



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Lnp](#)
- [Cox7a2l](#)
- [Pcmd2](#)
- [Wdr77](#)
- [Golm4](#)
- [Slc7a15](#)
- [Trrap](#)
- [Tdrkh](#)
- [Smtnl2](#)
- [Ccgc116](#)
- [Klhl8](#)
- [Trim65](#)
- [Akna](#)
- [Ccn1](#)
- [Zfp40](#)
- [Tifa](#)
- [Cdcp1](#)
- [Slc9a10](#)
- [Trim59](#)
- [Nipal1](#)
- [Gsmdm](#)
- [Them4](#)
- [Txlnb](#)
- [Fbxw9](#)
- [Banp](#)
- [Ijih1](#)
- [Fam110a](#)
- [RGD1309188](#)
- [Mobkl2c](#)
- [Nol8](#)
- [Tcpl11l](#)
- [Fam129b](#)
- [Slc39a11](#)
- [Tbc1d7](#)
- [Mical3](#)
- [Sall2](#)
- [Agpat3](#)
- [Wdr37](#)
- [Zdhhc22](#)
- [Mobkl2a](#)
- [Fam163b](#)
- [RGD1307597](#)
- [Fry](#)
- [Vps39](#)
- [Zfp322a](#)
- [Shisa3](#)
- [Arhgap11a](#)
- [Tmem120a](#)
- [RGD1310769](#)
- [Meig1](#)
- [Lgi3](#)
- [Ccgc126](#)
- [Ptk6](#)
- [Wdr5b](#)
- [MGC114492](#)
- [RGD1309821](#)
- [Secisbp2l](#)
- [Prmt10](#)
- [Rbm17](#)
- [Lsm10](#)
- [Ganab](#)
- [RGD1311517](#)
- [Rhox12](#)
- [Tdrd3](#)
- [Prnt4](#)
- [Pom121l2](#)
- [Flnc](#)
- [Actbl2](#)
- [Egfl6](#)
- [Magmas](#)
- [Ggn](#)
- [Capsl](#)
- [Cage1](#)
- [Ubxn2a](#)
- [RGD1566130](#)
- [Klhdc10](#)
- [Dcaf4](#)
- [Oasi2](#)
- [MGC109340](#)
- [Ddx23](#)
- [RGD1565425](#)
- [Ccgc33](#)
- [Mrpl30](#)
- [Traf3](#)
- [Hsbp1](#)
- [Mtrn14](#)
- [Plscr2](#)
- [Nrpb](#)
- [Eps8l3](#)
- [LOC100366030](#)
- [Ky](#)
- [Cys1](#)
- [Nat14](#)
- [RGD1566226](#)
- [Rep15](#)
- [LOC502684](#)
- [RGD1309220](#)
- [Scrn1](#)
- [Igf13](#)
- [Ppfa2](#)
- [Nhlh2](#)
- [Pppde1](#)
- [RGD1560187](#)
- [Fam116b](#)
- [Rcn3](#)
- [Ubxn2b](#)
- [Chit1](#)
- [Ddi2](#)
- [Pcdhga2](#)
- [Denn5a](#)
- [Atp13a5](#)
- [Enkur](#)
- [Atp9b](#)
- [Sall3](#)
- [Rnasek](#)
- [RGD1560220](#)
- [RGD1563200](#)
- [MGC105649](#)
- [Mettl10](#)
- [Cox19](#)
- [Megf9](#)
- [Tbkbp1](#)
- [Cdc42ep1](#)
- [Fundc2](#)
- [Asb17](#)
- [Ddx24](#)
- [Vwc2](#)
- [Defb39](#)
- [LOC298139](#)
- [Lgsn](#)
- [Mrpl45](#)
- [Rnls](#)
- [Cldn19](#)
- [RGD1561870](#)
- [Cabyr](#)
- [Gkap1](#)
- [Ap4b1](#)
- [Acyp2](#)
- [Ccr10](#)
- [Hic2](#)
- [Mettl2](#)
- [RGD1304931](#)
- [LOC500445](#)
- [Zfp13](#)
- [Sdccag1](#)
- [Nup93](#)
- [Dpep2](#)
- [LOC498750](#)
- [Slc35e1](#)
- [Rcn1](#)
- [RGD1563528](#)
- [Ccgc148](#)
- [Asmtl](#)
- [Yipf2](#)
- [Cvyr1](#)
- [Lsg1](#)
- [Mmgt1](#)
- [Sf3b4](#)
- [Nhej1](#)
- [Wbscr16](#)
- [RGD1309139](#)
- [Pptic7](#)
- [Calr3](#)
- [Snx30](#)
- [Mrpl21](#)
- [LOC246267](#)
- [Wiz](#)
- [Gpr61](#)
- [LOC301124](#)
- [Fam24a](#)
- [Prpf38a](#)
- [Zcchc4](#)
- [Fam5c](#)
- [Asb14](#)
- [Eed](#)
- [RGD1563015](#)
- [Ptprdc1](#)
- [LOC680799](#)
- [Glb1l3](#)
- [RGD1310352](#)
- [Lrp1b](#)
- [RGD1311892](#)
- [Arap2](#)
- [Ili17rb](#)
- [B3gnt2](#)
- [RGD1559610](#)
- [LOC681325](#)
- [Elmod1](#)
- [Tns4](#)
- [Vps11](#)
- [Ctsql2](#)
- [Aldh8a1](#)
- [Cbln4](#)
- [Plekha8](#)
- [Fam178a](#)
- [Ili204](#)
- [Tmem156](#)
- [Fmo9p](#)
- [Kdm2b](#)
- [Tm2d2](#)
- [Naf1](#)
- [RGD1308396](#)
- [MGC114499](#)
- [Prlh](#)
- [Ctxn2](#)
- [Rasl12](#)
- [Cnot6l](#)
- [LOC500251](#)
- [Cdh16](#)
- [RGD1560028](#)
- [Prg4](#)
- [Nudt7](#)
- [Tmem134](#)
- [Zfp709l1](#)
- [Bcl11b](#)
- [Gapf](#)
- [Spin1](#)
- [Tmem126a](#)
- [Btdb16](#)
- [Pcdhga3](#)
- [Zdhhc1](#)
- [Sf3b3](#)
- [Ncn1](#)
- [Usp53](#)
- [Fam84a](#)
- [Tll1](#)
- [RGD1309095](#)
- [Ubxn8](#)
- [Zfp410](#)
- [Elmod3](#)
- [Apol9a](#)
- [Bcl2l12](#)
- [Cytip](#)
- [Ttc3](#)
- [Tm6sf1](#)
- [Dnajc18](#)
- [Zmiz1](#)
- [Aldh6a1](#)
- [Neto1](#)
- [RGD1310723](#)
- [LOC498330](#)
- [RGD1559714](#)
- [LOC498350](#)
- [LOC499240](#)
- [Prss34](#)
- [Fgd2](#)
- [Zcchc7](#)
- [Snmp35](#)
- [Hecw2](#)
- [RGD1304731](#)
- [Zfp202](#)
- [Abi3](#)
- [Wdr86](#)
- [LOC100362005](#)
- [LOC689766](#)
- [Bend6](#)
- [Rsl1d1](#)
- [Antxr1](#)
- [Cyp39a1](#)
- [RGD1561065](#)
- [Anapc5](#)
- [Tmem188](#)
- [Ces4a](#)
