50	Ö	neg
08	D06	0,102	0,025	22	0	neg
09	D07	0,105	0,029	26	0	neg
10	D08	0,249	0,250	299	0	neg
11	D09	0,112	0,040	38	0	neg
12	D10	0,123	0,057	56	0	neg
13	D11	0,122	0,055	54	0	neg
14	D12	0,118	0,049	47	0	neg
15	E01	0,148	0,095	100	0	neg
16	E02	0,864	1,195	1752	2	pos
17	E03	0,144	0,089	93	0	neg
18	E04	0,129	0,066	66	0	neg
19	E05	0,246	0,246	294	0	neg
20	E06	0,152	0,101	107	0	neg
21	E07	0,124	0,058	57	0	neg
22	E08	0,191	0,161	182	0	neg
23	E09	0,126	0,061	61	0	neg
24	E10	0,142	0,086	90	0	neg
25	E11	0,117	0,048	46	0	neg
26	E12	0,147	0,094	99	0	neg
27	F01	0,116	0,046	44	0	neg
28	F02	0,110	0,037	35	0	neg
29	F03	0,158	0,111	119	0	neg
30	F04	0,132	0,071	72	0	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Hinsdorf

 Firma :
 9081/22

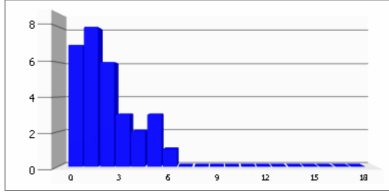
 Blutentnahmedatum :
 24.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8079410HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8872
Blutentnahme :	24.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2512 649 - 6136 2025 67	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 7/0/23
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Proben ID	/P: >= 0,35 Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
			3/F Katio	litei	Titel Gruppe	Ligebilis
=	A01	0,081				
-	A02	0,09				
+	A03	0,543				
+	A04	0,563				
01	C11	0,281	0,418	1384	1	pos
02	C12	0,207	0,260	861	0	neg
03	D01	0,818	1,567	5189	5 3	pos
04	D02	0,526	0,942	3119	3	pos
05	D03	0,224	0,296	980	0	neg
06	D04	0,280	0,416	1378	1	pos
07	D05	0,439	0,756	2503	2	pos
08	D06	0,497	0,880	2914	2	pos
09	D07	0,177	0,196	649	0	neg
10	D08	0,211	0,268	887	0	neg
11	D09	0,314	0,489	1619	1	pos
12	D10	0,232	0,313	1036	0	neg
13	D11	0,610	1,122	3715	3	pos
14	D12	0,326	0,514	1702	1	pos
15	E01	0,882	1,704	5642	5	pos
16	E02	0,704	1,323	4381	4	pos
17	E03	0,677	1,265	4189	4	pos
18	E04	0,626	1,156	3828	3	pos
19	E05	0,478	0,840	2782	2	pos
20	E06	0,952	1,853	6136	6	pos
21	E07	0,469	0,820	2715	2	pos
22	E08	0,250	0,352	1166	1	pos
23	E09	0,397	0,666	2205	2	pos
24	E10	0,448	0,775	2566	2	pos
25	E11	0,185	0,213	705	0	neg
26	E12	0,294	0,446	1477	1	pos
27	F01	0,235	0,320	1060	0	neg
28	F02	0,264	0,382	1265	1	pos
29	F03	0,274	0,403	1334	1	pos
30	F04	0,931	1,809	5990	5	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Hinsdorf

 Firma :
 9081/22

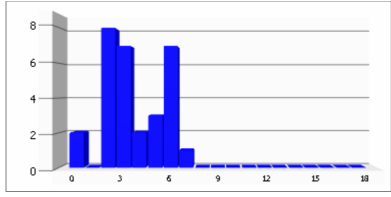
 Blutentnahmedatum :
 24.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8079410HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



