

 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 9115/22

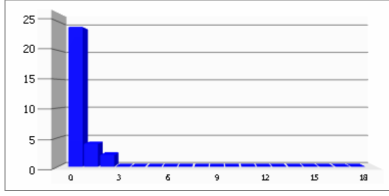
 Blutentnahmedatum :
 25.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074480FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8700
	Blutentnahme :	25.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	361 36 - 1648 191 123	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 24/0/6
	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	F05	0,139	0,081	84	0	neg
02	F06	0,127	0,063	63	Ö	neg
03	F07	0,237	0,232	275	Ö	neg
04	F08	0,240	0,237	281	Ö	neg
05	F09	0,121	0,054	53	Ö	neg
06	F10	0,178	0,141	157	0	neg
07	F11	0,124	0,058	57	Ö	neg
08	F12	0,823	1,132	1648	2	pos
09	G01	0,204	0,181	208	0	neg
10	G02	0,491	0,622	837	1	pos
11	G03	0,123	0,057	56	0	neg
12	G04	0,122	0,055	54	Ö	neg
13	G05	0,762	1,038	1494	2	pos
14	G06	0,154	0,104	111	0	neg
15	G07	0,132	0,071	72	Ö	neg
16	G08	0,166	0,123	134	Ö	neg
17	G09	0,364	0,427	547	0	neg
18	G10	0,171	0,131	144	Ö	neg
19	G11	0,170	0,129	142	0	neg
20	G12	0,373	0,441	568	Ö	neg
21	H01	0,111	0,038	36	0	neg
22	H02	0,206	0,184	211	0	neg
23	H03	0,212	0,194	224	0	neg
24	H04	0,129	0,066	66	Ö	neg
25	H05	0,615	0,813	1133	1	pos
26	H06	0,129	0,066	66	0	neg
27	H07	0,248	0,249	298	0	neg
28	H08	0,426	0,522	687	1	pos
29	H09	0,138	0,080	83	0	neg
30	H10	0,586	0,768	1063	1	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 9115/22

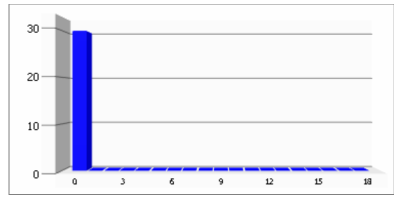
 Blutentnahmedatum :
 25.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074480FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	AI	Lot:	FS8805
Blutentnahme :	25.11.2022	Test Datum	: 30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	32 1 - 161 8 150	No. Proben: Neg/Sus/Po	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	0,164				
-	A02	0,16				
+	A03	0,474				
+	A04	0,461				
01	F05	0,191	0,095	108	0	neg
02	F06	0,169	0,023	23	Ö	neg
03	F07	0,172	0,033	34	Ö	neg
04	F08	0,172	0,033	34	Ö	neg
05	F09	0,174	0,039	40	Ö	neg
06	F10	0,160	0,000	1	0	neg
07	F11	0,164	0,007	6	Ö	neg
08	F12	0,166	0,013	12	0	neg
09	G01	0,174	0,039	40	0	neg
10	G02	0,158	0,000	1	0	neg
11	G03	0,149	0,000	1	0	neg
12	G04	0,165	0,010	9	0	neg
13	G05	0,165	0,010	9	0	neg
14	G06	0,153	0,000	1	0	neg
15	G07	0,159	0,000	1	0	neg
16	G08	0,167	0,016	15	0	neg
17	G09	0,163	0,003	2	0	neg
18	G10	0,159	0,000	1	0	neg
19	G11	0,158	0,000	1	0	neg
20	G12	0,202	0,131	153	0	neg
21	H01	0,200	0,124	144	0	neg
22	H02	0,157	0,000	1	0	neg
23	H03	0,188	0,085	95	0	neg
24	H04	0,163	0,003	2	0	neg
25	H05	0,177	0,049	52	0	neg
26	H06	0,158	0,000	1	0	neg
27	H07	0,170	0,026	26	0	neg
28	H08	0,204	0,137	161	0	neg
29	H09	0,153	0,000	1	0	neg
30	H10	0,162	0,000	1	0	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 9115/22

