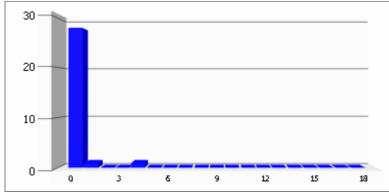


Lab code : **8936**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 5983/22
Blutentnahmedatum: 26.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754480NB418

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



	Test	SalmD	Lot:	FS8300
	Blutentnahme :	26.07.2022	Test Datum :	03.08.2022
	Durchschnittstiter:	400	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	66 - 3906	Neg/Sus/Pos:	28/0/2
	Durchschnitts GMT:	251		
	%CV:	172		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
П				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

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

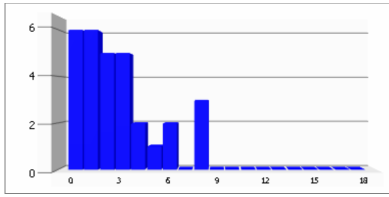
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,084				
-	A02	0,084				
+	A03	0,538				
+	A04	0,481				
01	F05	0,123	0,092	97	0	neg
02	F06	0,119	0,082	85	o o	neg
03	F07	0,158	0,174	199	0	neg
04	F08	0,160	0,179	205	o o	neg
05	F09	0,154	0,165	187	o o	neg
06	F10	0,124	0,094	99	o o	neg
07	F11	0,112	0,066	66	Ö	neg
08	F12	0,270	0,437	562	Ö	neg
09	G01	0,366	0,663	900	1	pos
10	G02	0,212	0,301	369	0	neg
11	G03	0,214	0,306	376	Ö	neg
12	G04	0,169	0,200	232	Ö	neg
13	G05	1,118	2,430	3906	4	pos
14	G06	0,230	0,343	427	0	neg
15	G07	0,146	0,146	163	0	neg
16	G08	0,134	0,118	128	0	neg
17	G09	0,174	0,212	248	0	neg
18	G10	0,207	0,289	352	0	neg
19	G11	0,143	0,139	154	0	neg
20	G12	0,162	0,183	210	0	neg
21	H01	0,164	0,188	217	0	neg
22	H02	0,192	0,254	304	0	neg
23	H03	0,240	0,367	461	0	neg
24	H04	0,258	0,409	521	0	neg
25	H05	0,158	0,174	199	0	neg
26	H06	0,152	0,160	181	0	neg
27	H07	0,140	0,132	145	0	neg
28	H08	0,205	0,284	345	0	neg
29	H09	0,121	0,087	91	0	neg
30	H10	0,274	0,447	577	0	neg



Lab code : **8936**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 5983/22
Blutentnahmedatum: 26.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754480NB418

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	NDV	Lot:	FS8732
Blutentnahme :	26.07.2022	Test Datum :	03.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3472 579 - 11169 2500 86	No. Proben: Neg/Sus/Pos:	30 6/0/24
Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
Interpretation Titer: Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= **0,35**

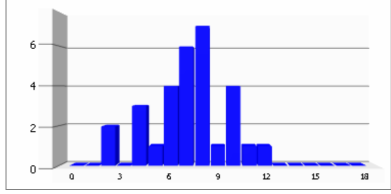
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,078				
-	A02	0,082				
+	A03	0,546				
+	A04	0,552				
01	F05	0,309	0,488	1616	1	pos
02	F06	0,552	1,006	3331	3	pos
03	F07	0,804	1,544	5113	1 3 5 3 8	pos
04	F08	0,545	0,991	3282	3	pos
05	F09	1,582	3,203	10606	8	pos
06	F10	0,247	0,356	1179	1	pos
07	F11	0,162	0,175	579	Ō	neg
08	F12	0,594	1,096	3629		pos
09	G01	0,386	0,652	2159	3 2	pos
10	G02	0,204	0,264	874	0	neg
11	G03	0,323	0,518	1715	1	pos
12	G04	0,435	0,757	2507	2	pos
13	G05	0,786	1,505	4984	4	pos
14	G06	1,039	2,045	6772	6	pos
15	G07	0,302	0,473	1566	1	pos
16	G08	0,433	0,753	2493	2	pos
17	G09	0,642	1,198	3967	3	pos
18	G10	0,180	0,213	705	0	neg
19	G11	0,294	0,456	1510	1	pos
20	G12	1,107	2,190	7252	6	pos
21	H01	0,665	1,247	4129	4	pos
22	H02	1,662	3,373	11169	8	pos
23	H03	0,293	0,454	1503	1	pos
24	H04	1,505	3,038	10060	8	pos
25	H05	0,391	0,663	2195	2	pos
26	H06	0,203	0,262	868	0	neg
27	H07	0,227	0,313	1036	0	neg
28	H08	0,609	1,128	3735	3	pos
29	H09	0,488	0,870	2881	2	pos
30	H10	0,187	0,228	755	0	neg



