



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Tcea2](#)
- [Nr3c1](#)
- [Npap60](#)
- [Fgg](#)
- [Cyp2d3](#)
- [Mc4r](#)
- [Atp2b1](#)
- [Chrna3](#)
- [Man2a1](#)
- [Nrd1](#)
- [Mbl1](#)
- [Hsd3b6](#)
- [Nefm](#)
- [Chrb4](#)
- [F2rl2](#)
- [Cyp2f4](#)
- [Col5a3](#)
- [Semg1](#)
- [Myh11](#)
- [Txnrd2](#)
- [Foxa1](#)
- [Ocm](#)
- [Dgkb](#)
- [Tmod2](#)
- [Tsn](#)
- [Ntf4](#)
- [Acaa1a](#)
- [Pcdhb12](#)
- [Arfp1](#)
- [Zfp148](#)
- [P4hb](#)
- [Rbck1](#)
- [Ubt1](#)
- [Pcsk2](#)
- [Myo1e](#)
- [Gja6](#)
- [Copb2](#)
- [Snn](#)
- [Zfp386](#)
- [Prq2](#)
- [Ptges](#)
- [Tmeff1](#)
- [S1pr5](#)
- [Agrn](#)
- [Hgfac](#)
- [Pclo](#)
- [Stk10](#)
- [Sult1d1](#)
- [Inha](#)
- [Slc2a4](#)
- [Il6st](#)
- [Cox6c](#)
- [Gpr182](#)
- [Tagln](#)
- [Aldoc](#)
- [Cdkn2b](#)
- [Sytn9](#)
- [Thrb](#)
- [Pnoc](#)
- [C4bpb](#)
- [Sytn8](#)
- [Tubb4](#)
- [Prom1](#)
- [Apeh](#)
- [Apoc3](#)
- [St6gal1](#)
- [Ar](#)
- [Scnn1g](#)
- [Il6r](#)
- [Hapln1](#)
- [Prkg2](#)
- [Slc4a2](#)
- [Mcpt4](#)
- [Fit](#)
- [Trpc3](#)
- [Slc4a3](#)
- [Ddx25](#)
- [Pspn](#)
- [Mcpt9](#)
- [Mgll](#)
- [Gzmm](#)
- [Odf1](#)
- [Atp2b2](#)
- [Ptgs2](#)
- [Tacr3](#)
- [Nefh](#)
- [Vps35](#)
- [Fut2](#)
- [Ccmd3](#)
- [Faah](#)
- [Atp5g1](#)
- [Cnfn3](#)
- [Chrna5](#)
- [Drd5](#)
- [Prph2](#)
- [Dpf1](#)
- [RT1 Db2](#)
- [Cox6a2](#)
- [Matr3](#)
- [Gucy1b2](#)
- [Padi1](#)
- [Ugt2b](#)
- [Stx1b](#)
- [Sbp](#)
- [Pri6a1](#)
- [Ubc](#)
- [Rnf112](#)
- [RT1 Cl](#)
- [Gucy1b3](#)
- [Ril](#)
- [Mme](#)
- [Gpc3](#)
- [Kpnb1](#)
- [Rabep1](#)
- [Mcpt2](#)
- [Cat](#)
- [Shox2](#)
- [Pbsn](#)
- [S100g](#)
- [Adrbk1](#)
- [St8sia3](#)
- [Insl6](#)
- [Crygc](#)
- [Ppt2](#)
- [C3](#)
- [Apod](#)
- [Slc34a1](#)
- [Ctss](#)
- [Uts2r](#)
- [Rbp2](#)
- [F3](#)
- [Slc18a2](#)
- [Aco1](#)
- [Fxyd1](#)
- [Adarb1](#)
- [B4gal1](#)
- [Chrna7](#)
- [Arnt](#)
- [Mc3r](#)
- [Nxph1](#)
- [Slco1b3](#)
- [Itgb3](#)
- [Cyp4f1](#)
- [Kitlg](#)
- [Slc13a1](#)
- [Chrb1](#)
- [Cgm4](#)
- [Gfra2](#)
- [Ncan](#)
- [Me1](#)
- [Rpl23](#)
- [Stxbp1](#)
- [Ckm](#)
- [Grin2c](#)
- [Grin2d](#)
- [Lxn](#)
- [Cyp21a1](#)
- [Ppp3r1](#)
- [Stx8](#)
- [Apom](#)
- [Srgn](#)
- [Cp](#)
- [Cyp2g1](#)
- [Cpb1](#)
- [Syrcp3](#)
- [Slc19a1](#)
- [Msln](#)
- [Cd8a](#)
- [Tgm1](#)
- [Pri3b1](#)
- [Cd1d1](#)
- [Timm23](#)
- [Aldob](#)
- [Stx6](#)
- [Ctrb1](#)
- [Cdh10](#)
- [Pla2g2c](#)
- [Cdkn2c](#)
- [Tnr](#)
- [Rhox5](#)
- [Ccnq1](#)
- [Lipf](#)
- [Slc25a5](#)
- [Glycam1](#)
- [Myo5b](#)
- [Ezr](#)
- [Slc28a2](#)
- [Tmod1](#)
- [Tnfrsf4](#)
- [Myo5a](#)
- [Ucp3](#)
- [Cnn3](#)
- [Hk3](#)
- [Syt10](#)
- [Bgn](#)
- [Calm3](#)
- [Hnf4a](#)
- [Oaz1](#)
- [Ace](#)
- [Nmbr](#)
- [Adam7](#)
- [Aqp6](#)
- [P2ry1](#)
- [Egf7](#)
- [Prap1](#)
- [Add2](#)
- [Cdh22](#)
- [Adam4](#)
- [Slc18a3](#)
- [Capn10](#)
- [Adprh](#)
- [Ubd](#)
- [Ampd1](#)
- [Scgb2a1](#)
- [L1cam](#)
- [Psen1](#)
- [Slc15a2](#)
- [Apbb1](#)
- [RT1 M3 1](#)
- [Abcd3](#)
- [Akt2](#)
- [Nrnf2](#)
- [Agxt](#)
- [Pri8a3](#)
- [Rbp3](#)
- [Actn4](#)
- [Drd1a](#)
- [Ctla4](#)
- [Fxyd6](#)
- [Alpl](#)
- [Ifng](#)
- [Cela1](#)
- [Pri8a4](#)
- [Htr3b](#)
- [Actc1](#)
- [Phlda1](#)
- [Cela2a](#)
- [Ctsc](#)
- [C4bpa](#)
- [Fhl2](#)
- [Bsg](#)
- [Gh1](#)
- [Ccnd1](#)
- [Cnp](#)
- [Egln3](#)
- [Srek1](#)
- [Syt6](#)
- [Cckar](#)
- [Cml1](#)
- [Syrcp1](#)
- [Adra1d](#)
- [Neu1](#)
- [Insr](#)
- [Hcrr1](#)
- [P2ry4](#)
- [Ppia](#)
- [Ntm](#)
- [RT1 DOa](#)
- [Sult2a1](#)
- [Ltbp2](#)
- [Lvl](#)
- [Rpn1](#)
- [Rpl35a](#)
- [Ltbp1](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Acot7](#)
- [Vnn1](#)
- [Ncl](#)
- [Colq](#)
- [Alpi](#)
