

The list of DElncRNAs

<i>DLX6</i>
<i>LGALS14</i>
<i>GABRA3</i>
<i>ISL1</i>
<i>CYP24A1</i>
<i>CDH10</i>
<i>SNAP91</i>
<i>PAGE1</i>
<i>SLC6A15</i>
<i>RBFOX1</i>
<i>DUSP13</i>
<i>EPHA6</i>
<i>OPRK1</i>
<i>NKAIN1</i>
<i>HBQ1</i>
<i>DLL3</i>
<i>MYO3A</i>
<i>ISM2</i>
<i>PAK7</i>
<i>CST4</i>
<i>LUZP4</i>
<i>BRS3</i>
<i>ANKRD7</i>
<i>PITX3</i>
<i>CCKBR</i>
<i>PRDM13</i>
<i>HDGFL1</i>
<i>CDH9</i>

<i>SLC27A6</i>
<i>HHLA2</i>
<i>DLX2</i>
<i>NPHS2</i>
<i>TNP1</i>
<i>OLFM3</i>
<i>INSL6</i>
<i>GRIA2</i>
<i>SOHLH2</i>
<i>NPPB</i>
<i>PRAMEF2</i>
<i>RP11-408E5.4</i>
<i>OBP2A</i>
<i>SPINK4</i>
<i>DAWI</i>
<i>MAGEA10</i>
<i>CRISP2</i>
<i>CTAG2</i>
<i>TRPV5</i>
<i>OR7C1</i>
<i>GNGT1</i>
<i>HOXD11</i>
<i>HOXD13</i>
<i>INS-IGF2</i>
<i>PNCK</i>
<i>RHOXF2</i>
<i>LIN28A</i>
<i>FTHL17</i>
<i>RNF17</i>

<i>LRRIQ1</i>
<i>TEX15</i>
<i>CHIA</i>
<i>PAX3</i>
<i>WDR38</i>
<i>DMRT1</i>
<i>TTC29</i>
<i>MMP20</i>
<i>MMP13</i>
<i>BRDT</i>
<i>SIX3</i>
<i>NDST4</i>
<i>FGF5</i>
<i>KCNH5</i>
<i>DMRTB1</i>
<i>SYT14</i>
<i>SCN1A</i>
<i>AC062028.1</i>
<i>EPHA5</i>
<i>CDH18</i>
<i>LIX1</i>
<i>HTR2C</i>
<i>GPR119</i>
<i>MAGEA4</i>
<i>VAX1</i>
<i>TKTL2</i>
<i>GABRA2</i>
<i>GRID2</i>
<i>BOLL</i>

<i>DMP1</i>
<i>CAPSL</i>
<i>PART1</i>
<i>GPR115</i>
<i>SPACA7</i>
<i>PANX3</i>
<i>PSMA8</i>
<i>TMPRSS15</i>
<i>SEPT14</i>
<i>CNTNAP5</i>
<i>XAGE2B</i>
<i>FMN2</i>
<i>RAET1L</i>
<i>MAGEA8</i>
<i>WIF1</i>
<i>NAA11</i>
<i>SORCS3</i>
<i>C1orf158</i>
<i>CPA2</i>
<i>HOXB13</i>
<i>GIP</i>
<i>PLA2G4D</i>
<i>TFF2</i>
<i>PRR35</i>
<i>TDRD5</i>
<i>NEUROD1</i>
<i>BMP10</i>
<i>ALPPL2</i>
<i>CAMKV</i>

<i>PITX2</i>
<i>GPR111</i>
<i>SLC30A8</i>
<i>KCNV1</i>
<i>CSMD3</i>
<i>ARMC3</i>
<i>MAGEC3</i>
<i>C10orf82</i>
<i>NELL1</i>
<i>MS4A8</i>
<i>MS4A15</i>
<i>C8orf22</i>
<i>VCX3A</i>
<i>ZBBX</i>
<i>NR0B1</i>
<i>ZNF280A</i>
<i>CT55</i>
<i>BCRP2</i>
<i>TACR3</i>
<i>FABP6</i>
<i>SEMA3E</i>
<i>TRH</i>
<i>KCNG3</i>
<i>KRT27</i>
<i>CDK5R2</i>
<i>NLRP5</i>
<i>FUT9</i>
<i>RXFP4</i>
<i>ADAMTS20</i>

