		Net	BID	
WBP11_SIG	3.7e-08	5.4e-07	1.1e-13	1.5e-10
PLA2G12A_SIG	1.5e-07	2.6e-06	2e-12	2.8e-10
LIN28B_SIG	2e-07	3.6e-07	3.6e-13	3e-10
LIN28B_TF	3e-07	7.2e-07	1e-12	4.8e-10
TAS1R1_SIG	2.5e-07	9e-07	1.1e-12	6.2e-10
PDE7B_SIG	2.1e-07	2.5e-06	2.6e-12	6.3e-10
CTDSP2_SIG	1.7e-07	5.2e-06	4.4e-12	7.7e-10
GDPD1_SIG	3.3e-07	5.4e-06	8.8e-12	8.1e-10
ENO2_SIG	3.3e-07	4e-06	6.4e-12	9.2e-10
ZDHHC17_SIG	2.1e-07	6.1e-06	6.5e-12	1.3e-09
HSD17B1_SIG	5.7e-08	6e-06	1.9e-12	1.4e-09
ZDHHC17_TF	2.6e-07	7.6e-06	1e-11	1.5e-09
GALNT4_SIG	2.9e-07	3.2e-06	4.4e-12	1.6e-09
ETV6_TF	6.9e-07	2.5e-06	8.1e-12	1.7e-09
KCNC3_SIG	5.7e-07	2.2e-06	5.9e-12	1.7e-09
IRF2BPL_SIG	5.5e-07	1.3e-06	3.3e-12	1.9e-09
TRPC5_SIG	3.1e-07	4.6e-06	7e-12	2e-09
SCN3B_SIG	6.1e-07	1.5e-06	4.3e-12	2.1e-09
CLIC3_SIG	9.6e-07	6.1e-06	2.7e-11	2.2e-09
DHRS4L1_SIG	7.6e-07	4e-06	1.4e-11	2.2e-09
GAD1_SIG	6.4e-07	6.1e-06	1.8e-11	2.3e-09
SLC9A7_SIG	7.8e-07	1.6e-06	5.6e-12	2.4e-09
EMX1_TF	1.1e-06	6.6e-07	3.5e-12	2.9e-09
SYNJ1_SIG	1.2e-06	6.4e-06	3.4e-11	2.9e-09
ACLY_SIG	8.5e-07	9.2e-07	3.6e-12	2.9e-09
SH3GL3_SIG	7e-07	3.1e-06	1e-11	3.2e-09
ATP6V0A1_SIG	1.2e-06	2e-06	1.1e-11	3.4e-09
HMG20B_TF	1.3e-06	1.9e-06	1.1e-11	3.5e-09
LEFTY2_SIG	8.1e-07	3.9e-06	1.5e-11	3.9e-09
ACHE_SIG	1.5e-06	4.2e-06	2.8e-11	4.2e-09
	<u>\$</u>	*	- Zo	25
	7	· &	6	ž
	720	*. 7.,	<i>*</i>	Zo
	S. S. S.	1. S. 3.	2.8e-11	4.2e-09
		Q_{λ}		

Differential expression					
1.4	1.7	1.5	1.5		
0.46	0.41	0.44	0.44		
5.1	5.1	5.1	5.1		
5.1	5.1	5.1	5.1		
-1.2	-1.5	-1.3	-1.3		
2.1	1.7	1.9	1.9		
-0.86	-1	-0.94	-0.93		
1.7	1.6	1.6	1.6		
1.7	1.6	1.6	1.6		
0.75	0.7	0.72	0.73		
0.86	0.69	0.77	0.79		
0.75	0.7	0.72	0.73		
-1.2	-1.1	-1.2	-1.2		
-1.2	-1.4	-1.3	-1.3		
2.2	2	2.1	2.1		
1.5	1.8	1.6	1.6		
4.9	4.8	4.8	4.8		
2.4	2	2.2	2.2		
-2.2	-3.8	-3	-2.9		
-1.2	-1.2	-1.2	-1.2		
-6.3	-2.7	-4.5	-4.8		
1.3	1.9	16	1.6		
		1.0			
2.6	2.8	2.7	2.7		
2.6					
	2.8	2.7	2.7		
1	2.8 1.1	2.7	2.7		
1 1.5	2.8 1.1 1.7	2.7 1.1 1.6	2.7 1.1 1.6		
1 1.5 4.4	2.8 1.1 1.7 3.2	2.7 1.1 1.6 3.8	2.7 1.1 1.6 3.9		
1 1.5 4.4 1.5 -1.3 -4.4	2.8 1.1 1.7 3.2 1.9 -2.1 -1.6	2.7 1.1 1.6 3.8 1.7 -1.7	2.7 1.1 1.6 3.9 1.7 -1.7		
1 1.5 4.4 1.5 -1.3 -4.4	2.8 1.1 1.7 3.2 1.9 -2.1 -1.6	2.7 1.1 1.6 3.8 1.7 -1.7	2.7 1.1 1.6 3.9 1.7 -1.7		
1 1.5 4.4 1.5 -1.3 -4.4	2.8 1.1 1.7 3.2 1.9 -2.1 -1.6	2.7 1.1 1.6 3.8 1.7 -1.7	2.7 1.1 1.6 3.9 1.7 -1.7		
1 1.5 4.4 1.5 -1.3 -4.4	2.8 1.1 1.7 3.2 1.9 -2.1 -1.6	2.7 1.1 1.6 3.8 1.7 -1.7	2.7 1.1 1.6 3.9 1.7 -1.7		
1 1.5 4.4 1.5 -1.3 -4.4	2.8 1.1 1.7 3.2 1.9 -2.1 -1.6	2.7 1.1 1.6 3.8 1.7 -1.7	2.7 1.1 1.6 3.9 1.7 -1.7		
1 1.5 4.4 1.5 -1.3 -4.4	2.8 1.1 1.7 3.2 1.9	2.7 1.1 1.6 3.8 1.7 -1.7	2.7 1.1 1.6 3.9 1.7 -1.7		
	1.4 0.46 5.1 5.1 -1.2 2.1 -0.86 1.7 1.7 0.75 0.86 0.75 -1.2 2.2 1.5 4.9 2.4 -2.2 -1.2 -6.3	1.4 1.7 0.46 0.41 5.1 5.1 5.1 5.1 -1.2 -1.5 2.1 1.7 -0.86 -1 1.7 1.6 0.75 0.7 0.86 0.69 0.75 0.7 -1.2 -1.1 -1.2 2 1.5 1.8 4.9 4.8 2.4 2 -2.2 -3.8 -1.2 -1.2 -6.3 -2.7	1.4 1.7 1.5 0.46 0.41 0.44 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 -1.2 -1.5 -1.3 2.1 1.7 1.9 -0.86 -1 -0.94 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 0.75 0.7 0.72 0.86 0.69 0.77 0.75 0.7 0.72 -1.2 -1.1 -1.2 -1.2 -1.4 -1.3 2.2 2.1 1.5 1.5 1.8 1.6 4.9 4.8 4.8 2.4 2 2.2 -2.2 -3.8 -3 -1.2 -1.2 -1.2 -6.3 -2.7 -4.5		

