

Table S1 Identification of potential targets for COVID-19

Symbol	Source
<i>CCL2</i>	CTD
<i>TNF</i>	CTD
<i>IL6</i>	CTD
<i>IL10</i>	CTD
<i>CXCL8</i>	CTD
<i>IL1B</i>	CTD
<i>IL2</i>	CTD
<i>AGT</i>	CTD
<i>CCL3</i>	CTD
<i>CXCL10</i>	CTD
<i>CSF3</i>	CTD
<i>BTK</i>	CTD
<i>CRP</i>	CTD
<i>TMPRSS2</i>	CTD
<i>IL7</i>	CTD
<i>IL2RA</i>	CTD
<i>TMPRSS4</i>	CTD
<i>LZTFL1</i>	CTD
<i>ABO</i>	CTD
<i>ACE2</i>	CTD
<i>BSG</i>	CTD
<i>TP53</i>	CTD
<i>NFKBIA</i>	CTD
<i>RELA</i>	CTD
<i>ABCB1</i>	CTD
<i>CASP3</i>	CTD
<i>NFKB1</i>	CTD

<i>CASP8</i>	CTD
<i>BAX</i>	CTD
<i>CCND1</i>	CTD
<i>NOS2</i>	CTD
<i>HSPA5</i>	CTD
<i>COL1A1</i>	CTD
<i>BCL2</i>	CTD
<i>CDKN1A</i>	CTD
<i>PARP1</i>	CTD
<i>CDH1</i>	CTD
<i>AKT1</i>	CTD
<i>VEGFA</i>	CTD
<i>BCL2L1</i>	CTD
<i>TGFB1</i>	CTD
<i>CTSL</i>	CTD
<i>SOD2</i>	CTD
<i>ESR1</i>	CTD
<i>NR1H4</i>	CTD
<i>ICAM1</i>	CTD
<i>FOS</i>	CTD
<i>IFNG</i>	CTD
<i>IL1A</i>	CTD
<i>GPT</i>	CTD
<i>CYP3A4</i>	CTD
<i>PCNA</i>	CTD
<i>SERPINE1</i>	CTD
<i>NOS3</i>	CTD
<i>ALB</i>	CTD
<i>TLR4</i>	CTD

<i>MMP9</i>	CTD
<i>CASP9</i>	CTD
<i>RUNX2</i>	CTD
<i>LEP</i>	CTD
<i>CTSK</i>	CTD
<i>BECNI</i>	CTD
<i>SQSTM1</i>	CTD
<i>INS1</i>	CTD
<i>DDIT3</i>	CTD
<i>MYC</i>	CTD
<i>SRC</i>	CTD
<i>EDNI</i>	CTD
<i>MCL1</i>	CTD
<i>MAPK3</i>	CTD
<i>ABCC2</i>	CTD
<i>MAPK1</i>	CTD
<i>HMOXI</i>	CTD
<i>CASP12</i>	CTD
<i>CD36</i>	CTD
<i>CYP2D6</i>	CTD
<i>ABCB11</i>	CTD
<i>PTGS2</i>	CTD
<i>IL4</i>	CTD
<i>GLB1</i>	CTD
<i>JUN</i>	CTD
<i>CYP2C9</i>	CTD
<i>STAT3</i>	CTD
<i>BBC3</i>	CTD
<i>PPARG</i>	CTD

<i>BDNF</i>	CTD
<i>ABCB1A</i>	CTD
<i>MAPK8</i>	CTD
<i>CREB1</i>	CTD
<i>RAF1</i>	CTD
<i>CCND2</i>	CTD
<i>MMP2</i>	CTD
<i>TIMP2</i>	CTD
<i>CXCL1</i>	CTD
<i>RB1</i>	CTD
<i>TRIB3</i>	CTD
<i>MAP2K1</i>	CTD
<i>NR3C1</i>	CTD
<i>CYP1A2</i>	CTD
<i>CASP7</i>	CTD
<i>HAVCR1</i>	CTD
<i>MAPILC3B</i>	CTD
<i>ATF4</i>	CTD
<i>ACTA2</i>	CTD
<i>NFE2L2</i>	CTD
<i>CTNNB1</i>	CTD
<i>CAT</i>	CTD
<i>APP</i>	CTD
<i>FASLG</i>	CTD
<i>MAP2</i>	CTD
<i>PENK</i>	CTD
<i>HIF1A</i>	CTD
<i>FAS</i>	CTD
<i>MYH7</i>	CTD

<i>STAT1</i>	CTD
<i>NR1H3</i>	CTD
<i>CEBPB</i>	CTD
<i>KRT19</i>	CTD
<i>SNAII</i>	CTD
<i>ABCB1B</i>	CTD
<i>MKI67</i>	CTD
<i>MYH11</i>	CTD
<i>MIR151</i>	CTD
<i>BGLAP</i>	CTD
<i>PDGFB</i>	CTD
<i>H2AX</i>	CTD
<i>IGF2</i>	CTD
<i>MIR379</i>	CTD
<i>REN</i>	CTD
<i>STAT4</i>	CTD
<i>CCL5</i>	CTD
<i>TNFAIP3</i>	CTD
<i>NCF1</i>	CTD
<i>CXCL2</i>	CTD
<i>HMGCR</i>	CTD
<i>NDRG1</i>	CTD
<i>NPPB</i>	CTD
<i>HGF</i>	CTD
<i>VIM</i>	CTD
<i>SREBF1</i>	CTD
<i>ACADS</i>	CTD
<i>CTSB</i>	CTD
<i>CYP3A23-3A1</i>	CTD

<i>CCL9</i>	CTD
<i>ITGAM</i>	CTD
<i>CYP2E1</i>	CTD
<i>FASN</i>	CTD
<i>MT1</i>	CTD
<i>COL3A1</i>	CTD
<i>HSP90AA1</i>	CTD
<i>MAPT</i>	CTD
<i>BIRC5</i>	CTD
<i>MT2A</i>	CTD
<i>ELK1</i>	CTD
<i>KDR</i>	CTD
<i>COL1A2</i>	CTD
<i>GEM</i>	CTD
<i>CEBPA</i>	CTD
<i>MYH6</i>	CTD
<i>TOP1</i>	CTD
<i>SCD1</i>	CTD
<i>ACACB</i>	CTD
<i>PER3</i>	CTD
<i>EGR1</i>	CTD
<i>MIR31</i>	CTD
<i>MTTP</i>	CTD
<i>PTK2B</i>	CTD
<i>IGF1</i>	CTD
<i>MIR10B</i>	CTD
<i>MMP1</i>	CTD
<i>NFATC1</i>	CTD
<i>NCF2</i>	CTD

<i>TFRC</i>	CTD
<i>HSF1</i>	CTD
<i>SLC18A2</i>	CTD
<i>RGS18</i>	CTD
<i>PRL</i>	CTD
<i>GJA1</i>	CTD
<i>ERCC1</i>	CTD
<i>AR</i>	CTD
<i>CPT1A</i>	CTD
<i>GATA4</i>	CTD
<i>FBXO32</i>	CTD
<i>ANGPTL6</i>	CTD
<i>CD74</i>	CTD
<i>CSF2</i>	CTD
<i>MYLK</i>	CTD
<i>CYP27A1</i>	CTD
<i>IL12B</i>	CTD
<i>PRLR</i>	CTD
<i>PTEN</i>	CTD
<i>CYP1A1</i>	CTD
<i>VIPR2</i>	CTD
<i>ARID3A</i>	CTD
<i>CXCL5</i>	CTD
<i>EGFR</i>	CTD
<i>VDAC1</i>	CTD
<i>ATF2</i>	CTD
<i>MIR29C</i>	CTD
<i>PPARA</i>	CTD
<i>CCNE1</i>	CTD

<i>CASP1</i>	CTD
<i>AQP1</i>	CTD
<i>FABP5</i>	CTD
<i>IGSF11</i>	CTD
<i>CSF1</i>	CTD
<i>ITPR1</i>	CTD
<i>TSC22D1</i>	CTD
<i>LMNA</i>	CTD
<i>CYP1B1</i>	CTD
<i>HK2</i>	CTD
<i>RO60</i>	CTD
<i>SIN3A</i>	CTD
<i>SPIRE1</i>	CTD
<i>HNF1BB</i>	CTD
<i>SUR-7</i>	CTD
<i>ABCC1</i>	CTD
<i>MBP</i>	CTD
<i>RNY5</i>	CTD
<i>CCNA2</i>	CTD
<i>SLC30A2</i>	CTD
<i>AANAT2</i>	CTD
<i>ART3</i>	CTD
<i>EGF</i>	CTD
<i>IRF4</i>	CTD
<i>SCHIP1</i>	CTD
<i>SESN2</i>	CTD
<i>CADPS</i>	CTD
<i>FGF1</i>	CTD
<i>MTOR</i>	CTD

<i>NPPC</i>	CTD
<i>PFKFB2</i>	CTD
<i>PLA2G4A</i>	CTD
<i>SLC2A2</i>	CTD
<i>GSR</i>	CTD
<i>YPEL1</i>	CTD
<i>ARHGAP42A</i>	CTD
<i>CDF-1</i>	CTD
<i>COX8A</i>	CTD
<i>EDNRB</i>	CTD
<i>CELSR3</i>	CTD
<i>FLT1</i>	CTD
<i>IL17A</i>	CTD
<i>ADM</i>	CTD
<i>NOTCH1</i>	CTD
<i>FNI</i>	CTD
<i>RGS19</i>	CTD
<i>ACER2</i>	CTD
<i>PKIA</i>	CTD
<i>PPARGC1A</i>	CTD
<i>PPT1</i>	CTD
<i>RNY3</i>	CTD
<i>HSPA1B</i>	CTD
<i>RCN2</i>	CTD
<i>EHD3</i>	CTD
<i>FOXO1</i>	CTD
<i>PDGFRB</i>	CTD
<i>FOXO4</i>	CTD
<i>GCNT1</i>	CTD

<i>GPX2</i>	CTD
<i>ALPI</i>	CTD
<i>IER3</i>	CTD
<i>CYP3A5</i>	CTD
<i>OASI</i>	CTD
<i>BNIP3</i>	CTD
<i>E2F1</i>	CTD
<i>EIF2S1</i>	CTD
<i>OCLN</i>	CTD
<i>SOD1</i>	CTD
<i>ERN1</i>	CTD
<i>POLR2A</i>	CTD
<i>GADD45A</i>	CTD
<i>TRPV6</i>	CTD
<i>HBEGF</i>	CTD
<i>CDKN1B</i>	CTD
<i>NR0B2</i>	CTD
<i>RPS6</i>	CTD
<i>PPM1B</i>	CTD
<i>GLUL</i>	CTD
<i>LONP1</i>	CTD
<i>CYP3A11</i>	CTD
<i>CCNB2</i>	CTD
<i>PTPRN</i>	CTD
<i>CYBB</i>	CTD
<i>CYP2B10</i>	CTD
<i>CSE1L</i>	CTD
<i>EIF2AK3</i>	CTD
<i>KIF1A</i>	CTD

<i>GPX1</i>	CTD
<i>COX6A2</i>	CTD
<i>MRPS6</i>	CTD
<i>PDP1</i>	CTD
<i>MIR34A</i>	CTD
<i>ARL4C</i>	CTD
<i>SCARB1</i>	CTD
<i>TYMS</i>	CTD
<i>MPST</i>	CTD
<i>AOC1</i>	CTD
<i>TOMM20</i>	CTD
<i>MMP13</i>	CTD
<i>SOS1</i>	CTD
<i>COLEC12</i>	CTD
<i>BAK1</i>	CTD
<i>MIR155</i>	CTD
<i>IL4R</i>	CTD
<i>RHEB</i>	CTD
<i>ABCB4</i>	CTD
<i>ATP1A3</i>	CTD
<i>CD14</i>	CTD
<i>EIF4EBP1</i>	CTD
<i>S100G</i>	CTD
<i>IRS1</i>	CTD
<i>AGXT</i>	CTD
<i>PFKL</i>	CTD
<i>CYLD</i>	CTD
<i>DRD4</i>	CTD
<i>RGS1</i>	CTD

<i>RNY4</i>	CTD
<i>VCAM1</i>	CTD
<i>HSP70</i>	CTD
<i>STX3</i>	CTD
<i>GSTA4</i>	CTD
<i>GSK3B</i>	CTD
<i>ADRB2</i>	CTD
<i>CTSD</i>	CTD
<i>ATM</i>	CTD
<i>MT1H</i>	CTD
<i>ACE</i>	CTD
<i>SCN5A</i>	CTD
<i>TLR6</i>	CTD
<i>UCP3</i>	CTD
<i>DYNC1HI</i>	CTD
<i>SLC39A10</i>	CTD
<i>SLC7A11</i>	CTD
<i>SLC15A1</i>	CTD
<i>OPTN</i>	CTD
<i>PRKCA</i>	CTD
<i>MAPILC3A</i>	CTD
<i>PPM1D</i>	CTD
<i>IL3</i>	CTD
<i>PDK2</i>	CTD
<i>PRDM1</i>	CTD
<i>MT1G</i>	CTD
<i>IGF1R</i>	CTD
<i>NEDD4</i>	CTD
<i>SPON1</i>	CTD

<i>ABCC4</i>	CTD
<i>PPIF</i>	CTD
<i>TNFRSF10B</i>	CTD
<i>APOA1</i>	CTD
<i>NPHS1</i>	CTD
<i>RNY1</i>	CTD
<i>DEPTOR</i>	CTD
<i>HSPD1</i>	CTD
<i>MAL</i>	CTD
<i>PCK1</i>	CTD
<i>CXCL12</i>	CTD
<i>MTNB</i>	CTD
<i>F3</i>	CTD
<i>MXD1</i>	CTD
<i>IER5</i>	CTD
<i>EEF2K</i>	CTD
<i>FGF7</i>	CTD
<i>CYP7A1</i>	CTD
<i>MYH10</i>	CTD
<i>TWIST1</i>	CTD
<i>MIR216B</i>	CTD
<i>RYR1</i>	CTD
<i>ELN</i>	CTD
<i>LCK</i>	CTD
<i>ACTC1</i>	CTD
<i>CYB5R3</i>	CTD
<i>HBPI</i>	CTD
<i>KLF15</i>	CTD
<i>PLAT</i>	CTD

<i>LIPE</i>	CTD
<i>EFNB2</i>	CTD
<i>NANOG</i>	CTD
<i>TESTIN</i>	CTD
<i>MT1E</i>	CTD
<i>SULT1A1</i>	CTD
<i>XBP1</i>	CTD
<i>ABCA1</i>	CTD
<i>ALOX15</i>	CTD
<i>NPPA</i>	CTD
<i>DRD2</i>	CTD
<i>NPC1</i>	CTD
<i>ZFP617</i>	CTD
<i>APOC3</i>	CTD
<i>LAMB1</i>	CTD
<i>PTPRD</i>	CTD
<i>ALDH1B1</i>	CTD
<i>RRAD</i>	CTD
<i>PF4</i>	CTD
<i>TGIF1</i>	CTD
<i>CHIL4</i>	CTD
<i>IFNB1</i>	CTD
<i>IL15</i>	CTD
<i>WT1</i>	CTD
<i>CACNA1C</i>	CTD
<i>HSPA1L</i>	CTD
<i>ZBTB20</i>	CTD
<i>POSTN</i>	CTD
<i>MTB</i>	CTD

<i>MTNA</i>	CTD
<i>GATA6</i>	CTD
<i>LUM</i>	CTD
<i>PNPLA2</i>	CTD
<i>ATF5</i>	CTD
<i>ACADL</i>	CTD
<i>CYP2C29</i>	CTD
<i>FABP4</i>	CTD
<i>CYP4B1</i>	CTD
<i>SLC5A1</i>	CTD
<i>G6PD</i>	CTD
<i>WNT4</i>	CTD
<i>NQO2</i>	CTD
<i>ZEB2</i>	CTD
<i>MPO</i>	CTD
<i>AHCY</i>	CTD
<i>CIDEc</i>	CTD
<i>CS</i>	CTD
<i>HNRNPA1</i>	CTD
<i>MUC1</i>	CTD
<i>CAMK2A</i>	CTD
<i>MAP3K1</i>	CTD
<i>CD38</i>	CTD
<i>TH</i>	CTD
<i>CYP4A10</i>	CTD
<i>DGAT1</i>	CTD
<i>FGF21</i>	CTD
<i>ITGAV</i>	CTD
<i>BCL2A1</i>	CTD

<i>CA14</i>	CTD
<i>DUSP10</i>	CTD
<i>NRF1</i>	CTD
<i>MIR101B</i>	CTD
<i>CCN2</i>	CTD
<i>POU5F1</i>	CTD
<i>CDK4</i>	CTD
<i>PECAMI</i>	CTD
<i>CAPN1</i>	CTD
<i>HK1</i>	CTD
<i>ADIPOQ</i>	CTD
<i>AGER</i>	CTD
<i>LPL</i>	CTD
<i>PROM1</i>	CTD
<i>SOX2</i>	CTD
<i>AVP</i>	CTD
<i>MIR21</i>	CTD
<i>RCAN1</i>	CTD
<i>SIRT1</i>	CTD
<i>CALM1</i>	CTD
<i>LAMC2</i>	CTD
<i>MMP7</i>	CTD
<i>PLG</i>	CTD
<i>EGLN3</i>	CTD
<i>PDIA6</i>	CTD
<i>PLPP3</i>	CTD
<i>TPM4</i>	CTD
<i>GUCA2A</i>	CTD
<i>BID</i>	CTD

<i>CYP8B1</i>	CTD
<i>SLC22A2</i>	CTD
<i>GPR6</i>	CTD
<i>MIR217</i>	CTD
<i>TNNT2</i>	CTD
<i>HSPA4</i>	CTD
<i>SDC4</i>	CTD
<i>SYP</i>	CTD
<i>NCOA2</i>	CTD
<i>VEGFC</i>	CTD
<i>MIR433</i>	CTD
<i>GNRH3</i>	CTD
<i>RASD1</i>	CTD
<i>MARCKS</i>	CTD
<i>NR1D2</i>	CTD
<i>FOXE3</i>	CTD
<i>MIR451A</i>	CTD
<i>NR1I2</i>	CTD
<i>AKT2</i>	CTD
<i>HBB</i>	CTD
<i>BAG3</i>	CTD
<i>MIR154</i>	CTD
<i>EMPI</i>	CTD
<i>ACTA1</i>	CTD
<i>EFNA1</i>	CTD
<i>FTL</i>	CTD
<i>RENI</i>	CTD
<i>FADS1</i>	CTD
<i>ART1</i>	CTD

<i>C3ORF14</i>	CTD
<i>PRDX6</i>	CTD
<i>SFN</i>	CTD
<i>UCHL1</i>	CTD
<i>KIF20A</i>	CTD
<i>ATP1A1</i>	CTD
<i>MIR195</i>	CTD
<i>SLC20A1</i>	CTD
<i>STC2</i>	CTD
<i>IL23R</i>	CTD
<i>CYP2F1</i>	CTD
<i>EEF1A1</i>	CTD
<i>BUB1</i>	CTD
<i>HSPB8</i>	CTD
<i>ARNTL</i>	CTD
<i>CCL11</i>	CTD
<i>CDK2</i>	CTD
<i>TNFRSF17</i>	CTD
<i>TYR</i>	CTD
<i>PGD</i>	CTD
<i>ABCG2</i>	CTD
<i>ENO2</i>	CTD
<i>IL1RAPL2</i>	CTD
<i>NTN3</i>	CTD
<i>ZMPSTE24</i>	CTD
<i>PDCD4</i>	CTD
<i>GHR</i>	CTD
<i>MIR330</i>	CTD
<i>CYP2C11</i>	CTD

<i>GPNMB</i>	CTD
<i>SELP</i>	CTD
<i>SOCS2</i>	CTD
<i>ALX3</i>	CTD
<i>MIR137</i>	CTD
<i>PTTG1</i>	CTD
<i>ABCG1</i>	CTD
<i>MGP</i>	CTD
<i>ASS1</i>	CTD
<i>DNAJB1</i>	CTD
<i>PGK1</i>	CTD
<i>CCR2</i>	CTD
<i>MIR382</i>	CTD
<i>TRP53</i>	CTD
<i>TRP63</i>	CTD
<i>HNF4A</i>	CTD
<i>ATG5</i>	CTD
<i>GH1</i>	CTD
<i>MAP2K2</i>	CTD
<i>MAPK9</i>	CTD
<i>FOXB1</i>	CTD
<i>FOXL1</i>	CTD
<i>SLC35D3</i>	CTD
<i>SPIC</i>	CTD
<i>CYP2C8</i>	CTD
<i>ALAS1</i>	CTD
<i>CKB</i>	CTD
<i>DHCR7</i>	CTD
<i>ITK</i>	CTD

<i>SLC22A1</i>	CTD
<i>THBD</i>	CTD
<i>SLC22A8</i>	CTD
<i>S100A4</i>	CTD
<i>CDKN1C</i>	CTD
<i>CXCL9</i>	CTD
<i>KLF9</i>	CTD
<i>TNC</i>	CTD
<i>CD68</i>	CTD
<i>MCPT8</i>	CTD
<i>GUCA2B</i>	CTD
<i>MIR542</i>	CTD
<i>SPP1</i>	CTD
<i>TTC22</i>	CTD
<i>MCM2</i>	CTD
<i>TBCC</i>	CTD
<i>GRIN2B</i>	CTD
<i>AICDA</i>	CTD
<i>FBXO43</i>	CTD
<i>FOSB</i>	CTD
<i>CFAP53</i>	CTD
<i>GRK1</i>	CTD
<i>NKX6-2</i>	CTD
<i>IL1R1</i>	CTD
<i>BCORL1</i>	CTD
<i>CLEC4N</i>	CTD
<i>GCLM</i>	CTD
<i>AMMECR1L</i>	CTD
<i>MIR324</i>	CTD

<i>MIR1224</i>	CTD
<i>MIR139</i>	CTD
<i>CD19</i>	CTD
<i>JUND</i>	CTD
<i>MIR196B</i>	CTD
<i>TIMP1</i>	CTD
<i>CCL20</i>	CTD
<i>DCAF12L1</i>	CTD
<i>MIR503</i>	CTD
<i>PTK2</i>	CTD
<i>RETNLG</i>	CTD
<i>AFP</i>	CTD
<i>HSPH1</i>	CTD
<i>SLC39A3</i>	CTD
<i>SLCO1C1</i>	CTD
<i>SLC10A1</i>	CTD
<i>GPX4</i>	CTD
<i>MIR107</i>	CTD
<i>MIR191</i>	CTD
<i>MIR425</i>	CTD
<i>CYP3A2</i>	CTD
<i>ERGIC3</i>	CTD
<i>GST-4</i>	CTD
<i>KLF6</i>	CTD
<i>COL20A1</i>	CTD
<i>CSN2</i>	CTD
<i>CCNE2</i>	CTD
<i>MYD88</i>	CTD
<i>AURKB</i>	CTD

<i>FBHI</i>	CTD
<i>GZF1</i>	CTD
<i>OTUD5</i>	CTD
<i>GAK</i>	CTD
<i>HES1</i>	CTD
<i>HSD11B1</i>	CTD
<i>KAT8</i>	CTD
<i>NR4A2</i>	CTD
<i>RARA</i>	CTD
<i>JAK2</i>	CTD
<i>MIR212</i>	CTD
<i>CHUK</i>	CTD
<i>NTRK2</i>	CTD
<i>CALR</i>	CTD
<i>GOLGA3</i>	CTD
<i>INSR</i>	CTD
<i>PNMT</i>	CTD
<i>CHRD</i>	CTD
<i>MMP23</i>	CTD
<i>CA5A</i>	CTD
<i>PYGO1</i>	CTD
<i>RAD51</i>	CTD
<i>APOB</i>	CTD
<i>NLRP3</i>	CTD
<i>PRPSAP2</i>	CTD
<i>CYBA</i>	CTD
<i>TNFSF11</i>	CTD
<i>CFLAR</i>	CTD
<i>MIR142</i>	CTD

<i>STYX</i>	CTD
<i>CLEC4A3</i>	CTD
<i>COGI</i>	CTD
<i>EMID1</i>	CTD
<i>FCER1A</i>	CTD
<i>INTS3</i>	CTD
<i>MAB21L2</i>	CTD
<i>METTL27</i>	CTD
<i>MS4A6B</i>	CTD
<i>SLAMF7</i>	CTD
<i>SPINK5</i>	CTD
<i>CDK6</i>	CTD
<i>GGT7</i>	CTD
<i>SLC6A3</i>	CTD
<i>CDC20</i>	CTD
<i>TERT</i>	CTD
<i>TIMP3</i>	CTD
<i>CUBN</i>	CTD
<i>GZMK</i>	CTD
<i>SLC12A9</i>	CTD
<i>TP53III</i>	CTD
<i>CNMD</i>	CTD
<i>NPY</i>	CTD
<i>ADNP2</i>	CTD
<i>KCNK12</i>	CTD
<i>MIR130A</i>	CTD
<i>NXPH1</i>	CTD
<i>PRKCB</i>	CTD
<i>BLK</i>	CTD

<i>CCL25</i>	CTD
<i>DTX3</i>	CTD
<i>KLRD1</i>	CTD
<i>MT2</i>	CTD
<i>PALM</i>	CTD
<i>VPS8</i>	CTD
<i>ANXA2</i>	CTD
<i>CYP4A3</i>	CTD
<i>NOS1</i>	CTD
<i>S100A9</i>	CTD
<i>TF</i>	CTD
<i>CCNB1</i>	CTD
<i>ISL1</i>	CTD
<i>MS4A1</i>	CTD
<i>SLC3A2</i>	CTD
<i>ARHGAP27</i>	CTD
<i>DOLK</i>	CTD
<i>ISLR2</i>	CTD
<i>NHS</i>	CTD
<i>TICAM2</i>	CTD
<i>TMEM184C</i>	CTD
<i>MIR134</i>	CTD
<i>MIR203</i>	CTD
<i>RAB7A</i>	CTD
<i>SOX12</i>	CTD
<i>U2AF2</i>	CTD
<i>TGM2</i>	CTD
<i>PDE1B</i>	CTD
<i>CCR9</i>	CTD

<i>CLNS1A</i>	CTD
<i>MZF1</i>	CTD
<i>FTH1</i>	CTD
<i>ID1</i>	CTD
<i>ID2</i>	CTD
<i>IGFBP1</i>	CTD
<i>UNC119</i>	CTD
<i>MUC2</i>	CTD
<i>NODAL</i>	CTD
<i>CCN1</i>	CTD
<i>CEP95</i>	CTD
<i>MIR145</i>	CTD
<i>NIPAI</i>	CTD
<i>PKM</i>	CTD
<i>SLC30A9</i>	CTD
<i>EDA</i>	CTD
<i>MTIL</i>	CTD
<i>RIPPLY3</i>	CTD
<i>KCNA3</i>	CTD
<i>POU4F2</i>	CTD
<i>SEMA4B</i>	CTD
<i>DEF6</i>	CTD
<i>CANTI</i>	CTD
<i>CSRNP2</i>	CTD
<i>MAML1</i>	CTD
<i>NOX4</i>	CTD
<i>PACCI</i>	CTD
<i>TRIM11</i>	CTD
<i>ARG1</i>	CTD

<i>MUC4</i>	CTD
<i>NQO1</i>	CTD
<i>PRKCD</i>	CTD
<i>RPL35</i>	CTD
<i>ARHGAP31</i>	CTD
<i>BAG5</i>	CTD
<i>MT1A</i>	CTD
<i>SLC12A1</i>	CTD
<i>STMN3</i>	CTD
<i>PDK4</i>	CTD
<i>BTC</i>	CTD
<i>MIR132</i>	CTD
<i>MIR15B</i>	CTD
<i>MIR183</i>	CTD
<i>RASIP1</i>	CTD
<i>SYT4</i>	CTD
<i>PAX2</i>	CTD
<i>SNCA</i>	CTD
<i>ZIC3</i>	CTD
<i>MYL7</i>	CTD
<i>ATP2C1</i>	CTD
<i>ERBB2</i>	CTD
<i>BMP8B</i>	CTD
<i>CLEC4D</i>	CTD
<i>SNU13</i>	CTD
<i>SOCS3</i>	CTD
<i>SLC2A4</i>	CTD
<i>SPI</i>	CTD
<i>TLR9</i>	CTD

<i>AQP2</i>	CTD
<i>FRS2</i>	CTD
<i>GFER</i>	CTD
<i>INSM1</i>	CTD
<i>MIR150</i>	CTD
<i>TREM1</i>	CTD
<i>VPS45</i>	CTD
<i>NPHS2</i>	CTD
<i>PTS</i>	CTD
<i>RSF1</i>	CTD
<i>SFMBT2</i>	CTD
<i>ARPC5L</i>	CTD
<i>KCNG3</i>	CTD
<i>MBOAT7</i>	CTD
<i>MIR214</i>	CTD
<i>MIR30E</i>	CTD
<i>SAMD8</i>	CTD
<i>THAP1</i>	CTD
<i>WAS</i>	CTD
<i>ALDH2</i>	CTD
<i>MMP3</i>	CTD
<i>SENP6</i>	CTD
<i>IL5</i>	CTD
<i>MT1B</i>	CTD
<i>TMEM100</i>	CTD
<i>C3</i>	CTD
<i>CDX2</i>	CTD
<i>CXCR4</i>	CTD
<i>GPR183</i>	CTD

<i>HOXB2</i>	CTD
<i>IL32</i>	CTD
<i>PLVAP</i>	CTD
<i>SATB1</i>	CTD
<i>ALPL</i>	CTD
<i>MOB4</i>	CTD
<i>MYOM2</i>	CTD
<i>NOB1</i>	CTD
<i>PLPBP</i>	CTD
<i>SCCPDH</i>	CTD
<i>SULT2A2</i>	CTD
<i>TRHDE</i>	CTD
<i>ACTB</i>	CTD
<i>CXCL6</i>	CTD
<i>LCN2</i>	CTD
<i>SMAD3</i>	CTD
<i>TGFB2</i>	CTD
<i>ZDHHC14</i>	CTD
<i>ADAMTSL2</i>	CTD
<i>AIFM1</i>	CTD
<i>BCL2L11</i>	CTD
<i>EIF4G2</i>	CTD
<i>SCAMP5</i>	CTD
<i>TMC4</i>	CTD
<i>WNT2B</i>	CTD
<i>CD84</i>	CTD
<i>PTPN22</i>	CTD
<i>SLC14A2</i>	CTD
<i>SLC30A4</i>	CTD

<i>CYP2A4</i>	CTD
<i>DCAF8</i>	CTD
<i>IL13</i>	CTD
<i>MIR146A</i>	CTD
<i>CLIC6</i>	CTD
<i>DLL4</i>	CTD
<i>IL1RN</i>	CTD
<i>ISL2</i>	CTD
<i>MFAP3L</i>	CTD
<i>MYEF2</i>	CTD
<i>PMAIP1</i>	CTD
<i>RHO</i>	CTD
<i>SULT4A1</i>	CTD
<i>WDR46</i>	CTD
<i>PDGFD</i>	CTD
<i>TMEM39A</i>	CTD
<i>SLC38A5</i>	CTD
<i>CDYL</i>	CTD
<i>DAP3</i>	CTD
<i>MIB1</i>	CTD
<i>CIITA</i>	CTD
<i>CORO6</i>	CTD
<i>GCLC</i>	CTD
<i>KRT80</i>	CTD
<i>SLC30A5</i>	CTD
<i>CSNK2B</i>	CTD
<i>GLG1</i>	CTD
<i>IGHM</i>	CTD
<i>KEAP1</i>	CTD

<i>PTGES2</i>	CTD
<i>CAMSAP2</i>	CTD
<i>IRF3</i>	CTD
<i>LARP4B</i>	CTD
<i>MIR221</i>	CTD
<i>MIR99A</i>	CTD
<i>RBM15</i>	CTD
<i>RORB</i>	CTD
<i>BSPRY</i>	CTD
<i>CD28</i>	CTD
<i>BRD8</i>	CTD
<i>CFTR</i>	CTD
<i>JAK3</i>	CTD
<i>TMEM117</i>	CTD
<i>CLN6</i>	CTD
<i>EHBPL1</i>	CTD
<i>FEMIC</i>	CTD
<i>MTIM</i>	CTD
<i>SCFD2</i>	CTD
<i>TEAD1</i>	CTD
<i>ALOX5</i>	CTD
<i>MPHOSPH6</i>	CTD
<i>ASNS</i>	CTD
<i>PXK</i>	CTD
<i>FKBP3</i>	CTD
<i>IL9</i>	CTD
<i>PEG3</i>	CTD
<i>PHC3</i>	CTD
<i>SLTM</i>	CTD

<i>ATP6VIC1</i>	CTD
<i>JMY</i>	CTD
<i>XCL1</i>	CTD
<i>AKT1S1</i>	CTD
<i>BATF</i>	CTD
<i>CP</i>	CTD
<i>EIF4H</i>	CTD
<i>FOSL1</i>	CTD
<i>GLRA1</i>	CTD
<i>IFT57</i>	CTD
<i>MIR200B</i>	CTD
<i>RPL9</i>	CTD
<i>TXNRD3</i>	CTD
<i>FNIP1</i>	CTD
<i>IGFBP3</i>	CTD
<i>IL12RB2</i>	CTD
<i>LEPR</i>	CTD
<i>PPP2R1B</i>	CTD
<i>SLC39A1</i>	CTD
<i>CDH4</i>	CTD
<i>CLU</i>	CTD
<i>KLK8</i>	CTD
<i>ME2</i>	CTD
<i>MIR192</i>	CTD
<i>MTMR6</i>	CTD
<i>UPF1</i>	CTD
<i>DDX6</i>	CTD
<i>HTRA3</i>	CTD
<i>NGF</i>	CTD

<i>GSTP1</i>	CTD
<i>IFNA1</i>	CTD
<i>JCHAIN</i>	CTD
<i>MIR22</i>	CTD
<i>MN1</i>	CTD
<i>LECT2</i>	CTD
<i>PSMD3</i>	CTD
<i>SFTPC</i>	CTD
<i>SORCS2</i>	CTD
<i>SOX3</i>	CTD
<i>WDR72</i>	CTD
<i>WNT7B</i>	CTD
<i>DDIT4</i>	CTD
<i>BAZ1B</i>	CTD
<i>PIMREG</i>	CTD
<i>PRF1</i>	CTD
<i>ING1</i>	CTD
<i>MIR200C</i>	CTD
<i>RLIM</i>	CTD
<i>TRAM2</i>	CTD
<i>GBPI</i>	CTD
<i>RBMX</i>	CTD
<i>TBX2</i>	CTD
<i>WNT10B</i>	CTD
<i>CA9</i>	CTD
<i>CYRIA</i>	CTD
<i>GFAP</i>	CTD
<i>SETX</i>	CTD
<i>TRIAPI</i>	CTD

<i>UBR2</i>	CTD
<i>HSPA8</i>	CTD
<i>WNK1</i>	CTD
<i>ASAH2</i>	CTD
<i>CDKAL1</i>	CTD
<i>GATAD2A</i>	CTD
<i>ISCA1</i>	CTD
<i>NDC1</i>	CTD
<i>ODC1</i>	CTD
<i>DDX58</i>	CTD
<i>LAPTM5</i>	CTD
<i>OGN</i>	CTD
<i>FOXJ1</i>	CTD
<i>IBSP</i>	CTD
<i>SCG5</i>	CTD
<i>CYP2D22</i>	CTD
<i>FOXD1</i>	CTD
<i>GABRP</i>	CTD
<i>GPM6B</i>	CTD
<i>RPS6KB1</i>	CTD
<i>GJC1</i>	CTD
<i>NCF4</i>	CTD
<i>SCN1A</i>	CTD
<i>SNRK</i>	CTD
<i>GAPDH</i>	CTD
<i>CNBP</i>	CTD
<i>DKK2</i>	CTD
<i>NARF</i>	CTD
<i>TPP2</i>	CTD

