

Supplementary table 1. Differential expression genes between ISCs and PSCs

ISCs (P3) vs. PSCs (P3)		ISCs (P3) vs. PSCs (P3)		ISCs (P3) vs. PSCs (P3)	
Symbol	Fold of	Symbol	Fold of	Symbol	Fold of
<i>Serpina12</i>	12.81278	<i>Asb2</i>	-10.9084	<i>Reps1</i>	-3.09692
<i>Cd180</i>	12.55603	<i>Shox2</i>	-10.4105	<i>Fxr1</i>	-3.05802
<i>Lhx8</i>	11.58026	<i>Bhlhe22</i>	-10.2981	<i>Gpm6b</i>	-3.03123
<i>Fam180a</i>	10.39232	<i>Tnfrsf21</i>	-10.218	<i>Olfm1</i>	-3.02828
<i>Igfbp2</i>	10.37395	<i>Clec14a</i>	-10.218	<i>Ddah2</i>	-3.01969
<i>Abhd16a</i>	10.25857	<i>RGD1306576</i>	-10.1111	<i>Kif5c</i>	-3.00088
<i>Atp2a1</i>	10.21796	<i>Ifitm1</i>	-10.0888	<i>Thy1</i>	-2.99609
<i>Cmklr1</i>	9.296916	<i>Fxyd6</i>	-9.97154	<i>Serinc3</i>	-2.99563
<i>Mgll</i>	9.257388	<i>Nefn</i>	-9.94691	<i>Cyp4b1</i>	-2.97143
<i>Cfb</i>	9.257388	<i>Dcdc2</i>	-9.94691	<i>Uap1</i>	-2.96851
<i>Smoc1</i>	9.216746	<i>Ccl12</i>	-9.94691	<i>Itm2a</i>	-2.96347
<i>Fam111a</i>	9.131857	<i>Hoxb5</i>	-9.92184	<i>Sap18</i>	-2.94067
<i>Il16</i>	9.087463	<i>Arhgdib</i>	-9.92184	<i>Nox1</i>	-2.9386
<i>Ereg</i>	8.945444	<i>LOC24906</i>	-9.89633	<i>Crebzf</i>	-2.9386
<i>Dhrsx</i>	8.945444	<i>Sectm1b</i>	-9.84392	<i>Rala</i>	-2.93695
<i>Orm1</i>	8.894818	<i>Mcam</i>	-9.81698	<i>Grem2</i>	-2.93341
<i>Fcrla</i>	8.84235	<i>Tmem178</i>	-9.73302	<i>Ccdc82</i>	-2.926
<i>Ano1</i>	8.787903	<i>Ggt5</i>	-9.64386	<i>Cacna1c</i>	-2.926
<i>Cdc6</i>	8.787903	<i>Cd40</i>	-9.54689	<i>Nrn1</i>	-2.9176
<i>Tbx1</i>	8.731319	<i>Rtn1</i>	-9.51373	<i>Cyld</i>	-2.88753
<i>Tnn</i>	8.672425	<i>Atp8b1</i>	-9.44501	<i>Id2</i>	-2.88753
<i>Bst2</i>	8.611025	<i>Dchs1</i>	-9.40939	<i>Procr</i>	-2.85065
<i>Lbp</i>	8.601734	<i>Tmem132e</i>	-9.40939	<i>Lrrn4cl</i>	-2.848
<i>Mrpl43</i>	8.546894	<i>RGD1562533</i>	-9.40939	<i>Ppp1r14a</i>	-2.84228
<i>Tiam1</i>	8.546894	<i>Stac2</i>	-9.33539	<i>Mfap5</i>	-2.82818
<i>Lrp2</i>	8.47978	<i>Kras</i>	-9.33539	<i>Tspan7</i>	-2.82216
<i>Cenpf</i>	8.409391	<i>Serpib6b</i>	-9.33539	<i>Wfdc1</i>	-2.81734
<i>Oscpl</i>	8.409391	<i>Nap1l2</i>	-9.29692	<i>Lmcd1</i>	-2.81654
<i>Dagla</i>	8.33539	<i>Slc15a3</i>	-9.21675	<i>Dapk2</i>	-2.80735
