

Supplementary Table 1 Lymphoma-related 571 gene list				
<i>ABL1</i>	<i>EPCAM</i>	<i>KMT2C</i>	<i>PTP4A1</i>	<i>VHL</i>
<i>ACVR1</i>	<i>EPHA3</i>	<i>KMT2D</i>	<i>PTPN11</i>	<i>VTCN1</i>
<i>AGO2</i>	<i>EPHA5</i>	<i>KNSTRN</i>	<i>PTPRD</i>	<i>WHSC1</i>
<i>AKT1</i>	<i>EPHA7</i>	<i>KRAS</i>	<i>PTPRS</i>	<i>WHSC1L1</i>
<i>AKT2</i>	<i>EPHB1</i>	<i>LATS1</i>	<i>PTPRT</i>	<i>WT1</i>
<i>AKT3</i>	<i>ERBB2</i>	<i>LATS2</i>	<i>RAB35</i>	<i>WWTR1</i>
<i>ALK</i>	<i>ERBB3</i>	<i>LMO1</i>	<i>RAC1</i>	<i>XIAP</i>
<i>ALOX12B</i>	<i>ERBB4</i>	<i>LYN</i>	<i>RAC2</i>	<i>XPO1</i>
<i>AMER1</i>	<i>ERCC2</i>	<i>MALT1</i>	<i>RAD21</i>	<i>XRCC2</i>
<i>ANKRD11</i>	<i>ERCC3</i>	<i>MAP2K1</i>	<i>RAD50</i>	<i>YAP1</i>
<i>APC</i>	<i>ERCC4</i>	<i>MAP2K2</i>	<i>RAD51</i>	<i>YES1</i>
<i>AR</i>	<i>ERCC5</i>	<i>MAP2K4</i>	<i>RAD51B</i>	<i>ZFHX3</i>
<i>ARAF</i>	<i>ERF</i>	<i>MAP3K1</i>	<i>RAD51C</i>	<i>ACVR1B</i>
<i>ARID1A</i>	<i>ERG</i>	<i>MAP3K13</i>	<i>RAD51D</i>	<i>ARFRP1</i>
<i>ARID1B</i>	<i>ERRF1</i>	<i>MAP3K14</i>	<i>RAD52</i>	<i>BCL2L2</i>
<i>ARID2</i>	<i>ESR1</i>	<i>MAPK1</i>	<i>RAD54L</i>	<i>BCORL1</i>
<i>ARID5B</i>	<i>ETV1</i>	<i>MAPK3</i>	<i>RAF1</i>	<i>BTG1</i>
<i>ASXL1</i>	<i>ETV6</i>	<i>MAPKAP1</i>	<i>RARA</i>	<i>BTG2</i>
<i>ASXL2</i>	<i>EZH1</i>	<i>MAX</i>	<i>RASA1</i>	<i>C11orf30</i>
<i>ATM</i>	<i>EZH2</i>	<i>MCL1</i>	<i>RB1</i>	<i>CD22</i>
<i>ATR</i>	<i>FAM175A</i>	<i>MDC1</i>	<i>RBM10</i>	<i>CD70</i>
<i>ATRX</i>	<i>FAM46C</i>	<i>MDM2</i>	<i>RECQL</i>	<i>CDKN2A</i>
<i>AURKA</i>	<i>FAM58A</i>	<i>MDM4</i>	<i>RECQL4</i>	<i>CTNNA1</i>
<i>AURKB</i>	<i>FANCA</i>	<i>MED12</i>	<i>REL</i>	<i>CUL4A</i>
<i>AXIN1</i>	<i>FANCC</i>	<i>MEF2B</i>	<i>RET</i>	<i>CYP17A1</i>
<i>AXIN2</i>	<i>FAT1</i>	<i>MEN1</i>	<i>RFWD2</i>	<i>DDR1</i>
<i>AXL</i>	<i>FBXW7</i>	<i>MET</i>	<i>RHEB</i>	<i>EPHB4</i>
<i>B2M</i>	<i>FGF19</i>	<i>MGA</i>	<i>RHOA</i>	<i>FANCG</i>