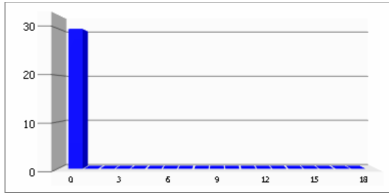
 Blutentnahmedatum :
 25.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074480FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



	Test	Ms	Lot:	FS8857
	Blutentnahme :	25.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter:	23	No. Proben:	30
l	Min Max. Titer:	1 - 107	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	13		
	%CV:	113		
	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	0,083				
-	A02	0,085				
+	A03	0,703				
+	A04	0,635				
01	F05	0,160	0,130	107	0	neg
02	F06	0,098	0,024	13	Ö	neg
03	F07	0,110	0,044	27	Ö	neg
04	F08	0,097	0,022	11	Ö	neg
05	F09	0,091	0,012	5	Ö	neg
06	F10	0,104	0,034	20	Ö	neg
07	F11	0,126	0,072	51	Ö	neg
08	F12	0,096	0,021	11	Ö	neg
09	G01	0,087	0,005	2	Ö	neg
10	G02	0,098	0,024	13	Ö	neg
11	G03	0,091	0,012	5	Ö	neg
12	G04	0,108	0,041	25	Ö	neg
13	G05	0,098	0,024	13	Ö	neg
14	G06	0,121	0,063	43	Ö	neg
15	G07	0,092	0,014	6	Ö	neg
16	G08	0,103	0,032	18	Ö	neg
17	G09	0,148	0,109	86	Ö	neg
18	G10	0,091	0,012	5	Ö	neg
19	G11	0,102	0,031	17	0	neg
20	G12	0,095	0,019	9	Ö	neg
21	H01	0,088	0,007	3	0	neg
22	H02	0,086	0,003	1	0	neg
23	H03	0,147	0,108	85	0	neg
24	H04	0,098	0,024	13	0	neg
25	H05	0,118	0,058	39	0	neg
26	H06	0,109	0,043	26	0	neg
27	H07	0,109	0,043	26	0	neg
28	H08	0,091	0,012	5	0	neg
29	H09	0,092	0,014	6	0	neg
30	H10	0,089	0,009	4	0	neg



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 9115/22

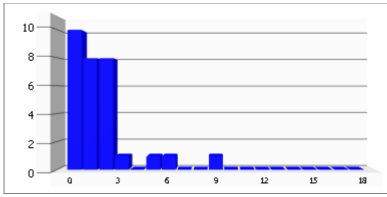
 Blutentnahmedatum :
 25.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074480FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	REO	Lot:	FS 8813
Blutentnahme :	25.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2353 849 - 12108 1900 93	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	0,086				
-	A02	0,084				
+	A03	0,676				
+	A04	0,673				
01	F05	0,187	0,173	1153	0	neg
02	F06	0,289	0,346	2472	2	pos
03	F07	0,211	0,214	1457	1	pos
04	F08	0,476	0,663	5054	5	pos
05	F09	0,167	0,139	906	0	neg
06	F10	0,257	0,292	2051	2	pos
07	F11	0,190	0,178	1190	0	neg
08	F12	0,300	0,365	2621	2	pos
09	G01	0,249	0,278	1943	1	pos
10	G02	0,225	0,237	1630	1	pos
11	G03	0,237	0,258	1790	1	pos
12	G04	0,363	0,472	3478	3	pos
13	G05	0,201	0,197	1330	0	neg
14	G06	0,256	0,290	2035	2	pos
15	G07	0,198	0,192	1293	0	neg
16	G08	0,186	0,171	1138	0	neg
17	G09	0,162	0,131	849	0	neg
18	G10	0,224	0,236	1623	1	pos
19	G11	0,316	0,392	2835	2	pos
20	G12	0,220	0,229	1570	1	pos
21	H01	0,179	0,159	1051	0	neg
22	H02	0,273	0,319	2260	2	pos
23	H03	0,278	0,327	2323	2	pos
24	H04	0,544	0,779	6035	6	pos
25	H05	0,312	0,385	2780	2	pos
26	H06	0,176	0,154	1015	0	neg
27	H07	0,215	0,221	1509	1	pos
28	H08	0,191	0,180	1204	0	neg
29	H09	0,246	0,273	1904	1	pos
30	H10	0,950	1,467	12108	9	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 9115/22

