

GeneID	Base mean	log2(FC)	P-adj
Saa3	950,353446	-3,390872	0,0005839
Gm10715	2741,736049	-3,294849	2,77E-05
Gm10719	14535,03507	-3,183743	8,80E-05
Gm10722	3277,429563	-3,182275	2,79E-05
Gm21738	31823,92077	-3,134615	0,0001048
Gm10717	32259,57604	-3,123977	0,0001403
Gm11168	12750,39487	-3,112951	8,14E-05
Gm17535	869,1081412	-3,04377	0,0006524
Gm10801	67334,26877	-3,021083	0,0004986
Gm10718	4122,410307	-2,972341	0,0007309
Gm10800	280449,5928	-2,969738	0,0004888
Lamtor2	520,7096412	-1,557481	1,35E-06
Tppp3	1279,505684	-1,537135	7,52E-08
Plbd2	578,4028435	-1,463141	5,21E-06
Thbs1	1243,076229	-1,362938	0,001267
Ltc4s	546,2094681	-1,352429	2,39E-05
Cd209g	900,2030211	-1,314219	1,74E-05
Ucp2	31276,49901	-1,304695	3,18E-08
Fcna	783,1272038	-1,265251	3,90E-05
Hmox1	4934,521772	-1,25421	1,41E-05
Btbd2	1467,664281	-1,07468	7,37E-05
Pkm	2968,342712	-1,064231	4,43E-05
Rps10	3564,174163	-1,052049	1,30E-07
Cd63	18061,91598	-1,047773	0,0052024
Tnfsf13	1092,773315	-1,032878	0,0011298
Ifi2712a	2753,579319	-1,016543	4,34E-08
Fermt3	3243,178808	-1,014172	4,09E-06
Ly6e	4276,945559	-1,006283	0,0006751
Arpc1b	1114,368105	-0,991444	0,0008885
Arpc4	3220,107183	-0,964827	0,0016555
Snrpd1	1168,016347	-0,961707	0,0056564
Coro1a	1070,815698	-0,951737	0,0004459
Hcls1	789,8157001	-0,939674	0,0026703
Cfp	2011,270471	-0,936949	8,02E-05
Tspo	1653,082081	-0,936238	0,0003446
C1qa	8326,403804	-0,932647	0,0008616
Sec61g	3463,191716	-0,909187	0,0014399
Usp21	728,3838736	-0,908397	0,0098199
Ehd1	582,3592805	-0,869858	0,008746
Rhog	3456,674934	-0,854247	0,0010987
Rpl41	2313,852454	-0,853634	0,0082868
Dok2	939,2578934	-0,845166	0,0012874
Rps16	9062,485712	-0,834268	0,0014403
Pfdn5	1705,82609	-0,814872	0,0005827
Cd209f	2851,307791	-0,810466	0,0057383
H2-Ab1	33916,19051	-0,798005	0,0089053
Ifitm2	3395,930554	-0,78647	0,0078852
Psmg7	2270,743468	-0,781742	0,0012105
Ms4a6b	3690,690624	-0,779967	0,0057383

Bsg	2414,340067	-0,775529	0,0006627
H2-Eb1	170977,7062	-0,770422	0,0030163
Eif3f	662,6646634	-0,769575	0,0060535
Drap1	1525,351461	-0,765413	0,0099885
Cyba	2283,917175	-0,757496	0,0007309
Selenow	2631,671868	-0,756578	0,0074215
Atp5e	1622,886759	-0,75628	0,0055145
Apoe	45721,21647	-0,754747	0,0037796
H2-DMA	921,9601081	-0,753185	0,0090978
H2-Aa	90639,62181	-0,750457	0,0039015
Tmed9	1432,702328	-0,735844	0,0075914
Tapbp	2209,703567	-0,7293	0,000175
Pld4	871,5271699	-0,723806	0,0043322
Epn1	1428,259384	-0,697993	0,0023531
Snrpb	852,3943404	-0,676528	0,0061983
AB124611	2096,480504	-0,668245	0,0078799
Marcksl1	7762,474672	-0,656796	0,0046172
Cnbp	1030,32292	-0,651416	0,0088462
Trim28	1333,319352	-0,62199	0,0081661
Atp6v0c	10646,70281	-0,564804	0,0076101
Emp3	6815,932879	-0,561307	0,0036259
Sgms1	2209,01283	0,6118471	0,0031256
Serinc1	1229,476259	0,6222533	0,0099885
Actn1	1719,516024	0,6257426	0,0070664
Ctss	36780,92685	0,65298	0,0098808
Abcg1	1451,159652	0,6635574	0,004113
Cd200r1	807,0008963	0,6907351	0,0093928
Cebpg	1282,730873	0,6958215	0,004236
Tsc22d1	910,3633764	0,6990438	0,0078799
Bnip3l	2488,764222	0,7076149	0,001088
Nceh1	1506,718902	0,7225158	0,0093928
Zmpste24	504,6536858	0,7316601	0,0085459
Atp6v1a	7706,282728	0,7507377	0,0053177
Stx12	737,2746796	0,7559451	0,0019992
Sp1	2270,385054	0,769216	0,0099885
Rnf128	1988,860339	0,770874	0,0039052
Gpr137b	622,0216751	0,780189	0,0066396
Soat1	1944,417532	0,7914105	0,0007309
Fabp5	2918,41981	0,8038314	0,0024074
Fosl2	1358,547866	0,8240017	0,0022625
Fam214b	514,7669388	0,847012	0,0079439
Cd36	19568,84871	0,8504067	0,0003255
Tlk1	562,2726027	0,8525339	0,000786
Npepps	877,5948178	0,8556164	0,0031769
Rbm47	1028,006676	0,8796252	0,0074751
Lrp12	981,1858275	0,8855314	0,0002309
Adam8	740,9175188	0,8891769	0,0009116
Adcy7	940,5967387	0,9017558	4,43E-05
Anxa1	5563,555486	0,9179458	0,00095
Plekhm3	833,1775139	0,9373222	0,0015526

Uhrf2	776,7410997	0,9485408	0,000317
Tmem65	708,355339	0,9812329	0,0030163
Lilrb4a	2350,116723	0,9866757	8,14E-05
Fabp4	25986,19659	1,0297722	0,0013091
Gpnmb	5336,754789	1,0453319	4,68E-06
Gyg	979,6914459	1,0596447	8,80E-05
mt-Co1	94631,5377	1,0855223	0,0027577
Tnfaip2	637,0576143	1,1084823	1,61E-05
Atp6v0d2	4468,04521	1,1160411	0,0001521
Tmcc3	1926,611335	1,1233945	7,50E-05
P2ry10b	1024,290915	1,1832667	0,0006751
Lilr4b	1047,787838	1,2136713	0,0001003
Pnlsr	1082,533229	1,2571683	0,0085518
Igf2r	2369,523626	1,2914092	5,72E-06
Ly6c1	528,6189435	1,3285027	0,0032849
Cav1	627,7532593	1,5327466	0,0002455
Pecam1	515,3090502	1,7092714	0,0013539
Mmp12	4133,934746	1,7226899	3,28E-09