

**Supplementary Table S3:** Common differentially expressed genes between TGCA and GSE13041 derived from comparison between ANXA2 Very Low and ANXA2 High patients.

<b>Genes</b>	<b>Regulation</b>
<i>ABCA1</i>	Up
<i>ABCC3</i>	Up
<i>ACSL1</i>	Up
<i>ACTA2</i>	Up
<i>ACTN1</i>	Up
<i>ADAM12</i>	Up
<i>ADAM28</i>	Up
<i>ADAMTS1</i>	Up
<i>ADM</i>	Up
<i>AEBP1</i>	Up
<i>AHNAK2</i>	Up
<i>AHR</i>	Up
<i>AIM1</i>	Up
<i>AKAP12</i>	Up
<i>ALOX5</i>	Up
<i>ALOX5AP</i>	Up
<i>AMIGO2</i>	Up
<i>ANGPT2</i>	Up
<i>ANGPTL4</i>	Up
<i>ANXA1</i>	Up
<i>ANXA2</i>	Up
<i>ANXA4</i>	Up
<i>APOC1</i>	Up
<i>AQP9</i>	Up
<i>ARL4C</i>	Up
<i>ASPN</i>	Up
<i>ATF3</i>	Up
<i>BCAT1</i>	Up
<i>BCL2A1</i>	Up
<i>BHLHE40</i>	Up
<i>BIRC3</i>	Up
<i>BST2</i>	Up
<i>C10orf10</i>	Up
<i>C1QA</i>	Up
<i>C1QB</i>	Up
<i>C1R</i>	Up
<i>C1RL</i>	Up
<i>C1S</i>	Up
<i>C21orf62</i>	Up
<i>C3</i>	Up
<i>C5AR1</i>	Up
<i>C8orf4</i>	Up
<i>CA12</i>	Up
<i>CA2</i>	Up
<i>CA3</i>	Up
<i>CA9</i>	Up
<i>CALD1</i>	Up

<i>CAPG</i>	Up
<i>CASP1</i>	Up
<i>CAV1</i>	Up
<i>CAV2</i>	Up
<i>CBR1</i>	Up
<i>CCDC109B</i>	Up
<i>CCL18</i>	Up
<i>CCL2</i>	Up
<i>CCL20</i>	Up
<i>CCR1</i>	Up
<i>CD14</i>	Up
<i>CD163</i>	Up
<i>CD44</i>	Up
<i>CD53</i>	Up
<i>CD58</i>	Up
<i>CD74</i>	Up
<i>CD86</i>	Up
<i>CD93</i>	Up
<i>CD99</i>	Up
<i>CDH11</i>	Up
<i>CDH6</i>	Up
<i>CDKN1A</i>	Up
<i>CEBPD</i>	Up
<i>CECR1</i>	Up
<i>CFB</i>	Up
<i>CFI</i>	Up
<i>CH25H</i>	Up
<i>CHI3L1</i>	Up
<i>CHI3L2</i>	Up
<i>CHRNA9</i>	Up
<i>CHST2</i>	Up
<i>CHST7</i>	Up
<i>CLEC2B</i>	Up
<i>CLEC5A</i>	Up
<i>CLIC4</i>	Up
<i>CLU</i>	Up
<i>CNGA3</i>	Up
<i>COL15A1</i>	Up
<i>COL1A1</i>	Up
<i>COL1A2</i>	Up
<i>COL3A1</i>	Up
<i>COL4A1</i>	Up
<i>COL4A2</i>	Up
<i>COL5A1</i>	Up
<i>COL5A2</i>	Up
<i>COL6A1</i>	Up
<i>COL6A2</i>	Up
<i>COL6A3</i>	Up
<i>COL8A2</i>	Up
<i>COLEC12</i>	Up

