



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [RASL12 RIS](#)
- [DNAJC27.RBJ](#)
- [CXorf26](#)
- [MRPL37](#)
- [LOC51252](#)
- [VTA1](#)
- [C3ORF19](#)
- [C20orf111](#)
- [C11orf73](#)
- [NOP16](#)
- [COP57A](#)
- [RSL24D1](#)
- [Cereblon](#)
- [HP1BP3](#)
- [17 beta HSD14 HSD17B14](#)
- [Dynactin subunit 4](#)
- [HECA HDC](#)
- [TRAPPC2L](#)
- [PPME1](#)
- [TRAPPC4](#)
- [RWDD1](#)
- [GOLGA7](#)
- [MED31](#)
- [MRPL48](#)
- [MRPS2](#)
- [UCHL5](#)
- [Sorting nexin 7.SNX7](#)
- [CUTC](#)
- [MEMO1](#)
- [NOP5.NQP58](#)
- [FAM135B](#)
- [Cytosol aminopeptidase](#)
- [PLEKHA9](#)
- [LOC51035](#)
- [PNPLA8](#)
- [PGM3](#)
- [PRR5](#)
- [C22orf28](#)
- [RAB3L1](#)
- [RPL10A](#)
- [RPE](#)
- [RP2](#)
- [PSMC4.TBP7](#)
- [PIN4](#)
- [SERPINE2](#)
- [Neurotrophin 4.NTF4](#)
- [MFAP1](#)
- [RBBP4.RBAP48](#)
- [PLS3](#)
- [OMD](#)
- [NME4](#)
- [Myosin.Ie](#)
- [MYBPH](#)
- [PKP2](#)
- [Complex I subunit.NDUFS3](#)
- [RRAD](#)
- [RAB5A.RAB5](#)
- [RAB1A.RAB1](#)
- [Endophilin A1](#)
- [MAPK12](#)
- [Radixin.RDX](#)
- [RBBP7.RBAP46](#)
- [RAB5B](#)
- [PSMD3](#)
- [PSMD1](#)
- [PSMB10](#)
- [PSMB3](#)
- [PSMA5](#)
- [KLK10.Kallikrein.10](#)
- [MAP kinase p38 delta.MAPK13](#)
- [PRKCG](#)
- [PRKAR1B](#)
- [PPP2R3A.PPP2R3](#)
- [POLB](#)
- [PNN](#)
- [PMM1](#)
- [PLS1](#)
- [Pi4KB](#)
- [PGM1](#)
- [OAZ2](#)
- [TBC1D25](#)
- [MAP3K11](#)
- [MATN3](#)
- [ATP6V1B2](#)
- [MTRF1L](#)
- [TBC1D14](#)
- [PSMA4](#)
- [PLEKHB2](#)
- [SNRK](#)
- [Myosin.Ic](#)
- [KIAA1191](#)
- [URG4](#)
- [SMAP1](#)
- [LOC51057](#)
- [HMGCLL1](#)
- [RALGDS](#)
- [MTMR12](#)
- [FAM63A](#)
- [ACBD7](#)
- [OLAH](#)
- [UNC45A](#)
- [C9orf68](#)
- [ARL17](#)
- [EXOC4](#)
- [C18ORF32](#)
- [SFRS7](#)
- [KLHL7](#)
- [LOC606495](#)
- [RPS15A](#)
- [LOC554235](#)
- [LOC550631](#)
- [Histone.H2B.type.2.F](#)
- [ALDH18A1](#)
- [Rhotekin](#)
- [S100PBP](#)
- [RPS21](#)
- [C1ORF190](#)
- [AKTIP.FTS](#)
- [RAP1B](#)
- [DALRD3](#)
- [Ermin](#)
- [ABHD1](#)
- [ODF2L](#)
- [RPS6KA2](#)
- [VPS54](#)
- [NRARP](#)
- [HCFC1R1.HPIP](#)
- [RPS7](#)
- [Syntaxin.19.STX19](#)
- [RPS3A](#)
- [RPL37A](#)
- [RPL30](#)
- [RPL27](#)
- [RPL18](#)
- [RPL5](#)
- [PPP3R1.Calcineurin.B](#)
- [Bleomycin hydrolase](#)
- [PEX5](#)
- [PROS1](#)
- [PPOX](#)
- [PEPD](#)
- [NDP](#)
- [LRRC37A3](#)
- [CALHM3.FAM26A](#)
- [SPNS2](#)
- [LOC339047](#)
- [ALOX15](#)
- [RSPH10B](#)
- [MGC50273](#)
- [TMED8.FAM15B](#)
- [LYSMD1](#)
- [ERVFRDE1.HERV.FR.D](#)
- [TEX19](#)
- [C1ORF174](#)
- [CYP4V2](#)
- [ZP1](#)
- [ZDHHC24](#)
- [PPAPDC2](#)
- [IER5L](#)
- [C17ORF82](#)
- [LOC221091](#)
- [LOC340602](#)
- [MGC50722](#)
- [HEATR4](#)
- [ZCCHC13](#)
- [FBXO33](#)
- [RIPK5.DSTYK](#)
- [MGC70924](#)
- [NAPE.PL.D](#)
- [CREST.SS18L.1](#)
- [NUP43](#)
- [AMIGO3.ALI3](#)
- [Speriolin.SPATC1](#)
- [LRRC33](#)
- [TMEM110](#)
- [C3ORF62](#)
- [C2orf62](#)
- [HDDC3](#)
- [TEX9](#)
- [C10ORF96](#)
- [NHLRC2](#)
- [C11ORF53](#)
- [CLEC4G](#)
- [FAM92B](#)
- [TPRG1](#)
- [C19ORF54](#)
- [OLFML1](#)
- [ANKRD47](#)
- [GANC](#)
- [RD3](#)
- [OSGIN1](#)
- [SCFD1](#)
- [Speedy.1.RINGO.A](#)
- [PLCB1](#)
- [WDR53](#)
- [FAM131C](#)
- [LYPD5](#)
- [CCDC144B](#)
- [VSTM2A](#)
- [USP12](#)
- [ANKRD37](#)
- [EFHA2](#)
- [ERAS](#)
- [LEMD2](#)
- [SERINC2](#)
- [LRRTM1](#)
- [TBC1D26](#)
- [TSPAN33](#)
- [MGC33407](#)
- [CYP4X1](#)
- [UBAC2](#)
- [ILDR1](#)
- [PRR18](#)
- [RhoC](#)
- [RASGEF1C](#)
- [SEC14L4](#)
- [DPY19L2](#)
- [C11ORF77](#)
- [TTC9C](#)
- [C16orf65](#)
- [MPV17L](#)
- [C9ORF75](#)
- [NSMCE2](#)
- [DCBLD1](#)
- [FLJ37543](#)
- [C5orf36](#)
- [RIMKLA](#)
- [C17ORF78](#)
- [FLJ40504](#)
- [Hexosaminidase.D](#)
- [FAM98B](#)
- [Epoxide hydrolase.4.EPHX4](#)
- [C22ORF30](#)
- [C6ORF146](#)
- [FLJ25791](#)
- [RFESD](#)
- [ARMC3](#)
- [SPAG8.SMP1](#)
- [SGK3](#)
- [ELMOD2](#)
- [CCDC96](#)
- [LYSMD2](#)
- [PI16](#)
- [FBXW8](#)
- [EML3](#)
- [LRRC57](#)
- [PXT1](#)
- [GCET2.GAL](#)
- [BEND7](#)
- [ATXN7L1](#)
- [NT5DC1](#)
- [hepaCAM](#)
- [MGC26647](#)
- [IQCE](#)
- [EPN2](#)
- [RASGEF1A](#)
- [LRRC51](#)
- [SKA3](#)
- [FAM124A](#)
- [HYLS1.HLS](#)
- [SUSD3](#)
- [RPIA](#)
- [JFFO1](#)
- [EGF13](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [FAM78A](#)
- [RP11\\_298P3.3](#)
- [GABARAPL1](#)
- [PHACTR1](#)
- [Coactosin like protein](#)
