



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Olr1517](#)
- [Ddx21](#)
- [Tmem106b](#)
- [Olr1505](#)
- [Olr758](#)
- [Olr1244](#)
- [Olr1537](#)
- [Thrap3](#)
- [Cdca7](#)
- [RGD1303271](#)
- [Ik](#)
- [Olr1507](#)
- [Olr769](#)
- [Olr1239](#)
- [Olr1536](#)
- [Hfe2](#)
- [Olr1271](#)
- [Fam166a](#)
- [Itga5](#)
- [Tlr6](#)
- [Jam3](#)
- [Olr1511](#)
- [Olr770](#)
- [Olr1236](#)
- [Fkbp9](#)
- [Olr917](#)
- [LOC286960](#)
- [Nudt21](#)
- [Iqub](#)
- [Ccdc99](#)
- [Cyp2d1](#)
- [Snupn](#)
- [Smpd13a](#)
- [Olr1513](#)
- [Olr773](#)
- [Olr1231](#)
- [Rnf181](#)
- [Olr905](#)
- [Grik3](#)
- [Klhl25](#)
- [Lmo2](#)
- [Dclk2](#)
- [Kirrel](#)
- [Tcfcp2](#)
- [Wdr43](#)
- [Tacc3](#)
- [Ppm1j](#)
- [Olr192](#)
- [Olr1514](#)
- [Olr775](#)
- [Olr1220](#)
- [Mkrm2](#)
- [Olr907](#)
- [Dcun1d5](#)
- [Rdh7](#)
- [Ddx47](#)
- [Hrasls5](#)
- [Fcgr1a](#)
- [Slc39a4](#)
- [LOC497860](#)
- [Slc25a18](#)
- [LOC500990](#)
- [Clec12a](#)
- [Slco4c1](#)
- [RGD1563482](#)
- [Nsg2](#)
- [Ii20](#)
- [Spdye4](#)
- [Myef2](#)
- [Scgb3a2](#)
- [Ngrn](#)
- [Eng](#)
- [Ptc3](#)
- [Ufc1](#)
- [Lace1](#)
- [Sepx1](#)
- [Zfp566](#)
- [Nrcam](#)
- [Spag16](#)
- [LOC686506](#)
- [Manbal](#)
- [Sertad3](#)
- [LOC682102](#)
- [Cyp2b15](#)
- [RGD1563982](#)
- [Txlna](#)
- [Slbp](#)
- [Mapk11](#)
- [Ii34](#)
- [Ccdc76](#)
- [LOC680663](#)
- [Cct8l1](#)
- [Cnpy2](#)
- [RGD1560212](#)
- [Trat1](#)
- [RGD1562433](#)
- [RGD1564345](#)
- [Spesp1](#)
- [Pcgf5](#)
- [Scx](#)
- [Zmat4](#)
- [Stt3a](#)
- [Ncoa4](#)
- [Dock8](#)
- [Anks4b](#)
- [RGD1564149](#)
- [LOC691995](#)
- [Acof5](#)
- [LOC499770](#)
- [Fmc1](#)
- [Tm6sf2](#)
- [Dear](#)
- [Hyal5](#)
- [Chchd8](#)
- [Smgc](#)
- [LOC498933](#)
- [LOC500354](#)
- [Ostm1](#)
- [Zfp799](#)
- [Dsn1](#)
- [LOC500118](#)
- [Tnfrsf9](#)
- [Hspb11](#)
- [Ccdc105](#)
- [Aplp1](#)
- [Jagnt1](#)
- [LOC501194](#)
- [Vps37d](#)
- [RGD1559442](#)
- [Tmem186](#)
- [Zkscan1](#)
- [Ankrd6](#)
- [Trim25](#)
- [Zfp94](#)
- [Blnk](#)
- [Zfp868](#)
- [Tsga14](#)
- [Wbp5](#)
- [Myh2](#)
- [Cdc42se2](#)
- [Zfp426](#)
- [Ccdc8](#)
- [Pdcd10](#)
- [Fam110b](#)
- [Tpm2](#)
- [Cntln](#)
- [Rarg](#)
- [Dram](#)
- [Prr19](#)
- [Sep 2006](#)
- [Rnf180](#)
- [Selm](#)
- [Slc35b2](#)
- [LOC688553](#)
- [RGD1564927](#)
- [Mea1](#)
- [Car13](#)
- [Dph3](#)
- [Kti12](#)
- [LOC680200](#)
- [Fam185a](#)
- [Teshb](#)
- [Selv](#)
- [Sri](#)
- [Gimap9](#)
- [RGD1566036](#)
- [Gimap7](#)
- [RGD1562492](#)
- [Rundc3b](#)
- [RT1 CF10](#)
- [Ly6g6d](#)
- [Gpr77](#)
- [Flad1](#)
- [Nap1l5](#)
- [Wasl](#)
- [Fut8](#)
- [Xk](#)
- [RT1 T24 4](#)
- [Btbd6](#)
- [Psmf1](#)
- [Brca1](#)
- [LOC685099](#)
- [Lrrn1](#)
- [Akr1c1211](#)
- [Ccdc94](#)
- [Iitin1](#)
- [Tmco4](#)
- [Qk](#)
- [Nxf7](#)
- [Sbk2](#)
- [Pla2g4c](#)
- [Apoc4](#)
- [Lyc2](#)
- [LOC494499](#)
- [Fam178b](#)
- [Rcc1](#)
- [Lhfp](#)
- [Atp5h](#)
- [Adam5](#)
- [LOC683788](#)
- [Rpp30](#)
- [Akap11](#)
- [Cyp11b1](#)
- [Sval1](#)
- [Ggnbp1](#)
- [Sh3bp5l](#)
- [Lpar6](#)
- [LOC497978](#)
- [Rps28](#)
- [Oaz3](#)
- [Naaa](#)
- [Ccdc71](#)
- [Psmg4](#)
- [Lrrc34](#)
- [LOC687105](#)
- [Vom1r93](#)
- [Mug1](#)
- [Fam18b2](#)
- [LOC687056](#)
- [Dgki](#)
- [Dmrtc1a](#)
- [Tpk1](#)
- [Tmem196](#)
- [RGD1563348](#)
- [Exoc6b](#)
- [LOC682999](#)
- [Mcart1l](#)
- [Rnpc3](#)
- [Rp1](#)
- [Rprm](#)
- [Cdkn2d](#)
- [Hoxd9](#)
- [Xdh](#)
- [Rmnd5b](#)
- [MGC94891](#)
- [Ttc30b](#)
- [Retnlb](#)
- [LOC681908](#)
- [Tmem100](#)
- [Fam60a](#)
- [Ddx19b](#)
- [Rab1b](#)
- [Slc35a2](#)
- [Pnkd](#)
- [LOC100174909](#)
- [LOC100174910](#)
- [LOC100151767](#)
- [Zfp9](#)
- [LOC100125362](#)
- [Eif2s3y](#)
- [LOC100125364](#)
- [LOC100125367](#)
- [LOC100125368](#)
- [Nadk](#)
- [Ces1f](#)
- [Adat3](#)
- [LOC100125384](#)
- [LOC100125385](#)
- [Ccdc92](#)
- [Vdr](#)
- [Fbxl13](#)
- [LOC100188932](#)
- [LOC100188984](#)
- [Zfp786](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [LOC100188933](#)
- [Ctxn3](#)
- [Rt1_aa](#)