<i>DMRT2</i>
<i>AGR3</i>
<i>GPRC6A</i>
<i>SPERT</i>
<i>STARD6</i>
<i>KLK15</i>
<i>PQLC2L</i>
<i>CD164L2</i>
<i>GAL3ST3</i>
<i>TMPRSS7</i>
<i>FOXG1</i>
<i>MAGEB6</i>
<i>OLIG3</i>
<i>VCX2</i>
<i>RPRM</i>
<i>NHLH2</i>
<i>MAGEB10</i>
<i>SPATA31C2</i>
<i>SLITRK1</i>
<i>TUBAL3</i>
<i>ALOX12B</i>
<i>MRGPRX3</i>
<i>C10orf91</i>
<i>FAR2P1</i>
<i>ALX1</i>
<i>LINC01559</i>
<i>OFCC1</i>
<i>SAGE1</i>
<i>TMIGD1</i>

<i>HS3ST4</i>
<i>CALHM3</i>
<i>POTEC</i>
<i>OR51B4</i>
<i>KCTD8</i>
<i>DSCR4</i>
<i>OR56A3</i>
<i>RFX6</i>
<i>SGCZ</i>
<i>MAGEA11</i>
<i>C12orf56</i>
<i>SPATA8</i>
<i>LEMD1</i>
<i>NBPF6</i>
<i>QRFPR</i>
<i>KRTAP19-5</i>
<i>LHFPL3</i>
<i>SBK2</i>
<i>COX8C</i>
<i>CXorf67</i>
<i>LIN28B</i>
<i>HMX2</i>
<i>GAGE2A</i>
<i>OR8A1</i>
<i>BECN1P1</i>
<i>ZNF729</i>
<i>NBPF4</i>
<i>CLPSL2</i>
<i>MAGEA6</i>

<i>MYH6</i>
<i>VN1R5</i>
<i>LHFPL5</i>
<i>ZNF560</i>
<i>TUBA3C</i>
<i>TPTE2P3</i>
<i>KRTAP4-1</i>
<i>DCAF12L1</i>
<i>POU3F3</i>
<i>RP11-163F15.1</i>
<i>TAS2R2P</i>
<i>LINC00501</i>
<i>METTL11B</i>
<i>KPRP</i>
<i>RIPPLY2</i>
<i>LINC00632</i>
<i>RHOXF2B</i>
<i>CT83</i>
<i>RP11-126H7.4</i>
<i>TCEAL5</i>
<i>XAGE1A</i>
<i>XAGE1B</i>
<i>AC079586.1</i>
<i>C1orf195</i>
<i>OR2H2</i>
<i>OR2H1</i>
<i>CLLU10S</i>
<i>CCDC144NL</i>
<i>SLCO6A1</i>

<i>TP53TG3D</i>
<i>GAGE1</i>
<i>CTD-2008L17.2</i>
<i>FOXL2NB</i>
<i>CD200R1L</i>
<i>PPP1R2P10</i>
<i>ATP5F1P3</i>
<i>RRM2P3</i>
<i>SPINK13</i>
<i>SLC6A10P</i>
<i>SPATA31D1</i>
<i>LINC01139</i>
<i>AC114776.1</i>
<i>RP1-13D10.3</i>
<i>AC091801.1</i>
<i>LL22NC03-63E9.3</i>
<i>RP11-127B16.1</i>
<i>AC011997.1</i>
<i>AC007131.1</i>
<i>RN7SKP106</i>
<i>CLDN10-AS1</i>
<i>LINC00397</i>
<i>CYP4F32P</i>
<i>DSCR4-IT1</i>
<i>LINC01044</i>
<i>MED15P9</i>
<i>RP11-197K6.1</i>
<i>LINC01014</i>
<i>LINC00691</i>

