



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [CRKL C term.](#)
- [CD318.CDCP1 Isoform1.C term.](#)
- [DAPK2 DRP 1 C term.](#)
- [DDAH2 C term.](#)
- [DDAH1 C term.](#)
- [GRB2 ASH C term.](#)
- [SIAH1 N term.](#)
- [ELMO3 C term.](#)
- [NUMB C term.](#)
- [ELMO1 C term.](#)
- [PRL3 PTP4A3 N term.](#)
- [ELMO2 C term.](#)
- [TBL1 TBL1X C term.](#)
- [RAC2 C term.](#)
- [RACGAP1 C term.](#)
- [PINX1 N term.](#)
- [STUB1 CHIP C term.](#)
- [Bcl 2 like 7 N term.](#)
- [PLK4 SAK STK18 N term.](#)
- [VAV2 Internal.](#)
- [TMPRSS5 C term.](#)
- [SKAP2 C term.](#)
- [Dickkopf 3 DKK3 C term.](#)
- [CYTIP PSCDBP N term.](#)
- [Dysadherin FXYD5 C term.](#)
- [NQO1 C term.](#)
- [FRAT2 C term.](#)
- [CD156a ADAM8 C term.](#)
- [KLF3 N term.](#)
- [Krueppel like factor 1 KLF1 N term.](#)
- [PEBP1 RKIP C term.](#)
- [Stathmin 2 STMN2 N term.](#)
- [MORF4L2 N term.](#)
- [Septin 3 SEPT3 N term.](#)
- [GRB7 N term.](#)
- [AIF1 Isoform 1 and 3 C term.](#)
- [RGS1 C term.](#)
- [TFEB N term.](#)
- [TFEC N term.](#)
- [DAP3 MRPS29 C term.](#)
- [Cystatin F C term.](#)
- [Tetraspanin 32 TSPAN32 C term.](#)
- [Drebrin like protein DBNL N term.](#)
- [PAFAH1B1 LIS1 C term.](#)
- [RNF80 HLTF C term.](#)
- [Melanophilin C term.](#)
- [Flotillin 2 FLOT2 C term.](#)
- [Flotillin 1 FLOT1 C term.](#)
- [ING2 ING1L C term.](#)
- [MAP4K1 N term.](#)
- [SORBS1 Ponsin C term.](#)
- [KLF15 N term.](#)
- [KLF16 C term.](#)
- [KLF8 N term.](#)
- [PGLYRP3 PGLYRP4 C term.](#)
- [KIF4A C term.](#)
- [KIF5B C term.](#)
- [Junction plakoglobin C term.](#)
- [ELF3 ESE 1 C term.](#)
- [Thioredoxin reductase 1 TXNRD1 C term.](#)
- [PAX8 N term.](#)
- [PNKP C term.](#)
- [L xylulose reductase C term.](#)
- [Glutathione peroxidase 2 GPX2 C term.](#)
- [ELF1 C term.](#)
- [SF3B4 SAP49 N term.](#)
- [SF3B3 SAP130 C term.](#)
- [RanBP7 Importin 7 C term.](#)
- [PAX5 N term.](#)
- [UBE2C UBCH10 C term.](#)
- [RAB11A RAB11 C term.](#)
- [CABP1 N term.](#)
- [IRF2 C term.](#)
- [IRF5 C term.](#)
- [RNF31 C term.](#)
- [Follistatin related protein 1 C term.](#)
- [PIK3CG C term.](#)
- [CDT1 C term.](#)
- [FOXG1 C term.](#)
- [NDC80 C term.](#)
- [TERF2 C term.](#)
- [RPS27 N term.](#)
- [ARL6IP5 C term.](#)
- [MAD4 C term.](#)
- [CYB561D2 C term.](#)
- [RNF162C ZFP36L2 C term.](#)
- [ACADM C term.](#)
- [HSPB8 HSP22 C term.](#)
- [PUF60 SIAHBP1 C term.](#)
- [ERC1 N term.](#)
- [RAD51C N term.](#)
- [MRPL3 C term.](#)
- [SYF2 C term.](#)
- [NDRG1 C term.](#)
- [SETDB2 CLLD8 N term.](#)
- [SETMAR C term.](#)
- [PDIA3 C term.](#)
- [SART1 N term.](#)
- [SART3 TIP110 C term.](#)
- [UBE2K HIP2 C term.](#)
- [UBE2T C term.](#)
- [CDYL C term.](#)
- [TIF1 beta TRIM28 C term.](#)
- [HZFW RNF39 C term.](#)
- [RNF60 MID2 C term.](#)
- [RNF2 C term.](#)
- [RNF3 PCGF3 247 aa C term.](#)
- [RNF8 N term.](#)
- [PSMF1 PI31 PI3 Isoform 1 C term.](#)
- [TRIM3 BERP N term.](#)
- [TRIM63 MURF1 RNF28 N term.](#)
- [DJ 1 PARK7 C term.](#)
- [ALMS1 C term.](#)
- [TRIM54 MURF3 RNF30 C term.](#)
- [CARD11 CARM1A C term.](#)
- [SNX15 C term.](#)
- [SNX16 N term.](#)
- [TRIM4 RNF87 C term.](#)
- [TRIM5 RNF88 N term.](#)
- [TRIM7 RNF90 C term.](#)
- [Pallidin PLDN C term.](#)
- [GPS1 COPS CSN1 C term.](#)
- [RNF141 C term.](#)
- [RNF110 PCGF2 C term.](#)
- [Helicard N term.](#)
- [Pescadillo homolog PES1 N term.](#)
- [ECT2 N term.](#)
- [FOXA1 TCF3A C term.](#)
- [FOXA2 C term.](#)
- [FOXCI FKHL7 FREAC3 C term.](#)
- [FOXCI2 FKHL14 MFH1 C term.](#)
- [FOXLI2 C term.](#)
- [MYRIP C term.](#)
- [RanBP9 Importin 9 C term.](#)
- [FOXQ1 N term.](#)
- [FOXK2 ILF1 C term.](#)
- [NIPP 1 C term.](#)
- [FBXL2 FBL2 FBL3 N term.](#)
- [FBXL10 PCCX2 C term.](#)
- [FAF2 ETEA C term.](#)
- [Rabenosyn 5 ZFYVE20 C term.](#)
- [Coronin 1A C term.](#)
- [F box only protein 43 C term.](#)
- [FBXW2 FBW2 FWD2 C term.](#)
- [TCF19 C term.](#)
- [FOXN1 C term.](#)
- [SIL1 BAP C term.](#)
- [DAB2 DOC2 C term.](#)
- [Mastermind Like Protein 1 N term.](#)
- [PTBP1 PTB N term.](#)
- [Anillin ANLN C term.](#)
- [ARHGEF4 N term.](#)
- [ZBTB32 FAZF C term.](#)
- [Renin receptor C term.](#)
- [ADAP1 CENTA1 C term.](#)
- [STXBP1 LUNC18A C term.](#)
- [Kalirin Isoform 2 C term.](#)
- [VPS45 C term.](#)
- [OSBP C term.](#)
- [OSBPL1A C term.](#)
- [OSBPL2 C term.](#)
- [OSBPL11 C term.](#)
- [Pleckstrin PLEK C term.](#)
- [Alpha 1 synctrophin SNTA1 N term.](#)
- [GIPC3 N term.](#)
- [GIPC1 C term.](#)
- [NUP85 NUP75 PCNT1 C term.](#)
- [DNA Polymerase Lambda C term.](#)
- [LMO7 Internal.](#)
- [SNX5 C term.](#)
- [Importin subunit alpha 1 N term.](#)
- [Importin subunit alpha 2 C term.](#)
- [Importin subunit alpha 3 C term.](#)
- [GOPC PIST C term.](#)
- [XPO7 Exportin 7 C term.](#)
- [PDLIM4 C term.](#)
- [RANGAP1 N term.](#)
- [VPS26A C term.](#)
- [VPS29 C term.](#)
- [SIP1 SPA1 C term.](#)
- [STK35 C term.](#)
- [VPS35 MEM3 C term.](#)
- [SH3BP1 C term.](#)
- [VPS28 C term.](#)
- [CCT1 TCP1 C term.](#)
- [USH1C Harmonin N term.](#)
- [NOXO1 C term.](#)
- [SSX2IP ADIP C term.](#)
- [FHL2 SLIM3 C term.](#)
- [AKAP3 C term.](#)
- [PITPNA C term.](#)
- [HTATIP2 N term.](#)
- [AKAP8 N term.](#)
- [NIR2 C term.](#)
- [MPG ANPG C term.](#)
- [PAX3 N term.](#)
- [ACTL6A BAF53 C term.](#)
- [Contractin alpha C term.](#)
- [ARPC3 ARC21 C term.](#)
- [Coronin 1C C term.](#)
- [DEF6 N term.](#)
- [RGS14 C term.](#)
- [RGS18 C term.](#)
- [MCL1 Isoform 1 C term.](#)
- [UNC13D C term.](#)
- [LIME1](#)
- [CPEB1](#)
- [FOXO3A FKHL1 C term.](#)
- [LCP2 N term.](#)
- [Bcl 2 like 11 C term.](#)
- [CD2BP2 N term.](#)
- [LAT C term.](#)
- [RAN N term.](#)
- [RanBP1 C term.](#)
- [FOXPA N term.](#)
- [HPS3 C term.](#)
- [Pirin N term.](#)
- [Androgen receptor N term.](#)
- [58K Golgi Protein N term.](#)
- [58K Golgi Protein Internal.](#)
- [SAMS1 particular isoform.](#)
- [TXNDC5 TLP46](#)
- [PPAR delta Isoform 1](#)
- [SCARF1](#)
- [Formin binding protein 1 internal.](#)
- [EHD2 C term.](#)
- [PTPRT RPTrho internal.](#)
- [TIMM50](#)
- [Docking protein 5 C term.](#)
- [NR1H2 N term.](#)
- [NR1H2 NR1H3 Internal.](#)
- [RXR beta](#)
- [RXR gamma](#)
- [AICDA AID internal.](#)
- [PRDM4 C term C term.](#)
- [CREM C term.](#)
- [RIC8A C term.](#)
- [PAD4 PADI4 N term.](#)
- [MIP1 alpha CCL3 near C term.](#)
- [EFHD2 C term.](#)
- [TOM1L2 C term.](#)
- [SLC18A2 VMAT2 C term.](#)
- [AKT3 PKB gamma Internal.](#)
- [FLVCR C term.](#)