- [LOC100302465](#)
- [LOC100188936](#)
- [LOC100360501](#)
- [Cox7c](#)
- [LOC100158225](#)
- [Tg](#)
- [LOC100125361](#)
- [Bles03](#)
- [LOC690460](#)
- [Snx29](#)
- [Cfh](#)
- [FAM187A](#)
- [RSA_14_44](#)
- [Abcb1a](#)
- [Myh10](#)
- [Igf1r](#)
- [Nlgn2](#)
- [Mmp9](#)
- [Ucp1](#)
- [Cyp2c23](#)
- [Scn10a](#)
- [Bcl2](#)
- [Chek1](#)
- [Ppargc1a](#)
- [Cyca](#)
- [Hspd1](#)
- [Bmpr1a](#)
- [Nlgn1](#)
- [F2r1](#)
- [Igf2r](#)
- [Dgkz](#)
- [Tspo](#)
- [Casp3](#)
- [Chrm3](#)
- [Drd2](#)
- [Adam17](#)
- [Slc8a1](#)
- [Ntrk1](#)
- [Bcmo1](#)
- [Sphk1](#)
- [Ren](#)
- [Nox1](#)
- [Smn1](#)
- [Ano7](#)
- [Asip](#)
- [Tacr2](#)
- [Ubqln2](#)
- [RT1_Bb](#)
- [RT1_Ba](#)
- [Gria2](#)
- [Scgb1a1](#)
- [Tacr1](#)
- [Emb](#)
- [A2bp1](#)
- [Clspn](#)
- [Ube2d1](#)
- [Golgb1](#)
- [Ncrna00117](#)
- [Tmem90a](#)
- [Lhb](#)
- [Tnnt3](#)
- [Cox4i1](#)
- [Mmp13](#)
- [S1pr1](#)
- [Angptl4](#)
- [Col2a1](#)
- [Mmp3](#)
- [Accn2](#)
- [Cdh1](#)
- [Icam1](#)
- [Cyp19a1](#)
- [Esr2](#)
- [Casp9](#)
- [Tomm20](#)
- [Vim](#)
- [Cav2](#)
- [Cav3](#)
- [Fshb](#)
- [Ednrb](#)
- [Sele](#)
- [Acan](#)
- [Cyb5b](#)
- [Adipor1](#)
- [Drd3](#)
- [Itgb1](#)
- [Tacr1](#)
- [Cttna1](#)
- [Dnaja3](#)
- [Prkcd](#)
- [Agtrap](#)
- [Pou3f1](#)
- [Mtor](#)
- [Htr3a](#)
- [Agtr2](#)
- [Slc6a9](#)
- [Csnk1d](#)
- [Kl](#)
- [Cnr2](#)
- [Slc2a2](#)
- [Mfn2](#)
- [Gja5](#)
- [Eln](#)
- [Gria1](#)
- [Csnk1e](#)
- [Retn](#)
- [Fgl2](#)
- [Tnfrsf11b](#)
- [Cnr1](#)
- [Ntrk2](#)
- [Marveld2](#)
- [Kdr](#)
- [Cyp3a62](#)
- [Calca](#)
- [Cldn4](#)
- [Cldn5](#)
- [Col1a1](#)
- [Cartpt](#)
- [Sufu](#)
- [Slc6a5](#)
- [Adcy6](#)
- [Tjp1](#)
- [Mapt](#)
- [Tlr2](#)
- [Cxcr2](#)
- [Cxcl2](#)
- [Tfap2c](#)
- [Adra1b](#)
- [Gja1](#)
- [Gorasp1](#)
- [Htr5a](#)
- [Crh](#)
- [Fos](#)
- [Sct](#)
- [Adra2a](#)
- [Hsd17b3](#)
- [Plce1](#)
- [Nfasc](#)
- [Ptk2b](#)
- [Eef1a1](#)
- [Ptpn11](#)
- [Gpc1](#)
- [Slc1a6](#)
- [Pecam1](#)
- [Grm5](#)
- [Gja3](#)
- [Heph](#)
- [Lat2](#)
- [Inpp5j](#)
- [Grin3b](#)
- [Ptgs1](#)
- [Foxred2](#)
- [Trim63](#)
- [Ucn3](#)
- [Grn](#)
- [Slc40a1](#)
- [Car3](#)
- [Lep](#)
- [Ntf3](#)
- [Arc](#)
- [Aqp2](#)
- [Epas1](#)
- [Hpse](#)
- [Mmp2](#)
- [Spink3](#)
- [Il6](#)
- [Slc27a1](#)
- [Spred1](#)
- [Casp12](#)
- [Tsc2](#)
- [Bmi1](#)
- [Grin3a](#)
- [Thy1](#)
- [Slc6a4](#)
- [Nppa](#)
- [Vom2r9](#)
- [Fam195a](#)
- [Cins](#)
- [Orc3](#)
- [Dclre1c](#)
- [Zfp830](#)
- [Ctdnep1](#)
- [Ube2n](#)
- [Zfp644](#)
- [Zfp213](#)
- [Ddx39b](#)
- [Zfp609](#)
- [Specc1](#)
- [Cdc45](#)
- [Slc7a13](#)
- [Zfp286a](#)
- [Zfp474](#)
- [Gcnt1](#)
- [Pllp](#)
- [Zfp532](#)
- [C2cd4c](#)
- [Slc7a10](#)
- [Ccp110](#)
- [Brk1](#)
- [Clasrp](#)
- [Zfp518a](#)
- [Tmem237](#)
- [Jun](#)
- [Pp2d1](#)
- [Cers2](#)
- [Celf1](#)
- [Zfp513](#)
- [Cdk12](#)
- [Hdh1](#)
- [Zfp689](#)
- [Zfp521](#)
- [Ppp6r2](#)
- [Zfp507](#)
- [Lgalsl](#)
- [Tab1](#)
- [Zfp641](#)
- [Crip1](#)
- [Zmynd11](#)
- [Scg2](#)
- [Cxxc1](#)
- [Bcs1l](#)
- [Coasy](#)
- [Itpkb](#)
- [Fam13b](#)
- [Zfp483](#)
- [Dnajb13](#)
- [Slc7a6](#)
- [Zfp672](#)
- [Urgcp](#)
- [Ciao1](#)
- [Aaas](#)
- [Agmo](#)
- [Ctif](#)
- [Vstm4](#)
- [Zfp23](#)
- [Wdr83](#)
- [Zfp516](#)
- [Nppc](#)
- [Naa15](#)
- [Coa5](#)
- [Kat6a](#)
- [Itpka](#)
- [Grem1](#)
- [Nppb](#)
- [Cep85](#)
- [Exoc3l1](#)
- [Dnaaf1](#)
- [Golt1a](#)
- [Timmcd1](#)
- [Aanat](#)
- [Cxcl12](#)
- [Stk24](#)
- [Fam204a](#)
- [Zfp746](#)
- [F8a1](#)
- [Ift27](#)
- [Cox11](#)
- [Kat8](#)
- [Zfp523](#)
- [Serim1](#)
- [Celf6](#)
- [Bcl6b](#)
- [Akr1e2](#)
- [Slc35g3](#)
- [Cep112](#)
- [Acbd6](#)
- [Zfp691](#)
- [Slc22a22](#)
- [Gcat](#)
- [I](#)
- [Fam115e](#)
- [Gpsm1](#)
- [Ugdh](#)
- [Ampd2](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Gpsm3](#)
- [Papd7](#)
- [Arhgef25](#)
- [Tnfrsf14](#)
- [Acox1](#)
- [Mzt2b](#)
- [Agl](#)
- [Cdk16](#)
- [Fermf2](#)
- [Zfp575](#)
- [Naa30](#)
- [Naa38](#)
- [Zfp777](#)
- [Orc5](#)
- [Zfp282](#)
- [Phocn](#)
- [Tgfb1](#)