<i>USPL1</i>	CTD
<i>DPYSL4</i>	CTD
<i>MLLT11</i>	CTD
<i>PLAU</i>	CTD
<i>ABCC8</i>	CTD
<i>AQP5</i>	CTD
<i>DNM2</i>	CTD
<i>EIF4G3</i>	CTD
<i>LUC7L</i>	CTD
<i>MIR30A</i>	CTD
<i>RBM39</i>	CTD
<i>CCL1</i>	CTD
<i>CHGB</i>	CTD
<i>GSDME</i>	CTD
<i>INTS6</i>	CTD
<i>MEOX2</i>	CTD
<i>TRPV2</i>	CTD
<i>CELA1</i>	CTD
<i>TOP2A</i>	CTD
<i>AHSA1</i>	CTD
<i>BEX2</i>	CTD
<i>CD22</i>	CTD
<i>ETF1</i>	CTD
<i>HILPDA</i>	CTD
<i>KCNJ5</i>	CTD
<i>SRR</i>	CTD
<i>HPGDS</i>	CTD
<i>ABCF2</i>	CTD
<i>ATF7IP</i>	CTD

<i>CA1</i>	CTD
<i>CAMTA1</i>	CTD
<i>FADS3</i>	CTD
<i>GALNT7</i>	CTD
<i>KITL</i>	CTD
<i>POU2F2</i>	CTD
<i>ANTXR1</i>	CTD
<i>HSPB1</i>	CTD
<i>RPS6KA2</i>	CTD
<i>SYT1</i>	CTD
<i>EHD1</i>	CTD
<i>EVI2A</i>	CTD
<i>RBPJ</i>	CTD
<i>TNFSF10</i>	CTD
<i>WFDC2</i>	CTD
<i>APIG1</i>	CTD
<i>PDLIM3</i>	CTD
<i>SLC12A5</i>	CTD
<i>TCEAL9</i>	CTD
<i>XIAP</i>	CTD
<i>GALM</i>	CTD
<i>GPR137B</i>	CTD
<i>NEUROD1</i>	CTD
<i>PDP2</i>	CTD
<i>DCUN1D4</i>	CTD
<i>FGF2</i>	CTD
<i>PSMA1</i>	CTD
<i>RPS7</i>	CTD
<i>ST13</i>	CTD

<i>ACACA</i>	CTD
<i>SLCO1A2</i>	CTD
<i>CD34</i>	CTD
<i>GDF15</i>	CTD
<i>NUP153</i>	CTD
<i>TYRP1</i>	CTD
<i>EPN2</i>	CTD
<i>IFNA2</i>	CTD
<i>RBL1</i>	CTD
<i>WDR26</i>	CTD
<i>IL10RA</i>	CTD
<i>KCNQ2</i>	CTD
<i>SLC39A4</i>	CTD
<i>SMOC2</i>	CTD
<i>APOE</i>	CTD
<i>GNG2</i>	CTD
<i>GZMB</i>	CTD
<i>LDLR</i>	CTD
<i>NAB1</i>	CTD
<i>RAB1A</i>	CTD
<i>RGS17</i>	CTD
<i>SLC9A3</i>	CTD
<i>SMURF2</i>	CTD
<i>UBE2I</i>	CTD
<i>NCOA4</i>	CTD
<i>RPS20</i>	CTD
<i>CHSY1</i>	CTD
<i>CYP2C19</i>	CTD
<i>NFATC2</i>	CTD

<i>PIK3C3</i>	CTD
<i>SYNM</i>	CTD
<i>ITIH5</i>	CTD
<i>MAGI1</i>	CTD
<i>PDX1</i>	CTD
<i>RSAD2</i>	CTD
<i>GCNT2</i>	CTD
<i>RPS6KA1</i>	CTD
<i>SHISA2</i>	CTD
<i>XDH</i>	CTD
<i>APRT</i>	CTD
<i>CCL24</i>	CTD
<i>CEL</i>	CTD
<i>GRM5</i>	CTD
<i>HEPH</i>	CTD
<i>HJURP</i>	CTD
<i>MRAS</i>	CTD
<i>P2RY6</i>	CTD
<i>PIM3</i>	CTD
<i>PTHLH</i>	CTD
<i>TDO2</i>	CTD
<i>ACTG2</i>	CTD
<i>CLCN3</i>	CTD
<i>FKBP1B</i>	CTD
<i>MIR122</i>	CTD
<i>P2RX4</i>	CTD
<i>PRKCG</i>	CTD
<i>SLC10A2</i>	CTD
<i>CAPN6</i>	CTD

<i>CKLF</i>	CTD
<i>JARID2</i>	CTD
<i>LY86</i>	CTD
<i>NACC2</i>	CTD
<i>RALGDS</i>	CTD
<i>ELOVL3</i>	CTD
<i>VMPI</i>	CTD
<i>ARHGEF7</i>	CTD
<i>SALL1</i>	CTD
<i>TARDBP</i>	CTD
<i>TOMM40</i>	CTD
<i>CRY2</i>	CTD
<i>DHRS9</i>	CTD
<i>HSPA1A</i>	CTD
<i>JAK1</i>	CTD
<i>ADAM12</i>	CTD
<i>KIF5C</i>	CTD
<i>SPAG9</i>	CTD
<i>REL</i>	CTD
<i>ROBO2</i>	CTD
<i>SIRT3</i>	CTD
<i>B3GNT2</i>	CTD
<i>BAG1</i>	CTD
<i>CALM3</i>	CTD
<i>DUSP1</i>	CTD
<i>IL17RB</i>	CTD
<i>IMPA1</i>	CTD
<i>IRAK3</i>	CTD
<i>PTPN6</i>	CTD

<i>RASGRPI</i>	CTD
<i>SEC23B</i>	CTD
<i>SPRED2</i>	CTD
<i>TSPAN13</i>	CTD
<i>CD274</i>	CTD
<i>AVPII</i>	CTD
<i>CREBRF</i>	CTD
<i>EIF3C</i>	CTD
<i>GRHL1</i>	CTD
<i>LAMA4</i>	CTD
<i>LATS2</i>	CTD
<i>MIA2</i>	CTD
<i>MTF1</i>	CTD
<i>PIK3R5</i>	CTD
<i>PZP</i>	CTD
<i>RIPK4</i>	CTD
<i>ZC3H12A</i>	CTD
<i>HPD</i>	CTD
<i>NAB2</i>	CTD
<i>SEMA3E</i>	CTD
<i>SLC23A2</i>	CTD
<i>STAU2</i>	CTD
<i>VGF</i>	CTD
<i>MAPK10</i>	CTD
<i>MVP</i>	CTD
<i>PABPC1</i>	CTD
<i>SESN3</i>	CTD
<i>CHCHD10</i>	CTD
<i>CSF2RA</i>	CTD

<i>FLNC</i>	CTD
<i>RBL2</i>	CTD
<i>TRAF2</i>	CTD
<i>TSHZ1</i>	CTD
<i>TPD52</i>	CTD
<i>TPT1</i>	CTD
<i>BAIAP2</i>	CTD
<i>CUX1</i>	CTD
<i>SIVA1</i>	CTD
<i>TLR1</i>	CTD
<i>TNNI2</i>	CTD
<i>DICER1</i>	CTD
<i>HDAC4</i>	CTD
<i>LHB</i>	CTD
<i>TP73</i>	CTD
<i>ACKR3</i>	CTD
<i>ADCY7</i>	CTD
<i>CSNK1D</i>	CTD
<i>CYP39A1</i>	CTD
<i>EEF1G</i>	CTD
<i>PEMT</i>	CTD
<i>SLC12A4</i>	CTD
<i>TNFRSF11A</i>	CTD
<i>TRAF6</i>	CTD
<i>ACADSB</i>	CTD
<i>CACNA1H</i>	CTD
<i>ITGA3</i>	CTD
<i>KRT23</i>	CTD
<i>NASP</i>	CTD

<i>PRKN</i>	CTD
<i>CES1D</i>	CTD
<i>EIF4B</i>	CTD
<i>FEZ1</i>	CTD
<i>KCNH2</i>	CTD
<i>PPM1A</i>	CTD
<i>TIMELESS</i>	CTD
<i>UBE2B</i>	CTD
<i>PDE4A</i>	CTD
<i>ABCC3</i>	CTD
<i>DDIT4L</i>	CTD
<i>FLII</i>	CTD
<i>PEA15</i>	CTD
<i>PNPLA8</i>	CTD
<i>PPP2RIA</i>	CTD
<i>SPTLC2</i>	CTD
<i>STK39</i>	CTD
<i>SYN2</i>	CTD
<i>UGT1A1</i>	CTD
<i>CSNK2A1</i>	CTD
<i>AZIN1</i>	CTD
<i>CCT7</i>	CTD
<i>GABARAPL1</i>	CTD
<i>LAMB3</i>	CTD
<i>MBNL2</i>	CTD
<i>MLEC</i>	CTD
<i>OSBPL1A</i>	CTD
<i>SERPINA3</i>	CTD
<i>APOD</i>	CTD

<i>DDX5</i>	CTD
<i>MMP10</i>	CTD
<i>MTHFD1</i>	CTD
<i>NGEF</i>	CTD
<i>SLCO1B2</i>	CTD
<i>KDM6B</i>	CTD
<i>RPS19</i>	CTD
<i>RUNX1T1</i>	CTD
<i>TRA2B</i>	CTD
<i>UBE2H</i>	CTD
<i>WIPF1</i>	CTD
<i>C1QC</i>	CTD
<i>CD163</i>	CTD
<i>COX17</i>	CTD
<i>COX4II</i>	CTD
<i>DSC2</i>	CTD
<i>KNL1</i>	CTD
<i>ALDH3B1</i>	CTD
<i>C1QA</i>	CTD
<i>GDF10</i>	CTD
<i>ITGB8</i>	CTD
<i>RBMS1</i>	CTD
<i>SCARA3</i>	CTD
<i>CXCL13</i>	CTD
<i>HNMT</i>	CTD
<i>PNRC1</i>	CTD
<i>PSMA4</i>	CTD
<i>SRSF5</i>	CTD
<i>CTTN</i>	CTD

<i>KLF13</i>	CTD
<i>PTPRC</i>	CTD
<i>RAB27B</i>	CTD
<i>TGFBR3</i>	CTD
<i>ARRDC2</i>	CTD
<i>CAVIN1</i>	CTD
<i>KL</i>	CTD
<i>PLCB4</i>	CTD
<i>PRKAB2</i>	CTD
<i>QSOX1</i>	CTD
<i>AMBP</i>	CTD
<i>GAST</i>	CTD
<i>MX2</i>	CTD
<i>SCARB2</i>	CTD
<i>TXNRD1</i>	CTD
<i>ARID1A</i>	CTD
<i>CAR2</i>	CTD
<i>IFI30</i>	CTD
<i>LTBP2</i>	CTD
<i>MEF2A</i>	CTD
<i>SEMA3C</i>	CTD
<i>CNN3</i>	CTD
<i>KCNJ8</i>	CTD
<i>MDM2</i>	CTD
<i>MMP8</i>	CTD
<i>MTUS1</i>	CTD
<i>NEFM</i>	CTD
<i>PSMC4</i>	CTD
<i>TLN1</i>	CTD

<i>ADAM19</i>	CTD
<i>ADAM8</i>	CTD
<i>GPC1</i>	CTD
<i>KCNQ1</i>	CTD
<i>MSX1</i>	CTD
<i>SLC27A1</i>	CTD
<i>SLC6A2</i>	CTD
<i>SULF1</i>	CTD
<i>GHRL</i>	CTD
<i>GZMBL1</i>	CTD
<i>OLR1</i>	CTD
<i>RGD1562035</i>	CTD
<i>CLCF1</i>	CTD
<i>CLDN7</i>	CTD
<i>CXCL16</i>	CTD
<i>FGF9</i>	CTD
<i>MSLN</i>	CTD
<i>NME2</i>	CTD
<i>NOX1</i>	CTD
<i>SLC27A5</i>	CTD
<i>CSNK1A1</i>	CTD
<i>GM2A</i>	CTD
<i>PDLIM7</i>	CTD
<i>SIPRI</i>	CTD
<i>CACNA1G</i>	CTD
<i>ESPL1</i>	CTD
<i>FASL</i>	CTD
<i>GRB2</i>	CTD
<i>ADH5</i>	CTD

<i>ITGAX</i>	CTD
<i>PSMC5</i>	CTD
<i>SMAD6</i>	CTD
<i>ALDH1L2</i>	CTD
<i>ATP1A2</i>	CTD
<i>EGLN1</i>	CTD
<i>PROCR</i>	CTD
<i>SLC13A3</i>	CTD
<i>SORT1</i>	CTD
<i>VCP</i>	CTD
<i>EIF4E</i>	CTD
<i>KLF11</i>	CTD
<i>L1CAM</i>	CTD
<i>CDA</i>	CTD
<i>RPS6KA3</i>	CTD
<i>SLC2A5</i>	CTD
<i>ACSS2</i>	CTD
<i>P4HA2</i>	CTD
<i>TSC2</i>	CTD
<i>AEN</i>	CTD
<i>ANKRD12</i>	CTD
<i>IER2</i>	CTD
<i>MSR1</i>	CTD
<i>NFKBIE</i>	CTD
<i>RRBP1</i>	CTD
<i>SLC22A6</i>	CTD
<i>SLIT3</i>	CTD
<i>MYOF</i>	CTD
<i>PA2G4</i>	CTD

<i>PINK1</i>	CTD
<i>CXADR</i>	CTD
<i>LMO7</i>	CTD
<i>PODXL</i>	CTD
<i>PPP1R10</i>	CTD
<i>TCP1</i>	CTD
<i>TNFSF9</i>	CTD
<i>C4B</i>	CTD
<i>DUSP2</i>	CTD
<i>MUC3</i>	CTD
<i>NT5DC2</i>	CTD
<i>SHBG</i>	CTD
<i>IRF7</i>	CTD
<i>APOA2</i>	CTD
<i>HTR7</i>	CTD
<i>IFIT3</i>	CTD
<i>INCENP</i>	CTD
<i>RAD23B</i>	CTD
<i>ATG7</i>	CTD
<i>HEXB</i>	CTD
<i>ELL2</i>	CTD
<i>FADD</i>	CTD
<i>HRK</i>	CTD
<i>IFIT1</i>	CTD
<i>ISG15</i>	CTD
<i>LRP1</i>	CTD
<i>LY96</i>	CTD
<i>NRIP1</i>	CTD
<i>PDE12</i>	CTD

<i>SCD2</i>	CTD
<i>A2ML1.L</i>	CTD
<i>AASS.L</i>	CTD
<i>ABAT.L</i>	CTD
<i>ACIN1.S</i>	CTD
<i>ACOT12.L</i>	CTD
<i>ADSSI.S</i>	CTD
<i>ADTRP.S</i>	CTD
<i>AG1.S</i>	CTD
<i>AKR1C2.S</i>	CTD
<i>ALAS2.L</i>	CTD
<i>ALDH7A1.L</i>	CTD
<i>ALP2</i>	CTD
<i>AMY2A.L</i>	CTD
<i>ANGPTL7.L</i>	CTD
<i>ANGPTL7.S</i>	CTD
<i>ANKRD37.L</i>	CTD
<i>ANXA13.L</i>	CTD
<i>APOBEC2.L</i>	CTD
<i>ARG2.L</i>	CTD
<i>ASCL1.L</i>	CTD
<i>ASP</i>	CTD
<i>ASS1.S</i>	CTD
<i>ATP12A.S</i>	CTD
<i>ATP6API.1.S</i>	CTD
<i>ATP6V0A4.L</i>	CTD
<i>ATP6V0D2.L</i>	CTD
<i>ATP6V1AL.L</i>	CTD
<i>ATP6V1G3.L</i>	CTD

<i>AZIN2.S</i>	CTD
<i>B2M.S</i>	CTD
<i>B3GNT7.S</i>	CTD
<i>BCS1L.L</i>	CTD
<i>BDNF.S</i>	CTD
<i>BIRC2.L</i>	CTD
<i>BM1_01025</i>	CTD
<i>C4A.L</i>	CTD
<i>C6.1.L</i>	CTD
<i>C8A.L</i>	CTD
<i>C9.L</i>	CTD
<i>CA6.L</i>	CTD
<i>CAPN9.L</i>	CTD
<i>CARTPT.L</i>	CTD
<i>CAT.1.L</i>	CTD
<i>CAT1.L</i>	CTD
<i>CCNB1.S</i>	CTD
<i>CD74.L</i>	CTD
<i>CDC45</i>	CTD
<i>CEBPB.L</i>	CTD
<i>CFB.L</i>	CTD
<i>CFH.L</i>	CTD
<i>CHIT1.S</i>	CTD
<i>CHTOP.S</i>	CTD
<i>CLIP3.S</i>	CTD
<i>CLIP47</i>	CTD
<i>CLIP49</i>	CTD
<i>CLIPB12</i>	CTD
<i>CLIPB4</i>	CTD

<i>CNFN.1.L</i>	CTD
<i>CPLCG1</i>	CTD
<i>CPR16</i>	CTD
<i>CPR75</i>	CTD
<i>CRHBPS</i>	CTD
<i>CSRP2.L</i>	CTD
<i>CTLH2_ANOGA</i>	CTD
<i>CTPS2.L</i>	CTD
<i>CTR1_ANOGA</i>	CTD
<i>CTSL.L</i>	CTD
<i>CTSS.L</i>	CTD
<i>CTSV.L</i>	CTD
<i>CYB561.L</i>	CTD
<i>CYP27C1.L</i>	CTD
<i>CYP46A1.2.L</i>	CTD
<i>DDIT4.S</i>	CTD
<i>DES.2.S</i>	CTD
<i>DHX58.L</i>	CTD
<i>DPYS.L</i>	CTD
<i>DRAM1.L</i>	CTD
<i>ECRG4.L</i>	CTD
<i>EGLN3.L</i>	CTD
<i>EIF2S1.S</i>	CTD
<i>ENO3.L</i>	CTD
<i>EPB41L1.S</i>	CTD
<i>ERF.S</i>	CTD
<i>EXT1.S</i>	CTD
<i>FAM162A.L</i>	CTD
<i>FAM83A.L</i>	CTD

<i>FBP2.L</i>	CTD
<i>FBXW2.L</i>	CTD
<i>FOXII.L</i>	CTD
<i>G6PC.1.S</i>	CTD
<i>GAMI</i>	CTD
<i>GGH.2.L</i>	CTD
<i>GJB7.S</i>	CTD
<i>GLUD1.S</i>	CTD
<i>GMPPB.S</i>	CTD
<i>GNAT1.L</i>	CTD
<i>GNAT1.S</i>	CTD
<i>GPNMB.L</i>	CTD
<i>GPROP6</i>	CTD
<i>GRX3</i>	CTD
<i>GSTP1.L</i>	CTD
<i>GZMH.S</i>	CTD
<i>HACD4.L</i>	CTD
<i>HAF-1</i>	CTD
<i>HAF-3</i>	CTD
<i>HBG2.L</i>	CTD
<i>HDAC10.L</i>	CTD
<i>HMBOX1.L</i>	CTD
<i>HMX2.S</i>	CTD
<i>HSPB1.S</i>	CTD
<i>IKBKE.L</i>	CTD
<i>INSIG1.L</i>	CTD
<i>ISYNA1.L</i>	CTD
<i>ITLN1.L</i>	CTD
<i>JUNB.L</i>	CTD

<i>KIF20A.L</i>	CTD
<i>KLHL40.S</i>	CTD
<i>KRT12.2.S</i>	CTD
<i>KRT15.1.S</i>	CTD
<i>KRT70.L</i>	CTD
<i>KRT7.L</i>	CTD
<i>LACCI.L</i>	CTD
<i>LSR.S</i>	CTD
<i>LYSC7</i>	CTD
<i>MATN1.L</i>	CTD
<i>MICALL2.L</i>	CTD
<i>MIG30.L</i>	CTD
<i>MKI67.S</i>	CTD
<i>MMP13.S</i>	CTD
<i>MMP8.L</i>	CTD
<i>MPP5.L</i>	CTD
<i>MRP-8</i>	CTD
<i>MTUS1.L</i>	CTD
<i>MYD88.L</i>	CTD
<i>MYLC2A</i>	CTD
<i>MYOZ2.S</i>	CTD
<i>NCOA3</i>	CTD
<i>NMRAL1.S</i>	CTD
<i>NMU.S</i>	CTD
<i>NODAL3.1.L</i>	CTD
<i>NPY.S</i>	CTD
<i>NR1H5.S</i>	CTD
<i>NUCB1.L</i>	CTD
<i>OPN1SW.L</i>	CTD

<i>OTOG</i>	CTD
<i>OVCH2L</i>	CTD
<i>P2RX4</i>	CTD
<i>P4HB</i>	CTD
<i>PCCA</i>	CTD
<i>PCK1</i>	CTD
<i>PDE4DIP</i>	CTD
<i>PDE5A</i>	CTD
<i>PDE6B</i>	CTD
<i>PDE6H</i>	CTD
<i>PDH</i>	CTD
<i>PEI_ANOGA</i>	CTD
<i>PGAM2</i>	CTD
<i>PHKG1</i>	CTD
<i>PLA2G2E</i>	CTD
<i>PMEL</i>	CTD
<i>PMM1</i>	CTD
<i>POMC</i>	CTD
<i>POMC</i>	CTD
<i>PPL</i>	CTD
<i>PPP2R2B</i>	CTD
<i>PRKCD</i>	CTD
<i>PRPF3</i>	CTD
<i>PRPH2</i>	CTD
<i>PRSS2</i>	CTD
<i>PSMD3</i>	CTD
<i>PSTPIP2</i>	CTD
<i>PTAFR</i>	CTD
<i>PTX</i>	CTD

<i>PYGB.S</i>	CTD
<i>RAB27A.S</i>	CTD
<i>RANBP1.S</i>	CTD
<i>RDH10.S</i>	CTD
<i>RDH16.L</i>	CTD
<i>RETN</i>	CTD
<i>RGCC.S</i>	CTD
<i>RGS2.S</i>	CTD
<i>RILPL2.L</i>	CTD
<i>RIOK3.S</i>	CTD
<i>SCNN1B.S</i>	CTD
<i>SCRASP3</i>	CTD
<i>SDS.L</i>	CTD
<i>SDS.S</i>	CTD
<i>SFXN3.L</i>	CTD
<i>SIRT2.S</i>	CTD
<i>SLC13A2.S</i>	CTD
<i>SLC16A3.L</i>	CTD
<i>SLC25A12.L</i>	CTD
<i>SLC25A17.L</i>	CTD
<i>SLC25A4.L</i>	CTD
<i>SLC26A4.3.L</i>	CTD
<i>SLC26A4.3.S</i>	CTD
<i>SLC26A6.2.L</i>	CTD
<i>SLC35A3.1.L</i>	CTD
<i>SLC7A2.1.L</i>	CTD
<i>SNAI2.L</i>	CTD
<i>SNX10.L</i>	CTD
<i>SNX31.L</i>	CTD

<i>SOX10.L</i>	CTD
<i>SP24D_ANOGA</i>	CTD
<i>SRPN15</i>	CTD
<i>SRPN6</i>	CTD
<i>STEAP4.2.L</i>	CTD
<i>STX19.S</i>	CTD
<i>SYN2.S</i>	CTD
<i>SYNJ2BPL</i>	CTD
<i>SYT1.L</i>	CTD
<i>SYTL1.S</i>	CTD
<i>T23O_ANOGA</i>	CTD
<i>TAC1.L</i>	CTD
<i>TAC1.S</i>	CTD
<i>TBC1D24.2.L</i>	CTD
<i>TEKT3.L</i>	CTD
<i>TFCP2L1.S</i>	CTD
<i>TFPI2.L</i>	CTD
<i>THBS3.L</i>	CTD
<i>THDL20.S</i>	CTD
<i>TM4SF4.L</i>	CTD
<i>TNIP2.L</i>	CTD
<i>TNNC1.S</i>	CTD
<i>TOP1.2.S</i>	CTD
<i>TPTE2.L</i>	CTD
<i>TRET1_ANOGA</i>	CTD
<i>TRIM29.S</i>	CTD
<i>TRY2_ANOGA</i>	CTD
<i>TRY3_ANOGA</i>	CTD
<i>TRY4_ANOGA</i>	CTD

<i>TSPAN1.L</i>	CTD
<i>TSPAN8.L</i>	CTD
<i>TXNIP.L</i>	CTD
<i>TXN.L</i>	CTD
<i>UAP1L1.L</i>	CTD
<i>UGDH.L</i>	CTD
<i>VAMP8.S</i>	CTD
<i>XB5937757.L</i>	CTD
<i>CALD1</i>	CTD
<i>IL24</i>	CTD
<i>MITF</i>	CTD
<i>MTIF</i>	CTD
<i>PAWR</i>	CTD
<i>UBD</i>	CTD
<i>ABHD2</i>	CTD
<i>ACADVL</i>	CTD
<i>APCS</i>	CTD
<i>CADM1</i>	CTD
<i>CCR7</i>	CTD
<i>COL8A1</i>	CTD
<i>MASPI</i>	CTD
<i>P2RY2</i>	CTD
<i>PAM</i>	CTD
<i>SLC25A25</i>	CTD
<i>SPSB1</i>	CTD
<i>KIFC1</i>	CTD
<i>SLC22A3</i>	CTD
<i>WSB1</i>	CTD
<i>ZBTB16</i>	CTD

<i>ADORA2B</i>	CTD
<i>ID4</i>	CTD
<i>SLC7A2</i>	CTD
<i>C1R</i>	CTD
<i>ETNK1</i>	CTD
<i>HPX</i>	CTD
<i>PHLDA2</i>	CTD
<i>PPL</i>	CTD
<i>RGN</i>	CTD
<i>TAPI</i>	CTD
<i>UBC</i>	CTD
<i>GPD1</i>	CTD
<i>SMO</i>	CTD
<i>STAT6</i>	CTD
<i>UNC5B</i>	CTD
<i>YAPI</i>	CTD
<i>ADHI</i>	CTD
<i>COL6A3</i>	CTD
<i>DRD3</i>	CTD
<i>SNAP25</i>	CTD
<i>ELF3</i>	CTD
<i>IFI27</i>	CTD
<i>JAG1</i>	CTD
<i>MT3</i>	CTD
<i>PSENI</i>	CTD
<i>PTMA</i>	CTD
<i>RTN4</i>	CTD
<i>GLDC</i>	CTD
<i>HYOU1</i>	CTD

<i>NT5E</i>	CTD
<i>PGR</i>	CTD
<i>TUBB5</i>	CTD
<i>USP2</i>	CTD
<i>HEN1</i>	CTD
<i>HIPK2</i>	CTD
<i>MIR193A-1</i>	CTD
<i>RPL7P26</i>	CTD
<i>SMPD3</i>	CTD
<i>DIO3</i>	CTD
<i>ITGB6</i>	CTD
<i>PIK3R3</i>	CTD
<i>PFKFB3</i>	CTD
<i>TUBA4A</i>	CTD
<i>NEK2</i>	CTD
<i>ESR2</i>	CTD
<i>GRB10</i>	CTD
<i>ITGA6</i>	CTD
<i>KLF2</i>	CTD
<i>PLAGL1</i>	CTD
<i>PML</i>	CTD
<i>S100B</i>	CTD
<i>TCF4</i>	CTD
<i>FOXA1</i>	CTD
<i>TNFRSF1B</i>	CTD
<i>TSHB</i>	CTD
<i>CYCS</i>	CTD
<i>CLDN1</i>	CTD
<i>FMO2</i>	CTD

<i>GCG</i>	CTD
<i>GDNF</i>	CTD
<i>ATF3</i>	CTD
<i>KLHL24</i>	CTD
<i>MCPT1L2</i>	CTD
<i>MCPT8L3</i>	CTD
<i>ADIPOR2</i>	CTD
<i>CCND3</i>	CTD
<i>KIF23</i>	CTD
<i>MAP3K8</i>	CTD
<i>STIP1</i>	CTD
<i>UGCG</i>	CTD
<i>S100P</i>	CTD
<i>CCNA1</i>	CTD
<i>LAMA5</i>	CTD
<i>NFI</i>	CTD
<i>INS</i>	CTD
<i>NOL3</i>	CTD
<i>PGF</i>	CTD
<i>LEF1</i>	CTD
<i>TTK</i>	CTD
<i>CDK1</i>	CTD
<i>CLIC4</i>	CTD
<i>CYP-35B3</i>	CTD
<i>FOXA2</i>	CTD
<i>TPD52L1</i>	CTD
<i>GABRB2</i>	CTD
<i>KRT5</i>	CTD
<i>NES</i>	CTD

<i>NME1</i>	CTD
<i>SERPINB2</i>	CTD
<i>ENO3</i>	CTD
<i>FKBP4</i>	CTD
<i>TBX3</i>	CTD
<i>TUBB3</i>	CTD
<i>MRC1</i>	CTD
<i>AK7B</i>	CTD
<i>BF1</i>	CTD
<i>CALML4B</i>	CTD
<i>CHIR-AB-600</i>	CTD
<i>CPDB</i>	CTD
<i>CRYABA</i>	CTD
<i>EDNRA</i>	CTD
<i>FABP7</i>	CTD
<i>FTR02</i>	CTD
<i>GPR34L</i>	CTD
<i>HCAR1-2</i>	CTD
<i>HOXD12A</i>	CTD
<i>IGHV6-2</i>	CTD
<i>4-Mar</i>	CTD
<i>MIR24-2</i>	CTD
<i>MMP14</i>	CTD
<i>NITR1H</i>	CTD
<i>NITR9</i>	CTD
<i>OR106-7</i>	CTD
<i>OR109-7</i>	CTD
<i>OR111-2</i>	CTD
<i>OR115-7</i>	CTD

<i>OR118-3</i>	CTD
<i>OR125-3</i>	CTD
<i>OR125-6</i>	CTD
<i>OR129-1</i>	CTD
<i>OR132-1</i>	CTD
<i>OR132-2</i>	CTD
<i>RAC1</i>	CTD
<i>RORA</i>	CTD
<i>RPS27.1</i>	CTD
<i>RRP4</i>	CTD
<i>SCN4AA</i>	CTD
<i>SKILB</i>	CTD
<i>SOUL</i>	CTD
<i>TAAR10C</i>	CTD
<i>TAS2R200.2</i>	CTD
<i>WNT9</i>	CTD
<i>DCLK1</i>	CTD
<i>HMGA2</i>	CTD
<i>IL11</i>	CTD
<i>OSGINI</i>	CTD
<i>CDC25B</i>	CTD
<i>OGDH</i>	CTD
<i>P2RX7</i>	CTD
<i>ADGRE1</i>	CTD
<i>GGT1</i>	CTD
<i>SMOX</i>	CTD
<i>ANPEP</i>	CTD
<i>ATP7B</i>	CTD
<i>MCM7</i>	CTD

<i>MFN2</i>	CTD
<i>AQP4</i>	CTD
<i>SMAD2</i>	CTD
<i>ADSS1.L</i>	CTD
<i>HAL.2.L</i>	CTD
<i>KRT12.4.L</i>	CTD
<i>MRP-4</i>	CTD
<i>MRP-6</i>	CTD
<i>MYH9</i>	CTD
<i>MYHC</i>	CTD
<i>MYL9</i>	CTD
<i>PGP-3</i>	CTD
<i>PGP-4</i>	CTD
<i>PMP22</i>	CTD
<i>PMP-4</i>	CTD
<i>PPARG.L</i>	CTD
<i>SLCO1A4</i>	CTD
<i>ST6GAL1</i>	CTD
<i>THDL17.L</i>	CTD
<i>TPX4</i>	CTD
<i>VANIN-LIKE</i>	CTD
<i>XA-1.L</i>	CTD
<i>CYP7B1</i>	CTD
<i>GATA2</i>	CTD
<i>SDF2L1</i>	CTD
<i>SPHK1</i>	CTD
<i>DCN</i>	CTD
<i>GAS6</i>	CTD
<i>AAK1</i>	CTD

<i>FOXM1</i>	CTD
<i>GAP43</i>	CTD
<i>NEDD9</i>	CTD
<i>PER1</i>	CTD
<i>ACP5</i>	CTD
<i>SPTBNI</i>	CTD
<i>ARG2</i>	CTD
<i>LCAT</i>	CTD
<i>ZFAND2A</i>	CTD
<i>MTIX</i>	CTD
<i>PAX6</i>	CTD
<i>RNASE4</i>	CTD
<i>TXNIP</i>	CTD
<i>CCL6</i>	CTD
<i>SERPINA1</i>	CTD
<i>SLC30A1</i>	CTD
<i>SLC6A4</i>	CTD
<i>TIPARP</i>	CTD
<i>TNFRSF10A</i>	CTD
<i>CDC48</i>	CTD
<i>CPT1B</i>	CTD
<i>MAT2A</i>	CTD
<i>NEFL</i>	CTD
<i>NPMI</i>	CTD
<i>AKTS1</i>	CTD
<i>ATG1</i>	CTD
<i>GK</i>	CTD
<i>HSPA4L</i>	CTD
<i>NHE3</i>	CTD

<i>TJPI</i>	CTD
<i>RPSA</i>	CTD
<i>TPX2</i>	CTD
<i>ARC</i>	CTD
<i>CASP2</i>	CTD
<i>EHHADH</i>	CTD
<i>NR4A3</i>	CTD
<i>PPP1R3C</i>	CTD
<i>PTPN1</i>	CTD
<i>KLF5</i>	CTD
<i>MAFB</i>	CTD
<i>ORMI</i>	CTD
<i>SLC11A2</i>	CTD
<i>BUB1B</i>	CTD
<i>PAQR7B</i>	CTD
<i>SLC22A5</i>	CTD
<i>C1QB</i>	CTD
<i>CHRNA7</i>	CTD
<i>CPT2</i>	CTD
<i>DRDI</i>	CTD
<i>ZEB1</i>	CTD
<i>ALDH1A2</i>	CTD
<i>IL6ST</i>	CTD
<i>IRS2</i>	CTD
<i>MCPT1L4</i>	CTD
<i>RGD1307595</i>	CTD
<i>SHCBP1L</i>	CTD
<i>COL4A1</i>	CTD
<i>G0S2</i>	CTD

<i>KLK3</i>	CTD
<i>SAA2</i>	CTD
<i>TLR2</i>	CTD
<i>AK1.L</i>	CTD
<i>AKR1B8</i>	CTD
<i>ATF5.2.S</i>	CTD
<i>ATF6</i>	CTD
<i>CYP24A1</i>	CTD
<i>GLC-2</i>	CTD
<i>HAF-9</i>	CTD
<i>OLFM4.L</i>	CTD
<i>PGP-14</i>	CTD
<i>PGP-2</i>	CTD
<i>SLC1A2</i>	CTD
<i>TRIB1</i>	CTD
<i>VNN1</i>	CTD
<i>ERBB3</i>	CTD
<i>OSM</i>	CTD
<i>ATP2A2</i>	CTD
<i>DHFR</i>	CTD
<i>GPAM</i>	CTD
<i>ACO2</i>	CTD
<i>BMP2</i>	CTD
<i>C1S</i>	CTD
<i>DNAJA1</i>	CTD
<i>IDH1</i>	CTD
<i>LIF</i>	CTD
<i>FGFR1</i>	CTD
<i>CA2</i>	CTD