Lab code : **8936**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 5983/22
Blutentnahmedatum: 26.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754480NB418

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	IBV	Lot:	FS8765
Blutentnahme :	26.07.2022	Test Datum :	03.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	9891 2497 - 22978 8750 48	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

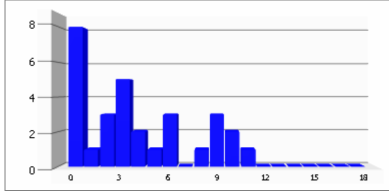
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,17				
-	A02	0,18				
+	A03	0,667				
+	A04	0,618				
01	F05	1,124	2,030	8462	7	pos
02	F06	1,967	3,833	15979	10	pos
03	F07	1,818	3,514	14649	10	pos
04	F08	1,841	3,564	14857	10	pos
05	F09	1,409	2,640	11005	8	pos
06	F10	1,160	2,107	8783	7	pos
07	F11	1,351	2,516	10488	8	pos
08	F12	1,100	1,979	8250	7	pos
09	G01	1,462	2,753	11476	8	pos
10	G02	1,214	2,222	9263	7	pos
11	G03	0,482	0,657	2739	2	pos
12	G04	1,361	2,537	10576	8	pos
13	G05	1,814	3,506	14615	10	pos
14	G06	1,086	1,949	8125	7	pos
15	G07	0,632	0,978	4077	4	pos
16	G08	0,969	1,698	7078	6	pos
17	G09	2,752	5,512	22978	12	pos
18	G10	1,043	1,857	7741	6	pos
19	G11	1,396	2,612	10889	8	pos
20	G12	0,455	0,599	2497	2	pos
21	H01	0,840	1,422	5928	5	pos
22	H02	0,954	1,666	6945	6	pos
23	H03	1,455	2,738	11414	8	pos
24	H04	0,990	1,743	7266	6	pos
25	H05	2,416	4,794	19985	11	pos
26	H06	0,636	0,986	4110	4	pos
27	H07	0,652	1,020	4252	4	pos
28	H08	1,617	3,084	12856	9	pos
29	H09	1,318	2,445	10192	8	pos
30	H10	1,216	2,227	9284	7	pos



Lab code : **8936**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 5983/22
Blutentnahmedatum: 26.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754480NB418

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



	Test	AE	Lot:	FS 8644
l	Blutentnahme :	26.07.2022	Test Datum :	03.08.2022
	Durchschnittstiter:	4976	No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	40 - 14044	Neg/Sus/Pos:	8/0/22
	Durchschnitts GMT:	2542		
	%CV:	90		
	Erwarteter Durchschn	i -		
	Erwarteter %CV:			
	Interpretation Titer:			
	Interpretation %CV			
ı				

