



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Fam126a](#)
- [Srgap3](#)
- [Stox1](#)
- [Rergl](#)
- [Spaca1](#)
- [Otd3](#)
- [Ccdc120](#)
- [Shroom4](#)
- [Ptchd1](#)
- [Fam19a5](#)
- [Odf3b](#)
- [Ttc21b](#)
- [Heph1](#)
- [Slc37a2](#)
- [Smtnl1](#)
- [Pdzd3](#)
- [Layn](#)
- [Ap4e1](#)
- [Plscr5](#)
- [Trem1](#)
- [Mreg](#)
- [Dbf4](#)
- [Cd209e](#)
- [Cd84](#)
- [Ccdc77](#)
- [Slc38a8](#)
- [Msc](#)
- [Stard5](#)
- [Thoc2](#)
- [Slc15a5](#)
- [Aadacl3](#)
- [Prox2](#)
- [Wdr60](#)
- [Sp8](#)
- [Macc1](#)
- [Casp14](#)
- [Odf3l2](#)
- [Srgap1](#)
- [Atmin](#)
- [Spryd3](#)
- [Nrk](#)
- [Trank1](#)
- [Tnfsf14](#)
- [Tmem151b](#)
- [Slamf7](#)
- [Slc2a9](#)
- [Pard3b](#)
- [Ino80d](#)
- [Espnl](#)
- [Syce2](#)
- [Hjurp](#)
- [Mtss1](#)
- [Mettl4](#)
- [Tcte3](#)
- [Ubp1](#)
- [Shc4](#)
- [Sgcb](#)
- [Endou](#)
- [Wipf2](#)
- [Gramd1c](#)
- [Spg11](#)
- [Tmem40](#)
- [Gpa33](#)
- [Dusp23](#)
- [Midn](#)
- [Cplx4](#)
- [Trem3](#)
- [Cul9](#)
- [Trim66](#)
- [Rpl3l](#)
- [Zc3h10](#)
- [N6amt1](#)
- [Rnf150](#)
- [Ap1ar](#)
- [Tmem87b](#)
- [Fhod1](#)
- [Rbm33](#)
- [Magohb](#)
- [Tex12](#)
- [Cspp1](#)
- [Zfp362](#)
- [Lrrc9](#)
- [Stxbp6](#)
- [Vill](#)
- [Ankrd52](#)
- [Zfp418](#)
- [Phldb3](#)
- [Mex3b](#)
- [Odz4](#)
- [Aff3](#)
- [Fcho2](#)
- [Mid2](#)
- [Ero1b](#)
- [Alpk3](#)
- [Ms4a15](#)
- [Nup210l](#)
- [Ang1](#)
- [LOC689199](#)
- [Phpt1](#)
- [Ngef](#)
- [Pcdhb6](#)
- [Tmem95](#)
- [Ecq2](#)
- [Mst1r](#)
- [Bcas1](#)
- [T2](#)
- [Vom2r3](#)
- [Fer114](#)
- [RGD1562885](#)
- [Trmu](#)
- [Glyatl3](#)
- [Clmn](#)
- [Vom1r39](#)
- [Sssca1](#)
- [RGD1564865](#)
- [RGD1565819](#)
- [LOC688869](#)
- [Chtf8](#)
- [Etnk2](#)
- [Clec12b](#)
- [Cldn20](#)
- [Cldn22](#)
- [Cldn18](#)
- [RGD1564770](#)
- [RGD1566001](#)
- [Tlr1](#)
- [Gas2l2](#)
- [Pdzd7](#)
- [Unc5d](#)
- [Ccdc64](#)
- [Vpreb2](#)
- [Csnk2a2](#)
- [Galntf6](#)
- [Mast3](#)
- [Hnmp3](#)
- [Hs6st2](#)
- [Il25](#)
- [Ttbk2](#)
- [Pex10](#)
- [LOC688786](#)
- [Qsox2](#)
- [Dnajb14](#)
- [Atad2](#)
- [Bank1](#)
- [Sp9](#)
- [N4bp3](#)
- [LOC691138](#)
- [Tshz3](#)
- [Cst5](#)
- [Ccdc48](#)
- [LOC690871](#)
- [Parp14](#)
- [Ern1](#)
- [Ugt2b34](#)
- [Aoah](#)
- [Awat2](#)
- [Acpt](#)
- [Padi6](#)
- [Ddx27](#)
- [Ddx31](#)
- [Ddx54](#)
- [Bsx](#)
- [RGD1559536](#)
- [LOC685304](#)
- [RGD1559980](#)
- [Idi2](#)
- [C2cd4d](#)
- [Glb1l2](#)
- [Agap1](#)
- [RGD1310376](#)
- [Gje1](#)
- [Ddx10](#)
- [Cntd1](#)
- [Plch1](#)
- [Aldh1l2](#)
- [Ddx28](#)
- [Fam65b](#)
- [Amdh1](#)
- [Sec61gl](#)
- [Loxhd1](#)
- [Usp54](#)
- [Map7](#)
- [Ddx41](#)
- [Fbxo18](#)
- [Smok2a](#)
- [Arsl](#)
- [Ccdc117](#)
- [Mycbpap](#)
- [Rasl11a](#)
- [Kat3](#)
- [Ftsi2](#)
- [LOC689600](#)
- [Scgb1tc1](#)
- [Zbtb24](#)
- [Mtmr10](#)
- [Ndn12](#)
- [Tank](#)
- [Alg5](#)
- [Sorcs2](#)
- [Ric3](#)
- [RGD1566052](#)
- [Usp13](#)
- [RT1_CE1](#)
- [Osap](#)
- [Car7](#)
- [Art1](#)
- [Pigb](#)
- [Olr437](#)
- [Lmln](#)
- [Clec4m](#)
- [LOC641544](#)
- [LOC498662](#)
- [Sep 2008](#)
- [Trim44](#)
- [Ypel3](#)
- [Krtap31_1](#)
- [Gba3](#)
- [Lipt2](#)
- [Olfml3](#)
- [Bcl3](#)
- [Hist1h2ak](#)
- [LOC100361645](#)
- [LOC100364769](#)
- [Poli](#)
- [Exog](#)
- [Nxt2](#)
- [RGD1565149](#)
- [Krtap1_5](#)
- [Aarsd1](#)
- [Gtlf3b](#)
- [Fam58b](#)
- [Caln1](#)
- [Fam129c](#)
- [Ift52](#)
- [RGD1311678](#)
- [Nkx1_2](#)
- [RGD1562079](#)
- [Clec2e](#)
- [RGD1311612](#)
- [LOC306079](#)
- [Murc](#)
- [Dppa3](#)
- [Arrdc4](#)
- [Cott1](#)
- [S100a5](#)
- [Car14](#)
- [LOC685322](#)
- [Utp18](#)
- [Vmac](#)
- [RGD1309543](#)
- [RGD1562987](#)
- [Hist2h2ab](#)
- [Ati2](#)
- [Zfp706](#)
- [Dcaf5](#)
- [LOC100363531](#)
- [LOC100363289](#)
- [LOC100362040](#)
