



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [MNT MAX binding protein](#)
- [ZMIZ1 zinc finger MIZ type containing 1](#)
- [ZNF287 zinc finger protein 287](#)
- [ZNF490](#)
- [Ah receptor repressor AhRR](#)
- [Kelch like protein 8](#)
- [ZNF317](#)
- [ZNF529 zinc finger protein 529](#)
- [NRF2](#)
- [DEAF1](#)
- [Deformed epidermal autoregulatory factor 1 homolog](#)
- [SSX5 synovial sarcoma X breakpoint 5](#)
- [LZTS1](#)
- [ZNF253](#)
- [UTX KDM6A](#)
- [ZNF71](#)
- [OVOL2 ovo like 2 Drosophila](#)
- [PRDM12 PR domain containing 12](#)
- [PRDM13 PR domain containing 13](#)
- [PRDM13 PR domain containing 13](#)
- [FOXA2](#)
- [BACH2](#)
- [TEAD1 TEF1 TCF13](#)
- [DIDO1](#)
- [SOX17 SRY sex determining region Y box 17](#)
- [HOXC8 homeobox C8](#)
- [JMJD4](#)
- [HOXB4](#)
- [ZNF655](#)
- [PHF1](#)
- [HMBOX1](#)
- [HSPBAP1](#)
- [ZNF329](#)
- [ZBTB3](#)
- [ZNF669](#)
- [RNF188 CBLL1](#)
- [GRHL2 grainyhead like 2 Drosophila](#)
- [ZNF703](#)
- [TRIM56 RNF109](#)
- [OTP](#)
- [ZIC4](#)
- [ZNF644](#)
- [ZNF397 Isoform 2](#)
- [ZNF414](#)
- [PGBD1 piggyBac transposable element derived 1](#)
- [INSM2](#)
- [SSBP4](#)
- [ZNF496](#)
- [MYC induced nuclear antigen](#)
- [ZNF514](#)
- [ZNF382](#)
- [ATOH8](#)
- [ZNF587](#)
- [MLXIPL](#)
- [CPXCR1](#)
- [HSFY1 heat shock transcription factor Y linked 1](#)
- [ZNF682](#)
- [BTBD6 BDPL](#)
- [BTBD6 BTB POZ domain containing 6](#)
- [MSL3](#)
- [ZNF280B zinc finger protein 280B](#)
- [ZNF431](#)
- [SLC26A10](#)
- [ZNF513](#)
- [ZNF558](#)
- [ZNF564](#)
- [ZNF25 Isoform 2](#)
- [HMGB4](#)
- [ZNF625](#)
- [ZNF485](#)
- [ISL2 ISL LIM homeobox 2](#)
- [ZSCAN21](#)
- [ZNF641](#)
- [SPIC Spi C transcription factor Spi 1 PU 1 related](#)
- [ZNF440](#)
- [ZNF786](#)
- [ZNF597](#)
- [NKX6 3](#)
- [ZNF579](#)
- [ZNF567 Isoform 1](#)
- [ZNF540](#)
- [ZNF366](#)
- [GLIS3](#)
- [ZBTB9](#)
- [HOXA9 homeobox A9](#)
- [POU5F2](#)
- [ZNF524](#)
- [ZNF550](#)
- [ZNF398](#)
- [ZNF393](#)
- [ZNF707](#)
- [TFAP2E](#)
- [RNF113B](#)
- [Bcl 6B](#)
- [ZSCAN1](#)
- [ZNF677](#)
- [RNF8](#)
- [Q6ZNH5](#)
- [ZNF773](#)
- [ZNF527](#)
- [JMJD3 jumronji domain containing 3 histone lysine demethylase](#)
- [KDM6B](#)
- [NOBOX](#)
- [MGC46336 hypothetical protein MGC46336](#)
- [EVX2 even skipped homeobox 2](#)
- [SIDT2](#)
- [PGC1 alpha](#)
- [TFAP2C TCFAP2C](#)
- [INSIG1 insulin induced gene 1](#)
- [INSIG2 insulin induced gene 2](#)
- [MBD2](#)
- [TUBB2A](#)
- [PRMT3 protein arginine methyltransferase 3](#)
- [PRMT8](#)
- [PRMT2](#)
- [PRMT1](#)
- [Gemin 1](#)
- [RPL9](#)
- [RPL6](#)
- [RPL13](#)
- [RPL32](#)
- [RPLP0](#)
- [EXOSC10 Exosome component 10](#)
- [ATP synthase proteolipid P2](#)
- [EXOSC3 Exosome component 3](#)
- [RBMS3](#)
- [HNRPD AUF1](#)
- [Deleted in azoospermia protein 3](#)
- [SF3B1 SAP155](#)
- [Deleted in azoospermia protein 2](#)
- [APOBEC3F](#)
- [RBM1A1 RBMY1C](#)
- [RP11 82K18 3](#)
- [RBPMS](#)
- [RBPMS RNA binding protein with multiple splicing](#)
- [SIP1 GEMIN2 Isoform 2](#)
- [SNRP70 small nuclear ribonucleoprotein 70kDa polypeptide RNP antigen](#)
- [FUS](#)
- [GTPBP9 OLA1](#)
- [RP11 78J21 1 heterogeneous nuclear ribonucleoprotein A1 like](#)
- [U2AF2 U2AF65](#)
- [CARS cysteinyl tRNA synthetase](#)
- [CARS](#)
- [DEAD box protein 19B](#)
- [RAE1](#)
- [SERBP1 PAIRBP1](#)
- [RAR alpha](#)
- [TNRC6B](#)
- [RPS14](#)
- [CUGBP2](#)
- [RPS29](#)
- [KIAA0020](#)
- [RBM9](#)
- [Filensin](#)
- [CDC5L](#)
- [CIRBP](#)
- [CSTF3](#)
- [AARS](#)
- [AUH](#)
- [EIF4A2](#)
- [GRSF1](#)
- [HNRNPA1](#)
- [ACO1 IREB1](#)
- [ISG20](#)
- [NOVA1](#)
- [NOVA2](#)
- [PABPC1 poly A binding protein cytoplasmic 1](#)
- [PIGF](#)
- [NIPP 1](#)
- [PSMA1](#)
- [PSMA1 proteasome prosome macropain subunit alpha type 1](#)
- [PSMA6](#)
- [RBM4](#)
- [RBMS1](#)
- [RNASEH1 ribonuclease H1](#)
- [Ribophorin 1 RPN1](#)
- [RPN1 ribophorin 1](#)
- [SNRPA1 small nuclear ribonucleoprotein polypeptide A](#)
- [SNRPA1](#)
- [SNRPB small nuclear ribonucleoprotein polypeptides B and B1](#)
- [SNRPF small nuclear ribonucleoprotein polypeptide F](#)
- [SRP14](#)
- [SRP19](#)
- [SRP19 signal recognition particle 19kDa](#)
- [SRP54 signal recognition particle 54kDa](#)
- [SRPR](#)
- [SRPR signal recognition particle receptor docking protein](#)
- [SSB](#)
- [SSB Sjogren syndrome antigen B autoantigen La](#)
- [XPO1 Exportin 1](#)
- [YARS](#)
- [KHSRP KH type splicing regulatory protein](#)
- [RTCD1 RNA terminal phosphate cyclase domain 1](#)
- [OASL 2 5 oligoadenylate synthetase like Isoform p30](#)
- [EIF3B EIF3S9](#)
- [EIF3G eukaryotic translation initiation factor 3 subunit G](#)
- [EIF3G EIF3S4](#)
- [EIF4G3 EIF4GII](#)
- [EIF4G3 eukaryotic translation initiation factor 4 gamma 3](#)
- [SFRS9](#)
- [NOL4](#)
- [RNMT](#)
- [PABPC4](#)
- [PABP4 inducible form](#)
- [SYNJ1 synaptojanin 1](#)
- [EIF2S2](#)
- [Copine 1](#)
- [EIF2S1](#)
- [IREB2 iron responsive element binding protein 2](#)
- [TARBP2](#)
- [HRB HIV 1 Rev binding protein](#)
- [ILF3 Isoform 2](#)
- [SFRS8 SWAP](#)
- [TRA2B SFRS10](#)
- [U1 snRNP protein A](#)
- [SNRPD2 small nuclear ribonucleoprotein D2 polypeptide 16 5kDa](#)
- [TROVE2 RO60 SSA2](#)
- [STAU1](#)
- [STAU1 staufen RNA binding protein homolog 1 Drosophila](#)
- [PRPF3 HPRP3](#)
- [RRP9](#)
- [SCYE1 EMAP2](#)
- [EIF4E2 EIF4EL3](#)
- [RBM39 RNA binding motif protein 39](#)
- [PCBP2](#)
- [SFPO PSF](#)
- [ZRSR2](#)
- [RBM8A](#)
- [Nucleolin](#)
- [HNRPDL heterogeneous nuclear ribonucleoprotein D like](#)
- [PIGK](#)
- [PIGK phosphatidylinositol glycan anchor biosynthesis class K](#)
- [KARS](#)
- [SNUPN snurportin 1](#)
- [ERAL1](#)
- [GIPC1](#)
- [HNRNPR heterogeneous nuclear ribonucleoprotein R](#)
- [SF3B4 SAP49](#)
- [SMNDC1 survival motor neuron domain containing 1](#)