- [RGD1560927](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Ncoa5](#)
- [RGD1565785](#)
- [Zfyve16](#)
- [Zfp93](#)
- [Gtf3c6](#)
- [Rab34](#)
- [Mum111](#)
- [Wrb](#)
- [Clca5](#)
- [Tmem169](#)
- [Mbd3l1](#)
- [Kpin](#)
- [Hyal6](#)
- [RGD1563072](#)
- [Ahdc1](#)
- [Fam71f2](#)
- [Slc30a7](#)
- [Mcart1](#)
- [Ahsa2](#)
- [RGD1306215](#)
- [RGD1562136](#)
- [Uba7](#)
- [Nxn](#)
- [MGC112692](#)
- [Fam161a](#)
- [Akr1c13](#)
- [Fyco1](#)
- [Pramel6](#)
- [Rtp2](#)
- [RGD1563349](#)
- [Zfp143](#)
- [B9d2](#)
- [Wdr47](#)
- [Akirin1](#)
- [Nat9](#)
- [Oc90](#)
- [LOC500475](#)
- [Mfi2](#)
- [Magea11](#)
- [Dus4l](#)
- [Csta](#)
- [LOC252831](#)
- [Ccdc97](#)
- [Zfp112](#)
- [Harbi1](#)
- [RGD1563947](#)
- [LOC498685](#)
- [Zinki](#)
- [Plgp](#)
- [RGD1565655](#)
- [LOC689926](#)
- [Ccdc132](#)
- [Rwdd2b](#)
- [LOC678704](#)
- [Usp5](#)
- [Dnajc27](#)
- [Eif1a](#)
- [Med19](#)
- [LOC691162](#)
- [RGD1305110](#)
- [Chrd12](#)
- [LOC691259](#)
- [Cesl1](#)
- [LOC691300](#)
- [Mapk1ip1](#)
- [Thsd1](#)
- [Vnn3](#)
- [RGD1559690](#)
- [Fam154b](#)
- [RGD1561552](#)
- [Folr2](#)
- [Rhbdf2](#)
- [Mpv17l2](#)
- [Pcdhgb7](#)
- [Pcdhb9](#)
- [RGD1565192](#)
- [Angpt4](#)
- [Spag9](#)
- [Aspn](#)
- [Sbno2](#)
- [Kprp](#)
- [RGD1560860](#)
- [Armc7](#)
- [RGD1559482](#)
- [Scrt1](#)
- [Aclt9](#)
- [Myo10](#)
- [Cyb5r2](#)
- [Rnf151](#)
- [Coq6](#)
- [Slc22a13](#)
- [Sl3a2](#)
- [LOC100233213](#)
- [Fahd1](#)
- [Dupd1](#)
- [Spsb4](#)
- [Plekhf2](#)
- [Arhgap20](#)
- [Bwk1](#)
- [Cnih4](#)
- [Dse](#)
- [Slc30a10](#)
- [Efr3a](#)
- [Plxnb2](#)
- [Serh2](#)
- [RGD1308878](#)
- [RGD1306839](#)
- [Pbx4](#)
- [Ftsj3](#)
- [Vil1](#)
- [LOC684993](#)
- [Ythdf2](#)
- [Lrsam1](#)
- [Pcdhb4](#)
- [Dcdc2c](#)
- [Mlt1](#)
- [Pcdhb21](#)
- [Lama1](#)
- [Ccdc91](#)
- [MGC114520](#)
- [Arhgap24](#)
- [Fam25a](#)
- [Defa24](#)
- [RGD1562351](#)
- [Thnsl1](#)
- [RGD1560884](#)
- [Taar7c](#)
- [Cytip1](#)
- [LOC498606](#)
- [Lsm5](#)
- [Ccdc75](#)
- [Clgn](#)
- [RGD1304563](#)
- [Pcdhga5](#)
- [Zfp365](#)
- [Oxnad1](#)
- [LOC679651](#)
- [Ndst2](#)
- [Lrrc27](#)
- [Spats2](#)
- [Cenpk](#)
- [Ubox5](#)
- [Spred3](#)
- [Cdca8](#)
- [Fam186b](#)
- [RGD1562515](#)
- [LOC690344](#)
- [LOC500825](#)
- [Wdr54](#)
- [Prkd3](#)
- [Tm4sf1](#)
- [LOC500956](#)
- [RGD1562540](#)
- [Tpc1808](#)
- [Kbtbd11](#)
- [Dnajb8](#)
- [Fchs2](#)
- [LOC688390](#)
- [Tmem165](#)
- [Fzr1](#)
- [Ilvbl](#)
- [App12](#)
- [Slc5a4a](#)
- [Metnl](#)
- [Rtk](#)
- [Ndufb3](#)
- [Ccr12](#)
- [Egflam](#)
- [Rab9b](#)
- [Magix](#)
- [Oxsr1](#)
- [Chchd5](#)
- [Ttc39d](#)
- [Ston2](#)
- [Atp6v1g2](#)
- [Mit2A](#)
- [Xkr7](#)
- [Fign](#)
- [RGD1309350](#)
- [Gsx2](#)
- [Adam4l1](#)
- [Pus3](#)
- [Lect2](#)
- [RGD1564340](#)
- [RGD1308601](#)
- [S100a16](#)
- [RGD1310773](#)
- [Zfp639](#)
- [Napp](#)
- [Sec24a](#)
- [Zfp189](#)
- [LOC286992](#)
- [Sspo](#)
- [Fam117a](#)
- [RGD1305592](#)
- [RGD1309708](#)
- [Ly49s4](#)
- [Pcdhb3](#)
- [Grhl3](#)
- [Grxcr1](#)
- [Neu4](#)
- [Tmie](#)
- [Clptm1](#)
- [Cstll](#)
- [Ctsz](#)
- [Rpp25](#)
- [Esp2](#)
- [Cfc1](#)
- [Plagl2](#)
- [D2hghd](#)
- [Tnn](#)
- [Erp44](#)
- [Tmem208](#)
- [RGD1560455](#)
- [RGD1563547](#)
- [RGD1560672](#)
- [Zfp316](#)
- [Katnal1](#)
- [Pvrl4](#)
- [Fam3a](#)
- [Mfap1a](#)
- [Fcar](#)
- [Cbln3](#)
- [Zfp53](#)
- [Clip4](#)
- [Zim1](#)
- [Rab43](#)
- [Megf6](#)
- [Otop2](#)
- [Aen](#)
- [Alg12](#)
- [Zfp583](#)
- [Spata1](#)
- [Pcdhgb8](#)
- [RGD1562229](#)
- [RGD1306746](#)
- [LOC499124](#)
- [Cul4b](#)
- [Luc7l3](#)
- [Dr1](#)
- [Aox3](#)
- [Leng1](#)
- [Esco1](#)
- [Cab39l](#)
- [RGD1565222](#)
- [Carf](#)
- [Rfpl4a](#)
- [Cxadr1l](#)
- [Mrpl35](#)
- [Lppr5](#)
- [RGD1311874](#)
- [Tekt4](#)
- [Mmgt2](#)
- [Leap2](#)
- [Pramef8](#)
- [Mael](#)
- [LOC500827](#)
- [Snrpf](#)
- [Tectrl](#)
- [Doc2g](#)
- [Tmem30c](#)
- [Ccdc65](#)
- [RGD1562552](#)
- [Agtbbp1](#)
- [RGD1564428](#)
- [Klk9](#)