- [Csf3](#)
- [Hpcal4](#)
- [Vapb](#)
- [Mfge8](#)
- [RT1 N3](#)
- [Adam1a](#)
- [Grm3](#)
- [Utrn](#)
- [Syt3](#)
- [Gad2](#)
- [Coil](#)
- [Ptprc](#)
- [Gc](#)
- [Nup54](#)
- [Gja8](#)
- [Mt1a](#)
- [Adrb2](#)
- [Chrm5](#)
- [Psg19](#)
- [Kmo](#)
- [Apoe](#)
- [H1f0](#)
- [Mb](#)
- [Klrd1](#)
- [Hcrtr2](#)
- [Ifnb1](#)
- [Slc9a3r1](#)
- [Tmbim6](#)
- [Ina](#)
- [Ninj2](#)
- [Npm1](#)
- [Alox5ap](#)
- [Slco1a1](#)
- [Adam2](#)
- [Dbil5](#)
- [Mycs](#)
- [Mip](#)
- [Pcp4](#)
- [Gnb3](#)
- [Tub](#)
- [Hpn](#)
- [Eif2c2](#)
- [Svs4](#)
- [Ckb](#)
- [Plat](#)
- [Ddc](#)
- [Mcp8](#)
- [Hist1h2aa](#)
- [Unc5b](#)
- [Grik4](#)
- [Myog](#)
- [Atp1b2](#)
- [Adora3](#)
- [Cnksr2](#)
- [Bglap](#)
- [Capn3](#)
- [Tnfrsf8](#)
- [Tagln3](#)
- [Slc5a1](#)
- [Rln1](#)
- [Avpr2](#)
- [Apob](#)
- [Olr414](#)
- [Cxcl5](#)
- [Kng1](#)
- [Ctsj](#)
- [Hist1h1t](#)
- [Hpca](#)
- [Glp2r](#)
- [Lgmn](#)
- [Abcc2](#)
- [Rfng](#)
- [Amph](#)
- [Nxph4](#)
- [Cym](#)
- [Slc9a2](#)
- [Cort](#)
- [Adap2](#)
- [Pri8a2](#)
- [Plau](#)
- [Cpd](#)
- [Acp5](#)
- [Hsd3b5](#)
- [Chka](#)
- [Chrng](#)
- [Mmp8](#)
- [Atp1a4](#)
- [Sult2a1](#)
- [Crebbp](#)
- [Htr1a](#)
- [Cma1](#)
- [Oxt](#)
- [Ctf1](#)
- [Jag1](#)
- [Crx](#)
- [Nrxn1](#)
- [Cvct](#)
- [Gulo](#)
- [Xiap](#)
- [Dcc](#)
- [Hba a2](#)
- [Rcn2](#)
- [Ucn](#)
- [Slc30a1](#)
- [Sfmbt1](#)
- [Mstn](#)
- [Accn5](#)
- [Olr1654](#)
- [Ugt2a1](#)
- [Syt11](#)
- [Ibsp](#)
- [Rassf5](#)
- [Klk11](#)
- [Amelx](#)
- [Stc2](#)
- [Mc5r](#)
- [Gpx2](#)
- [Msra](#)
- [Hr](#)
- [Fth1](#)
- [Rpsa](#)
- [Dcn](#)
- [Tas1r1](#)
- [Ahr](#)
- [Ccnb1](#)
- [Lepr](#)
- [Gast](#)
- [Hnf1b](#)
- [Penk](#)
- [Aqp7](#)
- [Batf3](#)
- [Dctn1](#)
- [Dmd](#)
- [Ccr2](#)
- [Ddt](#)
- [Vipr1](#)
- [Uts2](#)
- [Scg5](#)
- [Reln](#)
- [Htr4](#)
- [Emp1](#)
- [Adrb3](#)
- [Tac2](#)
- [Nckap1](#)
- [Eef1a2](#)
- [Cyp51](#)
- [F13a1](#)
- [Tgfa](#)
- [Mcp11](#)
- [Lcn5](#)
- [Ggh](#)
- [Mcp110](#)
- [Chad](#)
- [Myo1d](#)
- [Myh3](#)
- [Ptgdr1](#)
- [Gng7](#)
- [Tubb5](#)
- [Apoa2](#)
- [Cfd](#)
- [Cryge](#)
- [Tef](#)
- [Acsm3](#)
- [Selp](#)
- [Rpl29](#)
- [Arg2](#)
- [Snca](#)
- [Ptgfr](#)
- [Klra22](#)
- [Dlq4](#)
- [Gria4](#)
- [Ggt5](#)
- [Ednra](#)
- [Nf1](#)
- [Mgp](#)
- [Tshb](#)
- [Espn](#)
- [Rabggbt](#)
- [Inhba](#)
- [Bhlha15](#)
- [Spt1](#)
- [Synpo](#)
- [Lmna](#)
- [Matk](#)
- [Grik1](#)
- [Strn](#)
- [Rpl36](#)
- [Il4ra](#)
- [Pc](#)
- [Npr1](#)
- [Cyp2b12](#)
- [Car4](#)
- [Ninj1](#)
- [Men1](#)
- [Npr3](#)
- [Cyp2c7](#)
- [Alb](#)
- [Sirpa](#)
- [Npy5r](#)
- [Epor](#)
- [Sell](#)
- [Dync1h1](#)
- [Npy1r](#)
- [Ckmt1](#)
- [Adora2b](#)
- [Hist1h2ba](#)
- [Tk1](#)
- [Pdc](#)
- [Gif](#)
- [Ddn](#)
- [Abcc1](#)
- [Lia](#)
- [Cpa1](#)
- [Bsn](#)
- [Slc6a18](#)
- [Itga1](#)
- [Mllt4](#)
- [Nptxr](#)
- [Inhbc](#)
- [Rpl24](#)
- [Cyth2](#)
- [Clip1](#)
- [Sez6](#)
- [Ccr3](#)
- [Hist1h2bl](#)
- [Cfi](#)
- [Dck](#)
- [Cnn1](#)
- [Dab2](#)
- [Fcgr2a](#)
- [Synj2bp](#)
- [Cyba](#)
- [Gcs1](#)
- [Coro1a](#)
- [Kit](#)
- [Hspb3](#)
- [Nphs2](#)
- [Zfp347](#)
- [Slc16a10](#)
- [Nrp2](#)
- [Pri8a9](#)
- [Stk17b](#)
- [Ccnd2](#)
- [Cd151](#)
- [Rcan2](#)
- [SrpX](#)
- [Fez2](#)
- [Spam1](#)
- [Zdhhc7](#)
- [Syt12](#)
- [Pygl](#)
- [Adap1](#)
- [Cyth3](#)
- [Serinc5](#)
- [Dap](#)
- [Adcy2](#)
- [Mmp24](#)
- [Slc15a1](#)
- [Thbd](#)
- [Gpr85](#)
- [Capn8](#)
- [LOC64038](#)
- [Hif3a](#)
- [Cflar](#)
- [Mchr1](#)
- [Fbxl20](#)
- [Naaladl1](#)
- [Pri7a3](#)
- [Nucb1](#)
- [Mmp16](#)
- [A1cf](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Sh3kbp1](#)
- [Igfals](#)
- [Anpep](#)
- [Srm](#)
- [Chrna6](#)
- [Pblid](#)
