

MEturquoise genes

<i>FGF23</i>
<i>ESM1</i>
<i>MASP2</i>
<i>DEFA1</i>
<i>CBL</i>
<i>RLN1</i>
<i>IL27RA</i>
<i>XCL1</i>
<i>IFNA1</i>
<i>CD1C</i>
<i>IL12A</i>
<i>CD79B</i>
<i>LCN6</i>
<i>GDF9</i>
<i>CXCR1</i>
<i>S100A12</i>
<i>ISG20L2</i>
<i>NR2F1</i>
<i>PTGS2</i>
<i>NPPB</i>
<i>FGFR4</i>
<i>PPARA</i>
<i>BPI</i>
<i>PDIA3</i>
<i>SLPI</i>
<i>CRH</i>
<i>QRFP</i>
<i>FCGRT</i>
<i>IGF1R</i>
<i>FGF10</i>
<i>TYK2</i>
<i>NR5A2</i>
<i>IFNA16</i>
<i>NR6A1</i>
<i>RXRβ</i>
<i>BPIFA1</i>
<i>EIF2AK2</i>
<i>BMP8A</i>
<i>POMC</i>
<i>HSPA1L</i>
<i>CMTM3</i>
<i>TUBB3</i>
<i>RAC2</i>

<i>TNFAIP3</i>
<i>RXRA</i>
<i>SHC4</i>
<i>BPIFA3</i>
<i>BMP7</i>
<i>PGLYRP4</i>
<i>IL9</i>
<i>VIPR1</i>
<i>LRP1</i>
<i>PDK1</i>
<i>FGF11</i>
<i>IL20</i>
<i>PROC</i>
<i>FABP5</i>
<i>S100A6</i>
<i>S100G</i>
<i>FABP7</i>
<i>NPR3</i>
<i>FGF20</i>
<i>GALR3</i>
<i>PTH</i>
<i>PIK3R3</i>
<i>VCAM1</i>
<i>VDR</i>
<i>DEFB136</i>
<i>RELB</i>
<i>BPIFB2</i>
<i>ACVR1C</i>
<i>MPO</i>
<i>ACVR2B</i>
<i>PTX3</i>
<i>OBP2A</i>
<i>TNFRSF17</i>
<i>PROCR</i>
<i>CNTFR</i>
<i>THPO</i>
<i>NTF4</i>
<i>FGF17</i>
<i>CD1A</i>
<i>CCL28</i>
<i>TMSB15A</i>
<i>MSTN</i>
<i>CMTM4</i>
<i>HSPA5</i>

<i>LEAP2</i>
<i>NFKBIE</i>
<i>GNAI1</i>
<i>BMP8B</i>
<i>PI3</i>
<i>ADRB1</i>
<i>RARB</i>
<i>CRHR1</i>
<i>FABP4</i>
<i>ELN</i>
<i>LEFTY2</i>
<i>IL9R</i>
<i>FLT3LG</i>
<i>GNRHR</i>
<i>MPL</i>
<i>NPPC</i>
<i>FYN</i>
<i>SEMA3A</i>
<i>TK2</i>
<i>TOR2A</i>
<i>UCN2</i>
<i>IL11RA</i>
<i>SDC3</i>
<i>RABEP1</i>
<i>ZYX</i>
<i>LGR4</i>
<i>NR2C1</i>
<i>GDF2</i>
<i>NFATC4</i>
<i>DEFB126</i>
<i>CCL11</i>
<i>IL12RB2</i>
<i>RLN3</i>
<i>APOBEC3C</i>
<i>NRP1</i>
<i>FLT3</i>
<i>ADCYAP1R1</i>
<i>MTNR1B</i>
<i>CCR9</i>
<i>STC1</i>
<i>NMBR</i>
<i>TNFRSF13B</i>
<i>IFNG</i>
<i>PAK4</i>