<i>IL1R2</i>	CTD
<i>LOX</i>	CTD
<i>SLC40A1</i>	CTD
<i>EPAS1</i>	CTD
<i>IRF1</i>	CTD
<i>MTHFD2</i>	CTD
<i>NAMPT</i>	CTD
<i>STS</i>	CTD
<i>THRA</i>	CTD
<i>BHMT</i>	CTD
<i>HSPA9</i>	CTD
<i>NFKBIZ</i>	CTD
<i>PDGFA</i>	CTD
<i>SAT1</i>	CTD
<i>BSK146</i>	CTD
<i>CA15A</i>	CTD
<i>CD4-2.1</i>	CTD
<i>CHRM5B</i>	CTD
<i>ENDO16</i>	CTD
<i>EVE</i>	CTD
<i>FTR79</i>	CTD
<i>GATAE</i>	CTD
<i>GJA8A</i>	CTD
<i>GJA8B</i>	CTD
<i>GUCA1E</i>	CTD
<i>HE</i>	CTD
<i>HLFB</i>	CTD
<i>IFNPHI4</i>	CTD
<i>IRF2A</i>	CTD

<i>IRXA</i>	CTD
<i>LPAR5B</i>	CTD
<i>MHC1UXA2</i>	CTD
<i>MHC2A</i>	CTD
<i>NITR3A</i>	CTD
<i>ONECUT</i>	CTD
<i>OR111-10</i>	CTD
<i>OTX</i>	CTD
<i>PIM1</i>	CTD
<i>PLAC8.2</i>	CTD
<i>PMAR1</i>	CTD
<i>PPFIBP2B</i>	CTD
<i>PTGER2B</i>	CTD
<i>RHOB</i>	CTD
<i>SDK1B</i>	CTD
<i>SFRP1/5</i>	CTD
<i>SNAIL</i>	CTD
<i>SOXB1</i>	CTD
<i>SPAN</i>	CTD
<i>SPZ12-1</i>	CTD
<i>SUH</i>	CTD
<i>TLR4BA</i>	CTD
<i>TOR1L1</i>	CTD
<i>UGT1B3</i>	CTD
<i>VASA</i>	CTD
<i>WNT-A</i>	CTD
<i>CD9</i>	CTD
<i>MTNR1AA</i>	CTD
<i>PRL5A2</i>	CTD

<i>PRNP</i>	CTD
<i>VOM2R12</i>	CTD
<i>BRCA2</i>	CTD
<i>FOXO</i>	CTD
<i>MIR21-1</i>	CTD
<i>MIR21-2</i>	CTD
<i>S6K</i>	CTD
<i>GCH1</i>	CTD
<i>IL12A</i>	CTD
<i>UHRF1</i>	CTD
<i>A2M</i>	CTD
<i>CHIA.3</i>	CTD
<i>CX3CL1</i>	CTD
<i>HSD11B2</i>	CTD
<i>NT5M</i>	CTD
<i>CYP-14A2</i>	CTD
<i>DYF-7</i>	CTD
<i>HAF-2</i>	CTD
<i>MRP-2</i>	CTD
<i>MRP-5</i>	CTD
<i>MRP-7</i>	CTD
<i>NUSAP1</i>	CTD
<i>PGP-10</i>	CTD
<i>PGP-11</i>	CTD
<i>PGP-12</i>	CTD
<i>UGT1A6</i>	CTD
<i>ACADM</i>	CTD
<i>FADS2</i>	CTD
<i>MIR663A</i>	CTD

<i>PDGFRA</i>	CTD
<i>PIK3R1</i>	CTD
<i>GSTA1</i>	CTD
<i>SAA1</i>	CTD
<i>ARNT</i>	CTD
<i>CDKN2C</i>	CTD
<i>CPAP3-D2</i>	CTD
<i>CTSQL2</i>	CTD
<i>CYP2B2</i>	CTD
<i>DRICE</i>	CTD
<i>EPS15P1</i>	CTD
<i>IGKV1D-33</i>	CTD
<i>IGKV3D-20</i>	CTD
<i>MCPT8L2</i>	CTD
<i>NHE</i>	CTD
<i>RGD1560559</i>	CTD
<i>SLC2A3</i>	CTD
<i>SNORA11B</i>	CTD
<i>SRD5A1</i>	CTD
<i>ECH1</i>	CTD
<i>SLC16A1</i>	CTD
<i>HIF9</i>	CTD
<i>KISS2</i>	CTD
<i>DUSP5</i>	CTD
<i>SPARC</i>	CTD
<i>ZFP36</i>	CTD
<i>CDH2</i>	CTD
<i>IGFBP5</i>	CTD
<i>KNG1</i>	CTD

<i>EIF4G1.S</i>	CTD
<i>MIR650</i>	CTD
<i>MIR669N</i>	CTD
<i>CYP6Z1</i>	CTD
<i>HAF-4</i>	CTD
<i>HBE2</i>	CTD
<i>HIGD1A.L</i>	CTD
<i>HIGD1A.S</i>	CTD
<i>MRP-1</i>	CTD
<i>THDL18.S</i>	CTD
<i>HPGD</i>	CTD
<i>LGALS3</i>	CTD
<i>NOX2</i>	CTD
<i>ASAP2A</i>	CTD
<i>BA1</i>	CTD
<i>BON</i>	CTD
<i>BTR20</i>	CTD
<i>CAMKVL</i>	CTD
<i>CSRPIA</i>	CTD
<i>CTHRC1B</i>	CTD
<i>DCTNI-P150</i>	CTD
<i>DHARMA</i>	CTD
<i>FOXO3</i>	CTD
<i>HBAD</i>	CTD
<i>HMGB2</i>	CTD
<i>HTR2CL1</i>	CTD
<i>IGHVI-2</i>	CTD
<i>IL15L</i>	CTD
<i>KCNJ1A.2</i>	CTD

<i>KCNK10B</i>	CTD
<i>LEFTY</i>	CTD
<i>MAPRE3A</i>	CTD
<i>NRP1B</i>	CTD
<i>OR128-5</i>	CTD
<i>PAN</i>	CTD
<i>PCSK5A</i>	CTD
<i>S100A6</i>	CTD
<i>SLC27A1B</i>	CTD
<i>SMTLB</i>	CTD
<i>TFF1</i>	CTD
<i>ULK1A</i>	CTD
<i>WNT10</i>	CTD
<i>WNT5</i>	CTD
<i>CCKAR</i>	CTD
<i>G6PCA.1</i>	CTD
<i>ID3</i>	CTD
<i>TXN</i>	CTD
<i>HDAC1</i>	CTD
<i>HMGCS2</i>	CTD
<i>NFIL3</i>	CTD
<i>CDKN3</i>	CTD
<i>CHAC1</i>	CTD
<i>NRP1</i>	CTD
<i>GRIN2A</i>	CTD
<i>GRXCR2</i>	CTD
<i>MCPT10</i>	CTD
<i>PFPL</i>	CTD
<i>APOA4</i>	CTD

<i>ACODILB.L</i>	CTD
<i>CYP-14A5</i>	CTD
<i>IFNL3</i>	CTD
<i>JUNB</i>	CTD
<i>MRP-3</i>	CTD
<i>PDIA3</i>	CTD
<i>PGP-6</i>	CTD
<i>PGP-9</i>	CTD
<i>PMP-5</i>	CTD
<i>ALAD</i>	CTD
<i>IFRD1</i>	CTD
<i>MIR508</i>	CTD
<i>CNR1</i>	CTD
<i>CYP3A29</i>	CTD
<i>PPARD</i>	CTD
<i>UBE2C</i>	CTD
<i>FKBP5</i>	CTD
<i>NUPR1</i>	CTD
<i>PHGDH</i>	CTD
<i>TAGLN</i>	CTD
<i>CA6</i>	CTD
<i>AQP3</i>	CTD
<i>CEBPD</i>	CTD
<i>PSAT1</i>	CTD
<i>ANXA3</i>	CTD
<i>CYP3A37</i>	CTD
<i>FGA</i>	CTD
<i>MGMT</i>	CTD
<i>ARF4B</i>	CTD

<i>CRYGS2</i>	CTD
<i>CTH1</i>	CTD
<i>CYP2K22</i>	CTD
<i>CYP-37B1</i>	CTD
<i>DLX</i>	CTD
<i>GLC-1</i>	CTD
<i>GRM6B</i>	CTD
<i>GUCA1G</i>	CTD
<i>KIRREL1A</i>	CTD
<i>KMT2CA</i>	CTD
<i>LYZL2</i>	CTD
<i>MTNRIAL</i>	CTD
<i>PRF1.6</i>	CTD
<i>SAT2A</i>	CTD
<i>VDR</i>	CTD
<i>GPX3</i>	CTD
<i>LIPM</i>	CTD
<i>STFA2L2</i>	CTD
<i>CYP-35B1</i>	CTD
<i>DNMT3A</i>	CTD
<i>EGR2</i>	CTD
<i>RAPTOR</i>	CTD
<i>FOSAB</i>	CTD
<i>TSGA13</i>	CTD
<i>ITGB2</i>	CTD
<i>CA7</i>	CTD
<i>COL2A1</i>	CTD
<i>CREBBP</i>	CTD
<i>HSP90AB1</i>	CTD

<i>CCL7</i>	CTD
<i>MIR291A</i>	CTD
<i>NRG1</i>	CTD
<i>THRSP</i>	CTD
<i>ARNTL1A</i>	CTD
<i>HRAS</i>	CTD
<i>PGP-1</i>	CTD
<i>PGP-5</i>	CTD
<i>SERPINC1</i>	CTD
<i>CYP-35B2</i>	CTD
<i>APEX1</i>	CTD
<i>KLF4</i>	CTD
<i>MIR292</i>	CTD
<i>RTL1</i>	CTD
<i>SCARNA23</i>	CTD
<i>TPM1</i>	CTD
<i>UBAIY</i>	CTD
<i>ACLY</i>	CTD
<i>ATF5A</i>	CTD
<i>BAIL</i>	CTD
<i>DLX4A</i>	CTD
<i>DSH</i>	CTD
<i>FGFR1B</i>	CTD
<i>FOXA</i>	CTD
<i>FOXG1C</i>	CTD
<i>HER1</i>	CTD
<i>IGKV1-17</i>	CTD
<i>IGKV1D-13</i>	CTD
<i>IKBKB</i>	CTD

<i>IRGF1</i>	CTD
<i>IRX1B</i>	CTD
<i>LIPEB</i>	CTD
<i>LRIT3</i>	CTD
<i>MGAT1B</i>	CTD
<i>NLGN2A</i>	CTD
<i>NUDT3A</i>	CTD
<i>PDE4CA</i>	CTD
<i>PRDX1</i>	CTD
<i>PTK2AA</i>	CTD
<i>RHCGA</i>	CTD
<i>RPL32P20</i>	CTD
<i>RPL5B</i>	CTD
<i>RPS12P23</i>	CTD
<i>RPSAP56</i>	CTD
<i>SETD1BA</i>	CTD
<i>SNAIIB</i>	CTD
<i>TNFRSF12A</i>	CTD
<i>WNT8</i>	CTD
<i>ZP3A.2</i>	CTD
<i>GSTD3</i>	CTD
<i>TTR</i>	CTD
<i>MAPK14</i>	CTD
<i>SCD</i>	CTD
<i>AKAP17B</i>	CTD
<i>LDH</i>	CTD
<i>MCPT9</i>	CTD
<i>CCL4</i>	CTD
<i>NDUFA4L2</i>	CTD

<i>RGS2</i>	CTD
<i>SUPT20H</i>	CTD
<i>MET</i>	CTD
<i>FSHB</i>	CTD
<i>SMCP</i>	CTD
<i>TLR2A</i>	CTD
<i>GST-5</i>	CTD
<i>IGFBP1B</i>	CTD
<i>DNMT1</i>	CTD
<i>TFF3</i>	CTD
<i>F2</i>	CTD
<i>IDII</i>	CTD
<i>ZFP322A</i>	CTD
<i>ADGRL3.1</i>	CTD
<i>AVBD10</i>	CTD
<i>BMP1A</i>	CTD
<i>FOXQ2</i>	CTD
<i>RH50</i>	CTD
<i>SAP130A</i>	CTD
<i>SLCO1F2</i>	CTD
<i>TAS2R40</i>	CTD
<i>PRM3</i>	CTD
<i>CTH</i>	CTD
<i>INSIG1</i>	CTD
<i>FABP1</i>	CTD
<i>HSP25-PSI</i>	CTD
<i>MXRA5</i>	CTD
<i>SVS4</i>	CTD
<i>CA5B</i>	CTD

<i>IZUMO1R</i>	CTD
<i>ENTPD3</i>	CTD
<i>KRT8</i>	CTD
<i>UCP2</i>	CTD
<i>RGDI309350</i>	CTD
<i>S100A8</i>	CTD
<i>AVBD7</i>	CTD
<i>BAD</i>	CTD
<i>BCL6AB</i>	CTD
<i>BIRC3</i>	CTD
<i>CA15B</i>	CTD
<i>CHIA.4</i>	CTD
<i>DDX3</i>	CTD
<i>EKI</i>	CTD
<i>INPP4AB</i>	CTD
<i>KCNJ1A.1</i>	CTD
<i>LIPCA</i>	CTD
<i>NUMR-1</i>	CTD
<i>SM50</i>	CTD
<i>CD40</i>	CTD
<i>AKAP3</i>	CTD
<i>UXT</i>	CTD
<i>ACHE</i>	CTD
<i>ACSL1</i>	CTD
<i>ANXA1</i>	CTD
<i>BCMO-1</i>	CTD
<i>CDK3</i>	CTD
<i>HALY-1</i>	CTD
<i>HMGB3B</i>	CTD

<i>HPRT1L</i>	CTD
<i>NKD</i>	CTD
<i>OLFR1128</i>	CTD
<i>OLFR535</i>	CTD
<i>OR2AG1</i>	CTD
<i>PPA1A</i>	CTD
<i>PRICKLE1B</i>	CTD
<i>PSP-I</i>	CTD
<i>RPL36P14</i>	CTD
<i>RPS12P4</i>	CTD
<i>RPS25P6</i>	CTD
<i>RPS27P19</i>	CTD
<i>RPSAP19</i>	CTD
<i>RYBPA</i>	CTD
<i>MIR181A2</i>	CTD
<i>MIR758</i>	CTD
<i>TMEM72</i>	CTD
<i>ALOX12E</i>	CTD
<i>ARGK</i>	CTD
<i>CRYGM1</i>	CTD
<i>CRYGM7</i>	CTD
<i>MATN3A</i>	CTD
<i>NR1D4B</i>	CTD
<i>SHISA8</i>	CTD
<i>STAR</i>	CTD
<i>KLK1C9</i>	CTD
<i>MAFF</i>	CTD
<i>POMC</i>	CTD
<i>COX2</i>	CTD

<i>PINLYP</i>	CTD
<i>PON1</i>	CTD
<i>TNFRSF1A</i>	CTD
<i>TRIM21</i>	CTD
<i>CA13</i>	CTD
<i>GADD45B</i>	CTD
<i>TCFL5</i>	CTD
<i>ARSA</i>	CTD
<i>CTXN3</i>	CTD
<i>ERVFRD-1</i>	CTD
<i>FAM25A</i>	CTD
<i>PLAUR</i>	CTD
<i>C3A.2</i>	CTD
<i>CASPB</i>	CTD
<i>HOXB1A</i>	CTD
<i>METTL13</i>	CTD
<i>NCR2</i>	CTD
<i>NR1D4A</i>	CTD
<i>NRXN3A</i>	CTD
<i>RXRA</i>	CTD
<i>SLC30A1A</i>	CTD
<i>BTG2</i>	CTD
<i>FCAR</i>	CTD
<i>MAN2B2</i>	CTD
<i>MCPT2</i>	CTD
<i>S100Z</i>	CTD
<i>THEM5</i>	CTD
<i>AREG</i>	CTD
<i>PDCL</i>	CTD

<i>ACTRT3</i>	CTD
<i>BTBD16</i>	CTD
<i>CYP2B1</i>	CTD
<i>ENO1</i>	CTD
<i>MAVS</i>	CTD
<i>SLC7A12</i>	CTD
<i>STAT5</i>	CTD
<i>TCP10C</i>	CTD
<i>CD27</i>	CTD
<i>BFAR</i>	CTD
<i>CAR7</i>	CTD
<i>CDK5R2A</i>	CTD
<i>CHIA</i>	CTD
<i>CUX1A</i>	CTD
<i>DRONC</i>	CTD
<i>FOXQ1A</i>	CTD
<i>GZMC</i>	CTD
<i>HE1.1</i>	CTD
<i>IGKV3D-15</i>	CTD
<i>INDO</i>	CTD
<i>KCTD15A</i>	CTD
<i>LINC00474</i>	CTD
<i>MIR218</i>	CTD
<i>MIR345</i>	CTD
<i>MIR759</i>	CTD
<i>MIR873</i>	CTD
<i>MRGPRG-ASI</i>	CTD
<i>MTMR7A</i>	CTD
<i>OLFR1199</i>	CTD

<i>OLFR1259</i>	CTD
<i>OLFR1318</i>	CTD
<i>OLFR393</i>	CTD
<i>OLFR811</i>	CTD
<i>OLFR893</i>	CTD
<i>OLFR908</i>	CTD
<i>POU2F1B</i>	CTD
<i>RUND C3AB</i>	CTD
<i>SEMG2</i>	CTD
<i>TMPRSS7</i>	CTD
<i>TNNC1A</i>	CTD
<i>WT1A</i>	CTD
<i>XNF7.L</i>	CTD
<i>AMY2A3</i>	CTD
<i>ASB14</i>	CTD
<i>BNIP3L</i>	CTD
<i>GCM2</i>	CTD
<i>L1TD1</i>	CTD
<i>OASL</i>	CTD
<i>PLEKHD1</i>	CTD
<i>ACOX1</i>	CTD
<i>CYP2B6</i>	CTD
<i>PLA2G2A</i>	CTD
<i>CES4A</i>	CTD
<i>IFI44L</i>	CTD
<i>CRY3B</i>	CTD
<i>HE1.2</i>	CTD
<i>KIR3DL2</i>	CTD
<i>KLK1C10</i>	CTD

<i>UMOD</i>	CTD
<i>VTG5</i>	CTD
<i>VTG7</i>	CTD
<i>HTRA4</i>	CTD
<i>KLHL40</i>	CTD
<i>MIR497</i>	CTD
<i>CTLA4</i>	CTD
<i>EIF2B1</i>	CTD
<i>NLRC5</i>	CTD
<i>RNF19B</i>	CTD
<i>TAC2</i>	CTD
<i>THRB</i>	CTD
<i>GUCA1C</i>	CTD
<i>NPSN</i>	CTD
<i>RBM46</i>	CTD
<i>SHOX2</i>	CTD
<i>VTG6</i>	CTD
<i>ZNF233</i>	CTD
<i>SHHA</i>	CTD
<i>AQP12B</i>	CTD
<i>BIN2A</i>	CTD
<i>CAMSAPIA</i>	CTD
<i>CCL4L1</i>	CTD
<i>CRTAC1A</i>	CTD
<i>DKKLI</i>	CTD
<i>DLX5A</i>	CTD
<i>FCN1</i>	CTD
<i>FGF19</i>	CTD
<i>FOXO3A</i>	CTD

<i>IGKV3-20</i>	CTD
<i>KRTAP9-9</i>	CTD
<i>MHC1UFA</i>	CTD
<i>MIR544</i>	CTD
<i>MIR654</i>	CTD
<i>MYO16</i>	CTD
<i>OLFR1413</i>	CTD
<i>OLFR1495</i>	CTD
<i>OLFR550</i>	CTD
<i>OLFR61</i>	CTD
<i>OLFR818</i>	CTD
<i>OLFR887</i>	CTD
<i>RORCA</i>	CTD
<i>SLC7A14</i>	CTD
<i>SMG7-AS1</i>	CTD
<i>AGTR1B</i>	CTD
<i>MIR466H</i>	CTD
<i>MIR669F</i>	CTD
<i>MIR714</i>	CTD
<i>PLA1A</i>	CTD
<i>TXNL4B</i>	CTD
<i>ACP5A</i>	CTD
<i>CYP2K6</i>	CTD
<i>DAO.3</i>	CTD
<i>ELNB</i>	CTD
<i>LEPA</i>	CTD
<i>MIR760</i>	CTD
<i>SMARCCI</i>	CTD
<i>STK24A</i>	CTD

<i>TMEM232</i>	CTD
<i>TSPO2</i>	CTD
<i>ZNF628</i>	CTD
<i>ZSCAN23</i>	CTD
<i>ASTL</i>	CTD
<i>CD1D</i>	CTD
<i>COPS5</i>	CTD
<i>LIPA</i>	CTD
<i>SAE1</i>	CTD
<i>ASPRV1</i>	CTD
<i>CD3D</i>	CTD
<i>TMEM30B</i>	CTD
<i>MIR190A</i>	CTD
<i>ARHGAP45</i>	CTD
<i>C11ORF95</i>	CTD
<i>CA4</i>	CTD
<i>FUND1</i>	CTD
<i>GUCA1D</i>	CTD
<i>HOXA13</i>	CTD
<i>ITPA</i>	CTD
<i>NKX2.5</i>	CTD
<i>PLA2G10</i>	CTD
<i>STC1L</i>	CTD
<i>IFI44</i>	CTD
<i>NUDT15</i>	CTD
<i>RIPK2</i>	CTD
<i>TRAF3</i>	CTD
<i>TSPAN11</i>	CTD
<i>XKRX</i>	CTD

<i>CDK13</i>	CTD
<i>GSTM1</i>	CTD
<i>PPP1R1C</i>	CTD
<i>RAG1</i>	CTD
<i>RPP14</i>	CTD
<i>ACTN2</i>	CTD
<i>ADAM3A</i>	CTD
<i>CBX3</i>	CTD
<i>CTSLB</i>	CTD
<i>EIF4G2A</i>	CTD
<i>FAHD2B</i>	CTD
<i>HADHAB</i>	CTD
<i>IGHG4</i>	CTD
<i>IGLV3-21</i>	CTD
<i>IL8L1</i>	CTD
<i>INE1</i>	CTD
<i>KPNB3</i>	CTD
<i>MDKB</i>	CTD
<i>MFAS</i>	CTD
<i>MFGE8A</i>	CTD
<i>MIR124</i>	CTD
<i>MIR129</i>	CTD
<i>MIR496</i>	CTD
<i>OLFR1348</i>	CTD
<i>OLFR92</i>	CTD
<i>PTH1A</i>	CTD
<i>RPS12P22</i>	CTD
<i>SCAND2P</i>	CTD
<i>SDHDP2</i>	CTD

<i>SF3B1</i>	CTD
<i>SLC22A7B.1</i>	CTD
<i>TRGC2</i>	CTD
<i>UGP2B</i>	CTD
<i>ZACN</i>	CTD
<i>ZNF764</i>	CTD
<i>BST2</i>	CTD
<i>DLK2</i>	CTD
<i>HMGCS1</i>	CTD
<i>PHACTR3</i>	CTD
<i>SHISA3</i>	CTD
<i>SLC29A3</i>	CTD
<i>ST8SIA1</i>	CTD
<i>TRIM25</i>	CTD
<i>ANGPTL8</i>	CTD
<i>GCM1</i>	CTD
<i>GJB4</i>	CTD
<i>NOTCH4</i>	CTD
<i>TM4SF20</i>	CTD
<i>ARID2</i>	CTD
<i>CAR4</i>	CTD
<i>CFAP58</i>	CTD
<i>FCGR3B</i>	CTD
<i>LRRC9</i>	CTD
<i>MFSD12A</i>	CTD
<i>MIR29A</i>	CTD
<i>MIRLET7B</i>	CTD
<i>NPAS4A</i>	CTD
<i>POU2F1</i>	CTD

<i>PTCRA</i>	CTD
<i>TEX10</i>	CTD
<i>ZFP37</i>	CTD
<i>ZNF816</i>	CTD
<i>HLA-DQA1</i>	CTD
<i>OLAH</i>	CTD
<i>OLFR1148</i>	CTD
<i>OLFR796</i>	CTD
<i>PRDX6-PS2</i>	CTD
<i>TNFAIP2</i>	CTD
<i>BCL2A1A</i>	CTD
<i>HCRT2</i>	CTD
<i>RT1-DA</i>	CTD
<i>SLC22A13</i>	CTD
<i>SLC25A14</i>	CTD
<i>ZP2</i>	CTD
<i>ACOD1</i>	CTD
<i>CABP4</i>	CTD
<i>CLIC2</i>	CTD
<i>GABRQ</i>	CTD
<i>HACD3</i>	CTD
<i>IFIH1</i>	CTD
<i>MIR23A</i>	CTD
<i>MRPL41</i>	CTD
<i>NAA15</i>	CTD
<i>POR</i>	CTD
<i>RHCGL1</i>	CTD
<i>RT1-DB1</i>	CTD
<i>SCUBE3</i>	CTD

<i>SERPINH1B</i>	CTD
<i>SYBL1</i>	CTD
<i>TBPL2</i>	CTD
<i>VTG4</i>	CTD
<i>HBG1</i>	CTD
<i>IL18</i>	CTD
<i>ISG20</i>	CTD
<i>KCNT1</i>	CTD
<i>POMT1</i>	CTD
<i>CTL-2</i>	CTD
<i>CYP2J4</i>	CTD
<i>DDX3X</i>	CTD
<i>DOK1B</i>	CTD
<i>GAS5</i>	CTD
<i>GNRH2</i>	CTD
<i>KLF6A</i>	CTD
<i>MIR668</i>	CTD
<i>MTND</i>	CTD
<i>NKX2.4B</i>	CTD
<i>OLFR484</i>	CTD
<i>OLFR907</i>	CTD
<i>PCMTL</i>	CTD
<i>PSMA6A</i>	CTD
<i>REG3G</i>	CTD
<i>REXO1L1P</i>	CTD
<i>SCINLB</i>	CTD
<i>SCP2A</i>	CTD
<i>SMG1P1</i>	CTD
<i>SNORA50C</i>	CTD

<i>TAOK3</i>	CTD
<i>VCANB</i>	CTD
<i>ZP3B</i>	CTD
<i>GLRA3</i>	CTD
<i>MCPT1</i>	CTD
<i>MIR144</i>	CTD
<i>MTNR1B</i>	CTD
<i>NPVF</i>	CTD
<i>PI16</i>	CTD
<i>RRH</i>	CTD
<i>UGT5A2</i>	CTD
<i>URGCP</i>	CTD
<i>AHR</i>	CTD
<i>E2F5</i>	CTD
<i>HBB-B1</i>	CTD
<i>KCNC3</i>	CTD
<i>NACCI</i>	CTD
<i>RT1-S3</i>	CTD
<i>SLCO2B1</i>	CTD
<i>MIR146B</i>	CTD
<i>TMCC2</i>	CTD
<i>CLEC14A</i>	CTD
<i>PACSINI</i>	CTD
<i>PTPRQ</i>	CTD
<i>RAB44</i>	CTD
<i>ANXA9</i>	CTD
<i>BMPI5</i>	CTD
<i>CA3</i>	CTD
<i>COQ6</i>	CTD

<i>DLL3</i>	CTD
<i>FBXW15</i>	CTD
<i>IRGC1</i>	CTD
<i>MIR1983</i>	CTD
<i>MIR466G</i>	CTD
<i>MIR466J</i>	CTD
<i>NPCD</i>	CTD
<i>PRPS1L3</i>	CTD
<i>TCFAP2B</i>	CTD
<i>TERA</i>	CTD
<i>WNT1</i>	CTD
<i>BSDC1</i>	CTD
<i>CA12</i>	CTD
<i>CD40LG</i>	CTD
<i>CIP2A</i>	CTD
<i>CRYGM3</i>	CTD
<i>ELT-2</i>	CTD
<i>KCNA1</i>	CTD
<i>KCNB2</i>	CTD
<i>LIPEA</i>	CTD
<i>MID1IP1A</i>	CTD
<i>MIR540</i>	CTD
<i>MTNC</i>	CTD
<i>OLFR706</i>	CTD
<i>OXAIL</i>	CTD
<i>TNNT2A</i>	CTD
<i>EPHX1</i>	CTD
<i>PCDH19</i>	CTD
<i>SLC22A9</i>	CTD

<i>SLC9A2</i>	CTD
<i>TIA1</i>	CTD
<i>ANP32A</i>	CTD
<i>CDK5</i>	CTD
<i>E2F3</i>	CTD
<i>ELF5</i>	CTD
<i>HOMER3</i>	CTD
<i>IRX4</i>	CTD
<i>REC8</i>	CTD
<i>SYT5</i>	CTD
<i>AKAP9</i>	CTD
<i>ARCNI</i>	CTD
<i>BRD4</i>	CTD
<i>FLT3LG</i>	CTD
<i>FRMPD3</i>	CTD
<i>HMX3</i>	CTD
<i>ITPR2</i>	CTD
<i>OCSTAMP</i>	CTD
<i>P2RY4</i>	CTD
<i>SDC1</i>	CTD
<i>SLC51A</i>	CTD
<i>TBXT</i>	CTD
<i>USP28</i>	CTD
<i>ZNF831</i>	CTD
<i>CORIN</i>	CTD
<i>EI24</i>	CTD
<i>GDF9</i>	CTD
<i>MACF1</i>	CTD
<i>PSMB3</i>	CTD

<i>ROSI</i>	CTD
<i>STRAP</i>	CTD
<i>CHRNB3</i>	CTD
<i>CIB3</i>	CTD
<i>DUSP15</i>	CTD
<i>GAS2</i>	CTD
<i>GNG8</i>	CTD
<i>GPR182</i>	CTD
<i>LINGO3</i>	CTD
<i>MPX</i>	CTD
<i>PELI2</i>	CTD
<i>PER1B</i>	CTD
<i>PSMB5</i>	CTD
<i>RSPH3</i>	CTD
<i>SPATA18</i>	CTD
<i>VCL</i>	CTD
<i>ADGRE3</i>	CTD
<i>ADORA2A</i>	CTD
<i>CCDC44</i>	CTD
<i>CMAHP</i>	CTD
<i>EPASIA</i>	CTD
<i>EXDL2</i>	CTD
<i>FMNI</i>	CTD
<i>GLP1R</i>	CTD
<i>GOLGA2</i>	CTD
<i>HAND2</i>	CTD
<i>HSF-1</i>	CTD
<i>KNCN</i>	CTD
<i>MIR1948</i>	CTD

<i>MIR216A</i>	CTD
<i>MIR325</i>	CTD
<i>MIR511</i>	CTD
<i>MIR676</i>	CTD
<i>MIR706</i>	CTD
<i>MTF-1</i>	CTD
<i>NPR1</i>	CTD
<i>OLFR1014</i>	CTD
<i>OLFR1215</i>	CTD
<i>PCDHGB8</i>	CTD
<i>RNASE2B</i>	CTD
<i>RTN1A</i>	CTD
<i>SNORD21</i>	CTD
<i>SPIN2C</i>	CTD
<i>TSSK5</i>	CTD
<i>VMN2R1</i>	CTD
<i>ZFP286</i>	CTD
<i>ZFP691</i>	CTD
<i>FLT4</i>	CTD
<i>GLRB</i>	CTD
<i>KLRC3</i>	CTD
<i>M6PR</i>	CTD
<i>NDST1</i>	CTD
<i>NYAP2</i>	CTD
<i>TNFSF18</i>	CTD
<i>WFDC1</i>	CTD
<i>CD47</i>	CTD
<i>FCGR3A</i>	CTD
<i>IL23A</i>	CTD

<i>INS2</i>	CTD
<i>S100A16</i>	CTD
<i>SBSRON</i>	CTD
<i>ATP13A5</i>	CTD
<i>LGALS7</i>	CTD
<i>MAFI</i>	CTD
<i>NKX3-2</i>	CTD
<i>SLC2A9</i>	CTD
<i>TLR8</i>	CTD
<i>TPH2</i>	CTD
<i>BATF3</i>	CTD
<i>CD79B</i>	CTD
<i>EMCN</i>	CTD
<i>MTNR1A</i>	CTD
<i>RFLNB</i>	CTD
<i>SLC10A4</i>	CTD
<i>SLC19A3</i>	CTD
<i>ZBED8</i>	CTD
<i>C9ORF78</i>	CTD
<i>CAVIN4</i>	CTD
<i>CDH19</i>	CTD
<i>CIRBP</i>	CTD
<i>CSHL1</i>	CTD
<i>CTPS1A</i>	CTD
<i>DCT</i>	CTD
<i>DUOX2</i>	CTD
<i>GAL3ST1</i>	CTD
<i>HSP-3</i>	CTD
<i>IGLL3P</i>	CTD

<i>IL27RA</i>	CTD
<i>MIR147</i>	CTD
<i>MIR874</i>	CTD
<i>MT1JP</i>	CTD
<i>NFE2L2B</i>	CTD
<i>NPIP15</i>	CTD
<i>NTHL1</i>	CTD
<i>OR1D2</i>	CTD
<i>OR2A9P</i>	CTD
<i>PCDHB14</i>	CTD
<i>PPP1R42</i>	CTD
<i>SLC22A12</i>	CTD
<i>SNCG</i>	CTD
<i>TRPM5</i>	CTD
<i>VAV1</i>	CTD
<i>ZFP382</i>	CTD
<i>EDN3</i>	CTD
<i>KLK2</i>	CTD
<i>MLST8</i>	CTD
<i>CD8B1</i>	CTD
<i>CROT</i>	CTD
<i>DRC1</i>	CTD
<i>GRP</i>	CTD
<i>HCRT</i>	CTD
<i>HLA-DQB1</i>	CTD
<i>MACROH2A3</i>	CTD
<i>MIER2</i>	CTD
<i>MIR466I</i>	CTD
<i>MIR486</i>	CTD

<i>MIR669C</i>	CTD
<i>NAT5</i>	CTD
<i>POT1B</i>	CTD
<i>RPS6KA6</i>	CTD
<i>RTN4RL1</i>	CTD
<i>SLC35G1</i>	CTD
<i>TARS</i>	CTD
<i>TBR1</i>	CTD
<i>THSD7B</i>	CTD
<i>TRIM46</i>	CTD
<i>ZFP438</i>	CTD
<i>ZNF544</i>	CTD
<i>APPL1</i>	CTD
<i>ATG4A</i>	CTD
<i>E2F2</i>	CTD
<i>PPP3CA</i>	CTD
<i>RPL34</i>	CTD
<i>RPS6KB2</i>	CTD
<i>SCP2</i>	CTD
<i>GRIFIN</i>	CTD
<i>KCNMB4</i>	CTD
<i>LARP6</i>	CTD
<i>NETO2</i>	CTD
<i>PAQR8</i>	CTD
<i>SDC3</i>	CTD
<i>SLC29A1</i>	CTD
<i>SOSTDC1</i>	CTD
<i>TFCP2L1</i>	CTD
<i>USP25</i>	CTD

<i>WDR13</i>	CTD
<i>C16ORF91</i>	CTD
<i>CCL3L3</i>	CTD
<i>DEFB3</i>	CTD
<i>GPX-6</i>	CTD
<i>HOXA3A</i>	CTD
<i>HTRA1</i>	CTD
<i>IGHA1</i>	CTD
<i>IGHD</i>	CTD
<i>LGALSIL1</i>	CTD
<i>MIR153</i>	CTD
<i>MIR365B</i>	CTD
<i>MIR761</i>	CTD
<i>NOP14-AS1</i>	CTD
<i>NR5A1A</i>	CTD
<i>OLFR153</i>	CTD
<i>PRR9</i>	CTD
<i>RRN3P1</i>	CTD
<i>SPRR2H</i>	CTD
<i>TAL1</i>	CTD
<i>WEE2</i>	CTD
<i>ZNF696</i>	CTD
<i>CDCA7L</i>	CTD
<i>CLEC4A</i>	CTD
<i>FCGR1A</i>	CTD
<i>SHFL</i>	CTD
<i>SLC24A1</i>	CTD
<i>STK33</i>	CTD
<i>TAF12</i>	CTD

