

 Lab code :
 8935

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 5682/22

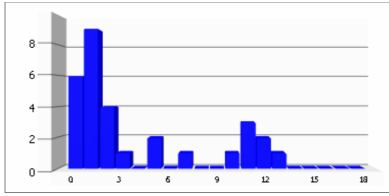
 Blutentnahmedatum :
 15.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012280BE18

Stallnummer : Stall 1
Grund : Routine



l	Test	FAV1	Lot:	FS 8721
	Blutentnahme :	15.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	5479	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	480 - 20014	Neg/Sus/Pos:	6/0/24
	Durchschnitts GMT:	2866		
	%CV:	116		
	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	0,111				
-	A02	0,121				
+	A03	0,642				
+	A04	0,675				
01	F05	1,414	2,393	5996	5	pos
02	F06	0,590	0,874	1980	1	pos
03	F07	0,306	0,350	724	Ō	neg
04	F08	0,484	0,678	1497	1	pos
05	F09	4,000	7,159	20014	13	pos
06	F10	0,610	0,911	2072	2	pos
07	F11	0,336	0,406	852	0	neg
08	F12	3,778	6,750	18760	12	pos
09	G01	3,150	5,593	15255	11	pos
10	G02	0,412	0,546	1180	1	pos
11	G03	0,337	0,407	854	0	neg
12	G04	3,583	6,391	17665	12	pos
13	G05	0,247	0,241	480	0	neg
14	G06	3,048	5,405	14692	11	pos
15	G07	0,368	0,465	989	0	neg
16	G08	0,803	1,266	2976	2	pos
17	G09	0,470	0,653	1437	1	pos
18	G10	1,384	2,337	5842	5	pos
19	G11	0,533	0,769	1720	1	pos
20	G12	0,756	1,180	2755	2	pos
21	H01	0,567	0,831	1873	1	pos
22	H02	1,652	2,831	7213	7	pos
23	H03	2,683	4,732	12693	10	pos
24	H04	0,420	0,560	1213	1	pos
25	H05	0,417	0,555	1201	1	pos
26	H06	0,427	0,573	1244	1	pos
27	H07	0,907	1,458	3476	3	pos
28	H08	3,064	5,434	14779	11	pos
29	H09	0,320	0,376	783	0	neg
30	H10	0,633	0,953	2178	2	pos



 Lab code :
 8935

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 5682/22

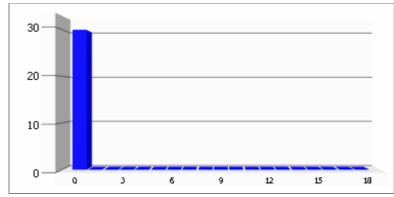
 Blutentnahmedatum :
 15.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012280BE18

Stallnummer: Stall 1
Grund: Routine



	Test	Ms		Lot:	FS8759
	Blutentnahme :	15.07.2022		Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	14		No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 47		Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	10			
	%CV:	93			
	Erwarteter Durchschn	i	-		
	Erwarteter %CV:				
	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	0,082				
-	A02	0,083				
+	A03	0,845				
+	A04	0,839				
01	F05	0,127	0,059	39	0	neg
02	F06	0,089	0,009	4	0	neg
03	F07	0,094	0,015	7	Ö	neg
04	F08	0,088	0,007	3	Ö	neg
05	F09	0,112	0,039	23	Ö	neg
06	F10	0,120	0,049	31	0	neg
07	F11	0,089	0,009	4	Ö	neg
08	F12	0,084	0,002	1	0	neg
09	G01	0,088	0,007	3	0	neg
10	G02	0,095	0,016	8	0	neg
11	G03	0,091	0,011	3 8 5 9	0	neg
12	G04	0,096	0,018	9	0	neg
13	G05	0,101	0,024	13	0	neg
14	G06	0,095	0,016	8	0	neg
15	G07	0,103	0,027	15	0	neg
16	G08	0,098	0,020	10	0	neg
17	G09	0,098	0,020	10	0	neg
18	G10	0,115	0,043	26	0	neg
19	G11	0,110	0,036	21	0	neg
20	G12	0,120	0,049	31	0	neg
21	H01	0,093	0,014	6	0	neg
22	H02	0,086	0,005	2	0	neg
23	H03	0,089	0,009	4	0	neg
24	H04	0,098	0,020	10	0	neg
25	H05	0,096	0,018	9	0	neg
26	H06	0,097	0,019	9	0	neg
27	H07	0,116	0,044	27	0	neg
28	H08	0,104	0,028	15	0	neg
29	H09	0,134	0,068	47	0	neg
30	H10	0,134	0,068	47	0	neg