<i>Icam4</i>	8.257388	<i>Ptn</i>	-9.21675	<i>C1galt1</i>	-2.80735
<i>Pold1</i>	8.257388	<i>Egflam</i>	-9.21675	<i>Adm2</i>	-2.80735
<i>Adhfe1</i>	8.174926	<i>Aard</i>	-9.1783	<i>Ntm</i>	-2.76637
<i>Vcam1</i>	8.051363	<i>Cd24</i>	-9.17493	<i>Peli1</i>	-2.75646
<i>Nostrin</i>	7.994353	<i>Has2</i>	-9.13186	<i>Ccdc127</i>	-2.75489
<i>Iqgap3</i>	7.994353	<i>Nog</i>	-9.08746	<i>Miip</i>	-2.75489
<i>Aass</i>	7.894818	<i>Akap5</i>	-9.04166	<i>Echdc2</i>	-2.75489
<i>Repin1</i>	7.894818	<i>RGD1304810</i>	-8.94544	<i>Rsrc1</i>	-2.74577
<i>Aldh3a1</i>	7.894818	<i>Ptafr</i>	-8.89482	<i>Acyp2</i>	-2.74543
<i>Dmrta1</i>	7.894818	<i>Ankrd13d</i>	-8.89482	<i>Anxa3</i>	-2.74428
<i>Prss12</i>	7.894818	<i>Mat1a</i>	-8.89482	<i>Cnih2</i>	-2.74348

<i>Mcm5</i>	7.894818	<i>4-Sep</i>	-8.89482	<i>Rora</i>	-2.73697
<i>F2rl2</i>	7.787903	<i>Rcsd1</i>	-8.89482	<i>Fam35a</i>	-2.73697
<i>Ccnb2</i>	7.787903	<i>Tmem126a</i>	-8.84235	<i>RGD1309676</i>	-2.68952
<i>Tuft1</i>	7.672425	<i>A2m</i>	-8.84235	<i>Serinc2</i>	-2.68237
<i>Clcnka</i>	7.672425	<i>Bves</i>	-8.84235	<i>Man1a2</i>	-2.67807
<i>Zbtb25</i>	7.672425	<i>Fam19a5</i>	-8.7879	<i>Bnip3</i>	-2.65295
<i>C4bpa</i>	7.672425	<i>Hspa12b</i>	-8.7879	<i>Yy1</i>	-2.65208
<i>LOC100360880</i>	7.672425	<i>RGD1311186</i>	-8.73132	<i>Spry4</i>	-2.65208
<i>Col14a1</i>	6.311922	<i>RGD1565947</i>	-8.73132	<i>Mmd</i>	-2.64989
<i>Leprel2</i>	6.262924	<i>Mst1</i>	-8.67243	<i>Hand2</i>	-2.64855
<i>Adamtsl3</i>	6.17424	<i>Amigo2</i>	-8.67243	<i>C2cd2l</i>	-2.64386
<i>Expi</i>	6.050751	<i>Atf3</i>	-8.61102	<i>Exoc5</i>	-2.63894
<i>Meox2</i>	5.443919	<i>Chrm2</i>	-8.61102	<i>Tspan2</i>	-2.63819
<i>Tti2</i>	5.393327	<i>Crabp1</i>	-8.61102	<i>Pla1a</i>	-2.62749
<i>Osr1</i>	5.38184	<i>LOC682105</i>	-8.54689	<i>RT1-CE1</i>	-2.62449
<i>Serpina3n</i>	4.979057	<i>Fgf10</i>	-8.54689	<i>Ndrp2</i>	-2.61914
<i>Asb12</i>	4.875433	<i>Art3</i>	-8.54689	<i>Lztf1l</i>	-2.61891
<i>Clu</i>	4.831837	<i>Angptl2</i>	-8.47978	<i>Ptp4a3</i>	-2.61891
<i>Rhpn2</i>	4.782902	<i>Trim29</i>	-8.47978	<i>Strbp</i>	-2.61644
<i>Fibin</i>	4.615576	<i>Ppm1k</i>	-8.47978	<i>Lpl</i>	-2.60622
