

S3 Table. Genes selected from the references

<i>ABCB1</i>	<i>F2RL1</i>	<i>LCK</i>	<i>SYTL2</i>	<i>CPT1A</i>	<i>BAG3</i>
<i>ABLM1</i>	<i>FAM102A</i>	<i>LEF1</i>	<i>TBX21</i>	<i>DAPK1</i>	<i>CALCOCO2</i>
<i>ACP5</i>	<i>FASLG</i>	<i>LPAR6</i>	<i>TCF7</i>	<i>ETFB</i>	<i>CAMKK2</i>
<i>ARID5B</i>	<i>FLT3LG</i>	<i>LRIG1</i>	<i>TCP11L2</i>	<i>FGFR1</i>	<i>CANX</i>
<i>ARL4C</i>	<i>FOXO1</i>	<i>LTB</i>	<i>TGFBR3</i>	<i>HEATR6</i>	<i>P4HB</i>
<i>ARNTL</i>	<i>FYN</i>	<i>LY9</i>	<i>THEMIS</i>	<i>MAP7</i>	<i>TSC2</i>
<i>BACH2</i>	<i>GATA3</i>	<i>MAL</i>	<i>TIAM1</i>	<i>NDFIP1</i>	<i>ULK1</i>
<i>BCL11B</i>	<i>GBP1</i>	<i>MAML2</i>	<i>TLR1</i>	<i>PBX3</i>	<i>CSK</i>
<i>C1orf21</i>	<i>GBP4</i>	<i>MCOLN2</i>	<i>TMEM204</i>	<i>PLA2G4A</i>	<i>MMP7</i>
<i>CACNA2D2</i>	<i>GIMAP4</i>	<i>MDFIC</i>	<i>TNFRSF25</i>	<i>PLOD3</i>	<i>PSMA7</i>
<i>CAMK4</i>	<i>GIMAP6</i>	<i>MYO6</i>	<i>TNFSF14</i>	<i>PTP4A3</i>	<i>PDCD1</i>
<i>CBX7</i>	<i>GPR171</i>	<i>NCALD</i>	<i>TNFSF8</i>	<i>SLC25A12</i>	<i>IKBKKG</i>
<i>CCL4</i>	<i>GPR18</i>	<i>NCKAP1</i>	<i>TRAF1</i>	<i>SLC2A5</i>	<i>ISG15</i>
<i>CCL5</i>	<i>GPRASP1</i>	<i>NELL2</i>	<i>TRAT1</i>	<i>TMEM159</i>	<i>GPX4</i>
<i>CCR5</i>	<i>GRAP2</i>	<i>PAG1</i>	<i>TRIB2</i>	<i>TRIM44</i>	<i>NLRP2</i>
<i>CCR7</i>	<i>GZMA</i>	<i>PIK3IP1</i>	<i>UBASH3A</i>	<i>TRPS1</i>	<i>CASP3</i>
<i>CCR9</i>	<i>GZMB</i>	<i>PITPNC1</i>	<i>USP18</i>	<i>VAV3</i>	<i>CASP6</i>
<i>CD2</i>	<i>GZMK</i>	<i>PLCG1</i>	<i>VIPR1</i>	<i>DSG2</i>	<i>TNF</i>
<i>CD226</i>	<i>GZMM</i>	<i>PLEKHA1</i>	<i>WLS</i>	<i>LAMC1</i>	<i>IL1B</i>
<i>CD247</i>	<i>HIVEP2</i>	<i>PLXDC1</i>	<i>XCL1</i>	<i>TANC1</i>	<i>IL18</i>
<i>CD27</i>	<i>HLA-DOB</i>	<i>PRDM1</i>	<i>ZAP70</i>	<i>SPAG1</i>	<i>CASP8</i>
<i>CD28</i>	<i>HOPX</i>	<i>PRF1</i>	<i>ZFP36L1</i>	<i>PLSCR4</i>	<i>IL6</i>
<i>CD3D</i>	<i>HS3ST3B1</i>	<i>PRKCA</i>	<i>DNMT3B</i>	<i>INHBA</i>	<i>PYCARD</i>
<i>CD3E</i>	<i>ICOS</i>	<i>PRKCH</i>	<i>ZBTB46</i>	<i>C2CD2</i>	<i>CASP5</i>
<i>CD3G</i>	<i>ID3</i>	<i>PRKCQ</i>	<i>NYNRIN</i>	<i>ZNF415</i>	<i>AIM2</i>
<i>CD40LG</i>	<i>IFIH1</i>	<i>PRSS23</i>	<i>ARHGAP22</i>	<i>PROCR</i>	<i>NOD2</i>
<i>CD48</i>	<i>IFNG</i>	<i>PTCH1</i>	<i>LAPTM4B</i>	<i>COL8A2</i>	<i>NLRP3</i>
<i>CD5</i>	<i>IGF2R</i>	<i>PTPN13</i>	<i>MMRN1</i>	<i>ALDH2</i>	<i>CASP4</i>
<i>CD6</i>	<i>IKZF3</i>	<i>QPCT</i>	<i>DPYSL3</i>	<i>H1FO</i>	<i>CASP1</i>
<i>CD7</i>	<i>IL10RA</i>	<i>RASA3</i>	<i>KIAA0125</i>	<i>NPDC1</i>	<i>PRKACA</i>
<i>CD72</i>	<i>IL12RB2</i>	<i>RASGRP1</i>	<i>CDK6</i>	<i>JAGN1</i>	<i>ELANE</i>
<i>CD8A</i>	<i>IL18R1</i>	<i>RRAS2</i>	<i>CPXM</i>	<i>SLC35F2</i>	<i>SCAF11</i>
<i>CD8B</i>	<i>IL18RAP</i>	<i>RTP4</i>	<i>SOCS2</i>	<i>RASD1</i>	<i>CASP9</i>
<i>CHN1</i>	<i>IL2RB</i>	<i>S1PR1</i>	<i>SMIM24</i>	<i>ST14</i>	<i>NOD1</i>
<i>CHST15</i>	<i>IL6ST</i>	<i>SCML4</i>	<i>EMP1</i>	<i>PI4KB</i>	<i>NLRP1</i>
<i>CRIM1</i>	<i>IL7R</i>	<i>SESN3</i>	<i>NGFRAP1</i>	<i>C17orf58</i>	<i>GSDME</i>
<i>CRTAM</i>	<i>INPP4B</i>	<i>SH2D1A</i>	<i>CD34</i>	<i>SEC16B</i>	<i>GSDMD</i>
<i>CTLA4</i>	<i>IPCEF1</i>	<i>SH2D2A</i>	<i>AKR1C3</i>	<i>LRRC17</i>	<i>GSDMB</i>
<i>CXCR3</i>	<i>ISG20</i>	<i>SH3BP5</i>	<i>GPR56</i>	<i>PCTP</i>	<i>IDO1</i>
<i>CXCR6</i>	<i>ITK</i>	<i>SIDT1</i>	<i>RHOC</i>	<i>TAF1C</i>	<i>BINI</i>
<i>DDX60</i>	<i>KCNA3</i>	<i>SIRPG</i>	<i>SCRN1</i>	<i>EIF5A2</i>	<i>PLXNC1</i>