<i>CDC42</i>
<i>THRA</i>
<i>HTN3</i>
<i>ACTA1</i>
<i>SFTPA2</i>
<i>SFTPD</i>
<i>PPP3R2</i>
<i>PLXNC1</i>
<i>TNFRSF10C</i>
<i>RETN</i>
<i>SEMA4B</i>
<i>NFYB</i>
<i>OPRM1</i>
<i>TMSB4Y</i>
<i>PLXNA4</i>
<i>RAF1</i>
<i>CDNF</i>
<i>PDYN</i>
<i>IL1RN</i>
<i>PSMD1</i>
<i>CSF3R</i>
<i>TNFSF13</i>
<i>LTBP1</i>
<i>CRABP2</i>
<i>BMP5</i>
<i>CGB8</i>
<i>STC2</i>
<i>TNFSF4</i>
<i>PSMC2</i>
<i>RLN2</i>
<i>TLR2</i>
<i>HAMP</i>
<i>LAT</i>
<i>CXCL2</i>
<i>DEFB105A</i>
<i>MTNR1A</i>
<i>PSMD3</i>
<i>NAMPT</i>
<i>CD244</i>
<i>AHNAK</i>
<i>RHOA</i>
<i>SEMA4G</i>
<i>PRKCG</i>
<i>CD1B</i>

<i>PRLR</i>
<i>FSHR</i>
<i>ACKR4</i>
<i>GPR17</i>
<i>UTS2</i>
<i>PIK3CA</i>
<i>CGA</i>
<i>NR1I2</i>
<i>LMBR1L</i>
<i>TCF7L2</i>
<i>FGF3</i>
<i>ICAM2</i>
<i>SEMA5B</i>
<i>HSP90AB1</i>
<i>CBLB</i>
<i>TGFBR1</i>
<i>AKT2</i>
<i>CMTM8</i>
<i>SEMA3B</i>
<i>CDK4</i>
<i>FGF19</i>
<i>PGF</i>
<i>RARA</i>
<i>CCL7</i>
<i>IL22RA2</i>
<i>NOX1</i>
<i>VEGFA</i>
<i>GDF1</i>
<i>DEFB133</i>
<i>INSR</i>
<i>RNASE2</i>
<i>PPY</i>
<i>CSPG5</i>
<i>IFNK</i>
<i>FGF1</i>
<i>LCN15</i>
<i>DEFB106A</i>
<i>BPIFB3</i>
<i>IFNW1</i>
<i>GALR2</i>
<i>PTPN11</i>
<i>MAP3K8</i>
<i>LGR6</i>
<i>SPINK5</i>

<i>PLXNA1</i>
<i>IL17B</i>
<i>NFAT5</i>
<i>PSMC3</i>
<i>IGF1</i>
<i>S100A7</i>
<i>IL3</i>
<i>TEC</i>
<i>BLNK</i>
<i>NOS2</i>
<i>PRKCQ</i>
<i>SP1</i>
<i>SKIV2L</i>
<i>OPRL1</i>
<i>VIP</i>
<i>LRSAM1</i>
<i>CASP3</i>
<i>ERAP1</i>
<i>DEFB116</i>
<i>PLXND1</i>
<i>GH2</i>
<i>OPRD1</i>
<i>DEFB114</i>
<i>HSPA2</i>
<i>IFNA2</i>
<i>PRL</i>
<i>IL21R</i>
<i>TRPC4AP</i>
<i>IL4R</i>
<i>DEFB104A</i>
<i>CX3CL1</i>
<i>ACKR2</i>
<i>PGLYRP1</i>
<i>HNF4G</i>
<i>AVPR1B</i>
<i>ACTG1</i>
<i>TXLNA</i>
<i>ACVR1B</i>
<i>IL4</i>
<i>CXCR2</i>
<i>CD40LG</i>
<i>DEFB108B</i>
<i>BMP4</i>
<i>AGRP</i>

