



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Rat Glucagon like peptide 2 1.33 amide](#)
- [Glucagon like peptide 2 receptor GLP2R N term.](#)
- [Glucagon like peptide 2 receptor GLP2R control peptide](#)
- [Glucagon like peptide 2 receptor GLP2R Cytoplasmic Domain](#)
- [Glucagon like peptide 2 receptor GLP2R C term.](#)
- [SLC1A2 EAAT2 control peptide](#)
- [Gluten Wheat](#)
- [Glycine Transporter 1a c GLYT1](#)
- [Glycine Transporter 1a c GLYT1 control peptide](#)
- [Glycine Transporter 2 GLYT2](#)
- [Glycine Transporter 2 GLYT2 Control peptide](#)
- [POMC](#)
- [Luteinizing Hormone](#)
- [CD39 ENTPD1](#)
- [Nociceptin](#)
- [P2X3](#)
- [ProDynorphin](#)
- [TRPV1 Vanilloid receptor 1 C term](#)
- [Substance P aa 1 11](#)
- [UCHL1 PGP9 5 175 191](#)
- [TRPM6 CHAK2](#)
- [Neuropeptide Q2](#)
- [Guinea Pig IgG H.L.](#)
- [Urotensin II receptor UTS2R](#)
- [Urotensin II receptor UTS2R control peptide](#)
- [G protein coupled receptor 39 GPR39 control peptide](#)
- [Glutathione Peroxidase GPX WB ve control](#)
- [GRB14 Control Peptide](#)
- [Somatoliberin GHRH control peptide](#)
- [Glutathione S Transferase GST WB ve control](#)
- [Glutathione S Transferase alpha GST alpha](#)
- [Glutathione S Transferase alpha GST alpha WB ve control](#)
- [GSTM1 WB ve control](#)
- [Glutathione S Transferase pi GST pi WB ve control](#)
- [GLUT10 SLC2A10 Control Peptide](#)
- [GLUT11 SLC2A11](#)
- [Glucose Transporter 11 Glut 11 Control Peptide](#)
- [GLUT1 SLC2A1 control peptide](#)
- [GLUT12 SLC2A12](#)
- [Glucose Transporter 12 Glut 12 Control Peptide](#)
- [Glucose Transporter 1 Glut 1 control peptide](#)
- [Glucose Transporter 13 Glut 13](#)
- [Glucose Transporter 13 Glut 13 Control Peptide](#)
- [Presenilin 1 PS1 PSEN1](#)
- [RAGE](#)
- [Parkin 2](#)
- [Nucleostemin](#)
- [Contactin 1](#)
- [SEMA6A](#)
- [DHH Desert Hedgehog Protein](#)
- [SEMA3C](#)
- [GFRA4 aa 35 242](#)
- [GATA 1](#)
- [FGF R5 beta](#)
- [Kallikrein 10 KLK10](#)
- [Kallikrein 6 KLK6](#)
- [SOX3 aa 1 230](#)
- [BMP1 121 730](#)
- [GDNF Receptor Alpha 3 Extracell Dom.](#)
- [GFRA4 aa 35 242](#)
- [MOG](#)
- [Glutamate decarboxylase 1 GAD1 GAD67 aa2 97](#)
- [MUSK extracell Dom.](#)
- [Platelet Derived Growth Factor C PDGF C 230 345 aa230 345](#)
- [Myelin associated glycoprotein MAG](#)
- [TrkA Extracell Dom.](#)
- [Nogo 66 receptor 27 447](#)
- [Interleukin 8 IL 8](#)
- [Netrin 4](#)