<i>CHRD1</i>	CTD
<i>EBF3</i>	CTD
<i>LILRA5</i>	CTD
<i>MEGF11</i>	CTD
<i>MYH4</i>	CTD
<i>NOD2</i>	CTD
<i>POLH</i>	CTD
<i>TGOLN2</i>	CTD
<i>CAP2</i>	CTD
<i>CAR10</i>	CTD
<i>CHRNA2</i>	CTD
<i>GPR18</i>	CTD
<i>KLRA9</i>	CTD
<i>MILL2</i>	CTD
<i>MYF5</i>	CTD
<i>NACHRALPHA1</i>	CTD
<i>RPL19</i>	CTD
<i>SH2D1B1</i>	CTD
<i>ZFP248</i>	CTD
<i>ZFP687</i>	CTD
<i>ABHD3</i>	CTD
<i>ASAP1-IT1</i>	CTD
<i>C17ORF67</i>	CTD
<i>CCDC130</i>	CTD
<i>CD209</i>	CTD
<i>CTRBI</i>	CTD
<i>DEFB4A</i>	CTD
<i>GPR37L1</i>	CTD
<i>GPX-5</i>	CTD

<i>HEXDC</i>	CTD
<i>HLA-DRB1</i>	CTD
<i>KIR3DL1</i>	CTD
<i>LRRC55</i>	CTD
<i>OXCT2</i>	CTD
<i>PKHD1L1</i>	CTD
<i>RNF213</i>	CTD
<i>SSB</i>	CTD
<i>TMEFF2</i>	CTD
<i>TRAPPC2B</i>	CTD
<i>TRIM63</i>	CTD
<i>UBE2L3</i>	CTD
<i>WNT16</i>	CTD
<i>ACSL6</i>	CTD
<i>ROCK1</i>	CTD
<i>ASIC1</i>	CTD
<i>BCL2L10</i>	CTD
<i>CTF1</i>	CTD
<i>EEA1</i>	CTD
<i>FBL</i>	CTD
<i>GJA5</i>	CTD
<i>MEST</i>	CTD
<i>NXT1</i>	CTD
<i>PLCL1</i>	CTD
<i>SC5D</i>	CTD
<i>THBS4</i>	CTD
<i>ATP2A3</i>	CTD
<i>CCR6</i>	CTD
<i>CYP2J2</i>	CTD

<i>ENG</i>	CTD
<i>LGSN</i>	CTD
<i>PLD2</i>	CTD
<i>PRR3</i>	CTD
<i>SCNN1G</i>	CTD
<i>TXND12</i>	CTD
<i>UNC93A</i>	CTD
<i>VWA5B2</i>	CTD
<i>AMBN</i>	CTD
<i>CANX</i>	CTD
<i>CDR1</i>	CTD
<i>CENPW</i>	CTD
<i>DCPP3</i>	CTD
<i>DMRTC2</i>	CTD
<i>FRAT1</i>	CTD
<i>GNGT2B</i>	CTD
<i>HOXA9</i>	CTD
<i>MIR1894</i>	CTD
<i>MIR208A</i>	CTD
<i>MIR323</i>	CTD
<i>MIR762</i>	CTD
<i>MIR770</i>	CTD
<i>OLFR1260</i>	CTD
<i>OLFR1383</i>	CTD
<i>OLFR1394</i>	CTD
<i>RTBDN</i>	CTD
<i>TPRGL</i>	CTD
<i>ZFP125</i>	CTD
<i>ZFP574</i>	CTD

<i>CRTC2</i>	CTD
<i>EFCAB1</i>	CTD
<i>HTR5A</i>	CTD
<i>MTURN</i>	CTD
<i>POLR1H</i>	CTD
<i>PTH1R</i>	CTD
<i>RENBP</i>	CTD
<i>RGP1</i>	CTD
<i>TLL2</i>	CTD
<i>VAMP5</i>	CTD
<i>ABCC6</i>	CTD
<i>ADAM9</i>	CTD
<i>CENPX</i>	CTD
<i>DDAH2</i>	CTD
<i>ING4</i>	CTD
<i>JAM2</i>	CTD
<i>LATS1</i>	CTD
<i>MOCOS</i>	CTD
<i>ROCK2</i>	CTD
<i>SAG</i>	CTD
<i>SDHAF1</i>	CTD
<i>SHROOM1</i>	CTD
<i>SLC26A10</i>	CTD
<i>SPEF2</i>	CTD
<i>TPMT</i>	CTD
<i>CCN4</i>	CTD
<i>CDKN2B</i>	CTD
<i>CYP51</i>	CTD
<i>FAM221A</i>	CTD

<i>FAXDC2</i>	CTD
<i>HESX1</i>	CTD
<i>ITLN1</i>	CTD
<i>KLK6</i>	CTD
<i>PTGES3</i>	CTD
<i>SCNN1B</i>	CTD
<i>SYCP1</i>	CTD
<i>USP44</i>	CTD
<i>WIPF2</i>	CTD
<i>CES3</i>	CTD
<i>COL4A2</i>	CTD
<i>CYP-29A2</i>	CTD
<i>GJA1B</i>	CTD
<i>GSDMEB</i>	CTD
<i>HSF5</i>	CTD
<i>KTN1</i>	CTD
<i>MIR495</i>	CTD
<i>MSX2</i>	CTD
<i>NAIP</i>	CTD
<i>NBDY</i>	CTD
<i>OLFR401</i>	CTD
<i>PKD1P1</i>	CTD
<i>POU4F3</i>	CTD
<i>SFRP2</i>	CTD
<i>UGT1A10</i>	CTD
<i>UGT2B15</i>	CTD
<i>ZNF16</i>	CTD
<i>ZNF594</i>	CTD
<i>ZNF75A</i>	CTD

<i>ZNF821</i>	CTD
<i>BFSP1</i>	CTD
<i>BTG4</i>	CTD
<i>CLEC4B1</i>	CTD
<i>CLGN</i>	CTD
<i>CMTM2A</i>	CTD
<i>EAR3</i>	CTD
<i>HMG A2-PS1</i>	CTD
<i>IMPDH2</i>	CTD
<i>LNPK</i>	CTD
<i>MTCL1</i>	CTD
<i>NKX2-9</i>	CTD
<i>OLFR114</i>	CTD
<i>PRRXL1</i>	CTD
<i>RIMBP2</i>	CTD
<i>TMEM141</i>	CTD
<i>UGT1A8</i>	CTD
<i>WDR32</i>	CTD
<i>ZFP768</i>	CTD
<i>CAMP</i>	CTD
<i>CHD5</i>	CTD
<i>CMC1</i>	CTD
<i>E2F4</i>	CTD
<i>GH</i>	CTD
<i>IFT140</i>	CTD
<i>NR0B1</i>	CTD
<i>PAPPA2</i>	CTD
<i>PHF7</i>	CTD
<i>PXN</i>	CTD

<i>RRAS</i>	CTD
<i>SLC9A6</i>	CTD
<i>XRCCI</i>	CTD
<i>ABCC10</i>	CTD
<i>ACAN</i>	CTD
<i>ADCYAP1</i>	CTD
<i>AGTR2</i>	CTD
<i>CACNA1D</i>	CTD
<i>EMP3</i>	CTD
<i>EPB41L3</i>	CTD
<i>GVIN1</i>	CTD
<i>HSP-60</i>	CTD
<i>IGK</i>	CTD
<i>ITGA2B</i>	CTD
<i>KLRB1</i>	CTD
<i>LINC00324</i>	CTD
<i>LRMDA</i>	CTD
<i>MIR300</i>	CTD
<i>MIR488</i>	CTD
<i>MUC5AC</i>	CTD
<i>POLD2</i>	CTD
<i>RIPOR1</i>	CTD
<i>RTN4R</i>	CTD
<i>SOD-4</i>	CTD
<i>TMEM14C</i>	CTD
<i>TRIM31</i>	CTD
<i>URI1</i>	CTD
<i>USP7</i>	CTD
<i>ZIC2</i>	CTD

<i>ZNF251</i>	CTD
<i>ZNF480</i>	CTD
<i>AOPEP</i>	CTD
<i>ATG4B</i>	CTD
<i>COX6B1</i>	CTD
<i>EPO</i>	CTD
<i>GABARAP</i>	CTD
<i>HTR2B</i>	CTD
<i>KIFAP3</i>	CTD
<i>NAV2</i>	CTD
<i>PLIN3</i>	CTD
<i>PTPN5</i>	CTD
<i>SDC2</i>	CTD
<i>ANGPT4</i>	CTD
<i>ANKIB1</i>	CTD
<i>C1QBP</i>	CTD
<i>CD59B</i>	CTD
<i>CYP2S1</i>	CTD
<i>EAR10</i>	CTD
<i>FBXL21</i>	CTD
<i>FREQ</i>	CTD
<i>HS2ST1</i>	CTD
<i>MAP3K7</i>	CTD
<i>NKX2-2</i>	CTD
<i>PLCH1</i>	CTD
<i>PPID</i>	CTD
<i>SCARNA6</i>	CTD
<i>SIAH1B</i>	CTD
<i>SKOR1</i>	CTD

<i>TRPM6</i>	CTD
<i>ABCA3</i>	CTD
<i>AGTR1</i>	CTD
<i>AMY2B</i>	CTD
<i>ANGPT2</i>	CTD
<i>C2ORF42</i>	CTD
<i>CAPN10</i>	CTD
<i>CCL3L1</i>	CTD
<i>CDRT1</i>	CTD
<i>CLCNKB</i>	CTD
<i>F13A1</i>	CTD
<i>FHL5</i>	CTD
<i>HMBS</i>	CTD
<i>HRH4</i>	CTD
<i>HSP-6</i>	CTD
<i>KCNC4</i>	CTD
<i>MIR301B</i>	CTD
<i>MIR500</i>	CTD
<i>NOTCH1A</i>	CTD
<i>PAPPA</i>	CTD
<i>PPP2R5B</i>	CTD
<i>PRB1</i>	CTD
<i>RNF17</i>	CTD
<i>SEMA6B</i>	CTD
<i>SLC35C2</i>	CTD
<i>TBX6</i>	CTD
<i>TMEM35B</i>	CTD
<i>ZNF257</i>	CTD
<i>BARD1</i>	CTD

<i>FOXN4</i>	CTD
<i>GDF1</i>	CTD
<i>HTR3A</i>	CTD
<i>METTL16</i>	CTD
<i>STOM</i>	CTD
<i>UBB</i>	CTD
<i>UGT1A7</i>	CTD
<i>UGT2B7</i>	CTD
<i>VPS33B</i>	CTD
<i>VSNL1</i>	CTD
<i>CD200</i>	CTD
<i>CLMN</i>	CTD
<i>CLOCK</i>	CTD
<i>CRLF3</i>	CTD
<i>EXOSC7</i>	CTD
<i>GREM1</i>	CTD
<i>IL34</i>	CTD
<i>KLF1</i>	CTD
<i>ZC3H7B</i>	CTD
<i>AZI2</i>	CTD
<i>BRD1</i>	CTD
<i>BTBD11</i>	CTD
<i>CCNI</i>	CTD
<i>CFAP410</i>	CTD
<i>CNTN4</i>	CTD
<i>CSTAD</i>	CTD
<i>DAO</i>	CTD
<i>DNAJC6</i>	CTD
<i>FCN3</i>	CTD

<i>GPX4A</i>	CTD
<i>GSC</i>	CTD
<i>HSP-70</i>	CTD
<i>IGL</i>	CTD
<i>KISS1</i>	CTD
<i>LARP1</i>	CTD
<i>LRRIQ1</i>	CTD
<i>MIR384</i>	CTD
<i>MIR539</i>	CTD
<i>MIR541</i>	CTD
<i>MMP1A</i>	CTD
<i>NCLN</i>	CTD
<i>NFXL1</i>	CTD
<i>NLRP7</i>	CTD
<i>PCDHGA11</i>	CTD
<i>PPP4R1L</i>	CTD
<i>PRCP</i>	CTD
<i>PSG1</i>	CTD
<i>RAB39</i>	CTD
<i>RICTOR</i>	CTD
<i>RPTOR</i>	CTD
<i>SIGLEC6</i>	CTD
<i>SLC22A4</i>	CTD
<i>SLC52A1</i>	CTD
<i>SPACA1</i>	CTD
<i>TAS1R3</i>	CTD
<i>TTC34</i>	CTD
<i>ZFP11</i>	CTD
<i>ZFP335</i>	CTD

<i>ZFP449</i>	CTD
<i>ZFP524</i>	CTD
<i>ZFP664</i>	CTD
<i>ZFP668</i>	CTD
<i>ZFP689</i>	CTD
<i>ZNF304</i>	CTD
<i>ZNF341</i>	CTD
<i>ZNF486</i>	CTD
<i>AGTR1A</i>	CTD
<i>AMPD3</i>	CTD
<i>CRABP2</i>	CTD
<i>DDX23</i>	CTD
<i>FZR1</i>	CTD
<i>MAP3K13</i>	CTD
<i>MOG</i>	CTD
<i>PABPC1L</i>	CTD
<i>PIGN</i>	CTD
<i>PTH</i>	CTD
<i>REPIN1</i>	CTD
<i>RPL3</i>	CTD
<i>ZNF148</i>	CTD
<i>ATP1B2</i>	CTD
<i>CAV3</i>	CTD
<i>CEP-1</i>	CTD
<i>CNGB3</i>	CTD
<i>CNTN3</i>	CTD
<i>DMD</i>	CTD
<i>GABRR3</i>	CTD
<i>IDI2-AS1</i>	CTD

<i>MIR211</i>	CTD
<i>MIR302B</i>	CTD
<i>MIR369</i>	CTD
<i>MIR582</i>	CTD
<i>MPZ</i>	CTD
<i>MTL-2</i>	CTD
<i>PCBP3</i>	CTD
<i>PKP4</i>	CTD
<i>PTTG3P</i>	CTD
<i>RP9P</i>	CTD
<i>RPL23</i>	CTD
<i>SEMG1</i>	CTD
<i>SOD-1</i>	CTD
<i>SPINDOC</i>	CTD
<i>STARD10</i>	CTD
<i>TFEB</i>	CTD
<i>URAH</i>	CTD
<i>VRTN</i>	CTD
<i>ZBBX</i>	CTD
<i>ZFP64</i>	CTD
<i>ZNF174</i>	CTD
<i>ZNF256</i>	CTD
<i>APC2</i>	CTD
<i>CPE</i>	CTD
<i>DES</i>	CTD
<i>DYNLT2A1</i>	CTD
<i>EWSR1</i>	CTD
<i>LBX1</i>	CTD
<i>LILRB4A</i>	CTD

<i>METTL2</i>	CTD
<i>MIR449C</i>	CTD
<i>OPA1</i>	CTD
<i>PDE6H</i>	CTD
<i>PKDREJ</i>	CTD
<i>PRSS29</i>	CTD
<i>SFRS16</i>	CTD
<i>TLL1</i>	CTD
<i>TMEM256</i>	CTD
<i>TRH</i>	CTD
<i>TSR1</i>	CTD
<i>WNK2</i>	CTD
<i>ZFP213</i>	CTD
<i>ZFP61</i>	CTD
<i>ZFP641</i>	CTD
<i>CLDN2</i>	CTD
<i>CYP2A5</i>	CTD
<i>CYTL1</i>	CTD
<i>EFEMP1</i>	CTD
<i>FANCB</i>	CTD
<i>FIS1</i>	CTD
<i>MAP2K4</i>	CTD
<i>PNMA2</i>	CTD
<i>RETSAT</i>	CTD
<i>RIPK3</i>	CTD
<i>SIX3</i>	CTD
<i>SKAP2</i>	CTD
<i>SOX17</i>	CTD
<i>TM7SF2</i>	CTD

<i>CCDC102B</i>	CTD
<i>GUCA1A</i>	CTD
<i>HLA-DPB1</i>	CTD
<i>HRNR</i>	CTD
<i>IKBKKG</i>	CTD
<i>KLK5</i>	CTD
<i>NMU</i>	CTD
<i>NTF3</i>	CTD
<i>PACRGL</i>	CTD
<i>PAX8</i>	CTD
<i>PCDHA2</i>	CTD
<i>SERHL2</i>	CTD
<i>SMIM26</i>	CTD
<i>ZNF275</i>	CTD
<i>BGLAP3</i>	CTD
<i>COL11A1</i>	CTD
<i>CYGB</i>	CTD
<i>CYP2C66</i>	CTD
<i>DBX1</i>	CTD
<i>DMRT1</i>	CTD
<i>FLT3L</i>	CTD
<i>HISCL1</i>	CTD
<i>KRT28</i>	CTD
<i>LY75</i>	CTD
<i>MFNI</i>	CTD
<i>ODF3B</i>	CTD
<i>RARB</i>	CTD
<i>RIAN</i>	CTD
<i>RNF113A2</i>	CTD

<i>SEMA3D</i>	CTD
<i>SLC18A1</i>	CTD
<i>SLC6A20A</i>	CTD
<i>SUV39H1</i>	CTD
<i>TAGLN3</i>	CTD
<i>TAX1BP1</i>	CTD
<i>ZCCHC13</i>	CTD
<i>ZFP13</i>	CTD
<i>ZFP827</i>	CTD
<i>ARHGEF18</i>	CTD
<i>C1ORF131</i>	CTD
<i>CDC43</i>	CTD
<i>DDX11</i>	CTD
<i>ESRP2</i>	CTD
<i>GPRC5D</i>	CTD
<i>GRIA1</i>	CTD
<i>GST-I</i>	CTD
<i>GTPBP4</i>	CTD
<i>MIR431</i>	CTD
<i>MIR501</i>	CTD
<i>MIR671</i>	CTD
<i>NECAB2</i>	CTD
<i>OXT</i>	CTD
<i>PNLDC1</i>	CTD
<i>PSMD11</i>	CTD
<i>SLC39A12</i>	CTD
<i>TMEM170A</i>	CTD
<i>YWHAB</i>	CTD
<i>ZNF337</i>	CTD

<i>ZNF550</i>	CTD
<i>ARHGDI1B</i>	CTD
<i>CNR2</i>	CTD
<i>CNTN2</i>	CTD
<i>EDEM1</i>	CTD
<i>FHL1</i>	CTD
<i>GATM</i>	CTD
<i>HMOX2</i>	CTD
<i>NSMAF</i>	CTD
<i>PPP2R2D</i>	CTD
<i>RIMS2</i>	CTD
<i>SEMA3A</i>	CTD
<i>SIRT2</i>	CTD
<i>SMIM14</i>	CTD
<i>SYNGR3</i>	CTD
<i>TSLP</i>	CTD
<i>TTC27</i>	CTD
<i>UGT1A9</i>	CTD
<i>ABCB6</i>	CTD
<i>AFDN</i>	CTD
<i>APBB1</i>	CTD
<i>CAPN2</i>	CTD
<i>CNTFR</i>	CTD
<i>CR1L</i>	CTD
<i>CYP11B2</i>	CTD
<i>CYP3A7</i>	CTD
<i>DLG2</i>	CTD
<i>GRID2IP</i>	CTD
<i>HIF3</i>	CTD

<i>IL2RG</i>	CTD
<i>JPH3</i>	CTD
<i>KLRA17</i>	CTD
<i>KLRF1</i>	CTD
<i>MIR421</i>	CTD
<i>MIR872</i>	CTD
<i>MRPS18C</i>	CTD
<i>MYOD1</i>	CTD
<i>PCDHA7</i>	CTD
<i>PCDHB17</i>	CTD
<i>PCDHB21</i>	CTD
<i>PCDHB22</i>	CTD
<i>RAB26</i>	CTD
<i>RPL32</i>	CTD
<i>SHH</i>	CTD
<i>SLC5A7</i>	CTD
<i>TARSL2</i>	CTD
<i>TSC1</i>	CTD
<i>UBE2G2</i>	CTD
<i>ZFP316</i>	CTD
<i>ZFP74</i>	CTD
<i>ZFP84</i>	CTD
<i>AFDN-DT</i>	CTD
<i>CAPN11</i>	CTD
<i>CBLIF</i>	CTD
<i>DCD</i>	CTD
<i>GSDMB</i>	CTD
<i>HOXD1</i>	CTD
<i>LTB</i>	CTD

<i>MIR340</i>	CTD
<i>OCM</i>	CTD
<i>PTGER1</i>	CTD
<i>RAS</i>	CTD
<i>S100A5</i>	CTD
<i>SERTAD4</i>	CTD
<i>SH3PXD2B</i>	CTD
<i>SLC5A5</i>	CTD
<i>SNRNP70</i>	CTD
<i>TYMP</i>	CTD
<i>ZNF263</i>	CTD
<i>ZNF408</i>	CTD
<i>AKAP12</i>	CTD
<i>ALDH5A1</i>	CTD
<i>CCT3</i>	CTD
<i>MAOB</i>	CTD
<i>NPC2</i>	CTD
<i>REST</i>	CTD
<i>RHOA</i>	CTD
<i>TOX2</i>	CTD
<i>VASN</i>	CTD
<i>ANKRD53</i>	CTD
<i>BBS9</i>	CTD
<i>BCL2A1C</i>	CTD
<i>CCNO</i>	CTD
<i>CLCN7</i>	CTD
<i>COMMD10</i>	CTD
<i>CRY1</i>	CTD
<i>CYP3A59</i>	CTD

<i>DYNC1LI2</i>	CTD
<i>GGN</i>	CTD
<i>GRRPI</i>	CTD
<i>H2AC10</i>	CTD
<i>HOXC11</i>	CTD
<i>KLK1B27</i>	CTD
<i>LAIR2</i>	CTD
<i>MIR187</i>	CTD
<i>MIR296</i>	CTD
<i>MIR322</i>	CTD
<i>MIR378A</i>	CTD
<i>MIR411</i>	CTD
<i>MTL-1</i>	CTD
<i>NACAD</i>	CTD
<i>NDUFB10</i>	CTD
<i>PCSK2</i>	CTD
<i>PDE8A</i>	CTD
<i>RIPPLY2</i>	CTD
<i>SLC12A3</i>	CTD
<i>SLC30A8</i>	CTD
<i>SLFN12</i>	CTD
<i>SOD3</i>	CTD
<i>SPG7</i>	CTD
<i>SYNRG</i>	CTD
<i>TRIM15</i>	CTD
<i>TULP1</i>	CTD
<i>UGT1A6B</i>	CTD
<i>ZFP324</i>	CTD
<i>ZFP354C</i>	CTD

<i>ZNF266</i>	CTD
<i>ZNF574</i>	CTD
<i>ZSCAN5A</i>	CTD
<i>DCX</i>	CTD
<i>PLPPR1</i>	CTD
<i>TAT</i>	CTD
<i>TLR3</i>	CTD
<i>TRADD</i>	CTD
<i>C1ORF52</i>	CTD
<i>CD160</i>	CTD
<i>CRISP1</i>	CTD
<i>DAF-16</i>	CTD
<i>FBXW10</i>	CTD
<i>GSTM3</i>	CTD
<i>HLA-C</i>	CTD
<i>HSP-16.1</i>	CTD
<i>MIR380</i>	CTD
<i>NCR3</i>	CTD
<i>PLCB3</i>	CTD
<i>PPP1R36</i>	CTD
<i>RIPK1</i>	CTD
<i>S100A12</i>	CTD
<i>SCG3</i>	CTD
<i>SERINC1</i>	CTD
<i>TMPRSS11D</i>	CTD
<i>TNFSF13B</i>	CTD
<i>ZNF141</i>	CTD
<i>ZXDB</i>	CTD
<i>ANKRD34B</i>	CTD

<i>BTN1A1</i>	CTD
<i>CYP3A57</i>	CTD
<i>DCDC2A</i>	CTD
<i>DOTIL</i>	CTD
<i>ERF</i>	CTD
<i>FCGR2B</i>	CTD
<i>H2-Q2</i>	CTD
<i>L3MBTL3</i>	CTD
<i>LRRC19</i>	CTD
<i>MIR674</i>	CTD
<i>MIR802</i>	CTD
<i>MSX3</i>	CTD
<i>RNASE2A</i>	CTD
<i>TSPYL3</i>	CTD
<i>TSSK6</i>	CTD
<i>VPS24</i>	CTD
<i>WNT6</i>	CTD
<i>ZFP329</i>	CTD
<i>ZFP40</i>	CTD
<i>AXL</i>	CTD
<i>C4ORF47</i>	CTD
<i>CISH</i>	CTD
<i>CNTF</i>	CTD
<i>CYP-34A9</i>	CTD
<i>FABP7A</i>	CTD
<i>GFIIB</i>	CTD
<i>METTL4</i>	CTD
<i>MIR361</i>	CTD
<i>MTFR1L</i>	CTD

<i>NDUFAF5</i>	CTD
<i>RASGRF1</i>	CTD
<i>RSPH14</i>	CTD
<i>SLC5A10</i>	CTD
<i>ZNF235</i>	CTD
<i>ZNF627</i>	CTD
<i>FNDC1</i>	CTD
<i>KAZN</i>	CTD
<i>LHCGR</i>	CTD
<i>RNH1</i>	CTD
<i>SHC1</i>	CTD
<i>ACOT10</i>	CTD
<i>BPIFB1</i>	CTD
<i>CD300C2</i>	CTD
<i>CLEC4A2</i>	CTD
<i>CYP27C1</i>	CTD
<i>DISP3</i>	CTD
<i>DPYSL2</i>	CTD
<i>FAM204A</i>	CTD
<i>FOXH1</i>	CTD
<i>GJB2</i>	CTD
<i>LAMP2</i>	CTD
<i>LINC00304</i>	CTD
<i>MIR346</i>	CTD
<i>MT</i>	CTD
<i>MYF6</i>	CTD
<i>MZB1</i>	CTD
<i>PFN4</i>	CTD
<i>PGAP2</i>	CTD

<i>PKD2L2</i>	CTD
<i>PLD1</i>	CTD
<i>PRKCH</i>	CTD
<i>SERPINA3N</i>	CTD
<i>TBLIX</i>	CTD
<i>TOGARAM2</i>	CTD
<i>UTS2B</i>	CTD
<i>WNT3</i>	CTD
<i>XLKD1</i>	CTD
<i>ZC3H12B</i>	CTD
<i>ZFP346</i>	CTD
<i>ZFP553</i>	CTD
<i>ZFP622</i>	CTD
<i>ZNF131</i>	CTD
<i>ZNF746</i>	CTD
<i>EGFL7</i>	CTD
<i>GNRH1</i>	CTD
<i>GSS</i>	CTD
<i>SIPA1L1</i>	CTD
<i>ABCA9</i>	CTD
<i>AP2B1</i>	CTD
<i>AP4B1</i>	CTD
<i>ARL14EP</i>	CTD
<i>BARHL2</i>	CTD
<i>CCK</i>	CTD
<i>CFHR2</i>	CTD
<i>CHES1</i>	CTD
<i>CKMT1A</i>	CTD
<i>CLSTN3</i>	CTD

<i>CYP26A1</i>	CTD
<i>CYP4F1</i>	CTD
<i>EAR1</i>	CTD
<i>ENPP2</i>	CTD
<i>EPHA7</i>	CTD
<i>EXOSC1</i>	CTD
<i>FBXW17</i>	CTD
<i>H2-M3</i>	CTD
<i>HSP-16.2</i>	CTD
<i>KCNV2</i>	CTD
<i>LILRB1</i>	CTD
<i>LMNB1</i>	CTD
<i>MIR197</i>	CTD
<i>MIR335</i>	CTD
<i>PPP1R3F</i>	CTD
<i>PRDM10</i>	CTD
<i>PTH2</i>	CTD
<i>RSBN1L</i>	CTD
<i>SIDT2</i>	CTD
<i>SNTB1</i>	CTD
<i>SOCS3A</i>	CTD
<i>STARD6</i>	CTD
<i>TNFRSF26</i>	CTD
<i>USB1</i>	CTD
<i>VAX1</i>	CTD
<i>WDR20</i>	CTD
<i>WFDC15B</i>	CTD
<i>ZFP280B</i>	CTD
<i>ZFP707</i>	CTD

<i>ZNF274</i>	CTD
<i>MAPK7</i>	CTD
<i>MFAP5</i>	CTD
<i>NIN</i>	CTD
<i>BRK1</i>	CTD
<i>CNKS2R1</i>	CTD
<i>CNTN6</i>	CTD
<i>FAM220A</i>	CTD
<i>H2BC13</i>	CTD
<i>HAMP</i>	CTD
<i>HPR</i>	CTD
<i>IRS4</i>	CTD
<i>KBTBD6</i>	CTD
<i>LYRM4</i>	CTD
<i>MICOS10</i>	CTD
<i>NR5A1</i>	CTD
<i>OPA3</i>	CTD
<i>PABPN1</i>	CTD
<i>PLXND1</i>	CTD
<i>SEPTIN11</i>	CTD
<i>SLCO1B1</i>	CTD
<i>SNHG29</i>	CTD
<i>TBC1D8</i>	CTD
<i>THEMIS</i>	CTD
<i>TRIML2</i>	CTD
<i>TTLL4</i>	CTD
<i>TUBAL3</i>	CTD
<i>TUT1</i>	CTD
<i>ZNF124</i>	CTD

<i>CCT4</i>	CTD
<i>CRAMP1</i>	CTD
<i>DPPA3</i>	CTD
<i>DSTN</i>	CTD
<i>EXD1</i>	CTD
<i>FOXP3</i>	CTD
<i>H2BC12</i>	CTD
<i>KRT25</i>	CTD
<i>MST1</i>	CTD
<i>SEPTIN8</i>	CTD
<i>SERPINA4-PS1</i>	CTD
<i>TIGD5</i>	CTD
<i>TUBB4A</i>	CTD
<i>AP5Z1</i>	CTD
<i>ARL14</i>	CTD
<i>C18ORF25</i>	CTD
<i>C9ORF85</i>	CTD
<i>CR1</i>	CTD
<i>CYP-35A2</i>	CTD
<i>DRP2</i>	CTD
<i>EIF4G1</i>	CTD
<i>GSTA5</i>	CTD
<i>H4C12</i>	CTD
<i>IGLL1</i>	CTD
<i>MIR186</i>	CTD
<i>MIR328</i>	CTD
<i>NFKBIL1</i>	CTD
<i>PARD6G</i>	CTD
<i>PAX4</i>	CTD

<i>PMCH</i>	CTD
<i>RAI1</i>	CTD
<i>SPATA13</i>	CTD
<i>TAF4</i>	CTD
<i>TEFM</i>	CTD
<i>ZNF296</i>	CTD
<i>ZNF410</i>	CTD
<i>ZNF57</i>	CTD
<i>ADAMTS16</i>	CTD
<i>ANKS3</i>	CTD
<i>ANO2</i>	CTD
<i>CKS1B</i>	CTD
<i>H2AZ2</i>	CTD
<i>IRX6</i>	CTD
<i>MIR708</i>	CTD
<i>MS4A4D</i>	CTD
<i>NEK5</i>	CTD
<i>NELL2</i>	CTD
<i>NUAK2</i>	CTD
<i>OGFOD2</i>	CTD
<i>RAD9B</i>	CTD
<i>RPS27L</i>	CTD
<i>SATB2</i>	CTD
<i>SCRT1</i>	CTD
<i>SSPO</i>	CTD
<i>TEGT</i>	CTD
<i>TREML4</i>	CTD
<i>ZAP70</i>	CTD
<i>ZFP444</i>	CTD

<i>ZFP462</i>	CTD
<i>ZFP608</i>	CTD
<i>ADAM2</i>	CTD
<i>AKR7A3</i>	CTD
<i>CHST10</i>	CTD
<i>CLEC1A</i>	CTD
<i>CRH</i>	CTD
<i>CROCC</i>	CTD
<i>DNAJC25</i>	CTD
<i>GK5</i>	CTD
<i>HMG20A</i>	CTD
<i>HNRNPD</i>	CTD
<i>IGH</i>	CTD
<i>MAGI2</i>	CTD
<i>MED9</i>	CTD
<i>NFE2L2A</i>	CTD
<i>PANK4</i>	CTD
<i>PRDM6</i>	CTD
<i>SPRR2F</i>	CTD
<i>ULK1</i>	CTD
<i>ZNF331</i>	CTD
<i>CGAS</i>	CTD
<i>CHTOP</i>	CTD
<i>CLPS</i>	CTD
<i>CPNE6</i>	CTD
<i>DDX55</i>	CTD
<i>DNM1L</i>	CTD
<i>ERO1A</i>	CTD
<i>FKBPIA</i>	CTD

<i>FOLR1</i>	CTD
<i>ICOSL</i>	CTD
<i>INVS</i>	CTD
<i>LY6G</i>	CTD
<i>MIR133B</i>	CTD
<i>MIR148B</i>	CTD
<i>MIR351</i>	CTD
<i>MIR92B</i>	CTD
<i>MRPL12</i>	CTD
<i>OTOP1</i>	CTD
<i>ROR1</i>	CTD
<i>SKN-1</i>	CTD
<i>SPICE1</i>	CTD
<i>STX4A</i>	CTD
<i>TCF19</i>	CTD
<i>TMEM230</i>	CTD
<i>TNNI3K</i>	CTD
<i>TNPO3</i>	CTD
<i>TRIM71</i>	CTD
<i>VAX2</i>	CTD
<i>VTA1</i>	CTD
<i>ZFP644</i>	CTD
<i>ZFP715</i>	CTD
<i>ZNF32</i>	CTD
<i>ZPBP</i>	CTD
<i>AGPAT3</i>	CTD
<i>FBXO5</i>	CTD
<i>FOXP1</i>	CTD
<i>NRIP3</i>	CTD

<i>PROX1</i>	CTD
<i>ACTR5</i>	CTD
<i>ARF2</i>	CTD
<i>BMT2</i>	CTD
<i>C21ORF91</i>	CTD
<i>CEP20</i>	CTD
<i>DHX58</i>	CTD
<i>DIO2</i>	CTD
<i>EAPP</i>	CTD
<i>ENGASE</i>	CTD
<i>EVX1</i>	CTD
<i>FAM131A</i>	CTD
<i>HBZ</i>	CTD
<i>HMG20B</i>	CTD
<i>HSP27</i>	CTD
<i>KRT9</i>	CTD
<i>LEMD3</i>	CTD
<i>LIPF</i>	CTD
<i>MAP2K6</i>	CTD
<i>MIR181C</i>	CTD
<i>MT1HL1</i>	CTD
<i>MYBL2</i>	CTD
<i>NAIP2</i>	CTD
<i>NEFH</i>	CTD
<i>OTP</i>	CTD
<i>PIK3R4</i>	CTD
<i>POU1F1</i>	CTD
<i>PRSS36</i>	CTD
<i>SAMD14</i>	CTD

<i>SAMD4</i>	CTD
<i>SH3BP5L</i>	CTD
<i>SLC22A27</i>	CTD
<i>T</i>	CTD
<i>THTPA</i>	CTD
<i>TLR13</i>	CTD
<i>TMEM121B</i>	CTD
<i>TP63</i>	CTD
<i>TSPAN32</i>	CTD
<i>TTC21B</i>	CTD
<i>VPS26B</i>	CTD
<i>VRK3</i>	CTD
<i>ZDHHC4</i>	CTD
<i>ZFP30</i>	CTD
<i>ZNF622</i>	CTD
<i>ARHGEF3</i>	CTD
<i>ATG101</i>	CTD
<i>C16ORF72</i>	CTD
<i>CCL18</i>	CTD
<i>CDON</i>	CTD
<i>FBXL14</i>	CTD
<i>FUT9</i>	CTD
<i>IL9R</i>	CTD
<i>MED29</i>	CTD
<i>MIR185</i>	CTD
<i>MIR342</i>	CTD
<i>MOB2</i>	CTD
<i>PIP4P1</i>	CTD
<i>RAB20</i>	CTD