<i>CP</i>	Up
<i>CPVL</i>	Up
<i>CRIP1</i>	Up
<i>CRISPLD2</i>	Up
<i>CSRP2</i>	Up
<i>CSTA</i>	Up
<i>CTGF</i>	Up
<i>CTSC</i>	Up
<i>CTSH</i>	Up
<i>CTSK</i>	Up
<i>CTSS</i>	Up
<i>CTSZ</i>	Up
<i>CXCL10</i>	Up
<i>CXCL11</i>	Up
<i>CXCL14</i>	Up
<i>CXCL2</i>	Up
<i>CXCL3</i>	Up
<i>CXCL5</i>	Up
<i>CXCR4</i>	Up
<i>CYBB</i>	Up
<i>CYP1B1</i>	Up
<i>CYR61</i>	Up
<i>DAB2</i>	Up
<i>DCN</i>	Up
<i>DIRAS3</i>	Up
<i>DOK5</i>	Up
<i>DPYD</i>	Up
<i>DPYSL3</i>	Up
<i>DSE</i>	Up
<i>DUSP1</i>	Up
<i>DUSP4</i>	Up
<i>DUSP5</i>	Up
<i>DUSP6</i>	Up
<i>ECHDC2</i>	Up
<i>ECM2</i>	Up
<i>EFEMP1</i>	Up
<i>EFEMP2</i>	Up
<i>EFHC2</i>	Up
<i>EFNB2</i>	Up
<i>EGR1</i>	Up
<i>ELOVL2</i>	Up
<i>EMP1</i>	Up
<i>EMP3</i>	Up
<i>ENO1</i>	Up
<i>ERAP2</i>	Up
<i>ETV5</i>	Up
<i>F13A1</i>	Up
<i>F2RL1</i>	Up
<i>F3</i>	Up
<i>FABP5</i>	Up

<i>FABP7</i>	Up
<i>FAM129A</i>	Up
<i>FAS</i>	Up
<i>FBLN1</i>	Up
<i>FBLN5</i>	Up
<i>FBN1</i>	Up
<i>FCER1G</i>	Up
<i>FCGBP</i>	Up
<i>FCGR1B</i>	Up
<i>FCGR2A</i>	Up
<i>FCGR2B</i>	Up
<i>FCGR2C</i>	Up
<i>FERMT2</i>	Up
<i>FJX1</i>	Up
<i>FKBP5</i>	Up
<i>FLNC</i>	Up
<i>FMOD</i>	Up
<i>FN1</i>	Up
<i>FOS</i>	Up
<i>FPR1</i>	Up
<i>FXD5</i>	Up
<i>FZD7</i>	Up
<i>GOS2</i>	Up
<i>GADD45B</i>	Up
<i>GAP43</i>	Up
<i>GBP1</i>	Up
<i>GBP2</i>	Up
<i>GCH1</i>	Up
<i>GDF15</i>	Up
<i>GEM</i>	Up
<i>GFPT2</i>	Up
<i>GLIPR1</i>	Up
<i>GPNMB</i>	Up
<i>GRB10</i>	Up
<i>GSAP</i>	Up
<i>HAMP</i>	Up
<i>HAS2</i>	Up
<i>HCK</i>	Up
<i>HCLS1</i>	Up
<i>HILPDA</i>	Up
<i>HK2</i>	Up
<i>HLA-DMA</i>	Up
<i>HLA-DMB</i>	Up
<i>HLA-DPA1</i>	Up
<i>HLA-DPB1</i>	Up
<i>HLA-DQB1</i>	Up
<i>HLA-DRA</i>	Up
<i>HMOX1</i>	Up
<i>HP</i>	Up
<i>HRH1</i>	Up

<i>HSPA6</i>	Up
<i>ICAM1</i>	Up
<i>IER3</i>	Up
<i>IFI16</i>	Up
<i>IFI30</i>	Up
<i>IFI35</i>	Up
<i>IFI44</i>	Up
<i>IFITM1</i>	Up
<i>IGF2BP2</i>	Up
<i>IGFBP2</i>	Up
<i>IGFBP3</i>	Up
<i>IGFBP4</i>	Up
<i>IGFBP5</i>	Up
<i>IL13RA1</i>	Up
<i>IL1R1</i>	Up
<i>IL1R2</i>	Up
<i>IL1RAP</i>	Up
<i>IL6</i>	Up
<i>IL8</i>	Up
<i>IQCG</i>	Up
<i>IQGAP1</i>	Up
<i>ITGA7</i>	Up
<i>ITGAM</i>	Up
<i>ITGB2</i>	Up
<i>ITGB4</i>	Up
<i>KCNE4</i>	Up
<i>KCTD12</i>	Up
<i>KIAA0226L</i>	Up
<i>KYNU</i>	Up
<i>LAMA2</i>	Up
<i>LAMA4</i>	Up
<i>LAMB1</i>	Up
<i>LAPTM5</i>	Up
<i>LDLR</i>	Up
<i>LEF1</i>	Up
<i>LGALS3</i>	Up
<i>LIF</i>	Up
<i>LMO2</i>	Up
<i>LOX</i>	Up
<i>LOXL1</i>	Up
<i>LOXL2</i>	Up
<i>LPHN2</i>	Up
<i>LRRFIP1</i>	Up
<i>LTF</i>	Up
<i>LUM</i>	Up
<i>LY96</i>	Up
<i>LYPD1</i>	Up
<i>LYVE1</i>	Up
<i>LYZ</i>	Up
<i>LZTS1</i>	Up