- [SF3A1 SAP114](#)
- [CTAGE5](#)
- [Cyclophilin E](#)
- [PCBP1](#)
- [SFRS6](#)
- [EMG1](#)
- [NXF1](#)
- [SYNCRIP synaptotagmin binding cytoplasmic RNA interacting protein](#)
- [SYNCRIP](#)
- [NOL5A](#)
- [RNASEH2A](#)
- [PAIP1](#)
- [PAIP1 poly A binding protein interacting protein 1](#)
- [RAD51AP1](#)
- [SARS SFRS](#)
- [SLBP HBP](#)
- [IMP 1 IGF2BP1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [KHDRBS3](#)
- [FARS2](#)
- [POP4 processing of precursor 4 ribonuclease P MRP subunit S cerevisiae](#)
- [CPSF4](#)
- [SURF6 surfeit 6](#)
- [SF3A3 SAP61](#)
- [HNRNPA0](#)
- [Ligatin](#)
- [SNRPD1 small nuclear ribonucleoprotein D1](#)
- [CPSF6](#)
- [U11 U12 snRNP 35 kDa protein](#)
- [HNRNPUL1](#)
- [KRR1 KRR1 small subunit SSU processome component homolog yeast](#)
- [ADAT1](#)
- [HNRPH3](#)
- [LSM4 LSM4 homolog U6 small nuclear RNA associated S cerevisiae](#)
- [SF3B3 SAP130](#)
- [PRPF6](#)
- [CPSF1](#)
- [RCAN3 RCAN family member 3](#)
- [SRP68 signal recognition particle 68kDa](#)
- [PUF60 SIAHBP1 Isoform 2](#)
- [EXOSC2 exosome component 2](#)
- [EXOSC2 Exosome component 2](#)
- [CSDC2](#)
- [RBMXL2 RNA binding motif protein X linked like 2](#)
- [TMEM63A](#)
- [KIAA0427](#)
- [EXOSC7 Exosome component 7](#)
- [RBM34 RNA binding motif protein 34](#)
- [CSTF2T](#)
- [Pumilio 2 Isoform 3](#)
- [CNOT6](#)
- [RRP7A](#)
- [TRNT1](#)
- [SF3B14 SAP14](#)
- [RBM7 RNA binding motif protein 7](#)
- [NIP7](#)
- [CPSF3](#)
- [LARP7](#)
- [RBM38](#)
- [CDKN2AIP CARF](#)
- [TRSPAP1 TRNAU1AP](#)
- [C19orf24](#)
- [ENOX1 ecto NOX disulfide thiol exchanger 1](#)
- [RBM22](#)
- [RBM28](#)
- [SRBD1](#)
- [KLHDC8A](#)
- [STRBP](#)
- [TMEM63B](#)
- [ADARB2 adenosine deaminase RNA specific B2 RED2 homolog rat](#)
- [Matrin 3](#)
- [DAZ associated protein 1](#)
- [EXOSC4 Exosome component 4](#)
- [MIF4GD SLIP1 Isoform 2](#)
- [MIF4GD SLIP1](#)
- [TNRC6A](#)
- [Splicing factor 4 SF4](#)
- [LSM2 LSM2 homolog U6 small nuclear RNA associated S cerevisiae](#)
- [PTBP2 polypyrimidine tract binding protein 2](#)
- [EIF4H WBSR1](#)
- [DGCR8 DiGeorge syndrome critical region gene 8](#)
- [MTHFSB](#)
- [PAPOLG poly A polymerase gamma](#)
- [NOL6](#)
- [UPF3B RENT3B](#)
- [NOC4L](#)
- [Apolipoprotein O Apo O](#)
- [RBM42](#)
- [MRPL24](#)
- [CPSF7](#)
- [MRM1](#)
- [RBM35B RNA binding motif protein 35B Isoform 2](#)
- [BXDC5 RPF1](#)
- [CPFB4](#)
- [DEAD box protein 17](#)
- [FIP1L1](#)
- [SLIRP](#)
- [HNRNPA2B1](#)
- [HNRPAB](#)
- [hnRNP C1 C2](#)
- [RBM4B](#)
- [SFRS2B splicing factor arginine serine rich 2B](#)
- [DKFZP564O0523](#)
- [POLDIP3 SKAR](#)
- [THOC3](#)
- [NIFK](#)
- [NXF5](#)
- [PNPT1](#)
- [BRUNOL6 CELF6](#)
- [FUSIP1](#)
- [EXOSC6 Exosome component 6](#)
- [RAVER1](#)
- [TTC14](#)
- [HNRPLL](#)
- [ALKBH8](#)
- [Musashi 2](#)
- [ADAD2 TENRL](#)
- [Kelch like protein 23](#)
- [JAKMIP1](#)
- [RG9MTD3](#)
- [RBM46](#)
- [RPUSD2](#)
- [RG9MTD2](#)
- [DIS3 like exonuclease 2](#)
- [APOBEC3D](#)
- [DCP2](#)
- [RBM45](#)
- [ERI1 THEX1](#)
- [SEFSECS](#)
- [EIF4E3](#)
- [HNRPCL3 RALYL](#)
- [C14orf21](#)
- [CPFB2](#)
- [CPFB2 Isoform 1](#)
- [NSUN6](#)
- [TMED4 ERS25](#)
- [ANKRD42](#)
- [HNRPA3](#)
- [DND1](#)
- [RBPMS2 RNA binding protein with multiple splicing 2](#)
- [NBEAL1](#)
- [Splicing factor 1 SF1 Isoform 2](#)
- [C6orf201](#)
- [MBNL1](#)
- [SR140 U2 associated SR140 protein](#)
- [WNT2B](#)
- [WNT16 wingless type MMTV integration site family member 16](#)
- [WNT16](#)
- [GIPC2](#)
- [RHOU ARHU](#)
- [MFRP](#)
- [NKD1](#)
- [NKD2](#)
- [WDR13](#)
- [WDR6](#)
- [WDR12](#)
- [WDR4](#)
- [WDR14 GNB1L](#)
- [ELAC1 elaC homolog 1 E coli](#)
- [MSH5 Isoform 2](#)
- [MSH5 mutS homolog 5 E coli](#)
- [HSD11B2](#)
- [Ketohexokinase](#)
- [SLC12A1](#)
- [Tropomyosin 1 TPM1](#)
- [HRG histidine rich glycoprotein](#)
- [MAT1A](#)
- [FBP1](#)
- [Carbonic anhydrase 4](#)
- [Adenylate kinase 4 AK4](#)
- [HAO2 hydroxyacid oxidase 2 long chain](#)
- [SLC13A3](#)
- [PRPS2](#)
- [DPYS](#)
- [Epithelial membrane protein 2 EMP2](#)
- [CKMT2](#)
- [FN1](#)
- [MFAP4](#)
- [PDZK1 PDZ domain containing 1](#)
- [SLC22A1 OCT1](#)
- [HSD17B6](#)
- [LBP](#)
- [SLC22A8 OAT3](#)
- [ADAMTS4](#)
- [HMGCS2](#)
- [POSTN periostin osteoblast specific factor](#)
- [FTCD](#)
- [VSI G4](#)
- [C11orf54](#)
- [SMPX](#)
- [CD208 LAMP3](#)
- [APC7 ANAPC7](#)
- [CHST7](#)
- [PRODH2](#)
- [C1ORF116](#)
- [GGTLA4](#)
- [ALAD](#)
- [Ankyrin 1](#)
- [Arylsulfatase E](#)
- [Arginosuccinase](#)
- [Complement C2](#)
- [FAH fumarylacetoacetate hydrolase fumarylacetoacetase](#)
- [FAH](#)
- [FECH](#)
- [GAMT](#)
- [HMGCL](#)
- [LCAT](#)
- [PKLR](#)
- [PROC](#)
- [CD241 RHAG](#)
- [Thyrotropin receptor TSHR](#)
- [UROD](#)
- [HSD17B1](#)
- [KRT10 keratin 10 epidermolytic hyperkeratosis keratosis palmaris et plantaris](#)
- [Cytokeratin 2e](#)
- [Loricrin](#)
- [ABCB4 MDR3](#)
- [STK11](#)
- [EPX eosinophil peroxidase](#)
- [Fibrinogen alpha](#)
- [FGA fibrinogen alpha chain](#)
- [OTC](#)
- [BDKRB2](#)
- [Alcohol dehydrogenase 1A ADH1](#)
- [Alcohol dehydrogenase 1B ADH2](#)
- [Alcohol dehydrogenase 6 ADH6](#)
- [GHRHR](#)
- [GSTM2](#)
- [HSD3B1 hydroxy delta 5 steroid dehydrogenase 3 beta and steroid delta isomerase 1](#)
- [LSS](#)
- [OR5T2](#)
- [METTL13](#)
- [CYP4A22](#)
- [MAGE 10](#)
- [DHODH](#)
- [PSG6](#)
- [RHOBTB1](#)
- [ALAS2](#)
- [ALOX15B](#)
- [TMEM8B](#)
- [UGT2B15 UGT2B8](#)
- [ABP1](#)
- [CRMP1 collapsin response mediator protein 1](#)
- [CSHL1](#)
- [DHODH dihydroorotate dehydrogenase](#)
- [IFIT2 interferon induced protein with tetratricopeptide repeats 2](#)
- [IGSF1](#)
- [MPPED2](#)
- [Serum amyloid P component](#)
- [Cystatin S](#)
- [DLAT](#)
- [F13B coagulation factor XIII B polypeptide](#)
- [GCG](#)
- [GH2](#)