- [HPGD C term.](#)
- [PSMD2 C term.](#)
- [TRADD N term isoform 2.](#)
- [Synaptogyrin 2 SYNGR2 internal.](#)
- [Synaptogyrin 4 SYNGR4 N term.](#)
- [CACNB4 C term.](#)
- [COMT N term.](#)
- [HSD11B1](#)
- [HSD17B10 ERAB](#)
- [ADH1A ADH1B ADH1C pan ADH class I](#)
- [Sorbitol Dehydrogenase SORD C term.](#)
- [TRAK1 Isoform 1](#)
- [GSTM1](#)
- [ZDHHC17](#)
- [CD274 PDL1 C term.](#)
- [HPS6](#)
- [Erythropoietin receptor N term.](#)
- [CHAT C term.](#)
- [AKR1C3 DDH3](#)
- [SRD5A2](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ZDHHC13](#)
- [PDE5A C term](#)
- [AKAP9 C term](#)
- [DYX1C1 Isoform A C term](#)
- [MYD88 Internal](#)
- [Asporin](#)
- [Retinol binding protein 1 C term](#)
- [RAR alpha C term](#)
- [NANOS1](#)
- [PCSK9 C term](#)
- [Nucleophosmin C term](#)
- [SERPINI2](#)
- [CD32 FcRII C term](#)
- [OSBP](#)
- [CHMP5 C term](#)
- [SERPINE1 PAI1 Internal](#)
- [Glutamate decarboxylase 2 internal](#)
- [SNAP25 C term](#)
- [SLC6A4 SERT internal](#)
- [Arrestin beta 2 ARRB2](#)
- [Renalase](#)
- [Dipeptidyl peptidase 10 internal](#)
- [Nogo 66 receptor internal](#)
- [G protein coupled receptor 40 GPR40 C term](#)
- [LRP5 Internal](#)
- [5 HT2C HTR2C internal](#)
- [Pancreatic prohormone Internal](#)
- [Caveolin 1 Internal](#)
- [Glutathione peroxidase 2 GPX2 internal](#)
- [VPS45](#)
- [VPS37C](#)
- [TSFP1 SP1 Internal](#)
- [RAE1 C term](#)
- [CD314 KLRK1](#)
- [DAZL Internal](#)
- [NANOG Internal](#)
- [SDHB C term](#)
- [Cofilin 2 C term](#)
- [MMP 7 C term](#)
- [Erin 2 Isoform 1 C term](#)
- [ERBB3 HER3 Isoform 1 C term](#)
- [LDB3](#)
- [GOLGA3](#)
- [Amine Oxidase A](#)
- [Adenosine receptor A2b C term](#)
- [Beta 2 adrenergic receptor C term](#)
- [PCK2](#)
- [Tafazzin TAZ C term](#)
- [SLC9A3R2 NHERF2 Internal](#)
- [OSBPL10](#)
- [USO1](#)
- [PDK1 Internal](#)
- [Amine Oxidase B](#)
- [SLC25A7 UCP1](#)
- [NTF97](#)
- [TNFRSF14 HVEM Internal](#)
- [RPS19](#)
- [EPB41L3 C term](#)
- [FZD8 C term](#)
- [CDC22](#)
- [Cyclophilin A](#)
- [GAPDH Internal](#)
- [VPS25](#)
- [IFT88](#)
- [PARP2](#)
- [TIMD3 HAVCR2](#)
- [ARHGEF5 TIM](#)
- [Alpha 2A adrenergic receptor](#)
- [DCP1A](#)
- [DDX6](#)
- [Protein argonaute 1](#)
- [RNF115](#)
- [SNX9](#)
- [TRAF1 EBI6](#)
- [AIF1 Isoform 3 Internal](#)
- [GALR3 Galanin receptor type 3](#)
- [PGRMC1 MPR](#)
- [STAM2](#)
- [Syntaxin 6 STX6](#)
- [VTI1B](#)
- [HSD3B1](#)
- [CNBP](#)
- [TSC1 Hamartin Isoform 1](#)
- [GCDFP15 Internal](#)
- [Casein kinase I delta](#)
- [NONO NMT55](#)
- [ACSL5](#)
- [WNT3](#)
- [5 HT1B HTR1B](#)
- [Myo9b](#)
- [AIRE APECED isoform 1](#)
- [RPL19](#)
- [Fos related antigen 1 Internal](#)
- [Catalase Internal](#)
- [Glutathione Peroxidase 1 GPX1 Isomer 1](#)
- [Peroxiredoxin 2 PRDX2 C term](#)
- [Endoplasmic HSP90B1 TRA1 Internal](#)
- [NMDAR2B Internal](#)
- [HSPA8 HSC70 Internal](#)
- [CD230 PrP aa 143 153](#)
- [Anillin ANLN Internal](#)
- [Ezrin Internal](#)
- [Radixin RDX Internal](#)
- [Moesin Internal](#)
- [PTCH1 Internal](#)
- [Glutathione peroxidase 4 GPX4 Isoform a and c C term](#)
- [Glutathione Peroxidase 7 GPX7 Internal](#)
- [5 HT3A HTR3A](#)
- [UNC13D Internal](#)
- [COMT](#)
- [FXR1](#)
- [Down syndrome cell adhesion molecule](#)
- [APBB1 FE65](#)
- [TPTPE](#)
- [VDAC 2 Internal](#)
- [Quaking QKI](#)
- [PICK1](#)
- [Fibulin 5 FBLN5](#)
- [F box LRR repeat protein 3](#)
- [SIRT1 Internal](#)
- [CPT1A CPT1 L](#)
- [ZMPSTE24](#)
- [SECISBP2 Internal](#)
- [NHEJ1 Protein cernunnos](#)
- [TCFL5](#)
- [PIN1](#)
- [Syntenin 1 SDCBP](#)
- [HOXB13](#)
- [Malcavernin](#)
- [Gelsolin Plasma Cytoplasmic Form](#)
- [CSRNP2](#)
- [DIO2](#)
- [GAB2](#)
- [Neurexin 1 alpha](#)
- [XRCC6 Ku70 N term](#)
- [Fumarase Internal](#)
- [OGG1](#)
- [Cyclophilin 40](#)
- [NCF 4 Internal](#)
- [Insulin degrading enzyme](#)
- [Collagen type VII](#)
- [AIF1 Isoform 1 and 3](#)
- [LARP2](#)
- [SFRP2](#)
- [STAG2 SA2](#)
- [NCAPH](#)
- [GABPB2](#)
- [PODXL](#)
- [PTF1A PFT1 P48](#)
- [G6PD aa 308 320](#)
- [PTPN6 Internal](#)
- [Perilipin 1](#)
- [TIA1](#)
- [APBA1 MINT1](#)
- [PEP carboxykinase](#)
- [PSME3](#)
- [PAX8](#)
- [XCT SLC7A11](#)
- [Vang like protein 2 VANGL2](#)
- [Neuroigin 2](#)
- [Carabin](#)
- [NANOG C term](#)
- [ASS1](#)
- [Dyskerin Internal](#)
- [Arginase 1](#)
- [Arginase 1 C term](#)
- [SLC25A8 UCP2 Internal](#)
- [PSME1 isoform 1](#)
- [Roundabout homolog 3 ROBO3](#)
- [NR0B1](#)
- [ILF2](#)
- [KCNC3 C term](#)
- [ACOX2](#)
- [NACC1 BTBD14B](#)
- [PDIA2](#)
- [GJB2 Connexin 26 C term](#)
- [OGT](#)
- [Neuropeptide Y receptor 2](#)
- [ACTL7B](#)
- [ZDHHC8P](#)
- [ABHD5](#)
- [DGAT2 Internal](#)
- [P4HA1](#)
- [Kallikrein 1 KLK1](#)
- [Latexin C term](#)
- [Glutathione peroxidase 3 GPX3](#)
- [Gemin 1 Isoforms b and d of SMN1 All isoforms of SMN2](#)
- [OSBPL5 N term](#)
- [PDE4D Isoform 3 N term](#)
- [CRHR1 250 263](#)
- [GALR1 C term](#)
- [GALR1](#)
- [Fatty acid desaturase 1 FADS1](#)
- [Diglyceride acyltransferase DGAT1](#)
- [Apolipoprotein A IV ApoA IV](#)
- [Acylphosphatase 1 ACYP1](#)
- [TCF3 E2A](#)
- [GSPM2](#)
- [Alcohol dehydrogenase 5 ADH5 Internal](#)
- [Arylsulfatase A](#)
- [PLA2G1B C term](#)
- [CRHR1 aa 107 117](#)
- [KCNJ6](#)
- [B3GNT2 B3GALT7](#)
- [BRUNOL5 CELF5](#)
- [GALNS](#)
- [Stereol sulfatase](#)
- [FGF21](#)
- [EGR4](#)
- [SLC12A4](#)
- [SLC12A6](#)
- [Orexin receptor type 2 HCRTR2](#)
- [TCL1A TCL1](#)
- [GOT1 aa 22 35](#)
- [EPB41L2 aa 593 604](#)
- [ASF1A C term](#)
- [LASP1](#)
- [ARMT ARP](#)
- [PRRX1](#)
- [WISP1 C term](#)
- [Cytohesin 2 N term](#)
- [CSRP2 Internal](#)
- [TMPRSS3](#)
- [Proenkephalin A PENK](#)
- [HADH HCDH Internal](#)
- [CADM4 C term](#)
- [TAS1R2 GPR71](#)
- [Neuroigin 3 Internal](#)
- [SOX15](#)
- [GOT1 Internal aa 157 167](#)
- [NPEPPS](#)
- [MEPCE BCDIN3 Internal](#)
- [Coagulation factor XIIIa F13A1 703 717](#)
- [Renalase 134 147](#)
- [MC2 R N term](#)
- [BDH2 Internal aa 60 to 71](#)
- [TUSC4 NPRL2 aa 140 to 151](#)
- [Alpha Mannosidase 2 MAN2A1 Internal](#)
- [GCNT3 aa 410 422](#)
- [AKR1B10 C term](#)
- [CD344 FZD4](#)
- [APOBEC2](#)
- [PAM C term](#)
- [RASSF7](#)
- [NO66](#)
- [ASF1A](#)
- [GCNT3 aa 273 284](#)
- [ATP13A1](#)
- [TUSC4 NPRL2 aa 269 to 280](#)
- [IGF2BP2 C term](#)
- [MARCH6 RNF176 aa 701 712](#)
- [RAB8A C term](#)
- [RASSF3 C term](#)
- [Arylsulfatase D](#)
- [ASNA1 ARSA](#)
- [MTHES](#)
- [GPR142 PGR2](#)
- [Myogenic factor 5 MYF5](#)