 Lab code :
 8935

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 5682/22

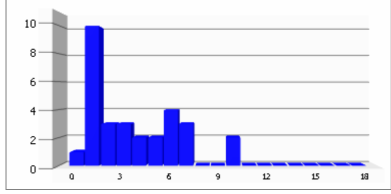
 Blutentnahmedatum :
 15.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012280BE18

Stallnummer: Stall 1
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8732
Blutentnahme :	15.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	4660 735 - 15381 3447 82	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
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	0,09				
-	A02	0,08				
+	A03	0,507				
+	A04	0,491				
01	F05	1,900	4,384	14517	10	pos
02	F06	1,032	2,287	7573	6	pos
03	F07	0,237	0,367	1215	1	pos
04	F08	0,588	1,215	4023	4	pos
05	F09	0,571	1,174	3887	3	pos
06	F10	0,236	0,365	1209	1	pos
07	F11	0,847	1,841	6096	6	pos
08	F12	0,880	1,920	6358	6	pos
09	G01	0,232	0,355	1176	1	pos
10	G02	0,286	0,486	1609	1	pos
11	G03	1,159	2,594	8590	7	pos
12	G04	0,322	0,572	1894	1	pos
13	G05	0,631	1,319	4368	4	pos
14	G06	0,287	0,488	1616	1	pos
15	G07	1,301	2,937	9725	7	pos
16	G08	2,008	4,645	15381	10	pos
17	G09	0,311	0,546	1808	1	pos
18	G10	0,872	1,901	6295	6	pos
19	G11	0,408	0,780	2583	2	pos
20	G12	0,545	1,111	3679	3	pos
21	H01	0,177	0,222	735	0	neg
22	H02	0,302	0,524	1735	1	pos
23	H03	1,299	2,932	9709	7	pos
24	H04	0,324	0,577	1911	1	pos
25	H05	0,324	0,577	1911	1	pos
26	H06	0,824	1,785	5911	5	pos
27	H07	0,517	1,043	3454	3	pos
28	H08	0,446	0,872	2887	2	pos
29	H09	0,722	1,539	5096	5	pos
30	H10	0,442	0,862	2854	2	pos



 Lab code :
 8935

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 5682/22

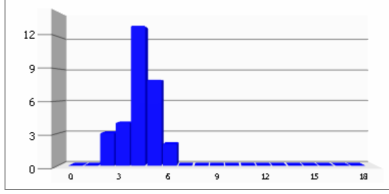
 Blutentnahmedatum :
 15.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012280BE18

Stallnummer : Stall 1
Grund : Routine



Test	CAV	Lot:	FS8636
Blutentnahme :	15.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3546 1495 - 5946 3381 30	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	F05	0,848	1,669	4034	5	pos
02	F06	0,567	1,016	2337	5 3 2	pos
03	F07	0,456	0,758	1693	2	pos
04	F08	0,642	1,190	2780	3	pos
05	F09	1,152	2,375	5946	3 6	pos
06	F10	0,572	1,028	2367	3	pos
07	F11	0,693	1,309	3088	4	pos
08	F12	0,746	1,432	3408	4	pos
09	G01	1,084	2,217	5512	6	pos
10	G02	0,733	1,402	3330	4	pos
11	G03	0,899	1,787	4348		pos
12	G04	0,949	1,904	4663	5	pos
13	G05	0,983	1,983	4876	5	pos
14	G06	0,924	1,846	4507	5 5 5 5	pos
15	G07	0,594	1,079	2496	3	pos
16	G08	0,421	0,677	1495	2	pos
17	G09	0,731	1,397	3317	4	pos
18	G10	0,795	1,546	3708	4	pos
19	G11	0,804	1,567	3763	4	pos
20	G12	0,768	1,483	3542	4	pos
21	H01	0,482	0,819	1843	2	pos
22	H02	0,777	1,504	3597	4	pos
23	H03	0,716	1,362	3225	4	pos
24	H04	0,713	1,355	3207	4	pos
25	H05	0,826	1,618	3898	4	pos
26	H06	0,695	1,314	3101	4	pos
27	H07	0,871	1,722	4175	5	pos
28	H08	0,766	1,479	3532	4	pos
29	H09	0,848	1,669	4034	5	pos
30	H10	0,936	1,873	4579	5	pos