- [IFNA7 Interferon alpha 7](#)
- [GSPT2 ERF3B](#)
- [SSBP3](#)
- [EFEMP2](#)
- [C2orf30](#)
- [RGS22](#)
- [C10ORF12](#)
- [IRF2BP1](#)
- [TRPC4AP TRUSS](#)
- [C1orf144](#)
- [C1orf77](#)
- [WDR21A](#)
- [KLK13 Kallikrein 13](#)
- [SGEF](#)
- [LSM14A](#)
- [Ankyrin RAI14](#)
- [FAM98A](#)
- [WDSOF1](#)
- [PPWD1](#)
- [NUDCD3](#)
- [SMG5](#)
- [KIAA0776 UFL1](#)
- [HISPPD1](#)
- [DDHD2](#)
- [FBXO28](#)
- [ZCCHC14](#)
- [METAP1](#)
- [GPD1L](#)
- [FCHO1](#)
- [ANKLE2 KIAA0692](#)
- [ATG2A](#)
- [Spartin SPG20](#)
- [WDTC1](#)
- [KIAA0284 FAM68C](#)
- [MAPKBP1](#)
- [KIFAP3 SMAP](#)
- [KIAA0907 BLOM7](#)
- [R3HDM2](#)
- [CPEB3](#)
- [Vasohibin 1 VASH1](#)
- [Glutaminase kidney isoform](#)
- [GSE1 KIAA0182](#)
- [FAM120A](#)
- [SH3BP4](#)
- [RABGEF1](#)
- [ADAMDEC1](#)
- [PDLIM3](#)
- [DHDH](#)
- [RTDR1](#)
- [Sorting nexin 5 SNX5](#)
- [CLU1](#)
- [OPTC](#)
- [RAB26](#)
- [TBC1D22A](#)
- [MTCH2](#)
- [KLHDC2](#)
- [TGDS](#)
- [CENP\\_R ITGB3BP](#)
- [MERIT40](#)
- [METTL5](#)
- [MRPL13](#)
- [IARS](#)
- [PNMA3](#)
- [PYCR2](#)
- [WBP2](#)
- [Thioredoxin 2 TRX2](#)
- [SPO11](#)
- [IFIT5](#)
- [PITPNB](#)
- [GTPBP4](#)
- [KPNA6 Importin alpha 7](#)
- [LTB4DH](#)
- [FBXO8](#)
- [FBXO22](#)
- [FBXO10](#)
- [FAM50B](#)
- [Leiomodin 1](#)
- [MTO1](#)
- [Glutamate dehydrogenase 2](#)
- [Galectin 9](#)
- [G protein subunit alpha 12 GNA12](#)
- [CENPJ](#)
- [Isocitrate dehydrogenase IDH](#)
- [MAB21L1](#)
- [Galectin 3 binding protein](#)
- [INPP5B\\_5PTase 2](#)
- [Histone H1.0](#)
- [Histone H1t](#)
- [RAPGEF1 GRF2](#)
- [GPRK5](#)
- [Protein phosphatase 1J PPM1J](#)
- [Islet cell autoantigen 1 ICA1](#)
- [ETF1](#)
- [IPP isomerase 1 IDI1](#)
- [HABP2](#)
- [GTP binding protein 2 GBP2](#)
- [FKBP5 FKBP51](#)
- [KPNA5 Importin alpha 6](#)
- [KPNA4 Importin alpha 4](#)
- [KPNA3 Importin alpha 3](#)
- [KPNA2 Importin alpha 2](#)
- [KPNA1 Importin alpha 1](#)
- [IFNA5 Interferon alpha 5](#)
- [GNAL](#)
- [Glutaredoxin 1 GLRX1](#)
- [GCLM GLCLR](#)
- [c Fes](#)
- [ICT1 DS1](#)
- [GLE1 GLE1L](#)
- [GCLC](#)
- [SOHLH1 TEB2](#)
- [C1orf43](#)
- [PRSS54 KLKBL4](#)
- [Glyoxalase II HAGH](#)
- [FLJ33790](#)
- [C1orf104](#)
- [PRAMEF10](#)
- [NARF](#)
- [C17orf104](#)
- [SUN3](#)
- [WDR21B](#)
- [ARHGAP30](#)
- [Porphobilinogen deaminase](#)
- [C6ORF154](#)
- [FAM83B](#)
- [TUSC1](#)
- [TSPYL6](#)
- [LTA4H](#)
- [IMPDH1 IMPD1](#)
- [Interleukin 5 IL5](#)
- [Guanylate kinase GUK1](#)
- [Interleukin 9 IL9](#)
- [Interleukin 4 IL4](#)
- [Interleukin 1 beta IL 1B](#)
- [Interleukin 1 alpha IL 1A](#)
- [AMH](#)
- [Alpha galactosidase A](#)
- [Alpha L fucosidase 1](#)
- [ETF A](#)
- [Epoxide hydrolase 1 EPHX1](#)
- [ATG16L1](#)
- [TSSK2](#)
- [Glycerol kinase 2](#)
- [LDHAL6B](#)
- [CCDC70](#)
- [LOC81691](#)
- [FBXO31](#)
- [SPATA6 SRF1](#)
- [SPAG11B EP2](#)
- [ISYNA1 INO1](#)
- [SOCS7 NAP4](#)
- [DKKL1](#)
- [HSPA4L APG1](#)
- [LRRC6](#)
- [STAG3 Stromal antigen 3](#)
- [SPAG6 PF16](#)
- [Pyridoxal kinase PDXK](#)
- [Inhibin alpha INHA](#)
- [Aurora kinase C](#)
- [GSTM3 GST5](#)
- [SPATA24](#)
- [Neurexophilin 4](#)
- [FAM116A](#)
- [ZSWIM3](#)
- [Sideroflexin 4 SFXN4](#)
- [C20orf132](#)
- [STAMBP](#)
- [AKR1C2 DDH2](#)
- [FAM47A](#)
- [LOC161247](#)
- [CHCHD1](#)
- [HFE2 Hemojuvelin](#)
- [LRRC23](#)
- [ZPBP2](#)
- [DHRS9](#)
- [FAM173B](#)
- [DENND2C](#)
- [ASB7](#)
- [LOC116236](#)
- [FAM36A](#)
- [LRRC56](#)
- [LYPD6](#)
- [ISCA2 HBLD1](#)
- [XRRA1](#)
- [GEFT p63RhoGEF](#)
- [C13orf30](#)
- [OLFM12A](#)
- [FAM101A](#)
- [CCDC67](#)
- [FAM134C](#)
- [DHFRL1](#)
- [ODF3L1](#)
- [Beta Klotho KLB](#)
- [Synaptotagmin 9](#)
- [RAB31P](#)
- [Oleamide hydrolase 2](#)
- [SLC38A9](#)
- [C3ORF24](#)
- [RAB39B](#)
- [Histone H1.0o H1FOO](#)
- [C10orf46](#)
- [LIX1L](#)
- [TTL](#)
- [FAM154A](#)
- [C12ORF53](#)
- [TMPRSS6](#)
- [PRSS35](#)
- [TBC1D21](#)
- [FBXL16](#)
- [ENPP6](#)
- [ATXN7L2](#)
- [PSTK](#)
- [LIX1](#)
- [FBXO39](#)
- [IQCK](#)
- [ODF4](#)
- [CCDC128](#)
- [NKAIN4](#)
- [HIBADH](#)
- [KHDRBS2](#)
- [RWDD4A](#)
- [FBXO15](#)
- [FAM76A](#)
- [Gametogenetin](#)
- [FAM46D](#)
- [SGMS2](#)
- [CCDC63](#)
- [IFLTD1](#)
- [MOSPD2](#)
- [FAM81B](#)
- [BTNL9](#)
- [C4ORF23](#)
- [Protein phosphatase 1K PPM1K](#)
- [CCNYL1](#)
- [ENTHD1](#)
- [HORMAD2](#)
- [PROCA1](#)
- [FAM81A](#)
- [LYSMD4](#)