<i>MAFB</i>	Up
<i>MAFF</i>	Up
<i>MAN1A1</i>	Up
<i>MAN1C1</i>	Up
<i>MAOB</i>	Up
<i>MDFIC</i>	Up
<i>MDK</i>	Up
<i>MEOX2</i>	Up
<i>MEST</i>	Up
<i>MFAP2</i>	Up
<i>MFAP4</i>	Up
<i>MGP</i>	Up
<i>MMP7</i>	Up
<i>MMP9</i>	Up
<i>MNDA</i>	Up
<i>MOXD1</i>	Up
<i>MRC1</i>	Up
<i>MREG</i>	Up
<i>MRPS17</i>	Up
<i>MS4A4A</i>	Up
<i>MS4A6A</i>	Up
<i>MSR1</i>	Up
<i>MT1E</i>	Up
<i>MX1</i>	Up
<i>MXRA5</i>	Up
<i>MYL9</i>	Up
<i>MYOF</i>	Up
<i>NAMPT</i>	Up
<i>NCF2</i>	Up
<i>NDRG1</i>	Up
<i>NES</i>	Up
<i>NID2</i>	Up
<i>NNMT</i>	Up
<i>NPL</i>	Up
<i>NR2E1</i>	Up
<i>NRP1</i>	Up
<i>NUPR1</i>	Up
<i>OLFML2B</i>	Up
<i>OLFML3</i>	Up
<i>OSBPL3</i>	Up
<i>OXTR</i>	Up
<i>P4HA2</i>	Up
<i>PCOLCE</i>	Up
<i>PCOLCE2</i>	Up
<i>PCSK5</i>	Up
<i>PDGFA</i>	Up
<i>PDGFD</i>	Up
<i>PDLIM1</i>	Up
<i>PDLIM3</i>	Up
<i>PDLIM4</i>	Up

<i>PDPN</i>	Up
<i>PHLDA2</i>	Up
<i>PI3</i>	Up
<i>PLA2G2A</i>	Up
<i>PLA2G5</i>	Up
<i>PLAGL1</i>	Up
<i>PLAT</i>	Up
<i>PLAU</i>	Up
<i>PLAUR</i>	Up
<i>PLIN2</i>	Up
<i>PLP2</i>	Up
<i>PLTP</i>	Up
<i>PMP22</i>	Up
<i>POSTN</i>	Up
<i>PPIC</i>	Up
<i>PROS1</i>	Up
<i>PRRX1</i>	Up
<i>PRSS23</i>	Up
<i>PSRC1</i>	Up
<i>PTGER4</i>	Up
<i>PTGS1</i>	Up
<i>PTGS2</i>	Up
<i>PTPRC</i>	Up
<i>PTRF</i>	Up
<i>PTX3</i>	Up
<i>PXDN</i>	Up
<i>PYGL</i>	Up
<i>RARRES1</i>	Up
<i>RARRES2</i>	Up
<i>RARRES3</i>	Up
<i>RBM47</i>	Up
<i>RBP1</i>	Up
<i>RBPM5</i>	Up
<i>RCAN1</i>	Up
<i>RFTN1</i>	Up
<i>RGS1</i>	Up
<i>RGS2</i>	Up
<i>RNASE6</i>	Up
<i>S100A10</i>	Up
<i>S100A11</i>	Up
<i>S100A13</i>	Up
<i>S100A4</i>	Up
<i>S100A8</i>	Up
<i>S100A9</i>	Up
<i>SAMSN1</i>	Up
<i>SDC2</i>	Up
<i>SDC4</i>	Up
<i>SEC61G</i>	Up
<i>SEL1L3</i>	Up
<i>SERPINA1</i>	Up