ı	Test	REO	Lot:	FS 8813
	Blutentnahme :	24.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter:	4295	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1138 - 8250	Neg/Sus/Pos:	2/0/28
	Durchschnitts GMT:	3772		
	%CV:	50		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID		0.0	C/D Datia	Titor	Titor Crumps	Fugabala
	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086				
-	A02	0,084				
+	A03	0,676				
+	A04	0,673				
01	C11	0,573	0,828	6454	6	pos
02	C12	0,262	0,300	2113	2	pos
03	D01	0,612	0,894	7022	6	pos
04	D02	0,670	0,992	7873	6	pos
05	D03	0,362	0,470	3462	3 3	pos
06	D04	0,377	0,495	3665	3	pos
07	D05	0,431	0,587	4421	4	pos
08	D06	0,352	0,453	3324	3 0	pos
09	D07	0,202	0,198	1338	0	neg
10	D08	0,265	0,305	2151	2 2	pos
11	D09	0,259	0,295	2074	2	pos
12	D10	0,393	0,522	3885	3	pos
13	D11	0,664	0,982	7786	6	pos
14	D12	0,695	1,035	8250	7	pos
15	E01	0,532	0,758	5856	5	pos
16	E02	0,548	0,785	6086	6	pos
17	E03	0,186	0,171	1138	0	neg
18	E04	0,277	0,326	2315	2	pos
19	E05	0,272	0,317	2245	2	pos
20	E06	0,669	0,991	7865	6	pos
21	E07	0,492	0,690	5281	5	pos
22	E08	0,487	0,682	5214	5	pos
23	E09	0,374	0,490	3624	3	pos
24	E10	0,360	0,466	3429	3	pos
25	E11	0,348	0,446	3268	3	pos
26	E12	0,296	0,358	2566	2	pos
27	F01	0,440	0,602	4545	4	pos
28	F02	0,563	0,811	6308	6	pos
29	F03	0,327	0,411	2987	2	pos
30	F04	0,278	0,327	2323	2	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Hinsdorf

 Firma :
 9081/22

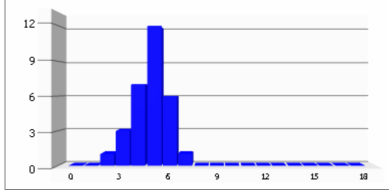
 Blutentnahmedatum :
 24.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8079410HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8807
Blutentnahme :	24.11.2022	Test Datum : 30.11. No. Proben: 30	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4268 1752 - 6574 4125 24		
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	0,124				
-	A02	0,127				
+	A03	0,636				
+	A04	0,66				
01	C11	0,981	1,637	3949	4	pos
02	C12	0,981	1,637	3949	4	pos
03	D01	1,108	1,880	4598		pos
04	D02	1,085	1,836	4480	5 5 3 2 5	pos
05	D03	0,692	1,084	2509	3	pos
06	D04	0,534	0,782	1752	2	pos
07	D05	1,004	1,681	4066	5	pos
08	D06	0,846	1,379	3270	4	pos
09	D07	1,242	2,137	5294	6	pos
10	D08	0,688	1,077	2491	3	pos
11	D09	1,240	2,133	5283	6	pos
12	D10	0,857	1,400	3325	4	pos
13	D11	1,122	1,907	4671	5	pos
14	D12	0,742	1,180	2755	5 3	pos
15	E01	1,193	2,043	5038	6	pos
16	E02	1,137	1,936	4749	5	pos
17	E03	1,212	2,079	5136	6	pos
18	E04	1,047	1,764	4287	5	pos
19	E05	1,485	2,602	6574	7	pos
20	E06	1,154	1,968	4835	5	pos
21	E07	0,975	1,626	3920	4	pos
22	E08	0,952	1,582	3803	4	pos
23	E09	1,277	2,204	5477	6	pos
24	E10	1,310	2,267	5649	6	pos
25	E11	1,157	1,974	4852	5	pos
26	E12	0,923	1,526	3655	4	pos
27	F01	1,145	1,951	4789	5	pos
28	F02	1,014	1,700	4116	5	pos
29	F03	0,995	1,664	4020	5	pos
30	F04	1,140	1,942	4765	5	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Hinsdorf

 Firma :
 9081/22

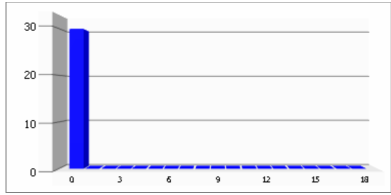
 Blutentnahmedatum :
 24.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8079410HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	AI	Lot:	FS8805
Blutentnahme :	24.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	49 1 - 269 20 127	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	0,164	S/I Ratio	Titel	тист отаррс	Ligoniis
-						
-	A02	0,16				
+	A03	0,474				
+	A04	0,461				
01	C11	0,160	0,000	1	0	neg
02	C12	0,164	0,007	6	0	neg
03	D01	0,165	0,010	9	0	neg
04	D02	0,171	0,029	29	0	neg
05	D03	0,164	0,007	6	0	neg
06	D04	0,171	0,029	29	0	neg
07	D05	0,164	0,007	6	0	neg
08	D06	0,153	0,000	1	0	neg
09	D07	0,161	0,000	1	0	neg
10	D08	0,166	0,013	12	0	neg
11	D09	0,172	0,033	34	0	neg
12	D10	0,177	0,049	52	0	neg
13	D11	0,173	0,036	37	0	neg
14	D12	0,179	0,056	60	0	neg
15	E01	0,183	0,069	76	0	neg
16	E02	0,156	0,000	1	0	neg
17	E03	0,169	0,023	23	0	neg
18	E04	0,229	0,219	269	0	neg
19	E05	0,200	0,124	144	0	neg
20	E06	0,192	0,098	111	0	neg
21	E07	0,181	0,062	67	0	neg
22	E08	0,176	0,046	48	0	neg
23	E09	0,172	0,033	34	0	neg
24	E10	0,171	0,029	29	0	neg
25	E11	0,172	0,033	34	0	neg
26	E12	0,203	0,134	157	0	neg
27	F01	0,206	0,144	170	0	neg
28	F02	0,163	0,003	2	0	neg
29	F03	0,170	0,026	26	0	neg
30	F04	0,169	0,023	23	0	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Hinsdorf