- [Celf2](#)
- [Zfp598](#)
- [Zfp498](#)
- [Srxn1](#)
- [Zfp295](#)
- [Micu1](#)
- [Zfp394](#)
- [Arhgap31](#)
- [Sost](#)
- [Hmgcs1](#)
- [Adck3](#)
- [Ltn1](#)
- [Sptssa](#)
- [Hdgfrp2](#)
- [Cers4](#)
- [Rap1gap2](#)
- [Nsrp1](#)
- [Ppp6r1](#)
- [Sfswap](#)
- [Zfp592](#)
- [Glul](#)
- [Kat7](#)
- [Cxxc5](#)
- [Zfp668](#)
- [Cdhr1](#)
- [Eno4](#)
- [Cxcr1](#)
- [Ppm1f](#)
- [RT1.M1.5](#)
- [Glyr1](#)
- [Celf5](#)
- [Bora](#)
- [Rspo3](#)
- [Cltb](#)
- [Arhgap39](#)
- [Zfp692](#)
- [Poglut1](#)
- [Celf3](#)
- [Kdm1a](#)
- [Zfp655](#)
- [Apobr](#)
- [Znhit2](#)
- [Zfp579](#)
- [Zfp787](#)
- [Zfp524](#)
- [Mob2](#)
- [Acad9](#)
- [Cdk20](#)
- [Cabs1](#)
- [Acox3](#)
- [Zfp511](#)
- [Tonsl](#)
- [Cxxc4](#)
- [Fzd9](#)
- [Prss58](#)
- [Cdk18](#)
- [Zfp597](#)
- [Gxytl1](#)
- [Ppip5k1](#)
- [Smaggp](#)
- [Tdp2](#)
- [Rspo2](#)
- [Sirt2](#)
- [Itpkc](#)
- [Elovf3](#)
- [Abhd16a](#)
- [Zfp593](#)
- [Fyb](#)
- [Il36rn](#)
- [Gpank1](#)
- [Acat1](#)
- [Grem2](#)
- [Zfp703](#)
- [Ehhadh](#)
- [Plekhd1](#)
- [Cdk19](#)
- [Orc4](#)
- [Zfp865](#)
- [Acad10](#)
- [Ccde169](#)
- [Golga1](#)
- [Mrfap1](#)
- [Cers3](#)
- [Camsap2](#)
- [Sh2d2a](#)
- [Spink14](#)
- [Slc9b1](#)
- [Spryd7](#)
- [Zfp18](#)
- [Pom121](#)
- [Adam3a](#)
- [Naa11](#)
- [Naa35](#)
- [Clmp](#)
- [Zfp509](#)
- [Zfp503](#)
- [Vstm5](#)
- [Hoga1](#)
- [Tmprss15](#)
- [Prcc2a](#)
- [Leprel4](#)
- [Ppp2r2c](#)
- [Prss45](#)
- [Zfp667](#)
- [Golga4](#)
- [Spice1](#)
- [Syndiq1](#)
- [Sfr1](#)
- [Slc7a11](#)
- [Slc7a5](#)
- [Acaca](#)
- [Milr1](#)
- [Slc25a47](#)
- [Zfp622](#)
- [Ropn1l](#)
- [Cetn3](#)
- [Cdk17](#)
- [Sfpq](#)
- [Rc3h2](#)
- [Gemin2](#)
- [Eddm3b](#)
- [Ervtfd_1](#)
- [Nsun5](#)
- [Lamtor1](#)
- [Pja2](#)
- [Dnaaf2](#)
- [Prss41](#)
- [RGD1624210](#)
- [Ak4](#)
- [Sike1](#)
- [Mcu](#)
- [Zfp142](#)
- [Pnp](#)
- [Ddx39a](#)
- [Naa60](#)
- [Naa10](#)
- [Zfp608](#)
- [Mzb1](#)
- [Il36g](#)
- [Zfp775](#)
- [Nadkd1](#)
- [Zfp292](#)
- [Cnppd1](#)
- [Mettl20](#)
- [Zfp574](#)
- [Ppm1e](#)
- [Acacb](#)
- [Igf1r1](#)
- [Nsun7](#)
- [Eri2](#)
- [Cers1](#)
- [Lrr1](#)
- [Zfp512b](#)
- [Golt1b](#)
- [Slc7a9](#)
- [Cep89](#)
- [Vmp1](#)
- [Fam207a](#)
- [Fzd4](#)
- [Tab2](#)
- [Clvs2](#)
- [Sprk3](#)
- [Tada1](#)
- [Cep95](#)
- [Itprip2](#)
- [Cita](#)
- [Bag6](#)
- [Slc50a1](#)
- [Fan1](#)
- [Q3far1](#)
- [Slc35g1](#)
- [Hmgns5](#)
- [Kdm1b](#)
- [Esd](#)
- [Ak8](#)
- [Prss42](#)
- [Glg1](#)
- [Zfp710](#)
- [Plin2](#)
- [Cdk14](#)
- [Rpf2](#)
- [Ralgapa1](#)
- [Ubxn10](#)
- [Plk4](#)
- [Zfp467](#)
- [Nenf](#)
- [Fam203a](#)
- [Mei4](#)
- [Ufl1](#)
- [Vopp1](#)
- [Zfp652](#)
- [Mtsd2a](#)
- [Preld1](#)
- [Prss57](#)
- [Zfp280b](#)
- [Celf4](#)
- [Cers5](#)
- [Lamtor2](#)
- [Olr960](#)
- [Olr910](#)
- [Bpifa2f](#)
- [Add1](#)
- [Prkag1](#)
- [Bpifb1](#)
- [Bpifb3](#)
- [Bpifa2](#)
- [Tap2](#)
- [Bpifa3](#)
- [Habb4](#)
- [RT1.Db1](#)
- [Smarca4](#)
- [Ak3](#)
- [Aqp4](#)
- [Tmed2](#)
- [Bpifa1](#)
- [Il1rn](#)
- [Il2](#)
- [Mypn](#)
- [Il1r1](#)
- [Cyp4a1](#)
- [RT1.Da](#)
- [Aqp1](#)
- [Aqp8](#)
- [Bpifa5](#)
- [Bpifb4](#)
- [Traf6](#)
- [Tnfrsf1b](#)
- [Map3k7](#)
- [Sigirr](#)
- [Gfi1](#)
- [Tfap2b](#)
- [Pycard](#)
- [Aqp3](#)
- [Prkaa1](#)
- [Tap1](#)
- [Nlrp1a](#)
- [Casp1](#)
- [Nlrp3](#)
- [Ecgr3a](#)
- [Il1r2](#)
- [Lin28a](#)
- [Brix1](#)
- [Tsku](#)
- [Poc1a](#)
- [Zfpm1](#)
- [Mis18a](#)
- [Bpifb2](#)
- [Proser1](#)
- [Nprl2](#)
- [Bpifc](#)
- [Get4](#)
- [Crisp2](#)
- [Cwc25](#)
- [Rpf1](#)
- [Prima1](#)
- [Pkdcc](#)
- [Slc9b2](#)
- [Cwc27](#)
- [Mrps28](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Plod1](#)
- [Wls](#)
- [Nprl3](#)
- [Tamm41](#)
- [Ist1](#)
- [Rsph6a](#)
- [Ifi27](#)
- [F2](#)
- [Nejl2](#)
- [Bpifb6](#)
- [Ifi43](#)
- [Dimt1](#)
- [Trpa1](#)
- [Nr3c2](#)
- [Mif4gd](#)
- [Jak2](#)
- [Lpin1](#)
- [Cav1](#)
- [Txnjp](#)
- [Vegfa](#)
- [Nkx2_1](#)
- [Rela](#)
- [Cdkn2a](#)
- [Lox](#)
- [Drd4](#)
- [Adra1a](#)
- [Adrb1](#)
- [Prkaa2](#)
- [Nt5e](#)