- [Abcc6](#)
- [Sy4](#)
- [Jak1](#)
- [Apoa5](#)
- [Ncdn](#)
- [Casp8](#)
- [Tcn2](#)
- [Opn1sw](#)
- [Tmed10](#)
- [Lonp1](#)
- [Cdipt](#)
- [Chrm2](#)
- [Rxrg](#)
- [Rag1](#)
- [Lanc1](#)
- [Rab28](#)
- [Gmpr](#)
- [Uba3](#)
- [Cry2](#)
- [Pde11a](#)
- [Gpm6b](#)
- [Mre11a](#)
- [Ppib](#)
- [Cpz](#)
- [Hamp](#)
- [Agpat4](#)
- [Pri8a7](#)
- [Arfrp1](#)
- [Vcan](#)
- [Gpx3](#)
- [Itgae](#)
- [Sema6b](#)
- [Abcc3](#)
- [Sy17](#)
- [Cetn1](#)
- [Cox4i2](#)
- [Abcb6](#)
- [Ii17b](#)
- [Ppp1r9a](#)
- [Gatm](#)
- [Ap2b1](#)
- [Slco2b1](#)
- [Sacm1l](#)
- [Cspg4](#)
- [Ppp1r9b](#)
- [Abcc4](#)
- [Hapln2](#)
- [Polr1a](#)
- [Slco6b1](#)
- [Prok2](#)
- [Dbn1](#)
- [Ntn1](#)
- [Myo1b](#)
- [Zyx](#)
- [Gabra4](#)
- [Ii11](#)
- [Manea](#)
- [Dync1li2](#)
- [Plcb2](#)
- [Tmf1](#)
- [Calb2](#)
- [Necab2](#)
- [Spdya](#)
- [Acta2](#)
- [Dapk3](#)
- [Dpyd](#)
- [Ncr1](#)
- [Tnmd](#)
- [Aldh1l1](#)
- [Pi4k2a](#)
- [Dnajc21](#)
- [Prom2](#)
- [Tfrc](#)
- [Pik3cb](#)
- [Gpr37](#)
- [Slc25a10](#)
- [Sbk1](#)
- [Slc9a5](#)
- [Rab1](#)
- [Cyp3a9](#)
- [Gak](#)
- [Chrd](#)
- [Apba2](#)
- [Ccl22](#)
- [Chrna2](#)
- [Opn4](#)
- [Nucks1](#)
- [Apba3](#)
- [Lkap](#)
- [Pri2b1](#)
- [Spata7](#)
- [Gna11](#)
- [Slc32a1](#)
- [Calu](#)
- [Col18a1](#)
- [Grpc](#)
- [Pri2a1](#)
- [Cdkn1a](#)
- [Nefl](#)
- [Rap2a](#)
- [Pnliprp2](#)
- [Ythdc1](#)
- [Actn3](#)
- [Stc1](#)
- [Tuba1a](#)
- [Ppp1r14c](#)
- [Akr1c18](#)
- [Ntn3](#)
- [Ptprrh](#)
- [Zfp238](#)
- [Trim3](#)
- [Mylk2](#)
- [Gpc2](#)
- [Slc29a1](#)
- [Tore](#)
- [Hps1](#)
- [Xpo1](#)
- [Adcy3](#)
- [Rwdd3](#)
- [Cyp2c22](#)
- [Nav2](#)
- [Tekt1](#)
- [Slc25a21](#)
- [Pi4ka](#)
- [Ugt1a7c](#)
- [Cntn5](#)
- [Gsr](#)
- [Hrg](#)
- [Calcb](#)
- [Necab1](#)
- [Cd200r1](#)
- [Grm7](#)
- [Cyp2c13](#)
- [Slc17a1](#)
- [Hacl1](#)
- [B3gat1](#)
- [Tipt](#)
- [Mfn1](#)
- [Htr5b](#)
- [Cul5](#)
- [Lct](#)
- [Gucy1a2](#)
- [Ubxn11](#)
- [Spag4](#)
- [Wap](#)
- [Csde1](#)
- [Nbn](#)
- [Ppfia4](#)
- [Slco3a1](#)
- [Kcnp1](#)
- [Impg1](#)
- [Ppig](#)
- [Hes3](#)
- [Chrna9](#)
- [Entpd6](#)
- [Clec4f](#)
- [Gzmc](#)
- [Klc3](#)
- [Trpc4](#)
- [Ctsb](#)
- [Mterf](#)
- [Ctrl](#)
- [Lifr](#)
- [Slc5a2](#)
- [Slc25a27](#)
- [Slc26a3](#)
- [Neu3](#)
- [Cxc3](#)
- [Caly](#)
- [Gng11](#)
- [Slc25a14](#)
- [Atp5g3](#)
- [Sh3bp5](#)
- [Lum](#)
- [Aimp1](#)
- [Gapdhs](#)
- [Jub](#)
- [Hnrpm](#)
- [Gzmb](#)
- [Myo9a](#)
- [Mucdhl](#)
- [Pola2](#)
- [Ephx2](#)
- [Cybb](#)
- [Prss12](#)
- [Enpep](#)
- [Slco4a1](#)
- [Doc2a](#)
- [Pri5a1](#)
- [Ntsr2](#)
- [Gfra4](#)
- [Eif2b5](#)
- [Aldh1a2](#)
- [Nme3](#)
- [Zp3](#)
- [Lpar3](#)
- [Mmp14](#)
- [Cyp27b1](#)
- [Mcam](#)
- [Cish](#)
- [Ddx20](#)
- [Wbp4](#)
- [Gp1bb](#)
- [Ido1](#)
- [Tpbp](#)
- [Shank2](#)
- [Vsx2](#)
- [Taok2](#)
- [Vegp1](#)
- [Synpr](#)
- [Capn6](#)
- [Uox](#)
- [Slc4a7](#)
- [Cngb1](#)
- [Lin7a](#)
- [Ap2s1](#)
- [Prx](#)
- [Mvk](#)
- [Slc25a4](#)
- [Sorbs2](#)
- [Expi](#)
- [Uba52](#)
- [Slc26a1](#)
- [Sfxn3](#)
- [Sncb](#)
- [Rraga](#)
- [Klf10](#)
- [Lig1](#)
- [Pdqfc](#)
- [Dnm3](#)
- [Pln](#)
- [Dynlt1](#)
- [Lyst](#)
- [Dnase2a](#)
- [Npffr2](#)
- [Bsprv](#)
- [Ptprv](#)
- [Enpp2](#)
- [Slc5a7](#)
- [Ptpn23](#)
- [B3galt4](#)
- [Pro1](#)
- [Hnrmp1](#)
- [Fat2](#)
- [Rhog](#)
- [Mapk8ip1](#)
- [Mmp10](#)
- [Hivep1](#)
- [Ipo13](#)
- [Sep2007](#)
- [Cyp2d4](#)
- [Sult1c2](#)
- [Serpini1](#)
- [Hist1h4b](#)
- [Fat1](#)
- [Ddx52](#)
- [Atp12a](#)
- [Ccl5](#)
- [Mvp](#)
- [Synj2](#)
- [Fat3](#)
- [Rassf9](#)
- [Zfp354c](#)
- [P2rx3](#)
- [Grip2](#)
- [Ifng1](#)
- [Yif1](#)
- [Gng3](#)
- [Hnrmpab](#)