<i>AL109763.2</i>
<i>LINC00466</i>
<i>RP3-326I13.1</i>
<i>ANKRD30BP2</i>
<i>CHL1-AS2</i>
<i>RP11-114B7.6</i>
<i>GUSBP6</i>
<i>RP11-561I11.3</i>
<i>MEP1AP4</i>
<i>LINC01087</i>
<i>MED15P4</i>
<i>RP11-190J1.3</i>
<i>RP1-200K18.1</i>
<i>RP4-660H19.1</i>
<i>AC012354.6</i>
<i>MIR137HG</i>
<i>LA16c-83F12.6</i>
<i>AC019100.3</i>
<i>LHFPL3-AS2</i>
<i>AC080125.1</i>
<i>SP3P</i>
<i>AC099552.2</i>
<i>CADM3-AS1</i>
<i>AP000619.5</i>
<i>PHF2P2</i>
<i>AF277315.13</i>
<i>AC018641.7</i>
<i>RP11-776H12.1</i>
<i>AC126365.1</i>

<i>AC012512.1</i>
<i>KIF4B</i>
<i>AC073325.2</i>
<i>RP1-97J1.2</i>
<i>MIR663AHG</i>
<i>SPANXB2</i>
<i>AC124861.1</i>
<i>RPS3AP53</i>
<i>RP11-445N18.5</i>
<i>RP4-738P11.3</i>
<i>AC015922.5</i>
<i>CARM1P1</i>
<i>HNRNPA1P46</i>
<i>UBBP5</i>
<i>RP11-12L8.1</i>
<i>RP11-541F9.2</i>
<i>AP000593.5</i>
<i>RP11-184A2.2</i>
<i>RP11-495P10.9</i>
<i>SRGAP3-AS2</i>
<i>RP5-884M6.1</i>
<i>AC090954.5</i>
<i>RP11-567G11.1</i>
<i>RP11-23J9.3</i>
<i>HOMER2P1</i>
<i>AC016710.1</i>
<i>PIN1P1</i>
<i>LINC00858</i>
<i>AC011288.2</i>

<i>XX-CR54.1</i>
<i>RPL7P10</i>
<i>RP4-738P11.4</i>
<i>CTC-546K23.1</i>
<i>CASC20</i>
<i>KIF25-AS1</i>
<i>AC007128.1</i>
<i>RP4-568F9.6</i>
<i>RP11-385N23.1</i>
<i>RP1-40E16.9</i>
<i>ERVMER61-1</i>
<i>AC114803.3</i>
<i>NEK2P4</i>
<i>ANKRD30BP3</i>
<i>RP5-828H9.1</i>
<i>RP11-69L16.6</i>
<i>FOXD3-AS1</i>
<i>RP4-595K12.2</i>
<i>RP11-113I24.1</i>
<i>AC008271.1</i>
<i>LINC01508</i>
<i>KLF2P1</i>
<i>FAR2P4</i>
<i>WASIR2</i>
<i>E2F6P4</i>
<i>RP1-232L24.3</i>
<i>LINC01090</i>
<i>RP5-857K21.1</i>
<i>TSPAN19</i>

<i>RP1-154K9.2</i>
<i>RP5-1120P11.3</i>
<i>NEBL-AS1</i>
<i>AL132709.8</i>
<i>RP11-398M15.1</i>
<i>RP11-655G22.1</i>
<i>LINC01517</i>
<i>RP5-1185I7.1</i>
<i>RP11-746P2.3</i>
<i>XXyac-YX65C7_A.3</i>
<i>RPS6P12</i>
<i>DSCR10</i>
<i>RP11-202K23.1</i>
<i>LINC01518</i>
<i>LINC00460</i>
<i>RP11-545D19.1</i>
<i>LINC00462</i>
<i>POU6F2-AS2</i>
<i>XXyac-YM21GA2.3</i>
<i>RP11-305F18.1</i>
<i>PPP1R2P2</i>
<i>PAGE2</i>
<i>DEPDC1-AS1</i>
<i>RP11-495P10.6</i>
<i>RP11-432J24.3</i>
<i>AC009264.1</i>
<i>SNX18P7</i>
<i>RP11-459O1.2</i>
<i>CTSLP8</i>