<i>ANGPT1</i>
<i>IL22</i>
<i>SDC2</i>
<i>MC3R</i>
<i>RNASE3</i>
<i>TMPRSS6</i>
<i>NR1H2</i>
<i>RBP4</i>
<i>TSHR</i>
<i>HMGB1</i>
<i>PPARD</i>
<i>MAVS</i>
<i>DEFB113</i>
<i>KLRK1</i>
<i>FGF22</i>
<i>NFATC1</i>
<i>UCN</i>
<i>INHA</i>
<i>MCHR2</i>
<i>CRABP1</i>
<i>NEDD4</i>
<i>INS</i>
<i>PIK3R2</i>
<i>FAM3D</i>
<i>NFKBIZ</i>
<i>IL17RA</i>
<i>CLDN4</i>
<i>BCL3</i>
<i>PSMD11</i>
<i>INHBC</i>
<i>NDP</i>
<i>UTS2B</i>
<i>CKLF</i>
<i>FGF2</i>
<i>NTF3</i>
<i>CST4</i>
<i>DEFA3</i>
<i>HNF4A</i>
<i>LCN12</i>
<i>SCG2</i>
<i>CD28</i>
<i>GIPR</i>
<i>CSF2RA</i>
<i>TNFRSF12A</i>

<i>CBLC</i>
<i>PSMD10</i>
<i>MUC5AC</i>
<i>PSMD5</i>
<i>CALCA</i>
<i>CSH2</i>
<i>PTGDR2</i>
<i>FGF4</i>
<i>FGF12</i>
<i>ZC3HAV1</i>
<i>TNFSF8</i>
<i>RNASE7</i>
<i>PLXNA3</i>
<i>IFNGR2</i>
<i>NFATC2</i>
<i>NCR2</i>
<i>FLT4</i>
<i>AKT3</i>
<i>CNTF</i>
<i>PLAUR</i>
<i>PTN</i>
<i>HSPA1A</i>
<i>DEFB118</i>
<i>MCHR1</i>
<i>CMTM2</i>
<i>ECD</i>
<i>IFNGR1</i>
<i>SEMA4C</i>
<i>CMTM6</i>
<i>TSHB</i>
<i>FCN2</i>
<i>SST</i>
<i>IAPP</i>
<i>IL26</i>
<i>NOX5</i>
<i>IKBKG</i>
<i>WFIKKN1</i>
<i>KLKB1</i>
<i>ESRRB</i>
<i>GDF10</i>
<i>GALP</i>
<i>PROK2</i>
<i>APOBEC3F</i>
<i>EDN1</i>

<i>ADIPOR1</i>
<i>GIP</i>
<i>IGF2</i>
<i>TRIM27</i>
<i>GNRH1</i>
<i>EGFR</i>
<i>TXK</i>
<i>IL23A</i>
<i>TG</i>
<i>PIK3CG</i>
<i>DEFB124</i>
<i>HSPA6</i>
<i>PLXNB1</i>
<i>UBR1</i>
<i>NPY</i>
<i>CALR</i>
<i>CLEC4M</i>
<i>KLRC3</i>
<i>OSGIN1</i>
<i>GPHA2</i>
<i>TNFRSF11B</i>
<i>SEMA3E</i>
<i>AVPR1A</i>
<i>PF4V1</i>
<i>SOD1</i>
<i>MANF</i>
<i>SPP1</i>
<i>PCSK1</i>
<i>KIR3DL1</i>
<i>PTGER2</i>
<i>SEMA6D</i>
<i>DEFB4A</i>
<i>EED</i>
<i>PSMD6</i>
<i>TRIM5</i>
<i>IL17C</i>
<i>GHRL</i>
<i>PMP2</i>
<i>PPARG</i>
<i>FGF13</i>
<i>IFNA21</i>
<i>LTA</i>
<i>LIMS1</i>
<i>S100P</i>