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,5

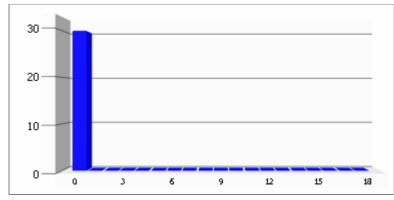
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,149				
-	A02	0,149				
+	A03	0,754				
+	A04	0,721				
01	F05	1,656	2,561	6460	6	pos
02	F06	2,237	3,548	9247	8	pos
03	F07	1,373	2,080	5139	8 5	pos
04	F08	0,352	0,345	712	0	neg
05	F09	0,190	0,070	123	Ö	neg
06	F10	1,234	1,844	4501	4	pos
07	F11	2,704	4,342	11547	9	pos
08	F12	3,202	5,188	14044	11	pos
09	G01	0,247	0,167	321	0	neg
10	G02	0,260	0,189	367	Ö	neg
11	G03	1,752	2,724	6914	6	pos
12	G04	3,138	5,079	13720	10	pos
13	G05	0,983	1,417	3369	3	pos
14	G06	0,429	0,476	1015	0	neg
15	G07	1,012	1,466	3497	3	pos
16	G08	0,554	0,688	1522	1	pos
17	G09	0,224	0,127	237	0	neg
18	G10	1,191	1,771	4306	4	pos
19	G11	0,952	1,364	3231	3	pos
20	G12	2,688	4,314	11465	9	pos
21	H01	2,590	4,148	10981	9	pos
22	H02	3,134	5,072	13699	10	pos
23	H03	0,815	1,132	2632	2	pos
24	H04	1,744	2,710	6875	6	pos
25	H05	0,164	0,025	40	0	neg
26	H06	0,848	1,188	2775	2	pos
27	H07	0,421	0,462	982	0	neg
28	H08	1,044	1,521	3642	3	pos
29	H09	0,913	1,298	3059	3	pos
30	H10	0,872	1,229	2881	2	pos



Lab code : **8936**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 5983/22
Blutentnahmedatum: 26.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754480NB418

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	Ms		Lot:	FS8759
Blutentnahme :	26.07.2022		Test Datum :	03.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	5 1 - 29 2 140		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**

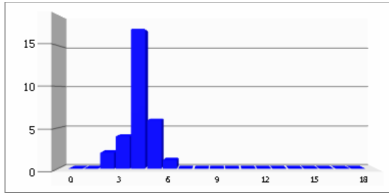
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,082				
-	A02	0,081				
+	A03	0,921				
+	A04	0,867				
01	F05	0,084	0,003	1	0	neg
02	F06	0,115	0,041	25	0	neg
03	F07	0,084	0,003	1	0	neg
04	F08	0,081	0,000	1	0	neg
05	F09	0,086	0,006	2	0	neg
06	F10	0,079	0,000	1	0	neg
07	F11	0,081	0,000	1	0	neg
08	F12	0,086	0,006		0	neg
09	G01	0,086	0,006	2 2 3	0	neg
10	G02	0,087	0,007	3	0	neg
11	G03	0,084	0,003	1	0	neg
12	G04	0,085	0,004	1	0	neg
13	G05	0,084	0,003	1	0	neg
14	G06	0,098	0,020	10	0	neg
15	G07	0,098	0,020	10	0	neg
16	G08	0,085	0,004	1	0	neg
17	G09	0,082	0,001	1	0	neg
18	G10	0,083	0,002	1	0	neg
19	G11	0,088	0,008	3	0	neg
20	G12	0,082	0,001	1	0	neg
21	H01	0,079	0,000	1	0	neg
22	H02	0,087	0,007	3	0	neg
23	H03	0,093	0,014	6	0	neg
24	H04	0,106	0,030	17	0	neg
25	H05	0,098	0,020	10	0	neg
26	H06	0,083	0,002	1	0	neg
27	H07	0,085	0,004	1	0	neg
28	H08	0,119	0,046	29	0	neg
29	H09	0,090	0,010	4	0	neg
30	H10	0,096	0,018	9	0	neg



Lab code : **8936**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 5983/22
Blutentnahmedatum: 26.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754480NB418

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test	CAV	Lot:	FS8636
Blutentnahme :	26.07.2022	Test Datum :	03.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	3465 1913 - 5559 3379 22	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