- [LOC679566](#)
- [RGD1310348](#)
- [Unc45b](#)
- [Jph1](#)
- [Kbtbd8](#)
- [Tssc4](#)
- [Clec5a](#)
- [Sdr16c5](#)
- [Traf3ip1](#)
- [Ggct](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Ppp1r3e](#)
- [Histi3h2bb](#)
- [Zfp385d](#)
- [Zfyve26](#)
- [Pign](#)
- [RGD1311659](#)
- [Ncald](#)
- [Haus4](#)
- [Ccdc72](#)
- [RGD1564379](#)
- [RGD1565512](#)
- [Mmp17](#)
- [Lyve1](#)
- [LOC360504](#)
- [Dppa1](#)
- [Mrps11](#)
- [Mdga1](#)
- [Gcnt2](#)
- [LOC363326](#)
- [Rtbdn](#)
- [Lpgat1](#)
- [Armc9](#)
- [Ift57](#)
- [Dnajb3](#)
- [Adam26a](#)
- [Commd1](#)
- [Ttc39b](#)
- [LOC680370](#)
- [Ubash3b](#)
- [Zc3h6](#)
- [Slc25a26](#)
- [Xkrx](#)
- [Slc4a11](#)
- [LOC683077](#)
- [RGD1312005](#)
- [Camta2](#)
- [Cnfn](#)
- [Hspa12b](#)
- [Slc30a8](#)
- [Fv1](#)
- [Zfp445](#)
- [Usp44](#)
- [Bcl9](#)
- [Gemin7](#)
- [RGD1310110](#)
- [LOC686539](#)
- [RGD1305627](#)
- [Zswim4](#)
- [Ppef2](#)
- [Lmod1](#)
- [Crls1](#)
- [Cd300lf](#)
- [Mrpl20](#)
- [Morc1](#)
- [Sec61a2](#)
- [Rhotb3](#)
- [Ttc27](#)
- [Gpr155](#)
- [RGD1306227](#)
- [Tstd2](#)
- [LOC500413](#)
- [Zfp2](#)
- [Mybphl](#)
- [Scyl3](#)
- [Hhah1](#)
- [Prss27](#)
- [LOC502176](#)
- [LOC683514](#)
- [Kihl23](#)
- [Tmem45a](#)
- [RGD1560880](#)
- [Thoc6](#)
- [Kbtbd3](#)
- [Armcx2](#)
- [Ccdc42](#)
- [Tmem141](#)
- [Ppp1r1c](#)
- [Slc39a14](#)
- [Egd3](#)
- [C42](#)
- [Arhgap12](#)
- [Sync](#)
- [Sec24c](#)
- [LOC685171](#)
- [Gprc5c](#)
- [Pion](#)
- [Rps6kc1](#)
- [Ophn1](#)
- [Pars2](#)
- [MGC114427](#)
- [Npat](#)
- [Clvs1](#)
- [Fam3d](#)
- [B3gnt1](#)
- [LOC499339](#)
- [Ms4a10](#)
- [Slc9a7](#)
- [Rab11fip4](#)
- [Gbbp1](#)
- [Ccdc102a](#)
- [Abhd8](#)
- [Ccdc40](#)
- [Ndufb7](#)
- [Mum1](#)
- [Tmem229a](#)
- [Siglec5](#)
- [Iqcf3](#)
- [Snx6](#)
- [RGD1310036](#)
- [Dnaja4](#)
- [Sema4c](#)
- [Mtx1](#)
- [RGD1565533](#)
- [Dap3](#)
- [Dnajb4](#)
- [Alg9](#)
- [MGC94335](#)
- [LOC100364673](#)
- [Fam21c](#)
- [RGD1311095](#)
- [RGD1565997](#)
- [Ccnk](#)
- [Wdr31](#)
- [Ppp1r3c](#)
- [LOC497899](#)
- [LOC288521](#)
- [Muted](#)
- [LOC497938](#)
- [Hist1h2bh](#)
- [RGD1306474](#)
- [LOC498084](#)
- [Gpr84](#)
- [Ddc8](#)
- [Bcl7b](#)
- [RGD1307937](#)
- [Hs3st3b1](#)
- [Ogn](#)
- [Uhrf1bp1l](#)
- [Rtn4ip1](#)
- [Lca5l](#)
- [Ccdc53](#)
- [Mrps16](#)
- [Zbtb8a](#)
- [RGD1565166](#)
- [C8g](#)
- [Tnfrsf21](#)
- [Slc2a6](#)
- [RGD1359290](#)
- [Bms1](#)
- [Tapbp1](#)
- [Coro2a](#)
- [Tmem85](#)
- [Ddx58](#)
- [Cdc40](#)
- [Sqr1](#)
- [Jakmip2](#)
- [LOC689412](#)
- [Ddx4](#)
- [Gpr153](#)
- [Tmem115](#)
- [Dda1](#)
- [Dcaf10](#)
- [Cul1](#)
- [Utp15](#)
- [Dcaf12l1](#)
- [Hrb2](#)
- [Ly49l9](#)
- [Glb1l](#)
- [RGD1310641](#)
- [Ufsp2](#)
- [Fem1c](#)
- [C20orf165](#)
- [Mbp](#)
- [RGD1305679](#)
- [Loxl3](#)
- [Polg2](#)
- [LOC690806](#)
- [RGD1311066](#)
- [Med22](#)
- [Hsfy2](#)
- [Wfdc3](#)
- [Ppp1r3d](#)
- [Sgc3](#)
- [Spaca3](#)
- [LOC684352](#)
- [RGD1564804](#)
- [Dem1](#)
- [Pcgf2](#)
- [Nkx62](#)
- [Zfp105](#)
- [Magee2](#)
- [Drp2](#)
- [RGD1310039](#)
- [Bin2a](#)
- [Vash2](#)
- [Tssk1](#)
- [RGD1307537](#)
- [Tctex1d1](#)
- [Zcchc9](#)
- [Engase](#)
- [Dpagt1](#)
- [Tmem150b](#)
- [RGD1559903](#)
- [Tbc1d5](#)
- [Lrig2](#)
- [Vsig2](#)
- [Bysl](#)
- [Tuba3b](#)
- [RGD1565685](#)
- [Gykl1](#)
- [Smtn](#)
- [Ube2ql1](#)
- [Acap3](#)
- [RGD1561661](#)
- [Copa](#)
- [Ccdc44](#)
- [Bco2](#)
- [Fbxw11](#)
- [Impad1](#)
- [Med20](#)
- [Epc2](#)
- [Fstl4](#)
- [Cct7](#)
- [Slmap](#)
- [Rapsn](#)
- [Ifi44](#)
- [Slc35d3](#)
- [Nop10](#)
- [Dscr6](#)
- [Tubd1](#)
- [Man2a2](#)
- [Tbck](#)
- [Lpo](#)
- [LOC296884](#)
- [Cenpq](#)
- [RGD1309735](#)
- [RGD1310964](#)
- [Capns2](#)
- [Cldn2](#)
- [RGD1560108](#)
- [Slc17a9](#)
- [Pigc](#)
- [Angpt1l](#)
- [Rnft2](#)
- [Cox16](#)
- [Fam180a](#)
- [RGD1562533](#)
- [B4galnt4](#)
- [Ticam2](#)
- [Traf7](#)
- [Gpr68](#)
- [Nlrp4](#)
- [Best2](#)
- [Lyg1](#)