- [Slc24a3](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Wfs1](#)
- [Ciita](#)
- [RragB](#)
- [Prpf18](#)
- [Lphn1](#)
- [Calcr](#)
- [Siah1a](#)
- [Vamp7](#)
- [Tecr](#)
- [Tas2r119](#)
- [Slc22a8](#)
- [Blcap](#)
- [Fcn1](#)
- [Tas2r118](#)
- [Cdh2](#)
- [Impa1](#)
- [Fgf11](#)
- [RGD620382](#)
- [Tas2r107](#)
- [Gpx5](#)
- [Pgg1b](#)
- [Tpra1](#)
- [Tspan8](#)
- [Cyg6](#)
- [Tas2r114](#)
- [Folr1](#)
- [Npffr1](#)
- [Serpina10](#)
- [Tas2r121](#)
- [Flot2](#)
- [C3ar1](#)
- [Sep 2015](#)
- [Xcl1](#)
- [Hip1r](#)
- [Sort1](#)
- [Tas2r105](#)
- [Cox8a](#)
- [Lgals3](#)
- [Clec10a](#)
- [Parg](#)
- [Rims1](#)
- [Lphn3](#)
- [Mrs2](#)
- [Timeless](#)
- [Kidins220](#)
- [Chst10](#)
- [Dnah1](#)
- [Ccr4](#)
- [Thop1](#)
- [Cdh11](#)
- [Timm10](#)
- [Pth2r](#)
- [Ces1d](#)
- [Rpl28](#)
- [Gna15](#)
- [Crnk1](#)
- [Cx3cr1](#)
- [Cyp2j4](#)
- [Slc6a2](#)
- [Ralbp1](#)
- [Dars](#)
- [Cyp2t1](#)
- [Cdh3](#)
- [Mpr1p](#)
- [Ifitm2](#)
- [Tsc22d3](#)
- [Ryk](#)
- [Arf6](#)
- [Htr6](#)
- [Rod1](#)
- [Edps](#)
- [Angpt1](#)
- [Palm](#)
- [Il13ra2](#)
- [Renbp](#)
- [Mrpl17](#)
- [Ces2e](#)
- [Rabep2](#)
- [Erap1](#)
- [Nae1](#)
- [Opn1mw](#)
- [Hist1h1d](#)
- [Nkg7](#)
- [Avpi1](#)
- [Svop](#)
- [Slc21a4](#)
- [Rnpep](#)
- [Gnb2](#)
- [Pola1](#)
- [Slco1a5](#)
- [Irs3](#)
- [Pip4k2b](#)
- [Igsf6](#)
- [Jup](#)
- [Agtr1b](#)
- [Cldn1](#)
- [Adamts1](#)
- [Atrn](#)
- [Clstn3](#)
- [Slc26a5](#)
- [Dbn1](#)
- [Tnfsf4](#)
- [Gripap1](#)
- [Usmg5](#)
- [Clstn2](#)
- [Cldn11](#)
- [Mdk](#)
- [F2r13](#)
- [Sytl4](#)
- [Ptpn21](#)
- [Akr1c14](#)
- [Efna1](#)
- [Galnt1](#)
- [Itqa7](#)
- [Cpb2](#)
- [Sval2](#)
- [UST4r](#)
- [Msx3](#)
- [Higd1a](#)
- [Vdac3](#)
- [Ust5r](#)
- [Rph3a1](#)
- [Aifm1](#)
- [Bud31](#)
- [Cxcl1](#)
- [Tpp1](#)
- [Bak1](#)
- [Trpc5](#)
- [Gng5](#)
- [Hao2](#)
- [Trpc1](#)
- [Mkln1](#)
- [Chn1](#)
- [Trpc6](#)
- [Sf1](#)
- [Slc6a20](#)
- [Spat19](#)
- [Gcsh](#)
- [Trim23](#)
- [Slc9a3r2](#)
- [Grid2](#)
- [Bst1](#)
- [Chn2](#)
- [Sep 2009](#)
- [Tgm4](#)
- [Sult1c3](#)
- [Gucy2e](#)
- [Ykt6](#)
- [Gprasp1](#)
- [Il10ra](#)
- [Gda](#)
- [Rps11](#)
- [Hdlbp](#)
- [Rhag](#)
- [Dcxr](#)
- [Lphn2](#)
- [Inhbe](#)
- [Csf2rb](#)
- [Tnnt1](#)
- [Marcks1](#)
- [Maged2](#)
- [Chp](#)
- [Pde4dip](#)
- [Rps27a](#)
- [Ebf1](#)
- [Nnat](#)
- [Lect1](#)
- [Slc2a8](#)
- [Defb22](#)
- [Ap2a2](#)
- [Tex101](#)
- [Timm8a1](#)
- [Pmf1p1](#)
- [Rin1](#)
- [Nr4a1](#)
- [Snrpn](#)
- [Mbtps1](#)
- [Sep 2005](#)
- [Brp44l](#)
- [Slc34a2](#)
- [Soat1](#)
- [Atp5c1](#)
- [RGD621098](#)
- [Dctn4](#)
- [Fxyd4](#)
- [Fads1](#)
- [Giot1](#)
- [Rem2](#)
- [Muc13](#)
- [Maged1](#)
- [Hsd17b2](#)
- [Il12rb1](#)
- [Qdpr](#)
- [Olfm1](#)
- [Il13](#)
- [Aagab](#)
- [Vegp2](#)
- [Mk1](#)
- [Ecer2](#)
- [Msn](#)
- [Tmem176b](#)
- [Gorasp2](#)
- [Slc22a7](#)
- [Hist3h2a](#)
- [Mtr](#)
- [Stx3](#)
- [Gucy2f](#)
- [Rasd2](#)
- [Myoc](#)
- [Stx4](#)
- [Gne](#)
- [Ssr3](#)
- [Ece1](#)
- [Tgoln1](#)
- [Nploc4](#)
- [Stxbp2](#)
- [Spp2](#)
- [Gnai2](#)
- [Vcp](#)
- [Gosr2](#)
- [Ceacam1](#)
- [Sdc3](#)
- [Mmp23](#)
- [Mt3](#)
- [Aspa](#)
- [H3f3b](#)
- [Slc12a9](#)
- [Idh3b](#)
- [Cml5](#)
- [Copb1](#)
- [Pacs1](#)
- [Abtb2](#)
- [Tgfb2](#)
- [Npr2](#)
- [Ndel1](#)
- [Il1r2](#)
- [Bhlhe40](#)
- [Timm8b](#)
- [Tpm3](#)
- [Thpo](#)
- [Nrxn3](#)
- [Ilk](#)
- [P2ry14](#)
- [Ap3m2](#)
- [Rpi21](#)
- [Zfp111](#)
- [A3gal12](#)
- [Gjb4](#)
- [Atxn10](#)
- [Tdo2](#)
- [Cox5b](#)
- [Ccna2](#)
- [Tmsb4x](#)
- [Cubn](#)
- [As3mt](#)
- [Cdh17](#)
- [Keg1](#)
- [Tpp2](#)
- [Retnla](#)
- [Agap2](#)
- [Wfdc1](#)
- [Dpysl5](#)
- [Upb1](#)
- [Dync2h1](#)
- [Nrxn2](#)
- [Nacc1](#)