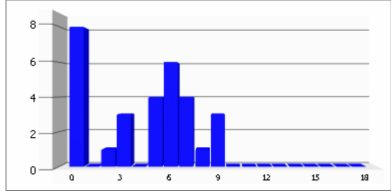
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,13				
_	A02	0,134				
+	A03	0,537				
+	A04	0,539				
01	F05	0,750	1,522	3645	4	pos
02	F06	0,715	1,436	3419	4	pos
03	F07	0,746	1,512	3618	4	pos
04	F08	0,822	1,700	4116	5	pos
05	F09	1,039	2,234	5559	5 6	pos
06	F10	0,753	1,530	3666	4	pos
07	F11	0,914	1,926	4722		pos
08	F12	0,810	1,670	4036	5 5 5	pos
09	G01	0,807	1,663	4018	5	pos
10	G02	0,761	1,549	3716	4	pos
11	G03	0,662	1,305	3077	4	pos
12	G04	0,639	1,249	2932	3	pos
13	G05	0,773	1,579	3795	4	pos
14	G06	0,817	1,687	4082	5	pos
15	G07	0,662	1,305	3077	4	pos
16	G08	0,641	1,254	2945	3	pos
17	G09	0,481	0,860	1945	2	pos
18	G10	0,790	1,621	3906	4	pos
19	G11	0,669	1,323	3124	4	pos
20	G12	0,737	1,490	3560	4	pos
21	H01	0,720	1,448	3450	4	pos
22	H02	0,672	1,330	3142	4	pos
23	H03	0,740	1,498	3581	4	pos
24	H04	0,537	0,998	2291	3	pos
25	H05	0,536	0,995	2284	3	pos
26	H06	0,687	1,367	3239	4	pos
27	H07	0,716	1,438	3424	4	pos
28	H08	0,822	1,700	4116	5	pos
29	H09	0,738	1,493	3568	4	pos
30	H10	0,476	0,847	1913	2	pos



Lab code : **8936**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 5983/22
Blutentnahmedatum: 26.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754480NB418

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



ı	Test	REO	Lot:	FS 8727
	Blutentnahme :	26.07.2022	Test Datum :	03.08.2022
	Durchschnittstiter: Min Max. Titer:	5575 406 - 12937	No. Proben:	30
	Durchschnitts GMT:	3802	Neg/Sus/Pos:	8/0/22
	%CV:	70		
	Erwarteter Durchschn Erwarteter %CV:	i -		
	Interpretation Titer: Interpretation %CV			
	interpretation 70CV			

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

Positive Cuttoff S/P: >= 0,2

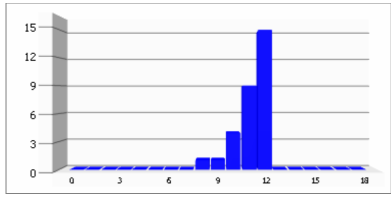
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,086				
-	A02	0,091				
+	A03	0,638				
+	A04	0,663				
01	F05	0,964	1,558	12937	9	pos
02	F06	0,662	1,020	8118	7	pos
03	F07	0,899	1,442	11881	8	pos
04	F08	0,921	1,481	12235	9	pos
05	F09	0,724	1,131	9095	7	pos
06	F10	0,910	1,462	12063	9	pos
07	F11	0,634	0,971	7690	6	pos
08	F12	0,559	0,837	6531	6	pos
09	G01	0,705	1,097	8795	7	pos
10	G02	0,507	0,745	5746	5	pos
11	G03	0,538	0,800	6214	6	pos
12	G04	0,614	0,935	7377	6	pos
13	G05	0,332	0,433	3163	3	pos
14	G06	0,270	0,323	2292	2	pos
15	G07	0,172	0,149	978	0	neg
16	G08	0,179	0,161	1065	0	neg
17	G09	0,149	0,108	687	0	neg
18	G10	0,367	0,496	3673	3	pos
19	G11	0,467	0,673	5138	5	pos
20	G12	0,641	0,983	7795	6	pos
21	H01	0,592	0,896	7039	6	pos
22	H02	0,333	0,435	3179	3	pos
23	H03	0,141	0,093	583	0	neg
24	H04	0,510	0,750	5789	5	pos
25	H05	0,174	0,152	1000	0	neg
26	H06	0,490	0,714	5484	5	pos
27	H07	0,187	0,175	1168	0	neg
28	H08	0,179	0,161	1065	0	neg
29	H09	0,126	0,067	406	0	neg
30	H10	0,659	1,015	8074	7	pos



Lab code : **8936**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 5983/22
Blutentnahmedatum: 26.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754480NB418

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



Test Blutentnahme :	FAV1 26.07.2022	Lot: Test Datum :	FS 8721 03.08.2022
Durchschnittstiter: Min Max. Titer: Durchschnitts GMT: %CV:	15239 9718 - 16347 15133 11	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**