- [GNAZ guanine nucleotide binding protein G protein alpha z polypeptide](#)
- [CD306 LAIR2](#)
- [PSG5](#)
- [PSG9](#)
- [S100A3](#)
- [Semenogelin 1 SEMG1](#)
- [GLUT5 SLC2A5](#)
- [SQLE](#)
- [STC1 stanniocalcin 1](#)
- [LEFTY2](#)
- [Skeletal muscle Troponin T](#)
- [Thiosulfate sulfurtransferase TST](#)
- [Uridine phosphorylase 1 UPP1](#)
- [PPFIBP1](#)
- [RDH16 retinol dehydrogenase 16 all trans](#)
- [PPAP2A](#)
- [MTMR1](#)
- [RIOK3](#)
- [CD218b IL18RAP](#)
- [CES2 ICE](#)
- [Carbonic anhydrase 8](#)
- [BAG2](#)
- [DMPK](#)
- [EPB41](#)
- [MYBPC2](#)
- [ITGBL1](#)
- [Alpha actinin 4 ACTN4](#)
- [GEM](#)
- [GPD1 soluble](#)
- [GPR6 G protein coupled receptor 6](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [HBZ](#)
- [MAGE 8](#)
- [IDH3A](#)
- [SLC1A5](#)
- [SLC6A8](#)
- [DHR22 dehydrogenase reductase SDR family member 2](#)
- [CGRP type 1 receptor](#)
- [CTDSP1](#)
- [Mesothelin Isoform 2](#)
- [MAK](#)
- [Myosin 10](#)
- [KRT1 keratin 1 epidermolytic hyperkeratosis](#)
- [NNMT](#)
- [FST](#)
- [SLC17A3 NPT4](#)
- [SLC22A7 OAT2](#)
- [SLC20A2 PIT2](#)
- [ACOT2 acyl CoA thioesterase 2](#)
- [SLC38A3](#)
- [PSG1](#)
- [ZNF19](#)
- [Secretagogin SCGN](#)
- [SARDH](#)
- [FAM107A](#)
- [GPR161](#)
- [GPR161 G protein coupled receptor 161](#)
- [HAAO 3 hydroxyanthranilate 3 4 dioxygenase](#)
- [ITGB1BP2](#)
- [SMR3A](#)
- [ATP6V0A2](#)
- [PPP2R3B](#)
- [METTL7A](#)
- [CD299 CLEC4M](#)
- [EIF2AK1 eukaryotic translation initiation factor 2 alpha kinase 1](#)
- [RHOD](#)
- [TMCC2](#)
- [Cordon bleu protein like 1](#)
- [PSD3](#)
- [L ascorbate oxidase](#)
- [GAPVD1 Isoform 6](#)
- [TPPP3](#)
- [L xylulose reductase](#)
- [UPB1 BUP1](#)
- [GTSE1 G 2 and S phase expressed 1](#)
- [Sarcosine oxidase](#)
- [PLUNC](#)
- [Hydroxyacid oxidase 1](#)
- [FERMT1 fermitin family homolog 1 Drosophila](#)
- [ESRP1 RBM35A](#)
- [EPS8L1 Isoform 2](#)
- [FLJ20489](#)
- [CUEDC1](#)
- [SLC38A4](#)
- [BSDC1](#)
- [QRSL1 glutamyl tRNA synthase glutamine hydrolyzing like 1](#)
- [LRP2BP](#)
- [DOK5 docking protein 5](#)
- [GSDML gasdermin like](#)
- [ERMAP erythroblast membrane associated protein Scianna blood group](#)
- [TBC1D16](#)
- [GTPBP2 GTP binding protein 2](#)
- [GTPBP2](#)
- [CD179b](#)
- [TAK1L](#)
- [AKR1B10](#)
- [ANKRD2](#)
- [Ankyrin 1 Isoform 5](#)
- [RHCE Rh blood group CcEe antigens](#)
- [DCUN1D1](#)
- [PLEKHA4 pleckstrin homology domain containing family A member 4](#)
- [PSG3](#)
- [CD297 ART4](#)
- [DNASE2B deoxyribonuclease II beta](#)
- [DNASE2B](#)
- [AMCase](#)
- [RAB38 RAB38 member RAS oncogene family](#)
- [CHAC1](#)
- [LRRC2](#)
- [ZDHHC14](#)
- [ELMO3](#)
- [ELJ14213](#)
- [C6orf134](#)
- [PP2447](#)
- [WDR23](#)
- [EGFL8](#)
- [ASCC2](#)
- [C5orf4](#)
- [SYDE1 synapse defective 1 Rho GTPase homolog 1 C](#)
- [elegans](#)
- [GZMH](#)
- [Autophagin 2](#)
- [GNAS GNAS complex locus](#)
- [RSAD2](#)
- [YIPF6 Yip1 domain family member 6](#)
- [PPP4R2 protein phosphatase 4 regulatory subunit 2](#)
- [LOC400451](#)
- [PANX2](#)
- [PANX1](#)
- [HDAC9](#)
- [RGS8](#)
- [RGS18](#)
- [FOXR2](#)
- [GJA4](#)
- [RGS7](#)
- [RGS1](#)
- [PRKCZ](#)
- [SYMPK symplekin](#)
- [Angiomotin like protein 2](#)
- [LIN7C](#)
- [MPP5](#)
- [PARD6B par 6 partitioning defective 6 homolog beta C elegans](#)
- [GTPBP10 GTP binding protein 10 putative](#)
- [TJAP1](#)
- [Angiomotin like protein 1](#)
- [TMEM178](#)
- [INADL InaD like Drosophila](#)
- [TJP2 tight junction protein 2 zona occludens 2](#)
- [TRIM67](#)
- [MARCH2 membrane associated ring finger C3HC4 2](#)
- [TSPAN17 tetraspanin 17](#)
- [TRIM72 MG53](#)
- [RFPL4B ret finger protein like 4B](#)
- [AMFR RNF45 isoform 2](#)
- [PEX10 peroxisome biogenesis factor 10](#)
- [UBE2D1 SFT](#)
- [UBE2D2](#)
- [P61077](#)
- [UBE2L3 UBCH7](#)
- [FKBP6 FKBP36](#)
- [CDC23 APC8](#)
- [RNF205 RAPSN](#)
- [UBE2K HIP2](#)
- [ARIH1 UBCH7BP](#)
- [THOC4 ALY](#)
- [RNF54 RBCK1](#)
- [RFPL3](#)
- [WWP2](#)
- [UBE2C UBCH10](#)
- [RNF139](#)
- [FBXL2 FBL2 FBL3](#)
- [FBXL5](#)
- [FBXW2 FBW2 FWD2](#)
- [FBXO24 F box protein 24](#)
- [FBXO25 F box protein 25](#)
- [FBXO25](#)
- [FBXO3](#)
- [FBXO4 F box protein 4](#)
- [FBXO7 F box protein 7](#)
- [FBXL7](#)
- [Makorin 1](#)
- [MKRN2 makorin ring finger protein 2](#)
- [ZNF364](#)
- [PRPF19](#)
- [RNF40](#)
- [FBXO21 F box protein 21](#)
- [MGRN1 mahogunin ring finger 1 Isoform 2](#)
- [RNF19A ring finger protein 19A](#)
- [HERC5 hect domain and RLD 5](#)
- [RNF111](#)
- [RNF43 ring finger protein 43](#)
- [G2E3](#)
- [MARCH5](#)
- [RNF126 ring finger protein 126 Isoform 2](#)
- [MARCH1 membrane associated ring finger C3HC4 1 Isoform 2](#)
- [RNF31 ring finger protein 31](#)
- [UBR7](#)
- [MSL2](#)
- [CHFR RNF196](#)
- [RNF121](#)
- [RNF186 ring finger protein 186](#)
- [RNF20 ring finger protein 20](#)
- [RNF73 RAD18](#)
- [TRIM49 RNF18](#)
- [HACE1 HECT domain and ankyrin repeat containing E3 ubiquitin protein ligase 1](#)
- [MARCH4 membrane associated ring finger C3HC4 4](#)
- [RNF58 DTX2](#)
- [RNF38](#)
- [MARCH7 membrane associated ring finger C3HC4 7](#)
- [RNF128](#)
- [MUL1 RNF218](#)
- [RNF219](#)
- [LONRF3](#)
- [TRIM45 RNF99](#)
- [RNF39](#)
- [RNF32](#)
- [RNF170 ring finger protein 170](#)
- [RNF146](#)
- [SYVN1](#)
- [TRIM55 MURF2 RNF29](#)
- [UBE2J2](#)
- [UBE3B](#)
- [RSPRY1](#)
- [TRIM43](#)
- [RNF133 ring finger protein 133](#)
- [NSMCE1](#)
- [RNF185 ring finger protein 185](#)
- [LONRF1](#)
- [RNF165](#)
- [DCST1](#)
- [WDSUB1](#)
- [RNF217 ring finger protein 217](#)
- [TRIM42](#)
- [RNF168](#)
- [TRIM60 RNF129 RNF33](#)
- [UBE2E2](#)
- [RNF182 ring finger protein 182](#)
- [RNF69 PEX10](#)
- [TRIM59 TSBF1 RNF104](#)
- [RNF175](#)
- [HECTD2 HECT domain containing 2](#)
- [TRIM54 tripartite motif containing 54](#)