- [Map3k8](#)
- [Pigl](#)
- [Secp43](#)
- [Ucn2](#)
- [Hnrpd](#)
- [Grp](#)
- [Caskin1](#)
- [Ikkkap](#)
- [Birc3](#)
- [Prkcdpb](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Sv2b](#)
- [Sharpin](#)
- [Nudt4](#)
- [Crispld2](#)
- [Slc20a1](#)
- [Ggt7](#)
- [Mmp12](#)
- [Slc44a1](#)
- [Fxyd3](#)
- [Gtf2a2](#)
- [Col5a1](#)
- [Zfp36](#)
- [Zp2](#)
- [Nrn1](#)
- [Scg3](#)
- [Lbr](#)
- [Mapk7](#)
- [Atp5j](#)
- [Arhgef7](#)
- [Ugcg](#)
- [Fetub](#)
- [Ccl4](#)
- [Ugqt1](#)
- [Cx3cl1](#)
- [Trpm4](#)
- [Aqp9](#)
- [Slc17a7](#)
- [Chrn3](#)
- [Ggt1](#)
- [Gstm7](#)
- [Slc28a3](#)
- [Grin1a](#)
- [Gng10](#)
- [Arr3](#)
- [Rps2](#)
- [Inc](#)
- [Bdh1](#)
- [Cxcr7](#)
- [Slc31a1](#)
- [Csnk2b](#)
- [Tsnax](#)
- [Cdh13](#)
- [Fstl3](#)
- [Cd40lg](#)
- [Slc28a1](#)
- [Klc1](#)
- [Flot1](#)
- [Col1a2](#)
- [Nupr1](#)
- [Aldh9a1](#)
- [Ctnnb1](#)
- [Scrg1](#)
- [Rtn4r](#)
- [Trak2](#)
- [Sdf4](#)
- [Lenep](#)
- [Pex14](#)
- [Csnk1a1](#)
- [Ihh](#)
- [Ltbp3](#)
- [Srp54a](#)
- [Svs3a](#)
- [Arf3](#)
- [Arhgap17](#)
- [Dffb](#)
- [Pri7d1](#)
- [C5ar1](#)
- [Cap2](#)
- [Spata2](#)
- [Rhbd1](#)
- [Yme1l1](#)
- [Entpd2](#)
- [Ccnl1](#)
- [Taf9b](#)
- [Atp5f1](#)
- [Cplx2](#)
- [Atp5g2](#)
- [Sep2002](#)
- [Slc30a4](#)
- [Zfp423](#)
- [Atic](#)
- [Nfs1](#)
- [Bsnd](#)
- [Ccnf](#)
- [Exc1](#)
- [Dao](#)
- [Barh1](#)
- [Rpl41](#)
- [Pafah1b1](#)
- [Atp5b](#)
- [Slpi](#)
- [Ecm1](#)
- [Tbp](#)
- [Shc1](#)
- [Apba1](#)
- [Ubgln1](#)
- [Cdkn1b](#)
- [Ptpu](#)
- [Kcnc4](#)
- [Slc6a13](#)
- [Ruvbl1](#)
- [P2ry6](#)
- [Phldb1](#)
- [Hnmpf](#)
- [Myt1l](#)
- [Odz2](#)
- [Tpbpa](#)
- [Fcnb](#)
- [Ppp1r12a](#)
- [Atp5o](#)
- [Eif2b3](#)
- [Cntn1](#)
- [Akr1d1](#)
- [Stxbp3](#)
- [Tra2b](#)
- [Synj1](#)
- [Pawr](#)
- [Chma1](#)
- [Cd93](#)
- [Ick](#)
- [Gosr1](#)
- [Acvr1](#)
- [Jdp2](#)
- [Arf2](#)
- [Ltb4r2](#)
- [Pgap2](#)
- [Psmc4](#)
- [Kcng3](#)
- [Psmc1](#)
- [Il23a](#)
- [Ehd3](#)
- [Rpl31](#)
- [Entpd1](#)
- [Sytl3](#)
- [Gib6](#)
- [Cds2](#)
- [Gpr149](#)
- [Arf1](#)
- [Hdgf1](#)
- [Cgrrf1](#)
- [Cdh23](#)
- [Dc1pp1](#)
- [Foxo1](#)
- [Tspan2](#)
- [Snca](#)
- [Il5ra](#)
- [Slc26a2](#)
- [Sh2b1](#)
- [Myo16](#)
- [Cryba4](#)
- [Hs3st1](#)
- [Dlgap2](#)
- [Chia](#)
- [Tep1](#)
- [Crybb3](#)
- [Kynu](#)
- [Ubb](#)
- [Pde6h](#)
- [Tkt](#)
- [Itgad](#)
- [Etna5](#)
- [Ebna1bp2](#)
- [Mlst8](#)
- [Kremen1](#)
- [Oplah](#)
- [Gabrr3](#)
- [Lmnb1](#)
- [Plb1](#)
- [Bcam](#)
- [Vip](#)
- [Pkia](#)
- [Ap3m1](#)
- [Gfra3](#)
- [Vegfc](#)
- [Casp2](#)
- [Casp4](#)
- [Hyal2](#)
- [Ntn](#)
- [Dlgap1](#)
- [Ear11](#)
- [Rpn2](#)
- [Cyth1](#)
- [Ebp](#)
- [Obp1f](#)
- [Lpar1](#)
- [Adcy5](#)
- [Dnajc2](#)
- [Gnb5](#)
- [Rpl36a](#)
- [Pim3](#)
- [Adam6](#)
- [Slc7a2](#)
- [Fgfbp1](#)
- [Cldn7](#)
- [Hnmpk](#)
- [Myo1c](#)
- [Slc22a25](#)
- [Golp3](#)
- [Atp5a1](#)
- [Tcfe2a](#)
- [Stx5](#)
- [Trim28](#)
- [Rab6a](#)
- [Inpp4b](#)
- [Dhcr7](#)
- [Serp1](#)
- [Ppp1r2](#)
- [Rps8](#)
- [Cga](#)
- [Lama5](#)
- [Ceacam9](#)
- [C9](#)
- [Gchfr](#)
- [Tmlhe](#)
- [Gnpat](#)
- [Oas1a](#)
- [Bnip3](#)
- [Icos](#)
- [Csn1s2a](#)
- [Pex12](#)
- [Mgea5](#)
- [Nrgn](#)
- [Tmem14c](#)
- [Il12b](#)
- [Olr226](#)
- [Tnfrsf11](#)
- [Cldn16](#)
- [Nmur1](#)
- [Pik3c2g](#)
- [Slco1a4](#)
- [Taldo1](#)
- [Ddx1](#)
- [Sh2b2](#)
- [Abcc5](#)
- [Ccl17](#)
- [Pdzk1ip1](#)
- [Shc3](#)
- [Lilrb3](#)
- [Cxcr3](#)
- [Ss18l1](#)
- [Ptgr1](#)
- [Fabp9](#)
- [Hrsp12](#)
- [Gps1](#)
- [Aacs](#)
- [Podha13](#)
- [Serpinb7](#)
- [Sh3gl1](#)
- [Kcnd1](#)
- [Khdrb1](#)
- [N5](#)
- [Sh3gl3](#)
- [Amot2](#)
- [Synrg](#)
- [Dnajc14](#)
- [Pdha2](#)
- [Rps23](#)