- [LRFN5](#)
- [FAM161B](#)
- [RAD9B](#)
- [FBXL14](#)
- [AMDHD1 HMFT1272](#)
- [PIWIL4](#)
- [PACRG](#)
- [C5orf24](#)
- [GRPEL2](#)
- [QCIAD2](#)
- [IQCF1](#)
- [C1orf131](#)
- [C10RF93](#)
- [KRT222P KA21](#)
- [ANKRD13B](#)
- [LSM12](#)
- [SPATA2L](#)
- [ZG16](#)
- [TC2N](#)
- [C11ORF46](#)
- [SDR9C7](#)
- [MTPN](#)
- [TIGD4](#)
- [WFDC5 WAP1](#)
- [NXNL2](#)
- [FAM119A](#)
- [C10RF96](#)
- [LRRC25](#)
- [RNASE11](#)
- [SPATA5](#)
- [VT1A](#)
- [DIRAS1](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [WDR63](#)
- [UBLCP1](#)
- [MGC20983](#)
- [STRA13](#)
- [ARL13B](#)
- [SLFNL1](#)
- [RP13](#)
- [TTC23L](#)
- [CCDC52](#)
- [FAM82A1](#)
- [PUS10](#)
- [FAM109A](#)
- [WDR66](#)
- [FAM76B](#)
- [LETM2](#)
- [Protein phosphatase 1M PPM1M](#)
- [TMEM42](#)
- [CYB5D1](#)
- [LRRRC28](#)
- [SLAIN1](#)
- [RHEBL1](#)
- [ALS2CR12](#)
- [DYDC1](#)
- [C7ORF31](#)
- [Aldose 1 epimerase](#)
- [SPATA17](#)
- [MIPOL1](#)
- [MGC5987](#)
- [LOC116349](#)
- [DHRS1](#)
- [GPRASP2](#)
- [FAM83F](#)
- [C7ORF29](#)
- [JOSD2](#)
- [KIAA1958](#)
- [CCBE1](#)
- [FAM71B](#)
- [PRRC1](#)
- [ACOT12](#)
- [ASB12](#)
- [C20orf144](#)
- [Glomulin](#)
- [TADA1L](#)
- [ADC](#)
- [LRRRC42](#)
- [GTP binding protein 4 GBP4](#)
- [TSGA13](#)
- [Rhopilin 1 RHPN1](#)
- [KLHL32](#)
- [MED8](#)
- [Sorting nexin 18 SNX18](#)
- [FBXW10](#)
- [CENTB5](#)
- [Prefoldin subunit 6 HKE2](#)
- [Spondin 2 SPON2](#)
- [EXOC3](#)
- [Heat shock protein 105 HSP105](#)
- [SDCCAG8](#)
- [HBS1 like protein](#)
- [RFPL2 RNF79](#)
- [GAS2 like protein 1](#)
- [RASL10A](#)
- [TXNIP VDUP1](#)
- [TBL3](#)
- [HBX interacting protein XIP](#)
- [TIMM44](#)
- [LYPLA1](#)
- [ACTR3](#)
- [Cystatin 8](#)
- [INSL5](#)
- [DOCK2](#)
- [ENDOG](#)
- [ELA1](#)
- [EIF2B1](#)
- [AP3 complex subunit sigma.1](#)
- [ATP6V0E2](#)
- [SLC47A2](#)
- [FAM54A](#)
- [EARS2](#)
- [SFERS12](#)
- [C19orf55](#)
- [MDH1B](#)
- [RDM1 RAD52B](#)
- [RIBC1](#)
- [Gephyrin](#)
- [FAM78B](#)
- [PM20D2](#)
- [LOC201725](#)
- [DYSFIP1](#)
- [KLHDC9](#)
- [DNM1](#)
- [ALKBH2](#)
- [SEPT9](#)
- [SSX7](#)
- [SUHW1 ZNF280A](#)
- [INTS4](#)
- [IFT172](#)
- [GTPBP1](#)
- [Cysteine rich protein 1](#)
- [GBX1](#)
- [Histone H2A type 2 A](#)
- [Histone H2A type 2 C](#)
- [Homogentisicase HGD](#)
- [Junctophilin 2 JPH2](#)
- [IZUMO1](#)
- [LC3A](#)
- [WDR40A](#)
- [C16ORF48](#)
- [TAF3](#)
- [SETD6](#)
- [PYGO2](#)
- [PHF23](#)
- [PHF13](#)
- [INTS12 PHF22](#)
- [H6PD GDH](#)
- [LCN6](#)
- [PRR11](#)
- [PPI3](#)
- [ZSCAN5B](#)
- [LOC440122](#)
- [ZNF883](#)
- [ZNF517](#)
- [ZNF662](#)
- [ASCL4](#)
- [ZNF784](#)
- [ZNF468](#)
- [PYHIN1](#)
- [ZNF699](#)
- [ZNF710](#)
- [SMYD1](#)
- [ZNF714](#)
- [SPATA12 SRG5](#)
- [WDFY3](#)
- [ZFYVE1](#)
- [HYAL1 Hyaluronidase 1](#)
- [ZNF385B](#)
- [ZNF565](#)
- [ZNF563](#)
- [ZNF501](#)
- [ZFP90](#)
- [SMYD4](#)
- [TCEAL3](#)
- [PHF20L1](#)
- [SMYD3](#)
- [METTL14](#)
- [ZFP14](#)
- [ZNF319](#)
- [SMYD2](#)
- [NAD ME](#)
- [CASP8AP2](#)
- [COG5](#)
- [NUMA1](#)
- [Sprouty homolog 2 SPRY2](#)
- [Sprouty homolog 1 SPRY1](#)
- [Sprouty homolog 3 SPRY3](#)
- [HMX2](#)
- [ZNF578](#)
- [LOC643641](#)
- [RB1CC1](#)
- [ZNF823 ZFP36](#)
- [ZNF765](#)
- [ZNF674](#)
- [ZNF630](#)
- [SSX4](#)
- [PHF12](#)
- [ZNF816A](#)
- [DBX1](#)
- [ZNF793](#)
- [HES5](#)
- [ZNF780A](#)
- [ZNF648](#)
- [PHF19](#)
- [ZNF783](#)
- [ZNF429](#)
- [ZNF676](#)
- [LRRRC15](#)
- [GIMAP1 IMAP1](#)
- [CYTB](#)
- [COX3](#)
- [ANKH](#)
- [LRRRC37B](#)
- [PIK3IP1](#)
- [CNTNAP3](#)
- [HLA class II DP alpha chain HLA DPA1](#)
- [CNTNAP4](#)
- [SIGLEC10](#)
- [SEC22C](#)
- [DIRC2](#)
- [FCRLA](#)
- [BEST3](#)
- [NYD](#)
- [Synaptotagmin 3](#)
- [SGK196](#)
- [SLITRK6](#)
- [FAM176A](#)
- [KIRREL2](#)
- [ITFG3](#)
- [SPNS1](#)
- [IFI27L2](#)
- [SPATA9](#)
- [TSPAN10](#)
- [Extended synaptotagmin 3](#)
- [ETHL17](#)
- [PCDHA6](#)
- [PCDHA3](#)
- [GLT8D2 GALA4A](#)
- [TMEM163](#)
- [CLPTM1 like protein](#)
- [TMPRSS5 Spinesin](#)
- [LIM2](#)
- [Protein G6b](#)
- [ULBP1 NKG2D ligand 1](#)
- [UXS1 UGD](#)
- [LRRTM4](#)
- [Neurensin 2](#)
- [PAQR6](#)
- [KIAA0319L](#)
- [LPCAT1](#)
- [TM4SF20](#)
- [TXNDC15](#)
- [Endo Alpha Mannosidase](#)
- [SRD5A3](#)
- [NKAIN1](#)
- [LRFN3](#)
- [FAM134A](#)
- [PRRG3](#)
- [TMEM38A](#)
- [MGC2463](#)
- [TMEM106C EMOC](#)
- [GDAP1L1](#)