<i>NGF</i>
<i>VIPR2</i>
<i>GDF3</i>
<i>NFKB1</i>
<i>BPIFC</i>
<i>PSMD13</i>
<i>AKT1</i>
<i>CCL3L3</i>
<i>NUDT6</i>
<i>IL18RAP</i>
<i>PGLYRP2</i>
<i>SEMA6C</i>
<i>BPIFB1</i>
<i>VIM</i>
<i>HTR3B</i>
<i>ARTN</i>
<i>EPPIN</i>
<i>CCL27</i>
<i>LBP</i>
<i>NR2E1</i>
<i>CHUK</i>
<i>LCN10</i>
<i>IL18</i>
<i>IL7</i>
<i>INSL5</i>
<i>IL31</i>
<i>ENDOU</i>
<i>TLR7</i>
<i>ANGPTL7</i>
<i>NRG4</i>
<i>NRAS</i>
<i>TNFRSF10A</i>
<i>PTH1R</i>
<i>CSF3</i>
<i>PTH2R</i>
<i>DEFB103B</i>
<i>GPR33</i>
<i>BCL10</i>
<i>IRF3</i>
<i>LYN</i>
<i>VTN</i>
<i>ANGPTL5</i>
<i>SH2D1B</i>
<i>FAS</i>

<i>FGF6</i>
<i>PDF</i>
<i>SEMA4D</i>
<i>GNRH2</i>
<i>PPP3CC</i>
<i>TGFB1</i>
<i>RXFP1</i>
<i>CCR6</i>
<i>PAK6</i>
<i>MASP1</i>
<i>NR2F2</i>
<i>OSMR</i>
<i>MC4R</i>
<i>ADRM1</i>
<i>NR0B1</i>
<i>SOS1</i>
<i>CXCL17</i>
<i>PSMD14</i>
<i>SLIT1</i>
<i>PSMC4</i>
<i>TNFSF14</i>
<i>RORA</i>
<i>IL31RA</i>
<i>IL13RA1</i>
<i>VEGFB</i>
<i>JAK1</i>
<i>CGBI</i>
<i>EDN2</i>
<i>CD1E</i>
<i>ACVR2A</i>
<i>GDF11</i>
<i>JAG1</i>
<i>RORC</i>
<i>DEFB106B</i>
<i>SEMA6A</i>
<i>DEFB1</i>
<i>S100A14</i>
<i>IFNL2</i>
<i>NRG1</i>
<i>AGTR2</i>
<i>IFNA4</i>
<i>PRTN3</i>
<i>FGFRL1</i>
<i>TBK1</i>

<i>PGR</i>
<i>ADAR</i>
<i>CREB1</i>
<i>NEO1</i>
<i>PDGFRA</i>
<i>RABEP2</i>
<i>ILK</i>
<i>GCG</i>
<i>AEN</i>
<i>GMFB</i>
<i>CSH1</i>
<i>SYK</i>
<i>PLXNB3</i>
<i>INSL6</i>
<i>FABP2</i>
<i>GH1</i>
<i>LALBA</i>
<i>DEFB103A</i>
<i>BACH2</i>
<i>KDR</i>
<i>CALCR</i>
<i>INHBB</i>
<i>TDGF1</i>
<i>ZC3HAV1L</i>
<i>CCL16</i>
<i>LCN1</i>
<i>NR3C1</i>
<i>CACYBP</i>
<i>NR1D1</i>
<i>PTGER4</i>
<i>PDGFRB</i>
<i>COLEC10</i>
<i>IL11</i>
<i>AVP</i>
<i>LPA</i>
<i>IL25</i>
<i>PSMD2</i>
<i>CAMP</i>
<i>ITGAV</i>
<i>RAET1G</i>
<i>SOCS3</i>
<i>S100Z</i>
<i>S100A10</i>
<i>ESR2</i>

