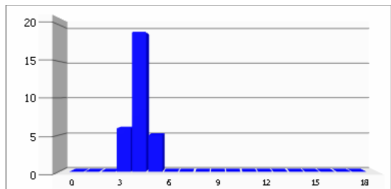


Lab code: 8941 Kundenname: Zabitz Firma: 6142/22 Blutentnahmedatum: 04.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8055520ZA18 Stallnummer: Stall 1-7



Routine

Test	CAV	Lot:	FS8636
Blutentnahme :	04.08.2022	Test Datum :	16.08.2022
Durchschnittstiter:	3459 2337 - 4284	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 0/0/30
Durchschnitts GMT: %CV:	3412 16		0,0,00
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

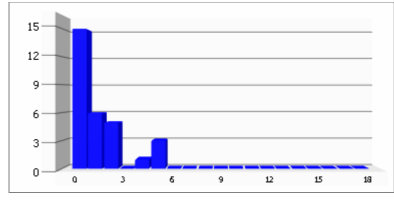
Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Positive Cuttoff S	•					
Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,145				
=	A02	0,139				
+	A03	0,568				
+	A04	0,584				
01	F05	0,820	1,562	3750	4	pos
02	F06	0,814	1,548	3713	4	pos
03	F07	0,710	1,309	3088	4	pos
04	F08	0,900	1,747	4242	5	pos
05	F09	0,815	1,551	3721	4	pos
06	F10	0,583	1,016	2337	3	pos
07	F11	0,907	1,763	4284	5	pos
08	F12	0,597	1,048	2418	3	pos
09	G01	0,754	1,410	3351	4	pos
10	G02	0,619	1,099	2547	3	pos
11	G03	0,753	1,408	3346	4	pos
12	G04	0,798	1,512	3618	4	pos
13	G05	0,888	1,719	4167	5	pos
14	G06	0,887	1,717	4161	5	pos
15	G07	0,841	1,611	3880	4	pos
16	G08	0,777	1,463	3490	4	pos
17	G09	0,759	1,422	3382	4	pos
18	G10	0,761	1,426	3393	4	pos
19	G11	0,780	1,470	3508	4	pos
20	G12	0,853	1,638	3951	4	pos
21	H01	0,818	1,558	3740	4	pos
22	H02	0,719	1,329	3140	4	pos
23	H03	0,631	1,127	2619	3	pos
24	H04	0,776	1,461	3484	4	pos
25 26	H05 H06	0,656 0,830	1,184 1,585	2765 3811	3 4	pos
26 27	H07	0,830	1,528	3660	4	pos
28	H08	0,803	1,763	4284	5	pos
29	H09	0,636	1,138	2647	3	pos pos
30	H10	0,745	1,138	3296	4	pos
J0	1110	0,743	1,509	3290	7	μυδ



Lab code: 8941 Kundenname: Zabitz Firma: 6142/22 Blutentnahmedatum: 04.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8055520ZA18 Stallnummer: Stall 1-7



Routine

	Test	REO	Lot:	FS 8727
	Blutentnahme :	04.08.2022	Test Datum :	16.08.2022
	Durchschnittstiter:	1825	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	460 - 5907	Neg/Sus/Pos:	15/0/15
	Durchschnitts GMT:	1388		
	%CV:	85		
	Erwarteter Durchschn	i ·	-	
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

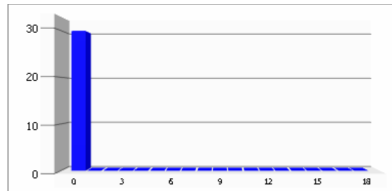
Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,093				
-	A02	0,097				
+	A03	0,68				
+	A04	0,717				
01	F05	0,221	0,209	1420	1	pos
02	F06	0,253	0,262	1820	1	pos
03	F07	0,164	0,114	729	0	neg
04	F08	0,164	0,114	729	0	neg
05	F09	0,338	0,403	2923	2	pos
06	F10	0,182	0,144	942	0	neg
07	F11	0,168	0,121	778	0	neg
08	F12	0,171	0,126	814	0	neg
09	G01	0,141	0,076	467	0	neg
10	G02	0,160	0,108	687	0	neg
11	G03	0,188	0,154	1015	0	neg
12	G04	0,218	0,204	1382	1	pos
13	G05	0,253	0,262	1820	1	pos
14	G06	0,178	0,138	899	0	neg
15	G07	0,140	0,075	460	0	neg
16	G08	0,178	0,138	899	0	neg
17	G09	0,140	0,075	460	0	neg
18	G10	0,274	0,297	2089	2	pos
19	G11	0,243	0,245	1691	1	pos
20	G12	0,462	0,608	4595	4	pos
21	H01	0,531	0,722	5551	5	pos
22	H02	0,556	0,764	5907	5	pos
23	H03	0,268	0,287	2012	2	pos
24	H04	0,284	0,313	2214	2	pos
25	H05	0,202	0,177	1182	0	neg
26	H06	0,183	0,146	957	0	neg
27	H07	0,297	0,335	2385	2	pos
28	H08	0,220	0,207	1405	1	pos
29	H09	0,518	0,701	5374	5	pos
30	H10	0,199	0,172	1146	0	neg