- [DDRGGK1](#)
- [TMEM135](#)
- [REEP1](#)
- [CASD1](#)
- [PORCN](#)
- [FNDC4](#)
- [CYP3A43](#)
- [ARV1](#)
- [LME1](#)
- [MOSC1](#)
- [C16ORF58](#)
- [MFSD1](#)
- [NDST4](#)
- [RHBDF1](#)
- [HERPUD2](#)
- [DNAJC1](#)
- [POPODC3](#)
- [TCTA](#)
- [Platelet receptor Gi24](#)
- [FAM38B](#)
- [SLC22A23](#)
- [IL22RA1 IL22R](#)
- [SR beta](#)
- [UGT2B4 UGT2B11](#)
- [RTN1](#)
- [Reticulon 1 RTN1](#)
- [SPINT2 HAI2](#)
- [LRRRC4C](#)
- [IGSF9](#)
- [TXNDC16](#)
- [KIAA1324 FIG121](#)
- [Extended synaptotagmin 2](#)
- [TMCC3](#)
- [MRS2L](#)
- [Junctophilin 3 JPH3](#)
- [Junctophilin 1 JHP1](#)
- [Interleukin 22 IL22](#)
- [TMEM63C](#)
- [RHBG](#)
- [Dentin matrix protein 4](#)
- [C1GALT1](#)
- [ELJ20674](#)
- [UGT1A7](#)
- [TMCO1 TMCC4](#)
- [SMCR7L](#)
- [DNAJC10](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [HLA class I alpha F HLA F](#)
- [PCDHB13](#)
- [PCDHA4](#)
- [PCDHA12](#)
- [PCDHAC2](#)
- [PCDHAC1](#)
- [SMPD3](#)
- [FAD synthetase](#)
- [NSUN4](#)
- [GALNTL4](#)
- [TTC8](#)
- [GLT6D1 GLTDC1](#)
- [GGTLC3](#)
- [SULT1C2\\_SULT1C1](#)
- [PAPD4](#)
- [PNPLA1](#)
- [C3ORF64](#)
- [HS3ST5\\_3OST5](#)
- [HS6ST3](#)
- [STRAD alpha LYK5](#)
- [ST6GALNAC3](#)
- [METTL6](#)
- [TRMT61A](#)
- [SHMT1 SHMT](#)
- [PWWP2B](#)
- [NARG1](#)
- [AGXT2 AGT2](#)
- [AGXT2L1](#)
- [DHDDS](#)
- [NUDT18](#)
- [QTRTD1](#)
- [GMPPB](#)
- [POLR1B](#)
- [PHF10](#)
- [OGFOD1](#)
- [TRMT61B](#)
- [RSF1](#)
- [PGD synthetase PGDS](#)
- [STK39 SPAK](#)
- [Glutamyl cyclase QPCT](#)
- [HS2ST1\\_2OST](#)
- [NEK1](#)
- [INMT](#)
- [SULT1C4\\_SULT1C2](#)
- [POLR3F](#)
- [POLD2](#)
- [PECI](#)
- [GLYAT ACGNAT](#)
- [ST8SIA4](#)
- [PCMT1 PIMT](#)
- [PNPLA4](#)
- [TCP10](#)
- [RABGGTB GGTB](#)
- [Squalene synthetase](#)
- [GMP synthetase GMPS](#)
- [Glycogen phosphorylase brain form](#)
- [Laminin beta 1 LAMB1](#)
- [HMG CoA synthase HMGCS](#)
- [Glycine amidinotransferase](#)
- [N acetyltransferase 15](#)
- [Transketolase TKT](#)
- [GGPP synthetase](#)
- [POLR3H](#)
- [HS3ST6\\_3OST6](#)
- [WINK3](#)
- [MAP3K15](#)
- [GSTA3](#)
- [HPRT1 HPRT](#)
- [Fucosyltransferase 6](#)
- [KLHDC8B](#)
- [Heat shock protein beta 6 HSPB6](#)
- [TECR GPSN2](#)
- [EPST1](#)
- [NUDCD1](#)
- [MPV17L2\\_FKSG24](#)
- [EFCAB4B](#)
- [PPP1R11](#)
- [CABC1](#)
- [OCIAD1](#)
- [GMP reductase 2 GMPR2](#)
- [EIF3EIP](#)
- [TTC35](#)
- [RABL4 IFT27](#)
- [ACAA2](#)
- [GNPDA1](#)
- [Gastric lipase](#)
- [Isocitrate dehydrogenase IDH2](#)
- [EIF3E](#)
- [HSPB2](#)
- [NIPSNAP2 GBAS](#)
- [PDHB](#)
- [RNASE9](#)
- [C3orf33](#)
- [SRRD SRR1L](#)
- [GAS8 GAS11](#)
- [C13orf28](#)
- [ARRB2](#)
- [FBXO42](#)
- [PLAC9](#)
- [GPR27 SREB1](#)
- [ANTP](#)
- [Homeotic protein labial](#)
- [Protein hunchback](#)
- [THG1L ICF45](#)
- [FBP2](#)
- [FOXO4 FKHL9](#)
- [FOXR1 FOXN5](#)
- [ZNF41](#)
- [XIRP2 Beta\\_Xin](#)
- [Glycerate kinase](#)
- [ZNF483](#)
- [SCAND3](#)
- [Formin like protein 2](#)
- [IRX2 IRXA2](#)
- [PHF5A](#)
- [ZNF93](#)
- [E2F8](#)
- [IRX1 IRXA1](#)
- [IRX6 IRXB3](#)
- [METT10D](#)
- [KIAA1618 ALO17](#)
- [XPO5 Exportin 5](#)
- [Selenoprotein N\\_SEPN1](#)
- [MEIS3](#)
- [ZNF256](#)
- [TAF13](#)
- [NCKAP1L HEM1](#)
- [ZNF91](#)
- [EMX1](#)
- [FOXK1 MNF](#)
- [C9orf152](#)
- [DUXA](#)
- [LBX2](#)
- [RAXLX ISX](#)
- [ETV3L](#)
- [DBX2](#)
- [STYK1 NOK](#)
- [LAPTM4B](#)
- [LRRN3](#)
- [C1ORF75](#)
- [KIRREL1](#)
- [CARKD](#)
- [HHAT MART2](#)
- [FAM82A2](#)
- [C7ORF42](#)
- [SUSD4](#)
- [FAM70A](#)
- [TMEM161A](#)
- [Inositol monophosphatase 3 IMPA3](#)
- [QPCTL](#)
- [CNMNM2](#)
- [FAM20A](#)
- [CD77 Synthase A4GALT](#)
- [IL1RAPL2 IL1R9](#)
- [DLL3](#)
- [ARMCX3 ALEX3](#)
- [FKBP11 FKBP19](#)
- [PCDH12](#)
- [Golgi membrane protein 1 GOLM1](#)
- [PTPLAD1 BIND1](#)
- [Platelet glycoprotein VI](#)
- [DNAJB11](#)
- [IMPG2\\_IPM200](#)
- [IL1RL1 ST2](#)
- [C3ORF18](#)
- [C19ORF56](#)
- [TXNDC14 TMX2](#)
- [PIGI](#)
- [COQ2](#)
- [DHRS7B](#)
- [TMEM158](#)
- [OLEML2B](#)
- [LRRRC8B](#)
- [DULLARD](#)
- [KIAA1024](#)
- [PTDSS1](#)
- [TM9SF4](#)
- [KIAA0247](#)
- [Calsyntenin\\_3](#)
- [EDEM1](#)
- [Podocin](#)
- [ERVWE1](#)
- [GALNT5](#)
- [C9orf4](#)
- [ASTN2](#)
- [Myoferlin](#)
- [PILRB](#)
- [Synaptogyrin 4 SYNGR4](#)
- [ICMT PCCMT](#)
- [B3GAT3](#)
- [ATP1B4](#)
- [HIP13 FICD](#)
- [BVES](#)
- [BTN2A1](#)