<i>WDR82P1</i>
<i>AC002076.10</i>
<i>AC060834.3</i>
<i>AC090505.5</i>
<i>LINC00676</i>
<i>RP11-428G2.1</i>
<i>GS1-600G8.5</i>
<i>AC092415.1</i>
<i>RP11-498P14.4</i>
<i>AC087499.5</i>
<i>AJ239322.1</i>
<i>LINC00993</i>
<i>AC023347.1</i>
<i>LINC01036</i>
<i>CLEC2L</i>
<i>PKMP1</i>
<i>KLF2P4</i>
<i>RP11-95P9.1</i>
<i>DLX2-AS1</i>
<i>NF1P8</i>
<i>RP11-451O13.1</i>
<i>AC105399.2</i>
<i>BHMG1</i>
<i>RP11-280O1.2</i>
<i>LINC00383</i>
<i>RP11-462G2.1</i>
<i>RP11-655G22.2</i>
<i>AC002480.2</i>
<i>MKRN4P</i>

<i>PAGE2B</i>
<i>MIR1270</i>
<i>RP11-260O18.1</i>
<i>RP11-451B8.1</i>
<i>LINC00879</i>
<i>RP11-88I21.1</i>
<i>RN7SL825P</i>
<i>RP11-314M24.1</i>
<i>LINC01212</i>
<i>RP11-174O3.3</i>
<i>LSAMP-AS1</i>
<i>RP11-689J19.1</i>
<i>RP11-561N12.2</i>
<i>SLC25A24P1</i>
<i>RP11-501O2.5</i>
<i>AC012501.3</i>
<i>CSAG4</i>
<i>RP11-302F12.1</i>
<i>RP11-47P18.2</i>
<i>RP11-47P18.1</i>
<i>RP11-118N24.2</i>
<i>RN7SL8P</i>
<i>RP5-1096J16.1</i>
<i>RPS18P6</i>
<i>EIF4E2P2</i>
<i>LINC01391</i>
<i>AL109761.5</i>
<i>MTHFD2P1</i>
<i>RP11-620J15.2</i>

<i>RP11-179A16.1</i>
<i>GS1-24F4.2</i>
<i>LINC01096</i>
<i>RP11-519M16.1</i>
<i>RP11-266N13.2</i>
<i>CTD-2340E1.2</i>
<i>CTC-338M12.9</i>
<i>RP11-722M1.1</i>
<i>CTC-499J9.1</i>
<i>ASNSP1</i>
<i>RP11-145G20.1</i>
<i>CTC-458G6.2</i>
<i>BCL2L12P1</i>
<i>OTX2-AS1</i>
<i>RP11-206P5.2</i>
<i>RP11-31K23.2</i>
<i>RP13-644M16.5</i>
<i>RP11-308B16.2</i>
<i>RP11-412P11.1</i>
<i>RP11-94H18.1</i>
<i>RP11-445O3.2</i>
<i>CTD-2251F13.1</i>
<i>RP11-419C19.1</i>
<i>RP11-124N3.3</i>
<i>RP11-669N7.2</i>
<i>RP11-1C1.4</i>
<i>RP11-1E22.1</i>
<i>ZEB2P1</i>
<i>RP11-422J15.1</i>

<i>CTB-138E5.1</i>
<i>RP11-552M14.1</i>
<i>RP11-269F21.3</i>
<i>HS3ST5</i>
<i>AC142293.3</i>
<i>CCT7P2</i>
<i>RP11-180C1.1</i>
<i>RP11-332J15.2</i>
<i>RP11-314N14.1</i>
<i>CTB-49A3.4</i>
<i>CTB-1121.1</i>
<i>AACSP1</i>
<i>CTD-2081C10.1</i>
<i>CTD-2134P3.1</i>
<i>RP11-96P7.1</i>
<i>RP11-8L2.1</i>
<i>KNOP1P5</i>
<i>LINC01511</i>
<i>RP11-565A3.2</i>
<i>RP11-138B4.1</i>
<i>LINC00491</i>
<i>RP11-567N4.3</i>
<i>RP11-12K22.1</i>
<i>RP13-884E18.4</i>
<i>RP11-501C14.5</i>
<i>EPHA5-AS1</i>
<i>CTC-480C2.1</i>
<i>RP11-122F24.1</i>
<i>RP11-685F15.1</i>