Lab code: 8941 Kundenname: Zabitz Firma: 6142/22 Blutentnahmedatum: 04.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8055520ZA18 Stallnummer: Stall 1-7



Routine

l	Test	AI	Lot:		FS8720	
	Blutentnahme :	04.08.2022	Test Da	itum :	16.08.202	22
	Durchschnittstiter:	13	No. Pro	ben:	30	
	Min Max. Titer:	1 - 67	Neg/Su	s/Pos:	30/0/0	
	Durchschnitts GMT:	6				
	%CV:	131				
	Erwarteter Durchschn	i -				
	Erwarteter %CV:					
	Interpretation Titer:					
	Interpretation %CV					
1						

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

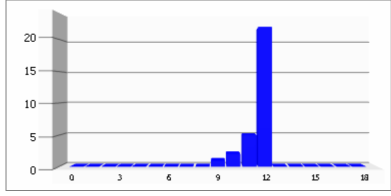
Grund:

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,128				
-	A02	0,125				
+	A03	0,642				
+	A04	0,628				
01	F05	0,132	0,011	10	0	neg
02	F06	0,146	0,038	39	Ö	neg
03	F07	0,129	0,005	4	Ö	neg
04	F08	0,132	0,011	10	0	neg
05	F09	0,134	0,015	14	Ö	neg
06	F10	0,121	0,000	1	0	neg
07	F11	0,141	0,029	29	Ö	neg
08	F12	0,125	0,000	1	0	neg
09	G01	0,155	0,056	60	0	neg
10	G02	0,124	0,000	1	0	neg
11	G03	0,135	0,017	16	0	neg
12	G04	0,128	0,003	2	0	neg
13	G05	0,138	0,023	23	0	neg
14	G06	0,125	0,000	1	0	neg
15	G07	0,130	0,007	6	0	neg
16	G08	0,126	0,000	1	0	neg
17	G09	0,139	0,025	25	0	neg
18	G10	0,128	0,003	2	0	neg
19	G11	0,127	0,001	1	0	neg
20	G12	0,158	0,062	67	0	neg
21	H01	0,126	0,000	1	0	neg
22	H02	0,133	0,013	12	0	neg
23	H03	0,135	0,017	16	0	neg
24	H04	0,128	0,003	2	0	neg
25	H05	0,125	0,000	1	0	neg
26	H06	0,132	0,011	10	0	neg
27	H07	0,127	0,001	1	0	neg
28	H08	0,145	0,036	37	0	neg
29	H09	0,132	0,011	10	0	neg
30	H10	0,132	0,011	10	0	neg



Lab code: 8941 Kundenname: Zabitz Firma: 6142/22 Blutentnahmedatum: 04.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8055520ZA18 Stallnummer: Stall 1-7



Routine

Test	FAV1	Lot:	FS 8721
Blutentnahme :	04.08.2022	Test Datum :	16.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	15935 11249 - 16601 15880 8	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

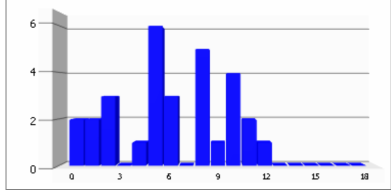
Grund:

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

Proben ID	/P: >= <b>0,5</b> Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,121	3/F Katio	ritei	Titel Gruppe	Ligebilis
-	A02	0,117				
+	A03	0,768				
+	A04	0,755				
01	F05	4,000	6,040	16601	12	pos
02	F06	4,000	6,040	16601	12	pos
03	F07	3,476	5,225	14155	11	pos
04	F08	4,000	6,040	16601	12	pos
05	F09	4,000	6,040	16601	12	pos
06	F10	3,389	5,089	13750	10	pos
07	F11	4,000	6,040	16601	12	pos
08	F12	4,000	6,040	16601	12	pos
09	G01	3,951	5,964	16372	12	pos
10	G02	3,826	5,770	15787	11	pos
11	G03	3,332	5,001	13488	10	pos
12	G04	3,951	5,964	16372	12	pos
13	G05	4,000	6,040	16601	12	pos
14	G06	3,951	5,964	16372	12	pos
15	G07	4,000	6,040	16601	12	pos
16	G08	3,951	5,964	16372	12	pos
17	G09	3,775	5,690	15546	11	pos
18	G10	3,826	5,770	15787	11	pos
19	G11	3,553	5,345	14513	11	pos
20	G12	4,000	6,040	16601	12	pos
21	H01	4,000	6,040	16601	12	pos
22	H02	4,000	6,040	16601	12	pos
23	H03	2,843	4,240	11249	9	pos
24	H04	4,000	6,040	16601	12	pos
25	H05	4,000	6,040	16601	12	pos
26	H06	3,890	5,869	16085	12	pos
27	H07	4,000	6,040	16601	12	pos
28	H08	4,000	6,040	16601	12	pos
29	H09	4,000	6,040	16601	12	pos
30	H10	4,000	6,040	16601	12	pos



Lab code: 8941 Kundenname: Zabitz Firma: 6142/22 Blutentnahmedatum: 04.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8055520ZA18 Stallnummer: Stall 1-7



Routine

ı	Test	AE	Lot:	FS 8644
	Blutentnahme :	04.08.2022	Test Datum :	16.08.2022
	Durchschnittstiter:	7643	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	980 - 17927	Neg/Sus/Pos:	2/0/28
	Durchschnitts GMT:	5962		
	%CV:	60		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
1				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

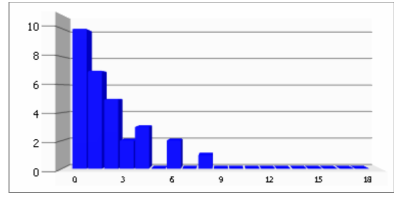
Grund:

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

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,146				
-	A02	0,152				
+	A03	0,701				
+	A04	0,678				
01	F05	0,472	0,598	1304	1	pos
02	F06	0,778	1,164	2714	2	pos
03	F07	0,537	0,718	1595	1	pos
04	F08	1,970	3,369	8735	8	pos
05	F09	2,174	3,747	9819	8	pos
06	F10	2,192	3,780	9914	8	pos
07	F11	3,120	5,497	14967	11	pos
08	F12	1,374	2,266	5647	5	pos
09	G01	1,336	2,196	5455	5	pos
10	G02	3,149	5,550	15126	11	pos
11	G03	2,615	4,562	12192	10	pos
12	G04	1,405	2,324	5806	5	pos
13	G05	2,200	3,795	9957	8	pos
14	G06	0,830	1,260	2961	2	pos
15	G07	3,650	6,477	17927	12	pos
16	G08	0,802	1,208	2827	2	pos
17	G09	2,399	4,163	11024	9	pos
18	G10	2,734	4,783	12843	10	pos
19	G11	1,442	2,392	5993	5	pos
20	G12	2,843	4,984	13438	10	pos
21	H01	1,361	2,242	5581	5	pos
22	H02	1,527	2,549	6427	6	pos
23	H03	0,403	0,470	1001	0	neg
24	H04	0,398	0,461	980	0	neg
25	H05	2,612	4,557	12177	10	pos
26	H06	1,630	2,740	6959	6	pos
27	H07	1,369	2,257	5622	5	pos
28	H08	1,629	2,738	6953	6	pos
29	H09	1,098	1,756	4266	4	pos
30	H10	2,040	3,499	9106	8	pos



Lab code: 8941 Kundenname: Zabitz Firma: 6142/22 Blutentnahmedatum: 04.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8055520ZA18 Stallnummer: Stall 1-7



Routine

Test	NDV	Lot:	FS8732
Blutentnahme :	04.08.2022	Test Datum :	16.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	2522 497 - 11484 1839 92	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