- [Strn3](#)
- [Spef2](#)
- [Cyp8b1](#)
- [Chek2](#)
- [Unc13a](#)
- [Rab3b](#)
- [Zfp384](#)
- [Htra1](#)
- [Qsox1](#)
- [Puf60](#)
- [Dclk1](#)
- [Ache](#)
- [Mtnr1b](#)
- [Sycp2](#)
- [Gphn](#)
- [Slc17a6](#)
- [Dynlrb1](#)
- [Slco1a6](#)
- [Slc36a1](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Nphs1](#)
- [Becn1](#)
- [Trim17](#)
- [Cit](#)
- [Ptms](#)
- [Nln](#)
- [Prkab1](#)
- [Sln3](#)
- [Pcdha8](#)
- [Trim9](#)
- [Stx12](#)
- [Cyb5a](#)
- [Mepe](#)
- [Csf1](#)
- [Slc27a5](#)
- [Fam129a](#)
- [Cdk105](#)
- [Olr59](#)
- [Nat8](#)
- [Pigm](#)
- [Cd99l2](#)
- [Lamc1](#)
- [Slc5a6](#)
- [Kcni3](#)
- [Icmt](#)
- [Lamc2](#)
- [Coro7](#)
- [Slc27a2](#)
- [Plaa](#)
- [Ap1g1](#)
- [Nkx6.1](#)
- [Capn5](#)
- [Stmn4](#)
- [Arf5](#)
- [Slc29a2](#)
- [Rps6kb1](#)
- [Slco1c1](#)
- [Slc8a2](#)
- [Sdha](#)
- [Asz1](#)
- [Atp2c2](#)
- [Cbp](#)
- [Masp2](#)
- [Sdcbp](#)
- [Slc8a3](#)
- [Rpl4](#)
- [Arf4](#)
- [B4galt6](#)
- [Efna2](#)
- [Col5a2](#)
- [Gpr173](#)
- [Slc2a5](#)
- [Fgf15](#)
- [Fdxr](#)
- [Ccl28](#)
- [Crym](#)
- [Ugt2b36](#)
- [Pgf](#)
- [Masp1](#)
- [Defb4](#)
- [Cs](#)
- [Olr202](#)
- [Olr1519](#)
- [Olr781](#)
- [Olr1213](#)
- [Olr883](#)
- [Lysmd3](#)
- [Eif3s6ip](#)
- [Nfkbi1](#)
- [Clint1](#)
- [Ggnbp2](#)
- [Olr218](#)
- [Olr1516](#)
- [Olr783](#)
- [Olr1206](#)
- [Lthr](#)
- [Olr903](#)
- [Pes1](#)
- [Rab8b](#)
- [Olr220](#)
- [Olr1521](#)
- [Olr789](#)
- [Olr1202](#)
- [Olr1059](#)
- [Klc4](#)
- [Pip5k1b](#)
- [Srebf2](#)
- [Plhd2](#)
- [Ccde50](#)
- [Qrfpr](#)
- [Cyp4f6](#)
- [Morn1](#)
- [Olr224](#)
- [Olr1522](#)
- [Olr792](#)
- [Olr1201](#)
- [Olr1052](#)
- [Imp4](#)
- [Enpp5](#)
- [Tmem176a](#)
- [Sbsn](#)
- [Qrfp](#)
- [Hlx](#)
- [Commd10](#)
- [Myg1](#)
- [Olr286](#)
- [Olr1570](#)
- [Olr400](#)
- [Olr1199](#)
- [Olr1051](#)
- [Zip422](#)
- [RGD1305733](#)
- [Azi2](#)
- [Mrpl2](#)
- [Ccdc130](#)
- [Col16a1](#)
- [Kcnj14](#)
- [Ttc36](#)
- [Olr311](#)
- [Olr1569](#)
- [Olr397](#)
- [Olr1194](#)
- [Olr1049](#)
- [Arl6ip4](#)
- [Ppid](#)
- [Tspan3](#)
- [Olr361](#)
- [Olr1567](#)
- [Olr403](#)
- [Olr868](#)
- [Olr1029](#)
- [Ogfr1](#)
- [Lpcat2b](#)
- [Hnrpd1](#)
- [Fuz](#)
- [Ptpn4](#)
- [Olr1693](#)
- [Olr1566](#)
- [Olr404](#)
- [Olr860](#)
- [Olr936](#)
- [Rrp15](#)
- [Dhrs7](#)
- [Pdcl3](#)
- [Cep63](#)
- [Fut11](#)
- [Cdh15](#)
- [Tbc1d20](#)
- [Olr390](#)
- [Olr1564](#)
- [Olr406](#)
- [Olr427](#)
- [Olr943](#)
- [Atg4b](#)
- [Nkapl](#)
- [Olr395](#)
- [Olr1563](#)
- [Olr421](#)
- [Olr947](#)
- [Olr408](#)
- [Mina](#)
- [Olr160](#)
- [Armc5](#)
- [Mif](#)
- [Ankrd16](#)
- [Rbm43](#)
- [Btrc](#)
- [Tepp](#)
- [RGD1307119](#)
- [Car5b](#)
- [Olr399](#)
- [Olr1562](#)
- [Olr418](#)
- [Olr411](#)
- [RGD1311578](#)
- [RGD1359508](#)
- [Olr950](#)
- [Moap1](#)
- [Ppapdc3](#)
- [Phax](#)
- [Spin2a](#)
- [Ccl3](#)
- [Mcp18l2](#)
- [Olr482](#)
- [Olr1561](#)
- [Olr415](#)
- [Olr413](#)
- [Olr1002](#)
- [Tox2](#)
- [LOC292543](#)
- [Taar7b](#)
- [Olr522](#)
- [Olr1559](#)
- [Olr416](#)
- [Olr409](#)
- [Olr219](#)
- [Car11](#)
- [Cfb](#)
- [Tmem140](#)
- [Vom2r32](#)
- [Arpc5](#)
- [Psg29](#)
- [Zdhhc6](#)
- [Sels](#)
- [RGD1305455](#)
- [Olr532](#)
- [Olr1557](#)
- [Olr417](#)
- [Olr407](#)
- [Olr1686](#)
- [Arhgdib](#)
- [Eef1d](#)
- [Dhtkd1](#)
- [Kpna6](#)
- [Doxl2](#)
- [Olr536](#)
- [Olr1553](#)
- [Olr420](#)
- [Olr401](#)
- [RGD1359127](#)
- [Olr1702](#)
- [Vom2r40](#)
- [Poc5](#)
- [Kif18b](#)
- [Sgth](#)
- [Mki67ip](#)
- [Olr541](#)
- [Olr1549](#)
- [Olr422](#)
- [Olr398](#)
- [Olr526](#)
- [Olr161](#)
- [RGD1304567](#)
- [Xkr8](#)
- [Txnl4b](#)
- [Vom2r18](#)
- [Pnlcd1](#)