<i>SCG2</i>	CTD
<i>SIPA1L2</i>	CTD
<i>SLC39A2</i>	CTD
<i>SLC7A5</i>	CTD
<i>TFAM</i>	CTD
<i>ZC3H18</i>	CTD
<i>ZFHX3</i>	CTD
<i>B3GNT8</i>	CTD
<i>BARX1</i>	CTD
<i>CCDC116</i>	CTD
<i>CCDC9</i>	CTD
<i>CETN4</i>	CTD
<i>DYSF</i>	CTD
<i>FAM131C</i>	CTD
<i>KLHDC1</i>	CTD
<i>LRRN2</i>	CTD
<i>NCOA1</i>	CTD
<i>NELFB</i>	CTD
<i>PTF1A</i>	CTD
<i>ZFP9</i>	CTD
<i>CH25H</i>	CTD
<i>CHAMP1</i>	CTD
<i>ENPP7</i>	CTD
<i>FAM20C</i>	CTD
<i>FBLN1</i>	CTD
<i>FGF16</i>	CTD
<i>MAD2L1BP</i>	CTD
<i>MIR223</i>	CTD
<i>MIR362</i>	CTD

<i>MIR532</i>	CTD
<i>NAXD</i>	CTD
<i>NPTX1</i>	CTD
<i>PDE7B</i>	CTD
<i>PFKM</i>	CTD
<i>RIC8B</i>	CTD
<i>S100A7</i>	CTD
<i>SEC24D</i>	CTD
<i>TTC33</i>	CTD
<i>USE1</i>	CTD
<i>ZNF24</i>	CTD
<i>AHSA2P</i>	CTD
<i>ASB18</i>	CTD
<i>BLOC1S5</i>	CTD
<i>CERKL</i>	CTD
<i>CHGA</i>	CTD
<i>CISD3</i>	CTD
<i>CSTA</i>	CTD
<i>CXXC1</i>	CTD
<i>CYP19A1B</i>	CTD
<i>FAM13A</i>	CTD
<i>FOXN2</i>	CTD
<i>GAL3ST2</i>	CTD
<i>GPATCH3</i>	CTD
<i>HSPE1</i>	CTD
<i>IGHG1</i>	CTD
<i>LANCL3</i>	CTD
<i>LHFPL4</i>	CTD
<i>LRRC24</i>	CTD

<i>LTB4DH</i>	CTD
<i>MED26</i>	CTD
<i>MIR16</i>	CTD
<i>MIR184</i>	CTD
<i>MIR26B</i>	CTD
<i>MIR423</i>	CTD
<i>MYO15B</i>	CTD
<i>NLRP6</i>	CTD
<i>PPCDC</i>	CTD
<i>PSMB2</i>	CTD
<i>RAB19</i>	CTD
<i>RBM13</i>	CTD
<i>RFX1</i>	CTD
<i>RNF208</i>	CTD
<i>RPL36AL</i>	CTD
<i>SLC35A5</i>	CTD
<i>SLC39A9</i>	CTD
<i>SNX19</i>	CTD
<i>SNX22</i>	CTD
<i>SPACA6</i>	CTD
<i>SPATS2</i>	CTD
<i>SPINK4</i>	CTD
<i>TLX1</i>	CTD
<i>TMEM9B</i>	CTD
<i>TRIM41</i>	CTD
<i>ZBTB32</i>	CTD
<i>ABHD5</i>	CTD
<i>GNG11</i>	CTD
<i>GPER1</i>	CTD

<i>IFI6</i>	CTD
<i>PER2</i>	CTD
<i>PPP1R1B</i>	CTD
<i>ZWINT</i>	CTD
<i>ACBD6</i>	CTD
<i>AXUD1</i>	CTD
<i>BCL2A1B</i>	CTD
<i>CCDC65</i>	CTD
<i>CD207</i>	CTD
<i>COA1</i>	CTD
<i>CSF2RB</i>	CTD
<i>CYSI</i>	CTD
<i>DCST1</i>	CTD
<i>DZIP1L</i>	CTD
<i>ERICH1</i>	CTD
<i>EVPL</i>	CTD
<i>FAM53C</i>	CTD
<i>FBXL12</i>	CTD
<i>HHATL</i>	CTD
<i>IQCE</i>	CTD
<i>JOSD2</i>	CTD
<i>KLHL25</i>	CTD
<i>KLK1B4</i>	CTD
<i>KRI1</i>	CTD
<i>LY6G6D</i>	CTD
<i>MED25</i>	CTD
<i>MIR100</i>	CTD
<i>NRBP1</i>	CTD
<i>PCDHB7</i>	CTD

<i>PRDM12</i>	CTD
<i>RNF216</i>	CTD
<i>RPUSD1</i>	CTD
<i>RTL6</i>	CTD
<i>SLC13A1</i>	CTD
<i>STFA2L1</i>	CTD
<i>TMEM127</i>	CTD
<i>TMEM214</i>	CTD
<i>TRP53I11</i>	CTD
<i>TTC21A</i>	CTD
<i>UBOX5</i>	CTD
<i>UTF1</i>	CTD
<i>VPS37D</i>	CTD
<i>ZBTB8B</i>	CTD
<i>ZFP1</i>	CTD
<i>ZFP68</i>	CTD
<i>ZFP82</i>	CTD
<i>ZIK1</i>	CTD
<i>ZNF394</i>	CTD
<i>ZNF473</i>	CTD
<i>BBS10</i>	CTD
<i>CIC</i>	CTD
<i>CPN2</i>	CTD
<i>GNPTG</i>	CTD
<i>HOXC10</i>	CTD
<i>KLHL18</i>	CTD
<i>LPIN2</i>	CTD
<i>MIR18A</i>	CTD
<i>MIR99B</i>	CTD

<i>NDC80</i>	CTD
<i>PJA1</i>	CTD
<i>PKNOX1</i>	CTD
<i>SLC25A17</i>	CTD
<i>SLC25A44</i>	CTD
<i>SPDYA</i>	CTD
<i>TATDN2</i>	CTD
<i>TBC1D19</i>	CTD
<i>TNFRSF13B</i>	CTD
<i>TNS3</i>	CTD
<i>TXNDC11</i>	CTD
<i>ZDBF2</i>	CTD
<i>ZKSCAN5</i>	CTD
<i>ASB11</i>	CTD
<i>B4GALNT2</i>	CTD
<i>BCDIN3D</i>	CTD
<i>DUOXA1</i>	CTD
<i>EEF1A2</i>	CTD
<i>EIF4A2</i>	CTD
<i>FSCN1</i>	CTD
<i>HBA1</i>	CTD
<i>HMCN2</i>	CTD
<i>INTS1</i>	CTD
<i>IQGAP2</i>	CTD
<i>IRF2BP1</i>	CTD
<i>KBTBD12</i>	CTD
<i>LRFN4</i>	CTD
<i>MAD2L1</i>	CTD
<i>MFSD2</i>	CTD

<i>MYCBPAP</i>	CTD
<i>PIGB</i>	CTD
<i>ROBO1</i>	CTD
<i>SELENON</i>	CTD
<i>TBXA2R</i>	CTD
<i>VCAN</i>	CTD
<i>VTG1</i>	CTD
<i>ZDHHC5</i>	CTD
<i>ZFP385B</i>	CTD
<i>ABCC9</i>	CTD
<i>ACAP3</i>	CTD
<i>AFG3L1</i>	CTD
<i>ANO7</i>	CTD
<i>AP3B1</i>	CTD
<i>ARL5C</i>	CTD
<i>AVL9</i>	CTD
<i>CAPSL</i>	CTD
<i>CD226</i>	CTD
<i>CNGB1</i>	CTD
<i>DCAF12L2</i>	CTD
<i>ESD</i>	CTD
<i>FOXD2</i>	CTD
<i>FRAT2</i>	CTD
<i>GCNA</i>	CTD
<i>GPR50</i>	CTD
<i>GPSM3</i>	CTD
<i>GYG</i>	CTD
<i>GYG2</i>	CTD
<i>INSM2</i>	CTD

<i>KLHL26</i>	CTD
<i>KPNA5</i>	CTD
<i>KRAS</i>	CTD
<i>MBD6</i>	CTD
<i>MED23</i>	CTD
<i>MIR224</i>	CTD
<i>NLRP1</i>	CTD
<i>PDZD4</i>	CTD
<i>PELI3</i>	CTD
<i>RAB4B</i>	CTD
<i>RGS13</i>	CTD
<i>SKP2</i>	CTD
<i>SLC35A2</i>	CTD
<i>SRSF9</i>	CTD
<i>TAF1C</i>	CTD
<i>TGDS</i>	CTD
<i>TMUB1</i>	CTD
<i>TTC9C</i>	CTD
<i>VDAC2</i>	CTD
<i>XKR5</i>	CTD
<i>ZBTB14</i>	CTD
<i>ZBTB45</i>	CTD
<i>ZCCHC3</i>	CTD
<i>AOC2</i>	CTD
<i>CHRNB4</i>	CTD
<i>CRTAM</i>	CTD
<i>CYP1A</i>	CTD
<i>DBH</i>	CTD
<i>EDC3</i>	CTD

<i>MIR20A</i>	CTD
<i>MIR25</i>	CTD
<i>NAP1L3</i>	CTD
<i>NFKBID</i>	CTD
<i>NKRF</i>	CTD
<i>NPAS2</i>	CTD
<i>NXPH4</i>	CTD
<i>PGLYRP2</i>	CTD
<i>PRPF38A</i>	CTD
<i>SGK1</i>	CTD
<i>SLC26A5</i>	CTD
<i>STEAP4</i>	CTD
<i>STX4</i>	CTD
<i>BAHD1</i>	CTD
<i>BRSK2</i>	CTD
<i>CFD</i>	CTD
<i>CYP4F16</i>	CTD
<i>DDX49</i>	CTD
<i>DENND2B</i>	CTD
<i>E2F6</i>	CTD
<i>FUZ</i>	CTD
<i>FXYD4</i>	CTD
<i>H3-3B</i>	CTD
<i>HARBII</i>	CTD
<i>HBA2</i>	CTD
<i>HES4</i>	CTD
<i>HOXB1</i>	CTD
<i>HOXC4</i>	CTD
<i>ICAIL</i>	CTD

<i>IL1RL2</i>	CTD
<i>INO80</i>	CTD
<i>INSRR</i>	CTD
<i>KBTBD3</i>	CTD
<i>KCNV1</i>	CTD
<i>LRFN1</i>	CTD
<i>LRRC4</i>	CTD
<i>LTB4R2</i>	CTD
<i>MED4</i>	CTD
<i>MIR455</i>	CTD
<i>MIR98</i>	CTD
<i>NEURL1A</i>	CTD
<i>NFATC2IP</i>	CTD
<i>NPHP3</i>	CTD
<i>PEX11G</i>	CTD
<i>SLC30A6</i>	CTD
<i>SS18L1</i>	CTD
<i>TAF6L</i>	CTD
<i>TMEM178</i>	CTD
<i>TRIM45</i>	CTD
<i>WFIKKNI</i>	CTD
<i>ZBTB34</i>	CTD
<i>ZSCAN26</i>	CTD
<i>AASDHPPPT</i>	CTD
<i>ASAP3</i>	CTD
<i>ASTN1</i>	CTD
<i>BCL2L15</i>	CTD
<i>BTBD2</i>	CTD
<i>C15ORF39</i>	CTD

<i>CAMK1G</i>	CTD
<i>CAV1</i>	CTD
<i>DIABLO</i>	CTD
<i>EFCAB7</i>	CTD
<i>EIF1AD</i>	CTD
<i>FDX2</i>	CTD
<i>OGT</i>	CTD
<i>PDE6C</i>	CTD
<i>PITHD1</i>	CTD
<i>PLIN2</i>	CTD
<i>POFUT2</i>	CTD
<i>PRKAA1</i>	CTD
<i>SLC39A13</i>	CTD
<i>SLCO4A1</i>	CTD
<i>SPATA2L</i>	CTD
<i>SUPV3L1</i>	CTD
<i>UGT2B</i>	CTD
<i>ANKRD16</i>	CTD
<i>BARX2</i>	CTD
<i>CABLES2</i>	CTD
<i>CCDC106</i>	CTD
<i>CD80</i>	CTD
<i>CHSY3</i>	CTD
<i>COMM7</i>	CTD
<i>CSF2RB2</i>	CTD
<i>DMRTA2</i>	CTD
<i>EMILIN3</i>	CTD
<i>FBXO42</i>	CTD
<i>FOXO6</i>	CTD

<i>HOXD9</i>	CTD
<i>JRK</i>	CTD
<i>LRRC27</i>	CTD
<i>MRM2</i>	CTD
<i>MYO18B</i>	CTD
<i>NEK8</i>	CTD
<i>NRADD</i>	CTD
<i>PIGY</i>	CTD
<i>PRDM5</i>	CTD
<i>PSMG3</i>	CTD
<i>STK16</i>	CTD
<i>YBX2</i>	CTD
<i>ZFP52</i>	CTD
<i>ADAMTSL5</i>	CTD
<i>AKAP17A</i>	CTD
<i>APOBR</i>	CTD
<i>APOL1</i>	CTD
<i>ARMCX5</i>	CTD
<i>ATXN7L2</i>	CTD
<i>CCDC93</i>	CTD
<i>CCDC96</i>	CTD
<i>CILP2</i>	CTD
<i>CLASPI</i>	CTD
<i>COMM8</i>	CTD
<i>CST8</i>	CTD
<i>DUS1L</i>	CTD
<i>EPHX3</i>	CTD
<i>EVC2</i>	CTD
<i>FAM120C</i>	CTD

<i>FBXL6</i>	CTD
<i>FOXD4</i>	CTD
<i>GALNT17</i>	CTD
<i>GALNT9</i>	CTD
<i>GFRA4</i>	CTD
<i>GLIS1</i>	CTD
<i>HINFP</i>	CTD
<i>HYAL3</i>	CTD
<i>LHX3</i>	CTD
<i>LRTM2</i>	CTD
<i>MAMLD1</i>	CTD
<i>MAPIS</i>	CTD
<i>MIR101A</i>	CTD
<i>MIR204</i>	CTD
<i>MRPL58</i>	CTD
<i>MRPS36</i>	CTD
<i>MS4A6C</i>	CTD
<i>NAT8F2</i>	CTD
<i>NGRN</i>	CTD
<i>NSUN7</i>	CTD
<i>PKHD1</i>	CTD
<i>PPHLN1</i>	CTD
<i>PTAR1</i>	CTD
<i>RAB22A</i>	CTD
<i>RBM22</i>	CTD
<i>RNF180</i>	CTD
<i>SEMA6C</i>	CTD
<i>SIRPB1</i>	CTD
<i>SLC66A3</i>	CTD

<i>SOWAHB</i>	CTD
<i>SURF2</i>	CTD
<i>TAB3</i>	CTD
<i>TCF23</i>	CTD
<i>TMEM151A</i>	CTD
<i>TULP3</i>	CTD
<i>VASH2</i>	CTD
<i>YPEL4</i>	CTD
<i>CYTH2</i>	CTD
<i>ESYT2</i>	CTD
<i>FBXO28</i>	CTD
<i>GABRR1</i>	CTD
<i>H3C2</i>	CTD
<i>IFNAR1</i>	CTD
<i>INO80C</i>	CTD
<i>KRT17</i>	CTD
<i>KRT2</i>	CTD
<i>LEPROTL1</i>	CTD
<i>MAGOHB</i>	CTD
<i>ME1</i>	CTD
<i>MIR375</i>	CTD
<i>NRCAM</i>	CTD
<i>OXSRI</i>	CTD
<i>PIK3CA</i>	CTD
<i>PNLIPRP1</i>	CTD
<i>SECTM1</i>	CTD
<i>SENP5</i>	CTD
<i>SLX4</i>	CTD
<i>ACOT5</i>	CTD

<i>ATP5D</i>	CTD
<i>BRAP</i>	CTD
<i>CCDC103</i>	CTD
<i>CCDC124</i>	CTD
<i>CELF6</i>	CTD
<i>CHRNA3</i>	CTD
<i>CHST5</i>	CTD
<i>CRYBB3</i>	CTD
<i>CYP2C65</i>	CTD
<i>DHDH</i>	CTD
<i>DPYD</i>	CTD
<i>DSPP</i>	CTD
<i>DUS3L</i>	CTD
<i>FBXO33</i>	CTD
<i>GRSF1</i>	CTD
<i>LY6C</i>	CTD
<i>MIEF2</i>	CTD
<i>MIR410</i>	CTD
<i>MIR429</i>	CTD
<i>MKX</i>	CTD
<i>MRPS17</i>	CTD
<i>MYH8</i>	CTD
<i>NUDT11</i>	CTD
<i>NUDT16L1</i>	CTD
<i>OIT3</i>	CTD
<i>P2RY10</i>	CTD
<i>PLD6</i>	CTD
<i>PRDM13</i>	CTD
<i>PSMD9</i>	CTD

<i>PYCR2</i>	CTD
<i>RGS5</i>	CTD
<i>RIMS4</i>	CTD
<i>RNF5</i>	CTD
<i>RNPEPL1</i>	CTD
<i>SDF4</i>	CTD
<i>SERPINB10</i>	CTD
<i>SH3BP1</i>	CTD
<i>SP8</i>	CTD
<i>SRSF7</i>	CTD
<i>TAC4</i>	CTD
<i>TBC1D12</i>	CTD
<i>TGFBRAP1</i>	CTD
<i>TMEM161A</i>	CTD
<i>TNK1</i>	CTD
<i>UBE2Q1</i>	CTD
<i>ZFP14</i>	CTD
<i>ANKS6</i>	CTD
<i>ARL11</i>	CTD
<i>CAPN9</i>	CTD
<i>CCNJL</i>	CTD
<i>CHCHD4</i>	CTD
<i>DCP2</i>	CTD
<i>EBF2</i>	CTD
<i>EEF2</i>	CTD
<i>EFNA4</i>	CTD
<i>EYA3</i>	CTD
<i>F13B</i>	CTD
<i>FAF2</i>	CTD

<i>FAM53B</i>	CTD
<i>FGB</i>	CTD
<i>GFOD2</i>	CTD
<i>GPATCH2</i>	CTD
<i>GPBP1L1</i>	CTD
<i>HBS1L</i>	CTD
<i>HPS5</i>	CTD
<i>IFNGR1</i>	CTD
<i>KCNK13</i>	CTD
<i>KCNK9</i>	CTD
<i>LRIF1</i>	CTD
<i>LYL1</i>	CTD
<i>MDGA2</i>	CTD
<i>MED17</i>	CTD
<i>MINK1</i>	CTD
<i>MIR206</i>	CTD
<i>MIR34B</i>	CTD
<i>MPHOSPH8</i>	CTD
<i>MRE11</i>	CTD
<i>MRPL53</i>	CTD
<i>MRPS9</i>	CTD
<i>NHEJ1</i>	CTD
<i>NINL</i>	CTD
<i>NRBF2</i>	CTD
<i>PANK2</i>	CTD
<i>PEX1</i>	CTD
<i>PIWIL2</i>	CTD
<i>RC3H1</i>	CTD
<i>RGS14</i>	CTD

<i>RINT1</i>	CTD
<i>RNF8</i>	CTD
<i>SERTAD3</i>	CTD
<i>SETMAR</i>	CTD
<i>SLC45A1</i>	CTD
<i>SLFN2</i>	CTD
<i>STK11IP</i>	CTD
<i>TBPL1</i>	CTD
<i>TLX2</i>	CTD
<i>TM9SF2</i>	CTD
<i>TMEM115</i>	CTD
<i>TMEM192</i>	CTD
<i>TNFAIP8L2</i>	CTD
<i>UPK1B</i>	CTD
<i>WDFY2</i>	CTD
<i>WDR5B</i>	CTD
<i>ZMIZ2</i>	CTD
<i>ATP6V1E1</i>	CTD
<i>BCAS2</i>	CTD
<i>CHMP1B</i>	CTD
<i>CRIPT</i>	CTD
<i>CYP2C12</i>	CTD
<i>CYP4F4</i>	CTD
<i>FAU</i>	CTD
<i>KDM2A</i>	CTD
<i>KIT</i>	CTD
<i>MACC1</i>	CTD
<i>MIR205</i>	CTD
<i>MIR96</i>	CTD

<i>MYDGF</i>	CTD
<i>SAMSN1</i>	CTD
<i>STX16</i>	CTD
<i>TRIM26</i>	CTD
<i>AARD</i>	CTD
<i>ANKRD27</i>	CTD
<i>ANKRD46</i>	CTD
<i>APHLA</i>	CTD
<i>ASB4</i>	CTD
<i>CDH16</i>	CTD
<i>DCTN1</i>	CTD
<i>DENND1C</i>	CTD
<i>DNAJC11</i>	CTD
<i>DPP8</i>	CTD
<i>FAM117A</i>	CTD
<i>FAM160B1</i>	CTD
<i>FFAR4</i>	CTD
<i>GAB3</i>	CTD
<i>GCNI</i>	CTD
<i>GMPPA</i>	CTD
<i>GORASPI</i>	CTD
<i>HELB</i>	CTD
<i>HOXA7</i>	CTD
<i>HS3ST3A1</i>	CTD
<i>IGSF21</i>	CTD
<i>IRAK1BP1</i>	CTD
<i>JOSD1</i>	CTD
<i>KANSL2</i>	CTD
<i>KCTD17</i>	CTD

<i>KDM8</i>	CTD
<i>KLHL41</i>	CTD
<i>LRRTM1</i>	CTD
<i>LRWD1</i>	CTD
<i>MFF</i>	CTD
<i>MIER3</i>	CTD
<i>MIR10A</i>	CTD
<i>MIR17</i>	CTD
<i>MIR182</i>	CTD
<i>NDEL1</i>	CTD
<i>PARL</i>	CTD
<i>PCGF1</i>	CTD
<i>PNLIPRP2</i>	CTD
<i>POGZ</i>	CTD
<i>POLR2E</i>	CTD
<i>PPP6R3</i>	CTD
<i>RACK1</i>	CTD
<i>RFX3</i>	CTD
<i>SEZ6L</i>	CTD
<i>SLC17A4</i>	CTD
<i>SNIP1</i>	CTD
<i>STRADB</i>	CTD
<i>TAP1</i>	CTD
<i>TRPC4AP</i>	CTD
<i>TUBG2</i>	CTD
<i>TUT7</i>	CTD
<i>USP21</i>	CTD
<i>WDR86</i>	CTD
<i>WFDC18</i>	CTD

<i>ZBTB2</i>	CTD
<i>ACVR2A</i>	CTD
<i>ADPRH</i>	CTD
<i>ALDOB</i>	CTD
<i>ANKLE1</i>	CTD
<i>ANKRD13B</i>	CTD
<i>BAHCC1</i>	CTD
<i>BTAF1</i>	CTD
<i>CAND2</i>	CTD
<i>CBLN2</i>	CTD
<i>CCNB1IP1</i>	CTD
<i>CCNG2</i>	CTD
<i>CCSER2</i>	CTD
<i>CNOT8</i>	CTD
<i>CREG2</i>	CTD
<i>CYTH1</i>	CTD
<i>DNAH12</i>	CTD
<i>ELFN1</i>	CTD
<i>ELOA</i>	CTD
<i>FBXO38</i>	CTD
<i>FCRLS</i>	CTD
<i>GABARAPL2</i>	CTD
<i>GCCI</i>	CTD
<i>GNPAT</i>	CTD
<i>GPR84</i>	CTD
<i>GRIPAP1</i>	CTD
<i>HMGB1</i>	CTD
<i>HS3ST6</i>	CTD
<i>IFNLR1</i>	CTD

<i>KBTBD2</i>	CTD
<i>KCNF1</i>	CTD
<i>KCTD20</i>	CTD
<i>KLC3</i>	CTD
<i>KRT6A</i>	CTD
<i>LGI2</i>	CTD
<i>LRRC15</i>	CTD
<i>LRRC8E</i>	CTD
<i>LSM12</i>	CTD
<i>MEPIA</i>	CTD
<i>MIS12</i>	CTD
<i>MTHFSD</i>	CTD
<i>MYBPH</i>	CTD
<i>NAPSA</i>	CTD
<i>NOVA2</i>	CTD
<i>PARP11</i>	CTD
<i>PCDHAC2</i>	CTD
<i>PGBD5</i>	CTD
<i>PODXL2</i>	CTD
<i>RAB21</i>	CTD
<i>RBMX2</i>	CTD
<i>RGL2</i>	CTD
<i>RNF122</i>	CTD
<i>RPL38</i>	CTD
<i>SDR9C7</i>	CTD
<i>SGSM1</i>	CTD
<i>SLC39A7</i>	CTD
<i>TBC1D16</i>	CTD
<i>TMEM134</i>	CTD

<i>TMEM168</i>	CTD
<i>TOM1</i>	CTD
<i>USP38</i>	CTD
<i>ZBTB40</i>	CTD
<i>ZSWIM4</i>	CTD
<i>AKIRIN1</i>	CTD
<i>AP4E1</i>	CTD
<i>ARHGAP30</i>	CTD
<i>ARL10</i>	CTD
<i>ARL6IP4</i>	CTD
<i>B3GAT1</i>	CTD
<i>CBFA2T2</i>	CTD
<i>CCL27</i>	CTD
<i>CCNT1</i>	CTD
<i>CEP112</i>	CTD
<i>CLPTM1L</i>	CTD
<i>CYP4F14</i>	CTD
<i>EID2</i>	CTD
<i>FOXS1</i>	CTD
<i>FUT7</i>	CTD
<i>GTPBP3</i>	CTD
<i>HABP4</i>	CTD
<i>HCST</i>	CTD
<i>HOXA3</i>	CTD
<i>INSL6</i>	CTD
<i>KCTD11</i>	CTD
<i>KIF9</i>	CTD
<i>KLHDC3</i>	CTD
<i>KLHL23</i>	CTD

<i>KLK10</i>	CTD
<i>LHFP</i>	CTD
<i>MAGT1</i>	CTD
<i>MS4A6D</i>	CTD
<i>MYOC</i>	CTD
<i>MYOZ1</i>	CTD
<i>NUFIP2</i>	CTD
<i>PALB2</i>	CTD
<i>PRAME</i>	CTD
<i>RAP2C</i>	CTD
<i>RASAL2</i>	CTD
<i>RHOV</i>	CTD
<i>SHPK</i>	CTD
<i>SIK3</i>	CTD
<i>SOX1</i>	CTD
<i>STX6</i>	CTD
<i>SYPL2</i>	CTD
<i>TAF7</i>	CTD
<i>TEAD3</i>	CTD
<i>TRMT2A</i>	CTD
<i>TRO</i>	CTD
<i>TUBGCP5</i>	CTD
<i>UBE2M</i>	CTD
<i>USP45</i>	CTD
<i>WAPL</i>	CTD
<i>ARFGEF2</i>	CTD
<i>CYP11A1</i>	CTD
<i>DENND3</i>	CTD
<i>ITCH</i>	CTD

<i>LRRC8A</i>	CTD
<i>MGAT3</i>	CTD
<i>NEDD8</i>	CTD
<i>RGS11</i>	CTD
<i>SCML1</i>	CTD
<i>SEPSECS</i>	CTD
<i>STK40</i>	CTD
<i>ACTN3</i>	CTD
<i>ANKRD34A</i>	CTD
<i>ARHGEF9</i>	CTD
<i>ARMC1</i>	CTD
<i>BRMS1</i>	CTD
<i>C1QTNF7</i>	CTD
<i>CBARP</i>	CTD
<i>CCDC107</i>	CTD
<i>CCDC88B</i>	CTD
<i>CD180</i>	CTD
<i>CMKLR1</i>	CTD
<i>CSN3</i>	CTD
<i>CYP2B13</i>	CTD
<i>CYP3A18</i>	CTD
<i>DCSTAMP</i>	CTD
<i>DENND5B</i>	CTD
<i>DHX29</i>	CTD
<i>DIAPH1</i>	CTD
<i>DOC2B</i>	CTD
<i>DOLPPI</i>	CTD
<i>DTD1</i>	CTD
<i>EMC3</i>	CTD

<i>ENPP4</i>	CTD
<i>GTF2A1</i>	CTD
<i>HAPLN2</i>	CTD
<i>HHAT</i>	CTD
<i>HRC</i>	CTD
<i>IL17RE</i>	CTD
<i>ILDRI</i>	CTD
<i>KATNB1</i>	CTD
<i>L3MBTL2</i>	CTD
<i>LMTK2</i>	CTD
<i>LRRC56</i>	CTD
<i>LYZ1</i>	CTD
<i>MIR93</i>	CTD
<i>MORF4L1</i>	CTD
<i>MRPS24</i>	CTD
<i>MTCH1</i>	CTD
<i>MYL3</i>	CTD
<i>NKX6-1</i>	CTD
<i>PACRG</i>	CTD
<i>PLA2G12B</i>	CTD
<i>PRSS35</i>	CTD
<i>PTPN23</i>	CTD
<i>RHOF</i>	CTD
<i>SELENOI</i>	CTD
<i>SERPINB3</i>	CTD
<i>SGCD</i>	CTD
<i>SIGLEC5</i>	CTD
<i>SLC35F1</i>	CTD
<i>SORCS3</i>	CTD

<i>SRPRA</i>	CTD
<i>SUGT1</i>	CTD
<i>SUPT3H</i>	CTD
<i>TESMIN</i>	CTD
<i>TMEM11</i>	CTD
<i>TMIE</i>	CTD
<i>TMLHE</i>	CTD
<i>TOE1</i>	CTD
<i>TRPM3</i>	CTD
<i>USH1C</i>	CTD
<i>WDFY4</i>	CTD
<i>WDR31</i>	CTD
<i>ACNAT2</i>	CTD
<i>AOAH</i>	CTD
<i>B4GALNT4</i>	CTD
<i>BIRC2</i>	CTD
<i>CCDC120</i>	CTD
<i>CECR2</i>	CTD
<i>CLEC5A</i>	CTD
<i>CPSF1</i>	CTD
<i>DAZL</i>	CTD
<i>DDX20</i>	CTD
<i>EPG5</i>	CTD
<i>ERI1</i>	CTD
<i>FGDI</i>	CTD
<i>GABRG3</i>	CTD
<i>GALC</i>	CTD
<i>GLB1L</i>	CTD
<i>GPR19</i>	CTD

<i>HOXA4</i>	CTD
<i>INPP4A</i>	CTD
<i>ISY1</i>	CTD
<i>KCTD13</i>	CTD
<i>KDM4C</i>	CTD
<i>KIF1C</i>	CTD
<i>KLHL42</i>	CTD
<i>MED30</i>	CTD
<i>MEIS3</i>	CTD
<i>METTL6</i>	CTD
<i>MIR15A</i>	CTD
<i>MIR19A</i>	CTD
<i>MNT</i>	CTD
<i>MOSPD3</i>	CTD
<i>MRPS28</i>	CTD
<i>MTF2</i>	CTD
<i>NEUROG2</i>	CTD
<i>NGB</i>	CTD
<i>OCRL</i>	CTD
<i>ORAI2</i>	CTD
<i>POP5</i>	CTD
<i>PRSSI</i>	CTD
<i>PSD4</i>	CTD
<i>RAB11FIP5</i>	CTD
<i>RANBP6</i>	CTD
<i>RELT</i>	CTD
<i>RGS4</i>	CTD
<i>RNF34</i>	CTD
<i>RUND C3B</i>	CTD

<i>SEC11A</i>	CTD
<i>SEC24A</i>	CTD
<i>SIK2</i>	CTD
<i>SLC25A51</i>	CTD
<i>SPG21</i>	CTD
<i>SYN3</i>	CTD
<i>TRMT5</i>	CTD
<i>TTC26</i>	CTD
<i>VTI1B</i>	CTD
<i>ZFP423</i>	CTD
<i>ZSCAN12</i>	CTD
<i>ACTG1</i>	CTD
<i>ADGRB1</i>	CTD
<i>ALDH3B2</i>	CTD
<i>ASPSCR1</i>	CTD
<i>AZIN2</i>	CTD
<i>BLMH</i>	CTD
<i>CBR2</i>	CTD
<i>CD200R1</i>	CTD
<i>CD244</i>	CTD
<i>CD58</i>	CTD
<i>CHIC1</i>	CTD
<i>COX7A2L</i>	CTD
<i>CPNE7</i>	CTD
<i>DDX3Y</i>	CTD
<i>DHX33</i>	CTD
<i>DLGAP2</i>	CTD
<i>DNAAF1</i>	CTD
<i>DNAH11</i>	CTD

<i>DNAH2</i>	CTD
<i>EPS8L3</i>	CTD
<i>EXOC8</i>	CTD
<i>FEZF2</i>	CTD
<i>GDAP1</i>	CTD
<i>GPR39</i>	CTD
<i>GPSM1</i>	CTD
<i>HEXIM2</i>	CTD
<i>HS6ST3</i>	CTD
<i>HVCN1</i>	CTD
<i>IFITM6</i>	CTD
<i>KCNQ4</i>	CTD
<i>KCTD5</i>	CTD
<i>KLHDC7A</i>	CTD
<i>KSR1</i>	CTD
<i>LENG8</i>	CTD
<i>LMX1A</i>	CTD
<i>LPIN3</i>	CTD
<i>LRSAM1</i>	CTD
<i>MARK3</i>	CTD
<i>MFSD6</i>	CTD
<i>MICALCL</i>	CTD
<i>MIR200A</i>	CTD
<i>MIR27B</i>	CTD
<i>MRPL57</i>	CTD
<i>MT4</i>	CTD
<i>NARS2</i>	CTD
<i>NME5</i>	CTD
<i>NUDT18</i>	CTD

<i>ORM3</i>	CTD
<i>POMGNT1</i>	CTD
<i>PPP1R18</i>	CTD
<i>PRKD2</i>	CTD
<i>PURG</i>	CTD
<i>RABEP1</i>	CTD
<i>RRP1</i>	CTD
<i>RWDD2A</i>	CTD
<i>SERPINA4</i>	CTD
<i>SERPINB6A</i>	CTD
<i>SHROOM4</i>	CTD
<i>SIL1</i>	CTD
<i>SLU7</i>	CTD
<i>SMURF1</i>	CTD
<i>SPTY2D1</i>	CTD
<i>ST8SLA6</i>	CTD
<i>STK25</i>	CTD
<i>TMEM132A</i>	CTD
<i>TMEM159</i>	CTD
<i>TMEM40</i>	CTD
<i>TMEM65</i>	CTD
<i>TMEM71</i>	CTD
<i>TRMT12</i>	CTD
<i>TUBA3A</i>	CTD
<i>UNCX</i>	CTD
<i>ZMYM6</i>	CTD
<i>ZSWIM5</i>	CTD
<i>ABTB1</i>	CTD
<i>ARL8A</i>	CTD

<i>B3GALT6</i>	CTD
<i>CALY</i>	CTD
<i>CDC42BPB</i>	CTD
<i>CDKL3</i>	CTD
<i>CES1C</i>	CTD
<i>CHMP4B</i>	CTD
<i>DISP1</i>	CTD
<i>DISP2</i>	CTD
<i>DYNC2LI1</i>	CTD
<i>ENOX1</i>	CTD
<i>EVI2B</i>	CTD
<i>EXOSC4</i>	CTD
<i>FBXO11</i>	CTD
<i>FKBP2</i>	CTD
<i>FPGT</i>	CTD
<i>FRMD8</i>	CTD
<i>FUBP3</i>	CTD
<i>GABRA6</i>	CTD
<i>GNGT2</i>	CTD
<i>GPR180</i>	CTD
<i>GRTP1</i>	CTD
<i>HAPLN4</i>	CTD
<i>HOXA11</i>	CTD
<i>HOXB8</i>	CTD
<i>HOXD10</i>	CTD
<i>IAPP</i>	CTD
<i>ITPRIP</i>	CTD
<i>KDM5C</i>	CTD
<i>KIF26A</i>	CTD