- [SEMA6B aa 26 603 Extracell Dom.](#)
- [CD339 JAG1](#)
- [IGF Binding Protein 5 IGFBP5](#)
- [FOXA2 HNF 3beta](#)
- [Insulin promoter factor 1 IPF1 aa 91 83](#)
- [RUNX2 aa 219 404](#)
- [Chordin 27 948](#)
- [SMAD5 aa 155 258](#)
- [Bcl 2 like 2](#)
- [SOX1 aa 242 379](#)
- [SOX21](#)
- [Plexin A3](#)
- [RGMB](#)
- [ASCL1 aa 74 173](#)
- [CD344 FZD4 Extracell CRD](#)
- [SMAD1 aa 2 454](#)
- [Neuregulin 3](#)
- [TNFRSF19 Extracell Dom.](#)
- [T Brachyury protein aa 2 202](#)
- [FGF9](#)
- [PNPLA3 ADPN aa 160 349](#)
- [8 Hydroxy deoxyguanosine 8OHdG](#)
- [Dinitrophenol DNP](#)
- [Malondialdehyde MDA](#)
- [5 Hydroxymethyluridine](#)
- [Glucose Transporter 2 Glut 2](#)
- [Glucose Transporter 2 Glut 2 Control Peptide](#)
- [GLUT2 SLC2A2 Control Peptide](#)
- [Glucose Transporter 3 Glut 3 Control Peptide](#)
- [GLUT4 SLC2A4 Control Peptide](#)
- [Glucose Transporter 4 Glut 4 Control Peptide](#)
- [Glucose Transporter 5 Glut 5 Control Peptide](#)
- [Glucose Transporter 6 Glut 6 Control Peptide](#)
- [Glucose Transporter 7 Glut 7](#)
- [Glucose Transporter 7 Glut 7 Control Peptide](#)
- [GLUT7 SLC2A7](#)
- [GLUT7 SLC2A7 Control Peptide](#)
- [Glucose Transporter 8 Glut 8 Control Peptide](#)
- [Glucose Transporter 9 Glut 9](#)
- [Glucose Transporter 9 Glut 9 Control Peptide](#)
- [SPTBN2](#)
- [SPTBN2 control peptide](#)
- [ARHGEF11](#)
- [ARHGEF11 control peptide](#)
- [GPCR GPR30](#)
- [MTNR1A](#)
- [GPR18](#)
- [GPR37L1](#)
- [GPR63](#)
- [HTR1B](#)
- [EBI2 GPR183](#)
- [G protein coupled receptor 146](#)
- [GPR88](#)
- [LPAR5](#)
- [GALR3](#)
- [GRPR](#)
- [HRH2](#)
- [Leukotriene B4 receptor 1](#)
- [GRM8](#)
- [P2Y12](#)
- [GPCR TGR5](#)
- [CXCR7 GPR159](#)
- [ROR alpha](#)
- [ARL4D ARF4L](#)
- [PHOX2A](#)
- [ARL2](#)
- [ERCC6](#)
- [FANCM](#)
- [FLJ35220](#)
- [GTF2H5](#)
- [MMS19](#)
- [RecQ1](#)
- [DNA pol zeta](#)
- [RPA 14 kDa subunit](#)
- [RAD54L](#)
- [RAD51C](#)
- [RDM1](#)
- [EME1](#)
- [DMC1](#)
- [FANCL](#)
- [POLL](#)
- [REV3L](#)
- [GPR115](#)
- [GABBR1](#)
- [GPR136](#)
- [LGR4](#)
- [GPR160](#)
- [GPR64](#)
- [HRH3](#)
- [GPBAR1](#)
- [GPR89B](#)
- [KISS1R](#)
- [GPR75](#)
- [GPR82](#)
- [Bcl 7A](#)
- [Streptavidin_S10D4](#)
- [BRD6 BRDT](#)
- [CAPZB](#)
- [Streptavidin_S3E11](#)
- [Cofilin 2](#)
- [CIS1](#)
- [Streptavidin_S8C12](#)
- [DAB2 DOC2](#)
- [Streptavidin_S8E4](#)
- [Dynactin subunit 1](#)
- [Pig Transmissible Gastroenteritis Virus 1E11](#)
- [DOCK1 DOCK180](#)