- [IGFBP4 C term](#)
- [TRPV5 ECAC1](#)
- [FXOC7](#)
- [DYX1C1 N term](#)
- [DYX1C1](#)
- [MPZ](#)
- [DHX58 C term](#)
- [DLG1](#)
- [PGLYRP1 PGRPS C term](#)
- [Lactoperoxidase](#)
- [Acetylcholine receptor beta subunit](#)
- [IGFBP6 Internal](#)
- [TXNDC6 TXL2 C term](#)
- [LHX2 C term](#)
- [RSPH1 TSGA2](#)
- [KIAA0319](#)
- [PRUNE2](#)
- [TFEB](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [AICDA AID N term](#)
- [Importin subunit alpha 7 IPOA7](#)
- [TXNDC4 ERP44](#)
- [CLEC1B](#)
- [XBP1 TREB5 Isoform XBP1\\_S](#)
- [SEL1L](#)
- [HCRTR1 HCRTR2](#)
- [ABCA9](#)
- [SERPINA10 ZPI N term](#)
- [PTP4A1 PRL1 C term](#)
- [LDHC aa 217 231](#)
- [LDHC aa 221 233](#)
- [ABCE1 C term](#)
- [OTUB2](#)
- [Otubain 1 OTUB1](#)
- [AKAP10](#)
- [RAMP1 Isoform 1 C term](#)
- [EGLN3 PHD3](#)
- [GPR119 C term](#)
- [ERAP2 LRAP](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 3](#)
- [GTP cyclohydrolase 1 GCH1 Internal](#)
- [Apolipoprotein L4 Apo L4](#)
- [Apolipoprotein F Apo F](#)
- [ZRANB1 C term](#)
- [ABCD3 PMP70](#)
- [ABCC11 MRP8](#)
- [ABCC5 MRP5](#)
- [UNCC5CL](#)
- [TCHHL1](#)
- [ANKK1](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 2](#)
- [GRIA4 GLUR4 Internal](#)
- [LASS1](#)
- [STK11IP](#)
- [LRP4 LRP10](#)
- [MARCK10 RNF190](#)
- [SAR1A](#)
- [Tankyrase 2 TANK2](#)
- [Rab interacting factor RABIF Internal](#)
- [ERN1 IRE1 Internal](#)
- [FTO Internal](#)
- [CLCA1 872 884](#)
- [Clathrin light chain A CTLB](#)
- [DPM1 N term](#)
- [COG7](#)
- [LIPG Internal](#)
- [ERP29 C term](#)
- [IDS SIDS Internal](#)
- [Lactotransferrin Internal](#)
- [EXOSC9 C term](#)
- [Apolipoprotein L1 Apo L1 C term](#)
- [Apolipoprotein L5 Apo L5 C term](#)
- [Apolipoprotein J Apo J C term](#)
- [COG1](#)
- [COL4A3BP 396 411](#)
- [IMPDH2 Internal](#)
- [Cytokeratin 13 Isoform A C term](#)
- [MTHFD1 Internal](#)
- [PLEKHB1 Isoform A C N term](#)
- [Peroxisredoxin 1 PRDX1 Internal](#)
- [RGS13](#)
- [Septin 2 N term](#)
- [Septin 7 Internal](#)
- [CD329 SIGLECS8](#)
- [BAG4 Internal](#)
- [ALOX15 LOG15 internal](#)
- [APOBEC1 internal](#)
- [Apolipoprotein L2 Apo L2 C term](#)
- [Apolipoprotein L3 Apo L3 C term](#)
- [Apolipoprotein L6 Apo L6 Internal](#)
- [ARPC4 ARC20 Isoform A Internal](#)
- [BAG5 Internal](#)
- [CD272 BTLA C term](#)
- [C1D C term](#)
- [CSR3 Internal](#)
- [Desmin DES C term](#)
- [EVL Internal](#)
- [Ferritin heavy chain FTH1 C term](#)
- [Ferritin light chain FTL light chain C term](#)
- [GABAA Receptor alpha 6 Internal](#)
- [GAD1 isoform GAD67 Internal isoform GAD67](#)
- [ITPKC Internal](#)
- [MBNL1 C term](#)
- [MEIS1 Internal](#)
- [ORAI1 Internal](#)
- [Palladin aa 895 907](#)
- [SH2D4A Internal](#)
- [SOCS7 Internal](#)
- [TARDBP Internal](#)
- [U2AF1L4 U2AF1L3 Internal](#)
- [BHMT C term](#)
- [Annexin A1 ANXA1 C term](#)
- [NUAK1 ARK5 Internal](#)
- [FKBP4 C term](#)
- [GABAA Receptor alpha 4 Internal](#)
- [KCNJ1 Internal](#)
- [Laforin Isoform A](#)
- [S100A9 Calgranulin B MRP14 Internal](#)
- [SFRP4 Internal](#)
- [SULF2 Internal](#)
- [WIZ ZNF803 Internal](#)
- [MC5 R N term](#)
- [FBXO32 Internal](#)
- [ITM2B Internal](#)
- [HAX1 Internal both Isoforms](#)
- [ZEB1 Internal both Isoforms](#)
- [EWSR1 Internal both Isoforms](#)
- [NR12 Internal all Isoforms](#)
- [MED15 Internal both Isoforms](#)
- [NDEL Internal both Isoforms](#)
- [ARNTL BMAL1 Internal both Isoforms](#)
- [SLC47A1 Internal](#)
- [CAMK1D C term Isoform 1](#)
- [Insulin degrading enzyme Internal](#)
- [STEAP4 C term](#)
- [Monoglyceride lipase Internal](#)
- [NOVA1 Internal](#)
- [ESYT1 Internal](#)
- [SMEK1 Internal](#)
- [VTCN1 B7H4 Internal](#)
- [PCBP4 C term](#)
- [SAR1B Internal](#)
- [Apolipoprotein B Apo B Internal](#)
- [ESRRG Internal](#)
- [WIPF1 C term](#)
- [Netrin 1 C term](#)
- [Synaptotagmin 1 Internal](#)
- [TMPRSS4 Internal aa 245 257](#)
- [ARL4D ARF4L Internal](#)
- [SULF1 Internal](#)
- [SRD5A2 C term](#)
- [CLEC16A C term](#)
- [KCNQ1 C term](#)
- [SH2D3A Internal](#)
- [FEM1A C term](#)
- [RNF139 C term](#)
- [FHL3 C term](#)
- [Granulins GRN Internal](#)
- [Sulfiredoxin 1 Internal](#)
- [RBM3 C term](#)
- [mGluR7 GRM7 Internal](#)
- [HMGB3 Internal](#)
- [TEAD2 TEF4 Internal](#)
- [Delta like protein 1 Internal](#)
- [PON1 Internal](#)
- [Cystatin C Internal](#)
- [PNPLA3 ADPN Internal](#)
- [CPT1C CPT1 B Internal](#)
- [CDK10 Isoform a N term](#)
- [TRPM5 Internal](#)
- [DLX5 Internal](#)
- [MTNR1A Internal](#)
- [HIP1 interacting protein Internal](#)
- [SCARB2 Internal](#)
- [DEAH box protein 9 Internal](#)
- [Phosphoserine phosphatase C term](#)
- [Caveolin 3 N term](#)
- [ABCD4 PXMP1L](#)
- [ABHD12](#)
- [AGK MULK](#)
- [AGR2](#)
- [APOA1BP](#)
- [APOBEC3C C term](#)
- [Apolipoprotein M Apo M](#)
- [ARE1 2 3 4 C term](#)
- [Biglycan C term](#)
- [BPNT1 C term](#)
- [BNIP1 Isoform 1 Internal](#)
- [BOC](#)
- [CACNA1C C term](#)
- [CBX8](#)
- [Cadherin 23](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 4 aa 29 43](#)
- [CNTFR](#)
- [COX IV isoform 1 isoform 2](#)
- [DACH2](#)
- [DAGLA C term](#)
- [DAP10 HCST C term](#)
- [DEAD box protein 19A 19B](#)
- [DMP1](#)
- [SH2D1B FAT2 pTyr127](#)
- [EPHB2 DRT Nuk](#)
- [ERCC1 N term](#)
- [NR1H4 FXR](#)
- [FGF23](#)
- [FOXP2 internal](#)
- [GATA5](#)
- [GBX2](#)
- [GLuR5 GRIK1](#)
- [GPR3](#)
- [GNRHR Internal](#)
- [HEXIM1](#)
- [HTATSF1](#)
- [IA2](#)
- [IKZF1 IKAROS](#)
- [ITCH AIF4](#)
- [LYPLAL1](#)
- [MARK2](#)
- [MBD2 isoform 1](#)
- [MTHFD2L N term](#)
- [MUTYH C term](#)
- [NEDD1](#)
- [NEDD9](#)
- [NBEA C term](#)
- [Neurturin C term](#)
- [NAK1 Isoform A](#)
- [P2X4 P2X4R C term](#)
- [PITX3](#)
- [PRPF31](#)
- [PSME2 C term](#)
- [PTGER3 EP3 Isoform 1 2 3](#)
- [RAB17](#)
- [RASAL1 C term](#)
- [RASSF6](#)
- [RASSF8](#)
- [RPL8](#)
- [Ribonuclease 3](#)
- [RNF213 C term](#)
- [RPGRIP1L](#)
- [RPL17 N term](#)
- [SLC10A2 C term](#)
- [Smoothened homolog C term](#)
- [Smoothened homolog Internal](#)
- [SNX19](#)
- [ABCC8 C term](#)
- [HNF1B TCF2](#)
- [TMPRSS2](#)
- [TMPRSS4](#)
- [TOM1L1](#)
- [TPD52 C term](#)
- [Tumor protein D53 TPD52L1](#)
- [Tumor protein D54 TPD52L2 C term](#)
- [TRPV2 Vanilloid receptor like protein 1 C term](#)
- [TUSC3 N33](#)
- [UXT HSPC024 C term](#)
- [AADAC C term](#)
- [ABCC1 MRP1 C term](#)
- [ABCG1 Center](#)
- [ABCG1 N term](#)
- [ACADM Center](#)
- [ACADVL N term](#)
- [ACAT2 ACTL Center](#)