<i>BABAM1</i>	<i>FGF3</i>	<i>MITF</i>	<i>RICTOR</i>	<i>FANCL</i>
<i>BAP1</i>	<i>FGF4</i>	<i>MLH1</i>	<i>RIT1</i>	<i>FAS</i>
<i>BARD1</i>	<i>FGFR1</i>	<i>MPL</i>	<i>RNF43</i>	<i>FGF10</i>
<i>BBC3</i>	<i>FGFR2</i>	<i>MRE11A</i>	<i>ROS1</i>	<i>FGF12</i>
<i>BCL10</i>	<i>FGFR3</i>	<i>MSH2</i>	<i>RPS6KA4</i>	<i>FGF14</i>
<i>BCL2</i>	<i>FGFR4</i>	<i>MSH3</i>	<i>RPS6KB2</i>	<i>FGF23</i>
<i>BCL2L1</i>	<i>FH</i>	<i>MSH6</i>	<i>RPTOR</i>	<i>FGF6</i>
<i>BCL2L11</i>	<i>FLCN</i>	<i>MSI1</i>	<i>RRAGC</i>	<i>GABRA6</i>
<i>BCL6</i>	<i>FLT1</i>	<i>MSI2</i>	<i>RRAS</i>	<i>GATA4</i>
<i>BCOR</i>	<i>FLT3</i>	<i>MST1</i>	<i>RRAS2</i>	<i>GATA6</i>
<i>BIRC3</i>	<i>FLT4</i>	<i>MST1R</i>	<i>RTEL1</i>	<i>GID4</i>
<i>BLM</i>	<i>FOXA1</i>	<i>MTOR</i>	<i>RUNX1</i>	<i>GNAI3</i>
<i>BMPRI1A</i>	<i>FOXL2</i>	<i>MUTYH</i>	<i>RXRA</i>	<i>GRM3</i>
<i>BRAF</i>	<i>FOXO1</i>	<i>MYC</i>	<i>RYBP</i>	<i>HDAC1</i>
<i>BRCA1</i>	<i>FOXP1</i>	<i>MYCL1</i>	<i>SDHA</i>	<i>HSD3B1</i>
<i>BRCA2</i>	<i>FUBP1</i>	<i>MYCN</i>	<i>SDHAF2</i>	<i>IRF2</i>
<i>BRD4</i>	<i>FYN</i>	<i>MYD88</i>	<i>SDHB</i>	<i>KEL</i>
<i>BRIP1</i>	<i>GATA1</i>	<i>MYOD1</i>	<i>SDHC</i>	<i>KLHL6</i>
<i>BTK</i>	<i>GATA2</i>	<i>NBN</i>	<i>SDHD</i>	<i>LTK</i>
<i>CALR</i>	<i>GATA3</i>	<i>NCOA3</i>	<i>SESN1</i>	<i>MAF</i>
<i>CARD11</i>	<i>GLI1</i>	<i>NCOR1</i>	<i>SESN2</i>	<i>MERTK</i>
<i>CARM1</i>	<i>GNAI1</i>	<i>NEGR1</i>	<i>SESN3</i>	<i>MKNK1</i>
<i>CASP8</i>	<i>GNAQ</i>	<i>NF1</i>	<i>SETD2</i>	<i>MTAP</i>
<i>CBFB</i>	<i>GNAS</i>	<i>NF2</i>	<i>SETD8</i>	<i>MYCL</i>
<i>CBL</i>	<i>GPS2</i>	<i>NFE2L2</i>	<i>SF3B1</i>	<i>NT5C2</i>

<i>CCND1</i>	<i>GREM1</i>	<i>NFKB1A</i>	<i>SH2B3</i>	<i>P2RY8</i>
<i>CCND2</i>	<i>GRIN2A</i>	<i>NKX2-1</i>	<i>SH2D1A</i>	<i>PARP2</i>
<i>CCND3</i>	<i>GSK3B</i>	<i>NKX3-1</i>	<i>SHOC2</i>	<i>PARP3</i>
<i>CCNE1</i>	<i>H3F3A</i>	<i>NOTCH1</i>	<i>SHQ1</i>	<i>PDK1</i>
<i>CD274</i>	<i>H3F3B</i>	<i>NOTCH2</i>	<i>SLX4</i>	<i>PIK3C2B</i>