- [DUSP1](#)
- [DUSP8 VH5](#)
- [EML1](#)
- [Eps8](#)
- [ACSL4](#)
- [FBN2](#)
- [FCGR2B](#)
- [FOXF1](#)
- [FOXI1](#)
- [FOXL1](#)
- [FOXE1](#)
- [FKHRL1](#)
- [Flotillin 2 FLOT2](#)
- [Glutathione peroxidase 2 GPX2](#)
- [HMGA1](#)
- [Galectin 4](#)
- [5HT1F Receptor](#)
- [HTR1D](#)
- [HTR2C](#)
- [5HT2C Receptor](#)
- [ADAMTS5](#)
- [BAI3](#)
- [CELSR1](#)
- [Dopamine D1 Receptor 397 411](#)
- [GPR 164](#)
- [GPR151 Antibody](#)
- [GPR101 Antibody](#)
- [G protein coupled receptor 120](#)
- [GPR146 Antibody](#)
- [GPR20 Antibody](#)
- [GPR26 Antibody](#)
- [G protein coupled receptor 45](#)
- [GPR45 Antibody](#)
- [leucine rich repeat containing G protein coupled receptor 4 precursor](#)
- [LGR5](#)
- [GPR52 Antibody](#)
- [GPR54](#)
- [GPR55](#)
- [GPR83 Antibody](#)
- [GPR82 Antibody](#)
- [GPCR GPR86](#)
- [GIPR](#)
- [Histamine H4 Receptor](#)
- [HRH4](#)
- [POLG](#)
- [UBE2B RAD6B](#)
- [UBE2A RAD6A](#)
- [VPS33A](#)
- [IGF2](#)
- [ABAT N](#)
- [ACADM C](#)
- [DRG1](#)
- [EBAG9 RCAS1](#)
- [D Dimer Fibrinogen](#)
- [Fascin 1](#)
- [HFE](#)
- [Ras association domain family 1 isoform D](#)
- [D Dimer Monom Fibrinog.](#)
- [Dickkopf 3 DKK3](#)
- [MTDH](#)
- [HPA2](#)
- [SPA17](#)
- [SCARA3](#)
- [Periostrin](#)
- [JIP 1](#)
- [Adrenomedullin ADM](#)
- [HIF1A](#)
- [HDAC6](#)
- [Sequestosome 1 EBIAP](#)
- [KLK7](#)
- [GPCR GPR72](#)
- [HAUS8](#)
- [Bcl 11B](#)
- [C11orf2](#)
- [Interferon gamma GC8](#)
- [SERPINB3 SCCA1](#)
- [Interferon gamma GD4](#)
- [Interferon alpha](#)
- [PB1](#)
- [Lysyl oxidase](#)
- [SNTG1](#)
- [IL1B](#)
- [IL3 2F2](#)
- [FUT1](#)
- [IL3 3C11](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [IL3 4E6](#)
- [CIB1](#)
- [TTL1](#)
- [CDC42](#)
- [CASP10](#)
- [C1q A subunit](#)
- [FGF10](#)
- [SH3BP1](#)
- [ABCB3 APT2 TAP2](#)
- [Serum response factor SRF](#)
- [SEC13 isoform 1](#)
- [RARA](#)
- [PSAP](#)
- [VAT1](#)
- [CGK1](#)
- [PAH](#)
- [CD73](#)
- [Heme Oxygenase 1](#)
- [NFkappaB p100 p52](#)
- [NARS](#)
- [HADHA](#)
- [hexosaminidase B preproprotein](#)
- [GM2A](#)
- [GBA](#)
- [GALC](#)
- [HBA1](#)
- [FMR1](#)
- [FOLH1](#)
- [F8](#)
- [FBN1](#)
- [GH](#)
- [BAL CEL](#)
- [eIF2alpha](#)
- [PRKAR2 RS30](#)
- [HD](#)
- [GTP cyclohydrolase 1 GCH1](#)
- [PRKAR2 RS6](#)
- [LIPA](#)
- [PRKAR2 RS17](#)
- [BCL2C](#)
- [BLM aa 1235 1408](#)
- [APOA1](#)
- [VPS28](#)
- [Ataxin 3](#)
- [CCT7 TCP1 eta](#)
- [SM22 alpha](#)
- [BIRC5](#)