<i>SERPINA3</i>	Up
<i>SERPINB1</i>	Up
<i>SERPINE1</i>	Up
<i>SERPING1</i>	Up
<i>SFRP4</i>	Up
<i>SKAP2</i>	Up
<i>SLAMF8</i>	Up
<i>SLC16A3</i>	Up
<i>SLC2A10</i>	Up
<i>SLC2A3</i>	Up
<i>SLC2A5</i>	Up
<i>SLC39A8</i>	Up
<i>SLN</i>	Up
<i>SLPI</i>	Up
<i>SNAI2</i>	Up
<i>SOCS2</i>	Up
<i>SPP1</i>	Up
<i>SPRY1</i>	Up
<i>SPRY2</i>	Up
<i>SPRY4</i>	Up
<i>SQRDL</i>	Up
<i>SRGN</i>	Up
<i>SRPX</i>	Up
<i>SRPX2</i>	Up
<i>STAB1</i>	Up
<i>STC1</i>	Up
<i>STEAP1</i>	Up
<i>STEAP3</i>	Up
<i>SVIL</i>	Up
<i>SYNC</i>	Up
<i>SYNM</i>	Up
<i>SYNPO</i>	Up
<i>SYPL1</i>	Up
<i>TAGLN</i>	Up
<i>TDO2</i>	Up
<i>TFPI2</i>	Up
<i>TGFB2</i>	Up
<i>TGFBI</i>	Up
<i>TGFBR2</i>	Up
<i>THBD</i>	Up
<i>THBS1</i>	Up
<i>THBS2</i>	Up
<i>THEMIS2</i>	Up
<i>TIMP1</i>	Up
<i>TM4SF1</i>	Up
<i>TMEM158</i>	Up
<i>TMEM176B</i>	Up
<i>TMEM45A</i>	Up
<i>TNC</i>	Up
<i>TNFAIP2</i>	Up



<i>TNFAIP3</i>	Up
<i>TNFAIP6</i>	Up
<i>TNFAIP8</i>	Up
<i>TNFSF10</i>	Up
<i>TNFSF13</i>	Up
<i>TOM1L1</i>	Up
<i>TPM2</i>	Up
<i>TREM1</i>	Up
<i>TREM2</i>	Up
<i>TRIM22</i>	Up
<i>TUBB6</i>	Up
<i>TYROBP</i>	Up
<i>UPP1</i>	Up
<i>VAMP3</i>	Up
<i>VAMP5</i>	Up
<i>VAMP8</i>	Up
<i>VCAM1</i>	Up
<i>VEGFA</i>	Up
<i>VOPP1</i>	Up
<i>VSIG4</i>	Up
<i>WWTR1</i>	Up
<i>YME1L1</i>	Up
<i>ZFP36</i>	Up
<i>ZYX</i>	Up
<i>ABAT</i>	Down
<i>ABCG2</i>	Down
<i>ACTL6B</i>	Down
<i>ADAM22</i>	Down
<i>ADCY1</i>	Down
<i>ADCY2</i>	Down
<i>AK5</i>	Down
<i>AKAP7</i>	Down
<i>ALCAM</i>	Down
<i>ALDH5A1</i>	Down
<i>ALDOC</i>	Down
<i>AMOTL2</i>	Down
<i>AMPH</i>	Down
<i>ANK3</i>	Down
<i>APBA2</i>	Down
<i>ARHGEF4</i>	Down
<i>ARPP21</i>	Down
<i>ASCL1</i>	Down
<i>ASTN1</i>	Down
<i>ASTN2</i>	Down
<i>ATP1A2</i>	Down
<i>ATP2B2</i>	Down
<i>ATP6V1G2</i>	Down
<i>ATP8A1</i>	Down
<i>ATRNL1</i>	Down
<i>BAALC</i>	Down

<i>BAI3</i>	Down
<i>BASP1</i>	Down
<i>BCAN</i>	Down
<i>BCAS1</i>	Down
<i>BEX1</i>	Down
<i>BRINP1</i>	Down
<i>BRINP2</i>	Down
<i>C14orf132</i>	Down
<i>C1QL1</i>	Down
<i>C1orf61</i>	Down
<i>CA10</i>	Down
<i>CACNA1A</i>	Down
<i>CADM3</i>	Down
<i>CAMTA1</i>	Down
<i>CAPN3</i>	Down
<i>CCK</i>	Down
<i>CDH10</i>	Down
<i>CDK5R1</i>	Down
<i>CDKN1C</i>	Down
<i>CHD7</i>	Down
<i>CHGA</i>	Down
<i>CHGB</i>	Down
<i>CHRDL1</i>	Down
<i>CLASP2</i>	Down
<i>CLGN</i>	Down
<i>CNTN1</i>	Down
<i>CNTNAP2</i>	Down
<i>CSGALNACT1</i>	Down
<i>CSPG5</i>	Down
<i>CTNNA2</i>	Down
<i>CTNND2</i>	Down
<i>CXorf57</i>	Down
<i>DAAM2</i>	Down
<i>DCX</i>	Down
<i>DIRAS2</i>	Down
<i>DLL3</i>	Down
<i>DNAJC6</i>	Down
<i>DNM1</i>	Down
<i>DNM3</i>	Down
<i>DPP6</i>	Down
<i>DPY19L2P2</i>	Down
<i>DPYSL4</i>	Down
<i>DYNC111</i>	Down
<i>EEF1A2</i>	Down
<i>EFHD1</i>	Down
<i>ELAVL4</i>	Down
<i>ELMO1</i>	Down
<i>EPHB1</i>	Down
<i>ERBB3</i>	Down
<i>ERBB4</i>	Down