- [ACAT2 ACTL N term](#)
- [Adiponectin C term](#)
- [Adiponectin N term](#)
- [TNK2 ACK1 Center](#)
- [TNK2 ACK1 N term](#)
- [ATP citrate synthase C term](#)
- [ATP citrate synthase N term](#)
- [Actin gamma ACTG Center](#)
- [Actin gamma ACTG N term](#)
- [Alpha actinin 1 ACTN1 N term](#)
- [ACTR2 Center](#)
- [ACTR2 C term](#)
- [ACTR3 Center](#)
- [ACTR3 C term](#)
- [Alcohol dehydrogenase 1B ADH2 Center](#)
- [Protein argonate 1 N term](#)
- [AGXT AGT1 Center](#)
- [AGXT AGT1 C term](#)
- [AHA1 AHSA1 N term](#)
- [AKAP3 Center](#)
- [AURKAIP1 C term](#)
- [ALAD C term](#)
- [Albumin C term](#)
- [ALKBH8 C term](#)
- [Aminomethyltransferase N term](#)
- [ANGPTL2 C term](#)
- [Angiopoietin 5 N term](#)
- [ANGPTL7 N term](#)
- [ANKMY2 Center](#)
- [ANKRD6 Diversin Center](#)
- [Annexin A1 ANXA1 Center](#)
- [Annexin A5 ANXA5 C term](#)
- [Annexin A4 ANXA4 Center](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Annexin A8 ANXA8 Center](#)
- [Aldehyde oxidase Center](#)
- [APBB1IP Center](#)
- [APEH AARE C term](#)
- [Apolipoprotein L4 Apo L4 Center](#)
- [Apolipoprotein M Apo M Center](#)
- [APRT C term](#)
- [APRT N term](#)
- [ADP ribosylation factor 3 ARF3 Center](#)
- [ADP ribosylation factor 6 ARF6 Center](#)
- [ADP ribosylation factor 6 ARF6 C term](#)
- [ARHGAP18 Center](#)
- [ARHGDI1A GDIA1 C term](#)
- [ARHGDI1A GDIA1 N term](#)
- [ARHGDI1A GDIA1 N term](#)
- [ARHGDI10 Center](#)
- [ARPC1A SOP2L Center](#)
- [ARPC1A SOP2L C term](#)
- [ARPC3 ARC21 N term](#)
- [ARPC5L N term](#)
- [ASB13 C term](#)
- [ASB13 N term](#)
- [Aminoacylase 2 ACY2 N term](#)
- [Asporin Center](#)
- [ASS1 Center](#)
- [ASS1 C term](#)
- [ATIC PURH C term](#)
- [ATP7B C term](#)
- [AZGP1 N term](#)
- [BAALC N term](#)
- [ACOT7 BACH Center](#)
- [BAG1 C term](#)
- [BCAT2 Center](#)
- [BCKDHA C term](#)
- [Biglycan Center](#)
- [BICC1 N term](#)
- [BLM C term](#)
- [B cell linker protein Center](#)
- [BUB3 Center](#)
- [BZW2 Center](#)
- [BZW2 N term](#)
- [C1orf175 Center](#)
- [C1QTNF1 N term](#)
- [Complement C6 N term](#)
- [C9orf156 NAP1 C term](#)
- [CACNG5 C term](#)
- [Caldesmon Center](#)
- [CALHM1 FAM26C Center](#)
- [CALHM1 FAM26C N term](#)
- [Calponin 1 N term](#)
- [Calponin 2 N term](#)
- [Calponin 3 Center](#)
- [Calponin 3 N term](#)
- [Calreticulin Center](#)
- [CAMK1D N term](#)
- [Calpain 2 C term](#)
- [CAPZA1 Center](#)
- [CAPZA2 Center](#)
- [CAPZB N term](#)
- [Alpha S1 casein](#)
- [Caspase 1 Center](#)
- [Caspase 4 C term](#)
- [Caspase 4 N term](#)
- [Caspase 7 Center](#)
- [Caspase 7 C term](#)
- [CBFB Center](#)
- [CBS Center](#)
- [MCP1 CCL2 C term](#)
- [Malcavernin N term](#)
- [CCND1 Center](#)
- [Cyclin L1 C term](#)
- [Nocturnin C term](#)
- [TCP 1 beta C term](#)
- [TCP 1 beta N term](#)
- [CCT3 TCP1 gamma Center](#)
- [CCT3 TCP1 gamma C term](#)
- [CCT5 TCP1 epsilon Center](#)
- [CCT5 TCP1 epsilon N term](#)
- [CCT6A TCP1 zeta Center](#)
- [CD201 Center](#)
- [CD66e CEACAM5 Center](#)
- [CEBPB N term](#)
- [Cerberus N term](#)
- [CFHR1 C term](#)
- [Cofilin 1 N term](#)
- [c fos C term](#)
- [RCBTB2 CHC1L C term](#)
- [RCBTB2 CHC1L N term](#)
- [Secretogranin 2 SCG2 Center](#)
- [PLEKHO1 CKIP1 N term](#)
- [CLEC16A](#)
- [CLEC3B N term](#)
- [CLNS1A C term](#)
- [CLUAP1](#)
- [CLUAP1 C term](#)
- [Mast Cell Chymase Center](#)
- [Calponin 2 Center](#)
- [CNOT8 C term](#)
- [Collagen type XXV alpha 1 chain N term](#)
- [Collectin 11 N term](#)
- [COMP Center](#)
- [COMTD1 C term](#)
- [KLF6 N term](#)
- [CORIN](#)
- [Ceruloplasmin Center](#)
- [Carboxypeptidase A1 N term](#)
- [Carboxypeptidase B2 Center](#)
- [Carboxypeptidase D C term](#)
- [Carboxypeptidase N subunit 2 Center](#)
- [CPXM2 N term](#)
- [Carboxypeptidase Z N term](#)
- [CD21 C term](#)
- [CRAT C term](#)
- [CRAT N term](#)
- [CRHR2 N term](#)
- [CRTC3 C term](#)
- [Lambda crystallin homolog C term](#)
- [Zeta crystallin](#)
- [Zeta crystallin N term](#)
- [CSRP1](#)
- [CTBP2 C term](#)
- [CTDP1 C term](#)
- [Catenin alpha 1 CTNNA1 C term](#)
- [Catenin alpha 1 CTNNA1 N term](#)
- [Cathepsin E Center](#)
- [Cathepsin F Center](#)
- [Cathepsin H N term](#)
- [Cathepsin K Center](#)
- [Cathepsin L1 Center](#)
- [Cathepsin S Center](#)
- [Cathepsin W C term](#)
- [CUJDC2 C term](#)
- [CYP2C19](#)
- [DBT Center](#)
- [DBT C term](#)
- [Dermcidin C term](#)
- [CD302 DCL1 Center](#)
- [Decorin Center](#)
- [Dynactin subunit 2 N term](#)
- [Dynactin subunit 5 Center](#)
- [DEAD box protein 10 N term](#)
- [DDX5 Center](#)
- [Dfna5 N term](#)
- [DHFR DHFRP1 Center](#)
- [DHFR DHFRP1 C term](#)
- [DIO1 N term](#)
- [Dihydroliopoly dehydrogenase Center](#)
- [DLGAP1 SAPAP1 N term](#)
- [DLST C term](#)
- [DLX2 Center](#)
- [DNAJC19 Center](#)
- [DNAJC19 C term](#)
- [Dynamitin 2 DNM2 N term](#)
- [DOM3Z N term](#)
- [DONSON N term](#)
- [DPP8 C term](#)
- [DREV C term](#)
- [MAP Kinase Phosphatase X Center](#)
- [DUSP23 C term](#)
- [DUSP23 N term](#)
- [E2F6 Center](#)
- [PA2G4 FBP1 C term](#)
- [ECE 1 Center](#)
- [ECHS1 C term](#)
- [Endothelin A receptor Center](#)
- [Endothelin B receptor C term](#)
- [Elongation factor 1 A 1 C term](#)
- [Elongation factor 1 A 1 N term](#)
- [Elongation factor 1 D Center](#)
- [Elongation factor 1 D N term](#)
- [Elongation factor 2 C term](#)
- [Elongation factor 2 N term](#)
- [EGFL8 Center](#)
- [EGR1 N term](#)
- [EGR3 Center](#)
- [EIF2B2 C term](#)
- [EIF2B2 N term](#)
- [EIF3H C term](#)
- [EIF3S5 N term](#)
- [EIF5A Center](#)
- [EIF5A C term](#)
- [ELF1 N term](#)
- [ELF5 Center](#)
- [ELOVL6 N term](#)
- [ELP2 C term](#)
- [EMAL1 Center](#)
- [EMAL2 N term](#)
- [Emerin C term](#)
- [Emerin N term](#)
- [EMILIN1 N term](#)
- [EN2 N term](#)
- [ENDOG C term](#)
- [ENDOGL1 C term](#)
- [ENDOGL1 N term](#)
- [Alpha enolase ENO1 Center](#)
- [Alpha enolase ENO1 N term](#)
- [Alpha enolase ENO1 C term](#)
- [ENOB Center](#)
- [ENOB N term](#)
- [Clathrin interactor 1 Center](#)
- [EPB41L4B C term](#)
- [EPN3 N term](#)
- [EPS8L3 N term](#)
- [ERG C term](#)
- [ERP29 Center](#)
- [ERP29 N term](#)
- [Esterase D ESD C term](#)
- [ESPN C term](#)
- [ETF1 Center](#)
- [ETFB N term](#)
- [ETFDH N term](#)
- [ETHE1 Center](#)
- [ETHE1 C term](#)
- [ETV4 C term](#)
- [Coagulation factor X F10 C term](#)
- [FABP3 N term](#)
- [Coagulation factor XIIIa F13A1 C term](#)
- [FAM32A C term](#)