- [RNF212 ring finger protein 212 Isoform 5](#)
- [RNF148 ring finger protein 148](#)
- [LONRF2](#)
- [RNF207 ring finger protein 207](#)
- [RNF169 ring finger protein 169](#)
- [M6PR](#)
- [GCNT3](#)
- [DPY19L1 dpy 19 like 1 C elegans](#)
- [GCDH](#)
- [ECH1](#)
- [GLS2](#)
- [DECR2](#)
- [Alcohol dehydrogenase 4 ADH4](#)
- [GCHFR GTP cyclohydrolase I feedback regulator](#)
- [PCYT2](#)
- [IRF6](#)
- [MTTP](#)
- [ABCB2 APT1 TAP1](#)
- [DLG2](#)
- [ABCC3 CMOAT2 MRP3](#)
- [ABCC9 ATP binding cassette sub family C CFTR MRP member 9](#)
- [ABCB8 ATP binding cassette sub family B MDR TAP member 8](#)
- [DLG3 discs large homolog 3 neuroendocrine dlg Drosophila](#)
- [LOC342293](#)
- [SLC25A20](#)
- [SLC5A5](#)
- [NRAMP1](#)
- [GLUT9 SLC2A9](#)
- [SLC25A25 SCAMC2](#)
- [SLC41A3](#)
- [SLC35D3 FRCL1](#)
- [SLC10A5](#)
- [SLC27A6 FATP6](#)
- [SLC10A7 Isoform 2](#)
- [SLC25A29](#)
- [SLC12A2](#)
- [SLC25A45 Isoform 2](#)
- [SLC38A1](#)
- [SLC39A7](#)
- [SLC37A4](#)
- [SLC29A2 ENT2](#)
- [SLC22A18 ORCTL2](#)
- [SLC1A4](#)
- [SLC16A1](#)
- [SLC18A2 VMAT2](#)
- [SLC22A2 OCT2](#)
- [SLC25A11](#)
- [SLC27A2 FATP2](#)
- [SLC25A14 BMCP1](#)
- [SLC13A2](#)
- [SLC7A4](#)
- [SLC22A13 ORCTL3](#)
- [SLC16A6](#)
- [SLC24A1](#)
- [SLC33A1 solute carrier family 33 acetyl CoA transporter](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

member 1

- [SLC22A14 ORCTL4](#)
- [SLCO1A2 OATP1](#)
- [SLC27A4 FATP4](#)
- [SLC23A2](#)
- [SLC17A4](#)
- [SLC35B1 UGTREL1](#)
- [SLCO2B1 OATPB](#)
- [SLC35A3](#)
- [SLC7A8](#)
- [Zinc transporter ZIP6 SLC39A6 Isoform 2](#)
- [SLC17A5 Sialin](#)
- [SLCO3A1 OATPD](#)
- [SLC25A24 SCAMC1](#)
- [SLC43A3](#)
- [SLC9A8 NHE8](#)
- [SLC25A39 Isoform 2](#)
- [SLCO1C1 OATP14](#)
- [SLC35F2](#)
- [GLUT6 SLC2A6](#)
- [SLC25A38](#)
- [SLC35A5](#)
- [SLC6A15 NTT73](#)
- [SLC25A36 Isoform 3](#)
- [SLC35C1 FUCT1](#)
- [SLC22A11 OAT4](#)
- [SLC37A1](#)
- [SLC7A14](#)
- [SLC15A2 PEPT2](#)
- [Zinc transporter 1 SLC30A1](#)
- [SLC22A3 OCT3](#)
- [SLC26A1 SAT1](#)
- [SLC25A22 GC1](#)
- [SLC24A6](#)
- [SLC35F5](#)
- [SLC25A21 ODC](#)
- [GLUT10 SLC2A10](#)
- [SLC25A32](#)
- [SLC25A28 Mitoferrin 2](#)
- [SLC41A2](#)
- [SLC37A3 SPX3](#)
- [SLC22A16 OCT6](#)
- [SLC8A3 NCX3](#)
- [SLC2A13](#)
- [SLC5A11](#)
- [SLC26A8 TAT1](#)
- [Zinc transporter ZIP4 SLC39A4](#)
- [SLC25A46 TB1](#)
- [Zinc transporter ZIP11 SLC39A11](#)
- [SLC23A3 Isoform 2](#)
- [SLC15A4](#)
- [SLC43A2 LAT4 Isoform 2](#)
- [SLC44A3 CTL3 Isoform 2](#)
- [SLC10A4](#)
- [SLC25A16 GDA](#)
- [Zinc transporter ZIP12 SLC39A12 Isoform 3](#)
- [SLCO6A1 OATP6A1](#)
- [SLC35F3 Isoform 2](#)
- [Zinc transporter ZIP5 SLC39A5](#)
- [SLC9A9 NHE9](#)
- [SLC41A1](#)
- [SLC25A42](#)
- [SLC36A3 PAT3](#)
- [SLC36A2 PAT2](#)
- [SLC46A3](#)
- [SLC6A18 XTRP2](#)
- [SLC19A1 FLOT1](#)
- [SLC26A5 Prestin](#)
- [SLC25A35 Isoform 4](#)
- [SLC25A34](#)
- [SLC16A12](#)
- [NAT2](#)
- [Complement C8 beta chain](#)
- [Erythropoietin receptor](#)
- [G6PC glucose 6 phosphatase catalytic subunit](#)
- [GUSB](#)
- [HSD3B2 hydroxy delta 5 steroid dehydrogenase 3 beta and steroid delta isomerase 2](#)
- [SGCG Gamma sarcoglycan](#)
- [SGCB Beta sarcoglycan](#)
- [OCA2 oculocutaneous albinism II](#)
- [Tetraspanin 23 TSPAN23](#)
- [Cytochrome b 245 heavy chain](#)
- [EXT2 exostoses multiple 2](#)
- [HFE Isoform 4](#)
- [PSEN2](#)
- [UGT1A1](#)
- [C1QB](#)
- [Fibrinogen gamma](#)
- [HGF hepatocyte growth factor/hepatopoietin A scatter factor](#)
- [ATP4B](#)
- [GGCX gamma glutamyl carboxylase](#)
- [KITLG SCF](#)
- [POR](#)
- [Cyclophilin B](#)
- [PRRG1 proline rich Gla G carboxyglutamic acid 1](#)
- [TRPM2 TRPC7](#)
- [ATP2B3 PMCA3](#)
- [ATP2B4 ATPase Ca transporting plasma membrane 4](#)
- [ATP1B1](#)
- [C14ORF37](#)
- [MTUS1](#)
- [DGAT2L4 diacylglycerol O acyltransferase 2 like 4](#)
- [ZFYVE27](#)
- [GPR177](#)
- [FMO3](#)
- [MCTP1 Isoform 2](#)
- [C1ORF95](#)
- [TTMB](#)
- [UCRC UQCR10](#)
- [LY6G6F C6orf21](#)
- [OSBPL8 oxysterol binding protein like 8](#)
- [KLHL31](#)
- [ALG11 GT8](#)
- [TMEM195](#)
- [LINGO4 leucine rich repeat and Ig domain containing 4](#)
- [FAM19A3 family with sequence similarity 19 chemokine C C motif like member A3](#)
- [GPNMB](#)
- [TTYH1](#)
- [OR6C75 olfactory receptor family 6 subfamily C member 75](#)
- [OR6C70](#)
- [Ectodysplasin A](#)
- [WDR33 WD repeat domain 33](#)
- [Podoplanin Isoform 3](#)
- [CISD2](#)
- [TPST2](#)
- [Cystatin 9](#)
- [NIPA2](#)
- [ITPR1P1](#)
- [KIAA1754L KIAA1754 like](#)
- [MFAP3L](#)
- [LST 3TM12 organic anion transporter LST 3b](#)
- [ARMCX6](#)
- [C20orf30](#)
- [Neuregulin 3 Isoform 4](#)
- [PAP2D phosphatidic acid phosphatase type 2](#)
- [PTPLAD2 protein tyrosine phosphatase like A domain containing 2](#)
- [C10ORF38](#)
- [GLT8D1 glycosyltransferase 8 domain containing 1](#)
- [Chondromodulin 1](#)
- [Arylsulfatase H](#)
- [GRAMD2 GRAM domain containing 2](#)
- [NHLRC3](#)
- [OR11H12 olfactory receptor family 11 subfamily H member 12](#)
- [TMEM82](#)
- [LRRC26](#)
- [VSI68 V set and immunoglobulin domain containing 8](#)
- [Tectonic 3](#)
- [TMEM93](#)
- [TM9SF1](#)
- [LOC388323](#)
- [FOLH1 folate hydrolase prostate specific membrane antigen 1](#)
- [MPG N methylpurine DNA glycosylase](#)
- [PIG16](#)
- [MGAT2](#)
- [IGSF11 immunoglobulin superfamily member 11](#)
- [MARVELD3](#)
- [TMEM30B CDC50B](#)
- [LOC92270](#)
- [LOC203547](#)
- [LRP8 low density lipoprotein receptor related protein 8 apolipoprotein e receptor](#)
- [LOC339977](#)
- [LRRC24 leucine rich repeat containing 24](#)
- [C3orf17](#)
- [PLD3 phospholipase D family member 3](#)
- [CCDC90A coiled coil domain containing 90A](#)
- [RCE1](#)
- [TMPO LAP2](#)
- [C1ORF151](#)
- [USP48](#)
- [RHOT1](#)
- [RHOT1 ras homolog gene family member T1](#)