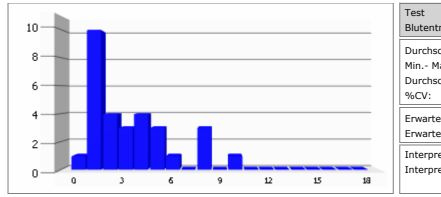
 Blutentnahmedatum :
 25.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074480FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



ı	Test	IRA	Lot:	FS8859
	Blutentnahme :	25.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter:	4138	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	738 - 14286	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
ı	Durchschnitts GMT:	3106		
	%CV:	82		
	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	0,181				
-	A02	0,167				
+	A03	0,746				
+	A04	0,753				
01	F05	0,386	0,368	1534	1	pos
02	F06	0,893	1,249	5207	5	pos
03	F07	1,566	2,419	10084	8	pos
04	F08	0,898	1,258	5244	5	pos
05	F09	1,666	2,593	10809	8	pos
06	F10	0,446	0,473	1972	1	pos
07	F11	0,870	1,209	5040		pos
08	F12	0,472	0,518	2159	5 2	pos
09	G01	0,430	0,445	1855	1	pos
10	G02	1,671	2,601	10843	8	pos
11	G03	0,432	0,448	1868	1	pos
12	G04	0,303	0,224	934	1	pos
13	G05	0,655	0,836	3485	3	pos
14	G06	2,146	3,427	14286	10	pos
15	G07	0,860	1,192	4969	4	pos
16	G08	0,336	0,281	1171	1	pos
17	G09	1,255	1,878	7829	6	pos
18	G10	0,446	0,473	1972	1	pos
19	G11	0,579	0,704	2935	2	pos
20	G12	0,276	0,177	738	0	neg
21	H01	0,378	0,354	1476	1	pos
22	H02	0,631	0,794	3310	3	pos
23	H03	0,532	0,622	2593	2	pos
24	H04	0,740	0,983	4098	4	pos
25	H05	0,545	0,645	2689	2	pos
26	H06	0,363	0,328	1367	1	pos
27	H07	0,838	1,154	4811	4	pos
28	H08	0,593	0,728	3035	3	pos
29	H09	0,370	0,341	1422	1	pos
30	H10	0,786	1,063	4431	4	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 9115/22

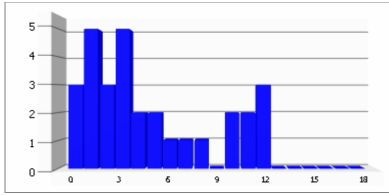
 Blutentnahmedatum :
 25.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074480FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8872
Blutentnahme :	25.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	7289 583 - 23421 4354 102	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: >= 0,35