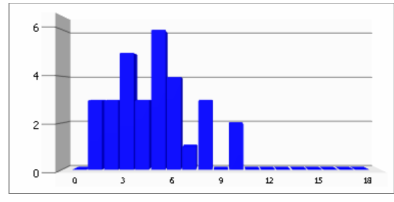
Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0.35

Positive Cuttoff S Proben ID	/P: >= 0,35 Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
FIODEII ID		0,089	3/F Katio	ritei	Titel Gluppe	Ligebilis
-	A01					
-	A02	0,093				
+	A03	0,52				
+	A04	0,486				
01	F05	0,260	0,410	1358	1	pos
02	F06	0,568	1,158	3834	3	pos
03	F07	0,214	0,299	990	0	neg
04	F08	0,626	1,299	4301	4	pos
05	F09	0,292	0,488	1616	1	pos
06	F10	0,157	0,160	530	0	neg
07	F11	0,351	0,631	2089	2	pos
08	F12	0,217	0,306	1013	0	neg
09	G01	0,153	0,150	497	0	neg
10	G02	0,201	0,267	884	0	neg
11	G03	0,186	0,231	765	0	neg
12	G04	0,293	0,490	1623	1	pos
13	G05	0,628	1,303	4315	4	pos
14	G06	0,884	1,925	6374	6	pos
15	G07	0,263	0,417	1381	1	pos
16	G08	0,332	0,585	1937	1	pos
17	G09	0,368	0,672	2225	2	pos
18	G10	0,245	0,374	1238	1	pos
19	G11	0,278	0,454	1503	1	pos
20	G12	0,387	0,718	2378	2	pos
21	H01	0,231	0,340	1126	0	neg
22	H02	0,180	0,216	715	0	neg
23	H03	0,460	0,896	2967	2	pos
24	H04	0,202	0,269	891	0	neg
25	H05	0,852	1,847	6116	6	pos
26	H06	0,564	1,148	3801	3	pos
27	H07	1,520	3,468	11484	3 8	pos
28	H08	0,437	0,840	2782	2	pos
29	H09	0,195	0,252	834	0	neg
30	H10	0,602	1,240	4106	4	pos



Lab code: 8941 Kundenname: Zabitz Firma: 6142/22 Blutentnahmedatum: 04.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8055520ZA18 Stallnummer: Stall 1-7



Routine

Test	IBV	Lot:	FS8765
Blutentnahme :	04.08.2022	Test Datum :	16.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5911 1201 - 16471 4877 64	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

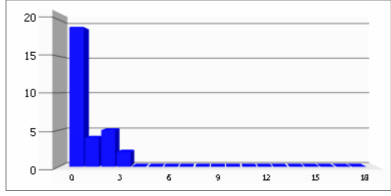
Grund:

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,167				
-	A02	0,173				
+	A03	0,708				
+	A04	0,702				
01	F05	1,009	1,568	6537	6	pos
02	F06	0,896	1,357	5657	5	pos
03	F07	0,578	0,763	3181	5 3 5	pos
04	F08	0,819	1,213	5057	5	pos
05	F09	2,175	3,748	15624	10	pos
06	F10	1,503	2,492	10388	8	pos
07	F11	0,606	0,815	3397	3	pos
08	F12	1,602	2,677	11160	8	pos
09	G01	1,070	1,682	7012	6	pos
10	G02	0,933	1,426	5945	5	pos
11	G03	1,522	2,527	10534	8	pos
12	G04	0,534	0,680	2835	2	pos
13	G05	0,988	1,529	6374	6	pos
14	G06	0,585	0,776	3235	3	pos
15	G07	0,365	0,364	1517	1	pos
16	G08	2,284	3,951	16471	10	pos
17	G09	1,171	1,871	7800	6	pos
18	G10	0,673	0,940	3919	3	pos
19	G11	0,676	0,946	3944	3	pos
20	G12	0,538	0,688	2868	2	pos
21	H01	0,324	0,288	1201	1	pos
22	H02	0,375	0,383	1597	1	pos
23	H03	0,763	1,108	4619	4	pos
24	H04	1,345	2,196	9154	7	pos
25	H05	0,433	0,492	2051	2	pos
26	H06	0,857	1,284	5353	5	pos
27	H07	0,856	1,282	5344	5	pos
28	H08	0,764	1,110	4627	4	pos
29	H09	0,855	1,280	5336	5	pos
30	H10	0,763	1,108	4619	4	pos