<i>DLG3</i>	<i>KLF12</i>	<i>SIT1</i>	<i>FAM92A1</i>	<i>EVI5</i>	<i>IKBKB</i>
<i>DOCK9</i>	<i>KLRB1</i>	<i>SKAP1</i>	<i>MIR155HG</i>	<i>APBA2</i>	<i>FOSL1</i>
<i>DPP4</i>	<i>KLRC1</i>	<i>SLAMF1</i>	<i>VWA8</i>	<i>RHBDD2</i>	<i>TLR9</i>
<i>DTX1</i>	<i>KLRC4</i>	<i>SLAMF6</i>	<i>ALS2CR8</i>	<i>CYP2E1</i>	<i>GZMH</i>
<i>ENO2</i>	<i>KLRD1</i>	<i>SLC9A9</i>	<i>ANGEL1</i>	<i>CXCR1</i>	<i>GNLY</i>
<i>EOMES</i>	<i>KLRG1</i>	<i>ST8SIA1</i>	<i>ARL6IP5</i>	<i>CXCR2</i>	<i>IFIT2</i>
<i>ETS1</i>	<i>KLRK1</i>	<i>STAT4</i>	<i>BSPRY</i>	<i>ENO3</i>	<i>IFIT3</i>
<i>EVL</i>	<i>LAT</i>	<i>SYNE1</i>	<i>BTBD3</i>	<i>F3</i>	<i>SPINK2</i>
<i>F2R</i>	<i>LAX1</i>	<i>SYNE2</i>	<i>C1RL</i>	<i>CCNA2</i>	<i>FAM30A</i>