- [Rtn4](#)
- [Cldn3](#)
- [Grin1](#)
- [Cpt1a](#)
- [Nog](#)
- [Scn9a](#)
- [Vdac1](#)
- [Vdac2](#)
- [Hrh1](#)
- [Hk1](#)
- [Calm1](#)
- [Insr](#)
- [Ppp3ca](#)
- [Avp](#)
- [Gal](#)
- [Fbx15](#)
- [Aqp5](#)
- [Rptor](#)
- [Adora2a](#)
- [Flii](#)
- [Rps6ka5](#)
- [Ager](#)
- [Slc2a1](#)
- [Ptk2](#)
- [Bcl2l1](#)
- [Lrp1](#)
- [Tnf](#)
- [Hspb1](#)
- [Tnni3](#)
- [Npy](#)
- [SV40_Virus](#)
- [ARHI](#)
- [ARHI NT](#)
- [ING1B antisense](#)
- [ING1B sense](#)
- [E1B](#)
- [Tre Gal](#)
- [TET Off](#)
- [TJ9B](#)
- [Adenovirus 5](#)
- [Telomerase Sense](#)
- [Telomerase Antisense](#)
- [ZNF217 Anti Sense](#)
- [CMV Cre](#)
- [HM10](#)
- [ER](#)
- [RSV_Gal](#)
- [CMV_p53](#)
- [PTGF](#)
- [CDtk](#)
- [EPAS1 Mutant](#)
- [Caspase_1](#)
- [Caspase_1](#)
- [Caspase_1](#)
- [C_Terminal Binding Protein_1](#)
- [PI3K](#)
- [PPT_r](#)
- [ER](#)
- [AKT1.myr](#)
- [Akt2 myr](#)
- [FKHRL1 AAA](#)
- [Ras_dn N17 Recombinant Adenovirus](#)
- [c_Lun_dn](#)
- [Ras](#)
- [Adeno CMV Null](#)
- [Adenovirus Null](#)
- [U6 Empty GFP tag](#)
- [Luciferase RNAi](#)
- [SEAP](#)
- [Caspase 9](#)
- [Fasl](#)
- [CX40 1 236aa](#)
- [CX40 1 344aa](#)
- [CX40 wt](#)
- [HSP70 1](#)
- [MEK1 dn](#)
- [IP3](#)
- [IP_eGFP](#)
- [c Ras](#)
- [IKK](#)
- [NIK](#)
- [Interferon](#)
- [p38](#)
- [p38 dn](#)
- [p38](#)
- [p38 dn](#)
- [p38](#)
- [p38 dn](#)
- [p38](#)
- [p38 dn](#)
- [p38 dn](#)
- [ERK2 dn](#)
- [JNK1 dn](#)
- [ERK5 dn](#)
- [MEK1 ca](#)
- [MKK3](#)
- [MKK3 dn](#)
- [MKK3 ca](#)
- [MKK6 dn](#)
- [MKK6 ca](#)
- [MKK7](#)
- [MKK7 dn](#)
- [MKK7 ca](#)
- [MEK5](#)
- [MEK5 dn](#)
- [MEK5 ca](#)
- [MEKK1](#)
- [MEKK1 dn](#)
- [MAPKAPK2 dn](#)
- [MAPKAPK2 ca](#)
- [PRAK dn](#)
- [SOK1](#)
- [SOK1 dn](#)
- [SOK1 ca](#)
- [PTEN Mutant 124](#)
- [Rac1 N17 dn](#)
- [Rac1 L61 ca](#)
- [Cdc42 N17 dn](#)
- [Rho A N19 dn](#)
- [Rho A L63 ca](#)
- [MKK4 dn](#)
- [MKK4 ca](#)
- [MEKK3](#)
- [Fyn dn](#)
- [CSK dn](#)
- [p53 Mutant Temperature Sensitive](#)
- [Fasl_tet on](#)
- [PPAR GFP tag](#)
- [RAG 1 3029bp](#)
- [RAG II](#)
- [DNNT 2011bp](#)
- [TWIST](#)
- [N Cadherin](#)
- [Scrambled siRNA](#)
- [Twist His](#)
- [Tyrosinase PUMA](#)
- [I.B](#)
- [Mouse B7](#)
- [Mouse B7 human Fc](#)
- [Rho A](#)
- [Cx43](#)
- [Neo gal](#)
- [Retro gal](#)
- [Lenti gal](#)
- [Ras V12.ca](#)
- [Ras V12S35](#)
- [Ras V12C40](#)
- [STAT3 luc](#)
- [AP1 Luc](#)
- [E2F Luc](#)
- [NF_kB luc](#)
- [Cre luc](#)
- [SRE luc](#)
- [p53 luc](#)
- [Myc luc](#)
- [GRE Luc](#)
- [BZ](#)
- [CX40](#)
- [U6 GFP](#)
- [Trail R2](#)
- [Tre Gal Compatible with Tet On off system](#)
- [Tet EGFP Compatible with T Rex system](#)
- [Tet Gal Compatible with T Rex system](#)
- [VSVG](#)
- [Gag Polymerase Retro Virus](#)
- [Gal Tet on](#)
- [gal](#)
- [Adenovirus Cre](#)
- [RFP](#)
- [Tet repressor](#)
- [Scrambled shRNA](#)
- [Scrambled shRNA with GFP](#)
- [Tet On rTA](#)
- [p15 MTS2](#)
- [p18](#)
- [p19 INK4D](#)
- [p33](#)
- [p53 GFP](#)
- [p53 R175H GFP](#)
- [Bcl2A1](#)
- [BIRC4 XIAP](#)
- [BRCA AP1](#)
- [Caspase 9 dn](#)
- [CIAP1 BIRC2](#)
- [GADD45](#)
- [p130](#)
- [PUMA DBH3](#)
- [AGTR L1](#)
- [Neuropilin 1](#)
- [NOGO R](#)
- [PDGF R](#)
- [SR 1](#)
- [ET 1](#)
- [MCP1](#)
- [Neuregulin 1](#)
- [PDGF B](#)
- [TSP1](#)
- [VEGF D](#)
- [A Raf](#)
- [ASK2](#)
- [AURORA 2](#)
- [CaMK2](#)
- [GSK3](#)
- [IKK](#)
- [IKK B DN](#)
- [JNK2](#)
- [MAPK3](#)
- [MKP2](#)
- [MKP3](#)
- [PI3K](#)
- [PKC](#)
- [PKC](#)
- [PP 1A](#)
- [PP1 R1](#)
- [PP1A](#)
- [PP2A R4](#)
- [PP2B B2](#)
- [PP2B](#)
- [PTP1C](#)
- [TAK1](#)
- [Amyloid P component serum](#)
- [Arrestin 3](#)
- [Arrestin 1](#)
- [Arrestin 2](#)
- [14 3 3](#)
- [14 03 2003](#)
- [C1q A](#)
- [C1q](#)
- [C1qR.p](#)
- [Catenin](#)
- [Catenin](#)
- [CTMP](#)
- [Cyclophilin C](#)
- [DSCR1](#)
- [EPAC1](#)
- [Fbox32](#)
- [N ras](#)
- [p40Phox](#)
- [p47Phox](#)
- [p67Phox](#)
- [PAL2](#)
- [PI3KAP1](#)
- [PLC 4](#)
- [PLC 2](#)
- [RARGEF4 EPAC2](#)
- [RasGEF 1](#)