<i>RP11-280G9.1</i>
<i>RP11-542G1.1</i>
<i>RFPL4B</i>
<i>RP11-549K20.1</i>
<i>CTD-2003D5.1</i>
<i>CTD-2091N23.1</i>
<i>LINC00958</i>
<i>LINC01099</i>
<i>RP11-745L13.2</i>
<i>RP11-614F17.2</i>
<i>RNU6-1161P</i>
<i>RP11-539E17.5</i>
<i>RP1-170019.17</i>
<i>RP11-675F6.3</i>
<i>RP11-962G15.1</i>
<i>LINC00534</i>
<i>EVX1-AS</i>
<i>HSPA8P13</i>
<i>IGHV7-40</i>
<i>RP11-586K2.1</i>
<i>RP11-32K4.1</i>
<i>VENTXP5</i>
<i>RP11-573J24.1</i>
<i>KB-1980E6.3</i>
<i>RP11-317N12.1</i>
<i>RP11-1114I9.1</i>
<i>RP11-758M4.4</i>
<i>KB-1460A1.3</i>
<i>FER1L6-AS2</i>

<i>NRG1-IT1</i>
<i>RP11-675F6.4</i>
<i>RP11-150O12.5</i>
<i>RP11-705O24.1</i>
<i>RP11-219B4.3</i>
<i>RP11-594N15.2</i>
<i>RP11-431M3.1</i>
<i>SF3A3P2</i>
<i>OR2AT1P</i>
<i>RP11-84A19.3</i>
<i>BBOX1-AS1</i>
<i>CTD-2140G10.2</i>
<i>RP11-574M7.1</i>
<i>RP11-94P11.4</i>
<i>RP11-347H15.5</i>
<i>GRM5-AS1</i>
<i>AC025016.1</i>
<i>RP11-787P24.1</i>
<i>OR8G5</i>
<i>UBTFL10</i>
<i>CTD-2562J17.2</i>
<i>OR8G3P</i>
<i>CARD18</i>
<i>RP11-415I12.2</i>
<i>RP4-809F18.1</i>
<i>RP11-766N7.3</i>
<i>LINC01479</i>
<i>RP11-167N4.2</i>
<i>CTD-2102P23.1</i>

<i>RP11-1038A11.1</i>
<i>RP11-959F10.4</i>
<i>RP11-319E16.1</i>
<i>RP11-76C10.5</i>
<i>KHDC1L</i>
<i>RP11-993B23.3</i>
<i>RP11-626P14.2</i>
<i>RP11-511B23.1</i>
<i>RP11-185N2.1</i>
<i>RP11-1103G16.1</i>
<i>NOVA1-AS1</i>
<i>RP11-148E17.1</i>
<i>CTD-2384A14.1</i>
<i>RP11-30H9.1</i>
<i>RP1-46F2.3</i>
<i>CTD-2314B22.1</i>
<i>RP11-274M17.1</i>
<i>RP11-895M11.2</i>
<i>RP11-187E13.1</i>
<i>RP11-108M12.3</i>
<i>LINC01579</i>
<i>RP11-110A12.2</i>
<i>RP11-408B11.2</i>
<i>EGLN3-AS1</i>
<i>RP11-1070N10.5</i>
<i>LINC00648</i>
<i>CHEK2P2</i>
<i>RP11-60L3.1</i>
<i>RP11-809H16.4</i>

<i>CTD-2147F2.1</i>
<i>RP11-352D13.5</i>
<i>RP11-685G9.2</i>
<i>RP11-499F3.2</i>
<i>RP11-138H8.6</i>
<i>AC097374.2</i>
<i>RP11-1012E15.2</i>
<i>RP11-218F4.1</i>
<i>RP11-44F21.5</i>
<i>CTD-2535I10.1</i>
<i>RP11-540B6.2</i>
<i>RP11-546O6.4</i>
<i>RP11-184E9.2</i>
<i>RP11-445O3.3</i>
<i>RP11-320H14.1</i>
<i>RP11-214L13.1</i>
<i>RARRES2P6</i>
<i>RP11-14K3.4</i>
<i>RP11-195M16.3</i>
<i>RP11-545A16.4</i>
<i>RP11-496D24.2</i>
<i>RP11-443K8.1</i>
<i>ANKRD26P1</i>
<i>RP11-268G13.1</i>
<i>LINC00559</i>
<i>RP11-757F18.5</i>
<i>RP11-96H17.1</i>
<i>RP11-527L4.2</i>
<i>DLGAP1-AS5</i>