- [Henmt1](#)
- [RGD1359452](#)
- [Olr542](#)
- [Olr875](#)
- [Olr423](#)
- [Olr396](#)
- [Shmt2](#)
- [Olr530](#)
- [Olr89](#)
- [Vom2r31](#)
- [Cog5](#)
- [Arhgap9](#)
- [Dcdc5](#)
- [Gabpb11](#)
- [Fam151a](#)
- [Olr577](#)
- [Olr424](#)
- [Olr880](#)
- [Olr1642](#)
- [RGD1359378](#)
- [Olr555](#)
- [Vom2r75](#)
- [RGD1305420](#)
- [Tmem177](#)
- [Figf](#)
- [Sorl1](#)
- [Lmo1](#)
- [Olr578](#)
- [Olr881](#)
- [Olr425](#)
- [Olr1639](#)
- [Olr684](#)
- [Ccnb2](#)
- [Dapk2](#)
- [LOC286987](#)
- [Nts](#)
- [Gpr151](#)
- [Ankrd58](#)
- [Olr690](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Olr901](#)
- [Olr428](#)
- [Olr1638](#)
- [RGD1359310](#)
- [Olr1090](#)
- [Trim32](#)
- [Pnrc1](#)
- [Mudeng](#)
- [Kdelc1](#)
- [Xylb](#)
- [Gkn1](#)
- [Vrk3](#)
- [Olr705](#)
- [Olr898](#)
- [Olr429](#)
- [Olr1633](#)
- [Olr1092](#)
- [Yipf3](#)
- [Olr88](#)
- [Ptpn18](#)
- [Tex21](#)
- [Dctn5](#)
- [Zfp451](#)
- [Ndufa7](#)
- [Cyss](#)
- [Spata18](#)
- [Creb3l1](#)
- [Olr710](#)
- [Olr896](#)
- [Olr434](#)
- [Olr1632](#)
- [Olr956](#)
- [Olr86](#)
- [Fbxw5](#)
- [Cd276](#)
- [Tmem57](#)
- [Wsb1](#)
- [Col23a1](#)
- [Olr722](#)
- [Olr892](#)
- [Olr853](#)
- [Olr1631](#)
- [Thyn1](#)
- [Olr886](#)
- [Saa4](#)
- [Crb3](#)
- [Ctsf](#)
- [Pigu](#)
- [Tubg1](#)
- [Thap4](#)
- [Olr724](#)
- [Olr889](#)
- [Olr852](#)
- [Olr1622](#)
- [Tmem218](#)
- [Olr1540](#)
- [Uqcrh](#)
- [Gpr157](#)
- [LOC301165](#)
- [Arfgap2](#)
- [Kihl17](#)
- [Olr729](#)
- [Olr1072](#)
- [Olr851](#)
- [Olr1617](#)
- [Arcn1](#)
- [Olr736](#)
- [Taok1](#)
- [Nop56](#)
- [RbmX](#)
- [Tuft1](#)
- [Olr741](#)
- [Olr1071](#)
- [Olr850](#)
- [Olr1616](#)
- [Rexo2](#)
- [Olr921](#)
- [B9d1](#)
- [Alg6](#)
- [Npb](#)
- [Isca1](#)
- [Olr742](#)
- [Olr1063](#)
- [Olr848](#)
- [Olr1614](#)
- [RGD1359616](#)
- [Olr932](#)
- [RGD1310572](#)
- [PsmD2](#)
- [RGD1311267](#)
- [Ammecr1l](#)
- [Anub1l](#)
- [Npw](#)
- [Olr744](#)
- [Olr1061](#)
- [Olr847](#)
- [Olr821](#)
- [Clpx](#)
- [Olr937](#)
- [Olr79](#)
- [Traf3ip3](#)
- [Tcea1](#)
- [Brox](#)
- [Ppp1r14b](#)
- [Olr745](#)
- [Olr1058](#)
- [Olr845](#)
- [Olr819](#)
- [Olr1093](#)
- [Agpat9](#)
- [Slc19a2](#)
- [Capn11](#)
- [Ank3](#)
- [Myh8](#)
- [Supt4h1](#)
- [Olr777](#)
- [Olr1055](#)
- [Olr841](#)
- [Olr818](#)
- [Olr1384](#)
- [Igsf11](#)
- [LOC293989](#)
- [Upp1](#)
- [Slc25a25](#)
- [Olr791](#)
- [Olr1024](#)
- [Olr836](#)
- [Olr816](#)
- [Olr1361](#)
- [Aga](#)
- [Olr838](#)
- [Olr8](#)
- [Olr834](#)
- [Olr813](#)
- [Creb3l3](#)
- [Olr287](#)
- [RGD1308782](#)
- [Serpinb1a](#)
- [Prr15](#)
- [RGD1305793](#)
- [Olr854](#)
- [Olr11](#)
- [Olr833](#)
- [Olr812](#)
- [RGD1311745](#)
- [Olr595](#)
- [Zdhhc4](#)
- [Olr1082](#)
- [Plek](#)
- [Psg16](#)
- [Trdmt1](#)
- [RT1.CE.14](#)
- [Tmem125](#)
- [Adnp2](#)
- [Cct5](#)
- [Olr857](#)
- [Olr10](#)
- [Olr855](#)
- [Olr990](#)
- [Olr811](#)
- [Olr94](#)
- [Tas2r123](#)
- [Ttc23](#)
- [Tnfsf10](#)
- [Mc2r](#)
- [Olr858](#)
- [Olr13](#)
- [Olr865](#)
- [Olr809](#)
- [Olr1362](#)
- [Olr95](#)
- [At11](#)
- [Camk2n1](#)
- [Rpo1.3](#)
- [Alox12](#)
- [RT1.CE.5](#)
- [Filip1](#)
- [LOC259244](#)
- [Gsn](#)
- [Olr859](#)
- [Olr19](#)
- [Olr866](#)
- [Olr808](#)
- [Olr1738](#)
- [Slco6c1](#)
- [RGD1311946](#)
- [Acp6](#)
- [Zc3hav1](#)
- [LOC259245](#)
- [Olr1696](#)
- [Olr20](#)
- [Olr867](#)
- [Olr807](#)
- [Wdfy1](#)
- [Olr96](#)
- [Ceacam10](#)
- [Slc39a13](#)
- [Dnlz](#)
- [LOC259246](#)
- [Olr23](#)
- [Olr869](#)
- [Olr804](#)
- [Col4a4](#)
- [Olr375](#)
- [F5](#)
- [Ttc30a1](#)
- [Tor1b](#)
- [Megf10](#)
- [Eit4h](#)
- [Olr30](#)
- [Olr840](#)
- [Olr803](#)