<i>Calml4</i>	4.491853	<i>Nat8l</i>	-8.47978	<i>Idi1</i>	-2.60184
<i>Mycn</i>	4.426265	<i>Camp</i>	-8.47978	<i>Glipr1</i>	-2.59661
<i>Mtss1</i>	4.403774	<i>Ednrb</i>	-8.47978	<i>Adam19</i>	-2.57831
<i>Scara5</i>	4.396417	<i>Mboat2</i>	-8.40939	<i>Brp44</i>	-2.56487
<i>Cdt1</i>	4.357552	<i>Ebf3</i>	-8.40939	<i>Arhgap18</i>	-2.5486
<i>Efna1</i>	4.247928	<i>Map4k1</i>	-8.40939	<i>Mettl10</i>	-2.54553
<i>Serpine2</i>	4.241212	<i>Mpzl2</i>	-8.33539	<i>Dapk1</i>	-2.54432
<i>Gpr88</i>	4.203991	<i>Cxcl2</i>	-8.33381	<i>Gal3st4</i>	-2.53752
<i>Sulf2</i>	4.201614	<i>Rbm46</i>	-8.25739	<i>Tnfrsf9</i>	-2.52356
<i>Cth</i>	4.197939	<i>Slc29a4</i>	-8.25739	<i>Cenpj</i>	-2.52356
<i>Akr1c13</i>	4.129889	<i>Myl1</i>	-8.25739	<i>Gadd45g</i>	-2.51604
<i>Fbn1</i>	4.075849	<i>Tc2n</i>	-8.25739	<i>Asb3</i>	-2.50416
<i>Flvcr2</i>	4	<i>Avp</i>	-8.17493	<i>Trim16</i>	-2.50416
<i>Slc7a2</i>	3.908022	<i>Cpne4</i>	-8.17493	<i>Rtn2</i>	-2.50321
<i>Tst</i>	3.893901	<i>MGC95152</i>	-8.17493	<i>RGD1308019</i>	-2.5025
<i>Ptpn14</i>	3.859443	<i>Itgb1bp2</i>	-8.17493	<i>Ccl5</i>	-2.48694
<i>Bmp4</i>	3.840426	<i>Rbm24</i>	-8.08746	<i>Ctxn1</i>	-2.48618
<i>Dmrt2</i>	3.839804	<i>Bfsp1</i>	-8.08746	<i>Adcy5</i>	-2.48239
<i>Ubac2</i>	3.829014	<i>Msi1</i>	-8.08746	<i>Ankrd1</i>	-2.47913
<i>Akr1cl</i>	3.662965	<i>Sh2d2a</i>	-8.08746	<i>Sgk1</i>	-2.47568
<i>Anxa8</i>	3.615864	<i>Tasp1</i>	-8.08746	<i>Plekho1</i>	-2.472
<i>Car9</i>	3.61177	<i>Sncg</i>	-8.08746	<i>Exoc8</i>	-2.45943
<i>Eln</i>	3.584963	<i>Nppb</i>	-8.08746	<i>Srp9</i>	-2.45672
<i>Srgn</i>	3.571181	<i>Tnnt1</i>	-8.08746	<i>Hbs1l</i>	-2.4548

<i>Cacna1g</i>	3.537515	<i>Egfl6</i>	-8.08746	<i>Me1</i>	-2.45404
<i>Cpxm2</i>	3.507031	<i>Mpp5</i>	-8.08746	<i>Entpd5</i>	-2.44887
<i>Alg3</i>	3.486941	<i>Acta1</i>	-7.99435	<i>Heca</i>	-2.44057
<i>Egr2</i>	3.459432	<i>Col4a3</i>	-7.99435	<i>Acsl3</i>	-2.43453
<i>Kbtbd10</i>	3.459432	<i>Adcy4</i>	-7.99435	<i>Traf4</i>	-2.43296
<i>Plscr2</i>	3.432173	<i>Wnt5a</i>	-7.99435	<i>Grm2</i>	-2.43296
<i>Cobl</i>	3.407821	<i>Ckmt2</i>	-7.99435	<i>RGD1563888</i>	-2.43296
<i>Hoxa9</i>	3.392317	<i>Tnni3</i>	-7.99435	<i>Slc3a1</i>	-2.43296