- [FAM134B Isoform 2](#)
- [Sucrase isomaltase SL](#)
- [Q92823](#)
- [TMEM75](#)
- [GALC galactosylceramidase](#)
- [SIL1 BAP](#)
- [PARL](#)
- [CEACAM16](#)
- [LOC253012 hypothetical protein LOC253012](#)
- [KIAA0317](#)
- [KREMEN1 krigle containing transmembrane protein 1](#)
- [ZDHHC19 zinc finger DHHC type containing 19](#)
- [YIF1B Yip1 interacting factor homolog B S cerevisiae](#)
- [CHIC1](#)
- [MOSPD3](#)
- [SPOCK3 sparc osteonectin cwcv and kazal like domains proteoglycan testican 3](#)
- [LFNG](#)
- [CLDND1](#)
- [CCDC112](#)
- [NAAA ASAH1](#)
- [TMEM91](#)
- [C19orf28](#)
- [SPPL2B Isoform 4](#)
- [POMT1 protein O mannosyltransferase 1](#)
- [CRELD1](#)
- [FLJ22167](#)
- [FAM55D](#)
- [KTN1 kinectin 1 kinesin receptor](#)
- [TMTC4](#)
- [FKTN](#)
- [AADAC](#)
- [Activin receptor type 2B ACVR2B](#)
- [MFS10 TETRA1](#)
- [AOC2 RAO](#)
- [CDS1](#)
- [COX10](#)
- [DSCAM Down syndrome cell adhesion molecule](#)
- [CDw210a IL10RA](#)
- [ACP2 LAP](#)
- [Cadherin 4](#)
- [CEACAM4](#)
- [DSC3 desmocollin 3](#)
- [DSG2 desmoglein 2](#)
- [GZMK](#)
- [Indian Hedgehog IHH](#)
- [ITGB8 integrin beta 8](#)
- [JAG2 jagged 2](#)
- [LRCH4 leucine rich repeats and calponin homology CH domain containing 4](#)
- [LRPAP1](#)
- [LSAMP](#)
- [MGST2](#)
- [NDUFB5](#)
- [PCDHGC3 protocadherin gamma subfamily C 3](#)
- [PCDH8 protocadherin 8](#)
- [PLP2](#)
- [PTN](#)
- [PTPN2](#)
- [PTPRR](#)
- [ROBO2 roundabout axon guidance receptor homolog 2 Drosophila](#)
- [Ribophorin 2 RPN2](#)
- [SMPD2](#)
- [SSR1 TRAPA](#)
- [SSR2](#)
- [Tapasin TAPBP](#)
- [TFR2](#)
- [Tetraspanin 6 TSPAN6](#)
- [ZP2 ZPA](#)
- [TMEM187 ITBA1](#)
- [CNTNAP1](#)
- [DGKE diacylglycerol kinase epsilon 64kDa](#)
- [CHST1](#)
- [DEGS1 degenerative spermatocyte homolog 1 lipid desaturase Drosophila](#)
- [Tomoregulin 1 TMEFF1](#)
- [GALNT4 UDP N acetyl alpha D galactosamine polypeptide N acetyl galactosaminyltransferase 4](#)
- [LOC728864](#)
- [Mucin 3B](#)
- [ESR1 estrogen receptor 1](#)
- [Mineralocorticoid receptor](#)
- [HNF4G HNF4 gamma](#)
- [NR13 nuclear receptor subfamily 1 group I member 3](#)
- [NR43](#)
- [OSBPL9](#)
- [IGFBP4](#)
- [BAAT](#)
- [CPS1](#)
- [HAL histidine ammonia lyase](#)
- [HAL](#)
- [ECHS1](#)
- [Alanine aminotransferase 1 ALT1](#)
- [IDO2 TDQ](#)
- [SBDS](#)
- [GYS2 glycogen synthase 2 liver](#)
- [SGPPP2](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [DGKH diacylglycerol kinase eta](#)
- CBS
- PDE9A
- SH3BGR
- NCRNA00114
- USP16
- PFKL
- C21orf87
- [Carbonyl reductase 1](#)
- [Collagen type VI alpha 2 chain](#)
- NNP1
- PSMG1
- [ES1 protein homolog](#)
- C21orf2
- [PWP2 PWP2 periodic tryptophan protein homolog yeast](#)
- CCT8
- [RRP1B ribosomal RNA processing 1 homolog B_S cerevisiae](#)
- POFUT2
- C21orf91
- DONSON
- C21orf62
- [RIPK4 receptor interacting serine threonine kinase 4](#)
- C21orf59
- SAMSN1
- C21orf56
- TCP10L
- [Lebercilin like protein](#)
- SIK1
- [KRTAP11.1 keratin associated protein 11.1](#)
- LOC728227
- LOC728331
- [KRTAP24.1 keratin associated protein 24.1](#)
- LOC400856
- LOC441964
- LOC642486
- [NCF4 neutrophil cytosolic factor 4 40kDa](#)
- PRIM1
- [PARVB parvin beta](#)
- ACTR2
- DUT
- RRM1
- [RRM2 ribonucleotide reductase M2 polypeptide](#)
- [Kynureninase](#)
- MTHFD2
- [MTHFD2 NADP dependent](#)
- CENP A
- [MAP4K1 mitogen activated protein kinase kinase kinase 1](#)
- SCAP1 SKAP55
- [PAICS _____ phosphoribosylaminoimidazole succinocarboxamide synthetase](#)
- EIF2S3
- [Adenylate kinase 2 AK2](#)
- CTH
- [HSPA4 heat shock 70kDa protein 4](#)
- PPAT
- RFC3
- [RFC4 replication factor C activator 1 4 37kDa](#)
- PEX3
- PAGE1
- [EPRS glutamyl prolyl tRNA synthetase](#)
- NOLC1
- APOBEC3B
- HIST1H1C
- [PDK3 pyruvate dehydrogenase kinase isozyme 3](#)
- SHMT2 SHMT
- [VARS Valyl tRNA synthetase](#)
- STIP1
- IFI44L
- REC5
- [PFAS phosphoribosylformylglycinamide synthase FGAR amidotransferase](#)
- PDSS1
- [DLGAP5 DLG7](#)
- NCAPD2
- SWAP70
- [Septin 6 SEPT6](#)
- BOP1
- PIP3 E
- [FAM82B family with sequence similarity 82 member B](#)
- GINS2
- [GINS2 GINS complex subunit 2 Psf2 homolog](#)
- MRT04
- WBP11
- [NUSAP1 nucleolar and spindle associated protein 1](#)
- MRPL39
- [OXSM 3 oxoacyl ACP synthase mitochondrial](#)
- TMEM48 NDC1
- TSR1
- CEP55
- ASF1B
- PUS7
- GINS1
- NMT1
- MRPS12
- PPCDC
- [DTNB dystrobrevin beta](#)
- CENP M
- [XTP3TPA DCTPP1](#)
- C2orf47
- RMI1 BLAP75
- FHOD3
- TARS
- GPAA1
- [ADAM15 ADAM metallopeptidase domain 15](#)
- [ADAM9 ADAM metallopeptidase domain 9 meltrin gamma](#)
- ST3GAL5
- [SGCE Epsilon sarcoglycan](#)
- QSMR
- [QSMR oncostatin M receptor](#)
- FCGR1
- [Ninjurin 1](#)
- [PIGQ phosphatidylinositol glycan anchor biosynthesis class Q](#)
- TMPRSS11D
- [SEMA4F Isoform Short](#)
- CHST2
- [Cadherin 7](#)
- COX15 Isoform 2
- ACSL3
- [IL11RA interleukin 11 receptor alpha](#)
- NDUFC2
- RARRES3
- TM4SF4
- [SYNGR2 synaptogyrin 2](#)
- CCPG1
- NDST3
- [PDIA4 protein disulfide isomerase family A member 4](#)
- [GOLGA5 golgi autoantigen golgin subfamily a 5](#)
- [DGCR2 DiGeorge syndrome critical region gene 2](#)
- ATP2A3 SERCA3
- DDOST
- MLF2
- [IFNGR2 interferon gamma receptor 2 interferon gamma transducer 1](#)
- LMAN1
- RTN2
- [Tetraspanin 32 TSPAN32](#)
- Q9Y2C2
- [Tetraspanin 5 TSPAN5](#)
- [Tetraspanin 3](#)
- [Tetraspanin 2 TSPAN2](#)
- ST8SIA2
- [ST3GAL4 ST3 beta galactoside alpha 2 3 sialyltransferase 4](#)
- ST3GAL4
- ST3GAL3
- [GCS1 glucosidase 1](#)
- [ERLIN1 ER lipid raft associated 1](#)
- EVI2B
- [PTPRE protein tyrosine phosphatase receptor type E](#)
- WNT6
- [Neuroglycan C](#)
- [D8.D7 sterol isomerase](#)
- [KLRA1 killer cell lectin like receptor subfamily A member 1](#)
- [VAMP 5 Myobrevin](#)
- PGRMC1
- LYVE 1
- MAN1A2