- [SAA2](#)
- [SERCA1](#)
- [SFN 14.3.3](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SOCS](#)
- [b Myb](#)
- [bMAL1](#)
- [c Myb](#)
- [c Myc Myc](#)
- [C EBP](#)
- [C EBP](#)
- [C EBP](#)
- [CRT Calregulin](#)
- [DNMT2](#)
- [eHAND](#)
- [ER](#)
- [FOXO3A GFP Fusion Tag](#)
- [FOXO3A DN](#)
- [HIF1B](#)
- [HMG2 High mobility group protein 2](#)
- [Id 1](#)
- [I B DN](#)
- [IKB](#)
- [JUN B](#)
- [MyoD](#)
- [NF KB1 p105](#)
- [NKX2 5 CSX](#)
- [Nur77](#)
- [OCT 1](#)
- [PPAR](#)
- [PPAR](#)
- [PPAR](#)
- [RAR A](#)
- [RAR](#)
- [RXR](#)
- [STAT3IP](#)
- [TCF4 dn](#)
- [cPLA2](#)
- [sPLA2](#)
- [Y5](#)
- [ISO I](#)
- [ISO II](#)
- [ISO III](#)
- [SV40 Tg](#)
- [MIRN199a 1](#)
- [Sox 2](#)
- [Adeno Lenti EGFP hybrid](#)
- [AKT1 dn](#)
- [AKT1 dn Inducible](#)
- [galactosidase Tet Off](#)
- [ADD1 SREBP1c](#)
- [APPL1](#)
- [AMPK 1 dn](#)
- [AMPK 2 dn](#)
- [AMPK 2 constitutive active](#)
- [HATH1](#)
- [NT3](#)
- [PKA](#)
- [Red2 RFP](#)
- [BFP](#)
- [Calcineurin](#)
- [HDAC4 flag](#)
- [HDAC4 3SA](#)
- [HDAC4 eGFP](#)
- [AKT](#)
- [AKT Myr](#)
- [Ant1](#)
- [Ant2](#)
- [Cyclophilin D flag](#)
- [Cyclophilin D R96](#)
- [CAIN](#)
- [AKAP79](#)
- [NFATc4 ca](#)
- [NFATc3 ca](#)
- [CnB1](#)
- [p38 GFP](#)
- [p38 mutant ER](#)
- [p38 mutant ER](#)
- [p38 GFP](#)
- [JNK2 dn](#)
- [JNK1 mutant ER](#)
- [JNK2 mutant ER](#)
- [ERK2 flag](#)
- [ERK2 dn flag](#)
- [ASK1 KM dn](#)
- [FHL2 flag](#)
- [GDF 15](#)
- [CDC42 ca](#)
- [CDC42 dn](#)
- [PKC ca](#)
- [PKC](#)
- [PKC dn](#)
- [PKC II](#)
- [PKC II dn](#)
- [PKC](#)
- [PKC dn](#)
- [GATA4 anti sense](#)
- [GATA4 engrailed dn](#)
- [Engrailed flag](#)
- [MEF2C dn R24L](#)
- [MEF2C dn R3T](#)
- [MEF2C dn KR23 24ID](#)
- [MEF2 luciferase](#)
- [EP2](#)
- [OKL38](#)
- [Ad mF9](#)
- [Ad mF10](#)
- [Ad mF3](#)
- [Ad mF4](#)
- [Ad mF5](#)
- [Ad mF6](#)
- [Ad mF8](#)
- [hSCF](#)
- [Ad mF7](#)
- [Ad mF1](#)
- [IAPP mutant](#)
- [hiAPP](#)
- [riAPP](#)
- [hiAPP KHK](#)
- [hiAPP S20Q](#)
- [hiAPP QRTM](#)
- [hiAPP KKK](#)
- [OGT mutant](#)
- [CTSF S2](#)
- [MMP10 S2](#)
- [MMP10 S3](#)
- [CTSF S3](#)
- [Semaphorin 3G](#)
- [RPTP](#)
- [RPTP](#)
- [Synaptophysin GFP](#)
- [Akt2 HA](#)
- [APC GFP](#)
- [MadMyc GFP](#)
- [IFN](#)
- [PUMA GFP](#)
- [VEGF R2](#)
- [Adipo R1](#)
- [Adipo R2](#)
- [Cdc42 L61 ca](#)
- [IGF II Antisense](#)
- [Ikb S32A dn](#)
- [Raf1 ca](#)
- [Raf1 dn](#)
- [SDF 1](#)
- [CA9](#)
- [NFATc1 GFP](#)
- [CIB1 h](#)
- [CIB1 m](#)
- [TAK1 dn](#)
- [cMyBPC](#)
- [cMyBPC mutant](#)
- [CENT 1](#)
- [PAK1 partial RD](#)
- [PAK1 partial KD](#)
- [PAK1 ca 423](#)
- [PAK1 ca 107 423](#)
- [PAK1 dn 299](#)
- [PAK1 dn 83 86 299](#)
- [PAK1 dn 83 86](#)
- [STAT5B ca](#)
- [PKC dn](#)
- [PKC dn](#)
- [SRF Luc](#)
- [NFAT Luc](#)
- [TARE Luc](#)
- [mTOR1 1 524a a](#)
- [mTOR2 525 1440a a](#)
- [mTOR3 1441 2579a a](#)
- [Kaiso](#)
- [MUSK EC HA](#)
- [AQP4 M](#)
- [Diaph1 FH3 domain 75 440a a](#)
- [Cytochrome P450 2C9](#)
- [mKate](#)
- [Galactosidase CMV](#)
- [Hexokinase 1](#)
- [Oct 2004](#)
- [GFP SC Construct](#)
- [GILZ](#)
- [Leptin TET inducible](#)
- [Uncoupling Protein 2](#)
- [Guanylate Cyclase 1](#)
- [Superoxide dismutase Mn](#)
- [Phospholipase C 1](#)
- [Phospholipase C 1](#)
- [Phospholipase C 3](#)
- [Rhotekin HA](#)
- [CyclinB1](#)
- [CyclinB1 Myc](#)
- [Lactate dehydrogenase A](#)
- [Nkx6 1](#)
- [Nkx6 1 delta C](#)
- [Nkx6 1 delta homeodomain](#)
- [Nkx6 1 delta N](#)
- [Nkx6 1 delta homeodomain w Myc](#)
- [Lactate dehydrogenase D](#)
- [Ubiquitin conjugating Enzyme E2M](#)
- [Ubiquitin conjugating Enzyme E2M Myc](#)
- [Malonyl CoA decarboxylase](#)
- [Malonyl CoA decarboxylase delta 5](#)
- [Malonyl CoA decarboxylase mutant](#)
- [Glucokinase islet isoform](#)
- [Glucokinase islet isoform Antisense](#)
- [Glucokinase islet isoform A53S MODY](#)
- [Glucokinase islet isoform D158A MODY](#)
- [Glucokinase islet isoform G261R MODY](#)
- [Glucokinase islet isoform T168P MODY](#)