<i>Fbln1</i>	3.392317	<i>Slc30a4</i>	-7.89482	<i>Cdh11</i>	-2.43229
<i>Cox6a2</i>	3.374203	<i>Tspan11</i>	-7.89482	<i>Spats2l</i>	-2.42465
<i>Fmod</i>	3.373272	<i>Dcaf12l1</i>	-7.89482	<i>Cyp7b1</i>	-2.4196
<i>Rassf4</i>	3.33571	<i>Rgs7</i>	-7.89482	<i>Ehbp1l1</i>	-2.41801
<i>Il1f10</i>	3.326737	<i>Rims2</i>	-7.7879	<i>Il1r2</i>	-2.41636
<i>Tk1</i>	3.322635	<i>Hoga1</i>	-7.7879	<i>Gbp5</i>	-2.41504
<i>LOC303448</i>	3.321928	<i>Rhbdl3</i>	-7.7879	<i>Depdc5</i>	-2.4021
<i>Gas7</i>	3.296858	<i>Car6</i>	-7.7879	<i>Tbc1d25</i>	-2.39232
<i>Solh</i>	3.273018	<i>Pitx2</i>	-7.7879	<i>Tpm1</i>	-2.38774
<i>Atp10a</i>	3.262306	<i>Actn2</i>	-7.7879	<i>Arhgap28</i>	-2.37851
<i>Kif20a</i>	3.249044	<i>Stag1</i>	-7.67243	<i>Cd53</i>	-2.37851
<i>Fndc1</i>	3.247928	<i>Akr1c3</i>	-7.67243	<i>RGD1564927</i>	-2.36923
<i>Pcsk1n</i>	3.233563	<i>RGD1563349</i>	-7.67243	<i>Igfbp3</i>	-2.36784
<i>Rftn1</i>	3.221848	<i>Sec31a</i>	-7.67243	<i>Sft2d1</i>	-2.35755
<i>Ccna2</i>	3.169925	<i>Actg2</i>	-7.67243	<i>Ndrgr1</i>	-2.35755
<i>Fbxo5</i>	3.169925	<i>Slc5a7</i>	-7.67243	<i>Lphn1</i>	-2.35646
<i>Fzd6</i>	3.130495	<i>Notch4</i>	-7.67243	<i>Tnfaip6</i>	-2.3559
<i>Atf6</i>	3.129283	<i>Cxcl14</i>	-7.67243	<i>Taf1</i>	-2.35364
<i>LOC691670</i>	3.129283	<i>Odf1</i>	-7.67243	<i>Serpib9</i>	-2.35151
<i>Klf5</i>	3.129283	<i>Cd209d</i>	-7.67243	<i>Colec12</i>	-2.34647
<i>Aox1</i>	3.060025	<i>Mmp12</i>	-7.67243	<i>Serinc5</i>	-2.33792
<i>Ube2c</i>	3.058894	<i>Reep1</i>	-7.67243	<i>Pla2g16</i>	-2.33165
<i>Grb14</i>	3.055656	<i>Spink2</i>	-7.67243	<i>Cdo1</i>	-2.32997
<i>Hip1r</i>	3.054133	<i>Myl9</i>	-7.46277	<i>Nlrp3</i>	-2.32299
<i>Tgfa</i>	3.052164	<i>Myh11</i>	-7.38031	<i>C2</i>	-2.3229
<i>Selenbp1</i>	3.022316	<i>Mmp3</i>	-6.69367	<i>Trmt13</i>	-2.32193
<i>Mcm4</i>	3.00101	<i>Ier3</i>	-6.64888	<i>Gng8</i>	-2.3156
<i>Fam20c</i>	3.000096	<i>Mylk</i>	-6.53904	<i>Cd248</i>	-2.30793
<i>Steap3</i>	2.970228	<i>Pcp4</i>	-6.34977	<i>Spin1</i>	-2.30485
<i>Itpr3</i>	2.963346	<i>Rarres1</i>	-6.26789	<i>Herc4</i>	-2.29703
<i>Sipa1l1</i>	2.934461	<i>Pdlim3</i>	-6.20896	<i>LOC691921</i>	-2.29624
<i>Tspan18</i>	2.928726	<i>Ndufb6</i>	-6.14692	<i>Tagln</i>	-2.29534