<i>MAB21L1</i>	CTD
<i>MDH1B</i>	CTD
<i>MIR30D</i>	CTD
<i>MKKS</i>	CTD
<i>MTA2</i>	CTD
<i>NEDD1</i>	CTD
<i>NPAS3</i>	CTD
<i>PLEKHA4</i>	CTD
<i>PMF1</i>	CTD
<i>PROK1</i>	CTD
<i>PTPRH</i>	CTD
<i>PUS10</i>	CTD
<i>RNF138</i>	CTD
<i>SAFB2</i>	CTD
<i>SAP30</i>	CTD
<i>SCYL1</i>	CTD
<i>SERGEF</i>	CTD
<i>SNW1</i>	CTD
<i>STK26</i>	CTD
<i>SYF2</i>	CTD
<i>TESK2</i>	CTD
<i>THG1L</i>	CTD
<i>THSD1</i>	CTD
<i>TMEM160</i>	CTD
<i>TPST2</i>	CTD
<i>TSPYL1</i>	CTD
<i>TSPYL2</i>	CTD
<i>TXND5</i>	CTD
<i>ZFP503</i>	CTD

<i>ADGRL4</i>	CTD
<i>AK7</i>	CTD
<i>BCL7A</i>	CTD
<i>CAPRIN2</i>	CTD
<i>CCDC91</i>	CTD
<i>CD300LF</i>	CTD
<i>CDH7</i>	CTD
<i>CHURC1</i>	CTD
<i>COMP</i>	CTD
<i>CYP4A12A</i>	CTD
<i>CYTH4</i>	CTD
<i>DDN</i>	CTD
<i>DOK2</i>	CTD
<i>GAL</i>	CTD
<i>GALT</i>	CTD
<i>GLDN</i>	CTD
<i>GPBP1</i>	CTD
<i>GPR65</i>	CTD
<i>GSPT2</i>	CTD
<i>HERC4</i>	CTD
<i>IGSF8</i>	CTD
<i>INHBC</i>	CTD
<i>KLHL12</i>	CTD
<i>LRRC49</i>	CTD
<i>MMP24</i>	CTD
<i>MOCS2</i>	CTD
<i>MSII</i>	CTD
<i>NEK4</i>	CTD
<i>NFX1</i>	CTD

<i>NKAIN4</i>	CTD
<i>NOXA1</i>	CTD
<i>NUDC</i>	CTD
<i>PHPT1</i>	CTD
<i>PLAGL2</i>	CTD
<i>PRKRIP1</i>	CTD
<i>PRSS16</i>	CTD
<i>RDH12</i>	CTD
<i>RFX2</i>	CTD
<i>RHOT1</i>	CTD
<i>SAP30BP</i>	CTD
<i>SDK2</i>	CTD
<i>SH3TC1</i>	CTD
<i>SLC33A1</i>	CTD
<i>SLC35B3</i>	CTD
<i>SLTRK4</i>	CTD
<i>TLNRD1</i>	CTD
<i>TOR1B</i>	CTD
<i>TPCN2</i>	CTD
<i>TREH</i>	CTD
<i>TRIM54</i>	CTD
<i>TTC12</i>	CTD
<i>TXND9C</i>	CTD
<i>VPS37B</i>	CTD
<i>WDR45B</i>	CTD
<i>A1BG</i>	CTD
<i>ATP5PO</i>	CTD
<i>BANP</i>	CTD
<i>BNIP2</i>	CTD

<i>CLK3</i>	CTD
<i>COPG1</i>	CTD
<i>CYP4A2</i>	CTD
<i>DAGLB</i>	CTD
<i>E2F8</i>	CTD
<i>EIF2AK1</i>	CTD
<i>FOXF2</i>	CTD
<i>GABPA</i>	CTD
<i>GYPA</i>	CTD
<i>H2BC8</i>	CTD
<i>HLA-G</i>	CTD
<i>ILF2</i>	CTD
<i>MBTPS1</i>	CTD
<i>MCOLN1</i>	CTD
<i>MIR210</i>	CTD
<i>MYBPC1</i>	CTD
<i>MYH1</i>	CTD
<i>NAAA</i>	CTD
<i>NFKBIB</i>	CTD
<i>NRARP</i>	CTD
<i>PALM2AKAP2</i>	CTD
<i>PDRG1</i>	CTD
<i>POU2AF1</i>	CTD
<i>PTGDR</i>	CTD
<i>RAB3A</i>	CTD
<i>RAB3IP</i>	CTD
<i>RMND5A</i>	CTD
<i>RNASEL</i>	CTD
<i>S100A2</i>	CTD

<i>S100A3</i>	CTD
<i>SLC38A10</i>	CTD
<i>SUCNR1</i>	CTD
<i>TMEM204</i>	CTD
<i>TRDN</i>	CTD
<i>UBAP1</i>	CTD
<i>UPF2</i>	CTD
<i>ADH6</i>	CTD
<i>ALDH3A1</i>	CTD
<i>ALG2</i>	CTD
<i>APLP1</i>	CTD
<i>ARID4B</i>	CTD
<i>ARL2</i>	CTD
<i>CDC44</i>	CTD
<i>CDK20</i>	CTD
<i>CHRM3</i>	CTD
<i>COXI0</i>	CTD
<i>CYP17A1</i>	CTD
<i>CYP2C38</i>	CTD
<i>CYP2C39</i>	CTD
<i>DCLRE1C</i>	CTD
<i>DGKE</i>	CTD
<i>DOK1</i>	CTD
<i>DUSP7</i>	CTD
<i>FGD3</i>	CTD
<i>FHDC1</i>	CTD
<i>GABRE</i>	CTD
<i>GRID1</i>	CTD
<i>H2-EB1</i>	CTD

<i>HOXD3</i>	CTD
<i>HSF2</i>	CTD
<i>KIF12</i>	CTD
<i>L2HGDH</i>	CTD
<i>LHX9</i>	CTD
<i>LRRC8C</i>	CTD
<i>MBOAT2</i>	CTD
<i>MBTD1</i>	CTD
<i>MCPH1</i>	CTD
<i>PAN2</i>	CTD
<i>PARN</i>	CTD
<i>PIGW</i>	CTD
<i>PNCK</i>	CTD
<i>PRKAG1</i>	CTD
<i>PRKG2</i>	CTD
<i>PTPRCAP</i>	CTD
<i>PWWP3A</i>	CTD
<i>RAB28</i>	CTD
<i>RIC8A</i>	CTD
<i>SENP7</i>	CTD
<i>SETD6</i>	CTD
<i>SI</i>	CTD
<i>SIX5</i>	CTD
<i>SLC16A8</i>	CTD
<i>SLC35B1</i>	CTD
<i>SLC41A3</i>	CTD
<i>SSH2</i>	CTD
<i>TM2D1</i>	CTD
<i>TMEM165</i>	CTD

<i>UCK1</i>	CTD
<i>VAMP4</i>	CTD
<i>XPO7</i>	CTD
<i>ZFP367</i>	CTD
<i>ADH1C</i>	CTD
<i>ADSSL1</i>	CTD
<i>ARHGAP25</i>	CTD
<i>BCAN</i>	CTD
<i>BRD7</i>	CTD
<i>CCL26</i>	CTD
<i>CERS6</i>	CTD
<i>CHMP2A</i>	CTD
<i>COQ5</i>	CTD
<i>CSDC2</i>	CTD
<i>DCLK2</i>	CTD
<i>DDX18</i>	CTD
<i>DEGS2</i>	CTD
<i>FRRS1</i>	CTD
<i>HOMEZ</i>	CTD
<i>ITM2C</i>	CTD
<i>IWS1</i>	CTD
<i>KANK2</i>	CTD
<i>MANIA</i>	CTD
<i>MED27</i>	CTD
<i>MFSD4A</i>	CTD
<i>MORC4</i>	CTD
<i>MRPL18</i>	CTD
<i>NANP</i>	CTD
<i>NR2C2</i>	CTD

<i>OLIG3</i>	CTD
<i>PCSKIN</i>	CTD
<i>PHF8</i>	CTD
<i>PHKA1</i>	CTD
<i>PRR15L</i>	CTD
<i>PUS3</i>	CTD
<i>RAB11FIP3</i>	CTD
<i>RAB12</i>	CTD
<i>RBM6</i>	CTD
<i>RFWD3</i>	CTD
<i>RGS20</i>	CTD
<i>RMI1</i>	CTD
<i>SCUBE1</i>	CTD
<i>SERAC1</i>	CTD
<i>SETD4</i>	CTD
<i>SHC2</i>	CTD
<i>SIM2</i>	CTD
<i>SLAMF9</i>	CTD
<i>SLC30A7</i>	CTD
<i>SLC39A5</i>	CTD
<i>SLC66A2</i>	CTD
<i>TAF9</i>	CTD
<i>TBC1D10A</i>	CTD
<i>TFF2</i>	CTD
<i>TMEM150A</i>	CTD
<i>TOR1AIP1</i>	CTD
<i>TSNAX</i>	CTD
<i>TSPAN14</i>	CTD
<i>TTLL3</i>	CTD

<i>TUT4</i>	CTD
<i>UNC13A</i>	CTD
<i>VWA1</i>	CTD
<i>ZBTB26</i>	CTD
<i>ZBTB43</i>	CTD
<i>ZC3H8</i>	CTD
<i>AARS1</i>	CTD
<i>ADAMTS12</i>	CTD
<i>ARVCF</i>	CTD
<i>ATN1</i>	CTD
<i>BAZ2A</i>	CTD
<i>BICD1</i>	CTD
<i>CRYZL1</i>	CTD
<i>CYP2A6</i>	CTD
<i>DDX50</i>	CTD
<i>DENND5A</i>	CTD
<i>DIRAS1</i>	CTD
<i>DYM</i>	CTD
<i>DYNLT1</i>	CTD
<i>EIF3M</i>	CTD
<i>FNTA</i>	CTD
<i>GRIK4</i>	CTD
<i>HRG</i>	CTD
<i>HSD3B6</i>	CTD
<i>IARS2</i>	CTD
<i>ICOS</i>	CTD
<i>IPP</i>	CTD
<i>LAIR1</i>	CTD
<i>LRRC1</i>	CTD

<i>MAPK15</i>	CTD
<i>MPPE1</i>	CTD
<i>NETO1</i>	CTD
<i>P2RX2</i>	CTD
<i>PCNP</i>	CTD
<i>POLR3B</i>	CTD
<i>RASSF9</i>	CTD
<i>RPS6KC1</i>	CTD
<i>RREB1</i>	CTD
<i>SLC35A3</i>	CTD
<i>SLC66A1</i>	CTD
<i>SNAPC3</i>	CTD
<i>SORD</i>	CTD
<i>SPIRE2</i>	CTD
<i>SSBP4</i>	CTD
<i>STX2</i>	CTD
<i>STXBP5</i>	CTD
<i>SYT9</i>	CTD
<i>TCP11L1</i>	CTD
<i>TIMM8A1</i>	CTD
<i>TMEM130</i>	CTD
<i>TNIP2</i>	CTD
<i>TRIM29</i>	CTD
<i>UHRF1BP1</i>	CTD
<i>VILL</i>	CTD
<i>VPS33A</i>	CTD
<i>ZFP62</i>	CTD
<i>ZFP90</i>	CTD
<i>ADGRB2</i>	CTD

<i>ARHGAP9</i>	CTD
<i>BVES</i>	CTD
<i>C8G</i>	CTD
<i>CABINI</i>	CTD
<i>CC2D1B</i>	CTD
<i>CCDC3</i>	CTD
<i>CNTLN</i>	CTD
<i>COL22A1</i>	CTD
<i>CSNK1G1</i>	CTD
<i>CUL4B</i>	CTD
<i>DDX10</i>	CTD
<i>DMPK</i>	CTD
<i>DNPEP</i>	CTD
<i>EXOC7</i>	CTD
<i>GABPB2</i>	CTD
<i>GRIN3A</i>	CTD
<i>HCRT1</i>	CTD
<i>HECTD2</i>	CTD
<i>ICAM5</i>	CTD
<i>KCNC1</i>	CTD
<i>LILRB3</i>	CTD
<i>MARCHF6</i>	CTD
<i>MARS2</i>	CTD
<i>MESP1</i>	CTD
<i>METTL3</i>	CTD
<i>MRE11A</i>	CTD
<i>MRM3</i>	CTD
<i>NAPA</i>	CTD
<i>NMNAT1</i>	CTD

<i>NUDT19</i>	CTD
<i>P2RX3</i>	CTD
<i>PAK4</i>	CTD
<i>PEX12</i>	CTD
<i>PHC1</i>	CTD
<i>POPDC3</i>	CTD
<i>RAB11A</i>	CTD
<i>RUND3A</i>	CTD
<i>SH3RF3</i>	CTD
<i>SLC2A1</i>	CTD
<i>SLC35E4</i>	CTD
<i>SLC49A4</i>	CTD
<i>SMYD2</i>	CTD
<i>SNRPE</i>	CTD
<i>SOCS6</i>	CTD
<i>SPATA6</i>	CTD
<i>TERF2IP</i>	CTD
<i>TMEM119</i>	CTD
<i>TMEM50B</i>	CTD
<i>TNNT3</i>	CTD
<i>USP8</i>	CTD
<i>WIPI2</i>	CTD
<i>XRN1</i>	CTD
<i>YIF1A</i>	CTD
<i>YLPM1</i>	CTD
<i>ZBTB1</i>	CTD
<i>ACTRI1A</i>	CTD
<i>ASH2L</i>	CTD
<i>ATE1</i>	CTD

<i>BHLHB9</i>	CTD
<i>BMS1</i>	CTD
<i>C11ORF96</i>	CTD
<i>CAMSAPI</i>	CTD
<i>CCNY</i>	CTD
<i>CD300A</i>	CTD
<i>CEP170</i>	CTD
<i>CHCHD7</i>	CTD
<i>CLN8</i>	CTD
<i>CNKSР3</i>	CTD
<i>CPA1</i>	CTD
<i>CREBZF</i>	CTD
<i>DCTD</i>	CTD
<i>DOCK2</i>	CTD
<i>DOCK6</i>	CTD
<i>DPFI</i>	CTD
<i>DUSP26</i>	CTD
<i>EFNA2</i>	CTD
<i>EFR3B</i>	CTD
<i>F2RL2</i>	CTD
<i>FBXO3</i>	CTD
<i>GET1</i>	CTD
<i>GFUS</i>	CTD
<i>HELQ</i>	CTD
<i>KRCCI</i>	CTD
<i>LPIN1</i>	CTD
<i>MAN2A2</i>	CTD
<i>MIB2</i>	CTD
<i>MRPL38</i>	CTD

<i>NCOA5</i>	CTD
<i>NPAS1</i>	CTD
<i>OSBPL7</i>	CTD
<i>PAFAH2</i>	CTD
<i>PCYT1A</i>	CTD
<i>PFDN4</i>	CTD
<i>PIP4K2B</i>	CTD
<i>POLR3D</i>	CTD
<i>PTPN7</i>	CTD
<i>PURB</i>	CTD
<i>RASA4</i>	CTD
<i>RGS12</i>	CTD
<i>RNF146</i>	CTD
<i>RNF207</i>	CTD
<i>RNF38</i>	CTD
<i>RPS13</i>	CTD
<i>RSPO3</i>	CTD
<i>RTP3</i>	CTD
<i>SCAND1</i>	CTD
<i>SEC13</i>	CTD
<i>SLC29A2</i>	CTD
<i>SLC30A3</i>	CTD
<i>SLC35E1</i>	CTD
<i>SOWAHC</i>	CTD
<i>STAC2</i>	CTD
<i>STT3A</i>	CTD
<i>TBCB</i>	CTD
<i>TMOD2</i>	CTD
<i>TP53INP2</i>	CTD

<i>TWF2</i>	CTD
<i>UBR1</i>	CTD
<i>VPS26A</i>	CTD
<i>ZBP1</i>	CTD
<i>ZRANB2</i>	CTD
<i>AKR1B3</i>	CTD
<i>AMN</i>	CTD
<i>ATF6B</i>	CTD
<i>B4GALT2</i>	CTD
<i>BCL2L13</i>	CTD
<i>BCL6</i>	CTD
<i>BNC1</i>	CTD
<i>CBX6</i>	CTD
<i>CFDP1</i>	CTD
<i>CGGBP1</i>	CTD
<i>CLINT1</i>	CTD
<i>CPXM1</i>	CTD
<i>CTTNBP2</i>	CTD
<i>CYP3A25</i>	CTD
<i>DAZAP2</i>	CTD
<i>DDX56</i>	CTD
<i>DET1</i>	CTD
<i>FLOT2</i>	CTD
<i>FNTB</i>	CTD
<i>GNAS</i>	CTD
<i>GSTT1</i>	CTD
<i>GXYLT1</i>	CTD
<i>HDAC8</i>	CTD
<i>HOXB6</i>	CTD

<i>INPP1</i>	CTD
<i>IQCG</i>	CTD
<i>IRX2</i>	CTD
<i>KIF4</i>	CTD
<i>MED14</i>	CTD
<i>METTL5</i>	CTD
<i>MUC13</i>	CTD
<i>NELFA</i>	CTD
<i>NTNG1</i>	CTD
<i>OGFOD1</i>	CTD
<i>OTUD1</i>	CTD
<i>PDAPI</i>	CTD
<i>PGAM5</i>	CTD
<i>PIGQ</i>	CTD
<i>PKIG</i>	CTD
<i>PKP1</i>	CTD
<i>PRR11</i>	CTD
<i>SHB</i>	CTD
<i>STK17A</i>	CTD
<i>TBX20</i>	CTD
<i>TET3</i>	CTD
<i>TMEM106A</i>	CTD
<i>TNKS1BP1</i>	CTD
<i>TOB2</i>	CTD
<i>TSGA10</i>	CTD
<i>TSPAN17</i>	CTD
<i>UBXN1</i>	CTD
<i>WHAMM</i>	CTD
<i>ADGRF1</i>	CTD

<i>AMOTL1</i>	CTD
<i>ANKS4B</i>	CTD
<i>APOBEC1</i>	CTD
<i>ATP11B</i>	CTD
<i>C4BPA</i>	CTD
<i>CD3G</i>	CTD
<i>CELF4</i>	CTD
<i>CHRNE</i>	CTD
<i>COQ9</i>	CTD
<i>CRYAA</i>	CTD
<i>CYFIP1</i>	CTD
<i>DBNDD2</i>	CTD
<i>DDC</i>	CTD
<i>DPP10</i>	CTD
<i>EIF3F</i>	CTD
<i>ERGIC1</i>	CTD
<i>ERP27</i>	CTD
<i>ESCO1</i>	CTD
<i>FOXP4</i>	CTD
<i>GFM1</i>	CTD
<i>GOLPH3</i>	CTD
<i>GTPBP1</i>	CTD
<i>H4C8</i>	CTD
<i>HAVCR2</i>	CTD
<i>INTU</i>	CTD
<i>IPMK</i>	CTD
<i>ITPKC</i>	CTD
<i>JAKMIP1</i>	CTD
<i>KCNK10</i>	CTD

<i>KMT2B</i>	CTD
<i>KMT5A</i>	CTD
<i>LINGO1</i>	CTD
<i>LMO2</i>	CTD
<i>LZTS3</i>	CTD
<i>MAGEE1</i>	CTD
<i>MAX</i>	CTD
<i>MELTF</i>	CTD
<i>MTARC2</i>	CTD
<i>NAE1</i>	CTD
<i>NCKAP1L</i>	CTD
<i>NFYC</i>	CTD
<i>NR1D1</i>	CTD
<i>NUTF2</i>	CTD
<i>OAZ1</i>	CTD
<i>PATL1</i>	CTD
<i>PCDH10</i>	CTD
<i>PDE4B</i>	CTD
<i>PPP1R16B</i>	CTD
<i>PPP1R9B</i>	CTD
<i>PREX2</i>	CTD
<i>PRR5L</i>	CTD
<i>RASA2</i>	CTD
<i>SART1</i>	CTD
<i>SBNO2</i>	CTD
<i>SDCCAG8</i>	CTD
<i>SNAP29</i>	CTD
<i>SOX8</i>	CTD
<i>SPCS2</i>	CTD

<i>ST6GALNAC4</i>	CTD
<i>STT3B</i>	CTD
<i>TAF15</i>	CTD
<i>TBC1D9</i>	CTD
<i>TMEM63A</i>	CTD
<i>TSHZ3</i>	CTD
<i>UBE2A</i>	CTD
<i>USF2</i>	CTD
<i>ZBTB21</i>	CTD
<i>ZSWIM6</i>	CTD
<i>ABCB9</i>	CTD
<i>ACAA1A</i>	CTD
<i>AGAP2</i>	CTD
<i>AGO1</i>	CTD
<i>ARHGAP10</i>	CTD
<i>CAMKK1</i>	CTD
<i>CDC42EP2</i>	CTD
<i>CDKL2</i>	CTD
<i>CLCA2</i>	CTD
<i>CMTM7</i>	CTD
<i>CNNM3</i>	CTD
<i>CNOT7</i>	CTD
<i>COMMD1</i>	CTD
<i>COX8B</i>	CTD
<i>CRADD</i>	CTD
<i>DUSP11</i>	CTD
<i>EML1</i>	CTD
<i>FZD9</i>	CTD
<i>GBX2</i>	CTD

<i>HAPLN1</i>	CTD
<i>IFNAR2</i>	CTD
<i>IL4II</i>	CTD
<i>IP6K1</i>	CTD
<i>KDM7A</i>	CTD
<i>LNX2</i>	CTD
<i>LRRN1</i>	CTD
<i>LSM11</i>	CTD
<i>LYPLAL1</i>	CTD
<i>MACO1</i>	CTD
<i>MINPP1</i>	CTD
<i>MIR22HG</i>	CTD
<i>MLLT6</i>	CTD
<i>MMP17</i>	CTD
<i>MOGAT2</i>	CTD
<i>MRPS18A</i>	CTD
<i>MRPS26</i>	CTD
<i>MYNN</i>	CTD
<i>NF2</i>	CTD
<i>ONECUT2</i>	CTD
<i>OSER1</i>	CTD
<i>PANK3</i>	CTD
<i>PCP4</i>	CTD
<i>PGC</i>	CTD
<i>POLRIA</i>	CTD
<i>PRKX</i>	CTD
<i>RCHY1</i>	CTD
<i>REEP2</i>	CTD
<i>S100A13</i>	CTD

<i>SBNO1</i>	CTD
<i>SEMA4A</i>	CTD
<i>SERPINA5</i>	CTD
<i>SLC39A11</i>	CTD
<i>SLC48A1</i>	CTD
<i>SLN</i>	CTD
<i>SMARCE1</i>	CTD
<i>SMPX</i>	CTD
<i>SNX8</i>	CTD
<i>TAF1</i>	CTD
<i>TFAP4</i>	CTD
<i>TMEM237</i>	CTD
<i>TNRC18</i>	CTD
<i>TSC22D2</i>	CTD
<i>VPS53</i>	CTD
<i>AKNA</i>	CTD
<i>AKR1C18</i>	CTD
<i>ASB13</i>	CTD
<i>ASPG</i>	CTD
<i>ASXL2</i>	CTD
<i>ATP5H</i>	CTD
<i>B3GALT4</i>	CTD
<i>B3GNT5</i>	CTD
<i>BCL2L14</i>	CTD
<i>BEST1</i>	CTD
<i>BNIP1</i>	CTD
<i>CCDC117</i>	CTD
<i>CD86</i>	CTD
<i>CHST8</i>	CTD

<i>COL4A3</i>	CTD
<i>CYP19A1</i>	CTD
<i>DCAF7</i>	CTD
<i>EBPL</i>	CTD
<i>EID1</i>	CTD
<i>GABRD</i>	CTD
<i>H2-AB1</i>	CTD
<i>HAP1</i>	CTD
<i>IFI27L2B</i>	CTD
<i>MLF2</i>	CTD
<i>MMGT1</i>	CTD
<i>MPP2</i>	CTD
<i>OLIG2</i>	CTD
<i>OPHN1</i>	CTD
<i>PARM1</i>	CTD
<i>PIM2</i>	CTD
<i>PPM1L</i>	CTD
<i>PRELP</i>	CTD
<i>PRTG</i>	CTD
<i>RCC2</i>	CTD
<i>RPGR</i>	CTD
<i>RPIA</i>	CTD
<i>RUFY2</i>	CTD
<i>RYBP</i>	CTD
<i>SCX</i>	CTD
<i>SIX4</i>	CTD
<i>SLC36A1</i>	CTD
<i>SUMF1</i>	CTD
<i>TGIF2</i>	CTD

<i>THNSL1</i>	CTD
<i>UBA2</i>	CTD
<i>UROC1</i>	CTD
<i>USP36</i>	CTD
<i>UTP15</i>	CTD
<i>VPS29</i>	CTD
<i>WHRN</i>	CTD
<i>WNT10A</i>	CTD
<i>ADAM15</i>	CTD
<i>ANAPC5</i>	CTD
<i>ANKHD1</i>	CTD
<i>APEH</i>	CTD
<i>ARIH1</i>	CTD
<i>ATP10A</i>	CTD
<i>B4GALNT1</i>	CTD
<i>CCDC90B</i>	CTD
<i>CD24A</i>	CTD
<i>CDH22</i>	CTD
<i>CLDN10</i>	CTD
<i>CTNNNA2</i>	CTD
<i>DENR</i>	CTD
<i>DPF3</i>	CTD
<i>DVL2</i>	CTD
<i>FMN2</i>	CTD
<i>FMO4</i>	CTD
<i>FRMD4B</i>	CTD
<i>GAS2L1</i>	CTD
<i>GIPC1</i>	CTD
<i>GMPPB</i>	CTD

<i>H4C9</i>	CTD
<i>HJV</i>	CTD
<i>HSD3B7</i>	CTD
<i>ING2</i>	CTD
<i>KAZALD1</i>	CTD
<i>KCNIP3</i>	CTD
<i>LYPLA1</i>	CTD
<i>MANSC1</i>	CTD
<i>MAP3K12</i>	CTD
<i>MARVELD3</i>	CTD
<i>METTL9</i>	CTD
<i>MUG1</i>	CTD
<i>MYH14</i>	CTD
<i>MYO1F</i>	CTD
<i>N4BP2L2</i>	CTD
<i>NAT8L</i>	CTD
<i>NLRXI</i>	CTD
<i>NUP98</i>	CTD
<i>PLXNA3</i>	CTD
<i>PPA2</i>	CTD
<i>PPIL4</i>	CTD
<i>PTCH2</i>	CTD
<i>RAB43</i>	CTD
<i>RAB5B</i>	CTD
<i>RHOBTB2</i>	CTD
<i>RNF44</i>	CTD
<i>RSL1D1</i>	CTD
<i>SAP30L</i>	CTD
<i>SBSN</i>	CTD

<i>SLC17A8</i>	CTD
<i>SLC5A9</i>	CTD
<i>SPAG4</i>	CTD
<i>SPR</i>	CTD
<i>TSPYL4</i>	CTD
<i>UBE2J1</i>	CTD
<i>YIPF5</i>	CTD
<i>YRDC</i>	CTD
<i>ZCCHC14</i>	CTD
<i>ABCB10</i>	CTD
<i>ARHGAP15</i>	CTD
<i>BAG6</i>	CTD
<i>BBS4</i>	CTD
<i>BOC</i>	CTD
<i>C4BPB</i>	CTD
<i>CYP3A9</i>	CTD
<i>ELF4</i>	CTD
<i>EPHB1</i>	CTD
<i>GAPDHS</i>	CTD
<i>GRAMD1B</i>	CTD
<i>HLX</i>	CTD
<i>KDM4B</i>	CTD
<i>MANIC1</i>	CTD
<i>MAPRE1</i>	CTD
<i>MARK1</i>	CTD
<i>MTMR4</i>	CTD
<i>NFATC4</i>	CTD
<i>OTX1</i>	CTD
<i>P2RY14</i>	CTD

<i>PHLDB3</i>	CTD
<i>POLE3</i>	CTD
<i>PSTPIP1</i>	CTD
<i>RAB15</i>	CTD
<i>RASAL1</i>	CTD
<i>RGMB</i>	CTD
<i>RIN3</i>	CTD
<i>SCGB1A1</i>	CTD
<i>SLC22A17</i>	CTD
<i>SLC37A2</i>	CTD
<i>SNED1</i>	CTD
<i>SPN</i>	CTD
<i>SRCINI</i>	CTD
<i>SRPK2</i>	CTD
<i>TBC1D24</i>	CTD
<i>TIMM17A</i>	CTD
<i>TRDMT1</i>	CTD
<i>TSPAN6</i>	CTD
<i>ZDHHC21</i>	CTD
<i>ANO10</i>	CTD
<i>APIS3</i>	CTD
<i>AP3M2</i>	CTD
<i>APOBEC3B</i>	CTD
<i>ARID4A</i>	CTD
<i>ATP6V1C2</i>	CTD
<i>ATXN3</i>	CTD
<i>B9D1</i>	CTD
<i>BPHL</i>	CTD
<i>CD2BP2</i>	CTD

<i>CDADC1</i>	CTD
<i>CLDN6</i>	CTD
<i>CTBS</i>	CTD
<i>DADI</i>	CTD
<i>DEDD</i>	CTD
<i>DMAC2L</i>	CTD
<i>DNAJB2</i>	CTD
<i>DPP6</i>	CTD
<i>ECE2</i>	CTD
<i>EFHC1</i>	CTD
<i>EPB41L4A</i>	CTD
<i>EPC2</i>	CTD
<i>FBXW7</i>	CTD
<i>FUCA2</i>	CTD
<i>GOLT1B</i>	CTD
<i>GPR176</i>	CTD
<i>GPX6</i>	CTD
<i>GTF2H1</i>	CTD
<i>HEBP2</i>	CTD
<i>HIF1AN</i>	CTD
<i>HPS1</i>	CTD
<i>HYI</i>	CTD
<i>IGSF6</i>	CTD
<i>ITGBL1</i>	CTD
<i>KLB</i>	CTD
<i>KRTCAP2</i>	CTD
<i>LHX8</i>	CTD
<i>LILRB4</i>	CTD
<i>LMO1</i>	CTD

<i>LRRN3</i>	CTD
<i>MAP7D1</i>	CTD
<i>MARCHF1</i>	CTD
<i>MGAM</i>	CTD
<i>MIA</i>	CTD
<i>MKLN1</i>	CTD
<i>MOCS1</i>	CTD
<i>MOK</i>	CTD
<i>MREG</i>	CTD
<i>MRPL17</i>	CTD
<i>MS4A7</i>	CTD
<i>MTMR7</i>	CTD
<i>MTRR</i>	CTD
<i>MYOM1</i>	CTD
<i>NDUF46</i>	CTD
<i>NKX2-1</i>	CTD
<i>NMNAT2</i>	CTD
<i>NRTN</i>	CTD
<i>NXF1</i>	CTD
<i>OSGIN2</i>	CTD
<i>P3H3</i>	CTD
<i>PAX7</i>	CTD
<i>PES1</i>	CTD
<i>PGAM2</i>	CTD
<i>PGLYRP1</i>	CTD
<i>PMS1</i>	CTD
<i>PROK2</i>	CTD
<i>PSMD4</i>	CTD
<i>PTPRN2</i>	CTD

<i>RANBP2</i>	CTD
<i>RAP1GAP2</i>	CTD
<i>RAPGEF2</i>	CTD
<i>RHOH</i>	CTD
<i>RPL37A</i>	CTD
<i>RSPH1</i>	CTD
<i>SAMM50</i>	CTD
<i>SEMI</i>	CTD
<i>SEMA5B</i>	CTD
<i>SH3BP4</i>	CTD
<i>SH3YL1</i>	CTD
<i>SPAG1</i>	CTD
<i>SPEN</i>	CTD
<i>SRPK1</i>	CTD
<i>SSR2</i>	CTD
<i>STOX2</i>	CTD
<i>STYXL1</i>	CTD
<i>TBC1D31</i>	CTD
<i>TBC1D5</i>	CTD
<i>THBS3</i>	CTD
<i>THPO</i>	CTD
<i>THSD4</i>	CTD
<i>TMX4</i>	CTD
<i>TNK2</i>	CTD
<i>UBE2G1</i>	CTD
<i>UGGT2</i>	CTD
<i>USP43</i>	CTD
<i>VEZF1</i>	CTD
<i>WWC1</i>	CTD

<i>ZCCHC7</i>	CTD
<i>ZFP91</i>	CTD
<i>ABHD12</i>	CTD
<i>ABTB2</i>	CTD
<i>ADAM11</i>	CTD
<i>ADAMTS7</i>	CTD
<i>ANXA10</i>	CTD
<i>ATP10D</i>	CTD
<i>ATRNL1</i>	CTD
<i>BCAM</i>	CTD
<i>C8A</i>	CTD
<i>CAMK1</i>	CTD
<i>CARS1</i>	CTD
<i>CASP6</i>	CTD
<i>CCDC85A</i>	CTD
<i>CERS5</i>	CTD
<i>CIAPIN1</i>	CTD
<i>DEDD2</i>	CTD
<i>DLX1</i>	CTD
<i>DUSP16</i>	CTD
<i>EFNA3</i>	CTD
<i>ESYT1</i>	CTD
<i>EXPH5</i>	CTD
<i>FARS2</i>	CTD
<i>GCA</i>	CTD
<i>GJA3</i>	CTD
<i>GTF3C2</i>	CTD
<i>IL20RB</i>	CTD
<i>ISLR</i>	CTD

<i>KDM2B</i>	CTD
<i>KLC1</i>	CTD
<i>KRT16</i>	CTD
<i>LHX6</i>	CTD
<i>MCUB</i>	CTD
<i>MED10</i>	CTD
<i>MED13L</i>	CTD
<i>PLEKHH1</i>	CTD
<i>PLEKHH2</i>	CTD
<i>PRR15</i>	CTD
<i>PRRX2</i>	CTD
<i>RND2</i>	CTD
<i>SCFD1</i>	CTD
<i>SGCB</i>	CTD
<i>SLC9A7</i>	CTD
<i>TMEM106B</i>	CTD
<i>TMEM123</i>	CTD
<i>TSPAN3</i>	CTD
<i>TUBGCP3</i>	CTD
<i>UBE2E2</i>	CTD
<i>XRN2</i>	CTD
<i>ABHD11</i>	CTD
<i>ACBD5</i>	CTD
<i>ADAMTS15</i>	CTD
<i>ART4</i>	CTD
<i>BCR</i>	CTD
<i>CD37</i>	CTD
<i>CENPM</i>	CTD
<i>CLDN23</i>	CTD

<i>DSG2</i>	CTD
<i>FPGS</i>	CTD
<i>FXYD2</i>	CTD
<i>GLCE</i>	CTD
<i>GLT8D1</i>	CTD
<i>GNRHR</i>	CTD
<i>GPR160</i>	CTD
<i>HCN4</i>	CTD
<i>HEYL</i>	CTD
<i>HINT1</i>	CTD
<i>IGSF9</i>	CTD
<i>IMPDH1</i>	CTD
<i>INPPL1</i>	CTD
<i>IPO9</i>	CTD
<i>KCNA5</i>	CTD
<i>KCND2</i>	CTD
<i>LHX2</i>	CTD
<i>LIMD2</i>	CTD
<i>LRP11</i>	CTD
<i>LRP12</i>	CTD
<i>MCU</i>	CTD
<i>MPC2</i>	CTD
<i>NPDC1</i>	CTD
<i>NRM</i>	CTD
<i>ORAI1</i>	CTD
<i>PARP8</i>	CTD
<i>PCYOXI</i>	CTD
<i>PIGR</i>	CTD
<i>PITPNA</i>	CTD