- [LOC100363867](#)
- [LOC100363112](#)
- [LOC100363129](#)
- [Wfdc12](#)
- [Wfdc9](#)
- [RGD1564599](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Ssr1](#)
- [Rufy2](#)
- [Rhox2](#)
- [Hfm1](#)
- [Myo3b](#)
- [Fam188a](#)
- [Ndufs3](#)
- [Dcaf13](#)
- [Nfxl1](#)
- [Lcn11](#)
- [Hs3st3a1](#)
- [NMS](#)
- [Plcz1](#)
- [Zc3h18](#)
- [RGD1562012](#)
- [Nubp2](#)
- [Rpl34](#)
- [Nacac](#)
- [RGD1565675](#)
- [RGD1309492](#)
- [LOC100360244](#)
- [Aard](#)
- [Pycrl](#)
- [LOC100362110](#)
- [LOC100363193](#)
- [LOC100362172](#)
- [LOC100366054](#)
- [Ino80b](#)
- [Eif3m](#)
- [Zzz3](#)
- [Tmx1](#)
- [Sco1](#)
- [Lrrc32](#)
- [Sec1](#)
- [Trim6](#)
- [Adam32](#)
- [Catsperg1](#)
- [Sep_2010](#)
- [RGD1307067](#)
- [Armc8](#)
- [Ccde51](#)
- [Dmkn](#)
- [Mybpc3](#)
- [Nuak1](#)
- [LOC687090](#)
- [Nlrp12](#)
- [Fahd2a](#)
- [Arrdc3](#)
- [Alg3](#)
- [Ccde114](#)
- [Mageh1](#)
- [Napb](#)
- [Atpbd4](#)
- [Fytd1](#)
- [Cnrip1](#)
- [Isoc1](#)
- [MGC125086](#)
- [Sohlh2](#)
- [LOC100361138](#)
- [Eif3](#)
- [Prt3](#)
- [Slc25a16](#)
- [Plcd3](#)
- [Lemd3](#)
- [Eps15](#)
- [Ugcc](#)
- [Mri](#)
- [Abca17](#)
- [Abca13](#)
- [Tmem41a](#)
- [Cr2](#)
- [Acyp1](#)
- [Mrpl52](#)
- [Lrrc58](#)
- [Apoo](#)
- [Snapc5](#)
- [Tcte4](#)
- [Ces2h](#)
- [Ith1](#)
- [Atxn2l](#)
- [Neur1B](#)
- [Abcg3l3](#)
- [Aldh4a1](#)
- [Trim43a](#)
- [Usp30](#)
- [Usp33](#)
- [Prss44](#)
- [Samd3](#)
- [Pmel](#)
- [LOC498265](#)
- [Histi2h4](#)
- [Sprn](#)
- [Phf11l](#)
- [MGC94207](#)
- [RGD1304952](#)
- [LOC361776](#)
- [Ccde32](#)
- [RGD1309540](#)
- [Fam136a](#)
- [LOC500668](#)
- [RGD1307325](#)
- [Bin2](#)
- [Dpcr1](#)
- [RGD1306446](#)
- [Iifo2](#)
- [MGC95152](#)
- [Cldn24](#)
- [RGD1309051](#)
- [MGC94199](#)
- [Fam131b](#)
- [LOC654482](#)
- [LOC499465](#)
- [LOC497934](#)
- [Theg](#)
- [Ahrr](#)
- [Tuba3a](#)
- [Dixdc1](#)
- [Tas2r110](#)
- [Tas2r116](#)
- [Tas2r106](#)
- [Tas2r124](#)
- [Tmem174](#)
- [Tas2r117](#)
- [Tas2r109](#)
- [Tas2r129](#)
- [Bcl2l10](#)
- [Tmem192](#)
- [Slc25a46](#)
- [Tas2r134](#)
- [Tspan5](#)
- [Tmem22](#)
- [RGD1308114](#)
- [Noxa1](#)
- [Lhfp14](#)
- [Wdr7](#)
- [Stx18](#)
- [Rab19](#)
- [Klhl21](#)
- [Tas2r125](#)
- [Wash2](#)
- [LOC500392](#)
- [Tas2r103](#)
- [Tmem39b](#)
- [Stfa3](#)
- [Dcaf17](#)
- [RGD1305007](#)
- [Sep_2011](#)
- [Rpap2](#)
- [Clec2d2](#)
- [fut10](#)
- [Dcaf8](#)
- [Fam26e](#)
- [Tmprss11b](#)
- [Tmem214](#)
- [Jph4](#)
- [Eif3i](#)
- [Krt24](#)
- [LOC689757](#)
- [RGD1305014](#)
- [LOC652927](#)
- [Sln](#)
- [Cml2](#)
- [Hdgfrp3](#)
- [Nkap](#)
- [Armc10](#)
- [Tmem150c](#)
- [Tmem48](#)
- [Sft2d2](#)
- [Clec2l](#)
- [Xkr6](#)
- [RGD1311648](#)
- [March2](#)
- [Tas2r137](#)
- [Copp](#)
- [Aup1](#)
- [Teddm1](#)
- [LOC361635](#)
- [Gba2](#)
- [Fam133b](#)
- [Ch25h](#)
- [Tas2r135](#)
- [Pif1](#)
- [Tmem194b](#)
- [RGD1304827](#)
- [MGC95208](#)
- [LOC499331](#)
- [Tas2r136](#)
- [Tas2r120](#)
- [Tas2r104](#)
- [RGD1310587](#)
- [Rgnef](#)
- [Creb3l4](#)
- [Ostc](#)
- [Tmem103](#)
- [Clec3f6](#)
- [RGD1308470](#)
- [LOC688495](#)
- [Bin3](#)
- [Klrb1c](#)
- [Fnec1](#)
- [MGC125239](#)
- [Pgam5](#)
- [Gadd45gip1](#)
- [RGD1305215](#)
- [Ankrb61](#)
- [Krtcap3](#)
- [Slc2a7](#)
- [RGD1305713](#)
- [Gpr139](#)
- [LOC498154](#)
- [Abo2](#)
- [Sgce](#)
- [Heatr6](#)
- [LOC499602](#)
- [Tas2r143](#)
- [RGD1311847](#)
- [Tas2r140](#)
- [Tas2r113](#)
- [RGD1559493](#)
- [Hdh2](#)
- [Cdkn3](#)
- [Fam72a](#)
- [Tomm34](#)
- [Ttc26](#)
- [Reck](#)
- [Mect1](#)
- [LOC606294](#)
- [Dynlt3](#)
- [Edf1](#)
- [RGD1309537](#)
- [Cryga](#)
- [Crygs](#)
- [Trub1](#)
- [Kctd5](#)
- [Aip](#)
- [LOC683313](#)
- [Vcl](#)
- [Ankrb54](#)
- [Eif2s3x](#)
- [Arsg](#)
- [U2af114](#)