 Lab code :
 8935

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 5682/22

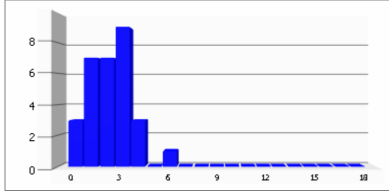
 Blutentnahmedatum :
 15.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012280BE18

Stallnummer : Stall 1
Grund : Routine



	Test	REO	Lot:	FS 8727
l	Blutentnahme :	15.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	2775	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	906 - 7005	Neg/Sus/Pos:	3/0/27
	Durchschnitts GMT:	2481		
	%CV:	48		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
ı	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	0,08				
-	A02	0,094				
+	A03	0,57				
+	A04	0,523				
01	F05	0,168	0,176	1175	0	neg
02	F06	0,337	0,544	4066	4	pos
03	F07	0,306	0,477	3519		pos
04	F08	0,233	0,318	2253	3 2 3 2 1 3	pos
05	F09	0,323	0,514	3820	3	pos
06	F10	0,229	0,309	2183	2	pos
07	F11	0,192	0,229	1570	1	pos
08	F12	0,319	0,505	3746	3	pos
09	G01	0,201	0,248	1714	1	pos
10	G02	0,384	0,646	4912	4	pos
11	G03	0,196	0,237	1630	1	pos
12	G04	0,203	0,252	1744	1	pos
13	G05	0,322	0,511	3795	3	pos
14	G06	0,151	0,139	906	0	neg
15	G07	0,201	0,248	1714	1	pos
16	G08	0,283	0,427	3115		pos
17	G09	0,293	0,448	3284	3 3 2	pos
18	G10	0,268	0,394	2851	2	pos
19	G11	0,243	0,339	2417	2	pos
20	G12	0,181	0,205	1390	1	pos
21	H01	0,160	0,159	1051	0	neg
22	H02	0,313	0,492	3641	3	pos
23	H03	0,351	0,575	4322	4	pos
24	H04	0,284	0,429	3131	3 3	pos
25	H05	0,313	0,492	3641	3	pos
26	H06	0,497	0,892	7005	6	pos
27	H07	0,255	0,366	2629	2	pos
28	H08	0,191	0,226	1547	1	pos
29	H09	0,234	0,320	2268	2	pos
30	H10	0,231	0,313	2214	2	pos



 Lab code :
 8935

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 5682/22

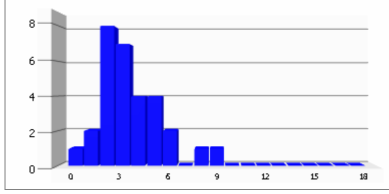
 Blutentnahmedatum :
 15.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012280BE18

Stallnummer : Stall 1
Grund : Routine



Test	AE	Lot:	FS 8644
Blutentnahme :	15.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
Durchschnittstite Min Max. Titer: Durchschnitts GI %CV:	172 - 10771	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 1/0/29
Erwarteter Durch	nschni -		
Interpretation Ti			