- [C6ORF10](#)
- [KLRA1](#)
- [PTPRE](#)
- [ERLIN1](#)
- [LRRN2](#)
- [MOGS GCS1](#)
- [HS3ST3B1\\_3OST3B1](#)
- [Tetraspanin 31 TSPAN31](#)
- [MPZL2](#)
- [Reticulon 2 RTN2](#)
- [IFNGR2 IFNGT1](#)
- [Hyaluronic acid synthase 3 HAS3](#)
- [DNASE1](#)
- [ATP6V0A1](#)
- [DGCR2](#)
- [Sarcospan SSPN](#)
- [Phospholemman](#)
- [PDIA4](#)
- [LARGE](#)
- [IL11RA](#)
- [GOLGB1 Giantin](#)
- [Ephrin B1](#)
- [PIGQ](#)
- [PYY](#)
- [FCGRT FCRN](#)
- [Cadherin 12](#)
- [MPZL1](#)
- [PEX11A](#)
- [DLK1](#)
- [ADAM9](#)
- [ADAM15](#)
- [GPAA1 GAA1](#)
- [GRPEL1](#)
- [MAK10](#)
- [NOC3L](#)
- [NIT2](#)
- [NUSAP1](#)
- [OXSM](#)
- [GINS2\\_PSF2](#)
- [FAM82B](#)
- [PLA1A](#)
- [PPPDE2](#)
- [PIP3](#)
- [MRPL15](#)
- [PFAS](#)
- [RFC5 RFC36](#)
- [SMC2 CAPE](#)
- [IFI44 MTAP44](#)
- [IFI35 IFP35](#)
- [BCAT1](#)
- [Histone H1\\_2](#)
- [RFC4 RFC37](#)
- [RFC3 RFC38](#)
- [PSMB9](#)
- [HSPA4 APG2](#)
- [EIF1AX](#)
- [PAICS](#)
- [IFI60 IFIT3](#)
- [RRM2 RR2](#)
- [PARVB](#)
- [NCF4](#)
- [GM2A SAP3](#)
- [KRTAP24](#)
- [LIP1](#)
- [KRTAP11\\_1 KAP11\\_1](#)
- [KRTAP8\\_1 KAP8\\_1](#)
- [RIPK4](#)
- [C21orf45](#)
- [MORC3](#)
- [DIP2A](#)
- [RRP1B](#)
- [PRDM15](#)
- [LOC441956](#)
- [NDUJF3](#)
- [GART](#)
- [DGKH](#)
- [SDSL](#)
- [GYS2](#)
- [Glutamate dehydrogenase\\_1](#)
- [Histidase](#)
- [ROR\\_alpha\\_RORA](#)
- [ROR\\_gamma\\_RORC](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ESRRA](#)
- [HNF4 gamma NR2A2](#)
- [ESR1](#)
- [Mucin 15](#)
- [GALNT4](#)
- [PTCH2](#)
- [UNC5C](#)
- [DEGS1](#)
- [DGKE](#)
- [Integrin alpha 8 ITGA8](#)
- [TM7SF2](#)
- [STIM1 GOK](#)
- [SSR2 TRAPB](#)
- [SECTM1](#)
- [Ribophorin 2 RPN2](#)
- [PPP1R3A](#)
- [PCDH8](#)
- [PCDHGC3](#)
- [LTB](#)
- [LRCH4](#)
- [KLRC3](#)
- [Jagged 2 JAG2](#)
- [Integrin beta 8 ITGB8](#)
- [Indian hedgehog protein IHH](#)
- [Heme oxygenase 1 HMOX1](#)
- [GNS G6S](#)
- [FMO4](#)
- [DSC3](#)
- [B4GALNT1](#)
- [FMO5](#)
- [DSCAM](#)
- [ADCY8](#)
- [ACVR2B](#)
- [NT5C3L](#)
- [Kinectin](#)
- [TMEM231](#)
- [POMT1](#)
- [SPPL2B](#)
- [RRBP1](#)
- [ACBD5](#)
- [Testican 3 SPOCK3](#)
- [PQLC2](#)
- [FAM3C](#)
- [PTPN5 STEP](#)
- [C19orf46](#)
- [YIF1B](#)
- [ZDHHC19](#)
- [Kremen protein 1](#)
- [LOC253012](#)
- [DPP6](#)
- [B3GALT3](#)
- [Galactocerebrosidase](#)
- [ACPL2](#)
- [SI](#)
- [FAM134B](#)
- [ENTPD8](#)
- [TMPO LAP2 alpha](#)
- [PLD3](#)
- [CCDC90A](#)
- [ANO6](#)
- [Tetraspanin 4 TSPAN4](#)
- [SC5DL](#)
- [LRRC24](#)
- [LETMD1](#)
- [Vanin 3](#)
- [LRRC66](#)
- [APOER2 LRP8](#)
- [TMCC1](#)
- [IGSF11 BTIGSE](#)
- [DNAJC25](#)
- [Protein CutA](#)
- [VSI8](#)
- [AADA4](#)
- [AWAT1](#)
- [CXorf66](#)
- [OR11H12](#)
- [MCART6](#)
- [GRAMD2](#)
- [GLT8D1](#)
- [LDLRAD1](#)
- [FAM26F](#)
- [PTPLAD2](#)
- [PAP2D](#)
- [Calsyntenin 1](#)
- [LST](#)
- [ITPR1PL1 KIAA1754L](#)
- [MXRA7](#)
- [C14ORF180](#)
- [GP2 ZAP75](#)
- [FAM19A4](#)
- [OR6C75](#)
- [B4GALT2](#)
- [GPNMB HGFIN](#)
- [OR2AT4](#)
- [LRRC52](#)
- [OR2W5](#)
- [ST8SIA6](#)
- [FAM19A3](#)
- [LINGO4](#)
- [FCRL6](#)
- [OSBPL8](#)
- [DERL3](#)
- [MCTP1](#)
- [DNAJB12](#)
- [LYCAT](#)
- [DGAT2L4](#)
- [ATP2C1](#)
- [ATP2B4](#)
- [PTGIS](#)
- [PRRG1](#)
- [GGCX](#)
- [Hepatocyte growth factor HGF](#)
- [Fibrinogen gamma chain](#)
- [HFE HLAH](#)
- [GPD2 GPDH M](#)
- [OCA2](#)
- [3 beta HSD2 HSD3B2](#)
- [Beta glucuronidase](#)
- [Alpha glucosidase](#)
- [G6PC](#)
- [Cytochrome b 245 light chain](#)
- [SLC25A35](#)
- [SLC35E2](#)
- [SLC35F3](#)
- [SLC24A4](#)
- [Zinc transporter ZIP12 SLC39A12](#)
- [SLC44A3 CTL3](#)
- [SLC5A8](#)
- [SLC23A3](#)
- [SLC22A12 URAT1](#)
- [SLC46A1](#)
- [SLC5A11 KST1](#)
- [SLC26A9](#)
- [SLC38A5](#)
- [SLC12A8](#)
- [SLC27A3 FATP3](#)
- [Zinc transporter ZIP8 SLC39A8](#)
- [SLC4A5 NBC4](#)
- [SLC12A5](#)
- [Zinc transporter ZIP10 SLC39A10](#)
- [SLC22A15](#)
- [Zinc transporter ZIP9 SLC39A9](#)
- [SLC25A36](#)
- [SLC22A17](#)
- [SLC25A39](#)
- [Zinc transporter ZIP2 SLC39A2](#)
- [SGLT3 SLC5A4](#)
- [Zinc transporter ZIP6 SLC39A6](#)
- [SLC6A14](#)
- [SVCT2 SLC23A2](#)
- [SLC33A1](#)
- [SLC6A5 GLYT2](#)
- [SLC7A4 CAT4](#)
- [SLC7A7](#)
- [SLC25A12](#)
- [SLC43A1 LAT3](#)
- [Zinc transporter 3 SLC30A3](#)
- [SLC6A1](#)
- [SLC25A45](#)
- [SLC22A10](#)
- [SLC10A7](#)
- [SLC45A2](#)
- [SLC11A2](#)
- [SLC12A3](#)
- [ABCG5](#)