<i>Ccnb1</i>	2.925999	<i>Csf3</i>	-6.12819	<i>Gpx3</i>	-2.29229
<i>Lnx1</i>	2.923764	<i>Ptges</i>	-6.06701	<i>Aoc3</i>	-2.29126
<i>Gpnmb</i>	2.903272	<i>Serpib1a</i>	-6.01425	<i>Hapln3</i>	-2.28951
<i>Siglec10</i>	2.888442	<i>Il11</i>	-5.8897	<i>Osgepl1</i>	-2.28951

<i>Icam1</i>	2.875886	<i>Rem1</i>	-5.81454	<i>Scoc</i>	-2.28655
<i>Cdk6</i>	2.847362	<i>Il33</i>	-5.748	<i>Ahi1</i>	-2.2854
<i>Gjb2</i>	2.829014	<i>Cnn1</i>	-5.67827	<i>Rbm18</i>	-2.27886
<i>LOC360228</i>	2.813216	<i>Csrp2</i>	-5.59582	<i>Brd2</i>	-2.27634
<i>Ttc7</i>	2.809776	<i>Lcp1</i>	-5.58614	<i>Ahsp</i>	-2.26303
<i>Chaf1b</i>	2.807355	<i>Spink8</i>	-5.54007	<i>Tspan12</i>	-2.25444
<i>Timp3</i>	2.807355	<i>S100a5</i>	-5.24882	<i>Cd59</i>	-2.24601
<i>Hlx</i>	2.792951	<i>Tpm2</i>	-5.14562	<i>Sclt1</i>	-2.23704
<i>Slc29a1</i>	2.762366	<i>Aldh1a2</i>	-5.11629	<i>Enpp2</i>	-2.23386
<i>Dmrta2</i>	2.722466	<i>Cxcl5</i>	-5.10934	<i>Dgcr6</i>	-2.23282
<i>Asf1b</i>	2.70044	<i>Dcn</i>	-5.03872	<i>Sumf2</i>	-2.21946
<i>Uap111</i>	2.680653	<i>Galnt14</i>	-4.97863	<i>Mettl9</i>	-2.21719
<i>Ptgis</i>	2.667349	<i>Vwa1</i>	-4.91514	<i>Plk4</i>	-2.21466
<i>Nmnat3</i>	2.664453	<i>Il1b</i>	-4.88336	<i>Crem</i>	-2.21266
<i>Cd200</i>	2.656479	<i>Il17b</i>	-4.80887	<i>Ube2m</i>	-2.20766
<i>Psat1</i>	2.655576	<i>Slc16a3</i>	-4.70411	<i>Bbx</i>	-2.19265
<i>Trim24</i>	2.651005	<i>Ebf1</i>	-4.68732	<i>Il13ra2</i>	-2.19265
<i>Pknytl</i>	2.643856	<i>Mgst3</i>	-4.62128	<i>Hmgn5</i>	-2.18612
<i>Tjp2</i>	2.624544	<i>Ccl20</i>	-4.5102	<i>Ndn</i>	-2.1763
<i>C1s</i>	2.620988	<i>Spry1</i>	-4.49813	<i>Mfap4</i>	-2.17463
<i>Slc1a3</i>	2.619568	<i>C1qtmf7</i>	-4.49248	<i>LOC683788</i>	-2.16074
<i>Trim37</i>	2.584963	<i>Hspb7</i>	-4.46347	<i>Nudcd2</i>	-2.15094
<i>Zbtb7c</i>	2.584963	<i>Dhrs3</i>	-4.35859	<i>LOC682999</i>	-2.14708
<i>Mcm2</i>	2.545129	<i>Fgf2</i>	-4.32193	<i>Scly</i>	-2.14684
<i>Ubc</i>	2.543515	<i>Pla2g7</i>	-4.27935	<i>Ccdc72</i>	-2.13644
<i>Abcb1a</i>	2.537028	<i>Tmem88</i>	-4.24793	<i>Cald1</i>	-2.13531
<i>Sgcg</i>	2.528958	<i>Bmp2</i>	-4.22391	<i>Bmper</i>	-2.13024
<i>Me3</i>	2.523562	<i>Tubb3</i>	-4.1907	<i>Zfp386</i>	-2.1273