- [IL 18](#)
- [AGL GDE](#)
- [Adenosine kinase AK](#)
- [Alcohol dehydrogenase 1C ADH3](#)
- [ADK](#)
- [Adenylosuccinate synthetase isozyme 2](#)
- [Alsin ALS2](#)
- [AGPS AAG5](#)
- [AOC3 VAP1](#)
- [CAD Protein](#)
- [Aladin](#)
- [Dispatched homolog 1](#)
- [Hsp90 beta](#)
- [eIF3zeta](#)
- [ARHGDI1 GDIA1](#)
- [ALDH2](#)
- [RPS18](#)
- [NDUFA1](#)
- [COX VIIa related protein](#)
- [EIF3S7](#)
- [HIST1H2BC](#)
- [USP11](#)
- [SAEB](#)
- [SLC9A3R2 NHERF2](#)
- [ARHGAP1](#)
- [HLA C](#)
- [eIF4AII](#)
- [Complex IV subunit Vb](#)
- [Complex IV subunit Va](#)
- [MYRIP](#)
- [PABPN1](#)
- [H6PD](#)
- [AP2 complex subunit mu 1](#)
- [ATP synthase H transporting mitochondrial F1 complex delta subunit precursor](#)
- [OSBPL1A](#)
- [PABPC1](#)
- [p114RhoGEF](#)
- [ODC1](#)
- [RPL14](#)
- [RPS25](#)
- [RPS9](#)
- [PTPN3](#)
- [SGTA](#)
- [Septin 7](#)
- [Collagen type IV alpha 2 chain](#)
- [GPT](#)
- [ITGAL](#)
- [LY6E](#)
- [TRAC](#)
- [ADAM15 MDC15](#)
- [Chitinase 1](#)
- [VPS33B](#)
- [FR](#)
- [AMPK gamma 1 chain AMPKg](#)
- [PTTG1P](#)
- [SULT1A3](#)
- [p42IP4 P421](#)
- [SNRPA](#)
- [Complex II subunit 70 kDa Fp](#)
- [PPP2CB](#)
- [TTC1 TPR1](#)
- [Sulphamidase SGSH](#)
- [PGD PGDH](#)
- [NDP kinase B NME2](#)
- [Cytochrome C1](#)
- [HGS](#)
- [RNH1](#)
- [SOS2](#)
- [LTBP4](#)
- [Rhomotin 1](#)
- [Rab GDI alpha](#)
- [GAS1](#)
- [PSMA7](#)
- [PSMB7](#)
- [PSMB2](#)
- [PSMB1](#)
- [PFDN5](#)
- [AP1 complex subunit beta 1](#)
- [H3F3A](#)
- [TUJFM](#)
- [RPA 32 kDa subunit](#)
- [CALM2](#)
- [ATP6V1F](#)
- [PSMB4](#)
- [SEC61G](#)
- [SERP1 RAMP4](#)
- [hnRNP K](#)
- [Complex IV subunit VIaL](#)
- [D dopachrome decarboxylase](#)
- [ZBED1](#)
- [Actin gamma ACTG](#)
- [ATP6V1E1](#)
- [EPB41L3](#)
- [ERH](#)
- [FKBP1A](#)
- [GUK1](#)
- [MGAT1](#)
- [ALKBH](#)
- [ribosomal protein L5](#)
- [MIA3](#)
- [NDUFS5](#)
- [RPLP1](#)
- [ribosomal protein S10](#)
- [RPS12](#)
- [ribosome binding protein 1](#)
- [SNRPPD1](#)
- [SNRPPD2](#)
- [CD39L2 ENTPD6](#)
- [DOK5](#)
- [UQCRC1 Complex III subunit core 1](#)
- [SNRP70](#)
- [HLA DRA](#)
- [TRPV2 Vanilloid receptor like protein 1](#)
- [EMCN](#)
- [DOK4](#)
- [GAD1](#)
- [small nuclear ribonucleoprotein polypeptides B and B1](#)
- [RPS6KB2 STK14B](#)
- [Ribophorin I](#)
- [PRKCSH](#)
- [MCFD2](#)
- [MPG ANPG](#)
- [Metaxin 1](#)
- [EXTL3](#)
- [EXT1](#)
- [ATP synthase proteolipid P3](#)
- [Clathrin light chain B](#)
- [CKAP1 TBCB](#)