- [Tagln2](#)
- [Klk1c10](#)
- [LOC683722](#)
- [Adrm1](#)
- [Gltf](#)
- [Ujmc1](#)
- [Txndc12](#)
- [Klhl22](#)
- [Sult5a1](#)
- [Rpl27a](#)
- [Wfikkn1](#)
- [Liph](#)
- [Psm3l](#)
- [LOC363060](#)
- [Arpc4](#)
- [H2afj](#)
- [Rup2](#)
- [Sfxn1](#)
- [Fam96b](#)
- [Rab35](#)
- [Dbndd1](#)
- [LOC501738](#)
- [Histi1h2af](#)
- [Gna13](#)
- [Rab33a](#)
- [Nipsnap1](#)
- [Lrtom1](#)
- [Cdh5](#)
- [Vom1r.ps39](#)
- [Vom1r88](#)
- [V1rf4](#)
- [V1ra14](#)
- [Smpd4](#)
- [Vom1r49](#)
- [Vom1r96](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Vom1r98](#)
- [Vom1r95](#)
- [V1re18](#)
- [Vom1r64](#)
- [Vom1r108](#)
- [Adam26b](#)
- [Vom1r106](#)
- [Vom1r92](#)
- [Aqp12a](#)
- [Gbas](#)
- [Vom1r20](#)
- [Vom1r58](#)
- [Vom1r79](#)
- [Vom1r21](#)
- [Vom1r30](#)
- [Vom1r6](#)
- [Vom1r1](#)
- [Vom1r82](#)
- [Vom1r4](#)
- [Vom1r3](#)
- [Vom1r80](#)
- [Vom1r70](#)
- [Vom1r76](#)
- [Vom1r72](#)
- [Vom1r71](#)
- [Vom1r26](#)
- [Vom1r5](#)
- [Vom1r86](#)
- [Vom1r84](#)
- [Vom1r87](#)
- [Vom1r85](#)
- [Vom1r69](#)
- [Vom1r22](#)
- [Vom1r44](#)
- [Vom1r2](#)
- [Vom1r68](#)
- [Vom1r40](#)
- [Vom1r8](#)
- [Vom1r7](#)
- [Vom1r107](#)
- [Vom1r41](#)
- [Vom1r17](#)
- [Vom1r74](#)
- [Vom1r67](#)
- [Vom1r36](#)
- [Vom1r94](#)
- [Vom1r47](#)
- [Vom1r50](#)
- [Vom1r35](#)
- [Vom1r25](#)
- [Vom1r73](#)
- [Vom1r37](#)
- [Vom1r78](#)
- [Vom1r77](#)
- [Vom1r89](#)
- [Vom1r56](#)
- [Vom1r52](#)
- [Vom1r48](#)
- [Vom1r43](#)
- [Vom1r51](#)
- [Vom1r53](#)
- [Vom1r61](#)
- [Vom1r24](#)
- [Vom1r32](#)
- [Vom1r46](#)
- [Vom1r45](#)
- [Vom1r23](#)
- [Vom1r103](#)
- [Vom1r62](#)
- [Vom1r59](#)
- [Vom1r66](#)
- [Vom1r29](#)
- [Vom1r34](#)
- [Vom1r57](#)
- [Vom1r27](#)
- [Vom1r19](#)
- [Vom1r11](#)
- [Vom1r10](#)
- [Vom1r42](#)
- [Vom1r15](#)
- [Vom1r14](#)
- [Vom1r12](#)
- [Vom1r54](#)
- [Vom1r38](#)
- [Vom1r28](#)
- [Vom1r63](#)
- [Vom1r31](#)
- [Vom1r81](#)
- [Vom1r75](#)
- [Vom1r104](#)
- [Vom1r55](#)
- [Vom1r9](#)
- [Vom1r13](#)
- [Vom1r16](#)
- [Vom1r60](#)
- [Ano1](#)
- [Slc30a3](#)
- [Lmbrd1](#)
- [Lman1l](#)
- [Mrc2](#)
- [Krt73](#)
- [Agxt2](#)
- [Slc25a37](#)
- [Haus1](#)
- [Cops8](#)
- [Pgap1](#)
- [lah1](#)
- [Fnbp1l](#)
- [Krt80](#)
- [Eif3c](#)
- [Plac1](#)
- [March11](#)
- [Map1s](#)
- [Prss36](#)
- [Adh6](#)
- [Arsk](#)
- [Cd3g](#)
- [RatNP 3b](#)
- [Pdilt](#)
- [Defb13](#)
- [Defb50](#)
- [Defb12](#)
- [Akp3](#)
- [Defb30](#)
- [Cd320](#)
- [Ctu1](#)
- [Tyrobp](#)
- [Adamts7](#)
- [Amz1](#)
- [Reep5](#)
- [Rnase13](#)
- [Gkn2](#)
- [Nostrin](#)
- [Arid4b](#)
- [Akirin2](#)
- [Rnd3](#)
- [Nid2](#)
- [Cog9](#)
- [Pcgf1](#)
- [Defb5](#)
- [Mrps26](#)
- [Taar2](#)
- [Cntnap5b](#)
- [Tmprss7](#)
- [Mrpl46](#)
- [Tnks](#)
- [Tas2r39](#)
- [Naa25](#)
- [Ino80e](#)
- [Adhfe1](#)
- [Defb14](#)
- [Defb9](#)
- [Krt40](#)
- [Gpn3](#)
- [Taar3](#)
- [Fbxw2](#)
- [Dd25](#)
- [LOC305103](#)
- [Ly6g6f](#)
- [Tmem123](#)
- [Pigy](#)
- [Pth2](#)
- [Krt42](#)
- [Cntnap5a](#)
- [Cntnap5](#)
- [Aldh1a3](#)
- [Zdhhc12](#)
- [Metn](#)
- [Asap1](#)
- [RGD1309228](#)
- [Pdia5](#)
- [Defb25](#)
- [Gsdmc](#)
- [Fa2h](#)
- [Kdelc2](#)
- [Cbln1](#)
- [Rnase12](#)
- [Csn1s2b](#)
- [Cbwd1](#)
- [Sucnr1](#)
- [Aldh1a7](#)
- [Rnase1l2](#)
- [Till10](#)
- [Tmem170b](#)
- [LOC312273](#)
- [Npbwr1](#)
- [Lonp2](#)
- [Reit](#)
- [Gsc2](#)
- [Ugt1a2](#)
- [Ugt2b7](#)
- [Defb11](#)
- [Acer2](#)
- [Defb38](#)
- [Tomm40b](#)
- [Krt27](#)
- [Shroom2](#)
- [LOC293589](#)
- [Klra17](#)
- [Atp11a](#)
- [Sclt1](#)
- [Ifi2712b](#)
- [Neurl4](#)
- [LOC292801](#)
- [Usp40](#)
- [Cadm2](#)
- [Sae1](#)
- [Ermp1](#)
- [Arsi](#)
- [Zbtb8b](#)
- [Rars2](#)
- [Ces1a](#)
- [Defb10](#)
- [Adh7](#)
- [Arl6ip6](#)
- [Defb43](#)
- [Defb18](#)
- [Faim3](#)
- [Clybl](#)
