

<b>Gene</b>	<b>OMIM ID</b>
<i>ALPL</i>	171760
<i>ALX4</i>	605420
<i>ASXL1</i>	612990
<i>B3GAT3</i>	606374
<i>CD96</i>	606037
<i>CDC45</i>	603465
<i>CDT1</i>	605525
<i>COLEC11</i>	612502
<i>CYP26B1</i>	605207
<i>EFNA4</i>	601380
<i>EFNB1</i>	300035
<i>ERF</i>	611888
<i>ESCO2</i>	609353
<i>FBN1</i>	134797
<i>FGF9</i>	600921
<i>FGFR1</i>	136350
<i>FGFR2</i>	176943
<i>FGFR3</i>	134934
<i>FREM1</i>	608944
<i>GLI3</i>	165240
<i>GPC3</i>	300037
<i>IFT122</i>	606045
<i>IFT140</i>	614620
<i>IFT43</i>	614068
<i>IGF1R</i>	147370
<i>IL11RA</i>	600939
<i>KAT6A</i>	601408
<i>KAT6B</i>	605880
<i>MASP1</i>	600521
<i>MEGF8</i>	604267
<i>MSX2</i>	123101
<i>NFIA</i>	600727
<i>ORC1</i>	601902
<i>ORC4</i>	603056
<i>ORC6</i>	607213
<i>P4HB</i>	176790
<i>PHEX</i>	300550
<i>POR</i>	124015
<i>PPP3CA</i>	114105
<i>RAB23</i>	606144
<i>RECQL4</i>	603780
<i>RSPRY1</i>	616585
<i>RUNX2</i>	600211
<i>SCARF2</i>	613619
<i>SEC24D</i>	607186
<i>SIX2</i>	604994
<i>SKI</i>	164780

<b>Gene</b>	<b>OMIM ID</b>
<i>SLC25A24</i>	608744
<i>SMAD2</i>	601366
<i>SMAD3</i>	603109
<i>SMAD6</i>	602931
<i>SOX6</i>	607257
<i>SPECC1L</i>	614140
<i>STAT3</i>	102582
<i>TCF12</i>	600480
<i>TCOF1</i>	606847
<i>TGFB2</i>	190220
<i>TGFB3</i>	190230
<i>TGFBR1</i>	190181
<i>TGFBR2</i>	190182
<i>TMCO1</i>	213980
<i>TWIST1</i>	601622
<i>WDR19</i>	608151
<i>WDR35</i>	613602
<i>ZEB2</i>	605802
<i>ZIC1</i>	600470