- [FAM3B N term](#)
- [Fascin Center](#)
- [Fascin N term](#)
- [Fascin 3 N term](#)
- [FBP1 Center](#)
- [FBP1 N term](#)
- [FBP2 C term](#)
- [FGA N term](#)
- [FGF12 C term](#)
- [FGF12 N term](#)
- [FGF18 N term](#)
- [FGG N term](#)
- [FHL1 C term](#)
- [FHL2 SLIM3 N term](#)
- [FHL3 N term](#)
- [FIBB C term](#)
- [FIBB N term](#)
- [FIBG C term](#)
- [FKBP10 C term](#)
- [FKBP10 N term](#)
- [FKBP11 N term](#)
- [FKBP14 N term](#)
- [FKBP1A C term](#)
- [FKBP1A N term](#)
- [FKBP2 FKBP13 N term](#)
- [FKBP4 Center](#)
- [FKBP5 N term](#)
- [FKBP7 Center](#)
- [FKBP9 C term](#)
- [FKBP9 N term](#)
- [FOXO1A Center](#)
- [FLI1 Center](#)
- [FLI1 N term](#)
- [FMO1 Center](#)
- [FMO2 C term](#)
- [FMO3 N term](#)
- [FMR1 N term](#)
- [FOSB Center](#)
- [FOXA3 C term](#)
- [FPGS Center](#)
- [FSHB Center](#)
- [FTCD Center](#)
- [FTCD C term](#)
- [FTO N term](#)
- [FUCA1 Center](#)
- [FUT1 Center](#)
- [FVT1 N term](#)
- [GAB2 N term](#)
- [GADL1 C term](#)
- [GALE Center](#)
- [GALE C term](#)
- [GALT C term](#)
- [Kelch like protein 16 Center](#)
- [GAPVD1 C term](#)
- [GARP Center](#)
- [GAS7 Center](#)
- [GAS7 C term](#)
- [GATA2 C term](#)
- [GBAS C term](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [GCG N term.](#)
- [GGTLA1 N term.](#)
- [GH1 C term.](#)
- [GIMAP5 Center.](#)
- [GLA N term.](#)
- [Lactoylglutathione lyase GLO1 N term.](#)
- [GLS2 C term.](#)
- [Glucagon C term.](#)
- [GLUL N term.](#)
- [GMPR N term.](#)
- [GNAL N term.](#)
- [GNAS Center.](#)
- [Transducin beta chain 3 GNB3 Center.](#)
- [GNPAT C term.](#)
- [GNS Center.](#)
- [GPD1 N term.](#)
- [GPR89 Center.](#)
- [Alanine aminotransferase 1 ALT1 N term.](#)
- [GRTP1 Center.](#)
- [GSN N term.](#)
- [GSS C term.](#)
- [GSTM1 C term.](#)
- [GSTM4 C term.](#)
- [GSTO1 Center.](#)
- [GSTP1 GST3 C term.](#)
- [GSTT1 C term.](#)
- [GTF2I TFII I C term.](#)
- [Granzyme B GZMB C term.](#)
- [GZMH N term.](#)
- [GZMM Center.](#)
- [HADHA C term.](#)
- [HARP Center.](#)
- [TMPPRSS11D Center.](#)
- [Keratin 83 KRT83 N term.](#)
- [HEXA N term.](#)
- [HFE Center.](#)
- [HFE N term.](#)
- [HGD C term.](#)
- [HGD N term.](#)
- [HIP116A Center.](#)
- [HLA DRA C term.](#)
- [HLA DRA N term.](#)
- [HLA DRB1 N term.](#)
- [HLA E Center.](#)
- [HMBS C term.](#)
- [HMGCR Center.](#)
- [HMGCS1 Center.](#)
- [HMGCS1 C term.](#)
- [HMGCS2 C term.](#)
- [HMHA1 Center.](#)
- [HOMER1 Center.](#)
- [HOMER3 Center.](#)
- [HOXA5 C term.](#)
- [HOXB1 Center.](#)
- [HOXB5 C term.](#)
- [HPRT1 C term.](#)
- [HPX Center.](#)
- [HSD17B7 N term.](#)
- [HSD3B2 N term.](#)
- [Hsp 60 N term.](#)
- [HSPB1 HSP27 Center.](#)
- [HTATSF1 Center.](#)
- [HTATSF1 N term.](#)
- [IER2 Center.](#)
- [IFNGR2 C term.](#)
- [IGFBP4 N term.](#)
- [IGFBP6 Center.](#)
- [IGFBP6 C term.](#)
- [IGJ N term.](#)
- [IL17RB Center.](#)
- [IL 1 alpha](#)
- [IL1RN Center.](#)
- [IL1RN C term.](#)
- [IL2 Center.](#)
- [Mitofilin Center.](#)
- [IMP 3 Center.](#)
- [IMPDH2 Center.](#)
- [IMPDH2 N term.](#)
- [INHA Center.](#)
- [INHA N term.](#)
- [INTS7 N term.](#)
- [CD11c ITGAX C term.](#)
- [ITGB4BP Center.](#)
- [ITIH2 C term.](#)
- [ITM2A N term.](#)
- [JAM3 C term.](#)
- [AP 1 c Jun C term.](#)
- [KCNJ2 C term.](#)
- [KHSRP N term.](#)
- [KLF5 Center.](#)
- [KLF6 C term.](#)
- [Klotho C term.](#)
- [KPNA3 C term.](#)
- [KPNA3 N term.](#)
- [NTF97 N term.](#)
- [Cytokeratin 10 N term.](#)
- [Cytokeratin 13 N term.](#)
- [Cytokeratin 14 N term.](#)
- [Cytokeratin 4 C term.](#)
- [KYNU C term.](#)
- [CD223 LAG3 Center.](#)
- [LAMB2 C term.](#)
- [LG11 Center.](#)
- [Leukemia inhibitory factor Center.](#)
- [LRG1 Center.](#)
- [LSM14B N term.](#)
- [TNF beta Lymphotoxin alpha Center.](#)
- [LUC7L C term.](#)
- [MAFF Center.](#)
- [Mastermind like protein 3 C term.](#)
- [MAPE C term.](#)
- [MAPRE3 Center.](#)
- [MAPKAP Kinase 3 N term.](#)
- [MAPRE1 C term.](#)
- [SCYE1 EMAP2 C term.](#)
- [SCYE1 EMAP2 N term.](#)
- [MCCC2 Center.](#)
- [Macrophage Colony Stimulating Factor M CSF Center.](#)
- [MCTS1 N term.](#)
- [MDHA C term.](#)
- [MDH2 Center.](#)
- [MED28 C term.](#)
- [WDR77 MEP 50 C term.](#)
- [Merlin N term.](#)
- [Mid1 interacting protein 1 C term.](#)
- [Myeloid leukemia factor 1 N term.](#)
- [MOBK1B C term.](#)
- [MOBP N term.](#)
- [MRE11 Center.](#)
- [MSK1 Center.](#)
- [MSRB2 Center.](#)
- [MTBP C term.](#)
- [MVD Center.](#)
- [MVD N term.](#)
- [Mevalonate kinase Center.](#)
- [MAD4 N term.](#)
- [MYGN C term.](#)
- [MyoGEF N term.](#)
- [Myoglobin C term.](#)
- [NAPA Center.](#)
- [NAT2 C term.](#)
- [NCF 4 Center.](#)
- [ND5 C term.](#)
- [NDRG1 N term.](#)
- [NDUFA8 Center.](#)
- [NDUFB7 C term.](#)
- [NDUFB7 N term.](#)
- [NDUFS4 C term.](#)
- [NDUFV2 Center.](#)
- [NFYA C term.](#)
- [NGLY1 Center.](#)
- [CDKL3](#)
- [CDKL3 C term.](#)
- [NKRF Center.](#)
- [NOS3 Center.](#)
- [NOV N term.](#)
- [NPC2 C term.](#)
- [TrkC C term.](#)
- [NUDT6 Center.](#)
- [NUP133 Center.](#)
- [NUP155 N term.](#)
- [NUP62 C term.](#)
- [NUP98 C term.](#)
- [OGG1 C term.](#)
- [Mimecan N term.](#)
- [OGT C term.](#)
- [Alpha 1 acid glycoprotein 1 C term.](#)
- [OTC Center.](#)
- [Cytochrome P450 Reductase Center.](#)
- [Cytochrome P450 Reductase N term.](#)
- [P4HA2 C term.](#)
- [P4HA2 N term.](#)
- [Protein Disulfide Isomerase C term.](#)
- [PABPC1 Center.](#)
- [PABPC1 N term.](#)
- [SERPINB2 PAI2 Center.](#)
- [PALA N term.](#)
- [PAX4 Center.](#)
- [PAX6 Center.](#)
- [PAX8 Center.](#)
- [NEC 2 N term.](#)
- [PDHB N term.](#)
- [PDIA3 Center.](#)
- [PDIA6 Center.](#)
- [PDRG N term.](#)
- [PDZRN3 Center.](#)
- [PGAM1 Center.](#)
- [PGLS C term.](#)
- [PHGDH N term.](#)
- [GSK 3 alpha pSer21](#)
- [CD130 IL6ST pTyr905](#)
- [NF kappa B inhibitor alpha pSer32 36](#)
- [ZAP70 pTyr492](#)
- [PIK4CB Center.](#)
- [PIR Center.](#)
- [PLA2G4A](#)
- [PLEKHB2 N term.](#)
- [ZBTB16 C term.](#)
- [PNLIPRP1 Center.](#)
- [POLR2A N term.](#)
- [POU3F4 Center.](#)
- [PPBP N term.](#)
- [Cyclophilin A N term.](#)
- [Cyclophilin B C term.](#)
- [PPIL2 Center.](#)
- [Peroxiredoxin 1 PRDX1 Center.](#)
- [Peroxiredoxin 2 PRDX2 Center.](#)
- [Peroxiredoxin 3 PRDX3 N term.](#)
- [Peroxiredoxin 5 PRDX5 Center.](#)
- [Peroxiredoxin 6 PRDX6 C term.](#)
- [PRELP C term.](#)
- [PRKAR1A Center.](#)
- [PRKAR2A Center.](#)
- [PRKAR2A N term.](#)
- [NPEPPS Center.](#)
- [NPEPPS C term.](#)