- [Syntrophin 2 SNTB1](#)
- [DLG3](#)
- [ABCB8](#)
- [ABCC9](#)
- [Bile salt export pump BSEP](#)
- [Optineurin HIP2](#)
- [RELB I Rel](#)
- [SP1 TSFP1](#)
- [GCHFR GFRP](#)
- [GCD\\_GCDH](#)
- [Glutaminase liver isoform](#)
- [PEMT](#)
- [DPY19L1](#)
- [TMEM176A HCA112](#)
- [STEAP3 TSAP6](#)
- [RNF169](#)
- [RNF207](#)
- [RNF148](#)
- [HECTD2](#)
- [RNF144B](#)
- [TRIML1 RNF209](#)
- [UBR1](#)
- [PEX10 RNF69](#)
- [RNF182](#)
- [RNF217](#)
- [RNF185](#)
- [MARCH8](#)
- [RNF133](#)
- [MARCH9 RNF179](#)
- [FBXO24](#)
- [TRIM55](#)
- [PCGF5 RNF159](#)
- [TRAF7 RNF119](#)
- [PCGF6 RNF134](#)
- [RNF170](#)
- [RUFY1](#)
- [FBXO11](#)
- [MARCH7 RNF177](#)
- [HERC4](#)
- [DTX2](#)
- [SH3RF1 RNF142](#)
- [MARCH4 RNF174](#)
- [HACE1](#)
- [RAD18 RNF73](#)
- [BRE1A RNF20](#)
- [RNF186](#)
- [RC3H2 RNF164](#)
- [MARCH1 RNF171](#)
- [RNF126](#)
- [RNF43](#)
- [MARCH2 RNF172](#)
- [HERC5](#)
- [RNF160 ZNF294](#)
- [RNF19A RNF19](#)
- [NEDD4L](#)
- [UBR2](#)
- [MGRN1 RNF156](#)
- [FBXO21](#)
- [PRPF19 NMP200](#)
- [MKRN2 RNF62](#)
- [PDZRN4](#)
- [MYLIP](#)
- [FBXO7](#)
- [FBXO4](#)
- [WWP1](#)
- [RBBP6 RBQ1](#)
- [BRAP](#)
- [C20ORF18](#)
- [NEDD4](#)
- [RAPSIN RNF205](#)
- [UBE4A](#)
- [NEURL](#)
- [UBE2E1](#)
- [TRIM36](#)
- [RFFL RNF189](#)
- [RFPL4B RNF211](#)
- [VPS8](#)
- [RCHY1 PIRH2](#)
- [TJP2](#)
- [InaD like protein INADL](#)
- [GTPBP10](#)
- [Symplekin SYMPK](#)
- [MPDZ](#)
- [OCLN](#)
- [GJA4 Cx37](#)
- [FOXO2 FOXO6](#)
- [PARP10](#)
- [IRX3 IRXB1](#)
- [PANX3](#)
- [CD327 SIGLEC6](#)
- [ACLY](#)
- [ZGPAT](#)
- [YIPF6](#)
- [ITGB1BP3 NRK2](#)
- [GNAS1 XLalphas](#)
- [GNAS GSP](#)
- [Granzyme H.GZMH](#)
- [CALD1](#)
- [SYDE1](#)
- [ZDHHC18](#)
- [SLC19A3 THTR2](#)
- [TRABD](#)
- [PRR5L](#)
- [GPR87 GPR95](#)
- [RAB38](#)
- [UGT1A9](#)
- [PLEKHA4](#)
- [CD240CE RHCE](#)
- [ANK1](#)
- [PAPPA2](#)
- [Galectin 14](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ERMAP](#)
- [Gasdermin B](#)
- [QRSL1](#)
- [EPS8L1](#)
- [FERMT1](#)
- [FAM46A](#)
- [Hydroxyacid oxidase 1 HAOX1](#)
- [GTSE1](#)
- [ARPP21 TARPP](#)
- [GAPVD1 RAP6](#)
- [NELE](#)
- [RALGPS1](#)
- [EIF2AK1 HRI](#)
- [Fetuin B](#)
- [TMEM2](#)
- [ITGB1BP2 Melusin](#)
- [HAAO](#)
- [DMBT1 GP340](#)
- [CD160](#)
- [ACOT2](#)
- [Serum amyloid A 4 protein SAA4](#)
- [MYH1](#)
- [PRSS16](#)
- [DHRS2](#)
- [Isocitric dehydrogenase alpha IDH3A](#)
- [SPRR3 Cornifin beta](#)
- [GPR6](#)
- [GEM KIR](#)
- [GFPT2 GFAT2](#)
- [IGFALS ALS](#)
- [ATP2A1](#)
- [LOC552891](#)
- [RDH16 RODH4](#)
- [UGCG GLCT 1](#)
- [Statherin STATH](#)
- [Squalene epoxidase SQLE](#)
- [SLC10A1](#)
- [PPL](#)
- [MATN1](#)
- [Fibulin 1](#)
- [F13B](#)
- [Proteoglycan link protein HAPLN1](#)
- [IGSF1 PGSF2](#)
- [IFI54 IFIT2](#)
- [ALDH16A1](#)
- [ACPP](#)
- [GHRH receptor](#)
- [C4B](#)
- [PON3](#)
- [CYP4F3](#)
- [GSTM2 GST4](#)
- [CYP2C18](#)
- [CYP2B6](#)
- [CYP2A7](#)
- [F12](#)
- [EPX](#)
- [CYP11B2](#)
- [ABCB4](#)
- [SLC26A4 Pendrin](#)
- [17 beta HSD1 HSD17B1](#)
- [TSHR](#)
- [Laminin beta 3](#)
- [HMG CoA lyase HMGCL](#)
- [Fumarylacetoacetase](#)
- [GGTLC1 GGTLA4](#)
- [POPDC2](#)
- [NAT8B](#)
- [SLC27A5 FATP5](#)
- [SDS SDH](#)
- [MASP 2](#)
- [POSTN](#)
- [mHMG CoA synthase HMGCS2](#)
- [SL C22A6 OAT1](#)
- [17 beta HSD6 HSD17B6](#)
- [Ficolin 3](#)
- [SFTPD](#)
- [SFTPC](#)
- [CEACAM6](#)
- [HPD PPD](#)
- [EMP2](#)
- [AASS](#)
- [Hydroxyacid oxidase 2 HAOX2](#)
- [Folate receptor alpha](#)
- [SFTPB](#)
- [Histidine rich glycoprotein HRG](#)
- [11 beta HSD2 HSD11B2](#)
- [SERPIN1](#)
- [ELAC1](#)
- [PIWIL1](#)
- [WDR8](#)
- [BRWD1](#)
- [WNT7B](#)
- [CD344 FZD4 Frizzled 4](#)
- [SR140](#)
- [Synaptotjanin 1 SYNJ1](#)
- [MGC70863](#)
- [RBPMS2](#)
- [hnRNP A3 HNRNPA3](#)
- [RALYL](#)
- [RPUSD3](#)
- [FAM71D](#)
- [DAZAP1](#)
- [HNRNPUL1 E1BAP5](#)
- [HEXIM2](#)
- [hnRNP L like HNRPLL](#)
- [PABPC5](#)
- [SFRS13B](#)
- [EXOSC6](#)
- [SFRS13A FUSIP1](#)
- [PURB](#)
- [ZCRB1](#)
- [SFRS2B SRP46](#)
- [RBM4B RBM30](#)
- [hnRNP C1 C2 HNRNPC](#)
- [hnRNP A B HNRNPAB](#)
- [hnRNP A2 B1 HNRNPA2B1](#)
- [PIGZ](#)
- [UPF3A RENT3A](#)
- [PAPOLG](#)
- [DGCR8](#)
- [ELAVL4 HUD](#)
- [LSM2](#)
- [PCBP3](#)
- [BRUNOL4 CELF4](#)
- [PAPOLB](#)
- [EXOSC4](#)
- [RBM47](#)
- [XRN1 SEP1](#)
- [ADARB2](#)
- [STRBP SPNR](#)
- [LARP6](#)
- [IMP3](#)