- [Nup85](#)
- [Hist1h2aii](#)
- [Sec14l3](#)
- [Tas2r40](#)
- [Tmem171](#)
- [Defb20](#)
- [Defb33](#)
- [Robo4](#)
- [Rnase10](#)
- [Pigs](#)
- [Tas2r108](#)
- [Defb3](#)
- [Krt75](#)
- [RGD1309829](#)
- [Krt72](#)
- [G6b](#)
- [Reep6](#)
- [Trim40](#)
- [Pan2](#)
- [Krt25](#)
- [Aldh3a2](#)
- [Ccl6](#)
- [Cpa2](#)
- [Cdh7](#)
- [Defb41](#)
- [Naca](#)
- [Vom1r83](#)
- [Sntb2](#)
- [Sdk2](#)
- [Cldn15](#)
- [C1ql3](#)
- [Hrmpb3](#)
- [Nrl](#)
- [Ap2a1](#)
- [Wbscr27](#)
- [Dyt1](#)
- [Afap1l1](#)
- [RGD1309808](#)
- [Tbc1d9b](#)
- [Ecgbpl1](#)
- [Dmrtc1c](#)
- [Cpxm2](#)
- [RGD1311605](#)
- [Trim71](#)
- [Syp11](#)
- [Wdr45l](#)
- [RGD1304792](#)
- [Abhd15](#)
- [Tmem183a](#)
- [Gldc](#)
- [Tmem185a](#)
- [Myoz2](#)
- [March7](#)
- [RGD1560289](#)
- [RGD1560691](#)
- [MGC125002](#)
- [Ly49s5](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [RGD1565947](#)
- [Cldn6](#)
- [Prss54](#)
- [Usp45](#)
- [Prtg](#)
- [Cxcd13](#)
- [Ttc29](#)
- [LOC299271](#)
- [Gemin6](#)
- [LOC499279](#)
- [Ftmt](#)
- [Plcx2](#)
- [Slc1a7](#)
- [RGD1562084](#)
- [Myt1](#)
- [Car1](#)
- [Tmem14a](#)
- [Zmynd15](#)
- [Ccgc115](#)
- [Snx33](#)
- [Tmx4](#)
- [Ppp1r12b](#)
- [Slc44a3](#)
- [Smg6](#)
- [Pof1b](#)
- [RGD1565844](#)
- [RGD1562310](#)
- [Nin](#)
- [Cmtm2a](#)
- [Caskin2](#)
- [Gsp2](#)
- [LOC498222](#)
- [Slc2a12](#)
- [RGD1310425](#)
- [LOC690326](#)
- [Actr2](#)
- [Nxt1](#)
- [Zfat](#)
- [Fbl1](#)
- [Fam711](#)
- [Wdyf2](#)
- [LOC302473](#)
- [Rpl23a](#)
- [LOC689574](#)
- [Gpatc2](#)
- [Cyb561d1](#)
- [Cst13](#)
- [Mboat2](#)
- [Gpr165](#)
- [RGD1306526](#)
- [Prl3d2](#)
- [Samd4b](#)
- [Fndc7](#)
- [Wdr45](#)
- [Sit1](#)
- [Agphd1](#)
- [Vps13d](#)
- [LOC497796](#)
- [RGD1564036](#)
- [RGD1564937](#)
- [Tnfrsf13b](#)
- [RGD1307394](#)
- [Cldn17](#)
- [Lsm3](#)
- [Ubap1](#)
- [Mrpl51](#)
- [Slc43a1](#)
- [LOC304396](#)
- [Xpo6](#)
- [Cd209a](#)
- [Npl](#)
- [Elof1](#)
- [Elfn1](#)
- [RGD1559578](#)
- [Armcx1](#)
- [LOC100302372](#)
- [LOC363337](#)
- [Mgat5b](#)
- [Wdr20a](#)
- [Arih2](#)
- [Cst7](#)
- [Mab2112](#)
- [Hsd3b](#)
- [Zbtb5](#)
- [Duoxa1](#)
- [LOC679038](#)
- [Samd5](#)
- [Cldn12](#)
- [Mei1](#)
- [Tctn1](#)
- [LOC688276](#)
- [RGD1565257](#)
- [Fgfbp3](#)
- [Zdhhc9](#)
- [Cd163l1](#)
- [Defb29](#)
- [RGD1308127](#)
- [LOC500300](#)
- [LOC683469](#)
- [Rnase11i](#)
- [LOC292199](#)
- [RGD1305089](#)
- [Zip46](#)
- [Vgll2](#)
- [Cwf19l1](#)
- [Efcab2](#)
- [Dcaf7](#)
- [Xpot](#)
- [Muc15](#)
- [Lce1f](#)
- [Il1rapl2](#)
- [RGD1304587](#)
- [Fam83h](#)
- [Lage3](#)
- [Slco6d1](#)
- [Gin1](#)
- [Fam135a](#)
- [Milana](#)
- [Ubn1](#)
- [Fgfr1op2](#)
- [RGD1564053](#)
- [Arrdc2](#)
- [Ccgc17](#)
- [Fezf2](#)
- [Dolk](#)
- [Spag6](#)
- [LOC691849](#)
- [RGD1309870](#)
- [Slc29a4](#)
- [Pcdhb5](#)
- [LOC100192205](#)
- [Dbn2dd2](#)
- [Acsm5](#)
- [Nupl2](#)
- [Sez6l](#)
- [Utp3](#)
- [RGD1562024](#)
- [RGD1305235](#)
- [Txk](#)
- [Lrp11](#)
- [Rbm25](#)
- [Nudt15](#)
- [Ephx3](#)
- [RGD1359449](#)
- [Sfxn2](#)
- [RGD1564964](#)
- [Jam2](#)
- [Cyp4v3](#)
- [Ust](#)
- [Fam176b](#)
- [RGD1305587](#)
- [RGD1563325](#)
- [Map4](#)
- [Ankrd22](#)
- [Strn4](#)
- [Mospd1](#)
- [LOC100271845](#)
- [Kbtbd5](#)
- [Eef1e1](#)
- [Tmem30b](#)
- [Rsb1l1](#)
- [Trim8](#)
- [RGD1563273](#)
- [Zip64](#)
- [Fam46b](#)
- [Frzb](#)
- [RGD1561459](#)
- [Kcng2](#)
- [RGD1308430](#)
- [Mrpl42](#)
- [Scfd2](#)
- [Actl9b](#)
- [LOC499306](#)
- [Ankle2](#)
- [Pdcd1](#)
- [Ubqln3](#)
- [Ari5c](#)
- [Cntrob](#)
- [Ddx42](#)
- [Gfod2](#)
- [Atpaf1](#)
- [Pm20d1](#)
- [Trim26](#)
- [Fam18a](#)
- [Arl8a](#)
- [RGD1307357](#)
- [Gmcl1](#)
- [Ctag2](#)
- [Sp5](#)
- [Thbs2](#)
- [Dync2li1](#)
- [Zc3h12d](#)
- [Higd1b](#)