- [RDH11 N term.](#)
- [PSMA2 C term.](#)
- [PSMA2 N term.](#)
- [PSMA4 C term.](#)
- [PSMB3 C term.](#)
- [PSMB6 C term.](#)
- [PSMB7 C term.](#)
- [PSMD13 C term.](#)
- [PSMD13 N term.](#)
- [PSMD7 N term.](#)
- [PSME2 Center.](#)
- [PSME3 C term.](#)
- [PSME3 N term.](#)
- [PTP4A2 Center.](#)
- [PTPN6 C term.](#)
- [RAB13 Center.](#)
- [Rab5 C term.](#)
- [RAB6 Center.](#)
- [RAD17 N term.](#)
- [RAD21 C term.](#)
- [RAGE Center.](#)
- [RALGPS1 Center.](#)
- [RAN Center.](#)
- [RANBP1 N term.](#)
- [RANBP9 Center.](#)
- [RASIP1 Center.](#)
- [RBL2 p130 Center.](#)
- [RBL2 p130 N term.](#)
- [RBM3 Center.](#)
- [NF kappa B p65 RELA Center.](#)
- [NF kappa B p65 RELA N term.](#)
- [RGP1 C term.](#)
- [RHOBTB3 C term.](#)
- [RL24 C term.](#)
- [RNGTT C term.](#)
- [RPS15 N term.](#)
- [RPS4X Center.](#)
- [RPS4X C term.](#)
- [RPS9 C term.](#)
- [RRM2 Center.](#)
- [RS18 Center.](#)
- [RS3 C term.](#)
- [RSC1A1 N term.](#)
- [RTCD1 C term.](#)
- [RTCD1 N term.](#)
- [Tyrosine protein kinase RYK Center.](#)
- [ACSM3 C term.](#)
- [PSAP Center.](#)
- [SAR1A Center.](#)
- [SCFD1 C term.](#)
- [CD62L L Selectin C term.](#)
- [SEMA3B C term.](#)
- [Thyroxine binding globulin TBG C term.](#)
- [Antithrombin III SERPINC1 C term.](#)
- [SERPIND1 Center.](#)
- [SERPINE1 PEDF N term.](#)
- [SERPING1 C1 Inhibitor Center.](#)
- [Sestrin 2 SESN2 N term.](#)
- [SETD8 SETO7 Center.](#)
- [SFRP5 Center.](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SFRS1 SF2 C term](#)
- [SFRS5 Center](#)
- [SHC2 SCK N term](#)
- [SIL1 BAP Center](#)
- [SIRT1 Center](#)
- [SKP2 FBXL1 Center](#)
- [NRAMP1 Center](#)
- [SLC38A3 Center](#)
- [DIABLO SMAC C term](#)
- [SMYD3 N term](#)
- [SNAP29 Center](#)
- [SNRPA1 Center](#)
- [SNRPA1 N term](#)
- [SNRPD2 Center](#)
- [SNRPD2 N term](#)
- [SOD3 N term](#)
- [SP110 Center](#)
- [SPARC Osteonectin C term](#)
- [SERPINB3 SCCA1 N term](#)
- [SPCS3 C term](#)
- [SPINK5 N term](#)
- [Serum response factor SRF Center](#)
- [Serum response factor SRF N term](#)
- [SRP72 Center](#)
- [SSB3 Center](#)
- [STR8SIA2 N term](#)
- [STRAP Center](#)
- [STRAP C term](#)
- [STXBP1 UNC18A Center](#)
- [SUV4 20H2 Center](#)
- [Transgelin TAGLN N term](#)
- [Transaldolase TALDO1 Center](#)
- [Transaldolase TALDO1 N term](#)
- [TBP TATA box binding protein Center](#)
- [TBP TATA box binding protein C term](#)
- [TDG C term](#)
- [TDG N term](#)
- [TEAD1 TEF1 TCF13 C term](#)
- [TECPR1 C term](#)
- [Transferrin TF C term](#)
- [Transglutaminase 4 TG4M Center](#)
- [THUMP1 C term](#)
- [KLF11 TIEG2 N term](#)
- [TIMP1 N term](#)
- [TLE2 Center](#)
- [TMPPRS2 Center](#)
- [TMPPRS2 N term](#)
- [TMPPRS3 Center](#)
- [TNFAIP2 Center](#)
- [CD256 APRIL Center](#)
- [Transportin 1 TNPO1 C term](#)
- [TOMM70A C term](#)
- [TORC1 N term](#)
- [TP53INP2 DOR C term](#)
- [tPA PLAT Center](#)
- [Tryptophan 5 hydroxylase 1 TPH1 N term](#)
- [Triosephosphate isomerase TPI1 N term](#)
- [TPT1 TCTP Center](#)
- [CD154 CD40L N term](#)
- [TRMT5 C term](#)
- [TACSTD2 Center](#)
- [TTC19 C term](#)
- [TTF2 N term](#)
- [Transthyretin Prealbumin Center](#)
- [TUBB4 TUBB5 N term](#)
- [TUFM N term](#)
- [TXNDC9 APACD Center](#)
- [Tyrosinase TYR C term](#)
- [Thymidylate synthase TS Center](#)
- [UBE2C UBCH10 N term](#)
- [UDB17 Center](#)
- [UFD1L C term](#)
- [UNC5C Center](#)
- [TER ATPase VCP C term](#)
- [VDAC 1 Center](#)
- [VDAC 1 N term](#)
- [VHL C term](#)
- [VHL N term](#)
- [Villin 1 N term](#)
- [VIP peptides C term](#)
- [WARS TrpRS N term](#)
- [WDR1 NORI 1 C term](#)
- [WDR6 N term](#)
- [WNT1 C term](#)
- [WNT10B Center](#)
- [WNT4 C term](#)
- [WSB2 C term](#)
- [WSB2 N term](#)
- [WTX Center](#)
- [XPO1 Exportin 1 C term](#)
- [XPO6 Exportin 6 C term](#)
- [XPOT Exportin T C term](#)
- [XRCC3 Center](#)
- [YAP1 C term](#)
- [YKT6 C term](#)
- [14 3 3 protein gamma N term](#)
- [14 3 3 protein eta C term](#)
- [14 3 3 protein theta N term](#)
- [ZBTB2 C term](#)
- [ZBTB2 N term](#)
- [ZNF185 Center](#)
- [ZNF185 N term](#)
- [ZNF354A N term](#)
- [ZW10 interactor ZWINT Center](#)
- [ZW10 interactor ZWINT C term](#)
- [Zyxin C term](#)
- [AAK1 N term](#)
- [ABCA6 C term](#)
- [Abl interactor 1 N term](#)
- [ACADS C term](#)
- [ACADS C term](#)
- [ACOT12 Center](#)
- [ACSS3 Center](#)
- [ADAD1 TENR Center](#)
- [ADAM30 C term](#)
- [Beta adducin ADD2 Center](#)
- [Alcohol dehydrogenase 5 ADH5 Center](#)
- [Alpha 2B adrenergic receptor Center](#)
- [Adenylosuccinate lyase ASL Center](#)
- [AGPAT3 Center](#)
- [AGPAT4 Center](#)
- [AGXT2L1 Center](#)
- [ALDH1A2 RALDH2 C term](#)
- [ALDH3B1 ALDH7 Center](#)
- [Annexin A11 ANXA11 C term](#)
- [Annexin A7 ANXA7 Center](#)
- [AOC3 VAP1 Center](#)
- [AP2A2 Center](#)
- [APBA1 MINT1 Center](#)
- [Apolipoprotein L5 Apo L5 C term](#)
- [ARGBP2 N term](#)
- [ARPC1B ARC41 Center](#)
- [Arylsulfatase B Center](#)
- [ASPSCR1 C term](#)
- [ATF6 alpha Center](#)
- [ATP11A Center](#)
- [ATP12A ATP1AL1 Center](#)
- [ATP synthase subunit beta Center](#)
- [ATP synthase subunit O N term](#)
- [BANK1 Center](#)
- [BAT1 UAP56 C term](#)
- [ANKRD59 BAT4 C term](#)
- [Bcl 2 like 11 Center](#)
- [BDKRB1 Center](#)
- [BHMT2 N term](#)
- [BIN3 N term](#)
- [Bystin Center](#)
- [BZW1 N term](#)
- [C10orf27 C term](#)
- [Renalase Center](#)
- [C10orf67 Center](#)
- [C1GALT1C1 N term](#)
- [C1orf163 Center](#)
- [DNAJC28 Center](#)
- [Complement C5 N term](#)
- [CA10 Center](#)
- [CACNA2D1 N term](#)
- [CANT1 SHAPY N term](#)
- [CARD4 NOD1 C term](#)
- [CARKD Center](#)
- [CASK Center](#)
- [Catalase Center](#)
- [Caveolin 2 N term](#)
- [CBLB Center](#)
- [Carbonyl reductase 3 Center](#)
- [CCDC3 C term](#)
- [CCHCR1 Center](#)
- [MIP1 alpha CCL3 C term](#)
- [CD193 CCR3 Center](#)
- [CD138 Syndecan 1 C term](#)
- [CD151 TSPAN24 Center](#)
- [CD24 N term](#)
- [CD3EAP N term](#)
- [CDC42EP3 N term](#)
- [CDCP2 N term](#)
- [CDT1](#)
- [CEBPB C term](#)
- [CECR5](#)
- [CEP55 N term](#)
- [CHORDC1](#)
- [Calcium binding protein p22](#)
- [CKS1B N term](#)
- [CNTNAP2](#)
- [COMMD3](#)
- [COQ3](#)
- [Coactosin like protein C term](#)
- [CEP110](#)
- [Macrophage Colony Stimulating Factor M CSF C term](#)
- [CD131 CSF2RB N term](#)
- [CSGALNACT2](#)
- [Cystatin F N term](#)
- [CTHRC1 N term](#)
- [CTP synthase 2 N term](#)
- [CXCL14 BRAK C term](#)
- [CXCR7 GPR159 C term](#)
- [CYP11B1 C term](#)
- [CYP24A1 C term](#)