- [Glucokinase islet isoform V367M MODY](#)
- [Protein targeting to glycogen](#)
- [Protein targeting to glycogen D tag](#)
- [Protein targeting to glycogen V62F64](#)
- [Protein targeting to glycogen S1 S2](#)
- [Protein targeting to glycogen S2](#)
- [STAT1](#)
- [STAT1 GST](#)
- [Glycoengin](#)
- [Glucose 6 phosphate Translocase](#)
- [Glucose Transporter 1](#)
- [Isocitrate Dehydrogenase Delta C](#)
- [Acyl CoA Synthase](#)
- [Glucose 6 phosphatase](#)
- [Malic enzyme NADP isoform](#)
- [Malic enzyme 2 NAD dependent](#)
- [3 oxoacid CoA Transferase 1](#)
- [Hormone Sensitive Lipase](#)
- [Acyl CoA binding Protein](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GL](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GL D tag](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GM](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GM delta C](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GM delta C and D tag](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GM M2](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GM delta Tm](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GM M1 M2](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GM M1 CP3](#)
- [Protein Phosphatase 1 subunit GM delta C CP37](#)
- [Carnitine O palmitoyltransferase 1 liver isoform](#)
- [G protein subunit alpha 11](#)
- [G s Alpha subunit](#)
- [G s Alpha subunit Mutant](#)
- [Gag Polyprotein](#)
- [Myc ECFP Reporter](#)
- [Oct4 EYFP Reporter](#)
- [Thomson Factor Set](#)
- [Thomson Factor Polycistronic](#)
- [Yamanaka Factor Set](#)
- [Yamanaka Factor Polycistronic](#)
- [mKLF4](#)
- [mLin28](#)
- [mc Myc](#)
- [mNanog](#)
- [mOct4](#)
- [mSox2](#)
- [mThomson Factor Set](#)
- [mThomson Factors Polycistronic](#)
- [mYamanaka Factor Set](#)
- [mYamanaka Factor Polycistronic](#)
- [Diaph1 FH2 domain 752 1154a a](#)
- [miRNA17 5p](#)
- [mirna 33a](#)
- [mirna 145](#)
- [Tricistronic mirna 33a](#)
- [Diaph1 Full Length](#)
- [Actin binding EGFP](#)
- [cMyc Diaph1](#)
- [SIVgag251 1 227 n t](#)
- [SIVgag251 197 407 n t](#)
- [SIVgag251 378 655 n t](#)
- [SIVgag251 626 877 n t](#)
- [SIVgag251 842 1095 n t](#)
- [SIVgag251 1065 1302 n t](#)
- [SIVgag251 1271 1533 n t](#)
- [SIVgag251 full length](#)
- [HPiV3 F](#)
- [Cytochrome P450 3A4](#)
- [HIVCN54gag 1 139 n t](#)
- [HIVCN54gag 111 282 n t](#)
- [HIVCN54gag 256 458 n t](#)
- [HIVCN54gag 432 574 n t](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [HIVCN54gag 547 779 n.t](#)
- [HIVCN54gag 753 831 n.t](#)
- [HIVCN54gag 805 1026 n.t](#)
- [HIVCN54gag 999 1176 n.t](#)
- [HIVCN54gag 1149 1392 n.t](#)
- [HIVCN54gag 1365 1500 n.t](#)
- [4577 GFP](#)
- [4600 RFP](#)
- [4611 GFP](#)
- [4612 GFP](#)
- [HSE1_RFP](#)
- [mBORIS](#)
- [EOS C.3 EIP](#)
- [EOS C.4 EIP](#)
- [NDFIP1 siRNA target site](#)
- [mFGF 21 siRNA target site](#)
- [LacZ siRNA target site](#)
- [RFP mmu mir 214](#)
- [B globin CRE IRES dsRED DLX2](#)
- [CRE IRES dsRED](#)
- [Foxj 1 CRE IRES dsRED](#)
- [hGFAP CRE IRES dsRED](#)
- [Ng2 promoter CRE IRES dsRED](#)
- [dsRED](#)
- [AAVS1 Talen1 Fok1](#)
- [AAVS1 Talen2 Fok1](#)
- [Fc.PTEN](#)
- [Fc.P53](#)
- [A2ML1](#)
- [A2MP](#)
- [AACP](#)
- [AACSL](#)
- [AAVS1](#)
- [ABCA10](#)
- [ABCA11P](#)
- [ABCA17P](#)
- [ABCB1](#)
- [ABCB10P1](#)
- [ABCC6P1](#)
- [ABCC6P2](#)
- [ABCC11](#)
- [ABCC13](#)
- [ABCD1P1](#)
- [ABCD1P2](#)
- [ABCD1P3](#)
- [ABCD1P4](#)
- [ABHD11](#)
- [ABI1P](#)
- [ACCS](#)
- [ACER3](#)
- [ACHM1](#)
- [ACLS](#)
- [ACOT6](#)
- [ACOT11](#)
- [ACRC](#)
- [ACSF3](#)
- [ACSM1](#)
- [ACSM2A](#)
- [ACSM2B](#)
- [ACTBL3](#)
- [ACTBP1](#)
- [ACTBP2](#)
- [ACTBP3](#)
- [ACTBP4](#)
- [ACTBP5](#)
- [ACTBP6](#)
- [ACTBP7](#)
- [ACTBP8](#)
- [ACTBP9](#)
- [ACTBP10](#)
- [ACTBP11](#)
- [ACTGP1](#)
- [ACTGP2](#)
- [ACTGP3](#)
- [ACTGP4](#)
- [ACTGP5](#)
- [ACTGP6](#)
- [ACTGP7](#)
- [ACTGP8](#)
- [ACTGP9](#)
- [ACTGP10](#)
- [ACTL4](#)
- [ACTL5](#)
- [ACTR3P1](#)
- [ACTR8](#)