- [Vangl1](#)
- [Aldoa1](#)
- [Rnf222](#)
- [LOC500124](#)
- [Alkbh3](#)
- [Tgfbra1](#)
- [Ostalpha](#)
- [Slc35b4](#)
- [Cppe1](#)
- [Ap1s3](#)
- [Zip7](#)
- [Elovl2](#)
- [Dnajc22](#)
- [Slc25a30](#)
- [Dgat2l6](#)
- [Catsper3](#)
- [Zkscan5](#)
- [Hmg11l](#)
- [Adamts13](#)
- [LOC498276](#)
- [Rpp14](#)
- [Dis3l2](#)
- [Mrpl36](#)
- [LOC688393](#)
- [Ypel4](#)
- [Shisa7](#)
- [LOC305806](#)
- [Pld4](#)
- [Btbd17](#)
- [Cldnd2](#)
- [Tmem129](#)
- [RGD1306119](#)
- [Iqcc](#)
- [Fastk](#)
- [Fkbp14](#)
- [Prl5a2](#)
- [Pnpla2](#)
- [Sema5b](#)
- [RGD1563046](#)
- [Itgb3bp](#)
- [Sh3bgrl2](#)
- [Col8a1](#)
- [Glt2d2](#)
- [RGD1304595](#)
- [Sppl2a](#)
- [LOC681989](#)
- [LOC100359907](#)
- [Cabp5](#)
- [Serpinb8](#)
- [Nip30](#)
- [Rbm20](#)
- [Irgc1](#)
- [Ifitm1](#)
- [LOC365778](#)
- [Mfsd5](#)
- [LOC683713](#)
- [RGD1311188](#)
- [Fkbp11](#)
- [Tnpo2](#)
- [Tsr2](#)
- [Med12l](#)
- [Guf1](#)
- [Tmem88b](#)
- [Slc35c2](#)
- [Trappc10](#)
- [Gtf2h2](#)
- [Mrpl40](#)
- [RGD1563815](#)
- [Tars2](#)
- [Ppp1r1f6b](#)
- [Avgr1](#)
- [Ly6d](#)
- [Lipogenin](#)
- [Kank4](#)
- [Ptges3l1](#)
- [Rnf208](#)
- [Eny2](#)
- [Zifand5](#)
- [Depdc5](#)
- [LOC684996](#)
- [Slc39a2](#)
- [Jkamp](#)
- [Atp8b2](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Cmc1](#)
- [RGD1306195](#)
- [Fdxacb1](#)
- [Helz](#)
- [Ppfbp2](#)
- [Adprh1](#)
- [Csrp2bp](#)
- [Ccdc22](#)
- [Ispd](#)
- [Akr1c2](#)
- [LOC498971](#)
- [LOC361646](#)
- [Lhfp12](#)
- [Adamts19](#)
- [Zfp800](#)
- [RGD1563706](#)
- [Galnt5](#)
- [Efcab10](#)
- [Miip](#)
- [LOC685722](#)
- [LOC500625](#)
- [Wdr78](#)
- [RGD1561517](#)
- [Pgls](#)
- [Oaf](#)
- [Dpy30](#)
- [Krtcap2](#)
- [Plekha3](#)
- [Fam55b](#)
- [Hbxip](#)
- [RGD1306371](#)
- [Tatdn2](#)
- [Usp29](#)
- [S1pr4](#)
- [Lce1m](#)
- [Mios](#)
- [LOC688539](#)
- [LOC497940](#)
- [LOC289035](#)
- [LOC314140](#)
- [Slc22a9](#)
- [Fam149b1](#)
- [Irgq](#)
- [RGD1566386](#)
- [Zfp438](#)
- [LOC498145](#)
- [LOC688828](#)
- [Tmem101](#)
- [RGD1561102](#)
- [Upp2](#)
- [RGD1311756](#)
- [Ikzf2](#)
- [Bhlhb9](#)
- [RGD1310414](#)
- [Tanc2](#)
- [Acot13](#)
- [MGC93861](#)
- [Nrpb2](#)
- [Slc38a6](#)
- [Dexi](#)
- [Hecw1](#)
- [Tmsbl1](#)
- [Zfp192](#)
- [RGD1563216](#)
- [Amz2](#)
- [Baz1b](#)
- [Cdca5](#)
- [RGD1562342](#)
- [Sh3y11](#)
- [Arl4d](#)
- [LOC500797](#)
- [LOC652955](#)
- [Zbtb17](#)
- [RGD1309873](#)
- [Ubqln1](#)
- [Polr3e](#)
- [Rasi2_9](#)
- [Zfhx2](#)
- [LOC498664](#)
- [LOC499418](#)
- [Spink13](#)
- [Tbc1d2](#)
- [Mppe1](#)
- [Ly49s6](#)
- [MGC105567](#)
- [Rangrf](#)
- [Cby1](#)
- [Wdr1](#)
- [Ccdc103](#)
- [Lhfp15](#)
- [Pabpc2](#)
- [RGD1311634](#)
- [Aplf](#)
- [RGD1308818](#)
- [Peg12](#)
- [Ly49s7](#)
- [RGD1562726](#)
- [Sfi1](#)
- [Rrs1](#)
- [RGD1309676](#)
- [LOC691543](#)
- [Mbd6](#)
- [Eif2ak4](#)
- [Emilin1](#)
- [Tmem182](#)
- [Ccdc39](#)
- [Ctrc](#)
- [Pdpr](#)
- [Vwv2l](#)
- [Ttpal](#)
- [LOC689959](#)
- [Sema4g](#)
- [Mon1b](#)
- [RGD1563692](#)
- [Zfp131](#)
- [Ccdc101](#)
- [LOC499806](#)
- [Elavl4](#)
- [Pphn1](#)
- [Gulp1](#)
- [RGD1563235](#)
- [LOC499886](#)
- [LOC690206](#)
- [Zfhx4](#)
- [Lpar2](#)
- [Wars](#)
- [Pdzd8](#)
- [Cldn9](#)
- [Zfp469](#)
- [Mrps14](#)
- [Zmiz2](#)
- [Lpar4](#)
- [RGD1311343](#)
- [Bcl9l](#)
- [Mrpl18](#)
- [Trmt2a](#)
- [Poldip3](#)
- [Il33](#)
- [Rcl1](#)
- [RGD1562052](#)
- [Emilin3](#)
- [MGC112830](#)
- [Sat2](#)
- [RGD1306233](#)
- [LOC686032](#)
- [Cdadcl1](#)
- [RGD1564719](#)
- [LOC100322897](#)
- [Ms4a14](#)
- [LOC500270](#)
- [Ubiad1](#)
- [Zfp61](#)
- [Pnmal2](#)
- [Lhfp11](#)
- [Bbx](#)
- [Sfmbt2](#)
- [Bcl10](#)
- [LOC500331](#)
- [Nacc2](#)
- [Exosc5](#)
- [RGD1306991](#)
- [C1ql1](#)
- [Slc39a1](#)