- BTNL3
- SC4MOL
- AFG3L2
- LMAN2
- CKAP4
- TMED1
- ST3GAL2
- [Melanoma gp100](#)
- [MMP 23 MMP23B](#)
- [RTN4 NOGO Isoform 1](#)
- TMEM115 PL6
- [RER1 RER1 retention in endoplasmic reticulum 1 homolog S cerevisiae](#)
- NOX 1
- FICD
- UGT1A4
- [GALNT6 UDP N acetyl alpha D galactosamine polypeptide N acetylgalactosaminyltransferase 6](#)
- GALNT6
- SEC63
- TMED3
- TMEM59L
- CHIC2
- C20orf103
- TRAM2
- LETM1
- [Tetraspanin 12 TSPAN12](#)
- [Tetraspanin 15 TSPAN15](#)
- [IGMT isoprenylcysteine carboxyl methyltransferase](#)
- [Neuroplastin SDFR1](#)
- [SYNGR4 synaptogyrin 4](#)
- [ALG6 My046](#)
- [POMT2 protein O mannosyltransferase 2](#)
- POMT2
- PILRA
- [PILRB paired immunoglobulin like type 2 receptor beta](#)
- ST6GALNAC6
- [ASTN2 astrotactin 2](#)
- UNC50
- MTCH1
- FXJ1
- [CD329 SIGLEC9](#)
- [Torsin 1B TOR1B](#)
- [GALNT5 UDP N acetyl alpha D galactosamine](#)
- ATP11B
- WSCD2
- LAPTM4A
- [KIAA0247 KIAA0247](#)
- [PTDSS1 phosphatidylserine synthase 1](#)
- KIAA0494
- [TMEM24 C2CD2L](#)
- [KIAA1024 KIAA1024](#)
- [DULLARD dullard homolog Xenopus laevis](#)
- [LRR8B leucine rich repeat containing 8 family member B](#)
- UNC84B
- ABI3BP
- [DKFZP564J0863](#)
- CHST15
- NSDHL
- TEX264
- [PIGT phosphatidylinositol glycan anchor biosynthesis class T](#)
- ERGIC3
- [TMEM66 XTP3](#)
- A4GNT
- [IMPG2 interphotoreceptor matrix proteoglycan 2](#)
- [GP6 glycoprotein VI platelet](#)
- PTPLAD1
- TMEM9
- TMEM138
- SCOTIN
- TMEM69
- CEND1
- [PCDH12 protocadherin 12](#)
- GCNT4
- [FKBP11 FK506 binding protein 11 19 kDa](#)
- GDE1
- [DLL3 delta like 3 Drosophila](#)
- [IL1RAPL2 interleukin 1 receptor accessory protein like 2](#)
- CECR1
- [QPCTL glutaminyl peptide cyclotransferase like](#)
- TMEM104
- LAX1
- RHBDL2
- PIGV
- TMEM127
- C2orf18
- C1orf159
- TMC03
- [FAM70A family with sequence similarity 70 member A](#)
- C17ORF80
- [SUSD4 sushi domain containing 4](#)
- TMEM51
- ANO10 TMEM16K
- NEOT2
- MLSTD1
- TMEM38B
- [Macoinin TMEM57](#)
- [FLJ10769 hypothetical protein FLJ10769](#)
- [KIRREL kin of IRRE like Drosophila](#)
- [TMEM30A CDC50A](#)
- [FBXW7 Isoform 4](#)
- C6orf64
- [LRRN3 leucine rich repeat neuronal 3](#)
- TMEM144
- AGPAT5
- CHGN
- [LAPTM4B Isoform 3](#)
- ST6GALNAC1
- [ADCY10 SAC](#)
- STYK1
- LHX8
- [Homeobox protein DBX2](#)
- [ETV3L ets variant gene 3 like](#)
- [ISX intestine specific homeobox](#)
- ARGFX



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ZSCAN12](#)
- [EMX1 empty spiracles homeobox 1](#)
- [UNCX](#)
- [DRGX dorsal root ganglia homeobox](#)
- [MAFK](#)
- [POU6F1](#)
- [POU6F1 POU class 6 homeobox 1](#)
- [ZNF131](#)
- [ZNF131 zinc finger protein 131](#)
- [ZNF36](#)
- [NCKAP1L NCK associated protein 1 like](#)
- [PA2G4 EBP1](#)
- [MORF4 mortality factor 4](#)
- [PSMC3IP](#)
- [PSMC3IP Isoform 2](#)
- [SETD2 HIF1](#)
- [UBXN4 UBXD2](#)
- [TCF25](#)
- [ZNF117](#)
- [GCFC](#)
- [Ubinuclein 1 UBN1](#)
- [Mastermind like protein 3](#)
- [MEIS3 Meis homeobox 3](#)
- [Selenoprotein N SEPN1 Isoform 2](#)
- [MTA3 Isoform 2](#)
- [KIAA1618 KIAA1618](#)
- [METT10D methyltransferase 10 domain containing](#)
- [RUNDC2A](#)
- [ZNF452](#)
- [BATF2](#)
- [MMP37 like protein](#)
- [GLYCK](#)
- [TBX15](#)
- [AGXT2L2](#)
- [ZNF41 zinc finger protein 41](#)
- [ZNF169](#)
- [MAFA](#)
- [FOXD4 forkhead box D4](#)
- [FOXN4](#)
- [ZNF154](#)
- [LOC730270](#)
- [HCG 20426](#)
- [LOC646698](#)
- [FBP2 fructose 1 6 bisphosphatase 2](#)
- [Nephronectin](#)
- [CAD](#)
- [HB](#)
- [PRD](#)
- [LAB](#)
- [PB](#)
- [Antennapedia isoform H](#)
- [EXD](#)
- [CCNY](#)
- [NDE1 Isoform 2](#)
- [DOT1L DOT1 like histone H3 methyltransferase S cerevisiae](#)
- [LXT HSPC024](#)
- [ZNF420](#)
- [Chemokine like factor](#)
- [PLAC1L](#)
- [PLAC9 placenta specific 9](#)
- [FBXO42 F box protein 42](#)
- [KIAA0515](#)
- [NDRG1](#)
- [NDRG2](#)
- [PPP1R13B](#)
- [SDHB](#)
- [C1ORF111](#)
- [DKK1](#)
- [SRRD SRR1 domain containing](#)
- [PPP2R5A](#)
- [REC8 REC8 homolog yeast](#)
- [STRAP](#)
- [TNNI3K Isoform 2](#)
- [ST14](#)
- [IL28RA interleukin 28 receptor alpha interferon lambda receptor](#)
- [IL28RA](#)
- [Myosin 9 MYH9](#)
- [Selenoprotein S SELS](#)
- [RNASE9 ribonuclease RNase A family 9 non active](#)
- [SLC14A1](#)
- [HADHB](#)
- [OAT](#)
- [PDHA1](#)
- [PGAM2](#)
- [Phosphoglycerate kinase 1 PGK1](#)
- [Triosephosphate isomerase TP11](#)
- [UMPS](#)
- [PDHB pyruvate dehydrogenase lipoamide beta](#)
- [PTGDS](#)
- [RPL3 ribosomal protein L3](#)
- [RPL3](#)
- [Elongation factor 1 A 1](#)
- [Elongation factor 1 G](#)
- [GBAS glioblastoma amplified sequence](#)
- [EIF3E eukaryotic translation initiation factor 3 subunit E](#)
- [ACAA1](#)
- [APEH AARE](#)
- [ATP synthase subunit beta](#)
- [ATP synthase subunit b](#)
- [CAMLG](#)
- [Elongation factor 1 A 2](#)
- [ENO3](#)
- [GOT1](#)
- [IDH2 isocitrate dehydrogenase 2 NADP mitochondrial](#)
- [LDHB](#)
- [PSMD8 proteasome prosome macropain 26S subunit non ATPase 8](#)
- [SH3BGRL](#)
- [Tropomyosin 2 TPM2](#)
- [Telethonin TCAP](#)
- [STK16 serine threonine kinase 16](#)
- [DRG1 developmentally regulated GTP binding protein 1](#)
- [RAB11B](#)
- [SEP15](#)
- [Peroxioredoxin 6 PRDX6](#)
- [Profilin 1 PFN1](#)
- [MDH2](#)
- [PCID1 EIF3M](#)
- [UGP2](#)
- [DSTN](#)
- [NDUFX1](#)
- [RSU1](#)
- [GADD45B](#)
- [TRUB2](#)
- [GMPR2](#)
- [C1orf63](#)
- [LZTFL1](#)
- [PPA1](#)
- [FAM113A](#)
- [WDR58 THOC6](#)
- [NUDT16L1](#)
- [FKSG24 hypothetical protein MGC12972](#)
- [NUDCD1 NudC domain containing 1](#)
- [EPST11 epithelial stromal interaction 1 breast](#)
- [WDR34](#)
- [GPSN2](#)
- [HSPB6](#)
- [Septin 10 SEPT10](#)
- [Adenylosuccinate synthetase isozyme 1](#)
- [KLHDC8B kelch domain containing 8B](#)
- [ATPase inhibitor ATP1F1](#)
- [C19orf47](#)
- [FUT6](#)