- [Tmem50a](#)
- [Mcat](#)
- [Bcl7c](#)
- [Prss32](#)
- [RGD1305298](#)
- [Aldh1b1](#)
- [Pik3c2b](#)
- [RGD1305464](#)
- [Aqfg2](#)
- [LOC691895](#)
- [Ankr34a](#)
- [H2afy2](#)
- [RGD1564943](#)
- [Rabl2b](#)
- [Sbno1](#)
- [Ddx49](#)
- [Trove2](#)
- [Erlin2](#)
- [RGD1359529](#)
- [Anapc7](#)
- [Zbtb37](#)
- [Tmem72](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Ccde81](#)
- [LOC687399](#)
- [Jakmip3](#)
- [Tect2](#)
- [Capn12](#)
- [Ubl5](#)
- [Nhlh1](#)
- [Cirm3](#)
- [RGD1307355](#)
- [RGD1565641](#)
- [Samd12](#)
- [LOC310926](#)
- [Phf15](#)
- [Entpd4](#)
- [RGD1565989](#)
- [Rbm18](#)
- [Samd4a](#)
- [Eif4enif1](#)
- [Thap6](#)
- [Zfp51](#)
- [Cdca2](#)
- [Kif26a](#)
- [Tmed4](#)
- [Eaf2](#)
- [Chaf1b](#)
- [Gtf3c2](#)
- [Cdc16](#)
- [Zfp263](#)
- [Chodl](#)
- [Ctdspl2](#)
- [Xcr1](#)
- [Sesn3](#)
- [Mylk3](#)
- [LOC362921](#)
- [RGD1564664](#)
- [Nop14](#)
- [Prrg4](#)
- [Lipk](#)
- [Sectm1a](#)
- [Lypd6b](#)
- [Atp6ap1l](#)
- [Bhlhe23](#)
- [Tubgcp3](#)
- [Slc36a3](#)
- [Flrt2](#)
- [Mepce](#)
- [Arhgef19](#)
- [Serpina9](#)
- [Vps13b](#)
- [Sec3l1](#)
- [RGD1305680](#)
- [Stt3b](#)
- [Nol10](#)
- [MGC116121](#)
- [Raet1l](#)
- [Cfl2](#)
- [Ctsg](#)
- [Zfp398](#)
- [Efcab7](#)
- [LOC499980](#)
- [RGD1564419](#)
- [Anapc10](#)
- [Ubn2](#)
- [RGD1304810](#)
- [Ifna1](#)
- [Bod1](#)
- [Epn3](#)
- [LOC685964](#)
- [Coq10a](#)
- [LOC361346](#)
- [Gon4l](#)
- [Hmg20b](#)
- [Cpne4](#)
- [Hopx](#)
- [Hiat1](#)
- [Yipf5](#)
- [Ccnj](#)
- [Akr1c19](#)
- [Paqr8](#)
- [Disp2](#)
- [Ing2](#)
- [Dchs1](#)
- [RGD1305939](#)
- [Sh2d3c](#)
- [Hoxb3](#)
- [RGD1561849](#)
- [Acap2](#)
- [Trim45](#)
- [Alg14](#)
- [LOC502894](#)
- [LOC316124](#)
- [Fam71e2](#)
- [Gjc2](#)
- [Polr3c](#)
- [Hist1h2an](#)
- [LOC688765](#)
- [Cbln2](#)
- [RGD1306576](#)
- [Tmem81](#)
- [Usp8](#)
- [RGD1564257](#)
- [RGD1306583](#)
- [Klh9](#)
- [Iqsec3](#)
- [Aars2](#)
- [Esrp1](#)
- [Stard13](#)
- [Kctd8](#)
- [RGD1311249](#)
- [Naalad2](#)
- [RGD1562502](#)
- [Cisd3](#)
- [Zfp26](#)
- [Aff1](#)
- [Gdgd2](#)
- [LOC498316](#)
- [Tdrd1](#)
- [Inca1](#)
- [B3galnt1](#)
- [Whamm](#)
- [Cxcl17](#)
- [Trim29](#)
- [Klh6](#)
- [Glod5](#)
- [Anxa10](#)
- [RGD1311676](#)
- [Sh3glb1](#)
- [Ndufa11](#)
- [Zfp385b](#)
- [RGD1310552](#)
- [Srp9](#)
- [Cggbp1](#)
- [LOC680039](#)
- [Slc46a2](#)
- [Exd1](#)
- [Spem1](#)
- [Ormdl2](#)
- [Mosc2](#)
- [Kbtbd7](#)
- [Tbcb](#)
- [Tesp1](#)
- [Cox8c](#)
- [Tpx2](#)
- [Tmem26](#)
- [Atrip](#)
- [Fam122a](#)
- [Ccde41](#)
- [Dohh](#)
- [Irgm](#)
- [Sup7l1](#)
- [Ntng2](#)
- [Nubpl](#)
- [Tmtc3](#)
- [Irg1](#)
- [Ndufb11](#)
- [RGD1308923](#)
- [Brl2](#)
- [Slfn2](#)
- [Rad54l2](#)
- [RGD1562720](#)
- [Dynlrb2](#)
- [Trappc9](#)
- [B3gal12](#)
- [LOC361914](#)
- [Smc2](#)
- [Spats2l](#)
- [Setd2](#)
- [Agap3](#)
- [RGD1566265](#)
- [RGD1560436](#)
- [Ccnl2](#)
- [Defb15](#)
- [Siva1](#)
- [Nlrp6](#)
- [Apit1l](#)
- [Jrk](#)
- [Ydjc](#)
- [Brp44](#)
- [Wdr35l](#)
- [RGD2301395](#)
- [Klrb1](#)
- [Tp53rk](#)
- [Lrrc10b](#)
- [Odam](#)
- [Amin](#)
- [Myh7b](#)
- [Prl3d4](#)
- [Basp1](#)
- [Tcp1](#)
- [Req3g](#)
- [Slc9a4](#)
- [Stx2](#)
- [Arzb](#)
- [Arpc1b](#)
- [Amy1a](#)
- [Lrrc3](#)
- [Ugt1a3](#)
- [Lrriq3](#)
- [nod3l](#)
- [Tnfaip1](#)
- [Tspan7](#)
- [Pxn](#)
- [LOC304000](#)
- [Amigo1](#)
- [Lrrc68](#)
- [Tead2](#)
- [Cryz](#)
- [Lrrc55](#)
- [Hspa1b](#)
- [Amigo3](#)
- [Rhot2](#)
- [Lrrc18](#)
- [RT1 DOB](#)
- [Vcsa2](#)
- [Flrt3](#)
- [Tcf20](#)
- [Crygb](#)
- [Xrcc5](#)
- [Bmyc](#)
- [RT1 M5](#)
- [RGD1307443](#)
- [Tril](#)
- [Ngfrap1](#)
- [Klrb1a](#)
- [Tbcel](#)
- [Lrrc48](#)
- [Lrrc63](#)
- [Ugt1a5](#)
- [Crygf](#)
- [Lrrc4](#)
- [LOC686288](#)
- [Sncaip](#)
- [RGD1563986](#)
- [Brl1](#)
- [Cfp](#)
- [LOC362855](#)
- [Rilpl1](#)
- [LOC100310874](#)
- [Plbd1](#)
- [LOC361990](#)
- [Sf4](#)
- [Fam38a](#)
- [Slc6a17](#)
- [RGD1306772](#)
- [Usp42](#)