<i>CD276</i>	<i>H3F3C</i>	<i>NOTCH3</i>	<i>SMAD2</i>	<i>PPP2R2A</i>
<i>CD79A</i>	<i>HGF</i>	<i>NOTCH4</i>	<i>SMAD3</i>	<i>PTPRO</i>
<i>CD79B</i>	<i>HIST1H1C</i>	<i>NPM1</i>	<i>SMAD4</i>	<i>QKI</i>
<i>CDC42</i>	<i>HIST1H2BD</i>	<i>NRAS</i>	<i>SMARCA4</i>	<i>SGK1</i>
<i>CDC73</i>	<i>HIST1H3A</i>	<i>NSD1</i>	<i>SMARCB1</i>	<i>SNCAIP</i>
<i>CDH1</i>	<i>HIST1H3B</i>	<i>NTHL1</i>	<i>SMARCD1</i>	<i>TIPARP</i>
<i>CDK12</i>	<i>HIST1H3C</i>	<i>NTRK1</i>	<i>SMO</i>	<i>TYRO3</i>
<i>CDK4</i>	<i>HIST1H3D</i>	<i>NTRK2</i>	<i>SMYD3</i>	<i>ZNF217</i>
<i>CDK6</i>	<i>HIST1H3E</i>	<i>NTRK3</i>	<i>SOCS1</i>	<i>ZNF703</i>
<i>CDK8</i>	<i>HIST1H3F</i>	<i>NUF2</i>	<i>SOS1</i>	<i>ACTB</i>
<i>CDKN1A</i>	<i>HIST1H3G</i>	<i>NUP93</i>	<i>SOX17</i>	<i>BCLAF1</i>
<i>CDKN1B</i>	<i>HIST1H3H</i>	<i>PAK1</i>	<i>SOX2</i>	<i>CD36</i>
<i>CDKN2A</i> _{p144}	<i>HIST1H3I</i>	<i>PAK7</i>	<i>SOX9</i>	<i>CD58</i>
<i>CDKN2A</i> _{p161}	<i>HIST1H3J</i>	<i>PALB2</i>	<i>SPEN</i>	<i>CHD2</i>
<i>CDKN2B</i>	<i>HIST2H3C</i>	<i>PARK2</i>	<i>SPOP</i>	<i>CIITA</i>
<i>CDKN2C</i>	<i>HIST2H3D</i>	<i>PARP1</i>	<i>SPRED1</i>	<i>DDX3X</i>
<i>CEBPA</i>	<i>HIST3H3</i>	<i>PAX5</i>	<i>SRC</i>	<i>DTX1</i>
<i>CENPA</i>	<i>HLA-A</i>	<i>PBRM1</i>	<i>SRSF2</i>	<i>DUSP2</i>
<i>CHEK1</i>	<i>HLA-B</i>	<i>PDCD1</i>	<i>STAG2</i>	<i>EBF1</i>
<i>CHEK2</i>	<i>HNFI1A</i>	<i>PDCD1LG2</i>	<i>STAT3</i>	<i>EGR2</i>
<i>CIC</i>	<i>HOXB13</i>	<i>PDGFRA</i>	<i>STAT5A</i>	<i>HIST1H1E</i>
<i>CREBBP</i>	<i>HRAS</i>	<i>PDGFRB</i>	<i>STAT5B</i>	<i>HIST2H2AB</i>
<i>CRKL</i>	<i>ICOSLG</i>	<i>PDPK1</i>	<i>STK11</i>	<i>IGLL5</i>
<i>CRLF2</i>	<i>ID3</i>	<i>PGR</i>	<i>STK19</i>	<i>IKBKB</i>
<i>CSDE1</i>	<i>IDH1</i>	<i>PHOX2B</i>	<i>STK40</i>	<i>IRF8</i>
<i>CSF1R</i>	<i>IDH2</i>	<i>PIK3C2G</i>	<i>SUFU</i>	<i>ITPKB</i>
<i>CSF3R</i>	<i>IFNGR1</i>	<i>PIK3C3</i>	<i>SUZ12</i>	<i>KIR2DL1</i>