<i>ERC2</i>	Down
<i>ETNPPL</i>	Down
<i>EYA1</i>	Down
<i>FA2H</i>	Down
<i>FAIM2</i>	Down
<i>FAM107A</i>	Down
<i>FAM171A1</i>	Down
<i>FAM5C</i>	Down
<i>FERMT1</i>	Down
<i>FGF13</i>	Down
<i>FGF14</i>	Down
<i>FGF9</i>	Down
<i>FGFR2</i>	Down
<i>FUT9</i>	Down
<i>FXD6</i>	Down
<i>FXD7</i>	Down
<i>GABBR1</i>	Down
<i>GABBR2</i>	Down
<i>GABRA2</i>	Down
<i>GABRB1</i>	Down
<i>GAD1</i>	Down
<i>GAD2</i>	Down
<i>GNAI1</i>	Down
<i>GNAL</i>	Down
<i>GNAO1</i>	Down
<i>GNAS</i>	Down
<i>GNG3</i>	Down
<i>GNG4</i>	Down
<i>GOLGA8A</i>	Down
<i>GPM6A</i>	Down
<i>GPR17</i>	Down
<i>GPRASP1</i>	Down
<i>GPRC5B</i>	Down
<i>GRIA2</i>	Down
<i>GRIA3</i>	Down
<i>GRIK2</i>	Down
<i>GRM3</i>	Down
<i>HLF</i>	Down
<i>HMP19</i>	Down
<i>HPCA</i>	Down
<i>HPCAL4</i>	Down
<i>HRASLS</i>	Down
<i>HSPA12A</i>	Down
<i>INA</i>	Down
<i>ITM2A</i>	Down
<i>KAT2B</i>	Down
<i>KBTBD11</i>	Down
<i>KCNB1</i>	Down
<i>KCND2</i>	Down
<i>KCND3</i>	Down

<i>KCNK1</i>	Down
<i>KCNN2</i>	Down
<i>KCNN3</i>	Down
<i>KCNQ2</i>	Down
<i>KIAA1107</i>	Down
<i>KIF1A</i>	Down
<i>KIF5C</i>	Down
<i>KIT</i>	Down
<i>KLRC3</i>	Down
<i>L1CAM</i>	Down
<i>LAMP5</i>	Down
<i>LDB2</i>	Down
<i>LDOC1</i>	Down
<i>LPHN3</i>	Down
<i>LPPR1</i>	Down
<i>LRP4</i>	Down
<i>LRRTM2</i>	Down
<i>LY6H</i>	Down
<i>MAG</i>	Down
<i>MAP1A</i>	Down
<i>MAP2</i>	Down
<i>MAPT</i>	Down
<i>MBP</i>	Down
<i>MEG3</i>	Down
<i>MLLT11</i>	Down
<i>MMP16</i>	Down
<i>MOBP</i>	Down
<i>MOG</i>	Down
<i>MPPED2</i>	Down
<i>MYCN</i>	Down
<i>MYO10</i>	Down
<i>MYRF</i>	Down
<i>MYT1L</i>	Down
<i>NAP1L2</i>	Down
<i>NAP1L3</i>	Down
<i>NAV3</i>	Down
<i>NBEA</i>	Down
<i>NCALD</i>	Down
<i>NCAM1</i>	Down
<i>NCAN</i>	Down
<i>NDN</i>	Down
<i>NDRG2</i>	Down
<i>NDRG4</i>	Down
<i>NEFL</i>	Down
<i>NEFM</i>	Down
<i>NET1</i>	Down
<i>NEUROD1</i>	Down
<i>NKX2-2</i>	Down
<i>NMNAT2</i>	Down
<i>NPY</i>	Down