- [AD5](#)
- [ADAD2](#)
- [ADAL](#)
- [ADAM1](#)
- [ADAM3B](#)
- [ADAM5P](#)
- [ADAM8](#)
- [ADAM18](#)
- [ADAM21](#)
- [ADAM21P](#)
- [ADAM22](#)
- [ADAM29](#)
- [ADAMTS6](#)
- [ADAMTS8](#)
- [ADAMTS10](#)
- [ADAMTS16](#)
- [ADAMTS17](#)
- [ADAMTS20](#)
- [ADAT2](#)
- [ADCP1](#)
- [ADFN](#)
- [ADH1A](#)
- [ADH1B](#)
- [ADH1C](#)
- [ADH5P2](#)
- [ADH5P3](#)
- [ADH5P4](#)
- [ADIG](#)
- [ADORA2BP](#)
- [ADPRTL4](#)
- [ADSSL1](#)
- [ADTB1L1](#)
- [ADTB1L2](#)
- [AF8T](#)
- [AFA](#)
- [AFD1](#)
- [AFF2](#)
- [AFG3L2P](#)
- [AFTPH](#)
- [AGAP4](#)
- [AGAP5](#)
- [AGAP6](#)
- [AGAP7](#)
- [AGAP8](#)
- [AGAP9](#)
- [AGAP10](#)
- [AGAP11](#)
- [AGBL1](#)
- [AGBL2](#)
- [AGBL3](#)
- [AGBL5](#)
- [AGGF1](#)
- [AGMX2](#)
- [AGTR1](#)
- [AHCTE1](#)
- [AHCTF1P](#)
- [AHNAK2](#)
- [AHSA1](#)
- [AIC](#)
- [AIDA](#)
- [AIED](#)
- [AIH3](#)
- [AIM1](#)
- [AIM1L](#)
- [AIRN](#)
- [AIS1](#)
- [AIS2](#)
- [AIS3](#)
- [AK2P1](#)
- [AK2P2](#)
- [AK3L2](#)
- [AK3P1](#)
- [AK3P2](#)
- [AKD1](#)
- [AKR1B1P1](#)
- [AKR1B1P2](#)
- [AKR1B1P3](#)
- [AKR1B1P4](#)
- [AKR1B1P5](#)
- [AKR1B1P6](#)
- [AKR1B1P7](#)
- [AKR1B1P8](#)
- [AKR1C4](#)
- [AKR1CL2](#)
- [AKR1D1P](#)
- [AKR7L](#)
- [AKT1S1](#)
- [ALDH3B2](#)
- [ALDH5A1](#)
- [ALDH7A1](#)
- [ALDHTA1P1](#)
- [ALDOAP1](#)
- [ALDOAP2](#)
- [ALDRL2](#)
- [ALG1L](#)
- [ALG10B](#)
- [ALKBH1](#)
- [ALKBH5](#)
- [ALMS1P](#)
- [ALOX12P1](#)
- [ALOX12P2](#)
- [ALOX15P](#)
- [ALPK1](#)
- [ALPK2](#)
- [ALPP](#)
- [ALPPL2](#)
- [ALPPP](#)
- [ALS2CL](#)
- [ALS2CR4](#)
- [ALS2CR8](#)
- [ALS2CR10](#)
- [ALS3](#)
- [ALS5](#)
- [ALS6](#)
- [ALS7](#)
- [AMAC1](#)
- [AMAC1L1](#)
- [AMAC1L2](#)
- [AMAC1L3](#)
- [AMCDB](#)
- [AMCN](#)
- [AMDM](#)
- [AMDP1](#)
- [AMICA1](#)
- [AMLCCR2](#)
- [AMOT](#)
- [AMOTL1](#)
- [AMY1B](#)
- [AMY1C](#)
- [AMY2A](#)
- [AMY2B](#)
- [AMY2P](#)
- [ANAPC10P](#)
- [ANCR](#)
- [ANE1](#)
- [ANGPTL7](#)
- [ANIB1](#)
- [ANIB2](#)
- [ANIB3](#)
- [ANIB4](#)
- [ANK2](#)
- [ANKAR](#)
- [ANKDD1A](#)
- [ANKDD1B](#)
- [ANKFN1](#)
- [ANKFY1](#)
- [ANKLE1](#)
- [ANKMY1](#)
- [ANKRD10](#)
- [ANKRD18A](#)
- [ANKRD18B](#)
- [ANKRD19](#)
- [ANKRD20A1](#)
- [ANKRD20A2](#)
- [ANKRD20A3](#)
- [ANKRD20A4](#)
- [ANKRD20A5](#)
- [ANKRD20B](#)
- [ANKRD26L1](#)
- [ANKRD27](#)
- [ANKRD30A](#)
- [ANKRD30B](#)
- [ANKRD31](#)
- [ANKRD33](#)
- [ANKRD35](#)
- [ANKRD36](#)
- [ANKRD36B](#)
- [ANKRD43](#)
- [ANKRD53](#)
- [ANKRD55](#)
- [ANKRD56](#)
- [ANKRD60](#)
- [ANKRD62](#)
- [ANKS1B](#)
- [ANLN](#)
- [ANO2](#)
- [ANO3](#)
- [ANO5](#)
- [ANO8](#)
- [ANO9](#)
- [ANO10](#)
- [ANOP1](#)
- [ANP32C](#)
- [ANP32D](#)
- [ANTXR2](#)
- [ANTXRL](#)
- [ANXA2P1](#)
- [ANXA2P2](#)
- [ANXA2P3](#)
- [ANXA8L1](#)
- [ANXA11](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [AOC2](#)
- [AOF1](#)
- [AOM](#)
- [AOX2P](#)
- [AP1G2](#)
- [AP1GBP1](#)
- [AP1M2](#)
- [AP3B2](#)
- [APBB2](#)
- [APCDD1L](#)
- [AP15L1](#)
- [APLP2](#)
- [APOBEC3H](#)
- [APOBER1](#)
- [APOC1P1](#)
- [APOEL1](#)
- [APOL1](#)
- [APOL2](#)
- [APOL4](#)
- [APOL5](#)
- [APXLP](#)
- [AQP7P1](#)
- [AQP7P2](#)
- [AQP7P3](#)
- [AQP7P4](#)
- [AQP10](#)
- [AQP12B](#)
- [ARAF2P](#)
- [ARAF3P](#)
- [ARAP3](#)
- [ARCN2](#)
- [ARD1B](#)
- [AREGB](#)
- [ARF1P1](#)
- [ARF4P](#)
- [ARF4P2](#)
- [ARF4P3](#)
- [ARGFXP1](#)
- [ARGFXP2](#)
- [ARHGAP6](#)
- [ARHGAP11B](#)
- [ARHGAP16P](#)
- [ARHGAP19](#)
- [ARHGAP23](#)
- [ARHGEF5L](#)
- [ARHGEF10L](#)
- [ARHGEF17](#)
- [ARIH2P](#)
- [ARL2BPL](#)
- [ARL2BPP1](#)
- [ARL4C](#)
- [ARL4P](#)
- [ARL4P2](#)
- [ARL6IPP1](#)
- [ARL14](#)
- [ARL15](#)
- [ARL16](#)
- [ARL17P1](#)
- [ARMC2](#)
- [ARMC4](#)
- [ARMCX4](#)
- [ARMCX5](#)
- [ARMET](#)
- [ARMETL1](#)
- [ARPC3B](#)
- [ARSC2](#)
- [ARSD](#)
- [ARSDP](#)
- [ARSEF](#)
- [ARSE](#)
- [ARSFP](#)
- [ARSH](#)
- [ART2P](#)
- [ARVD1](#)
- [ARVD3](#)
- [ARVD4](#)
- [ARVD5](#)
- [ASAH2B](#)
- [ASAH2C](#)
- [ASAP2](#)
- [ASAP3](#)
- [ASB15](#)
- [ASCC3](#)
- [ASCL3](#)
- [ASCL5](#)
- [ASD1](#)
- [ASH2LP1](#)
- [ASLL](#)