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,081				
-	A02	0,09				
+	A03	0,543				
+	A04	0,563				
01	F05	0,615	1,133	3752	3	pos
02	F06	0,472	0,827	2738	3 2	pos
03	F07	3,078	6,401	21196	12	pos
04	F08	0,191	0,226	748	0	neg
05	F09	0,402	0,677	2242	2	pos
06	F10	0,310	0,480	1589	1	pos
07	F11	0,653	1,214	4020	4	pos
08	F12	2,792	5,789	19169	11	pos
09	G01	0,234	0,318	1053	0	neg
10	G02	1,555	3,143	10407	8	pos
11	G03	0,301	0,461	1527	1	pos
12	G04	0,349	0,564	1868	1	pos
13	G05	0,420	0,716	2371	2	pos
14	G06	3,298	6,872	22755	12	pos
15	G07	1,291	2,579	8540	7	pos
16	G08	0,168	0,176	583	0	neg
17	G09	0,627	1,158	3834	3	pos
18	G10	0,362	0,591	1957	1	pos
19	G11	0,564	1,024	3391	3	pos
20	G12	0,871	1,680	5563	5	pos
21	H01	0,806	1,541	5103	5	pos
22	H02	0,552	0,998	3305	3	pos
23	H03	2,883	5,984	19815	11	pos
24	H04	3,392	7,073	23421	12	pos
25	H05	0,284	0,425	1407	1	pos
26	H06	0,654	1,216	4027	4	pos
27	H07	2,171	4,461	14772	10	pos
28	H08	0,542	0,976	3232	3	pos
29	H09	1,214	2,414	7994	6	pos
30	H10	2,386	4,921	16295	10	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 9115/22

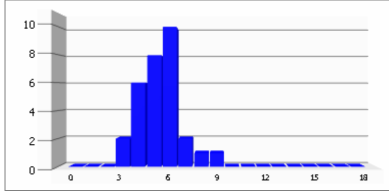
 Blutentnahmedatum :
 25.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074480FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8807
Blutentnahme :	25.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4881 2446 - 8703 4716 27	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	0,124				
-	A02	0,127				
+	A03	0,636				
+	A04	0,66				
01	F05	1,880	3,358	8703	9	pos
02	F06	1,634	2,887	7370	9 8	pos
03	F07	1,361	2,365	5919	6	pos
04	F08	1,114	1,892	4630	5	pos
05	F09	0,937	1,553	3726	4	pos
06	F10	1,287	2,223	5529	6	pos
07	F11	1,416	2,470	6208	7	pos
08	F12	1,219	2,093	5174	6	pos
09	G01	1,369	2,380	5960	6	pos
10	G02	1,444	2,523	6355	7	pos
11	G03	1,044	1,758	4271	5	pos
12	G04	1,352	2,347	5869	6	pos
13	G05	1,071	1,810	4410	5	pos
14	G06	1,245	2,143	5310	6	pos
15	G07	1,327	2,300	5740	6	pos
16	G08	0,998	1,670	4036	5	pos
17	G09	1,263	2,177	5403	6	pos
18	G10	0,679	1,059	2446	3	pos
19	G11	1,113	1,890	4625	5	pos
20	G12	1,210	2,076	5128	6	pos
21	H01	1,024	1,720	4169	5	pos
22	H02	0,947	1,572	3777	4	pos
23	H03	0,937	1,553	3726	4	pos
24	H04	1,284	2,217	5512	6	pos
25	H05	1,005	1,683	4071	5	pos
26	H06	0,789	1,270	2987	3	pos
27	H07	0,936	1,551	3721	4	pos
28	H08	0,993	1,660	4010	5	pos
29	H09	0,989	1,653	3991	4	pos
30	H10	0,926	1,532	3671	4	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 9115/22