- [RAVER2](#)
- [ENOX1](#)
- [RG9MTD1](#)
- [RBM40 RNPC3](#)
- [FOXRED1](#)
- [STAU STAU1](#)
- [OAS2](#)
- [RBM7](#)
- [EXOSC3](#)
- [RBM34](#)
- [EXOSC7](#)
- [DIS3](#)
- [RBMXL2 HNRNPGT](#)
- [RBM9 FOX2](#)
- [EXOSC2](#)
- [SRP68](#)
- [FAM156A](#)
- [Calcipressin 3](#)
- [RNASEN](#)
- [SF3B1](#)
- [LSM4](#)
- [hnRNP H3 HNRNPH3](#)
- [XPOT Exportin T](#)
- [LSM6](#)
- [KRR1 HRB2](#)
- [snRNP D1 Sm D](#)
- [hnRNP A0 HNRPA0](#)
- [SURF6](#)
- [POP4](#)
- [PRPF8](#)
- [hnRNP Q HNRPQ](#)
- [SMNDC1](#)
- [hnRNP R HNRNPR](#)
- [Snurportin 1 SNUPN](#)
- [SFRS4](#)
- [GPI transamidase GPI8](#)
- [hnRNP like protein HNRPD](#)
- [hnRNP D0 HNRNPD](#)
- [RBM8A RBM8](#)
- [PCBP2 hnRNP E2](#)
- [hnRNP F HNRNPF](#)
- [RBM39](#)
- [SFRS11](#)
- [PRPF3](#)
- [PRPF4](#)
- [SS A Ro60 TROVE](#)
- [snRNP D2 Sm D2](#)
- [ILE3 DRBE](#)
- [AGFG1 HRB](#)
- [hnRNP U HNRNPU](#)
- [ELAVL2](#)
- [IREB2](#)
- [eIF2alpha EIF2S1](#)
- [Synaptotjanin 2 SYNJ2](#)
- [EIF4G3](#)
- [EIF3S4](#)
- [EIF3S9](#)
- [OASL](#)
- [RTCD1](#)
- [KHSRP](#)
- [SS B La](#)
- [SR alpha SRPR](#)
- [snRNP F Sm F](#)
- [SNRNPB](#)
- [snRNP A SNRPA1](#)
- [SNRNP70](#)
- [Ribophorin 1 RPN1](#)
- [RNASEH1](#)
- [RNASE1](#)
- [NELF E](#)
- [RBM52 SCR3](#)
- [RBM4 RBM4A](#)
- [Serglycin PRG1](#)
- [PPP1R10](#)
- [ISG20 HEM45](#)
- [hnRNP core protein A1 HNRNPA1](#)
- [hnRNP L HNRNPL](#)
- [FBL](#)
- [SLC35F1](#)
- [U2AF1](#)
- [RAR alpha RARA](#)
- [RPS24](#)
- [PABPC1L2A](#)
- [FUS TLS](#)
- [RBPMS HERMES](#)
- [CCBL2](#)
- [DAZ2](#)
- [DAZ4](#)
- [SMN1 SMN2](#)
- [PRMT8 HRMT1L3](#)
- [PRMT6 HRMT1L6](#)
- [GAPDH2](#)
- [ACTB](#)
- [INSIG2](#)
- [RFL RNF34](#)
- [EVX2](#)
- [JMJD3 KDM6B](#)
- [ZNF778](#)
- [ZBTB12](#)
- [RNF166](#)
- [LOC152485](#)
- [TRIM50 TRIM50A](#)
- [DLX1](#)
- [ZNF800](#)
- [OLIG3](#)
- [ZNF775](#)
- [EYA1](#)
- [ZNF791](#)
- [ZNF549](#)
- [POU5F2 SPRM1](#)
- [HIF3A HIF3 alpha](#)
- [HOXA9 HOX1G](#)
- [GLIS3 ZNF515](#)
- [ZNF92](#)
- [MIER3](#)
- [ZNF567](#)
- [ZNF569](#)
- [KBTBD5 SRYP](#)
- [Islet 2 ISL2](#)
- [ZNF396 Isoform CRA a](#)
- [GS homeobox 2 GSH2](#)
- [ZUFSP C6orf113](#)
- [HDX](#)
- [ZNF689](#)
- [SUHW2 ZNF280B](#)
- [MSL3L1](#)
- [TRIM41](#)
- [HSFY1 HSFY2](#)
- [INSM2 IA6](#)
- [KDM2B FBXL10](#)
- [PGBD1](#)
- [ZNFRE1](#)
- [GRHL2 BOM](#)
- [ZNF671](#)
- [CBLL1 RNF188](#)
- [HSPBAP1 PASS1](#)
- [Neurogenin 2](#)
- [HOXB8 HOX2D](#)
- [HOXB4 HOX2E](#)
- [HOXA6 HOX1B](#)
- [TUT1](#)
- [Rabenosyn 5 ZFYVE20](#)
- [PKNOX2](#)
- [TEAD1](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [FOXA2 HNF3B](#)
- [PRDM13](#)
- [OVOL2](#)
- [GRHL3 SOM](#)
- [ZNF8](#)
- [ZNF248](#)
- [SSX5](#)
- [ZBTB2](#)
- [ZNF687](#)
- [ZFP28](#)
- [GATAD2B Hp66 beta](#)
- [ZMIZ1 RAI17](#)
- [TULP4](#)
- [POLE4](#)
- [HOXA5 HOX1C](#)
- [HOXC5 HOX3D](#)
- [BATF3 SNFT](#)
- [ZNF302](#)
- [RRN3](#)
- [PBRM1](#)
- [JMJD2D KDM4D](#)
- [HIF1AN FIH1](#)
- [SOHLH2 TEB1](#)
- [SUHW3 ZNF280C](#)
- [GATAD2A Hp66 alpha](#)
- [POGK](#)
- [KLHL3](#)
- [HOXC10 HOX3I](#)
- [PHF21A](#)
- [RBBP2H1 JARID1B](#)
- [ZNF219](#)
- [GTF2IRD1 CREAM1](#)
- [PRRX2](#)
- [SUFU SUFUH](#)
- [KLHL5](#)
- [ZNF691](#)
- [SETBP1](#)
- [ZNF451](#)
- [JMJD6 PTDSR](#)
- [HIC2 ZBTB30](#)
- [GREB1](#)
- [HOXD4 HOX4B](#)
- [OTX1](#)
- [SMARCA1 HARP](#)
- [REPIN1 ZNF464](#)
- [CNOT7](#)
- [GTL3 C16orf80](#)
- [HEY2](#)
- [FOXB1 FKH5](#)
- [RERE](#)
- [POU6F2](#)
- [ZNF185](#)
- [RNF113A RNF113](#)
- [HOXC9 HOX3B](#)
- [ZFP36L2](#)
- [HOXA2 HOX1K](#)
- [PPP1R13L](#)
- [NCOA2](#)
- [HIC1 ZBTB29](#)
- [PDLIM5](#)
- [SMC1A SMC1](#)
- [PROP1](#)
- [POU4F1](#)
- [PEG3](#)
- [MEF2D](#)
- [PURA](#)
- [RBM5 LUCA15](#)
- [KLF10 TIEG1](#)
- [Calpain 15](#)
- [Host cell factor HCEC1](#)
- [Homeobox protein goosecoid 2 GSC2](#)
- [ETS2](#)
- [CEBPD](#)
- [SIM2](#)
- [SIM1](#)
- [TCEAL1 SIIR](#)
- [LRRFIP1](#)
- [NFKBIE IKBE](#)
- [HOXB7 HOX2C](#)
- [ONECUT1](#)
- [EGR3](#)
- [DTX1](#)
- [ZNF282](#)
- [ZNF200](#)
- [ZNF133](#)
- [ZNF124](#)
- [ZFY](#)
- [NFE2L1](#)
- [SSRP1 FACT80](#)
- [SSA Ro52 TRIM21](#)
- [SP4 SPR 1](#)
- [SNAPC1 SNAP43](#)
- [SMARCA3 HLTF](#)
- [RING1 RNF1](#)
- [Recoverin RCVRN](#)
- [PSMC5 SUG1](#)
- [PSMC2](#)
- [PLD2](#)
- [MNAT1 RNF66](#)
- [FOXN2 HTLF](#)
- [GTF2F1 RAP74](#)
- [FOXJ1 FKHL13](#)
- [engrailed 1 EN1](#)
- [RAR gamma RARG](#)