Lab code: 8941 Kundenname: Zabitz Firma: 6142/22 Blutentnahmedatum: 04.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8055520ZA18 Stallnummer: Stall 1-7



Routine

Test	SalmD	Lo	ot:	FS8300
Blutentnahme :	04.08.2022	Te	est Datum :	16.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	690 51 - 2645 373 106		o. Proben: eg/Sus/Pos:	30 19/0/11
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i	-		
Interpretation Titer: Interpretation %CV				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

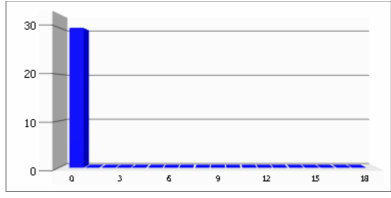
Grund:

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	0,451				
+	A04	0,439				
01	F05	0,157	0,204	238	0	neg
02	F06	0,388	0,843	1181	1	pos
03	F07	0,164	0,224	264	0	neg
04	F08	0,491	1,127	1639	2	pos
05	F09	0,118	0,097	103	0	neg
06	F10	0,292	0,577	769	1	pos
07	F11	0,353	0,746	1028	1	pos
08	F12	0,116	0,091	95	0	neg
09	G01	0,196	0,312	384	Ö	neg
10	G02	0,405	0,890	1255	2	pos
11	G03	0,195	0,309	380	0	neg
12	G04	0,186	0,285	347	Ö	neg
13	G05	0,413	0,912	1291	2	pos
14	G06	0,354	0,749	1033	1	pos
15	G07	0,153	0,193	223	0	neg
16	G08	0,131	0,133	147	Ö	neg
17	G09	0,216	0,367	461	Ö	neg
18	G10	0,104	0,058	57	Ö	neg
19	G11	0,160	0,213	249	0	neg
20	G12	0,116	0,091	95	Ö	neg
21	H01	0,102	0,052	51	Ö	neg
22	H02	0,151	0,188	217	0	neg
23	H03	0,706	1,721	2645	3	pos
24	H04	0,540	1,262	1863	2	pos
25	H05	0,474	1,080	1562	2	pos
26	H06	0,174	0,251	300	0	neg
27	H07	0,108	0,069	70	Ö	neg
28	H08	0,109	0,072	73	Ö	neg
29	H09	0,168	0,235	279	Ö	neg
30	H10	0,658	1,588	2415	3	pos



Lab code: 8941 Kundenname: Zabitz Firma: 6142/22 Blutentnahmedatum: 04.08.2022 Alter: 18 Woche(s) Typ: Mastelterntieren A Code: 8055520ZA18 Stallnummer: Stall 1-7



Routine

Test	Ms	Lot:	FS8759
Blutentnahme :	04.08.2022	Test Datum :	16.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	22 3 - 193 13 164	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

Grund:

Proben ID	Vertiefung	0.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,08				
-	A02	0,08				
+	A03	0,858				
+	A04	0,882				
01	F05	0,243	0,206	193	0	neg
02	F06	0,108	0,035	20	0	neg
03	F07	0,098	0,023	12	0	neg
04	F08	0,095	0,019	9	0	neg
05	F09	0,114	0,043	26	0	neg
06	F10	0,086	0,008	3	0	neg
07	F11	0,132	0,066	45	0	neg
08	F12	0,087	0,009	4	0	neg
09	G01	0,104	0,030	17	0	neg
10	G02	0,086	0,008	3	0	neg
11	G03	0,133	0,067	46	0	neg
12	G04	0,099	0,024	13	0	neg
13	G05	0,101	0,027	15	0	neg
14	G06	0,093	0,016	8	0	neg
15	G07	0,109	0,037	22	0	neg
16	G08	0,087	0,009	4	0	neg
17	G09	0,096	0,020	10	0	neg
18	G10	0,096	0,020	10	0	neg
19	G11	0,091	0,014	6	0	neg
20	G12	0,091	0,014	6	0	neg
21	H01	0,090	0,013	6	0	neg
22	H02	0,091	0,014	6	0	neg
23	H03	0,115	0,044	27	0	neg
24	H04	0,092	0,015	7	0	neg
25	H05	0,118	0,048	30	0	neg
26	H06	0,106	0,033	19	0	neg
27	H07	0,091	0,014	6	0	neg
28	H08	0,095	0,019	9	0	neg
29	H09	0,093	0,016	8	0	neg
30	H10	0,167	0,110	87	0	neg