- [Fam167a](#)
- [Ahnak](#)
- [Fiz1](#)
- [Fam132a](#)
- [Hmgxb4](#)
- [Uap111](#)
- [Tmem160](#)
- [Snx3](#)
- [Isy1](#)
- [Rsph1](#)
- [Solh](#)
- [LOC100192314](#)
- [Tbc1d10c](#)
- [Xpo4](#)
- [Art4](#)
- [Stk38l](#)
- [RGD1309586](#)
- [Hoxd4](#)
- [Chchd6](#)
- [LOC691024](#)
- [Iqch](#)
- [Slc5a12](#)
- [RGD1562638](#)
- [Gpr89](#)
- [Rnf190](#)
- [Bclaf1](#)
- [Fbxo48](#)
- [MGC105560](#)
- [Spaca4](#)
- [Stox2](#)
- [Tmem225](#)
- [RGD1309036](#)
- [Ssh2](#)
- [RGD1307621](#)
- [RGD1307603](#)
- [Rai14](#)
- [LOC501110](#)
- [RGD1561415](#)
- [MGC94190](#)
- [Evi2a](#)
- [Ly49i5](#)
- [Tm2d3](#)
- [Zdhhc21](#)
- [Plin5](#)
- [Gigyf1](#)
- [Cse1l](#)
- [Gpkow](#)
- [Tspan18](#)
- [Ndufb6](#)
- [Sesn1](#)
- [Diras2](#)
- [Crisp4](#)
- [Phf7](#)
- [Fam53b](#)
- [Mrps17](#)
- [Ankrd34c](#)
- [Aqr](#)
- [Sf3b5](#)
- [LOC257650](#)
- [Tmem107](#)
- [RGD1305158](#)
- [Atp10a](#)
- [LOC682033](#)
- [Nlrp10](#)
- [RGD1562161](#)
- [Zbtb42](#)
- [RGD1307235](#)
- [Fgd6](#)
- [Rhox3](#)
- [LOC303566](#)
- [RGD1560958](#)
- [Ccnq2](#)
- [Ttc22](#)
- [Utp23](#)
- [RGD1561149](#)
- [Gsti3](#)
- [Cdc42se1](#)
- [Fam20b](#)
- [Klh20](#)
- [Haus3](#)
- [RGD1563438](#)
- [RGD1309104](#)
- [R3hdm1](#)
- [Hnmp2](#)
- [RGD1307461](#)
- [Gpr162](#)
- [Hcfc1](#)
- [Rin2](#)
- [Hs2st1](#)
- [Adamts12](#)
- [Cpne5](#)
- [RGD1565059](#)
- [LOC100360933](#)
- [Cldn10](#)
- [Ankrd34b](#)
- [Stac3](#)
- [Ccnc59](#)
- [Odf3](#)
- [C2cd2l](#)
- [Slamf9](#)
- [Lmbrd2](#)
- [RGD1307399](#)
- [LOC690784](#)
- [Lzic](#)
- [Dnajc5b](#)
- [LOC682105](#)
- [Sntb1](#)
- [Fabp12](#)
- [Sh3tc1](#)
- [Fam53a](#)
- [Lgals12](#)
- [Mphosph10](#)
- [LOC378467](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Cenpi](#)
- [Sf3a1](#)
- [RGD1308165](#)
- [Depdc1b](#)
- [Fam55c](#)
- [Tekt3](#)
- [Gen1](#)
- [RGD1308019](#)
- [Eif1b](#)
- [Pcyt1b](#)
- [Bhlhe22](#)
- [Tmem203](#)
- [Cox6b2](#)
- [Map9](#)
- [Hoxc5](#)
- [Tm2d1](#)
- [Slc39a6](#)
- [Slc25a44](#)
- [Sel1l2](#)
- [LOC365985](#)
- [RGD1563263](#)
- [MGC114483](#)
- [Rngt1](#)
- [Otog](#)
- [Lynx1](#)
- [Lmcd1](#)
- [RGD1564450](#)
- [Mtpap](#)
- [Tmem8c](#)
- [Ubxn4](#)
- [Hoxa6](#)
- [Ngdn](#)
- [Stradb](#)
- [Zdhhc25](#)
- [Nuf2](#)
- [Mtmr6](#)
- [Eef1b2](#)
- [Stx19](#)
- [Asb10](#)
- [Vtcn1](#)
- [Hmox3](#)
- [Scube1](#)
- [Rbp7](#)
- [Mobkl2b](#)
- [Nt5dc3](#)
- [Hpd1](#)
- [RGD1565959](#)
- [LOC687001](#)
- [Nthl1](#)
- [Tmem17](#)
- [Adck2](#)
- [Usp6nl](#)
- [LOC313936](#)
- [Mrpl14](#)
- [Mdp1](#)
- [RGD1559502](#)
- [Arl2bp](#)
- [Lct1](#)
- [RGD1560556](#)
- [Afaf](#)
- [B3gat2](#)
- [Dleu7](#)
- [Lrrc61](#)
- [Zfp330](#)
- [Vkorc111](#)
- [Zfp367](#)
- [Cpne6](#)
- [Armc6](#)
- [LOC689064](#)
- [Fam190a](#)
- [Calml3](#)
- [Tmem80](#)
- [Armc1](#)
- [Nap1l2](#)
- [Pragmin](#)
- [Exd2](#)
- [Pop5](#)
- [Pfn3](#)
- [Sned1](#)
- [Tlcd1](#)
- [Slc39a5](#)
- [Lsm1d1](#)
- [Cmah](#)
- [Prl2c1](#)
- [Dzip1l](#)
- [Stag1](#)
- [Prkrir](#)
- [Erlcc1](#)
- [Cdv3](#)
- [Prpl38b](#)
- [LOC288978](#)
- [Sec24b](#)
- [Tmod4](#)
- [Rdh13](#)
- [RGD1560978](#)
- [Slc16a13](#)
- [Dctn6](#)
- [Zdhhc11](#)
- [Phyhip1](#)
- [Zfp428](#)
- [RGD1304592](#)
- [Slc17a2](#)
- [Ndufaf3](#)
- [RGD1562344](#)
- [Vstm2b](#)
- [Prng2](#)
- [LOC500148](#)
- [Snmp48](#)
- [Guca1b](#)
- [Btbd7](#)
- [Upf3b](#)
- [Larp5](#)
- [LOC688924](#)
- [LOC360919](#)
- [Mpz13](#)
- [Fbxl19](#)
- [Hexdc](#)
- [Cenpf](#)
- [Cd226](#)
- [Spsb1](#)
- [Blzf1](#)
- [Pkmyt1](#)
- [RGD1311910](#)
- [Tmem25](#)
- [Dnajc28](#)
- [Aste1](#)
- [LOC498368](#)
- [Rpusd1](#)
- [Pirt](#)
- [Phf2](#)
- [Lppr3](#)
- [Nhp2](#)
- [Ubpap2](#)
- [Bloc1s1](#)
- [RGD1566149](#)
- [RGD1309106](#)
- [Ast1](#)