<i>NRGN</i>	Down
<i>NRXN1</i>	Down
<i>NRXN2</i>	Down
<i>NRXN3</i>	Down
<i>NTM</i>	Down
<i>NTRK2</i>	Down
<i>NTRK3</i>	Down
<i>NTSR2</i>	Down
<i>OLFM1</i>	Down
<i>OLIG2</i>	Down
<i>OMG</i>	Down
<i>OPCML</i>	Down
<i>PAIP1</i>	Down
<i>PAK3</i>	Down
<i>PAQR6</i>	Down
<i>PCDH17</i>	Down
<i>PCLO</i>	Down
<i>PCSK1N</i>	Down
<i>PCSK2</i>	Down
<i>PDE4DIP</i>	Down
<i>PDE8B</i>	Down
<i>PDGFRA</i>	Down
<i>PDYN</i>	Down
<i>PEG10</i>	Down
<i>PEG3</i>	Down
<i>PHLPP1</i>	Down
<i>PID1</i>	Down
<i>PKIA</i>	Down
<i>PKP4</i>	Down
<i>PLCB1</i>	Down
<i>PLEKHB1</i>	Down
<i>PLLP</i>	Down
<i>PLP1</i>	Down
<i>PNMAL1</i>	Down
<i>PPP1R16B</i>	Down
<i>PPP1R1A</i>	Down
<i>PRKCB</i>	Down
<i>PRKCZ</i>	Down
<i>PSAT1</i>	Down
<i>PSD3</i>	Down
<i>PTCH1</i>	Down
<i>PTPRD</i>	Down
<i>RAB33A</i>	Down
<i>RAB6B</i>	Down
<i>RALYL</i>	Down
<i>RAP1GAP</i>	Down
<i>RAPGEF2</i>	Down
<i>RAPGEF4</i>	Down
<i>RAPGEF5</i>	Down
<i>REEP1</i>	Down

<i>RGCC</i>	Down
<i>RGS5</i>	Down
<i>RGS7</i>	Down
<i>RIMS3</i>	Down
<i>RTN1</i>	Down
<i>RUFY3</i>	Down
<i>RUNDC3A</i>	Down
<i>RUNX1T1</i>	Down
<i>S100A1</i>	Down
<i>SATB1</i>	Down
<i>SCG3</i>	Down
<i>SCN1A</i>	Down
<i>SCN3A</i>	Down
<i>SCN3B</i>	Down
<i>SEMA6A</i>	Down
<i>SERPINE2</i>	Down
<i>SERPINI1</i>	Down
<i>SEZ6L</i>	Down
<i>SH3GL2</i>	Down
<i>SH3GL3</i>	Down
<i>SLC12A5</i>	Down
<i>SLC14A1</i>	Down
<i>SLC15A2</i>	Down
<i>SLC16A7</i>	Down
<i>SLC17A6</i>	Down
<i>SLC1A1</i>	Down
<i>SLC24A3</i>	Down
<i>SLC38A1</i>	Down
<i>SLC6A1</i>	Down
<i>SLITRK3</i>	Down
<i>SLITRK5</i>	Down
<i>SNAP25</i>	Down
<i>SNAP91</i>	Down
<i>SOBP</i>	Down
<i>SOX10</i>	Down
<i>SOX4</i>	Down
<i>SPEN</i>	Down
<i>SPOCK1</i>	Down
<i>SPON1</i>	Down
<i>SST</i>	Down
<i>ST18</i>	Down
<i>STMN2</i>	Down
<i>STMN4</i>	Down
<i>STXBP1</i>	Down
<i>SUSD5</i>	Down
<i>SYBU</i>	Down
<i>SYN1</i>	Down
<i>SYNGR3</i>	Down
<i>SYT1</i>	Down
<i>TAGLN3</i>	Down

<i>TCEAL2</i>	Down
<i>TF</i>	Down
<i>THSD7A</i>	Down
<i>TMEM100</i>	Down
<i>TMEM246</i>	Down
<i>TMEM35</i>	Down
<i>TOX</i>	Down
<i>TOX3</i>	Down
<i>TRIL</i>	Down
<i>TSFM</i>	Down
<i>TSPAN7</i>	Down
<i>TTYH1</i>	Down
<i>TUBB4A</i>	Down
<i>TUSC3</i>	Down
<i>UGT8</i>	Down
<i>WASF1</i>	Down
<i>WASF3</i>	Down
<i>XYLT1</i>	Down
<i>ZDHHC11</i>	Down
<i>ZFPM2</i>	Down
<i>ZNF365</i>	Down
<i>ZNF423</i>	Down