- [ASMD](#)
- [ASNSL1](#)
- [ASNSL2](#)
- [ASPHD1](#)
- [ASPRV1](#)
- [ASSP1](#)
- [ASSP2](#)
- [ASSP3](#)
- [ASSP4](#)
- [ASSP5](#)
- [ASSP6](#)
- [ASSP7](#)
- [ASSP8](#)
- [ASSP9](#)
- [ASSP10](#)
- [ASSP11](#)
- [ASSP12](#)
- [ASSP13](#)
- [ASSP14](#)
- [ASXL1](#)
- [ASXL3](#)
- [ATAD2B](#)
- [ATAD3B](#)
- [ATAD3C](#)
- [ATAD4](#)
- [ATCD1](#)
- [ATD](#)
- [ATF4B](#)
- [ATF4C](#)
- [ATF4P1](#)
- [ATF4P2](#)
- [ATF7IP](#)
- [ATG2B](#)
- [ATG3P](#)
- [ATG4A](#)
- [ATG12P](#)
- [ATHL1](#)
- [ATHS](#)
- [ATP1B3P1](#)
- [ATP1BL1](#)
- [ATP3](#)
- [ATP5AL1](#)
- [ATP5AP1](#)
- [ATP5AP2](#)
- [ATP5AP3](#)
- [ATP5AP4](#)
- [ATP5BL1](#)
- [ATP5BL2](#)
- [ATP5C2](#)
- [ATP5EP1](#)
- [ATP5EP2](#)
- [ATP5GP1](#)
- [ATP5GP2](#)
- [ATP5GP3](#)
- [ATP5GP4](#)
- [ATP5HP1](#)
- [ATP5J2](#)
- [ATP5J2LP](#)
- [ATP5J2P2](#)
- [ATP5J2P3](#)
- [ATP5J2P4](#)
- [ATP5J2P5](#)
- [ATP5J2P6](#)
- [ATP5L2](#)
- [ATP5LP1](#)
- [ATP5LP2](#)
- [ATP5LP3](#)
- [ATP6AP2](#)
- [ATP6V1EL1](#)
- [ATP6V1EP1](#)
- [ATP6V1EP2](#)
- [ATP6V1GP1](#)
- [ATP6V1GP2](#)
- [ATP8A1](#)
- [ATP8A2](#)
- [ATP8B3](#)
- [ATP8B4](#)
- [ATP9A](#)
- [ATP10B](#)
- [ATP11C](#)
- [ATP13A3](#)
- [ATPBD3](#)
- [ATPGD1](#)
- [ATQL2](#)
- [ATQL3](#)
- [ATQL4](#)
- [ATR](#)
- [ATRNL1](#)
- [ATRX](#)
- [ATXN1L](#)
- [ATXN2](#)
- [ATXN3L](#)
- [ATXN7](#)
- [ATXN7L3](#)
- [ATXN8](#)
- [ATXN8OS](#)
- [AUNA1](#)
- [AUNX1](#)
- [AURKAPS1](#)
- [AURKAPS2](#)
- [AURKBPS1](#)
- [AUTS1](#)
- [AVL9](#)
- [AVSD1](#)
- [AXPC1](#)
- [AZF1](#)
- [AZGP1P1](#)
- [AZGP1P2](#)
- [AZU1](#)
- [B2MR](#)
- [B3GAT3P](#)
- [B3GNT9](#)
- [B4GALNT2](#)
- [BAGE](#)
- [BAGE2](#)
- [BAGE3](#)
- [BAGE4](#)
- [BAGE5](#)
- [BAHCC1](#)
- [BAHD1](#)
- [BAIAP2L2](#)
- [BANF1L1](#)
- [BANF1P1](#)
- [BANF2](#)
- [BAT1](#)
- [BAT1P1](#)
- [BAT1P2](#)
- [BAT2D1](#)
- [BAT2L](#)
- [BAT4](#)
- [BBS9](#)
- [BCAR4](#)
- [BCL2L7P1](#)
- [BCL2L7P2](#)
- [BCL2L15](#)
- [BCL5](#)
- [BCL7A](#)
- [BCL8](#)
- [BCORL2](#)
- [BCRL2](#)
- [BCRL3](#)
- [BCRL4](#)
- [BCRL5](#)
- [BCRL6](#)
- [BCYRN1](#)
- [BCYRN1P1](#)
- [BCYRN1P2](#)
- [BDH2P1](#)
- [BDM](#)
- [BDMR](#)
- [BDNFOS](#)
- [BDP1P](#)
- [BEND3](#)
- [BEND4](#)
- [BEST4](#)
- [BET3L](#)
- [BEVI](#)
- [BFLS](#)
- [BHLHA9](#)
- [BHLHE41](#)
- [BIRC8](#)
- [BLACE](#)
- [BLID](#)
- [BLOC1S3](#)
- [BLZF2P](#)
- [BMIQ1](#)
- [BMIQ2](#)
- [BMIQ3](#)
- [BMIQ4](#)
- [BMIQ5](#)
- [BMIQ6](#)
- [BMP2K](#)
- [BMP2KL](#)
- [BMP6P1](#)
- [BMPR1APS1](#)
- [BMPR1APS2](#)
- [BMS1P1](#)
- [BMS1P2](#)
- [BMS1P3](#)
- [BMS1P4](#)
- [BMS1P5](#)
- [BMS1P6](#)
- [BMS1P7](#)
- [BNIP3P](#)
- [BOD1L](#)
- [BOD1P](#)
- [BOLA2](#)
- [BOLA2B](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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


- [BPESCC1](#)
- [BPIL1](#)
- [BPIL2](#)
- [BPIL3](#)
- [BPTF](#)
- [BPY2](#)
- [BPY2B](#)
- [BPY2C](#)
- [BRAF](#)
- [BRAFPS2](#)
- [BRCA1P1](#)
- [BRCA3](#)
- [BRD7P](#)
- [BRD7P2](#)
- [BRD7P3](#)
- [BRI3P1](#)
- [BRI3P2](#)
- [BRI3P3](#)
- [BRIP1](#)
- [BRUNOL4](#)
- [BRUNOL5](#)
- [BRUNOL6](#)
- [BRWD3](#)
- [BSPH1](#)
- [BTBD8](#)
- [BTBD11](#)
- [BTF3L2](#)
- [BTF3L3](#)
- [BTF3L4](#)
- [BTF3P1](#)
- [BTF3P2](#)
- [BTF3P3](#)
- [BTN2A2](#)
- [BTN2A3](#)
- [BTN3A1](#)
- [BTS1](#)
- [BVR1](#)
- [BXDC1P](#)
- [BXDC5](#)
- [BZRAP1](#)
- [BZRPL1](#)
- [BZW1L1](#)
- [BZW1P1](#)
- [C1HR](#)
- [C1orf9](#)
- [C1orf14](#)
- [C1orf21](#)
- [C1orf25](#)
- [C1orf26](#)
- [C1orf27](#)
- [C1orf30](#)
- [C1orf31](#)
- [C1orf35](#)
- [C1orf38](#)
- [C1orf46](#)
- [C1orf49](#)
- [C1orf50](#)
- [C1orf51](#)
- [C1orf52](#)
- [C1orf53](#)
- [C1orf54](#)
- [C1orf56](#)
- [C1orf57](#)
- [C1orf58](#)
- [C1orf61](#)
- [C1orf62](#)
- [C1orf64](#)
- [C1orf66](#)
- [C1orf68](#)
- [C1orf69](#)
- [C1orf70](#)
- [C1orf71](#)
- [C1orf81](#)
- [C1orf84](#)
- [C1orf85](#)
- [C1orf86](#)
- [C1orf87](#)
- [C1orf88](#)
- [C1orf89](#)
- [C1orf91](#)



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