- [Shd](#)
- [Phf14](#)
- [Zfp426l](#)
- [Ebf3](#)
- [Ptcd1](#)
- [Ap3b1](#)
- [Slc16a14](#)
- [Slc5a9](#)
- [Tssk4](#)
- [Cplx3](#)
- [RGD1306502](#)
- [RGD1564614](#)
- [Suv420h1](#)
- [Zfp280d](#)
- [Sptlc3](#)
- [B3gnt5](#)
- [Kdm2a](#)
- [Phf3](#)
- [Hook1](#)
- [RGD1563714](#)
- [Thap11](#)
- [Txndc17](#)
- [Ehbp11l](#)
- [Dydc2](#)
- [Pcdh9](#)
- [RGD1564541](#)
- [Enpp4](#)
- [LOC689226](#)
- [Igitp](#)
- [Gar1](#)
- [Ccadc61](#)
- [Mbr1](#)
- [LOC499643](#)
- [Klf7](#)
- [LOC494224](#)
- [Gal3st4](#)
- [Ccadc135](#)
- [Tmem88](#)
- [RGD1565883](#)
- [Ptpn20](#)
- [Tmem47](#)
- [Nagpa](#)
- [Ano4](#)
- [Fam123b](#)
- [Sliitrk3](#)
- [Scrn2](#)
- [LOC690276](#)
- [RGD1561958](#)
- [Asb13](#)
- [Fam54b](#)
- [Tmem205](#)
- [Spg7](#)
- [Helq](#)
- [RGD1305537](#)
- [Pot1a](#)
- [Fam189b](#)
- [Lrrn4cl](#)
- [Gnb4](#)
- [Zmym1](#)
- [LOC500077](#)
- [LOC690352](#)
- [Fam49b](#)
- [Fam48a](#)
- [Mageb5](#)
- [Imp5](#)
- [Slc30a9](#)
- [Vwa5b1](#)
- [Phf21b](#)
- [Boll](#)
- [Pcdhga8](#)
- [Ahcy11](#)
- [Etaa1](#)
- [Aox4](#)
- [RGD1562747](#)
- [Arl10](#)
- [MGC114440](#)
- [Pgr15l](#)
- [Dennd2d](#)
- [B3gnt8](#)
- [Tnpo3](#)
- [Pou2af1](#)
- [LOC301128](#)
- [LOC302576](#)
- [Rnf19b](#)
- [RGD1307615](#)
- [Gas2](#)
- [Actr11](#)
- [RGD1310358](#)
- [LOC500567](#)
- [Ccadc58](#)
- [Wwc2](#)
- [LOC690728](#)
- [Opa3](#)
- [Polq](#)
- [Arhgef15](#)
- [Med29](#)
- [Aff4](#)
- [RGD1305350](#)
- [Sec14l1](#)
- [Apo1](#)
- [RGD1309730](#)
- [Fam195b](#)
- [Abca15](#)
- [Hook3](#)
- [Der11](#)
- [RGD1562683](#)
- [Cope](#)
- [Cts7](#)
- [Cdc23](#)
- [Vrk1](#)
- [Eftud1](#)
- [RGD1311164](#)
- [Ctnnd1](#)
- [LOC691153](#)
- [LOC304131](#)
- [Aebp1](#)
- [Chmp7](#)
- [Usp49](#)
- [Pex11g](#)
- [LOC691215](#)
- [LOC501180](#)
- [RGD1305721](#)
- [Loxl4](#)
- [Arl13a](#)
- [Tmem200a](#)
- [Lrrc39](#)
- [Pcdhga12](#)
- [LOC686841](#)
- [Ankzf1](#)
- [Esp11](#)
- [RGD1561157](#)
- [Sic10a3](#)
- [Pop7](#)
- [RGD1559613](#)
- [Ankrd49](#)
- [RGD1566380](#)
- [Cercam](#)
- [Fam57b](#)
- [Serpinb6b](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Insc](#)
- [LOC680045](#)
- [RGD1309765](#)
- [Tex10](#)
- [Prss37](#)
- [LOC680112](#)
- [Hcst](#)
- [Klf1](#)
- [LOC499719](#)
- [Mdga2](#)
- [Pcdhb20](#)
- [Dscr3](#)
- [RGD1306001](#)
- [Akap17a](#)
- [Slc17a3](#)
- [Sytl3](#)
- [Gpr158](#)
- [LOC679149](#)
- [Fam5b](#)
- [Rab32](#)
- [Anapc1](#)
- [RGD1561778](#)
- [Col14a1](#)
- [Myo1f](#)
- [Nanos2](#)
- [Kifap3](#)
- [Fam111a](#)
- [RGD1311186](#)
- [Chst11](#)
- [Accn4](#)
- [LOC100233177](#)
- [LOC641520](#)
- [RGD1307554](#)
- [Pkp3](#)
- [Ep400](#)
- [Smarce1](#)
- [Mapk1ip1](#)
- [Wdr81](#)
- [Col13a1](#)
- [Tesi](#)
- [Hepacam2](#)
- [Sh3bgrl3](#)
- [Fibin](#)
- [Acsf2](#)
- [LOC100365935](#)
- [Iqcf5](#)
- [LOC682988](#)
- [Hps5](#)
- [Me2](#)
- [LOC100361765](#)
- [Uba6](#)
- [Olr1867](#)
- [Trpm1](#)
- [Cyb561](#)
- [Neprn](#)
- [Cabp4](#)
- [Dlgap5](#)
- [Ccne2](#)
- [Plcl3](#)
- [Akr1c12](#)
- [Heatr5b](#)
- [Larp1b](#)
- [Frmf4a](#)
- [Slc25a33](#)
- [Zfp275](#)
- [Prex2](#)
- [LOC367195](#)
- [Gstm6](#)
- [LOC367515](#)
- [Mageb16](#)
- [Atpaf2](#)
- [Blmh](#)
- [LOC681383](#)
- [Armex3](#)
- [RGD1564620](#)
- [Lamp3](#)
- [Comtd1](#)
- [RGD1305347](#)
- [Zfp278](#)
- [LOC619574](#)
- [Cobra1](#)
- [Plxdc2](#)
- [RGD1560394](#)
- [Sult2a2](#)
- [Tubb3](#)
- [Pcdhga10](#)
- [Bcor1](#)
- [Tsen2](#)
- [Pcdhb10](#)
- [Nvl](#)
- [Sgsm1](#)
- [Spast](#)
- [R3hdm1](#)
- [Brdt](#)
- [Rlim](#)
- [Aknad1](#)
- [Mocos](#)
- [Atf3](#)
- [MGC93975](#)
- [Mtmr11](#)
- [RGD1565355](#)
- [Dnajc24](#)
- [RGD1312026](#)
- [Dpy19l3](#)
- [Fam107b](#)
- [Tmem114](#)
- [Polr3g](#)
- [Slc19a3](#)
- [Dtwd2](#)