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	F05	0,994	1,672	4042	4	pos
02	F06	0,488	0,689	1524	1	pos
03	F07	0,913	1,515	3626	3	pos
04	F08	1,052	1,784	4340	4	pos
05	F09	1,253	2,175	5398	5	pos
06	F10	0,734	1,167	2721	5 2	pos
07	F11	0,584	0,876	1985	1	pos
08	F12	0,595	0,897	2037	2	pos
09	G01	0,182	0,095	172	0	neg
10	G02	1,119	1,915	4692	4	pos
11	G03	0,804	1,303	3072	3	pos
12	G04	2,089	3,798	9966	8	pos
13	G05	1,205	2,082	5144	5	pos
14	G06	1,505	2,664	6747	6	pos
15	G07	0,724	1,148	2673	2	pos
16	G08	0,721	1,142	2657	2	pos
17	G09	0,899	1,487	3553	3	pos
18	G10	1,221	2,113	5229	5	pos
19	G11	1,514	2,682	6797	6	pos
20	G12	0,909	1,507	3605	3	pos
21	H01	0,782	1,260	2961	2	pos
22	H02	0,809	1,313	3098	3	pos
23	H03	2,232	4,076	10771	9	pos
24	H04	0,787	1,270	2987	2	pos
25	H05	0,744	1,186	2770	2	pos
26	H06	0,655	1,014	2332	2	pos
27	H07	1,134	1,944	4771	4	pos
28	H08	0,857	1,406	3340	3	pos
29	H09	1,278	2,223	5529	5	pos
30	H10	0,852	1,396	3314	3	pos



 Lab code :
 8935

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 5682/22

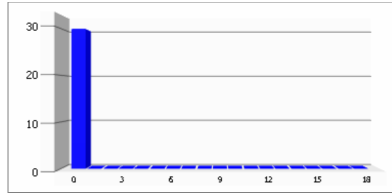
 Blutentnahmedatum :
 15.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012280BE18

Stallnummer : Stall 1
Grund : Routine



l	Test	SalmD	Lot:	FS8300
	Blutentnahme :	15.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter:	89	No. Proben:	30
ı	Min Max. Titer:	28 - 272	Neg/Sus/Pos:	30/0/0
ı	Durchschnitts GMT:	78		
ı	%CV:	54		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	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	0,083				
+	A03	0,575				
+	A04	0,574				
01	F05	0,118	0,071	72	0	neg
02	F06	0,105	0,045	43	0	neg
03	F07	0,103	0,041	39	0	neg
04	F08	0,099	0,033	30	0	neg
05	F09	0,120	0,075	77	0	neg
06	F10	0,111	0,057	56	0	neg
07	F11	0,128	0,092	97	0	neg
08	F12	0,118	0,071	72	0	neg
09	G01	0,140	0,116	126	0	neg
10	G02	0,101	0,037	35	0	neg
11	G03	0,144	0,124	135	0	neg
12	G04	0,144	0,124	135	0	neg
13	G05	0,130	0,096	101	0	neg
14	G06	0,099	0,033	30	0	neg
15	G07	0,134	0,104	111	0	neg
16	G08	0,126	0,087	91	0	neg
17	G09	0,125	0,085	88	0	neg
18	G10	0,196	0,230	272	0	neg
19	G11	0,122	0,079	81	0	neg
20	G12	0,130	0,096	101	0	neg
21	H01	0,135	0,106	113	0	neg
22	H02	0,108	0,051	50	0	neg
23	H03	0,098	0,031	28	0	neg
24	H04	0,102	0,039	37	0	neg
25	H05	0,134	0,104	111	0	neg
26	H06	0,132	0,100	106	0	neg
27	H07	0,146	0,128	140	0	neg
28	H08	0,127	0,090	94	0	neg
29	H09	0,124	0,083	86	0	neg
30	H10	0,140	0,116	126	0	neg



 Lab code :
 8935

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 5682/22

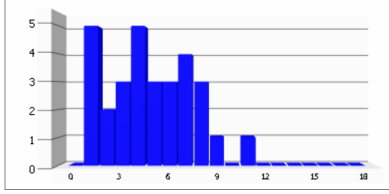
 Blutentnahmedatum :
 15.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012280BE18