- [GALT](#)
- [HPRT1](#)
- [NP](#)
- [GSTM5 glutathione S transferase M5](#)
- [GSTT1](#)
- [TTC6](#)
- [HS3ST6](#)
- [NAT12](#)
- [NUDT17](#)
- [TRMT11 C6orf75](#)
- [LOC390110](#)
- [SULT6B1](#)
- [GGPS1 geranylgeranyl diphosphate synthase 1](#)
- [GGPS1](#)
- [MBOAT1](#)
- [GATM glycine amidinotransferase L arginine glycine amidinotransferase](#)
- [HMGCS1 3 hydroxy 3 methylglutaryl Coenzyme A synthase 1 soluble](#)
- [MFNG](#)
- [ARD1A](#)
- [GMPS guanine monophosphate synthetase](#)
- [FDET1](#)
- [MAP4K2](#)
- [RABGGTB Rab geranylgeranyltransferase beta subunit](#)
- [SULT2B1 Isoform 2](#)
- [CDY1](#)
- [SPTLC2](#)
- [POLR2K polymerase RNA II DNA directed polypeptide K.7 0kDa](#)
- [METTL1](#)
- [PCMT1](#)
- [ST8SIA4 ST8 alpha N acetyl neuraminide alpha 2 8 sialyltransferase 4](#)
- [GLYAT glycine N acyltransferase](#)
- [MAP3K1](#)
- [PECL peroxisomal D3 D2 enoyl CoA isomerase](#)
- [POLR2H](#)
- [STK3](#)
- [POLR3F polymerase RNA III DNA directed polypeptide F 39 kDa](#)
- [SULT1C4 sulfotransferase family cytosolic 1C member 4](#)
- [INMT indolethylamine N methyltransferase](#)
- [LIAS](#)
- [SDF2](#)
- [PAPD7 POLS TRF4](#)
- [ATE1](#)
- [STK38](#)
- [QPCT glutaminyl peptide cyclotransferase glutaminyl cyclase](#)
- [STK39](#)
- [NEK6](#)
- [LCMT2](#)
- [AASDHPPT](#)
- [NUDT13](#)
- [Lipoyltransferase 1](#)
- [POLR1D](#)
- [RSF1 remodeling and spacing factor 1](#)
- [GALNT10](#)
- [NSUN2](#)
- [TRMU TRMT1](#)
- [POLR3B](#)
- [ECHDC2](#)
- [PHF10 PHD finger protein 10](#)
- [METTL2B](#)
- [ECHDC1](#)
- [CMAS](#)
- [CSGLCAT](#)
- [UGCG2 UGT2](#)
- [PRTFDC1](#)
- [TRMT5](#)
- [CROT](#)
- [CHST6](#)
- [GMPBP Isoform 2](#)
- [NSUN3](#)
- [OXCT2 SCOTT](#)
- [NMNAT1](#)
- [PGS1](#)
- [NARG1L](#)
- [QTRT1 queueine tRNA ribosyltransferase domain containing 1](#)
- [GTDC1](#)
- [ECHDC3](#)
- [NUDT18 nudix nucleoside diphosphate linked moiety X type motif 18](#)
- [DHDDS dehydrodolichyl diphosphate synthase](#)
- [TRMT2B](#)
- [MAK3 NAT13](#)
- [PNPLA3 ADPN](#)
- [THUMP2](#)
- [SETD7 SET9](#)
- [B3GNT4](#)
- [QTRT1](#)
- [QTRT1 queueine tRNA ribosyltransferase 1 tRNA guanine transglycosylase](#)
- [NUDT12](#)
- [TKTL2](#)
- [NSUN5C](#)
- [PHACS](#)
- [AGO61 C3orf39](#)
- [ALG2](#)
- [PWWP2A](#)
- [PCMTD1](#)
- [Transglutaminase 7 TGM7](#)
- [CHST14](#)
- [Alanine aminotransferase 2 ALT2](#)
- [NEK7](#)
- [PNPLA5](#)
- [TTC16](#)
- [GLYATL2](#)
- [B3GNT7](#)
- [TIGD3](#)
- [LTC4S](#)
- [Maleylacetoacetate isomerase GSTZ1](#)
- [CDYL2](#)
- [B3GALNT2](#)
- [TMTC2](#)
- [METT5D1](#)
- [METTL7B](#)
- [NEK3](#)
- [CHST13](#)
- [STRADA](#)
- [HS6ST3 heparan sulfate 6 O sulfotransferase 3](#)
- [HS3ST5](#)
- [GSTA5](#)
- [SGK071 C9orf96](#)
- [B4GALNT3](#)
- [AER61](#)
- [UGT3A2](#)
- [ST6GALNAC4](#)
- [TMTC1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [FTSJD1](#)
- [GGTL3](#)
- [PIGW](#)
- [RABGGTA](#)
- [MYST1](#)
- [GLT6D1](#)
- [GSTO2](#)
- [GALNTL4 polypeptide N acetylgalactosaminyltransferase like 4](#)
- [Transglutaminase 6 TGM6 TGM3L](#)
- [Transglutaminase 5 TGM5](#)
- [GMPPA](#)
- [LOC399818](#)
- [LOC641515 hypothetical protein LOC641515](#)
- [LOC339879](#)
- [PRIM2](#)
- [C1ORF184](#)
- [GLYATL3 C6orf140](#)
- [LOC653186](#)
- [LOC650515](#)
- [LOC652559](#)
- [C9orf46](#)
- [TEX2](#)
- [TMEM126B](#)
- [LRRRC59](#)
- [C20orf24 RIP5](#)
- [PCDHAC2 protocadherin alpha subfamily C.2](#)
- [PCDHA10](#)
- [PCDHA12 protocadherin alpha 12](#)
- [PCDHA5](#)
- [PCDHGA4](#)
- [PCDHGB1](#)
- [PCDHGC4](#)
- [CLN8](#)
- [HLA F](#)
- [YIPF1](#)
- [FAM105A](#)
- [ALG1 HMT1](#)
- [LRRRC8A](#)
- [MDM1](#)
- [C15orf24](#)
- [Cyclin M4](#)
- [Mitochondrial fission factor](#)
- [SEMA4B](#)
- [FAM20C](#)
- [ENTPD7](#)
- [DOLPP1](#)
- [ATP10D](#)
- [IL22](#)
- [APMAP](#)
- [Junctophilin 1](#)
- [Junctophilin 3](#)
- [GALNTL1](#)
- [FAM62B](#)
- [Neurologin Y](#)
- [KIAA1324 KIAA1324](#)
- [TXNDC16 thioredoxin domain containing 16](#)
- [IGSF9 immunoglobulin superfamily member 9](#)
- [ISLR2](#)
- [SEMA6D](#)
- [CACHD1](#)
- [LRRRC4C leucine rich repeat containing 4C](#)
- [B3GALT1](#)
- [SPINT2 serine peptidase inhibitor Kunitz type 2](#)
- [Reticulon 1](#)
- [RTN1 reticulon 1](#)
- [TXNDC13 TMX4](#)
- [BAT5](#)
- [CATSPERG](#)
- [ZP4 ZPB](#)
- [SRPRB](#)
- [Cadherin 22](#)
- [TMEM35](#)
- [ADAM30](#)
- [ELOVL5 ELOVL family member 5 elongation of long chain fatty acids](#)
- [SLC22A23 Isoform 2](#)
- [FAM38B family with sequence similarity 38 member B](#)
- [Tenomodulin TNMD](#)
- [XYLT2 xylosyltransferase II](#)
- [EDAR](#)
- [C11orf24](#)
- [POPC3 popeye domain containing 3](#)
- [DNAJC1 DnaJ Hsp40 homolog subfamily C member 1](#)
- [STRA6 stimulated by retinoic acid gene 6 homolog mouse](#)
- [ARL6IP2](#)
- [RHBDF1 rhomboid 5 homolog 1 Drosophila](#)
- [LMBR1](#)
- [CHST8](#)
- [Cadherin 24](#)
- [TMEM168](#)
- [LPPR2](#)
- [Sideroflexin 1 SFXN1](#)
- [FNDC3B](#)
- [Metallophosphoesterase 1](#)
- [TMEM109](#)
- [MBOAT7](#)
- [MGC4172](#)
- [GALNT14](#)
- [TMEM149](#)
- [ACBD4](#)
- [C12ORF49](#)
- [UGT2A3](#)
- [NPAL2](#)
- [TREML2](#)
- [UBA5 UBE1DC1](#)
- [BTNL8](#)
- [PAQR6 progesterin and adipoQ receptor family member VI](#)
- [ELOVL7](#)
- [LRRRC8E](#)
- [PQLC1](#)
- [MOGAT2](#)
- [C10ORF57](#)
- [UNC84A](#)
- [TRAF3IP3 T3JAM](#)
- [REEP4](#)
- [TMPRSS5](#)
- [ITFG1](#)
- [UNC93B1](#)
- [ST6GALNAC5](#)
- [Sideroflexin 3 SFXN3](#)
- [ANO3 TMEM16C](#)
- [CRISP11](#)
- [PCDHA3 protocadherin alpha 3](#)
- [FAM62C family with sequence similarity 62 C2 domain containing member C](#)
- [TSPAN10 tetraspanin 10](#)
- [FAM14A family with sequence similarity 14 member A](#)
- [KIRREL2 Isoform 2](#)
- [MLSTD2](#)
- [FLJ23356 hypothetical protein FLJ23356](#)
- [TMEM117](#)
- [SYT3 synaptotagmin III](#)
- [TMEM79](#)