 Firma :
 9081/22

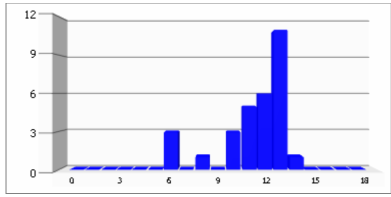
 Blutentnahmedatum :
 24.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8079410HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	FAV1	Lot:	FS 8874
Blutentnahme :	24.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	16590 6040 - 22134 15674 29	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	0,112				
-	A02	0,121				
+	A03	0,636				
+	A04	0,587				
01	C11	3,241	6,312	17425	12	pos
02	C12	1,406	2,605	6582	6	pos
03	D01	2,745	5,310	14408	11	pos
04	D02	2,414	4,641	12424	10	pos
05	D03	3,887	7,617	21427	13	pos
06	D04	3,778	7,397	20747	13	pos
07	D05	3,887	7,617	21427	13	pos
08	D06	3,691	7,221	20205	13	pos
09	D07	2,653	5,124	13854	10	pos
10	D08	3,410	6,654	18467	12	pos
11	D09	3,653	7,144	19968	13	pos
12	D10	3,069	5,965	16375	12	pos
13	D11	3,653	7,144	19968	13	pos
14	D12	3,954	7,753	21848	13	pos
15	E01	2,689	5,197	14071	11	pos
16	E02	3,400	6,633	18403	12	pos
17	E03	1,828	3,458	8989	8	pos
18	E04	3,663	7,165	20033	13	pos
19	E05	3,964	7,773	21910	13	pos
20	E06	3,400	6,633	18403	12	pos
21	E07	2,971	5,767	15778	11	pos
22	E08	2,823	5,468	14880	11	pos
23	E09	3,224	6,278	17322	12	pos
24	E10	2,873	5,569	15183	11	pos
25	E11	1,309	2,409	6040	6	pos
26	E12	1,330	2,452	6158	6	pos
27	F01	2,436	4,686	12557	10	pos
28	F02	3,654	7,146	19974	13	pos
29	F03	3,779	7,399	20753	13	pos
30	F04	4,000	7,845	22134	14	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Hinsdorf

 Firma :
 9081/22

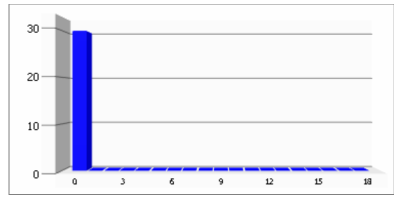
 Blutentnahmedatum :
 24.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8079410HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	Ms	Lot:	FS8857
Blutentnahme :	24.11.2022	Test Datum	: 30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	31 1 - 116 21 90	No. Proben: Neg/Sus/Pos	30 s: 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	0,083				
-	A02	0,085				
+	A03	0,703				
+	A04	0,635				
01	C11	0,094	0,017	8	0	neg
02	C12	0,092	0,014	8 6	Ö	neg
03	D01	0,102	0,031	17	0	neg
04	D02	0,098	0,024	13	Ö	neg
05	D03	0,150	0,113	90	Ö	neg
06	D04	0,100	0,027	15	Ö	neg
07	D05	0,114	0,051	33	Ö	neg
08	D06	0,113	0,050	32	Ö	neg
09	D07	0,124	0,068	47	Ö	neg
10	D08	0,102	0,031	17	Ö	neg
11	D09	0,119	0,060	40	0	neg
12	D10	0,131	0,080	58	Ö	neg
13	D11	0,097	0,022	11	Ö	neg
14	D12	0,115	0,053	34	Ö	neg
15	E01	0,084	0,000	1	Ö	neg
16	E02	0,112	0,048	30	Ö	neg
17	E03	0,100	0,027	15	Ö	neg
18	E04	0,104	0,034	20	Ö	neg
19	E05	0,165	0,138	116	Ö	neg
20	E06	0,136	0,089	66	Ö	neg
21	E07	0,110	0,044	27	Ö	neg
22	E08	0,092	0,014	6	Ö	neg
23	E09	0,094	0,017	8	Ö	neg
24	E10	0,100	0,027	15	Ö	neg
25	E11	0,144	0,103	80	Ö	neg
26	E12	0,098	0,024	13	Ö	neg
27	F01	0,134	0,085	63	Ö	neg
28	F02	0,100	0,027	15	Ö	neg
29	F03	0,094	0,017	8	Ö	neg
30	F04	0,121	0,063	43	Ö	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Hinsdorf