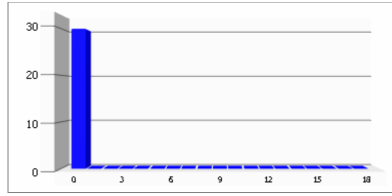
Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,114				
-	A02	0,114				
+	A03	0,747				
+	A04	0,786				
01	F05	4,000	5,956	16347	12	pos
02	F06	4,000	5,956	16347	12	pos
03	F07	4,000	5,956	16347	12	pos
04	F08	4,000	5,956	16347	12	pos
05	F09	3,828	5,692	15552	11	pos
06	F10	4,000	5,956	16347	12	pos
07	F11	4,000	5,956	16347	12	pos
08	F12	4,000	5,956	16347	12	pos
09	G01	3,884	5,778	15811	11	pos
10	G02	3,387	5,016	13533	10	pos
11	G03	3,884	5,778	15811	11	pos
12	G04	3,826	5,689	15543	11	pos
13	G05	3,826	5,689	15543	11	pos
14	G06	3,826	5,689	15543	11	pos
15	G07	2,536	3,712	9718	8	pos
16	G08	3,387	5,016	13533	10	pos
17	G09	3,616	5,367	14578	11	pos
18	G10	3,198	4,726	12675	10	pos
19	G11	3,150	4,653	12460	10	pos
20	G12	3,730	5,542	15102	11	pos
21	H01	2,971	4,379	11655	9	pos
22	H02	4,000	5,956	16347	12	pos
23	H03	3,956	5,888	16142	12	pos
24	H04	4,000	5,956	16347	12	pos
25	H05	4,000	5,956	16347	12	pos
26	H06	3,734	5,548	15120	11	pos
27	H07	4,000	5,956	16347	12	pos
28	H08	4,000	5,956	16347	12	pos
29	H09	4,000	5,956	16347	12	pos
30	H10	4,000	5,956	16347	12	pos



Lab code : **8936**

Kundenname: Neubukow4
Firma: 5983/22
Blutentnahmedatum: 26.07.2022
Alter: 18 Woche(s)
Typ: Mastelterntieren A
Code: 8754480NB418

Stallnummer: Stall 1-5
Grund: Routine



l	Test	AI		Lot:	FS8720
	Blutentnahme :	26.07.2022		Test Datum :	03.08.2022
	Durchschnittstiter:	16		No. Proben:	30
	Min Max. Titer:	1 - 36		Neg/Sus/Pos:	30/0/0
	Durchschnitts GMT:	10			
	%CV:	69			
	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	0,124				
-	A02	0,114				
+	A03	0,636				
+	A04	0,63				
01	F05	0,137	0,035	36	0	neg
02	F06	0,133	0,027	27	0	neg
03	F07	0,136	0,033	34	0	neg
04	F08	0,134	0,029	29	0	neg
05	F09	0,132	0,025	25	0	neg
06	F10	0,123	0,008	7	0	neg
07	F11	0,118	0,000	1	0	neg
08	F12	0,123	0,008	7	0	neg
09	G01	0,130	0,021	20	0	neg
10	G02	0,127	0,016	15	0	neg
11	G03	0,119	0,000	1	0	neg
12	G04	0,124	0,010	9	0	neg
13	G05	0,126	0,014	13	0	neg
14	G06	0,133	0,027	27	0	neg
15	G07	0,123	0,008	7	0	neg
16	G08	0,128	0,018	17	0	neg
17	G09	0,134	0,029	29	0	neg
18	G10	0,129	0,019	18	0	neg
19	G11	0,118	0,000	1	0	neg
20	G12	0,127	0,016	15	0	neg
21	H01	0,118	0,000	1	0	neg
22	H02	0,137	0,035	36	0	neg
23	H03	0,137	0,035	36	0	neg
24	H04	0,128	0,018	17	0	neg
25	H05	0,125	0,012	11	0	neg
26	H06	0,125	0,012	11	0	neg
27	H07	0,116	0,000	1	0	neg
28	H08	0,129	0,019	18	0	neg
29	H09	0,124	0,010	9	0	neg
30	H10	0,124	0,010	9	0	neg