- [ZDHHC16](#)
- [PPAPDC1B](#)
- [PIGO](#)
- [FCRLA Fc receptor like A](#)
- [JAM3 junctional adhesion molecule 3](#)
- [TMEM118 RNFT2](#)
- [DIRC2 disrupted in renal carcinoma 2](#)
- [FIBCD1](#)
- [ABHD13](#)
- [GAL3ST3](#)
- [ACPT Testicular acid phosphatase](#)
- [SURF4](#)
- [TMEM112B TMEM153](#)
- [KCNK4](#)
- [SIGLEC12](#)
- [PERLD1](#)
- [MMEL1](#)
- [C6orf192](#)
- [RFT1](#)
- [PIK3IP1 phosphoinositide 3 kinase interacting protein 1](#)
- [ELFN2](#)
- [TMEM132B](#)
- [SLITRK1](#)
- [GALNT13](#)
- [SLAMF6](#)
- [TMEM123 Porimin](#)
- [FCRL1](#)
- [MOGAT1](#)
- [Complex IV subunit III](#)
- [ND5](#)
- [ND6](#)
- [CYTB cytochrome b](#)
- [B3GALT6](#)
- [BRI3BP](#)
- [TMC2](#)
- [DPCR1 diffuse panbronchiolitis critical region 1](#)
- [ASB5](#)
- [Collectin 12](#)
- [Torsin 2A TOR2A](#)
- [GIMAP1](#)
- [LRRRC15 leucine rich repeat containing 15](#)
- [UNC5A](#)
- [EMID1](#)
- [SPOPL](#)
- [ZNF835](#)
- [ZNF780B](#)
- [TCEAL8](#)
- [TCEAL4](#)
- [SPOP](#)
- [ZNF121](#)
- [PHF19 PHD finger protein 19 Isoform 2](#)
- [ZNF766](#)
- [ZIK1](#)
- [ZNF780A zinc finger protein 780A](#)
- [ZNF440L](#)
- [LOC401898](#)
- [PURG](#)
- [ARID3C](#)
- [ZMYND17](#)
- [FEZF1](#)
- [Homeobox protein DBX1](#)
- [HELT](#)
- [PHF12 PHD finger protein 12](#)
- [DKFZP779O175](#)
- [ZNF284](#)
- [LOC728957 similar to zinc finger protein 75](#)
- [FLJ44894](#)
- [ZNF765 zinc finger protein 765](#)
- [ZDC cDNA FLJ13861 fis](#)
- [ZFYVE19](#)
- [ZNF433](#)
- [HSZFP36](#)
- [LOC643641 hypothetical protein LOC643641](#)
- [ZNF578 zinc finger protein 578](#)
- [EIF3H](#)
- [UBA3 UBE1C](#)
- [FHL3](#)
- [ZNHIT3](#)
- [SPRY3](#)
- [SPRY1](#)
- [SPRY2](#)
- [SMYD5 SMYD family member 5](#)
- [C1D](#)
- [ZNHIT1](#)
- [PTTG2](#)
- [ZNF272](#)
- [PWP1](#)
- [MED4](#)
- [LIMD1 LIM domains containing 1](#)
- [ZZZ3 Isoform 3](#)
- [PYGO1](#)
- [BRPF3](#)
- [PTOV1](#)
- [TIPIN](#)
- [CDCA4](#)
- [ZC3H15](#)
- [NRIP3](#)
- [ZNF708 zinc finger protein 708](#)
- [ZNF708](#)
- [SMYD3 Isoform 3](#)
- [CTBP2](#)
- [ANKRA2](#)
- [OCEL1](#)
- [ZNF385D](#)
- [BTBD4 ZNF340](#)
- [PDCD2L](#)
- [Nuclear protein Hcc 1](#)
- [ZCCHC3](#)
- [Scratch 2 SCRT2](#)
- [DNTTIP1](#)
- [TCEAL2](#)
- [ZNF280A](#)
- [ZNF618](#)
- [ZNF418](#)
- [ZMYND19](#)
- [DNER](#)
- [ZNF700](#)
- [ZMAT3](#)
- [SRFBP1 serum response factor binding protein 1](#)
- [ZNF781](#)
- [DCP1B](#)
- [C1orf83](#)
- [HYAL1 hyaluronoglucosaminidase 1](#)
- [VGLL2 VITO1](#)
- [LIN9](#)
- [ZNF680](#)
- [SPATA12](#)
- [MDFIC](#)
- [ASCL4 achaete scute complex homolog 4 Drosophila](#)
- [ARID5A MRF1](#)
- [LOC727817](#)
- [LOC728586](#)
- [LOC730950](#)
- [HCG 1646157](#)
- [LOC731673](#)
- [LOC391524](#)
- [LOC729745](#)
- [LOC649137](#)
- [ZNF724P](#)
- [LOC732272](#)
- [LOC732440](#)
- [HCG 1660138](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- ZFP92
- LOC344065
- LOC344167
- LOC390738
- LOC391764 similar to hCG1989915
- LOC391766
- LOC388553
- LOC116412
- HCG_1982709
- LOC442049
- LOC642623
- LOC653428
- LOC653135
- LOC641765
- PRDM6
- HCG_2042202
- MSL3L2
- ZNF389
- Protein FAM164B
- Apolipoprotein H Apo_H
- CDR2
- CES7
- PRR11 proline rich 11
- NAGS
- LCN6 lipocalin 6
- RSRC2
- Olfactomedin 4 OLFM4
- H6PD hexose 6 phosphate dehydrogenase glucose 1 dehydrogenase
- BRICK1 C3orf10
- C2orf60
- PHF13 PHD finger protein 13
- PHF23 PHD finger protein 23
- PHF6
- PHF6 PHD finger protein 6
- PYGO2 pygopus homolog 2 Drosophila
- SETD3
- TAF3 TAF3 RNA polymerase II TATA box binding protein TBP associated factor 140kDa
- CACYBP
- DYNLL1 dynein light chain LC8 type 1
- Fast skeletal muscle Troponin I
- C10ORF33
- P2RY12 purinergic receptor P2Y G protein coupled 12
- Matrix Gla Protein
- CCDC19 coiled coil domain containing 19
- CCDC19
- CDC45L
- IZUMO1 izumo sperm egg fusion 1
- Junctophilin 2
- OAS1 OAS Isoform p48
- Achaete
- HIST2H2AC
- HIST2H2AA3
- GBX_1
- ZNF14
- ZNF33A
- TRIP6 OIP1
- GTPBP1 GTP binding protein 1
- CBX2
- MBNL2
- PAXIP1
- HSU79252
- SERTAD2
- ZNF562
- FHL5
- NUFIP2
- KLHDC5
- TRIM48 RNF101
- MICAL like protein 1
- INTS4 integrator complex subunit 4
- ZNF486
- ZNF681
- TP53I13
- MFSD3
- DEPDC7
- ZNF664
- SSX8
- C8orf77
- TPRXL
- CROCC12
- DKFZP688E2433
- TNRC18
- EUBP3 far upstream element FUSE binding protein 3
- ZNF90
- Septin 9 SEPT9
- ABAT
- ALKBH2 alkB alkylation repair homolog 2 E coli
- MTX2
- C18ORF25
- LOC201725 hypothetical protein LOC201725
- PM20D2 peptidase M20 domain containing 2
- C14orf174
- LIPJ
- ROPN1B
- ASB11
- FAM78B family with sequence similarity 78 member B
- GCOM1
- GPHN gephyrin
- LRRC17
- ARHGAP3 CHN2
- LOC202134
- Carboxypeptidase N subunit 2
- Coatomer subunit alpha COPA
- CHCHD4 MIA40
- C4orf33
- NHEDC1
- Chondroadherin
- CSNK1G2
- Cardiotrophin 1
- DPH1
- DPH2 DPH2 homolog S cerevisiae
- DPH2
- ARHGAP2 CHN1
- ELA1 elastase 1 pancreatic
- CSNK1G3
- DYNC111
- DYNC111 dynein cytoplasmic 1 intermediate chain 1
- ARPC3 ARC21
- Contractin beta
- PDIA6 protein disulfide isomerase family A member 6
- NET1 neuroepithelial cell transforming gene 1
- BCKDK
- ARHGAP7 DLC1
- RASL10A RAS like family 10 member A
- NUDC
- RNF79 RFPL2
- HBS1L
- WASF3 WAVE3
- RAB40B RAB40B member RAS oncogene family
- METAP2
- NUP50
- EXOC3 exocyst complex component 3
- GABARAPL2 GABA A receptor associated protein like 2
- PAD12
- ALDH1L1 FTHFD
- SPON2 spondin 2 extracellular matrix protein
- SPON2
- Peroxiredoxin 3 PRDX3
- PFDN6 prefoldin subunit 6
- FILIP1L
- WARS2
- Coatomer subunit beta COPB
- Beta adducin ADD2
- Cytokeratin 24
- Gamma crystallin C
- CAPN10 calpain 10
- ASB8
- TOE1



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
Kuiper 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 Helsset +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547