<i>IL10</i>
<i>PLXNB2</i>
<i>ANGPTL3</i>
<i>PDGFD</i>
<i>GSK3B</i>
<i>CALCB</i>
<i>MAPK8</i>
<i>CALCRL</i>
<i>F2R</i>
<i>IL13RA2</i>
<i>CCL23</i>
<i>SLC29A3</i>
<i>DEFB110</i>
<i>PIK3CD</i>
<i>PTGER3</i>
<i>MLN</i>
<i>NRG2</i>
<i>AMELX</i>
<i>PTGER1</i>
<i>ALB</i>
<i>CD72</i>
<i>GNDF</i>
<i>TINAGL1</i>
<i>NCR3</i>
<i>CRLF2</i>
<i>MAP3K14</i>
<i>IL37</i>
<i>HTN1</i>
<i>CCL1</i>
<i>R3HDML</i>
<i>DUOX2</i>
<i>TANK</i>
<i>RELA</i>
<i>PLXNA2</i>
<i>NR1D2</i>
<i>JUND</i>
<i>HSPA1B</i>
<i>HCK</i>
<i>CER1</i>
<i>HGF</i>
<i>MAPK1</i>
<i>MICA</i>
<i>HFE</i>
<i>VAV2</i>

<i>DDX17</i>
<i>DEFB123</i>
<i>KRAS</i>
<i>PSMC6</i>
<i>LEP</i>
<i>MC1R</i>
<i>KIR2DL3</i>
<i>FABP9</i>
<i>IGF2R</i>
<i>BMP1</i>
<i>BECN1</i>
<i>NOD1</i>
<i>RETNLB</i>
<i>HDAC1</i>
<i>SLC10A2</i>
<i>TNFRSF10B</i>
<i>IFNA10</i>
<i>DEFB121</i>
<i>PSMC5</i>
<i>TNFRSF19</i>
<i>AVPR2</i>
<i>DCD</i>
<i>PDGFB</i>
<i>BRAF</i>
<i>ANGPT4</i>
<i>FGF8</i>
<i>PAEP</i>
<i>KLRD1</i>
<i>CELA1</i>
<i>FGF14</i>
<i>IL13</i>
<i>TACR1</i>
<i>PRLH</i>
<i>TNFRSF6B</i>
<i>RBP5</i>
<i>TNFSF18</i>
<i>DEFB107A</i>
<i>LMBR1</i>
<i>RFXAP</i>
<i>HSPA4</i>
<i>LEPR</i>
<i>THBS1</i>
<i>DEFA4</i>
<i>IL5</i>

<i>MLNR</i>
<i>RFXANK</i>
<i>GFAP</i>
<i>NFYC</i>
<i>IL10RB</i>
<i>PAK1</i>
<i>RASGRP3</i>
<i>SDC4</i>
<i>KITLG</i>
<i>FGA</i>
<i>OPRK1</i>
<i>NR4A3</i>
<i>FABP12</i>
<i>TNC</i>
<i>CMTM5</i>
<i>PTGFR</i>
<i>MAPK14</i>
<i>CGB5</i>
<i>TCHHL1</i>
<i>PAK3</i>
<i>LACRT</i>
<i>NR2C2</i>
<i>MET</i>
<i>MBL2</i>
<i>CD22</i>
<i>FGF16</i>
<i>IL2</i>
<i>JUN</i>
<i>PRDX2</i>
<i>PTK2B</i>
<i>C5AR2</i>
<i>IL1R1</i>
<i>CYLD</i>
<i>OBP2B</i>
<i>RAET1E</i>
<i>IL27</i>
<i>NR1H4</i>
<i>UBXN1</i>
<i>DKK1</i>
<i>ESR1</i>
<i>RXRG</i>
<i>GREM1</i>
<i>TLR1</i>
<i>IFNA7</i>