- [Rnf152](#)
- [Pdss2](#)
- [Pat1l](#)
- [Lrrtm2](#)
- [Zfp110](#)
- [Rwdd4](#)
- [LOC362710](#)
- [LOC680319](#)
- [Atp13a4](#)
- [Ankrd44](#)
- [Cytsa](#)
- [Crbn](#)
- [Efnb2](#)
- [Pds5a](#)
- [RGD1311501](#)
- [Lrrc29](#)
- [MGC112715](#)
- [RGD1305045](#)
- [RGD1560778](#)
- [RGD1309148](#)
- [RGD1561852](#)
- [Cep120](#)
- [Hspa12a](#)
- [Atp6v0e1](#)
- [Hsph1](#)
- [Cep97](#)
- [Uqcr11](#)
- [Slc25a17](#)
- [Snmp27](#)
- [Gtf2e1](#)
- [RGD1308299](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Gpr172a](#)
- [Hm13](#)
- [Phc1](#)
- [Cep70](#)
- [Trmt12](#)
- [RGD1306917](#)
- [Ecat1](#)
- [LOC290595](#)
- [Rnf187](#)
- [Gm52](#)
- [Osgepl1](#)
- [Arpp19](#)
- [Magi2](#)
- [Adh4](#)
- [Lap3](#)
- [Gngt1](#)
- [Ppfia1](#)
- [Nlr1](#)
- [Bcl11a](#)
- [Nkr p1c](#)
- [Tbx21](#)
- [Tmem185b](#)
- [Trappc8](#)
- [Copz2](#)
- [Shcbp1](#)
- [Swi1](#)
- [Mau2](#)
- [Cerk](#)
- [Entpd3](#)
- [Agmat](#)
- [Ntpcr](#)
- [I7Rn6](#)
- [Trmt112](#)
- [Shisa8](#)
- [Rmad1](#)
- [Tyw5](#)
- [Efcab11](#)
- [Arhgef37](#)
- [Ppm1n](#)
- [Diexf](#)
- [Psap1](#)
- [Sh3d21](#)
- [Tprn](#)
- [Ptrhd1](#)
- [Abhd16b](#)
- [Ifi46](#)
- [Cep571](#)
- [Mb21d2](#)
- [Camkmt](#)
- [Chi33](#)
- [Tceanc2](#)
- [Zfp133](#)
- [Bloc1s2](#)
- [Enpp7](#)
- [Cdk11b](#)
- [Nox3](#)
- [Ehd1](#)
- [Rsg1](#)
- [Siae](#)
- [Akip1](#)
- [Ccz1](#)
- [Egfem1](#)
- [Plcx3](#)
- [Ybey](#)
- [Fopnl](#)
- [Exoc3l4](#)
- [Lrrc71](#)
- [Chpf2](#)
- [Cnih3](#)
- [Ptzd9](#)
- [Mms22l](#)
- [Cyp2s1](#)
- [Mageb7](#)
- [Spata51](#)
- [Ccdc24](#)
- [Oxct2a](#)
- [Got11](#)
- [Selrc1](#)
- [Fcf1](#)
- [Acss3](#)
- [Bta](#)
- [Ssc5d](#)
- [Ctc1](#)
- [Tgm3](#)
- [RGD1308251](#)
- [Sgsm3](#)
- [Ttk](#)
- [Llph](#)
- [Mettl21c](#)
- [Mab2113](#)
- [Slc9a8](#)
- [Tti1](#)
- [Rnf123](#)
- [Sema7a](#)
- [Ado](#)
- [Mef2bnb](#)
- [Cnrm3](#)
- [Anks1a](#)
- [LOC100294508](#)
- [Clec2g](#)
- [Clec7a](#)
- [Clec4a2](#)
- [Clec4a3](#)
- [Clec4b2](#)
- [Clec2dl1](#)
- [Clec14a](#)
- [Vom1r ps113](#)
- [Tex19 1](#)
- [Tefap2a](#)
- [Mis18bp1](#)
- [Cd300le ps1](#)
- [LOC100365733](#)
- [Amy2](#)
- [Ppp1r14d](#)
- [Atad1](#)
- [Crtc2](#)
- [Rgma](#)
- [Usp51](#)
- [Zfp763](#)
- [Ptgdr](#)
- [Zfp638](#)
- [Dnaic6](#)
- [Pea15a](#)
- [Ccnt4](#)
- [Aplnr](#)
- [Mptx](#)
- [Arpc2](#)
- [Usp4](#)
- [Gpr108](#)
- [Lmod2](#)
- [Repin1](#)
- [Npepo](#)
- [Rrm2b](#)
- [Hormad1](#)
- [Errf1](#)
- [Ces5a](#)
- [Mboat4](#)
- [Lrjf1](#)
- [Cep19](#)
- [Tmem86b](#)
- [Clec9a](#)
- [LOC679825](#)
- [Upk2](#)
- [Upk1a](#)
- [Kchip2](#)
- [Magi1](#)
- [Upk3a](#)
- [Zdhhc2](#)
- [LOC499971](#)
- [Klk1c6](#)
- [Klk1c8](#)
- [Zfp426l2](#)
- [Myl6l](#)
- [Plxdc1](#)
- [Krt7](#)
- [Was](#)
- [Mphosph9](#)
- [Alcam](#)
- [Col4a1](#)
- [Chml](#)
- [Vps13a](#)
- [Atg7](#)
- [Ankrd23](#)
- [Sgcd](#)
- [Gnptg](#)
- [Aspm](#)
- [Ms4a1](#)
- [Dtymk](#)
- [Csf2ra](#)
- [Dym](#)
- [Krt17](#)
- [Slc27a6](#)
- [Uap1](#)
- [Bub1](#)
- [Ccr1](#)
- [Psenen](#)
- [Myor](#)
- [Pappa](#)
- [Vsx1](#)
- [Col6a3](#)
- [Bcl2a1d](#)
- [Plg](#)
- [Mmp15](#)
- [Itgb8](#)
- [Msr1](#)
- [Adra2c](#)
- [Arrb1](#)
- [Mlitr11](#)
- [Acss1](#)
- [Atg4c](#)
- [Ptk7](#)
- [Jph2](#)
- [Tmeff2](#)
- [Slc17a5](#)
- [Zfyve9](#)
- [LOC24906](#)
- [Mapkapk3](#)
- [Tk2](#)
- [Sipa1](#)
- [Rfxank](#)
- [Prkag3](#)
- [Slc25a15](#)
- [Dhcr24](#)
- [Fxn](#)
- [Mmaa](#)
- [Ces2g](#)
- [Hsf4](#)
- [Mlf1](#)
- [Abcg2](#)
- [Serpinf2](#)
- [Tnfsf9](#)
- [F7](#)
- [Car9](#)
- [Hgd](#)
- [Bche](#)
- [Abcd1](#)
- [Atg9b](#)
- [Foxo4](#)
- [Zfpm2](#)
- [Rab11fip2](#)
- [Gnppat1](#)
- [Dkk4](#)
- [Trim24](#)
- [Nrg2](#)
- [Npsr1](#)
- [Fscn2](#)
- [Ksr1](#)
- [Flnb](#)
- [Emd](#)
- [Ush1g](#)
- [Col7a1](#)
- [Fcrs](#)
- [Muc20](#)
- [Slc6a19](#)
- [Mlitr10](#)
- [Lims2](#)
- [Col9a1](#)
- [Tecta](#)
- [Bcl6](#)
- [Bcl2l14](#)
- [Rpa3](#)
- [Nhs](#)
- [Tuba8](#)
- [Mmp1a](#)
- [Cidea](#)
- [Pth1r](#)