- [CYP2A13 C term](#)
- [CYP2A6 N term](#)
- [CYP2C18 C term](#)
- [CYP2F1](#)
- [CYP2J2 N term](#)
- [CYP46A1](#)
- [CYP46A1 N term](#)
- [CYP4A22 N term](#)
- [CYP4B1](#)
- [CYP4F22 N term](#)
- [CYP4F3 N term](#)
- [PTGIS C term](#)
- [CYP8B1 C term](#)
- [CYP8B1 N term](#)
- [DC1C term](#)
- [TYRP2 DCT N term](#)
- [DEAD box protein 50 N term](#)
- [DERA N term](#)
- [DERL1 C term](#)
- [DERL2 C term](#)
- [DIO2 Center](#)
- [DLST Center](#)
- [Dynamin 3 DNMT3 Center](#)
- [DOLK Center](#)
- [DPPA2](#)
- [DPPA2 N term](#)
- [Dopamine D4 Receptor Center](#)
- [DSC1 C term](#)
- [ECHDC2 C term](#)
- [Fibulin 4 C term](#)
- [Ephrin A4 Center](#)
- [EGLN2 PHD1 Center](#)
- [EHHADH PBE C term](#)
- [EIF3I TRIP1 N term](#)
- [ELMO1 Center](#)
- [Elastin Center](#)
- [EMAL1 N term](#)
- [ESPN N term](#)
- [ESRRA Center](#)
- [EWSR1 C term](#)
- [EXOSC7 N term](#)
- [FAM175B Center](#)
- [CD95 FAS Center](#)
- [CD16b Center](#)
- [FECH N term](#)
- [FKBP11 C term](#)
- [FKBP4 C term](#)
- [FLCN Center](#)
- [FLCN C term](#)
- [FNDC3B N term](#)
- [FNDC5 C term](#)
- [FPRL2 Center](#)
- [G6PC2 N term](#)
- [GADD45A C term](#)
- [GAPDHS Center](#)
- [GATA2 Center](#)
- [GCDH N term](#)
- [BMP3B GDF10 Center](#)
- [GDNF N term](#)
- [GIPR Center](#)
- [GIT1 Center](#)
- [GLS C term](#)
- [GMPS Center](#)
- [GMP5 C term](#)
- [GOT1 N term](#)
- [GSDMB Center](#)
- [GTF2H4 Center](#)
- [ZNHIT1 Center](#)
- [HAO1 Center](#)
- [HEXA Center](#)
- [HIST1H2AH N term](#)
- [HIST1H2BM N term](#)
- [HLA B N term](#)
- [HNF1A Center](#)
- [HNRPL Center](#)
- [HNRPL C term](#)
- [HOXB5 Center](#)
- [HPD C term](#)
- [HPD N term](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [HSPA1A Center](#)
- [HSPA1A C term](#)
- [HSPA1L N term](#)
- [HSPA6 HSP70B C term](#)
- [HSPA7 Center](#)
- [MERIT40 Center](#)
- [CD54 ICAM1 C term](#)
- [IFNAR1 Center](#)
- [IFNB1 N term](#)
- [IGH C term](#)
- [CDw210a IL10RA Center](#)
- [IL12A C term](#)
- [CD218b IL18RAP N term](#)
- [IL1B Center](#)
- [IL1RAPL2 Center](#)
- [Interleukin 8 IL 8 C term](#)
- [INPP5K Center](#)
- [IPO11 N term](#)
- [IRF4 C term](#)
- [CD49a ITGA1](#)
- [CD61 ITGB3 C term](#)
- [ITGBL1 Center](#)
- [IVD N term](#)
- [JAKMIP1 Center](#)
- [KCNH2 Center](#)
- [CD158i KIR2DS4 Center](#)
- [KIR3DS1 C term](#)
- [Kinesin light chain 1 Center](#)
- [KLRCl CD159a C term](#)
- [KLRCl CD159c N term](#)
- [CD94 KLRD1 N term](#)
- [KMO Center](#)
- [LAPTM4B N term](#)
- [LDHB C term](#)
- [LDHB N term](#)
- [LGALS2 Center](#)
- [LMAN1 Center](#)
- [Leiomodin 1 Center](#)
- [VWA5A N term](#)
- [Lipin 2 Center](#)
- [LRPAP1 C term](#)
- [LTA4H Center](#)
- [LTC4S N term](#)
- [Amine Oxidase B N term](#)
- [MAP6 Center](#)
- [JIP 2 Center](#)
- [MIP1 C term](#)
- [MAPRE1 Center](#)
- [MC3 R Center](#)
- [CD146 Center](#)
- [MDFIC N term](#)
- [MFRP C term](#)
- [MICA Center](#)
- [Max like protein X Center](#)
- [MMP 21 C term](#)
- [MOSC2 C term](#)
- [MPV17 N term](#)
- [MPZ C term](#)
- [Macrophage stimulatory protein Center](#)
- [MUT Center](#)
- [MYD88 Center](#)
- [NCF1C C term](#)
- [NCK1 N term](#)
- [NDE1 N term](#)
- [NDEL Center](#)
- [NDUFA6 C term](#)
- [Complex I subunit NDUFB4 C term](#)
- [NEK10 Center](#)
- [NEURL Center](#)
- [NIP7 C term](#)
- [NKX2.3 Center](#)
- [NALP3 N term](#)
- [NOS3 N term](#)
- [Atrial Natriuretic Factor ANF N term](#)
- [NQO2 Center](#)
- [NR112 Center](#)
- [Netrin G1 N term](#)
- [OLIG3 Center](#)
- [ORM2 C term](#)
- [PARD3 C term](#)
- [PCSK9 N term](#)
- [PEA15 C term](#)
- [PECL1 C term](#)
- [PEX5L Center](#)
- [PHYH2 C term](#)
- [PIGR C term](#)
- [PLSD Center](#)
- [PON3 N term](#)
- [Cyclophilin 40 N term](#)
- [PPP2R2B Center](#)
- [PKC alpha N term](#)
- [PRKCG N term](#)
- [PRODH Center](#)
- [PSMA7 Center](#)
- [PSMB7 N term](#)
- [PSMB9 C term](#)
- [PSMD11 Center](#)
- [PTAR1 Center](#)
- [PTGES N term](#)
- [Cyclooxygenase 1 Center](#)
- [PTHLH N term](#)
- [PTK2 Center](#)
- [PTK2 C term](#)
- [RAB7 C term](#)
- [RAD51 Center](#)
- [RAPGEF4 N term](#)
- [RASL11B N term](#)
- [RB1 C term](#)
- [RBBP7 N term](#)
- [RBM14 Center](#)
- [RFC4 Center](#)
- [RGS1 N term](#)
- [RND1 N term](#)
- [RNF5 N term](#)
- [RPGRI1 N term](#)
- [RPS8 N term](#)
- [SCAP Center](#)
- [ENAC alpha SCNN1A Center](#)
- [SCP2 SCPX Center](#)
- [SDCCAG33 TSHZ1 Center](#)
- [SDHB N term](#)
- [SEL1L Center](#)
- [SERPINB7 Center](#)
- [Sestrin 2 SESN2 Center](#)
- [SFRS2 SC 35 Center](#)
- [SHC3 NSHC C term](#)
- [SKIV2L2 Center](#)
- [SLC22A11 OAT4 Center](#)
- [SLC22A23 Center](#)
- [SLC23A2 N term](#)
- [SLC3A1 RBAT Center](#)
- [SNRPB N term](#)
- [SOCS1 N term](#)
- [Superoxide Dismutase 1 SOD1 Center](#)
- [SORCS1 N term](#)
- [SPIN1 N term](#)
- [Osteopontin SPP1 N term](#)
- [SREBF1 Center](#)
- [STCH N term](#)
- [STK32C Center](#)
- [TARSL2 Center](#)
- [Tafazzin TAZ N term](#)
- [TBC1D4 AS160 N term](#)
- [TGF beta 3 TGFB3 Center](#)
- [Thrombospondin 1 THBS1 N term](#)
- [TIMM8A C term](#)
- [CAND1 Center](#)
- [CD267 TAC1 N term](#)
- [TOB1 N term](#)
- [CD154 CD40L C term](#)
- [TRESX2 C term](#)
- [Thyrotropin beta chain Center](#)
- [Tetraspanin 12 TSPAN12 C term](#)
- [Tetraspanin 31 TSPAN31 Center](#)
- [TTC22 C term](#)
- [TUBA1B Center](#)
- [TUBA8 TUBAL2 N term](#)
- [UBAP1 NAG20 N term](#)
- [UBTF UBF N term](#)
- [USF2 Center](#)
- [VPS26A Center](#)
- [VPS53 N term](#)
- [VTI1A C term](#)
- [WDR44 Rabphilin 11 C term](#)
- [WDSUB1 Center](#)
- [WNT4 Center](#)
- [WNT5B Center](#)
- [XPA XPAC C term](#)
- [14.3.3 protein eta N term](#)
- [ZADH2 N term](#)
- [ZFP36 Center](#)
- [ZMYND11 BRAM1 N term](#)
- [ZNF519 N term](#)
- [ZNF622](#)
- [ZYG11A N term](#)
- [Sm Smith Antigen](#)
- [APAF1 control peptide](#)
- [APOBEC1](#)
- [APOBEC1 control peptide](#)
- [Apolipoprotein E Apo E.WB control](#)
- [Apolipoprotein E Apo E Isoform E2](#)
- [Apolipoprotein E Apo E Isoform E3.WB control](#)
- [Apolipoprotein E Apo E Isoform E4](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP control peptide](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP isoform APP770](#)
- [Aquaporin 1 6](#)
- [Aquaporin 1.6 Control Peptides](#)
- [Aquaporin 0](#)
- [Aquaporin 0 Control Peptide](#)
- [Aquaporin 0.9](#)
- [Aquaporin 0.9 Control Peptides](#)
- [Aquaporin 10](#)
- [Aquaporin 10 control peptide](#)
- [Aquaporin 1](#)