<i>CTCF</i>	<i>IGF1</i>	<i>PIK3CA</i>	<i>SYK</i>	<i>KRT20</i>
<i>CTLA4</i>	<i>IGF1R</i>	<i>PIK3CB</i>	<i>TAP1</i>	<i>LRRN3</i>
<i>CTNNB1</i>	<i>IGF2</i>	<i>PIK3CD</i>	<i>TAP2</i>	<i>MAPK7</i>
<i>CUL3</i>	<i>IKBKE</i>	<i>PIK3CG</i>	<i>TBX3</i>	<i>MPEG1</i>
<i>CXCR4</i>	<i>IKZF1</i>	<i>PIK3R1</i>	<i>TCEB1</i>	<i>MYOM2</i>
<i>CYLD</i>	<i>IL10</i>	<i>PIK3R2</i>	<i>TCF3</i>	<i>NCOR2</i>
<i>CYSLTR2</i>	<i>IL7R</i>	<i>PIK3R3</i>	<i>TCF7L2</i>	<i>NFKBIE</i>
<i>DAXX</i>	<i>INHA</i>	<i>PIM1</i>	<i>TEK</i>	<i>NRXN3</i>
<i>DCUN1D1</i>	<i>INHBA</i>	<i>PLCG2</i>	<i>TERT</i>	<i>NSD2</i>
<i>DDR2</i>	<i>INPP4A</i>	<i>PLK2</i>	<i>TET1</i>	<i>PCLO</i>
<i>DICER1</i>	<i>INPP4B</i>	<i>PMAIP1</i>	<i>TET2</i>	<i>POSTN</i>
<i>DIS3</i>	<i>INPL1</i>	<i>PMS1</i>	<i>TGFBR1</i>	<i>POT1</i>
<i>DNAJB1</i>	<i>INSR</i>	<i>PMS2</i>	<i>TGFBR2</i>	<i>PTPN6</i>
<i>DNMT1</i>	<i>IRF4</i>	<i>PNRC1</i>	<i>TMEM127</i>	<i>RAG1</i>
<i>DNMT3A</i>	<i>IRS1</i>	<i>POLD1</i>	<i>TMPRSS2</i>	<i>RAG2</i>
<i>DNMT3B</i>	<i>IRS2</i>	<i>POLE</i>	<i>TNFAIP3</i>	<i>RIPK1</i>
<i>DOT1L</i>	<i>JAK1</i>	<i>PPARG</i>	<i>TNFRSF14</i>	<i>ROBO2</i>
<i>DROSHA</i>	<i>JAK2</i>	<i>PPM1D</i>	<i>TOP1</i>	<i>SAMHD1</i>
<i>DUSP4</i>	<i>JAK3</i>	<i>PPP2R1A</i>	<i>TP53</i>	<i>SIN3A</i>
<i>E2F3</i>	<i>JUN</i>	<i>PPP4R2</i>	<i>TP53BP1</i>	<i>SLITRK3</i>
<i>EED</i>	<i>KDM5A</i>	<i>PPP6C</i>	<i>TP63</i>	<i>STAT6</i>
<i>EGFL7</i>	<i>KDM5C</i>	<i>PRDM1</i>	<i>TRAF2</i>	<i>TBL1XR1</i>

<i>EGFR</i>	<i>KDM6A</i>	<i>PRDM14</i>	<i>TRAF7</i>	<i>TGM7</i>
<i>EIF1AX</i>	<i>KDR</i>	<i>PREX2</i>	<i>TSC1</i>	<i>TLDC2</i>
<i>EIF4A2</i>	<i>KEAP1</i>	<i>PRKARIA</i>	<i>TSC2</i>	<i>TMSB4X</i>
<i>EIF4E</i>	<i>KIT</i>	<i>PRKCI</i>	<i>TSHR</i>	<i>TYK2</i>
<i>ELF3</i>	<i>KLF4</i>	<i>PRKDI</i>	<i>U2AF1</i>	<i>UBE2A</i>
<i>EP300</i>	<i>KMT2A</i>	<i>PTCH1</i>	<i>UPF1</i>	<i>ZFP36L1</i>
<i>EPAS1</i>	<i>KMT2B</i>	<i>PTEN</i>	<i>VEGFA</i>	<i>ZMYM3</i>
<i>ZNF608</i>				