- [Dnai1](#)
- [Kremen2](#)
- [Hesx1](#)
- [Grhl2](#)
- [Mapk8ip3](#)
- [Plp1](#)
- [Krt16](#)
- [Rps6kb2](#)
- [Enam](#)
- [Trps1](#)
- [Gja10](#)
- [Il18r1](#)
- [Pcsk1n](#)
- [Maml1](#)
- [Bcas3](#)
- [Nptx2](#)
- [Nipa1](#)
- [Cmpk2](#)
- [Tlr10](#)
- [Best1](#)
- [Krt4](#)
- [Il20rb](#)
- [Adcy7](#)
- [Krt12](#)
- [Tyr](#)
- [Hexb](#)
- [Tnfrsf10b](#)
- [Col11a2](#)
- [Mcoln1](#)
- [Pard6g](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Ccna1](#)
- [Col6a2](#)
- [Arpc1a](#)
- [Cadm1](#)
- [Pold4](#)
- [Bbc3](#)
- [Eif2c1](#)
- [Nod2](#)
- [Krt2](#)
- [Slc35c1](#)
- [Atg3](#)
- [Hbe2](#)
- [Krt1](#)
- [Krt10](#)
- [Ctsa](#)
- [Ncf2](#)
- [Gnat1](#)
- [Gnat2](#)
- [Sall1](#)
- [Spink5](#)
- [Kdsr](#)
- [Myocd](#)
- [Mapkap1](#)
- [Mmp19](#)
- [Hoxd13](#)
- [Nmb](#)
- [Adcy9](#)
- [Bbs1](#)
- [Klf11](#)
- [Cdan1](#)
- [Gp1ba](#)
- [Fbln1](#)
- [Amt](#)
- [Ces2j](#)
- [Axin1](#)
- [Ccm2](#)
- [Xpo5](#)
- [Il27ra](#)
- [LOC678769](#)
- [Mefv](#)
- [C8a](#)
- [Soat2](#)
- [Crb1](#)
- [Sumf1](#)
- [Chuk](#)
- [Tlr8](#)
- [Cox8b](#)
- [Angpt2](#)
- [Asl](#)
- [Kera](#)
- [Csf3r](#)
- [Vangl2](#)
- [Tuba1c](#)
- [Ebj3](#)
- [Whsc111](#)
- [Pkp1](#)
- [Cd2ap](#)
- [Spta1](#)
- [Adcy1](#)
- [Ccl27](#)
- [Ccl19](#)
- [Ctps](#)
- [Krt86](#)
- [Atg4d](#)
- [Tcof1](#)
- [Parvg](#)
- [Glmn](#)
- [Lig3](#)
- [Slc27a4](#)
- [Ccl7](#)
- [Tspy1](#)
- [Phb2](#)
- [Prex1](#)
- [Col9a2](#)
- [Pold3](#)
- [Adh5](#)
- [Shmt1](#)
- [Slurp1](#)
- [Atg14](#)
- [Pmaip1](#)
- [Ss18](#)
- [Itga10](#)
- [Bcor](#)
- [Arntf2](#)
- [Nfatc4](#)
- [Cd3e](#)
- [Serpinc1](#)
- [Actn1](#)
- [Mib1](#)
- [Cda](#)
- [Ccl1](#)
- [F11](#)
- [Pgm2](#)
- [Mocs1](#)
- [Abcc10](#)
- [Artn](#)
- [Mbtps2](#)
- [Cdc73](#)
- [Tp73](#)
- [Tubal3](#)
- [Gp9](#)
- [Efemp1](#)
- [Aox1](#)
- [Itga11](#)
- [Arhgap26](#)
- [Apln](#)
- [Nrg4](#)
- [Apoh](#)
- [Agps](#)
- [Tsc1](#)
- [Cilp](#)
- [Snx13](#)
- [Bmpr1b](#)
- [Il7r](#)
- [Coch](#)
- [Atcay](#)
- [Pmepa1](#)
- [Dlc1](#)
- [Krt1](#)
- [Usp7](#)
- [Mthas1](#)
- [Map3k10](#)
- [Prickle2](#)
- [Ccl26](#)
- [Scrib](#)
- [Sgca](#)
- [Amn](#)
- [Ctps2](#)
- [Gstm6l](#)
- [Col17a1](#)
- [Uros](#)
- [Manf](#)
- [Adra2b](#)
- [Aire](#)
- [Atg10](#)
- [Ripk1](#)
- [Rragc](#)
- [Arse](#)
- [Lig4](#)
- [Ulk2](#)
- [Dkk2](#)
- [Plekha7](#)
- [Cgn1](#)
- [Zbtb46](#)
- [Cik4](#)
- [Mettl9](#)
- [Exo1](#)
- [Ly96](#)
- [Sobp](#)
- [Abi1](#)
- [Neto2](#)
- [Adipor2](#)
- [Raph1](#)
- [Als2crl1](#)
- [Rpl12](#)
- [Acin1](#)
- [Hivep3](#)
- [LOC499330](#)
- [Mettl19](#)
- [F11r](#)
- [Far1](#)
- [Alg11](#)
- [Spinlw1](#)
- [Avil](#)
- [Toag1](#)
- [Dlk2](#)
- [Plxna3](#)
- [Ift20](#)
- [RGD1304884](#)
- [Adsl](#)
- [Lilra5](#)
- [Suv420h2](#)
- [Suv39h1](#)
- [Taf1d](#)
- [Cadm3](#)
- [Elane](#)
- [Cxcr6](#)
- [LOC100134871](#)
- [Cisd1](#)
- [Aph1b](#)
- [Tmprss9](#)
- [RGD1564776](#)
- [Serinc4](#)
- [Lilrc2](#)
- [Upk1b](#)
- [Rs1](#)
- [LOC56764](#)
- [Dusp8](#)
- [Adss](#)
- [Havcr2](#)
- [Accoxl](#)
- [Casq1](#)
- [Trim2](#)
- [Sptb](#)
- [Rln3](#)
- [Tnnc1](#)
- [Srsf1](#)
- [Srsf3](#)
- [Srsf10](#)
- [Srsf11](#)
- [Srsf6](#)
- [Srsf7](#)
- [Srsf4](#)
- [Srek1ip1](#)
- [Srsf9](#)
- [Srsf12](#)
- [Sugg2](#)
- [Pnir](#)
- [Fam13a](#)
- [Plec](#)
- [Myh14](#)
- [Ggta1p](#)
- [Phkb](#)
- [Tada3](#)
- [Tada2a](#)
- [Srsf2](#)
- [Sun5](#)
- [Slx1b](#)
- [Tek](#)
- [Plin1](#)
- [Metap1d](#)
- [Prm2](#)
- [Map1a](#)
- [Apoc1](#)
- [Cct4](#)
- [Htr1f](#)
- [Neu2](#)
- [Ros1](#)
- [Cpe](#)
- [Sigmar1](#)
- [Tir](#)
- [Abcb1b](#)
- [Rpl39](#)
- [Hoxb8](#)
- [Ptbp1](#)
- [Slc7a1](#)
- [Ltb4r](#)
- [Mpg](#)
- [Tpsab1](#)
- [Phlpp1](#)
- [P2rx6](#)
- [Sepw1](#)
- [Ces1e](#)
- [Crl1](#)
- [Syt7](#)
- [Slc20a2](#)
- [Slc18a1](#)
- [Prkce](#)
- [Pri](#)
- [Zfp361l](#)
- [Parva](#)
- [Mapk6](#)
- [Chrm4](#)
- [Syngr1](#)
- [RT1_Ha](#)
- [Ptptr1](#)
- [Rnase4](#)
- [Serpinh1](#)
- [Pold1](#)