Stallnummer : Stall 1
Grund : Routine



l	Test	IBV	Lot:	FS8765
	Blutentnahme :	15.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	6083 1063 - 19305 4765 68	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	0,143				
-	A02	0,146				
+	A03	0,564				
+	A04	0,551				
01	F05	0,252	0,260	1084	1	pos
02	F06	0,616	1,142	4761	4	pos
03	F07	1,402	3,045	12694	9	pos
04	F08	0,609	1,125	4690	4	pos
05	F09	2,057	4,631	19305	11	pos
06	F10	0,598	1,098	4577	4	pos
07	F11	0,250	0,255	1063	1	pos
08	F12	0,319	0,423	1763	1	pos
09	G01	0,791	1,565	6524	6	pos
10	G02	0,286	0,343	1430	1	pos
11	G03	0,946	1,941	8091	7	pos
12	G04	0,483	0,820	3418	3	pos
13	G05	0,362	0,527	2197	2	pos
14	G06	1,004	2,081	8675	7	pos
15	G07	1,192	2,536	10572	8	pos
16	G08	0,804	1,597	6657	6	pos
17	G09	0,696	1,335	5565	5	pos
18	G10	1,270	2,725	11360	8	pos
19	G11	0,518	0,904	3768	3	pos
20	G12	0,733	1,425	5940	5	pos
21	H01	0,700	1,345	5607	5	pos
22	H02	0,553	0,989	4123	4	pos
23	H03	0,584	1,064	4435	4	pos
24	H04	0,398	0,614	2560	2	pos
25	H05	0,844	1,694	7062	6	pos
26	H06	1,270	2,725	11360	8	pos
27	H07	0,471	0,791	3297	3	pos
28	H08	1,132	2,391	9967	7	pos
29	H09	0,983	2,030	8462	7	pos
30	H10	0,294	0,362	1509	1	pos



 Lab code :
 8935

 Kundenname :
 Beicha

 Firma :
 5682/22

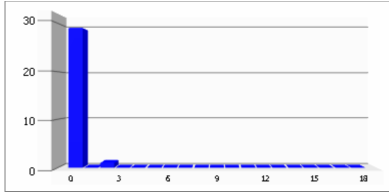
 Blutentnahmedatum :
 15.07.2022

 Alter :
 18 Woche(s)

 Typ :
 Mastelterntieren A

 Code :
 8012280BE18

Stallnummer: Stall 1
Grund: Routine



l	Test	AI	Lot:	FS8720
	Blutentnahme :	15.07.2022	Test Datum :	02.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	63 1 - 1280 11 367	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 29/0/1
	Erwarteter Durchschni 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	0,127				
-	A02	0,125				
+	A03	0,636				
+	A04	0,65				
01	F05	0,126	0,000	1	0	neg
02	F06	0,134	0,015	14	0	neg
03	F07	0,125	0,000	1	Ö	neg
04	F08	0,125	0,000	1	0	neg
05	F09	0,134	0,015	14	0	neg
06	F10	0,124	0,000	1	0	neg
07	F11	0,130	0,008	7	0	neg
08	F12	0,126	0,000	1	0	neg
09	G01	0,128	0,004	1 3 2	0	neg
10	G02	0,127	0,002	2	0	neg
11	G03	0,136	0,019	18	0	neg
12	G04	0,131	0,010	9	0	neg
13	G05	0,146	0,039	40	0	neg
14	G06	0,149	0,044	46	0	neg
15	G07	0,134	0,015	14	0	neg
16	G08	0,130	0,008	7	0	neg
17	G09	0,167	0,079	88	0	neg
18	G10	0,593	0,903	1280	2	pos
19	G11	0,132	0,012	11	0	neg
20	G12	0,134	0,015	14	0	neg
21	H01	0,126	0,000	1	0	neg
22	H02	0,129	0,006	5	0	neg
23	H03	0,143	0,033	34	0	neg
24	H04	0,134	0,015	14	0	neg
25	H05	0,135	0,017	16	0	neg
26	H06	0,145	0,037	38	0	neg
27	H07	0,134	0,015	14	0	neg
28	H08	0,154	0,054	58	0	neg
29	H09	0,182	0,108	124	0	neg
30	H10	0,144	0,035	36	0	neg