<i>SLIT2</i>
<i>DCK</i>
<i>S100B</i>
<i>GLP1R</i>
<i>FLT1</i>
<i>NRP2</i>
<i>NOX3</i>
<i>KLRC2</i>
<i>SOS2</i>
<i>S100A8</i>
<i>PPP3R1</i>
<i>IL17F</i>
<i>BMP2</i>
<i>REG1A</i>
<i>SEMA3C</i>
<i>TNFRSF13C</i>
<i>CCL25</i>
<i>SBDS</i>
<i>LANCL1</i>
<i>CD70</i>
<i>SEMA4F</i>
<i>F2RL1</i>
<i>FGFR1</i>
<i>SERPINA3</i>
<i>IL21</i>
<i>CRHR2</i>
<i>INHBE</i>
<i>NR2E3</i>
<i>C8G</i>
<i>ACKR3</i>
<i>FOS</i>
<i>ADIPOQ</i>
<i>IL18R1</i>
<i>CYSLTR2</i>
<i>MAP2K1</i>
<i>FCGR3B</i>
<i>TGFB2</i>
<i>IFNA5</i>
<i>PTK2</i>
<i>IL23R</i>
<i>PDIA2</i>
<i>AP3B1</i>
<i>GAL</i>
<i>PMCH</i>

<i>DEFA5</i>
<i>HDGF</i>
<i>TSLP</i>
<i>IFNA6</i>
<i>BPIFA2</i>
<i>HTR3C</i>
<i>ANGPTL2</i>
<i>RFX5</i>
<i>TNF</i>
<i>GPR32</i>
<i>AGT</i>
<i>IL5RA</i>
<i>PROK1</i>
<i>TNFRSF8</i>
<i>TFRC</i>
<i>CCL2</i>
<i>APOBEC3A</i>
<i>GRB2</i>
<i>PDGFC</i>
<i>RORB</i>
<i>INSL4</i>
<i>PYY</i>
<i>APOH</i>
<i>LTBP2</i>
<i>CMTM7</i>
<i>CRP</i>
<i>CXCL3</i>
<i>CRIM1</i>
<i>TGFBR2</i>
<i>NR3C2</i>
<i>NFKBIA</i>
<i>PF4</i>
<i>INSL3</i>
<i>SPAG11A</i>
<i>NCK2</i>
<i>S100A11</i>
<i>IL1RL1</i>
<i>CGB7</i>
<i>INHBA</i>
<i>TFR2</i>
<i>KIR3DL3</i>
<i>MYDGF</i>
<i>DUOX1</i>
<i>IL36A</i>

<i>FAM3C</i>
<i>IL19</i>
<i>NGFR</i>
<i>DEFB115</i>
<i>KLRC1</i>
<i>APOBEC3G</i>
<i>ORM1</i>
<i>IL7R</i>
<i>SLURP1</i>
<i>GDF5</i>
<i>ARG2</i>
<i>ORM2</i>
<i>AMHR2</i>
<i>TMSB15B</i>
<i>PIK3R1</i>
<i>GPI</i>
<i>TLR4</i>
<i>DEFA6</i>
<i>TNFSF11</i>
<i>SI00A7A</i>
<i>GHSR</i>
<i>BID</i>
<i>PGRMC2</i>
<i>IL16</i>
<i>NODAL</i>
<i>CXCL6</i>
<i>SLC22A17</i>
<i>PTH2</i>
<i>UCN3</i>
<i>FPR1</i>
<i>GDF7</i>
<i>GHRHR</i>
<i>DEFB104B</i>
<i>REG3G</i>
<i>SHC2</i>
<i>TPT1</i>
<i>KL</i>
<i>RAC3</i>
<i>DEFB119</i>
<i>SPAG11B</i>
<i>LTBR</i>
<i>BDNF</i>
<i>IFNA14</i>
<i>ESRRG</i>