- [Olr376](#)
- [Tymp](#)
- [LOC361128](#)
- [Eef1g](#)
- [Cenpc1](#)
- [Ascc1](#)
- [Olr35](#)
- [Olr839](#)
- [Olr799](#)
- [Eri1](#)
- [Rab31](#)
- [Efcab3](#)
- [Egln2](#)
- [Olr48](#)
- [Olr1095](#)
- [Olr844](#)
- [Olr379](#)
- [Zfp455](#)
- [P22k15](#)
- [Ccl25](#)
- [Tmub2](#)
- [RGD1308065](#)
- [Rpl15](#)
- [Olr47](#)
- [Olr1087](#)
- [Olr386](#)
- [Fam100a](#)
- [G7c](#)
- [Mrpl34](#)
- [Olr45](#)
- [Olr1086](#)
- [Olr1380](#)
- [Olr1020](#)
- [Cd302](#)
- [Ap4m1](#)
- [Adi1](#)
- [Evc](#)
- [Nptx1](#)
- [Tdrd5](#)
- [Olr44](#)
- [Olr1085](#)
- [Olr1364](#)
- [Olr1016](#)
- [Mrpl44](#)
- [Flavl1](#)
- [Trim72](#)
- [Uqcrc2](#)
- [Olr41](#)
- [Olr1075](#)
- [Olr1192](#)
- [Olr1012](#)
- [Fam126b](#)
- [Mustn1](#)
- [Myadm](#)
- [Api5](#)
- [Olr40](#)
- [Olr1106](#)
- [Olr1186](#)
- [Cyb5d2](#)
- [Olr1057](#)
- [Selt](#)
- [Pldn](#)
- [Fam68b](#)
- [Hrc](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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


- [Gpr141](#)
- [Krt5](#)
- [Olr39](#)
- [Olr1107](#)
- [Olr1179](#)
- [Tmem97](#)
- [Olr951](#)
- [Rel12](#)
- [Ptprq](#)
- [Hs3st2](#)
- [Gpr156](#)
- [Olr62](#)
- [Olr1111](#)
- [Tmem98](#)
- [Olr1177](#)
- [Olr952](#)
- [Txnrd3](#)
- [Eps1511](#)
- [Capn7](#)
- [Brca2](#)
- [Dhx40](#)
- [mrpl11](#)
- [Olr56](#)
- [Olr1124](#)
- [Olr1166](#)
- [Mmd](#)
- [Olr1006](#)
- [Anxa8](#)
- [Klre1](#)
- [Iff81](#)
- [Il17re](#)
- [Olr50](#)
- [Olr1139](#)
- [Olr1165](#)
- [Olr1007](#)
- [Colec12](#)
- [Manba](#)
- [Cu3](#)
- [Fga](#)
- [Gpr135](#)
- [Txndc8](#)
- [Olr49](#)
- [Olr1130](#)
- [Olr1163](#)
- [Slc25a19](#)
- [Olr1000](#)
- [Fbxo23](#)
- [RGD1307752](#)
- [Vgl4](#)
- [Opn5](#)
- [LOC299282](#)
- [Rpl36a](#)
- [Gprc5a](#)
- [Olr98](#)
- [Olr1145](#)
- [Olr1162](#)
- [Olr1579](#)
- [Zbed3](#)
- [Gdpd1](#)
- [Mnat1](#)
- [Ly6g5b](#)
- [Gjb2](#)
- [Olr103](#)
- [Olr1147](#)
- [Olr1159](#)
- [Olr1582](#)
- [Eif4g2](#)
- [Zbbx](#)
- [Spats1](#)
- [Ppp1r1b](#)
- [G6pc3](#)
- [Olr104](#)
- [Olr1151](#)
- [Olr1158](#)
- [Tnk2](#)
- [Olr1583](#)
- [Zfp35](#)
- [Psbpc1](#)
- [RGD1306595](#)
- [Slc29a3](#)



# 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](mailto: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](mailto:france@gentaur.com)  
[dimi@gentaur.com](mailto: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](mailto:de@gentaur.com)  
[ross@gentaur.com](mailto: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](mailto: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](mailto:poland@gentaur.com)

 GENTAUR Nederland BV  
Kuijper 1  
5521 DG Eersel Nederland  
Tel 0208-080893  
Fax 0497-517897  
[nl@gentaur.com](mailto: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](mailto:italia@gentaur.com)





 GENTAUR Spain  
Tel 0911876558  
[spain@gentaur.com](mailto:spain@gentaur.com)


 GENTAUR BULGARIA  
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia  
Tel 0035924682280  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto: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](mailto: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](mailto:lieven@gentaur.com)  
SIC Code 5961  
NAICS Code 454111

 Serbia,  
 Macedonia,  
 Montenegro,  
 Croatia:  
Tel 0035929830070  
Fax 0035929830072  
[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

 GENTAUR Romania Tel  
0035929830070  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto:sofia@gentaur.com)

 GENTAUR Greece Tel  
00302111768494  
Fax 0032 16 50 90 45  
[tacka@gentaur.com](mailto: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