<i>RGD1565469</i>	2.523562	<i>Pla2g4a</i>	-4.16579	<i>Imp3</i>	-2.12314
<i>Lcn2</i>	2.504944	<i>Lmod1</i>	-4.16012	<i>Jkamp</i>	-2.11548
<i>MGC105649</i>	2.501055	<i>Plk3</i>	-4.12199	<i>Larp1b</i>	-2.10812
<i>Haus4</i>	2.475627	<i>Ptk7</i>	-4.09201	<i>Lrrfip2</i>	-2.0984
<i>Glis2</i>	2.473252	<i>Bace2</i>	-4.08746	<i>Lamc2</i>	-2.09796
<i>Agtr1a</i>	2.465982	<i>Itga8</i>	-4.08121	<i>Tmem123</i>	-2.09727
<i>C3</i>	2.438444	<i>Nexn</i>	-4.0493	<i>Prss35</i>	-2.09443
<i>Sema5a</i>	2.424649	<i>Prl8a9</i>	-4.04439	<i>RGD1563982</i>	-2.08246
<i>Ces5a</i>	2.42393	<i>Senp8</i>	-4.04439	<i>Chst10</i>	-2.07506
<i>Ptpn21</i>	2.4087	<i>Micalcl</i>	-4	<i>Figf</i>	-2.07039
<i>Hp</i>	2.407871	<i>Ckb</i>	-3.99382	<i>Rnf168</i>	-2.06413
<i>Enpp3</i>	2.406793	<i>Cotl1</i>	-3.98411	<i>Ift20</i>	-2.05526
<i>Zfp608</i>	2.402098	<i>Mipep</i>	-3.9542	<i>Tes</i>	-2.05398
<i>Nov</i>	2.40012	<i>Tp53i11</i>	-3.91663	<i>Sipa1l2</i>	-2.05209
<i>RGD1309079</i>	2.385645	<i>Tbc1d9</i>	-3.90689	<i>Uaca</i>	-2.05136
<i>Tap2</i>	2.377914	<i>Pde2a</i>	-3.8929	<i>Gfpt2</i>	-2.04543

<i>Sgsm2</i>	2.370146	<i>Vstm4</i>	-3.87447	<i>Taf13</i>	-2.04525
<i>Spp1</i>	2.369376	<i>Tgm2</i>	-3.86011	<i>Creg1</i>	-2.04439
<i>Lmo2</i>	2.36257	<i>Ctsc</i>	-3.82901	<i>Crlf1</i>	-2.04232
<i>Tgm1</i>	2.353637	<i>Mex3b</i>	-3.80735	<i>Bscl2</i>	-2.03916
<i>Birc5</i>	2.35286	<i>Palmd</i>	-3.77362	<i>Ipr1</i>	-2.03562
<i>Rassf9</i>	2.35216	<i>Lum</i>	-3.75789	<i>Klc4</i>	-2.03126
<i>Grn</i>	2.347461	<i>Ctsz</i>	-3.73767	<i>15-Sep</i>	-2.03086
<i>Phgdh</i>	2.334451	<i>Mcat</i>	-3.70207	<i>Cklf</i>	-2.03061
<i>Wnk4</i>	2.323342	<i>Etv1</i>	-3.70174	<i>B3galnt2</i>	-2.02908
<i>Cdkn2c</i>	2.32314	<i>Shd</i>	-3.64386	<i>Sh3bgrl</i>	-2.02745
<i>Cdc20</i>	2.321928	<i>Cacna2d1</i>	-3.62449	<i>Tifa</i>	-2.02702
<i>Eepd1</i>	2.321928	<i>Duox1</i>	-3.6199	<i>Rbm7</i>	-2.02367
<i>Ints7</i>	2.321928	<i>Postn</i>	-3.60643	<i>Cdr2</i>	-2.02283
<i>Oas1f</i>	2.321928	<i>Acta2</i>	-3.60269	<i>Kif5b</i>	-2.02147
<i>Matn4</i>	2.321222	<i>Ptgs2</i>	-3.58496	<i>B4galt3</i>	-2.02106
<i>Prps2</i>	2.301784	<i>Lrrc15</i>	-3.58496	<i>Acat1</i>	-2.01851