<i>HSP90AA1</i>
<i>AGTR1</i>
<i>CHGB</i>
<i>SRC</i>
<i>AR</i>
<i>ANGPTL6</i>
<i>XCR1</i>
<i>KIR2DL1</i>
<i>JAG2</i>
<i>SEMA7A</i>
<i>SOCS1</i>
<i>CXCL5</i>
<i>IFNAR2</i>
<i>SCTR</i>
<i>IKBKE</i>
<i>LHCGR</i>
<i>ROBO2</i>
<i>IL12B</i>
<i>SEMA6B</i>
<i>GHRH</i>
<i>LIFR</i>
<i>DEFB132</i>
<i>IL17RD</i>
<i>PPP3CB</i>
<i>CCR10</i>
<i>HLA-DOB</i>
<i>CRLF1</i>
<i>S100A9</i>
<i>SSTR1</i>
<i>HMOX1</i>
<i>LILRB3</i>
<i>PRKCA</i>
<i>APOBEC3H</i>
<i>RAET1L</i>
<i>FURIN</i>
<i>HTR3E</i>
<i>RXFP2</i>
<i>CTF1</i>
<i>S1PR2</i>
<i>IFNLR1</i>
<i>NCK1</i>
<i>SSTR2</i>
<i>TGFB3</i>
<i>ICAM1</i>

<i>BMP3</i>
<i>SEMG1</i>
<i>DEFB135</i>
<i>CORT</i>
<i>CSHL1</i>
<i>DEFB105B</i>
<i>NR1I3</i>
<i>EDNRA</i>
<i>LTBP4</i>
<i>CMTM1</i>
<i>ELANE</i>
<i>PSMC1</i>
<i>PSPN</i>
<i>NRTN</i>
<i>NR4A1</i>
<i>CCL15-CCL14</i>
<i>AGER</i>
<i>CLCF1</i>
<i>DEFB125</i>
<i>DAXX</i>
<i>XCL2</i>
<i>DMBT1</i>
<i>GDF6</i>
<i>PNOC</i>
<i>GUCA2A</i>
<i>IL17RB</i>
<i>IFNA13</i>
<i>ADM2</i>
<i>PAK2</i>
<i>EPOR</i>
<i>IFNL3</i>
<i>LGR5</i>
<i>APLN</i>
<i>BPHL</i>
<i>TNFRSF18</i>
<i>DLL4</i>
<i>WNT5A</i>
<i>IREB2</i>
<i>IL1RL2</i>
<i>MALT1</i>
<i>TNFSF15</i>
<i>PIK3CB</i>
<i>PENK</i>
<i>BMPRI1A</i>

<i>CLEC11A</i>
<i>CX3CR1</i>
<i>BMPR2</i>
<i>IL36RN</i>
<i>CR2</i>
<i>NR5A1</i>
<i>ROBO3</i>
<i>TRHR</i>
<i>LCN8</i>
<i>EGF</i>
<i>CCR3</i>
<i>NCR1</i>
<i>CSF2</i>
<i>MAPK3</i>
<i>IFNA17</i>
<i>LEFTY1</i>
<i>NROB2</i>
<i>GRP</i>
<i>FGF18</i>
<i>IL1R2</i>
<i>MC2R</i>
<i>BMPR1B</i>
<i>TMSB10</i>
<i>ARAF</i>
<i>CCK</i>
<i>ACO1</i>
<i>S100A1</i>
<i>S100A7L2</i>
<i>PDGFA</i>
<i>CCL26</i>
<i>CCR8</i>
<i>FSHB</i>
<i>LTBP3</i>
<i>MIA</i>
<i>HRG</i>
<i>DEFB129</i>
<i>BMP6</i>
<i>LGMN</i>
<i>OSTN</i>
<i>PRLHR</i>
<i>LCNLI</i>
<i>IL2RA</i>
<i>VEGFC</i>
<i>SEMA3D</i>