<i>PRTN3</i>	CTD
<i>PSME3</i>	CTD
<i>RAP2B</i>	CTD
<i>RBM19</i>	CTD
<i>RBM25</i>	CTD
<i>RCAN3</i>	CTD
<i>SHANK3</i>	CTD
<i>SLC32A1</i>	CTD
<i>SLC44A3</i>	CTD
<i>SMARCA1</i>	CTD
<i>SNN</i>	CTD
<i>SNX9</i>	CTD
<i>ST8SIA2</i>	CTD
<i>SUSD3</i>	CTD
<i>TACC2</i>	CTD
<i>TGFA</i>	CTD
<i>THRAP3</i>	CTD
<i>TMEM107</i>	CTD
<i>TNFRSF10D</i>	CTD
<i>TRAK1</i>	CTD
<i>TRIP12</i>	CTD
<i>TWIST2</i>	CTD
<i>UBA7</i>	CTD
<i>WDFY1</i>	CTD
<i>XRCC4</i>	CTD
<i>ZNRF1</i>	CTD
<i>ADAP2</i>	CTD
<i>ANO6</i>	CTD
<i>ASXL1</i>	CTD

<i>BEX4</i>	CTD
<i>C1QTNF4</i>	CTD
<i>C7</i>	CTD
<i>CACNA1B</i>	CTD
<i>CCRL2</i>	CTD
<i>CD164</i>	CTD
<i>CDC42EP3</i>	CTD
<i>CELSR1</i>	CTD
<i>CNNM2</i>	CTD
<i>CTSE</i>	CTD
<i>CYP2C23</i>	CTD
<i>DAPPI</i>	CTD
<i>FCMR</i>	CTD
<i>FXR1</i>	CTD
<i>GALNT15</i>	CTD
<i>GANAB</i>	CTD
<i>GLIS2</i>	CTD
<i>ITIH2</i>	CTD
<i>KCNG1</i>	CTD
<i>LIPH</i>	CTD
<i>LNX1</i>	CTD
<i>LRRC20</i>	CTD
<i>MAGED1</i>	CTD
<i>MDM1</i>	CTD
<i>MUSTN1</i>	CTD
<i>NDUFV2</i>	CTD
<i>NPM3</i>	CTD
<i>OSBP2</i>	CTD
<i>PITPNM1</i>	CTD

<i>PSTPIP2</i>	CTD
<i>PURA</i>	CTD
<i>RASEF</i>	CTD
<i>RASSF3</i>	CTD
<i>RHEBL1</i>	CTD
<i>RHOBTB1</i>	CTD
<i>RPL5</i>	CTD
<i>RPS26</i>	CTD
<i>RPS4X</i>	CTD
<i>SLC17A7</i>	CTD
<i>SLC25A27</i>	CTD
<i>SNCB</i>	CTD
<i>SSRP1</i>	CTD
<i>STK38L</i>	CTD
<i>TBX1</i>	CTD
<i>TCERG1</i>	CTD
<i>TUFT1</i>	CTD
<i>USP53</i>	CTD
<i>XK</i>	CTD
<i>ARL5B</i>	CTD
<i>ASAP1</i>	CTD
<i>ATOH8</i>	CTD
<i>CALNI</i>	CTD
<i>CBX4</i>	CTD
<i>CD109</i>	CTD
<i>CHD1L</i>	CTD
<i>CHIL3</i>	CTD
<i>CPN1</i>	CTD
<i>CRBN</i>	CTD

<i>CSDE1</i>	CTD
<i>DCAF11</i>	CTD
<i>DENND2D</i>	CTD
<i>DLX5</i>	CTD
<i>EXT1</i>	CTD
<i>F12</i>	CTD
<i>FUT4</i>	CTD
<i>GDPD5</i>	CTD
<i>GGCX</i>	CTD
<i>GLTP</i>	CTD
<i>GMFB</i>	CTD
<i>GPLD1</i>	CTD
<i>GRIK2</i>	CTD
<i>GRIK3</i>	CTD
<i>GSE1</i>	CTD
<i>IGDCC4</i>	CTD
<i>IL12RB1</i>	CTD
<i>ITPKB</i>	CTD
<i>JPH1</i>	CTD
<i>KLF3</i>	CTD
<i>LARP1B</i>	CTD
<i>LGALS2</i>	CTD
<i>LLGL2</i>	CTD
<i>LMO4</i>	CTD
<i>LY6A</i>	CTD
<i>MAPK8IP1</i>	CTD
<i>MASI</i>	CTD
<i>MFHAS1</i>	CTD
<i>MICALL1</i>	CTD

<i>MIR222</i>	CTD
<i>MMP19</i>	CTD
<i>MRPL33</i>	CTD
<i>MYO1C</i>	CTD
<i>NFASC</i>	CTD
<i>NHSL1</i>	CTD
<i>OSBPL3</i>	CTD
<i>PDSS1</i>	CTD
<i>PLSCR4</i>	CTD
<i>PNN</i>	CTD
<i>POLQ</i>	CTD
<i>PPP2R5A</i>	CTD
<i>PRPF8</i>	CTD
<i>RAB25</i>	CTD
<i>RAPGEF5</i>	CTD
<i>RFX4</i>	CTD
<i>RHOJ</i>	CTD
<i>RHPN2</i>	CTD
<i>RINI</i>	CTD
<i>SCAF11</i>	CTD
<i>SGMS2</i>	CTD
<i>SLC25A24</i>	CTD
<i>SLC25A29</i>	CTD
<i>SLC30A10</i>	CTD
<i>SLC4A11</i>	CTD
<i>SNRPG</i>	CTD
<i>SPEG</i>	CTD
<i>TENT5A</i>	CTD
<i>TMEM106C</i>	CTD

<i>TRA2A</i>	CTD
<i>TRIM13</i>	CTD
<i>TRIM35</i>	CTD
<i>TRMT1</i>	CTD
<i>UBE2S</i>	CTD
<i>UNC13B</i>	CTD
<i>ACVR1C</i>	CTD
<i>ARAP2</i>	CTD
<i>ARHGEF6</i>	CTD
<i>ARID1B</i>	CTD
<i>ARL6IP5</i>	CTD
<i>ASIC2</i>	CTD
<i>ATP5B</i>	CTD
<i>BICC1</i>	CTD
<i>BPNT2</i>	CTD
<i>BZW2</i>	CTD
<i>CCDC88C</i>	CTD
<i>CCNL2</i>	CTD
<i>CHDH</i>	CTD
<i>CITED1</i>	CTD
<i>CMTM6</i>	CTD
<i>COQ10B</i>	CTD
<i>CTPS</i>	CTD
<i>DFFB</i>	CTD
<i>DHRS2</i>	CTD
<i>DLX2</i>	CTD
<i>DNAJC19</i>	CTD
<i>DUSP9</i>	CTD
<i>DYNLL2</i>	CTD

<i>EGR4</i>	CTD
<i>EIF4E2</i>	CTD
<i>FAIM2</i>	CTD
<i>FGF4</i>	CTD
<i>GABPB1</i>	CTD
<i>GALNT12</i>	CTD
<i>GFI1</i>	CTD
<i>GRIP1</i>	CTD
<i>HACD2</i>	CTD
<i>HINT3</i>	CTD
<i>HIP1R</i>	CTD
<i>HS6ST2</i>	CTD
<i>IGSF1</i>	CTD
<i>KCNJ15</i>	CTD
<i>KCNQ3</i>	CTD
<i>KCNS3</i>	CTD
<i>LAD1</i>	CTD
<i>MAP4K1</i>	CTD
<i>MAPK4</i>	CTD
<i>MATK</i>	CTD
<i>MEF2D</i>	CTD
<i>MID1</i>	CTD
<i>MIOX</i>	CTD
<i>NIP7</i>	CTD
<i>NKX3-1</i>	CTD
<i>NPHP1</i>	CTD
<i>NR2C1</i>	CTD
<i>PCBD1</i>	CTD
<i>PCBP1</i>	CTD

<i>PGLS</i>	CTD
<i>PIF1</i>	CTD
<i>PRMT5</i>	CTD
<i>PTGFRN</i>	CTD
<i>PTPRU</i>	CTD
<i>RPS10</i>	CTD
<i>RTKN</i>	CTD
<i>SAR1A</i>	CTD
<i>SEL1L</i>	CTD
<i>SEPHSI</i>	CTD
<i>SESTD1</i>	CTD
<i>SLC17A3</i>	CTD
<i>SLC35D1</i>	CTD
<i>SLC39A6</i>	CTD
<i>SPI1</i>	CTD
<i>SSBP3</i>	CTD
<i>ST3GAL2</i>	CTD
<i>STON2</i>	CTD
<i>SURF1</i>	CTD
<i>TCEAL8</i>	CTD
<i>TM6SF1</i>	CTD
<i>TMEM33</i>	CTD
<i>TMEM43</i>	CTD
<i>TOX</i>	CTD
<i>TTF2</i>	CTD
<i>TUFM</i>	CTD
<i>UBE4B</i>	CTD
<i>UBFD1</i>	CTD
<i>USP10</i>	CTD

<i>WSB2</i>	CTD
<i>ZHX2</i>	CTD
<i>ZIC1</i>	CTD
<i>AGTPBP1</i>	CTD
<i>ANXA13</i>	CTD
<i>APBB1IP</i>	CTD
<i>APPL2</i>	CTD
<i>ARSG</i>	CTD
<i>AXIN1</i>	CTD
<i>BHLHA15</i>	CTD
<i>BRD3</i>	CTD
<i>CCDC68</i>	CTD
<i>CD4</i>	CTD
<i>CDC14B</i>	CTD
<i>CDH8</i>	CTD
<i>CHST3</i>	CTD
<i>CPZ</i>	CTD
<i>CRKL</i>	CTD
<i>DYRK3</i>	CTD
<i>EHF</i>	CTD
<i>G2E3</i>	CTD
<i>GHITM</i>	CTD
<i>GNB2</i>	CTD
<i>GRM4</i>	CTD
<i>GULO</i>	CTD
<i>HSPB6</i>	CTD
<i>IGF2BP2</i>	CTD
<i>INPP4B</i>	CTD
<i>ISOC1</i>	CTD

<i>ITI1H</i>	CTD
<i>KCNA2</i>	CTD
<i>KLHL21</i>	CTD
<i>LAT2</i>	CTD
<i>MDM4</i>	CTD
<i>MOXD1</i>	CTD
<i>MPP7</i>	CTD
<i>NOP58</i>	CTD
<i>NPHP4</i>	CTD
<i>OTX2</i>	CTD
<i>PCMT1</i>	CTD
<i>PIK3C2A</i>	CTD
<i>POU3F1</i>	CTD
<i>PPP2R2A</i>	CTD
<i>RNF6</i>	CTD
<i>SAMD4A</i>	CTD
<i>SDS</i>	CTD
<i>SELENOW</i>	CTD
<i>SERPINB8</i>	CTD
<i>SFXN3</i>	CTD
<i>SFXN4</i>	CTD
<i>SH3GL2</i>	CTD
<i>SLC6A13</i>	CTD
<i>SNRPB</i>	CTD
<i>SPSB4</i>	CTD
<i>SUSD2</i>	CTD
<i>TCEA2</i>	CTD
<i>TCF3</i>	CTD
<i>TIRAP</i>	CTD

<i>TMEM163</i>	CTD
<i>TMEM45A</i>	CTD
<i>TNFRSF8</i>	CTD
<i>TNFSF14</i>	CTD
<i>TRIM27</i>	CTD
<i>TWF1</i>	CTD
<i>YPEL5</i>	CTD
<i>ZWILCH</i>	CTD
<i>AGR2</i>	CTD
<i>AKAP5</i>	CTD
<i>ANP32B</i>	CTD
<i>ATIC</i>	CTD
<i>C1QTNF6</i>	CTD
<i>CETN3</i>	CTD
<i>CHRNBI</i>	CTD
<i>CPEB1</i>	CTD
<i>GFPT2</i>	CTD
<i>GIPC2</i>	CTD
<i>GOLM1</i>	CTD
<i>GTF2H5</i>	CTD
<i>ILK</i>	CTD
<i>KCTD1</i>	CTD
<i>KLF12</i>	CTD
<i>LRRC8D</i>	CTD
<i>LYNX1</i>	CTD
<i>MAPK12</i>	CTD
<i>MTMR11</i>	CTD
<i>MXRA8</i>	CTD
<i>NANS</i>	CTD

<i>NFE2L3</i>	CTD
<i>NXN</i>	CTD
<i>PDHX</i>	CTD
<i>PNKD</i>	CTD
<i>PPP2R2C</i>	CTD
<i>PPP2R5E</i>	CTD
<i>PTPRM</i>	CTD
<i>RAD54L</i>	CTD
<i>RASL11A</i>	CTD
<i>RNF4</i>	CTD
<i>RSRC2</i>	CTD
<i>SLC2A6</i>	CTD
<i>TDG</i>	CTD
<i>TIAL1</i>	CTD
<i>TMEM86A</i>	CTD
<i>TRAF4</i>	CTD
<i>TRIM6</i>	CTD
<i>TSPAN5</i>	CTD
<i>UBE2D3</i>	CTD
<i>WNK4</i>	CTD
<i>ACTR3</i>	CTD
<i>ACVR2B</i>	CTD
<i>APH1B</i>	CTD
<i>APLP2</i>	CTD
<i>AUTS2</i>	CTD
<i>C3AR1</i>	CTD
<i>CAPZB</i>	CTD
<i>CBX1</i>	CTD
<i>CCL19</i>	CTD

<i>CDR2</i>	CTD
<i>CDS2</i>	CTD
<i>CENPN</i>	CTD
<i>CHTF18</i>	CTD
<i>CLSTN1</i>	CTD
<i>COL8A2</i>	CTD
<i>CRLF1</i>	CTD
<i>CUL1</i>	CTD
<i>DBT</i>	CTD
<i>DDB1</i>	CTD
<i>DHTKD1</i>	CTD
<i>DNAJB5</i>	CTD
<i>DNAJC1</i>	CTD
<i>ECHDC1</i>	CTD
<i>EIF2B4</i>	CTD
<i>EPS15</i>	CTD
<i>ERMP1</i>	CTD
<i>FA2H</i>	CTD
<i>FAM102A</i>	CTD
<i>FXYD3</i>	CTD
<i>GDPDI</i>	CTD
<i>GFOD1</i>	CTD
<i>GFPT1</i>	CTD
<i>GRM1</i>	CTD
<i>GRPEL1</i>	CTD
<i>HCFC1</i>	CTD
<i>ICAM2</i>	CTD
<i>INPP5A</i>	CTD
<i>KAT6B</i>	CTD

<i>KCNAB2</i>	CTD
<i>KPNA4</i>	CTD
<i>LPCAT2</i>	CTD
<i>LY6D</i>	CTD
<i>LYSMD2</i>	CTD
<i>MACROH2A1</i>	CTD
<i>MADD</i>	CTD
<i>MDFIC</i>	CTD
<i>MICAL1</i>	CTD
<i>MLPH</i>	CTD
<i>MTAP</i>	CTD
<i>MXRA7</i>	CTD
<i>NUP155</i>	CTD
<i>OSR2</i>	CTD
<i>PDI45</i>	CTD
<i>PGM5</i>	CTD
<i>PGPEP1</i>	CTD
<i>PLCD3</i>	CTD
<i>PLEK</i>	CTD
<i>PLEKHAI</i>	CTD
<i>PMM2</i>	CTD
<i>PPP3CC</i>	CTD
<i>PRMT2</i>	CTD
<i>PTGIR</i>	CTD
<i>PTP4A3</i>	CTD
<i>PTPN18</i>	CTD
<i>RNF13</i>	CTD
<i>RPL30</i>	CTD
<i>SLC25A36</i>	CTD

<i>SLC35F2</i>	CTD
<i>SPHK2</i>	CTD
<i>SPINT1</i>	CTD
<i>SYT7</i>	CTD
<i>TNFSF13</i>	CTD
<i>TRERF1</i>	CTD
<i>TUSC3</i>	CTD
<i>UBQLN1</i>	CTD
<i>UQCREFS1</i>	CTD
<i>USP3</i>	CTD
<i>VPS13A</i>	CTD
<i>YBX1</i>	CTD
<i>ZFYVE16</i>	CTD
<i>ABCA8A</i>	CTD
<i>ABR</i>	CTD
<i>AFF4</i>	CTD
<i>AGPAT4</i>	CTD
<i>AKR1C2</i>	CTD
<i>AKTIP</i>	CTD
<i>ANKRD11</i>	CTD
<i>APIM2</i>	CTD
<i>ASPA</i>	CTD
<i>B3GALNT1</i>	CTD
<i>B4GALT6</i>	CTD
<i>BAG2</i>	CTD
<i>BCOR</i>	CTD
<i>C8B</i>	CTD
<i>CCNL1</i>	CTD
<i>CCS</i>	CTD

<i>CCT6A</i>	CTD
<i>CDC42SE1</i>	CTD
<i>CHD2</i>	CTD
<i>CKAP4</i>	CTD
<i>CLCN5</i>	CTD
<i>CLYBL</i>	CTD
<i>COCH</i>	CTD
<i>COQ8A</i>	CTD
<i>CPQ</i>	CTD
<i>CUL4A</i>	CTD
<i>CYB5R1</i>	CTD
<i>CYP2R1</i>	CTD
<i>DCBLD2</i>	CTD
<i>DMBT1</i>	CTD
<i>DNAJA4</i>	CTD
<i>EMILIN2</i>	CTD
<i>EPDRI</i>	CTD
<i>FAM214A</i>	CTD
<i>FAR1</i>	CTD
<i>GDI2</i>	CTD
<i>GFRA2</i>	CTD
<i>HDAC6</i>	CTD
<i>IVL</i>	CTD
<i>MAGED2</i>	CTD
<i>MCOLN2</i>	CTD
<i>MKNK1</i>	CTD
<i>MUTYH</i>	CTD
<i>MYCL</i>	CTD
<i>MYL1</i>	CTD

<i>MYO6</i>	CTD
<i>NEK6</i>	CTD
<i>NMB</i>	CTD
<i>NRBP2</i>	CTD
<i>PCMTD1</i>	CTD
<i>PDCD5</i>	CTD
<i>PPP2CB</i>	CTD
<i>PTRH1</i>	CTD
<i>RERG</i>	CTD
<i>RHOU</i>	CTD
<i>RRAGC</i>	CTD
<i>SAP18</i>	CTD
<i>SCLY</i>	CTD
<i>SDCBP2</i>	CTD
<i>ST6GALNAC2</i>	CTD
<i>SYT12</i>	CTD
<i>TAF9B</i>	CTD
<i>TESC</i>	CTD
<i>TFAP2C</i>	CTD
<i>TMC5</i>	CTD
<i>TMEM47</i>	CTD
<i>TNFSF4</i>	CTD
<i>TRIM36</i>	CTD
<i>TRPM7</i>	CTD
<i>TRPV1</i>	CTD
<i>UBA1</i>	CTD
<i>ACOT7</i>	CTD
<i>AKT3</i>	CTD
<i>ATG3</i>	CTD

<i>ATP6V0E2</i>	CTD
<i>BEX1</i>	CTD
<i>CCL8</i>	CTD
<i>CELSR2</i>	CTD
<i>CENPH</i>	CTD
<i>COX7A2</i>	CTD
<i>CTPS2</i>	CTD
<i>CYTIP</i>	CTD
<i>FETUB</i>	CTD
<i>GRIK5</i>	CTD
<i>GYPC</i>	CTD
<i>HFE</i>	CTD
<i>HKDC1</i>	CTD
<i>HNRNPF</i>	CTD
<i>HR</i>	CTD
<i>IP6K2</i>	CTD
<i>JMJD1C</i>	CTD
<i>KCNAB1</i>	CTD
<i>KMT2C</i>	CTD
<i>LACTB</i>	CTD
<i>LRBA</i>	CTD
<i>MAMDC2</i>	CTD
<i>MAP4</i>	CTD
<i>MBD1</i>	CTD
<i>MLLT3</i>	CTD
<i>OSBPL6</i>	CTD
<i>PBX3</i>	CTD
<i>PCBP2</i>	CTD
<i>PDK3</i>	CTD

<i>PDZRN3</i>	CTD
<i>PITX2</i>	CTD
<i>PLA2G5</i>	CTD
<i>POLI</i>	CTD
<i>PPBP</i>	CTD
<i>PPP1R15B</i>	CTD
<i>PSMC3</i>	CTD
<i>PTBP3</i>	CTD
<i>PTGR2</i>	CTD
<i>PTPN14</i>	CTD
<i>PTPRS</i>	CTD
<i>RANGAPI</i>	CTD
<i>RCBTB2</i>	CTD
<i>RCCI</i>	CTD
<i>RNPEP</i>	CTD
<i>RPA2</i>	CTD
<i>RPL21</i>	CTD
<i>SARDH</i>	CTD
<i>SEMA6A</i>	CTD
<i>SKI</i>	CTD
<i>SLC24A3</i>	CTD
<i>SLC25A33</i>	CTD
<i>SPOCK1</i>	CTD
<i>SRD5A3</i>	CTD
<i>SVEP1</i>	CTD
<i>TBC1D1</i>	CTD
<i>TENM4</i>	CTD
<i>TNRC6A</i>	CTD
<i>TPST1</i>	CTD

<i>TUBA8</i>	CTD
<i>VAV2</i>	CTD
<i>ARMCX3</i>	CTD
<i>BMI1</i>	CTD
<i>BZW1</i>	CTD
<i>C5AR1</i>	CTD
<i>C6</i>	CTD
<i>CHST11</i>	CTD
<i>CLK4</i>	CTD
<i>COX6A1</i>	CTD
<i>DYRK1A</i>	CTD
<i>EPSTI1</i>	CTD
<i>FAM162A</i>	CTD
<i>FAM83D</i>	CTD
<i>FOLR2</i>	CTD
<i>IREB2</i>	CTD
<i>ITIH3</i>	CTD
<i>ITIH4</i>	CTD
<i>JMJD6</i>	CTD
<i>KCNE3</i>	CTD
<i>KIF5A</i>	CTD
<i>KRT14</i>	CTD
<i>MBD2</i>	CTD
<i>MBL2</i>	CTD
<i>MBOAT1</i>	CTD
<i>MNS1</i>	CTD
<i>NFIC</i>	CTD
<i>NIPBL</i>	CTD
<i>ORM2</i>	CTD

<i>PHLDB1</i>	CTD
<i>PHTF2</i>	CTD
<i>PIK3IP1</i>	CTD
<i>RBBP6</i>	CTD
<i>RBMS3</i>	CTD
<i>RIOK3</i>	CTD
<i>SEC61A1</i>	CTD
<i>SFTPД</i>	CTD
<i>SKIL</i>	CTD
<i>SLC22A18</i>	CTD
<i>SORBS3</i>	CTD
<i>SOX6</i>	CTD
<i>SP7</i>	CTD
<i>TBC1D2</i>	CTD
<i>TCF21</i>	CTD
<i>TRAIP</i>	CTD
<i>TREM2</i>	CTD
<i>ADCY3</i>	CTD
<i>APCDD1</i>	CTD
<i>ATPIF1</i>	CTD
<i>BEX3</i>	CTD
<i>CD5L</i>	CTD
<i>CRYZ</i>	CTD
<i>CSRP3</i>	CTD
<i>DLGAP4</i>	CTD
<i>DOCK4</i>	CTD
<i>EFNA5</i>	CTD
<i>FAM43A</i>	CTD
<i>GRK6</i>	CTD

<i>HACL1</i>	CTD
<i>HEY2</i>	CTD
<i>HLCS</i>	CTD
<i>IDE</i>	CTD
<i>IER5L</i>	CTD
<i>IRX5</i>	CTD
<i>ITGB3BP</i>	CTD
<i>LONRF3</i>	CTD
<i>MAP3K14</i>	CTD
<i>NSG1</i>	CTD
<i>OBSL1</i>	CTD
<i>PCCA</i>	CTD
<i>PLEKHA2</i>	CTD
<i>PLOD3</i>	CTD
<i>PPP3RI</i>	CTD
<i>PSPH</i>	CTD
<i>RASGRP2</i>	CTD
<i>S100A14</i>	CTD
<i>SEPHS2</i>	CTD
<i>SERPIND1</i>	CTD
<i>SLA</i>	CTD
<i>SLC43A2</i>	CTD
<i>SPC24</i>	CTD
<i>TFEC</i>	CTD
<i>TRPS1</i>	CTD
<i>ADAMTS2</i>	CTD
<i>ADGRL2</i>	CTD
<i>AIG1</i>	CTD
<i>AMACR</i>	CTD

<i>ANGPTL3</i>	CTD
<i>ARHGAP26</i>	CTD
<i>ARPP19</i>	CTD
<i>ATP2A1</i>	CTD
<i>ATP6V0A1</i>	CTD
<i>BACH2</i>	CTD
<i>CACNB2</i>	CTD
<i>CCDC92</i>	CTD
<i>CDK14</i>	CTD
<i>COL4A6</i>	CTD
<i>CSTF3</i>	CTD
<i>DCK</i>	CTD
<i>DDR2</i>	CTD
<i>DTNA</i>	CTD
<i>EBI3</i>	CTD
<i>EFEMP2</i>	CTD
<i>ENAH</i>	CTD
<i>ENTPD2</i>	CTD
<i>ERO1B</i>	CTD
<i>ESPN</i>	CTD
<i>EXOSC8</i>	CTD
<i>FERMT2</i>	CTD
<i>FTL1</i>	CTD
<i>GALNT6</i>	CTD
<i>GYS1</i>	CTD
<i>H2AC6</i>	CTD
<i>HIF3A</i>	CTD
<i>HNRNPR</i>	CTD
<i>HOPX</i>	CTD

<i>HPCAL1</i>	CTD
<i>ITPKA</i>	CTD
<i>KLKB1</i>	CTD
<i>LPCAT1</i>	CTD
<i>LTBP3</i>	CTD
<i>MAP6</i>	CTD
<i>MEIS1</i>	CTD
<i>METRNL</i>	CTD
<i>MFAP2</i>	CTD
<i>MPDZ</i>	CTD
<i>NECTIN2</i>	CTD
<i>PAFAH1B1</i>	CTD
<i>PANX1</i>	CTD
<i>PARVA</i>	CTD
<i>PASK</i>	CTD
<i>PCOLCE</i>	CTD
<i>PHB2</i>	CTD
<i>PIP4K2A</i>	CTD
<i>PLCD1</i>	CTD
<i>PLEK2</i>	CTD
<i>PPAN</i>	CTD
<i>PTPN13</i>	CTD
<i>PXMP2</i>	CTD
<i>RASSF2</i>	CTD
<i>RASSF5</i>	CTD
<i>RBM14</i>	CTD
<i>SCN8A</i>	CTD
<i>SELENOM</i>	CTD
<i>SELPLG</i>	CTD

<i>SERPINA6</i>	CTD
<i>SIAH2</i>	CTD
<i>SIX1</i>	CTD
<i>SLC20A2</i>	CTD
<i>SLC44A4</i>	CTD
<i>SOBP</i>	CTD
<i>STK10</i>	CTD
<i>SUV39H2</i>	CTD
<i>TIMM9</i>	CTD
<i>TLCD4</i>	CTD
<i>TM4SF4</i>	CTD
<i>TMEM45B</i>	CTD
<i>VAMP1</i>	CTD
<i>YY1</i>	CTD
<i>ZYX</i>	CTD
<i>ADCY2</i>	CTD
<i>ANO1</i>	CTD
<i>BIN1</i>	CTD
<i>CACNB3</i>	CTD
<i>CARD10</i>	CTD
<i>CASZ1</i>	CTD
<i>CDK5R1</i>	CTD
<i>CES2A</i>	CTD
<i>CGNL1</i>	CTD
<i>CKAP2L</i>	CTD
<i>CPLX2</i>	CTD
<i>CSK</i>	CTD
<i>CYSLTR1</i>	CTD
<i>EIF4EBP2</i>	CTD

<i>ELOVL7</i>	CTD
<i>ETNPPL</i>	CTD
<i>ETV4</i>	CTD
<i>FBXO9</i>	CTD
<i>FGF12</i>	CTD
<i>GLI3</i>	CTD
<i>HACD4</i>	CTD
<i>HSD3B5</i>	CTD
<i>ITGA1</i>	CTD
<i>JDP2</i>	CTD
<i>JPT1</i>	CTD
<i>KRT1</i>	CTD
<i>LTA4H</i>	CTD
<i>MBNL3</i>	CTD
<i>MOGAT1</i>	CTD
<i>NPTX2</i>	CTD
<i>ONECUT1</i>	CTD
<i>PHYH</i>	CTD
<i>PIASI</i>	CTD
<i>PPP1R14A</i>	CTD
<i>PRKAR2A</i>	CTD
<i>RGS10</i>	CTD
<i>RHBG</i>	CTD
<i>SACS</i>	CTD
<i>SGK3</i>	CTD
<i>SGMS1</i>	CTD
<i>SH3BGRL3</i>	CTD
<i>SLC12A8</i>	CTD
<i>SLC7A6</i>	CTD

<i>SPRR1A</i>	CTD
<i>SPTBN2</i>	CTD
<i>SRSF11</i>	CTD
<i>STAMBPL1</i>	CTD
<i>TAOK1</i>	CTD
<i>VIL1</i>	CTD
<i>WLS</i>	CTD
<i>AASS</i>	CTD
<i>AK3</i>	CTD
<i>AKR1B7</i>	CTD
<i>ATG12</i>	CTD
<i>COL27A1</i>	CTD
<i>CYC1</i>	CTD
<i>DUSP8</i>	CTD
<i>FKBP11</i>	CTD
<i>GALNT3</i>	CTD
<i>GART</i>	CTD
<i>GOT2</i>	CTD
<i>HDAC5</i>	CTD
<i>HSPA12A</i>	CTD
<i>KDM1A</i>	CTD
<i>MAFK</i>	CTD
<i>MPZL1</i>	CTD
<i>N4BP2L1</i>	CTD
<i>NRXN2</i>	CTD
<i>PKP2</i>	CTD
<i>PRPF4B</i>	CTD
<i>RAB14</i>	CTD
<i>SCARA5</i>	CTD

<i>SHANK2</i>	CTD
<i>SLC25A23</i>	CTD
<i>SLC25A37</i>	CTD
<i>SOX11</i>	CTD
<i>SPRED1</i>	CTD
<i>SYVN1</i>	CTD
<i>ACOT9</i>	CTD
<i>ACOX2</i>	CTD
<i>ADGRG2</i>	CTD
<i>ADGRG6</i>	CTD
<i>ADGRV1</i>	CTD
<i>AJUBA</i>	CTD
<i>ANXA11</i>	CTD
<i>ARHGAP22</i>	CTD
<i>ASRGL1</i>	CTD
<i>ATP6V0C</i>	CTD
<i>BCL10</i>	CTD
<i>CRABP1</i>	CTD
<i>DUSP14</i>	CTD
<i>EAF2</i>	CTD
<i>EIF1</i>	CTD
<i>ENDOD1</i>	CTD
<i>FBXO30</i>	CTD
<i>FOXC2</i>	CTD
<i>GLIPR2</i>	CTD
<i>GNG7</i>	CTD
<i>GPR155</i>	CTD
<i>HMCN1</i>	CTD
<i>HMGN3</i>	CTD

<i>HNF1A</i>	CTD
<i>IGFALS</i>	CTD
<i>IL6RA</i>	CTD
<i>KANK4</i>	CTD
<i>KCTD15</i>	CTD
<i>LTBP4</i>	CTD
<i>MARS1</i>	CTD
<i>MCC</i>	CTD
<i>MEG3</i>	CTD
<i>MND1</i>	CTD
<i>NMT2</i>	CTD
<i>OTUB2</i>	CTD
<i>PGM2L1</i>	CTD
<i>PKIB</i>	CTD
<i>PPP1R9A</i>	CTD
<i>PTBP1</i>	CTD
<i>PYGM</i>	CTD
<i>RDH10</i>	CTD
<i>SULT2B1</i>	CTD
<i>TAP2</i>	CTD
<i>TENM3</i>	CTD
<i>TET2</i>	CTD
<i>TMTC2</i>	CTD
<i>USP15</i>	CTD
<i>VEGFD</i>	CTD
<i>VTN</i>	CTD
<i>ZMIZ1</i>	CTD
<i>AHSG</i>	CTD
<i>ALK</i>	CTD

<i>ARRB2</i>	CTD
<i>BAP1</i>	CTD
<i>BMPER</i>	CTD
<i>CCL17</i>	CTD
<i>CDC34</i>	CTD
<i>CFI</i>	CTD
<i>CSRNPI</i>	CTD
<i>CTBP2</i>	CTD
<i>DAPK3</i>	CTD
<i>DDB2</i>	CTD
<i>DPEP1</i>	CTD
<i>ENPP3</i>	CTD
<i>FMRI</i>	CTD
<i>GSTT3</i>	CTD
<i>HIGD1A</i>	CTD
<i>ICAI</i>	CTD
<i>MCCC2</i>	CTD
<i>MXII</i>	CTD
<i>NEIL3</i>	CTD
<i>PGRMC1</i>	CTD
<i>PRRX1</i>	CTD
<i>RARRES1</i>	CTD
<i>RIN2</i>	CTD
<i>RPS24</i>	CTD
<i>RSRP1</i>	CTD
<i>SPRY4</i>	CTD
<i>STAT2</i>	CTD
<i>TIPIN</i>	CTD
<i>TLE1</i>	CTD

<i>TOX3</i>	CTD
<i>TRAF1</i>	CTD
<i>ABCA5</i>	CTD
<i>ACAD9</i>	CTD
<i>ACSS1</i>	CTD
<i>ANKRD37</i>	CTD
<i>APIS2</i>	CTD
<i>BDKRB1</i>	CTD
<i>CACYBP</i>	CTD
<i>CALML4</i>	CTD
<i>CD53</i>	CTD
<i>CEBPG</i>	CTD
<i>CEMIP2</i>	CTD
<i>COL16A1</i>	CTD
<i>DDXI7</i>	CTD
<i>DNAJB6</i>	CTD
<i>DSP</i>	CTD
<i>EPHB2</i>	CTD
<i>EVL</i>	CTD
<i>FBP2</i>	CTD
<i>HSD17B10</i>	CTD
<i>IFNGR2</i>	CTD
<i>IRF9</i>	CTD
<i>MAN2A1</i>	CTD
<i>NABPI</i>	CTD
<i>NBL1</i>	CTD
<i>NUAK1</i>	CTD
<i>PDE1A</i>	CTD
<i>PGM3</i>	CTD

<i>PLXDC2</i>	CTD
<i>PYCR1</i>	CTD
<i>RAB8B</i>	CTD
<i>REEP5</i>	CTD
<i>SH2B3</i>	CTD
<i>SMARCA4</i>	CTD
<i>SYNE1</i>	CTD
<i>SYNGR1</i>	CTD
<i>TAPBP</i>	CTD
<i>TRIM16</i>	CTD
<i>UAP1L1</i>	CTD
<i>XPA</i>	CTD
<i>ABLIM3</i>	CTD
<i>AK2</i>	CTD
<i>ARL4A</i>	CTD
<i>ATP5F1A</i>	CTD
<i>BLNK</i>	CTD
<i>CADPS2</i>	CTD
<i>CLEC7A</i>	CTD
<i>CLIP1</i>	CTD
<i>CLTC</i>	CTD
<i>CPNE8</i>	CTD
<i>DIDO1</i>	CTD
<i>DNAJC10</i>	CTD
<i>FLCN</i>	CTD
<i>HMGN2</i>	CTD
<i>HS3ST1</i>	CTD
<i>IL10RB</i>	CTD
<i>ITGA8</i>	CTD

