Gene	logFC Protein	FDR Protein
hapIn1a	7.948333333	1.21E-13
itih3a	5.6832	1.02E-15
muc5.2	5.481866667	1.56E-12
capn12	5.402	4.22E-13
zgc:172244	5.125333333	4.22E-13
itih2	4.928466667	2.27E-11
LOC100329690	4.694933333	4.37E-07
apobb.1	4.579333333	5.84E-11
qdpra	4.293333333	5.94E-08
LOC100000275	3.834466667	0.000265242
fgfbp2a	3.831333333	1.74E-06
LOC100538255	3.823	8.65E-09
apoc2	3.7906	1.95E-07
vcanb	3.772466667	5.63E-08
grna	3.490133333	6.05E-06
apoba	3.482066667	0.000879751
hgd	3.3994	2.29E-07
apoa4b.1	3.3488	6.27E-08
pah	3.33333333	1.95E-05
agr2	3.229	6.60E-06
cyp8b3	3.071333333	0.002052506
apoa4b.2	3.055533333	8.66E-06
gyg1b	2.8762	0.004365775
hsd17b7	2.840466667	0.000667918
bgnb	2.698333333	0.033206378
aldh1a2	2.683266667	0.000170995
zgc:136930	2.634933333	0.004964322
bhmt	2.5958	3.43E-06
elnb	2.591733333	0.000624813
zgc:77778	2.5102	0.000480328
mbpa	2.5014	0.072220268
hpdb	2.485466667	6.89E-07
paplnb	2.474666667	0.099579581
postna	2.462	0.001713505
si:dkey-183i3.5	2.433466667	0.013226359
fgg	2.2666	0.003528139
myh10	2.263533333	0.055311597
aldh1l1	2.231533333	0.008933657
si:dkey-65b12.6	2.212333333	0.001025101
mbpb	2.206333333	6.71E-06
vtg2	2.200666667	9.39E-06
fmodb	2.145333333	0.068119871
gstal	2.145133333	0.013226359
myh11b	2.1266	0.000119734
apoc1l	2.120266667	1.71E-08
lgals2a	2.103866667	0.11841457
_		
hddc3	2.0256	0.07808966
col11a1b	2.0164	0.000617993 0.004365775
vtg5	1.973666667	
vim	1.9102	0.018267945