<i>CCL14</i>
<i>DEFB107B</i>
<i>HTR1A</i>
<i>SEMG2</i>
<i>SEMA5A</i>
<i>AIMP1</i>
<i>IL6R</i>
<i>IL1RAP</i>
<i>BIRC5</i>
<i>TNFRSF10D</i>
<i>DEFB127</i>
<i>TRAF3</i>
<i>AMBN</i>
<i>RBP2</i>
<i>FGF21</i>
<i>IL6ST</i>
<i>NPPA</i>
<i>C5</i>
<i>IL17A</i>
<i>PLCG1</i>
<i>IL15</i>
<i>KNG1</i>
<i>SHC1</i>
<i>EPO</i>
<i>GRAP2</i>
<i>GHR</i>
<i>CXCR5</i>
<i>LCN2</i>
<i>STAT3</i>
<i>AZU1</i>
<i>INS-IGF2</i>
<i>S100A16</i>
<i>NFYA</i>
<i>PSME3</i>
<i>S100A2</i>
<i>ULBP3</i>
<i>PLAU</i>
<i>GPHB5</i>
<i>TNFRSF21</i>
<i>LIF</i>
<i>IL17D</i>
<i>IKBKB</i>
<i>GPER1</i>
<i>CRLF3</i>

<i>PGLYRP3</i>
<i>LHB</i>
<i>RXFP3</i>
<i>NOS1</i>
<i>PDGFRL</i>
<i>APOM</i>
<i>ULBP1</i>
<i>CXCR4</i>
<i>PSMD7</i>
<i>PI15</i>
<i>IFNL1</i>
<i>HTR3D</i>
<i>SERPIND1</i>
<i>OXT</i>
<i>NFATC3</i>
<i>STAB2</i>
<i>HSPA8</i>
<i>OSM</i>
<i>SCT</i>
<i>SLC11A1</i>
<i>IRF5</i>
<i>DEFB128</i>
<i>PTGDR</i>
<i>CTSB</i>
<i>CD1D</i>
<i>PCSK2</i>
<i>SHC3</i>
<i>CAT</i>
<i>IFNA8</i>
<i>RBP1</i>
<i>MAP2K2</i>
<i>EPGN</i>
<i>DEFA1B</i>
<i>NRG3</i>
<i>S100A5</i>
<i>CD19</i>
<i>LECT2</i>
<i>SFTPA1</i>
<i>DEFB112</i>
<i>FGF9</i>
<i>IL1F10</i>
<i>BMP15</i>
<i>IFNAR1</i>
<i>MICB</i>

<i>CGB2</i>
<i>ROBO1</i>
<i>IFI30</i>
<i>OXTR</i>
<i>CARD11</i>
<i>SSTR5</i>
<i>NR2F6</i>
<i>PLCG2</i>
<i>KLRC4</i>
<i>CANX</i>
<i>RNASEL</i>
<i>BRD8</i>
<i>IL6</i>
<i>CETP</i>
<i>BPIFB4</i>
<i>LCN9</i>
<i>CCL24</i>
<i>TNFRSF1A</i>
<i>NR4A2</i>
<i>CHGA</i>
<i>IFNB1</i>
<i>PPP3CA</i>
<i>CD320</i>
<i>TAC1</i>
<i>BMP10</i>
<i>MR1</i>
<i>VEGF</i>
<i>ADIPOR2</i>
<i>KIR3DL2</i>
<i>FPR2</i>
<i>FGFR2</i>
<i>NPFF</i>
<i>TAPBP</i>
<i>MAPT</i>
<i>ABCC4</i>
<i>BPIFB6</i>
<i>FGF5</i>
<i>GLP2R</i>
<i>CSF2RB</i>
<i>TNFRSF9</i>
<i>TRH</i>
<i>CCL15</i>
<i>UMODL1</i>
<i>NOX4</i>

<i>DEFB134</i>
<i>TNFRSF11A</i>
<i>GCGR</i>
<i>ELAVL1</i>