<i>KIF1B</i>	CTD
<i>LPXN</i>	CTD
<i>LYZ</i>	CTD
<i>LYZ2</i>	CTD
<i>NEBL</i>	CTD
<i>NEXN</i>	CTD
<i>PITPNCl</i>	CTD
<i>PLP2</i>	CTD
<i>PRDM16</i>	CTD
<i>RPL27A</i>	CTD
<i>RPS15</i>	CTD
<i>SEMA5A</i>	CTD
<i>SH3PXD2A</i>	CTD
<i>SLC4A2</i>	CTD
<i>SRPX</i>	CTD
<i>STARD13</i>	CTD
<i>WWTR1</i>	CTD
<i>ADH4</i>	CTD
<i>AGO2</i>	CTD
<i>AKAP1</i>	CTD
<i>ALDH9A1</i>	CTD
<i>CITED4</i>	CTD
<i>CLK1</i>	CTD
<i>CLTB</i>	CTD
<i>CNN1</i>	CTD
<i>COL6A2</i>	CTD
<i>CPD</i>	CTD
<i>CPS1</i>	CTD
<i>DACT2</i>	CTD

<i>DLD</i>	CTD
<i>EMP2</i>	CTD
<i>EPB41L1</i>	CTD
<i>FABP2</i>	CTD
<i>FLRT2</i>	CTD
<i>FRMD4A</i>	CTD
<i>FUT8</i>	CTD
<i>GPD2</i>	CTD
<i>LMAN1</i>	CTD
<i>LPP</i>	CTD
<i>MEOX1</i>	CTD
<i>MYLIP</i>	CTD
<i>NCAPG</i>	CTD
<i>NECTIN3</i>	CTD
<i>NRP2</i>	CTD
<i>OPRD1</i>	CTD
<i>P4HA1</i>	CTD
<i>PAX3</i>	CTD
<i>PHLDB2</i>	CTD
<i>PSMC3IP</i>	CTD
<i>PTGER2</i>	CTD
<i>PTPRE</i>	CTD
<i>SEMA3B</i>	CTD
<i>SERPINB9</i>	CTD
<i>SGO1</i>	CTD
<i>SHMT1</i>	CTD
<i>SMPDL3A</i>	CTD
<i>STRA6</i>	CTD
<i>SYTL2</i>	CTD

<i>TCF7</i>	CTD
<i>TFDP2</i>	CTD
<i>TNFSF8</i>	CTD
<i>UBE2N</i>	CTD
<i>ADAMTS9</i>	CTD
<i>ARF1</i>	CTD
<i>CD48</i>	CTD
<i>CD52</i>	CTD
<i>CGREF1</i>	CTD
<i>CHORDC1</i>	CTD
<i>CRISPLD2</i>	CTD
<i>DOCK8</i>	CTD
<i>ERCC6L</i>	CTD
<i>FCGR3</i>	CTD
<i>GGH</i>	CTD
<i>GPCPD1</i>	CTD
<i>IRAK2</i>	CTD
<i>LGR4</i>	CTD
<i>LGR5</i>	CTD
<i>MAP2K5</i>	CTD
<i>NEB</i>	CTD
<i>NFE2L1</i>	CTD
<i>NTRK3</i>	CTD
<i>PAQR9</i>	CTD
<i>PCP4L1</i>	CTD
<i>PRICKLE1</i>	CTD
<i>PRKAG2</i>	CTD
<i>RAMP2</i>	CTD
<i>SLC25A1</i>	CTD

<i>SLK</i>	CTD
<i>SMAD1</i>	CTD
<i>SRRM2</i>	CTD
<i>ST8SIA4</i>	CTD
<i>SUCLG2</i>	CTD
<i>TRIM24</i>	CTD
<i>AKR1C14</i>	CTD
<i>ANGPT1</i>	CTD
<i>ARHGEF2</i>	CTD
<i>CD24</i>	CTD
<i>COMTD1</i>	CTD
<i>CSRP2</i>	CTD
<i>FGL1</i>	CTD
<i>FOXP2</i>	CTD
<i>HHIP</i>	CTD
<i>HNRNPH1</i>	CTD
<i>HOMER1</i>	CTD
<i>IL1RAP</i>	CTD
<i>MATN2</i>	CTD
<i>NAT8</i>	CTD
<i>NFYB</i>	CTD
<i>NOG</i>	CTD
<i>PDLIM1</i>	CTD
<i>PMEPA1</i>	CTD
<i>PTPRO</i>	CTD
<i>RASL11B</i>	CTD
<i>RCAN2</i>	CTD
<i>SERTAD1</i>	CTD
<i>SLC38A1</i>	CTD

<i>SLC39A14</i>	CTD
<i>SLC7A8</i>	CTD
<i>SPARCL1</i>	CTD
<i>TNIP1</i>	CTD
<i>YWHAE</i>	CTD
<i>ATP6V0D2</i>	CTD
<i>BCL11A</i>	CTD
<i>CAVIN3</i>	CTD
<i>CDC45</i>	CTD
<i>CHN2</i>	CTD
<i>CMPK2</i>	CTD
<i>CXCL11</i>	CTD
<i>DKK3</i>	CTD
<i>EBF1</i>	CTD
<i>EIF5A</i>	CTD
<i>FNDC3B</i>	CTD
<i>FZD8</i>	CTD
<i>GNA14</i>	CTD
<i>GNE</i>	CTD
<i>IQGAP3</i>	CTD
<i>KPNB1</i>	CTD
<i>LAMA2</i>	CTD
<i>NCAPG2</i>	CTD
<i>NDUFS4</i>	CTD
<i>PDGFC</i>	CTD
<i>PTPN3</i>	CTD
<i>QPCT</i>	CTD
<i>RASSF1</i>	CTD
<i>S1PR3</i>	CTD

<i>SLCO3A1</i>	CTD
<i>SOX18</i>	CTD
<i>TRIO</i>	CTD
<i>TRPM4</i>	CTD
<i>TSPAN8</i>	CTD
<i>ADH7</i>	CTD
<i>ADHFE1</i>	CTD
<i>ADRA1A</i>	CTD
<i>ANK2</i>	CTD
<i>ATP2B2</i>	CTD
<i>CARHSP1</i>	CTD
<i>DDRI</i>	CTD
<i>DKC1</i>	CTD
<i>EFHD1</i>	CTD
<i>EMB</i>	CTD
<i>FANCA</i>	CTD
<i>FXYD5</i>	CTD
<i>FZD1</i>	CTD
<i>HLF</i>	CTD
<i>HMGAI</i>	CTD
<i>IFIT2</i>	CTD
<i>IGFBP7</i>	CTD
<i>ILF3</i>	CTD
<i>JUP</i>	CTD
<i>KDELR3</i>	CTD
<i>KIF22</i>	CTD
<i>KRT10</i>	CTD
<i>MAL2</i>	CTD
<i>MID1IP1</i>	CTD

<i>PCSK6</i>	CTD
<i>PELII</i>	CTD
<i>PLCE1</i>	CTD
<i>PPP1CA</i>	CTD
<i>PSMB7</i>	CTD
<i>PTPRK</i>	CTD
<i>RABGAP1L</i>	CTD
<i>RPL31</i>	CTD
<i>SERPINI1</i>	CTD
<i>SLC39A8</i>	CTD
<i>SOAT1</i>	CTD
<i>SST</i>	CTD
<i>TMSB4X</i>	CTD
<i>TRAP1</i>	CTD
<i>TRIP13</i>	CTD
<i>USP18</i>	CTD
<i>ALDH4A1</i>	CTD
<i>BCL2L2</i>	CTD
<i>BDHI</i>	CTD
<i>BIK</i>	CTD
<i>CACNA1A</i>	CTD
<i>CCN5</i>	CTD
<i>CDT1</i>	CTD
<i>CEACAM1</i>	CTD
<i>CTSH</i>	CTD
<i>DNAJB11</i>	CTD
<i>EPHA2</i>	CTD
<i>ESRRRA</i>	CTD
<i>GAS7</i>	CTD

<i>GMNN</i>	CTD
<i>GPAT3</i>	CTD
<i>IL2RB</i>	CTD
<i>IL4RA</i>	CTD
<i>KCNK1</i>	CTD
<i>MAFG</i>	CTD
<i>MYO5A</i>	CTD
<i>NDRG4</i>	CTD
<i>NUDT7</i>	CTD
<i>PCTP</i>	CTD
<i>PDE10A</i>	CTD
<i>PDE4D</i>	CTD
<i>PIGA</i>	CTD
<i>RRAGD</i>	CTD
<i>SAA3</i>	CTD
<i>SDHB</i>	CTD
<i>SIRPA</i>	CTD
<i>SPDL1</i>	CTD
<i>ST14</i>	CTD
<i>STEAPI</i>	CTD
<i>SYNPO</i>	CTD
<i>TACSTD2</i>	CTD
<i>TES</i>	CTD
<i>TGFBIII</i>	CTD
<i>VATI</i>	CTD
<i>ACSL5</i>	CTD
<i>APOC2</i>	CTD
<i>ARNT2</i>	CTD
<i>C5</i>	CTD

<i>CCDC80</i>	CTD
<i>CHPT1</i>	CTD
<i>CKM</i>	CTD
<i>CREB5</i>	CTD
<i>CX3CR1</i>	CTD
<i>DACT1</i>	CTD
<i>ECI1</i>	CTD
<i>EIF4A1</i>	CTD
<i>FIGNL1</i>	CTD
<i>FNBPI</i>	CTD
<i>GSTM4</i>	CTD
<i>IRF8</i>	CTD
<i>LTF</i>	CTD
<i>MAP2K3</i>	CTD
<i>NID2</i>	CTD
<i>OXCT1</i>	CTD
<i>PCDH7</i>	CTD
<i>PPIA</i>	CTD
<i>PYGB</i>	CTD
<i>RBBP4</i>	CTD
<i>RGCC</i>	CTD
<i>TFPI2</i>	CTD
<i>TNNC1</i>	CTD
<i>TRPV4</i>	CTD
<i>ANTXR2</i>	CTD
<i>CAMK2N1</i>	CTD
<i>CEP55</i>	CTD
<i>CPEB2</i>	CTD
<i>CRIP1</i>	CTD

<i>CRYM</i>	CTD
<i>CYFIP2</i>	CTD
<i>CYP2B9</i>	CTD
<i>DEK</i>	CTD
<i>EIF5</i>	CTD
<i>ENTPD5</i>	CTD
<i>ETFA</i>	CTD
<i>FBLN2</i>	CTD
<i>FRZB</i>	CTD
<i>FUBPI</i>	CTD
<i>GABBR1</i>	CTD
<i>GRK5</i>	CTD
<i>IQGAPI</i>	CTD
<i>KIF18A</i>	CTD
<i>LBP</i>	CTD
<i>LXN</i>	CTD
<i>MYB</i>	CTD
<i>NCOA7</i>	CTD
<i>NFIB</i>	CTD
<i>PLAC8</i>	CTD
<i>PLK3</i>	CTD
<i>PTAFR</i>	CTD
<i>SPINK1</i>	CTD
<i>SVIL</i>	CTD
<i>WWOX</i>	CTD
<i>ALDH18A1</i>	CTD
<i>AQP7</i>	CTD
<i>BTG3</i>	CTD
<i>CACNA2D1</i>	CTD

<i>CFH</i>	CTD
<i>CORO1A</i>	CTD
<i>DDAH1</i>	CTD
<i>ETS2</i>	CTD
<i>FCER1G</i>	CTD
<i>FEN1</i>	CTD
<i>GABBR2</i>	CTD
<i>GRIN2C</i>	CTD
<i>INPP5D</i>	CTD
<i>IVNS1ABP</i>	CTD
<i>LRG1</i>	CTD
<i>NEDD4L</i>	CTD
<i>NR1H2</i>	CTD
<i>PAK1</i>	CTD
<i>RND1</i>	CTD
<i>SLC16A10</i>	CTD
<i>SLC7A7</i>	CTD
<i>STARD4</i>	CTD
<i>TEF</i>	CTD
<i>TMSB10</i>	CTD
<i>TYROBP</i>	CTD
<i>ABL1</i>	CTD
<i>AK1</i>	CTD
<i>BHLHE41</i>	CTD
<i>BMPR2</i>	CTD
<i>DLGAP5</i>	CTD
<i>DYNLL1</i>	CTD
<i>ERCC6</i>	CTD
<i>FMO5</i>	CTD

<i>FZD7</i>	CTD
<i>ITGA2</i>	CTD
<i>MAPK13</i>	CTD
<i>NRAS</i>	CTD
<i>PALLD</i>	CTD
<i>PCSK5</i>	CTD
<i>PPRC1</i>	CTD
<i>PSRC1</i>	CTD
<i>RAMP1</i>	CTD
<i>SIK1</i>	CTD
<i>SMARCA2</i>	CTD
<i>SORL1</i>	CTD
<i>SRSF1</i>	CTD
<i>THY1</i>	CTD
<i>TNFAIP8</i>	CTD
<i>TNFRSF9</i>	CTD
<i>AKR1A1</i>	CTD
<i>ASPH</i>	CTD
<i>BCLAF1</i>	CTD
<i>FBN2</i>	CTD
<i>FOXQ1</i>	CTD
<i>HADHA</i>	CTD
<i>HSPA6</i>	CTD
<i>KCNN4</i>	CTD
<i>KPNA2</i>	CTD
<i>LGMN</i>	CTD
<i>MAP3K6</i>	CTD
<i>METTL7A</i>	CTD
<i>MFGE8</i>	CTD

<i>NID1</i>	CTD
<i>PDXK</i>	CTD
<i>PFKFB4</i>	CTD
<i>PRMT1</i>	CTD
<i>RGS16</i>	CTD
<i>SH3KBP1</i>	CTD
<i>SLC19A2</i>	CTD
<i>SLC1A4</i>	CTD
<i>SLC31A1</i>	CTD
<i>STK11</i>	CTD
<i>TBXASI</i>	CTD
<i>UGT1A3</i>	CTD
<i>VKORC1</i>	CTD
<i>ALDH6A1</i>	CTD
<i>BCAR1</i>	CTD
<i>BDKRB2</i>	CTD
<i>CD63</i>	CTD
<i>CXCL3</i>	CTD
<i>F5</i>	CTD
<i>FAT1</i>	CTD
<i>GINS2</i>	CTD
<i>GLIPR1</i>	CTD
<i>HAL</i>	CTD
<i>HSD17B2</i>	CTD
<i>ISYNA1</i>	CTD
<i>LBH</i>	CTD
<i>LSP1</i>	CTD
<i>MAP4K4</i>	CTD
<i>MELK</i>	CTD

<i>PNPLA3</i>	CTD
<i>PRDX5</i>	CTD
<i>PRSS8</i>	CTD
<i>RASSF4</i>	CTD
<i>SHCBP1</i>	CTD
<i>SRM</i>	CTD
<i>ADD3</i>	CTD
<i>GABRG2</i>	CTD
<i>GBE1</i>	CTD
<i>HTR1B</i>	CTD
<i>IGFBP4</i>	CTD
<i>IHH</i>	CTD
<i>KIF2C</i>	CTD
<i>KLF10</i>	CTD
<i>LOXL2</i>	CTD
<i>MCAM</i>	CTD
<i>MDK</i>	CTD
<i>NAPIL1</i>	CTD
<i>OLFML3</i>	CTD
<i>PTX3</i>	CTD
<i>RAB31</i>	CTD
<i>RBM3</i>	CTD
<i>SLC1A1</i>	CTD
<i>SLC38A2</i>	CTD
<i>TNFRSF25</i>	CTD
<i>WIP1I</i>	CTD
<i>ZFP36L2</i>	CTD
<i>ARHGDI1A</i>	CTD
<i>ATP8B1</i>	CTD

<i>CHKA</i>	CTD
<i>ETS1</i>	CTD
<i>FBLN5</i>	CTD
<i>FSTL1</i>	CTD
<i>HEY1</i>	CTD
<i>HHEX</i>	CTD
<i>HSD17B7</i>	CTD
<i>LOXL1</i>	CTD
<i>LPAR1</i>	CTD
<i>MLXIPL</i>	CTD
<i>OGA</i>	CTD
<i>PAICS</i>	CTD
<i>PLSCR1</i>	CTD
<i>POLA1</i>	CTD
<i>RND3</i>	CTD
<i>RYR2</i>	CTD
<i>SERPINH1</i>	CTD
<i>TCF7L2</i>	CTD
<i>THBS2</i>	CTD
<i>TXNL1</i>	CTD
<i>ACAA2</i>	CTD
<i>ACO1</i>	CTD
<i>ASF1B</i>	CTD
<i>BCAR3</i>	CTD
<i>BCL3</i>	CTD
<i>BRAF</i>	CTD
<i>CDCA2</i>	CTD
<i>CFB</i>	CTD
<i>CKS2</i>	CTD

<i>COL18A1</i>	CTD
<i>COTL1</i>	CTD
<i>CRAT</i>	CTD
<i>CSTB</i>	CTD
<i>DST</i>	CTD
<i>EZH2</i>	CTD
<i>FBP1</i>	CTD
<i>FLNB</i>	CTD
<i>FUS</i>	CTD
<i>HDAC2</i>	CTD
<i>IL6R</i>	CTD
<i>ITPR3</i>	CTD
<i>LGALS3BP</i>	CTD
<i>MTHFD1L</i>	CTD
<i>NCAM1</i>	CTD
<i>NCAPH</i>	CTD
<i>OSMR</i>	CTD
<i>PDIA4</i>	CTD
<i>PPP2CA</i>	CTD
<i>RAC2</i>	CTD
<i>RELB</i>	CTD
<i>SLIT2</i>	CTD
<i>AKR1D1</i>	CTD
<i>CAPG</i>	CTD
<i>CD55</i>	CTD
<i>CDO1</i>	CTD
<i>GABRB3</i>	CTD
<i>H19</i>	CTD
<i>HADH</i>	CTD

<i>LITAF</i>	CTD
<i>MYO1B</i>	CTD
<i>NUCB2</i>	CTD
<i>P4HB</i>	CTD
<i>PTGER3</i>	CTD
<i>SLC51B</i>	CTD
<i>SLC6A8</i>	CTD
<i>SYNCRIP</i>	CTD
<i>TACC3</i>	CTD
<i>WEE1</i>	CTD
<i>ADRB3</i>	CTD
<i>ALDH7A1</i>	CTD
<i>ANKRD1</i>	CTD
<i>BAMBI</i>	CTD
<i>CAMK2D</i>	CTD
<i>COXI</i>	CTD
<i>EXO1</i>	CTD
<i>GRIA3</i>	CTD
<i>GSTM5</i>	CTD
<i>HRH1</i>	CTD
<i>LTBP1</i>	CTD
<i>MAT1A</i>	CTD
<i>NCL</i>	CTD
<i>NFKB2</i>	CTD
<i>NIBANI</i>	CTD
<i>NOCT</i>	CTD
<i>NR2F2</i>	CTD
<i>POLE2</i>	CTD
<i>PTPRF</i>	CTD

<i>SLC25A4</i>	CTD
<i>TFAP2A</i>	CTD
<i>TNFRSF19</i>	CTD
<i>UBE2T</i>	CTD
<i>UGT2B1</i>	CTD
<i>ZFP36L1</i>	CTD
<i>ALOX5AP</i>	CTD
<i>APC</i>	CTD
<i>CCR1</i>	CTD
<i>CDC25A</i>	CTD
<i>CYP26B1</i>	CTD
<i>DNAJB4</i>	CTD
<i>ECE1</i>	CTD
<i>EGR3</i>	CTD
<i>FOSL2</i>	CTD
<i>GADI</i>	CTD
<i>KITLG</i>	CTD
<i>LIPC</i>	CTD
<i>MCM4</i>	CTD
<i>NFIX</i>	CTD
<i>NUF2</i>	CTD
<i>PAPSS2</i>	CTD
<i>PEBP1</i>	CTD
<i>RHOC</i>	CTD
<i>SELENBP1</i>	CTD
<i>SERPINE2</i>	CTD
<i>SLC16A6</i>	CTD
<i>CIDEA</i>	CTD
<i>FECH</i>	CTD

<i>ITGB4</i>	CTD
<i>AHRR</i>	CTD
<i>CAMK2B</i>	CTD
<i>CKAP2</i>	CTD
<i>CREM</i>	CTD
<i>GABRA1</i>	CTD
<i>HERPUD1</i>	CTD
<i>HP</i>	CTD
<i>IL13RA1</i>	CTD
<i>IL7R</i>	CTD
<i>LIG1</i>	CTD
<i>MSN</i>	CTD
<i>NFIA</i>	CTD
<i>NR5A2</i>	CTD
<i>PTCH1</i>	CTD
<i>RAD51API</i>	CTD
<i>TNFRSF21</i>	CTD
<i>TPII</i>	CTD
<i>ABCG5</i>	CTD
<i>ADRA2A</i>	CTD
<i>AOXI</i>	CTD
<i>CBR3</i>	CTD
<i>CENPA</i>	CTD
<i>CENPE</i>	CTD
<i>CITED2</i>	CTD
<i>COL6A1</i>	CTD
<i>HNRNPA2B1</i>	CTD
<i>ITGA4</i>	CTD
<i>LIFR</i>	CTD

<i>SDHA</i>	CTD
<i>SLC16A3</i>	CTD
<i>SLC19A1</i>	CTD
<i>SNAI2</i>	CTD
<i>TAGLN2</i>	CTD
<i>AQP9</i>	CTD
<i>AXIN2</i>	CTD
<i>COL5A2</i>	CTD
<i>DUSP4</i>	CTD
<i>FMO3</i>	CTD
<i>GSN</i>	CTD
<i>IFITM1</i>	CTD
<i>MYCN</i>	CTD
<i>SFRP1</i>	CTD
<i>TUBB6</i>	CTD
<i>VASP</i>	CTD
<i>CYB5A</i>	CTD
<i>CYP4A14</i>	CTD
<i>DECR1</i>	CTD
<i>EP300</i>	CTD
<i>GBP2</i>	CTD
<i>IGFBP2</i>	CTD
<i>INHBB</i>	CTD
<i>MGST2</i>	CTD
<i>PLA2G7</i>	CTD
<i>PTGES</i>	CTD
<i>SOCS1</i>	CTD
<i>ACOT2</i>	CTD
<i>ACSL4</i>	CTD

<i>AHNAK</i>	CTD
<i>CSRP1</i>	CTD
<i>GUSB</i>	CTD
<i>PDK1</i>	CTD
<i>PHLDA3</i>	CTD
<i>PLOD2</i>	CTD
<i>RBP4</i>	CTD
<i>SELENOP</i>	CTD
<i>SLC1A5</i>	CTD
<i>AK4</i>	CTD
<i>CXCL14</i>	CTD
<i>DNAJB9</i>	CTD
<i>GJB1</i>	CTD
<i>GOT1</i>	CTD
<i>INHBA</i>	CTD
<i>NCOR1</i>	CTD
<i>PLCG1</i>	CTD
<i>PRKCE</i>	CTD
<i>RUNX1</i>	CTD
<i>SLC12A2</i>	CTD
<i>SLC6A9</i>	CTD
<i>SMAD7</i>	CTD
<i>ABAT</i>	CTD
<i>BACE1</i>	CTD
<i>PFKP</i>	CTD
<i>PHLDA1</i>	CTD
<i>PRSS23</i>	CTD
<i>SLC22A7</i>	CTD
<i>TK1</i>	CTD

<i>TUBB2A</i>	CTD
<i>ALDOA</i>	CTD
<i>AURKA</i>	CTD
<i>CST3</i>	CTD
<i>INHBE</i>	CTD
<i>LIPG</i>	CTD
<i>PLCB1</i>	CTD
<i>TKT</i>	CTD
<i>LDHB</i>	CTD
<i>MDH1</i>	CTD
<i>MMP12</i>	CTD
<i>NGFR</i>	CTD
<i>PRDX2</i>	CTD
<i>S100A11</i>	CTD
<i>SOX4</i>	CTD
<i>ACOT1</i>	CTD
<i>ALDH1A3</i>	CTD
<i>CBS</i>	CTD
<i>CLDN4</i>	CTD
<i>CTSS</i>	CTD
<i>DIO1</i>	CTD
<i>FBN1</i>	CTD
<i>FHL2</i>	CTD
<i>MGST1</i>	CTD
<i>OPRM1</i>	CTD
<i>PTGER4</i>	CTD
<i>TSC22D3</i>	CTD
<i>UNG</i>	CTD
<i>ABCC5</i>	CTD

<i>ANXA4</i>	CTD
<i>CD83</i>	CTD
<i>CTSC</i>	CTD
<i>DGAT2</i>	CTD
<i>FABP3</i>	CTD
<i>GCK</i>	CTD
<i>HSPA2</i>	CTD
<i>OGG1</i>	CTD
<i>PHB</i>	CTD
<i>RBP1</i>	CTD
<i>CDC6</i>	CTD
<i>DNMT3B</i>	CTD
<i>PBK</i>	CTD
<i>ATP1B1</i>	CTD
<i>EPCAM</i>	CTD
<i>HSP90B1</i>	CTD
<i>SLCO1A1</i>	CTD
<i>GATA3</i>	CTD
<i>GLS</i>	CTD
<i>ITGB1</i>	CTD
<i>NR3C2</i>	CTD
<i>TGFBI</i>	CTD
<i>CENPF</i>	CTD
<i>CHRNB2</i>	CTD
<i>CRYAB</i>	CTD
<i>EZR</i>	CTD
<i>PCK2</i>	CTD
<i>TGFB3</i>	CTD
<i>MGLL</i>	CTD

<i>MTHFR</i>	CTD
<i>RRM2</i>	CTD
<i>SREBF2</i>	CTD
<i>TUBA1A</i>	CTD
<i>ENCL</i>	CTD
<i>LGALS1</i>	CTD
<i>MCM6</i>	CTD
<i>PKLR</i>	CTD
<i>PLK1</i>	CTD
<i>PPP1R15A</i>	CTD
<i>VLDLR</i>	CTD
<i>BMP4</i>	CTD
<i>CALCA</i>	CTD
<i>CHRNA4</i>	CTD
<i>ELOVL6</i>	CTD
<i>PYCARD</i>	CTD
<i>F2R</i>	CTD
<i>AKR1C1</i>	CTD
<i>AKR1C3</i>	CTD
<i>GRIN1</i>	CTD
<i>GSTM2</i>	CTD
<i>SOX9</i>	CTD
<i>ANXA5</i>	CTD
<i>CASP4</i>	CTD
<i>GADD45G</i>	CTD
<i>NR4A1</i>	CTD
<i>HSD3B1</i>	CTD
<i>IDH2</i>	CTD
<i>MSMO1</i>	CTD

<i>BRCA1</i>	CTD
<i>CDC25C</i>	CTD
<i>LDHA</i>	CTD
<i>THBS1</i>	CTD
<i>CHEK2</i>	CTD
<i>TNFRSF11B</i>	CTD
<i>APAF1</i>	CTD
<i>CHEK1</i>	CTD
<i>SELE</i>	CTD
<i>PTGS1</i>	CTD
<i>ALDH1A1</i>	CTD
<i>G6PC</i>	CTD
<i>MAOA</i>	CTD
<i>SRXN1</i>	CTD
<i>CD44</i>	CTD
<i>BCHE</i>	CTD
<i>DPP4</i>	GeneCards
<i>LOC117134608</i>	GeneCards
<i>LOC117135106</i>	GeneCards
<i>LOC117134604</i>	GeneCards
<i>LOC117134605</i>	GeneCards
<i>LOC117134606</i>	GeneCards
<i>LOC117134607</i>	GeneCards
<i>LOC117134611</i>	GeneCards
<i>LOC117135104</i>	GeneCards
<i>LOC117135105</i>	GeneCards
<i>CD8A</i>	GeneCards
<i>FURIN</i>	GeneCards
<i>LOC117134593</i>	GeneCards

<i>ENPEP</i>	GeneCards
<i>LOC117152610</i>	GeneCards
<i>LOC117152611</i>	GeneCards
<i>LOC117204000</i>	GeneCards
<i>LOC117204001</i>	GeneCards
<i>LOC117600004</i>	GeneCards
<i>LOC117693187</i>	GeneCards
<i>HLA-A</i>	GeneCards
<i>COMT</i>	GeneCards
<i>PRKACA</i>	GeneCards
<i>TBK1</i>	GeneCards
<i>GLA</i>	GeneCards
<i>RDX</i>	GeneCards
<i>CSNK2A2</i>	GeneCards
<i>TCF12</i>	GeneCards
<i>SIGMAR1</i>	GeneCards
<i>GNB1</i>	GeneCards
<i>BCKDK</i>	GeneCards
<i>CIT</i>	GeneCards
<i>NEK9</i>	GeneCards
<i>SIRT5</i>	GeneCards
<i>SLC27A2</i>	GeneCards
<i>NUP62</i>	GeneCards
<i>RALA</i>	GeneCards
<i>ARF6</i>	GeneCards
<i>ATP6V1A</i>	GeneCards
<i>ADAMTS1</i>	GeneCards
<i>BRD2</i>	GeneCards
<i>NEU1</i>	GeneCards

<i>IL17RA</i>	GeneCards
<i>NGLY1</i>	GeneCards
<i>POFUT1</i>	GeneCards
<i>TOR1A</i>	GeneCards
<i>PVR</i>	GeneCards
<i>PRKAR2B</i>	GeneCards
<i>USP13</i>	GeneCards
<i>AP2M1</i>	GeneCards
<i>AGPS</i>	GeneCards
<i>NUP214</i>	GeneCards
<i>SRP54</i>	GeneCards
<i>RAB2A</i>	GeneCards
<i>TARS2</i>	GeneCards
<i>RAB10</i>	GeneCards
<i>TLE3</i>	GeneCards
<i>PMPCA</i>	GeneCards
<i>EXOSC3</i>	GeneCards
<i>CDK5RAP2</i>	GeneCards
<i>RBX1</i>	GeneCards
<i>CUL2</i>	GeneCards
<i>PMPCB</i>	GeneCards
<i>EXOSC2</i>	GeneCards
<i>ATP6API</i>	GeneCards
<i>ERC1</i>	GeneCards
<i>ERP44</i>	GeneCards
<i>CYB5B</i>	GeneCards
<i>GTF2F2</i>	GeneCards
<i>PABPC4</i>	GeneCards
<i>PCNT</i>	GeneCards

<i>PLD3</i>	GeneCards
<i>SLC25A21</i>	GeneCards
<i>LARP7</i>	GeneCards
<i>RAP1GDS1</i>	GeneCards
<i>RAB5C</i>	GeneCards
<i>PRIM1</i>	GeneCards
<i>PRIM2</i>	GeneCards
<i>MOGS</i>	GeneCards
<i>VPS11</i>	GeneCards
<i>AKAP8</i>	GeneCards
<i>MAT2B</i>	GeneCards
<i>GNG5</i>	GeneCards
<i>ALG11</i>	GeneCards
<i>FKBP10</i>	GeneCards
<i>AATF</i>	GeneCards
<i>ACSL3</i>	GeneCards
<i>FYCO1</i>	GeneCards
<i>G3BP1</i>	GeneCards
<i>CWC27</i>	GeneCards
<i>CEP250</i>	GeneCards
<i>MOV10</i>	GeneCards
<i>NDUFAF2</i>	GeneCards
<i>SLC44A2</i>	GeneCards
<i>SMOC1</i>	GeneCards
<i>OS9</i>	GeneCards
<i>POLA2</i>	GeneCards
<i>SRP72</i>	GeneCards
<i>RAB18</i>	GeneCards
<i>RAB8A</i>	GeneCards

<i>RAE1</i>	GeneCards
<i>EXOSC5</i>	GeneCards
<i>ALG5</i>	GeneCards
<i>HOOK1</i>	GeneCards
<i>GIGYF2</i>	GeneCards
<i>RNF41</i>	GeneCards
<i>CRTC3</i>	GeneCards
<i>SDF2</i>	GeneCards
<i>RPL36</i>	GeneCards
<i>NUP210</i>	GeneCards
<i>PITRM1</i>	GeneCards
<i>NUP88</i>	GeneCards
<i>PSMD8</i>	GeneCards
<i>REEP6</i>	GeneCards
<i>MYCBP2</i>	GeneCards
<i>RBM28</i>	GeneCards
<i>VPS39</i>	GeneCards
<i>HECTD1</i>	GeneCards
<i>CEP135</i>	GeneCards
<i>MRPS2</i>	GeneCards
<i>DDX21</i>	GeneCards
<i>LMAN2</i>	GeneCards
<i>MDN1</i>	GeneCards
<i>GCC2</i>	GeneCards
<i>GOLGB1</i>	GeneCards
<i>AP2A2</i>	GeneCards
<i>ATP13A3</i>	GeneCards
<i>CHPF</i>	GeneCards
<i>MRPS25</i>	GeneCards

<i>MMPHOSPH10</i>	GeneCards
<i>PDZD11</i>	GeneCards
<i>SRP19</i>	GeneCards
<i>TUBGCP2</i>	GeneCards
<i>SUN2</i>	GeneCards
<i>PPIL3</i>	GeneCards
<i>TIMM8B</i>	GeneCards
<i>AKAP8L</i>	GeneCards
<i>ERLEC1</i>	GeneCards
<i>FKBP7</i>	GeneCards
<i>G3BP2</i>	GeneCards
<i>CEP68</i>	GeneCards
<i>GOLGA7</i>	GeneCards
<i>CLCC1</i>	GeneCards
<i>COLGALT1</i>	GeneCards
<i>CHPF2</i>	GeneCards
<i>MRPS27</i>	GeneCards
<i>MRPS5</i>	GeneCards
<i>DCAKD</i>	GeneCards
<i>PLEKHA5</i>	GeneCards
<i>PLEKHF2</i>	GeneCards
<i>NUP54</i>	GeneCards
<i>INTS4</i>	GeneCards
<i>QSOX2</i>	GeneCards
<i>CNTRL</i>	GeneCards
<i>TIMM10</i>	GeneCards
<i>MIPOL1</i>	GeneCards
<i>ARL6IP6</i>	GeneCards
<i>AAR2</i>	GeneCards

<i>CEP350</i>	GeneCards
<i>EDEM3</i>	GeneCards
<i>EMC1</i>	GeneCards
<i>RRP9</i>	GeneCards
<i>NSD2</i>	GeneCards
<i>TRIM59</i>	GeneCards
<i>UBAP2L</i>	GeneCards
<i>TBKBP1</i>	GeneCards
<i>TIMM10B</i>	GeneCards
<i>USP54</i>	GeneCards
<i>ZC3H7A</i>	GeneCards
<i>ZNF503</i>	GeneCards
<i>ZNF318</i>	GeneCards
<i>CCDC86</i>	GeneCards
<i>FKBP15</i>	GeneCards
<i>HSBP1</i>	GeneCards
<i>TYSND1</i>	GeneCards
<i>NAT14</i>	GeneCards
<i>ZYG11B</i>	GeneCards
<i>FAM8A1</i>	GeneCards
<i>MEPCE</i>	GeneCards
<i>FOXRED2</i>	GeneCards
<i>CLIP4</i>	GeneCards
<i>ELOC</i>	GeneCards
<i>PRRC2B</i>	GeneCards
<i>NGDN</i>	GeneCards
<i>RBM41</i>	GeneCards
<i>TM2D3</i>	GeneCards
<i>NOL10</i>	GeneCards

<i>FASTKD5</i>	GeneCards
<i>COQ8B</i>	GeneCards
<i>ELOB</i>	GeneCards
<i>SAAL1</i>	GeneCards
<i>UBAP2</i>	GeneCards
<i>PUSL1</i>	GeneCards
<i>FAM98A</i>	GeneCards
<i>HEATR3</i>	GeneCards
<i>SPART</i>	GeneCards
<i>SELENOS</i>	GeneCards
<i>ATP5MG</i>	GeneCards
<i>TLE5</i>	GeneCards
<i>WASHC4</i>	GeneCards
<i>C1orf50</i>	GeneCards
<i>CEP43</i>	GeneCards
<i>NUP58</i>	GeneCards
<i>MTARC1</i>	GeneCards
<i>POGLUT3</i>	GeneCards
<i>POGLUT2</i>	GeneCards
<i>TIMM29</i>	GeneCards
<i>SLC6A19</i>	GeneCards
<i>TLR7</i>	OMIM