<i>GOLGA6L7P</i>
<i>RP11-475B2.1</i>
<i>TCF24</i>
<i>GFY</i>
<i>U95743.1</i>
<i>RP11-1055B8.2</i>
<i>RP11-599B13.3</i>
<i>RP11-78F17.1</i>
<i>RP11-161I6.2</i>
<i>GDF2</i>
<i>CTD-3010D24.3</i>
<i>RP3-388N13.5</i>
<i>RP11-381P6.1</i>
<i>RP11-1109M24.5</i>
<i>RNASEH1P1</i>
<i>LINC00668</i>
<i>GACAT2</i>
<i>CTD-2515C13.2</i>
<i>RP11-94B19.2</i>
<i>RP11-344E13.4</i>
<i>RP11-874J12.4</i>
<i>CTD-2515C13.1</i>
<i>RP11-650P15.1</i>
<i>RP11-1007I13.4</i>
<i>RP6-114E22.1</i>
<i>RP11-800A18.4</i>
<i>RP11-397A16.1</i>
<i>CTD-2008L17.1</i>
<i>CTD-2620I22.3</i>

<i>AC093063.2</i>
<i>SLC6A14</i>
<i>IGFL1P1</i>
<i>CTD-2616J11.14</i>
<i>CT45A1</i>
<i>ERVV-2</i>
<i>ERVV-1</i>
<i>CT45A10</i>
<i>SPACA6P-AS</i>
<i>RP11-96H17.3</i>
<i>RP11-685G9.4</i>
<i>RP11-1070N10.7</i>
<i>RP11-2L8.2</i>
<i>RP11-92C4.6</i>
<i>bP-21201H5.1</i>
<i>RP13-685P2.7</i>
<i>LL22NC03-N64E9.1</i>
<i>RP11-478H13.4</i>
<i>RP11-465O11.1</i>
<i>SNHG24</i>
<i>RP11-439M11.1</i>
<i>RP4-736L20.3</i>
<i>RP11-157F20.3</i>
<i>TPTE2P2</i>
<i>RP4-594A5.1</i>
<i>RP11-689C9.1</i>
<i>RP11-29P20.1</i>
<i>RP11-461M2.2</i>
<i>RP11-145M9.5</i>

<i>RP11-674N23.4</i>
<i>RP11-445P19.3</i>
<i>CTA-246H3.12</i>
<i>RP11-334G22.1</i>
<i>RP11-107N15.1</i>
<i>RP11-314B1.2</i>
<i>RP11-480C22.1</i>
<i>AC006946.17</i>
<i>RP11-1136G4.2</i>
<i>LHX1</i>
<i>AL078471.5</i>
<i>RP11-167B3.2</i>
<i>TPTE</i>
<i>CTC-338M12.13</i>
<i>LINC01297</i>
<i>RP11-599B13.9</i>
<i>RP11-54H7.4</i>
<i>FLJ36000</i>
<i>LINC00540</i>
<i>RP11-381E24.4</i>
<i>SPANXA2-OT1</i>
<i>AP003900.6</i>
<i>RP11-693J15.6</i>
<i>RP11-167B3.3</i>
<i>RP11-283G6.6</i>
<i>CTD-2311B13.9</i>
<i>CHMP1B2P</i>
<i>RP11-159D12.11</i>
<i>RP13-147D17.2</i>

<i>RP11-313L6.2</i>
<i>LL22NC03-22D1.1</i>
<i>RP11-345K9.2</i>
<i>GPR1-AS</i>
<i>PP2672</i>
<i>RP11-91I8.2</i>
<i>RP11-676B18.1</i>
<i>FAM230C</i>
<i>RP4-570O12.3</i>
<i>RP11-20F18.1</i>
<i>RP11-570J4.1</i>
<i>BAGE5</i>
<i>RP11-324H9.1</i>
<i>RP11-555K2.1</i>
<i>MGC39584</i>
<i>RP11-158L12.6</i>
<i>RP11-244B22.10</i>
<i>RP11-78J21.6</i>
<i>RP11-583F2.7</i>
<i>AC007326.10</i>
<i>LINC01242</i>
<i>LINC01202</i>
<i>BLACAT1</i>

DElncRNAs, differentially expressed lncRNAs.