<i>Tgfbrap1</i>	2.300886	<i>Hspb6</i>	-3.55835	<i>Rp2</i>	-2.01651
<i>RGD1309437</i>	2.293647	<i>Iscu</i>	-3.53179	<i>Pdcd5</i>	-2.01311
<i>Slc17a9</i>	2.28649	<i>Ppp1r3c</i>	-3.52418	<i>Dynlt3</i>	-2.01224
<i>Flot1</i>	2.271018	<i>Abcg1</i>	-3.51245	<i>Ephx1</i>	-2.00434
<i>Nfib</i>	2.264801	<i>Rpl11</i>	-3.48867	<i>Pawr</i>	-2.00343
<i>St6galnac2</i>	2.258142	<i>Isg15</i>	-3.46803	<i>Nt5dc1</i>	-2.00163
<i>Ext2</i>	2.255147	<i>Plcb4</i>	-3.46643	<i>Hspb1</i>	-2.00132
<i>Colla1</i>	2.232254	<i>Tmem106a</i>	-3.45943	<i>Plekha5</i>	-2.00118
<i>Spc25</i>	2.222392	<i>Vash2</i>	-3.45943	<i>Lipogenin</i>	-2.00106
<i>Mfsd10</i>	2.20847	<i>G0s2</i>	-3.43024	<i>Bola1</i>	-2.00088
<i>Plekha4</i>	2.205159	<i>Ms4a6b</i>	-3.39333	<i>Gstk1</i>	-2.00066
<i>Fos</i>	2.201634	<i>Pcca</i>	-3.39232	<i>Col7a1</i>	-2
<i>Ube2l3</i>	2.194843	<i>Acp5</i>	-3.39232	<i>Crcp</i>	-2
<i>Foxo4</i>	2.19397	<i>Gucy1b3</i>	-3.37606		
<i>Ucp2</i>	2.183874	<i>Ina</i>	-3.36923		
<i>Stom</i>	2.18195	<i>Kcnk12</i>	-3.36923		
<i>Ccdc80</i>	2.179991	<i>Cxcl13</i>	-3.35216		
<i>Plscr1</i>	2.171103	<i>Nos2</i>	-3.34407		
<i>Pla2g2e</i>	2.169925	<i>Fam101b</i>	-3.32293		
<i>Hmox2-ps1</i>	2.161581	<i>Dnajc7</i>	-3.32193		
<i>Dusp10</i>	2.157009	<i>Gstm7</i>	-3.32193		
<i>Six1</i>	2.150942	<i>Fez1</i>	-3.32193		
<i>Gm2a</i>	2.145512	<i>Nid2</i>	-3.31137		
<i>Zfp521</i>	2.129283	<i>Sfrp4</i>	-3.30371		
<i>Pnkp</i>	2.100949	<i>Fzd8</i>	-3.29912		
<i>LOC100366030</i>	2.100243	<i>Sh3kbp1</i>	-3.2854		
<i>Illrn</i>	2.076764	<i>Osr2</i>	-3.27448		
<i>Rrm2</i>	2.071399	<i>Ms4a7</i>	-3.27302		

<i>Slit3</i>	2.047257	<i>Cgnl1</i>	-3.24942
<i>Ror2</i>	2.045957	<i>Acsl6</i>	-3.24793
<i>Nfatc1</i>	2.045679	<i>Pdpr</i>	-3.22683
<i>Mcm6</i>	2.035245	<i>Cox4i2</i>	-3.19834
<i>Mri1</i>	2.030536	<i>Tfpi2</i>	-3.182
<i>Gpc4</i>	2.025253	<i>Ccl3</i>	-3.16993
<i>Slc7a1</i>	2.023757	<i>Mb</i>	-3.16993
<i>Tnfrsf9</i>	2.019961	<i>Nhs</i>	-3.16993
<i>Man2b2</i>	2.013655	<i>Rarres2</i>	-3.15423
<i>Comt</i>	2.012375	<i>Hdac11</i>	-3.12883
<i>Eif4ebp2</i>	2.000922	<i>Esm1</i>	-3.12736
<i>Impa2</i>	2	<i>Phf14</i>	-3.12477
<i>Neu1</i>	2	<i>MGC116197</i>	-3.0976