- [Fibrillin 1](#)
- [HOXD3 HOX4A](#)
- [HOXA3 HOX1E](#)
- [Prrxl1](#)
- [ABHD2](#)
- [SP110](#)
- [RHQXF2](#)
- [ETV7](#)
- [FUBP1](#)
- [SSX2](#)
- [G3BP](#)
- [DHX16](#)
- [Glutamate receptor KA2 GRIK5](#)
- [Glypican 3 GPC3](#)
- [RADIL](#)
- [NR5A1](#)
- [SPZ1 TSP1](#)
- [RNF6 N term](#)
- [FOXP4 FKHLA](#)
- [SP1 TSFP1 Isoform 2](#)
- [FOXF1 FKHL5](#)
- [APEX1](#)
- [Heat shock factor 1 HSF1](#)
- [HOXB1 HOX2I](#)
- [FOXD1 FKHL8](#)
- [C2TA](#)
- [Noto](#)
- [RHQX8 TOX](#)
- [KCNK6](#)
- [SNAPC2 SNAP45](#)
- [ADAR](#)
- [MCM9](#)
- [GJC3 Cx29](#)
- [GJD4 Cx40 1](#)
- [GJD3 Cx31 9](#)
- [GJA9 Cx58](#)
- [GJA3 Cx46](#)
- [IFT140](#)
- [GJB6 Cx30](#)
- [GJA8 Cx50](#)
- [GJA5 Cx40](#)
- [DDX26B](#)
- [PGBD3](#)
- [HIG 1](#)
- [DQX1](#)
- [HELB](#)
- [DHX37](#)
- [DEAD box protein 59](#)
- [DHX35](#)
- [MOV10L1](#)
- [DHX32](#)
- [SMARCA6 HELLS](#)
- [DHX30](#)
- [EIF4A3](#)
- [DHX34](#)
- [Integrator complex subunit 6](#)
- [SKIV2L](#)
- [DHX8](#)
- [RecQ5 RECQL5](#)
- [SUPV3L1](#)
- [DHX15](#)
- [ZNF30](#)
- [C20orf203](#)
- [ZNF233](#)
- [ZNF546](#)
- [SSX6](#)
- [ZNF285A](#)
- [ZNF561](#)
- [ZNF582](#)
- [LOC93349](#)
- [ZNF502](#)
- [RAX2 QRX](#)
- [ZNF528](#)
- [ZNF649](#)
- [SUHW4 ZNF280D](#)
- [ZNF771](#)
- [TCEB3B](#)
- [MLX interacting protein](#)
- [VENTX](#)
- [NUFIP1](#)
- [VEZF1](#)
- [ZNF80](#)
- [ZNF238](#)
- [ZNF230](#)
- [DLX6](#)
- [ZNF135](#)
- [ZNF132](#)
- [ZNF267](#)
- [HOXB2 HOX2H](#)
- [HSBP1 HSF1BP](#)
- [PITX2](#)
- [SMPD1](#)
- [Serotonin receptor 3E HTR3E](#)
- [LGICZ1](#)
- [Glutamate receptor 6 GLUR6](#)
- [P2RX4](#)
- [KCNQ3](#)
- [KCNV2](#)
- [Serotonin receptor 3C HTR3C](#)
- [CLIC6](#)
- [TOMM40L](#)
- [KCTD17](#)
- [KCTD15](#)
- [KCNK12](#)
- [FXYP7](#)
- [TPCN1](#)
- [MLC1](#)
- [KCNMB4](#)
- [SCN8A](#)
- [P2RX1L1](#)
- [KCNJ8](#)
- [KCNJ4](#)
- [P2RX7](#)
- [P2RX1](#)
- [KCNK5](#)
- [GABRR1](#)
- [ZMYND8](#)
- [MED23](#)
- [MBD4](#)
- [HOXA1 HOX1E](#)
- [NFX1](#)
- [SUV420H1 KMT5B](#)
- [RBPJL](#)
- [RBBP9 BOG](#)
- [DKFZP781I1119](#)
- [SUV420H1 KMT5B Isoform 3](#)
- [NFKBIB IKBB](#)
- [CBX7](#)
- [SMARCA2 BRM](#)
- [BTBD1](#)
- [HOXD9 HOX4C](#)
- [C11ORF9](#)
- [PCGF3 RNF3](#)
- [IER2 ETR101](#)
- [RUFY3 RIPx](#)
- [DPF3](#)
- [MTF2](#)
- [AFF3 LAF4](#)
- [RBBP5 RBQ3](#)
- [SNAPC3 SNAP50](#)
- [RNF13 RZF](#)
- [Protein CASP](#)
- [C19ORF6](#)
- [KIF19](#)
- [KIF2B](#)
- [RALY](#)
- [NCOA1](#)
- [KIF9](#)
- [KIF12](#)
- [KIF15](#)
- [KIF1A](#)
- [KLK6 Kallikrein 6](#)
- [CEL](#)
- [PCSK1](#)
- [A1BG](#)
- [PARP9](#)
- [PARP11](#)
- [PARP16](#)
- [CRSP9](#)
- [ST18](#)
- [ZNF646](#)
- [Claudin 19 CLDN19](#)
- [BRPF1](#)
- [ZNF202](#)
- [ZFP37](#)
- [WNT8B](#)
- [TEAD4](#)
- [TAF4](#)
- [MEAF6](#)
- [SP3 SPR 2](#)
- [SMARCC1 BAF155](#)
- [SNAI2 SLUG](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [LHX5](#)
- [PRDM14](#)
- [DMRT3](#)
- [ZNF410](#)
- [GATAD1 ODAG](#)
- [ZBTB4](#)
- [ZNF512B](#)
- [ZFP64 isoforms 3 and 4](#)
- [DBI ACBP](#)
- [RNASET2](#)
- [RAB18](#)
- [HS3ST1 3OST](#)
- [PHKG2](#)
- [PCCA](#)
- [POU4F3](#)
- [POU3F3](#)
- [PCYOX1](#)
- [HNF1 beta TCF2](#)
- [JMJD2C KDM4C](#)
- [RBAK ZNF769](#)
- [ZNF406](#)
- [ZNF608](#)
- [KDM5A JARID1A](#)
- [FOXJ2 FHX](#)
- [Hairless HR](#)
- [C14ORF131](#)
- [OR13C5](#)
- [LBX1](#)
- [PHB](#)
- [SCD SCD1](#)
- [CNOT2](#)
- [NFKB2 NF kappa B p100 p52](#)
- [Myelin transcription factor](#)
- [MLLT1 ENL](#)
- [FAK2 PTK2B](#)
- [INSM1 IA1](#)
- [IKBKB IKKB](#)
- [Heat shock factor 4 HSF4](#)
- [HOXC11 HOX3H](#)
- [HOXB9 HOX2E](#)
- [HOXA7 HOX1A](#)
- [HMX1](#)
- [Host cell factor 2 HCFC2](#)
- [SND1](#)
- [FOXD3 HFH2](#)
- [POU2F3](#)
- [ATMIN ZNF822](#)
- [ZC3H7B](#)
- [NCOA3](#)
- [SUV39H1 KMT1A](#)
- [NCOR2 SMRT](#)
- [Reptin 52 RUVBL2](#)
- [SKIL SnoN Isoform SNON2](#)
- [Islet 1 ISL1](#)
- [ID3 BHLHB25](#)
- [AES](#)
- [POU1F1](#)
- [ZNF365](#)
- [FOXJ3](#)
- [POBP1](#)
- [ZNF25](#)
- [SP7 OSX](#)
- [ZNF509](#)
- [ZNF746](#)
- [Homeobox protein gooseoid GSC](#)
- [RAX RX](#)
- [ZNF474](#)
- [TFDP3](#)
- [ZNF787](#)
- [RLIM RNF12](#)
- [WNT5A](#)
- [DVL2](#)
- [IRX4 IRXA3](#)
- [ZNF43](#)
- [ZNF404](#)
- [HOXD11 HOX4E](#)
- [HOXC4 HOX3F](#)
- [HOXA13 HOX1J](#)
- [FOXA3 HNF3G](#)
- [GRHL1 LBP32](#)





# 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