 Firma :
 9081/22

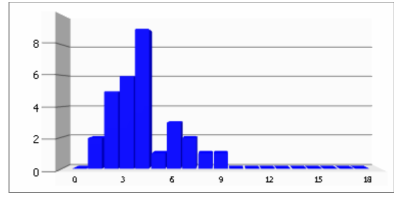
 Blutentnahmedatum :
 24.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8079410HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



ı	Test	IBV	Lot:	FS8859
	Blutentnahme :	24.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4866 1392 - 13365 4253 56	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	0,181				
-	A02	0,167				
+	A03	0,746				
+	A04	0,753				
01	C11	1,168	1,727	7199	6	pos
02	C12	0,366	0,334	1392	1	pos
03	D01	0,735	0,975	4064	4	pos
04	D02	1,441	2,202	9179	7	pos
05	D03	0,846	1,168	4869	4	pos
06	D04	0,692	0,900	3752	3	pos
07	D05	0,780	1,053	4390	4	pos
08	D06	0,534	0,626	2610	2	pos
09	D07	0,482	0,535	2230	2	pos
10	D08	0,548	0,650	2710	2 2	pos
11	D09	0,696	0,907	3781	3	pos
12	D10	0,833	1,145	4773	4	pos
13	D11	0,702	0,917	3823	3	pos
14	D12	0,843	1,162	4844	4	pos
15	E01	0,748	0,997	4156	4	pos
16	E02	0,694	0,904	3768	3	pos
17	E03	0,678	0,876	3652	3	pos
18	E04	0,832	1,143	4765	4	pos
19	E05	1,704	2,659	11085	8	pos
20	E06	0,480	0,532	2218	2	pos
21	E07	0,377	0,353	1472	1	pos
22	E08	0,651	0,829	3456	3	pos
23	E09	0,862	1,195	4982	4	pos
24	E10	0,805	1,096	4569	4	pos
25	E11	1,289	1,937	8075	7	pos
26	E12	2,019	3,206	13365	9	pos
27	F01	1,051	1,524	6353	6	pos
28	F02	0,508	0,580	2418	2	pos
29	F03	0,908	1,275	5315	5	pos
30	F04	1,102	1,613	6724	6	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Hinsdorf

 Firma :
 9081/22

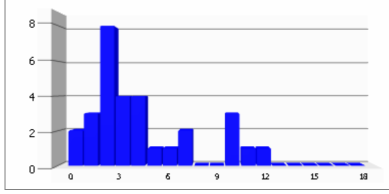
 Blutentnahmedatum :
 24.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8079410HD18

Stallnummer: 1-8
Grund: Routine



Test	AE	Lot:	FS 8815
Blutentnahme :	24.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5141 649 - 16320 3701 87	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 2/0/28
Erwarteter Durchschr 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	0,129				
-	A02	0,128				
+	A03	0,555				
+	A04	0,589				
01	C11	0,590	1,041	2400	2	pos
02	C12	0,525	0,894	2030	2 2	pos
03	D01	0,554	0,959	2193	2	pos
04	D02	0,496	0,829	1868	1	pos
05	D03	0,602	1,068	2468	2	pos
06	D04	0,705	1,300	3064	3	pos
07	D05	0,408	0,630	1381	1	pos
08	D06	0,269	0,317	649	0	neg
09	D07	0,415	0,646	1420	1	pos
10	D08	0,789	1,489	3558		pos
11	D09	1,452	2,984	7643	3 7	pos
12	D10	0,567	0,989	2268	2	pos
13	D11	0,929	1,805	4397	4	pos
14	D12	2,766	5,947	16320	12	pos
15	E01	2,281	4,853	13050	10	pos
16	E02	0,576	1,009	2319	2	pos
17	E03	0,841	1,607	3869	3	pos
18	E04	1,363	2,784	7082	7	pos
19	E05	1,003	1,972	4846	4	pos
20	E06	2,304	4,905	13204	10	pos
21	E07	0,992	1,947	4779	4	pos
22	E08	2,406	5,135	13887	10	pos
23	E09	2,424	5,176	14009	11	pos
24	E10	0,746	1,392	3304	3	pos
25	E11	0,608	1,081	2502	2	pos
26	E12	0,944	1,839	4488	4	pos
27	F01	0,308	0,405	850	0	neg
28	F02	1,098	2,186	5428	5	pos
29	F03	0,583	1,025	2359	2	pos
30	F04	1,287	2,612	6602	6	pos