- [Farp1](#)
- [Pusl1](#)
- [RGD1562618](#)
- [Spetex 2A](#)
- [Slc30a5](#)
- [Spire1](#)
- [Def8](#)
- [Eaf1](#)
- [Taok3](#)
- [Kbtbd2](#)
- [Tectb](#)
- [Tmem60](#)
- [Morc2b](#)
- [Fam193b](#)
- [Uba1](#)
- [MGC114464](#)
- [LOC171573](#)
- [Dnajc15](#)
- [Ncln](#)
- [RGD1306441](#)
- [Cd180](#)
- [Sez6l2](#)
- [Acrbp](#)
- [Mecom](#)
- [Pabpc4l](#)
- [Upf2](#)
- [Zfp709l2](#)
- [Btbtd9](#)
- [Vwa5b2](#)
- [Mcoln3](#)
- [Ncapd3](#)
- [Dock1](#)
- [Exosc8](#)
- [Snx14](#)
- [Sec62](#)
- [Plekhn1](#)
- [Anapc13](#)
- [Fhd1](#)
- [RGD1563975](#)
- [Zfp828](#)
- [LOC691909](#)
- [Myl4](#)
- [Smap2](#)
- [Tipr1](#)
- [Bcl2l13](#)
- [Zdhhc15](#)
- [Hiat1](#)
- [Tmem39a](#)
- [Neur13](#)
- [Atf7ip2](#)
- [Arhgap10](#)
- [Myof](#)
- [Magt1](#)
- [Mfsd6](#)
- [Tmem164](#)
- [Mrps31](#)
- [Lrrtm3](#)
- [LOC683626](#)
- [Apool](#)
- [Rtp3](#)
- [Gpc4](#)
- [Acap1](#)
- [Upk3bl](#)
- [Nphp1](#)
- [Nting1](#)
- [Zfp68](#)
- [LOC317471](#)
- [Abra](#)
- [RGD1308026](#)
- [LOC360479](#)
- [Cinna2](#)
- [MGC114529](#)
- [Mgat4c](#)
- [Rdh14](#)
- [Fkbp10](#)
- [Lipt1](#)
- [Cul2](#)
- [Lpcat4](#)
- [Igf1bp1](#)
- [LOC652956](#)
- [Spert](#)
- [Mrpl55](#)
- [RGD1565672](#)
- [Invs](#)
- [Psd2](#)
- [LOC499469](#)
- [Mfsd6l](#)
- [Nkain3](#)
- [Abcg3l2](#)
- [Fert2](#)
- [Oas1k](#)
- [Dpcd](#)
- [RGD1563060](#)
- [Kif26b](#)
- [RGD1562865](#)
- [RGD1308626](#)
- [Sema4d](#)
- [Ly49i4](#)
- [Bfar](#)
- [Dtx3l](#)
- [Hcr](#)
- [LOC100233176](#)
- [Crip3](#)
- [Gpr113](#)
- [Zbed4](#)
- [Wfdc5](#)
- [LOC689963](#)
- [Dtwd1](#)
- [LOC689986](#)
- [Gabpp1](#)
- [Tmem53](#)
- [Spata3](#)
- [Rhbdl3](#)
- [Gtpbp5](#)
- [Romo1](#)
- [Fam163a](#)
- [Dnajb7](#)
- [Dus12](#)
- [Zfp52](#)
- [RGD1565744](#)
- [Rnps1](#)
- [RGD1562658](#)
- [Synpo2](#)
- [Ptpn14](#)
- [Cybas3](#)
- [RGD1561507](#)
- [Trim11](#)
- [LOC100192313](#)
- [Klri1](#)
- [Zfp772](#)
- [RGD1561909](#)
- [Otud7b](#)
- [Zfp444](#)
- [RGD1304953](#)
- [LOC500227](#)
- [Lrrc38](#)
- [Arl8b](#)
- [RGD1566319](#)
- [Stac2](#)
- [Lmf2](#)
- [Myoz1](#)
- [Zfp317](#)
- [Efhc2](#)
- [Dtx3](#)
- [Gtpbp3](#)
- [RGD1565212](#)
- [Zscan10](#)
- [LOC302495](#)
- [Nfkbiz](#)
- [Commd6](#)
- [Top1mt](#)
- [Myo19](#)
- [Apol3](#)
- [Sdr16c6](#)
- [Bcar3](#)
- [Defb51](#)
- [Gpbbp11](#)
- [Prr22](#)
- [Tmem229b](#)
- [Gstcd](#)
- [LOC100365112](#)
- [LOC690918](#)
- [Pramel1](#)
- [LOC688613](#)
- [RGD1565496](#)
- [Tbl1x](#)
- [RGD1309410](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Poldip2](#)
- [Gtrgeo22](#)
- [Anapc11](#)
- [Slc44a4](#)
- [Zfp319](#)
- [Sgsm2](#)
- [Rai12](#)
- [Slc7a12](#)
- [Dnajc4](#)
- [Pcif1](#)
- [Klhdc3](#)
- [Zdhhc3](#)
- [Sf3b2](#)
- [RGD1311084](#)
- [lkzf5](#)
- [MGC108823](#)
- [Polr2j](#)
- [Cst6](#)
- [RGD1307704](#)
- [RGD1563667](#)
- [Trim10](#)
- [Rpap1](#)
- [Smox](#)
- [Tmem9b](#)
- [Foxn3](#)
- [Bdp1](#)
- [RGD1559772](#)
- [Txndc11](#)
- [Unc119b](#)
- [Serpina1f](#)
- [Ubash3a](#)
- [MGC116202](#)
- [Tmem55b](#)
- [Rcsd1](#)
- [Mon1a](#)
- [Xkr4](#)
- [Rtkn2](#)
- [RGD1309170](#)
- [Trim54](#)
- [Prss53](#)
- [Tnfrsf25](#)
- [Poteq](#)
- [Gpatch4](#)
- [Oma1](#)
- [Mobkl1a](#)
- [Ankrd24](#)
- [Tek12](#)
- [Kdm5b](#)
- [Xkr9](#)
- [LOC687696](#)
- [Ak7](#)
- [RGD1306063](#)
- [Siglec1](#)
- [Usp1](#)
- [Pip5k1a](#)
- [LOC365238](#)
- [Efcab4a](#)
- [Zfp819](#)
- [Skint1](#)
- [Ajap1](#)
- [Dpt](#)
- [Klh1](#)
- [Fam83a](#)
- [Trim5](#)
- [Rbm5](#)
- [Tusc5](#)
- [Mblac1](#)
- [RGD1562665](#)
- [Ccno](#)
- [Nipal2](#)
- [Gstt4](#)
- [Tmod3](#)
- [Ebf2](#)
- [Plscr4](#)
- [Anapc4](#)
- [Irt1](#)
- [Ralgs2](#)
- [LOC680734](#)
- [Epb49](#)
- [Lrtm2](#)



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