- [Aquaporin 1 control peptide](#)
- [Aquaporin 1.9](#)
- [Aquaporin 1.9 Control Peptides](#)
- [Aquaporin 2](#)
- [Aquaporin 2 Control Peptide](#)
- [Aquaporin 3](#)
- [Aquaporin 3 Control Peptide](#)
- [Aquaporin 4](#)
- [Aquaporin 4 Control Peptide](#)
- [Aquaporin 5 Control Peptide](#)
- [Aquaporin 6](#)
- [Aquaporin 6 Control Peptide](#)
- [Aquaporin 7](#)
- [Aquaporin 7 Control Peptide](#)
- [Aquaporin 8 Control Peptide](#)
- [Aquaporin 9](#)
- [Aquaporin 9 Control Peptide](#)
- [SERPINF1 PEDF Recombinant](#)
- [FAM19A2](#)
- [TNFRSF14 HVEM Fc Chimera](#)
- [4 Hydroxynonenal conjugated BSA](#)
- [Adenovirus Strain Adenoid 6](#)
- [Adenovirus Type 2 Hexon Strain Adenoid 6](#)
- [Adenovirus Type 6 Strain Tonsil 99](#)
- [Alpha amylase 1](#)
- [Borrelia burgdorferi afzelii PKO](#)
- [Borrelia burgdorferi OspC](#)
- [Coxsackievirus B1 Strain Conn](#)
- [Coxsackievirus B5 Strain Faulkener](#)
- [Coxsackievirus B6 Strain Schmitt](#)
- [Cytomegalovirus CMV Strain AD169](#)
- [Cytomegalovirus CMV Strain Towne](#)
- [Cytomegalovirus CMV ICP36](#)
- [Cytomegalovirus M CMV M](#)
- [Echovirus Type 6 Strain D Amori](#)
- [Eosinophil peroxidase](#)
- [EBV Epstein Barr Virus](#)
- [Epstein Barr Virus EBV HHV 4 Early Antigen D EA D](#)
- [Epstein Barr Virus EBV HHV 4 p23](#)
- [Feline Immunodeficiency Virus FIV](#)
- [Legionella pneumophila Serovars 1 7](#)
- [Leptospira biflexa Strain Patoc](#)
- [Ferritin heavy and light chain Heart](#)
- [Follicle Stimulating Hormone FSH 98 Pure](#)
- [Gastrin Gastrin 17 G17](#)
- [Glucagon Like Peptide 2 GLP2](#)
- [Helicobacter pylori Strain 43504](#)
- [Hepatitis C Virus HCV Core Genotype 1a aa 1 120](#)
- [Hepatitis C Virus HCV NS3 genotype 1b C term](#)
- [Hepatitis C Virus HCV NS5a Genotype 1a recombinant](#)
- [Hepatitis D Virus HDV](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV1 F Strain](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV1 MacIntyre](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 G Strain](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Strain MS](#)
- [Heterophile Antigen Bovine](#)
- [Mouse IgA kappa](#)
- [Human IgA1 lambda](#)
- [Human IgA2 kappa](#)
- [IgE kappa chain](#)
- [IgE kappa and lambda chain](#)
- [IgE lambda chain](#)
- [Influenza A Strain A Brisbane 10.06 H3N2](#)
- [Influenza A Strain A Wisconsin 67.05 H3N2](#)
- [Influenza B Strain B Hong Kong 5.72](#)
- [LDH1](#)
- [LDH2](#)
- [LDH3](#)
- [LDH4](#)
- [Lectin like Oxidized LDL receptor 1 sLOX](#)
- [Very Low Density Lipoprotein VLDL](#)
- [Mycobacterium tuberculosis 16kDa recombinant](#)
- [Mycobacterium tuberculosis 38kDa](#)
- [Mycoplasma pneumoniae Strain FH](#)
- [Parainfluenza virus type 2 Strain II ALTBcc2056](#)
- [Parainfluenza virus type 3 Strain III V2932](#)
- [Parainfluenza virus type 3 Strain 243](#)
- [Parainfluenza virus type 2 Strain Greer](#)
- [Rubeola measles Edmonston Strain](#)
- [Rubeola Measles Edmonston Strain](#)
- [Sm RNP Antigen](#)
- [SS A Ro Antigen](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SS B La Antigen](#)
- [Teichoic Acid Staphylococcus aureus Wood Strain](#)
- [Thrombin alpha](#)
- [Tick borne Encephalitis Virus gE](#)
- [TPA PLAT Single chain](#)
- [Toxoplasma gondii MIC3](#)
- [Toxoplasma gondii p24 GRA1](#)
- [Toxoplasma gondii p29 GRA7](#)
- [Toxoplasma gondii p30 SAG1](#)
- [uPA PLAU LMW](#)
- [VZV HHV 3 Ellen Strain](#)
- [West Nile Virus Pre M Protein N term](#)
- [Rubella virus Spike protein](#)
- [RALB](#)
- [RAP1A](#)
- [Rap2B](#)
- [Protein Kinase C Holoenzyme](#)
- [Protein Kinase C Catalytic Fragment](#)
- [PTP4A1 PRL1 recombinant 2 173 Active Enzyme](#)
- [PTP4A2 PRL2 recombinant 2 167 Active Enzyme](#)
- [PTPN1 PTP1B recombinant 1 321 Active Enzyme](#)
- [PTPN2 TCPTP recombinant 2 315 Active Enzyme](#)
- [PTPN4 recombinant aa 637 926 Active Enzyme](#)
- [PTPN9 recombinant aa 285 593 Active Enzyme](#)
- [PTPN11 SHP 2 recombinant aa 224 529 Active Enzyme](#)
- [PTPN12 PTPG1 recombinant N term aa 2 300 Active Enzyme](#)
- [PTPRB PTP beta recombinant N term aa 1675 1996 Active Enzyme](#)
- [PTPRG RPTP gamma recombinant N term aa 801 1147 Active Enzyme](#)
- [Sphingosine kinase 1 SPHK1 recombinant Full Length N term His tag Active Enzyme](#)
- [Sphingosine kinase 2 SPHK2 recombinant N term His tag Active Enzyme](#)
- [HDAC1 C Term HIS FLAG tag Active Enzyme](#)
- [HDAC6 Full Length N term GST tag Active Enzyme](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 N term His tag Active Enzyme](#)
- [CD135 FLT3 N term His tag Active Enzyme](#)
- [CD117 c kit N term His tag Active Enzyme](#)
- [PTPRF LAR N term GST tag Active Enzyme](#)
- [Sphingosine kinase 2 SPHK2 Long Form recombinant N term His tag Active Enzyme](#)
- [Sphingosine kinase 1 SPHK1 Sphingosine Kinase 1a N term His tag](#)
- [IgG1 kappa chain](#)
- [IgG2a kappa chain](#)
- [IgG2b kappa chain](#)
- [IgG3 kappa chain](#)
- [PDGF CC recombinant](#)
- [Epregrulin EREG](#)
- [Prokineticin 2 PROK2](#)
- [Epigen EPGN](#)
- [TWSG1 Tsg](#)
- [Noggin](#)
- [Aspergillus fumigatus](#)
- [HMGB1 recombinant aa 1 215 His tag](#)
- [MIF recombinant aa 1 115](#)
- [ISG15 Calmodulin tagged](#)
- [BIRC7 LIVIN 1 298](#)
- [IAP4 BIRC5 full length](#)
- [PCNA recombinant aa 1 261](#)
- [Maltose Binding Protein recombinant](#)
- [Heat Shock Protein 105 Isoform alpha HSP105a recombinant aa 1 858 His tag](#)
- [Heat Shock Protein 105 Isoform alpha HSP105a recombinant aa 1 858 His tag](#)
- [Glutathione S Transferase GST 1 224aa](#)
- [Csk binding protein](#)
- [TNFRSF21 Death receptor 6 DR6](#)
- [SlyD](#)
- [Heat Shock Protein 90 HSP90 alpha recombinant](#)
- [Heat Shock Protein 70 HSP70 active](#)
- [HSP60 active](#)
- [HSPA8 HSC70 active](#)
- [GRP78 BIP Active](#)
- [Heat Shock Protein 65 HSP65 native](#)
- [Geldanamycin](#)
- [Hsp90 inhibitor 17 DMAG](#)
- [Hsp90 inhibitor 17 GMB APA GA](#)
- [Herbimycin A Inhibitor](#)
- [Hsp90 inhibitor Radicolol](#)
- [Carbonic anhydrase recombinant aa1 120 His Tag](#)
- [Fatty acid binding protein 7 FABP7 brain recombinant aa 132](#)
- [FADD recombinant aa1 208 GST tag](#)
- [Superoxide Dismutase 1 SOD1 aa 1 154](#)
- [GADD153 CHOP 1 169](#)
- [Fatty acid binding protein 4 FABP4 adipocyte recombinant aa 1 132](#)
- [Natriuretic peptides B recombinant aa 27 134 His tag](#)



**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