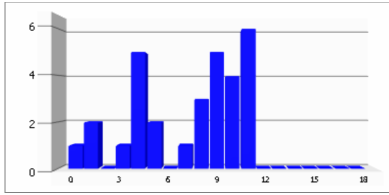
 Blutentnahmedatum :
 25.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074480FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



l	Test	AE	Lot:	FS 8815
l	Blutentnahme :	25.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter:	9158	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	912 - 15790	Neg/Sus/Pos:	1/0/29
	Durchschnitts GMT:	7471		
	%CV:	51		
	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	0,129				
_	A02	0,128				
+	A03	0,555				
+	A04	0,589				
01	F05	1,420	2,912	7441	7	pos
02	F06	0,881	1,697	4108	4	pos
03	F07	0,498	0,833	1878	1	pos
04	F08	2,547	5,453	14835	11	pos
05	F09	1,887	3,965	10449	9	pos
06	F10	2,300	4,896	13177	10	pos
07	F11	2,078	4,396	11705	9	pos
08	F12	2,462	5,262	14265	11	pos
09	G01	1,732	3,616	9442	8	pos
10	G02	2,688	5,771	15790	11	pos
11	G03	2,328	4,959	13364	10	pos
12	G04	2,076	4,391	11690	9	pos
13	G05	2,528	5,410	14707	11	pos
14	G06	0,320	0,432	912	0	neg
15	G07	1,546	3,196	8243	8	pos
16	G08	2,593	5,557	15147	11	pos
17	G09	2,005	4,231	11222	9	pos
18	G10	0,407	0,628	1376	1	pos
19	G11	2,080	4,400	11717	9	pos
20	G12	1,034	2,042	5036	5	pos
21	H01	0,800	1,514	3624	3	pos
22	H02	0,893	1,724	4180	4	pos
23	H03	0,970	1,897	4644	4	pos
24	H04	1,012	1,992	4900	4	pos
25	H05	2,652	5,690	15546	11	pos
26	H06	2,220	4,716	12645	10	pos
27	H07	1,177	2,364	5916	5	pos
28	H08	1,726	3,602	9402	8	pos
29	H09	2,204	4,680	12539	10	pos
30	H10	1,002	1,970	4841	4	pos



 Lab code :
 9049

 Kundenname :
 Frose

 Firma :
 9115/22

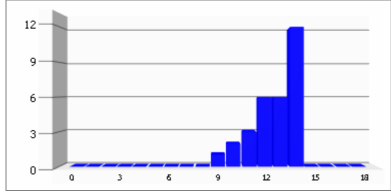
 Blutentnahmedatum :
 25.11.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8074480FR18

Stallnummer: 1-3
Grund: Routine



ı	Test	FAV1	Lot:	FS 8874
	Blutentnahme :	25.11.2022	Test Datum :	30.11.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	19235 11585 - 22134 18935 17	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	F05	3,692	7,223	20211	13	pos
02	F06	3,001	5,827	15958	11	pos
03	F07	3,587	7,011	19560	13	pos
04	F08	2,516	4,847	13032	10	pos
05	F09	3,733	7,306	20467	13	pos
06	F10	4,000	7,845	22134	14	pos
07	F11	3,256	6,342	17517	12	pos
08	F12	3,110	6,047	16622	12	pos
09	G01	3,110	6,225	17161	12	pos
10	G02	3,885	7,613	21415	13	
11	G03	3,451	6,736	18717	12	pos pos
12	G04	3,388	6,609	18329	12	pos
13	G05	4,000	7,845	22134	14	pos
14	G06	3,198	6,225	17161	12	pos
15	G07	3,554	6,944	19354	13	pos
16	G08	3,827	7,496	21053	13	pos
17	G09	4,000	7,430	22134	14	pos
18	G10	2,623	5,064	13675	10	pos
19	G11	2,272	4,355	11585	9	pos
20	G12	2,761	5,342	14504	11	pos
21	H01	4,000	7,845	22134	14	pos
22	H02	4,000	7,845	22134	14	pos
23	H03	4,000	7,845	22134	14	pos
24	H04	4,000	7,845	22134	14	pos
25	H05	4,000	7,845	22134	14	pos
26	H06	4,000	7,845	22134	14	pos
27	H07	2,867	5,557	15147	11	pos
28	H08	4,000	7,845	22134	14	pos
29	H09	4,000	7,845	22134	14	pos
30	H10	4,000	7,845	22134	14	pos