- [Eci1](#)
- [Csn1s1](#)
- [Prnp](#)
- [Citr](#)
- [Vcsa1](#)
- [Tmem33](#)
- [Prp15](#)
- [Cntn2](#)
- [Scnn1a](#)
- [Clps](#)
- [Pgc](#)
- [Mpp4](#)
- [Chkb](#)
- [Trdn](#)
- [Chrm1](#)
- [Cck](#)
- [Prss1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Tmipo](#)
- [Bmp2](#)
- [Arntl](#)
- [Grm1](#)
- [Csn2](#)
- [Mas1](#)
- [Kng2](#)
- [Idh1](#)
- [Mep1a](#)
- [Aoc3](#)
- [Bmp15](#)
- [Fut4](#)
- [Tp53](#)
- [Cyp2a3](#)
- [Gnai1](#)
- [Tpi1](#)
- [Tf](#)
- [Actg2](#)
- [Tnni1](#)
- [Tcam1](#)
- [Tnni2](#)
- [Tsx](#)
- [Crybb1](#)
- [Add3](#)
- [F9](#)
- [Gcm1](#)
- [Hoxc8](#)
- [Tnp2](#)
- [Ccl11](#)
- [Cln4.2](#)
- [RT1 EC2](#)
- [Psgb1](#)
- [Atn1](#)
- [RT1 N1](#)
- [Ahsq](#)
- [Neurog1](#)
- [Scn2a1](#)
- [Has2](#)
- [Mag](#)
- [Nxph3](#)
- [Ncam1](#)
- [Myh6](#)
- [Xrcc6](#)
- [Bok](#)
- [Scnn1b](#)
- [Ambn](#)
- [Bfsp1](#)
- [Stpr2](#)
- [Epb4111](#)
- [Klk1b3](#)
- [Chrne](#)
- [Grm4](#)
- [Wt1](#)
- [Slc9a1](#)
- [Adcy10](#)
- [Slco2a1](#)
- [Hoxa2](#)
- [Slc26a4](#)
- [Scp2](#)
- [Slc9a3](#)
- [Hbb](#)
- [Eef2](#)
- [Slc4a1](#)
- [Rps15](#)
- [Faslg](#)
- [Ssr4](#)
- [Ccl2](#)
- [Plcb3](#)
- [Vldlr](#)
- [Serpina3k](#)
- [Il2ra](#)
- [Sep 2003](#)
- [Ereg](#)
- [A4galt](#)
- [Serpina3n](#)
- [Rbbp9](#)
- [Ctnn](#)
- [Cyp4a2](#)
- [Grik2](#)
- [Cckbr](#)
- [H2afz](#)
- [Prl4a1](#)
- [Sepp1](#)
- [Fkbp1b](#)
- [Egb](#)
- [Prph](#)
- [Sts](#)
- [Atp1b3](#)
- [Map6](#)
- [Coro1b](#)
- [Crhbp](#)
- [Thrsp](#)
- [Atp2a3](#)
- [Nptn](#)
- [Grm6](#)
- [Adcyap1](#)
- [RT1 A1](#)
- [Ctsk](#)
- [Cd3d](#)
- [Slc6a6](#)
- [Slc1a3](#)
- [Serpnb2](#)
- [Sebox](#)
- [Syt2](#)
- [Ugt2b37](#)
- [Tspy1](#)
- [Cd8b](#)
- [Inhbb](#)
- [Mecr](#)
- [Itsn1](#)
- [Fgf14](#)
- [Agt](#)
- [Neurog3](#)
- [Rab12](#)
- [Alx1](#)
- [Slc22a3](#)
- [Ppp3r2](#)
- [Mid1](#)
- [Cast](#)
- [Acr](#)
- [Ampd3](#)
- [Zfp354a](#)
- [Pla2g16](#)
- [Hcrt](#)
- [Slc3a1](#)
- [Slc6a3](#)
- [Rgn](#)
- [Treh](#)
- [Itgb4](#)
- [Tpsb2](#)
- [Slc7a3](#)
- [Dbh](#)
- [Cdh6](#)
- [Prkar1a](#)
- [Hes2](#)
- [Fxyd5](#)
- [Kap](#)
- [Oprl1](#)
- [Mras](#)
- [Klk1c2](#)
- [Mep1b](#)
- [Id1](#)
- [Ugt8](#)
- [Stx7](#)
- [F2r](#)
- [Gnrh1](#)
- [Bcar1](#)
- [Clec11a](#)
- [Eef2k](#)
- [Gjb3](#)
- [Llgl1](#)
- [Cst3](#)
- [Gjb5](#)
- [Napsa](#)
- [Hmnr](#)
- [Cmklr1](#)
- [Dpysl3](#)
- [Pctp](#)
- [Asns](#)
- [Gpx4](#)
- [Ceacam3](#)
- [Gjb1](#)
- [Crybb2](#)
- [Cyp3a23.3a1](#)
- [Cise](#)
- [PVR](#)
- [Grik5](#)
- [Crygd](#)
- [Cish](#)
- [Padi3](#)
- [Adora1](#)
- [Gnaz](#)
- [Ntrk3](#)
- [Prkca](#)
- [Zfp260](#)
- [Capn2](#)
- [Myh9](#)
- [Slc22a6](#)
- [Tapbp](#)
- [Il2rb](#)
- [Acot1](#)
- [Csn3](#)
- [Gcgr](#)
- [Twist2](#)
- [Sgk1](#)
- [Prl3c1](#)
- [Pxm3](#)
- [Slc2a3](#)
- [Cyp2a1](#)
- [Maob](#)
- [Hsd17b7](#)
- [Avpr1b](#)
- [Cyp2a2](#)
- [Dnm2](#)
- [Fh1](#)
- [Adcyap1r1](#)
- [Sparc1](#)
- [Cpt1b](#)
- [Tmem27](#)
- [Ppard](#)
- [Avpr1a](#)
- [Klrk1](#)
- [Vipr2](#)
- [Oprk1](#)
- [Smcp](#)
- [Srsf5](#)
- [Slc22a1](#)
- [Myh7](#)
- [Cst8](#)
- [Accn1](#)
- [Tgfr1](#)
- [Acvr2a](#)
- [Plaur](#)
- [Atp4a](#)
- [Cyp2c12](#)
- [Prm1](#)
- [Adh1](#)
- [Acp2](#)
- [Klrb1b](#)
- [Klrc2](#)
- [Cox7a2](#)
- [Slc23a1](#)
- [Stmn3](#)
- [Lipc](#)
- [Fosl2](#)
- [Cenpi](#)
- [Nsg1](#)
- [Tgfb3](#)
- [F10](#)
- [Rnf4](#)
- [Scn11a](#)
- [Mmp7](#)
- [Hpcal1](#)
- [Sdc2](#)
- [Hspa13](#)
- [Prl3d1](#)
- [Htr2b](#)
- [Ucp2](#)
- [Mst1](#)
- [Rps5](#)
- [Prkg1](#)
- [Plcb4](#)
- [Bcan](#)
- [Chrma4](#)
- [Ppyr1](#)
- [Syn1](#)
- [Gss](#)
- [Axin2](#)
- [Atp1f1](#)
- [Khk](#)
- [Itgam](#)
- [Bet1l](#)
- [Htr2a](#)
- [Sema4f](#)
- [Gch1](#)
- [Adcy4](#)
- [P2ry2](#)
- [Slc22a2](#)
- [Csad](#)
- [Tmsb10](#)
- [Maoa](#)
- [Hspe1](#)
- [Cadps](#)
- [Birc2](#)
- [Cox6a1](#)
- [Ighmbp2](#)
- [Reg3b](#)
- [Lyz2](#)
- [Adm](#)
- [Ins2](#)
- [Pxm2](#)
- [Atxn1](#)
- [Ins1](#)
- [Ces1c](#)
- [Acvr1l](#)
- [RT1 A2](#)



MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

- [Prkcb](#)
- [Calcr1](#)
- [Gfer](#)
- [Resp18](#)
- [Vars](#)
- [Ccl3](#)
- [Grin2a](#)
- [Andpro](#)
- [Fbln5](#)
- [Smc3](#)
- [Map2k2](#)
- [Tph1](#)
- [Sdc1](#)
- [Agtr1a](#)
- [Rps26](#)
- [Mobp](#)
- [Cntn6](#)
- [Gjd2](#)
- [Gspt1](#)
- [Glr3](#)
- [Klrc1](#)
- [Lamb2](#)
- [Slc3a2](#)
- [Ptma](#)
- [Cpa3](#)
- [Lgals4](#)
- [Cspg5](#)
- [Sv2c](#)
- [Lgals5](#)
- [Nr5a2](#)
- [Vtn](#)
- [Fmb1](#)
- [Enpp3](#)
- [Atp2b3](#)
- [Lhcgr](#)
- [Acta1](#)
- [Nr1h4](#)
- [Nucb2](#)
- [Itgb7](#)
- [Gnb1](#)
- [Cxcr5](#)
- [Ccne1](#)
- [Btg3](#)
- [Bet1](#)
- [Atp2a2](#)
- [Prss2](#)
- [Car2](#)
- [Lif](#)
- [Cyp2d2](#)
- [Il1a](#)
- [Gpam](#)
- [Star](#)
- [Scaf1](#)
- [Pvgb](#)
- [Cd247](#)
- [RT1 O1](#)
- [Rps17](#)
- [Pnck](#)
- [Car5a](#)
- [Lgals7](#)
- [Rhd](#)
- [RT1 M2](#)
- [Il9r](#)
- [Ptp4a1](#)
- [Gp5](#)
- [Nf2](#)
- [RT1 S2](#)
- [Rbp1](#)
- [Ap1b1](#)
- [Gls](#)
- [Nes](#)
- [Pga5](#)
- [Gsta2](#)
- [Chrb2](#)
- [Slc30a2](#)
- [Chrnd](#)
- [Ctxn1](#)
- [Htt](#)
- [Pdcd2](#)
- [Cltc](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

ELISA, antibody , PCR, cell culture,
lentiviral cDNA clones

 GENTAUR Europe BVBA
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout
BELGIUM
Tel 0032 16 58 90 45
Fax 0032 16 50 90 45
info@gentaur.com

 GENTAUR France SARL
9, rue Lagrange, 75005 Paris
Tel 01 43 25 01 50
Fax 01 43 25 01 60
france@gentaur.com
dimi@gentaur.com

 GENTAUR GmbH
Marienbongard 20
52062 Aachen Deutschland
Tel (+49) 0241 56 00 99 68
Fax (+49) 0241 56 00 47 88
de@gentaur.com
ross@gentaur.com

 GENTAUR Ltd.
Howard Frank Turnberry House
1404-1410 High Road
Whetstone London N20 9BH
Tel 020 3393 8531
Fax 020 8445 9411
uk@gentaur.com

 GENTAUR Poland Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 88/A m.2 81-771
Sopot, Poland
Tel 058 710 33 44
Fax 058 710 33 48
poland@gentaur.com

 GENTAUR Nederland BV
Kuijper 1
5521 DG Eersel Nederland
Tel 0208-080893
Fax 0497-517897
nl@gentaur.com

 GENTAUR SRL IVA
IT03841300167 Piazza Giacomo
Matteotti, 6, 24122 Bergamo
Tel 02 36 00 65 93
Fax 02 36 00 65 94
italia@gentaur.com

 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com

 GENTAUR BULGARIA
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia
Tel 0035924682280
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 Genprice Inc, Logistics
FedEx nr 320 395 372
547, Yurok Circle
San Jose, CA 95123
Phone: (408) 472-2934
Fax: (408) 748-1826
before 9 a.m.
Phone (718)513-2983
jane@gentaur.com

 Genprice Inc Tech support,

accounting
3333 Bowers Avenue, Suite 130
Santa Clara, CA 95054
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number -
078440800
Tel (408)350 0488
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for
shipping questions
Fax (408) 748-1826
Wels Fargo account 1764144307
(international wire 121 000 248)
lieven@gentaur.com
SIC Code 5961
NAICS Code 454111

 Serbia,
 Macedonia,
 Montenegro,
 Croatia:
Tel 0035929830070
Fax 0035929830072
tacka@gentaur.com

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 GENTAUR Greece Tel
00302111768494
Fax 0032 16 50 90 45
tacka@gentaur.com

Other countries

Luxembourg +35220880274
Schweiz Züri +41435006251
Danmark +4569918806
Österreich +43720880899
Česká republika Praha
+420246019719
Ireland Dublin +35316526556
Norge Oslo +4721031366
Finland Helsingfors +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547