- [ATP synthase subunit O](#)
- [PHGDH](#)
- [SPHKAP](#)
- [EIF3L TRIP1](#)
- [GP2](#)
- [EIF3S5](#)
- [PR3 1B10](#)
- [APPL2 APL2](#)
- [KIAA0174](#)
- [Aspartyl aminopeptidase](#)
- [PR3 1F10](#)
- [PLSCR3](#)
- [PR3 1F11](#)
- [C19orf50](#)
- [eIF3K](#)
- [PR3 2E1](#)
- [Coatomer subunit epsilon](#)
- [GABARAPL2](#)
- [STARD7](#)
- [PR3 2F1](#)
- [PDAP1](#)
- [hypothetical protein LOC27013](#)
- [malectin precursor](#)
- [Reptin 52](#)
- [DIAPH1](#)
- [TUBB4 TUBB5](#)
- [HLA DR beta](#)
- [PUF60 SIAHBP1](#)
- [hnRNP H](#)
- [ADAMTSL 2](#)
- [H2AFV](#)
- [Transaldolase TALDO1](#)
- [POLR2F](#)
- [SDR39U1](#)
- [RNF44](#)
- [DNAJB1](#)
- [MRPL23](#)
- [Lysyl tRNA synthetase](#)
- [GTPBP6 PGPL](#)
- [UQCRC1 Complex III subunit Rieske](#)
- [ISLR](#)
- [CD280 MRC2](#)
- [TMED9](#)
- [XPO7 Exportin 7](#)
- [BRMS1](#)
- [SLC25A1](#)
- [alpha Glucosidase II](#)
- [PRKD2](#)
- [SCAMP3](#)
- [SDCCAG33 TSHZ1](#)
- [ARHGEF18](#)
- [ERP29](#)
- [ribosomal protein L13a](#)
- [LYPLA2](#)
- [APC5 ANAPC5](#)
- [HYOU1](#)
- [NDUFW2](#)
- [DAZAP2](#)
- [IL3](#)
- [TUBGCP2](#)
- [Elongation factor 1 D](#)
- [GK](#)
- [RPS20](#)
- [Bcl 7B](#)
- [STK17A DRAK1](#)
- [Perforin 1](#)
- [HAT_p300](#)
- [PRF1](#)
- [Cbl b](#)
- [CASP5](#)
- [Neuropilin 2](#)
- [TNFAIP8](#)
- [CDK13 CDC2L5](#)
- [TRAF5 RNF84](#)
- [BMPR2 aa 667 921](#)
- [CCR11 CCRL1](#)
- [Peroxiredoxin 5 PRDX5](#)
- [RBBP5](#)
- [MAP3K14](#)
- [NME5](#)
- [INGX](#)
- [ING5](#)
- [cact N](#)
- [cact C](#)
- [Beta ARK 2 ADRBK2](#)
- [ATP2B1 PMCA1](#)
- [Cadherin 18](#)
- [dsg2](#)
- [DVL3](#)
- [GABA B Receptor 1](#)
- [GUCY1A3](#)
- [NPC1](#)
- [NUP88](#)
- [PPEF 1](#)
- [PTPN12](#)
- [PTPN13](#)
- [PTPRJ](#)
- [PZP](#)
- [RAP1GAP](#)
- [TIAF1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ZNF143](#)
- [PRPS1](#)
- [FAST](#)
- [GABPA](#)
- [HSPA5](#)
- [TRIO](#)
- [CD222 IGF2R](#)
- [HSD17B10 ERAB Mitochondrial Marker](#)
- [CDC42BPA](#)
- [ABCB11](#)
- [SRP72](#)
- [MAG11 BAIAP1](#)
- [DYRK1B](#)
- [SLC12A7](#)
- [RAPGEF5](#)
- [EIF5B](#)
- [ACAT1 MAT](#)
- [PTAFR](#)
- [PITPNA](#)
- [PIGA](#)
- [KCTD14](#)
- [FBW1A](#)
- [PDE10A](#)
- [MCCC2](#)
- [GLA](#)
- [ROBO2](#)
- [MPP3](#)
- [P4HA2](#)
- [GMEB1](#)
- [IL2RG](#)
- [OPRD1](#)
- [CYP4F2](#)
- [FGL1](#)
- [3 beta hydroxysteroid dehydrogenase 2](#)
- [RAB5C](#)
- [MAPK3](#)
- [NEK4](#)
- [FMOD](#)
- [GTF3C1](#)
- [RASA1](#)
- [XPC](#)
- [IMPDH1](#)
- [DPEP1](#)
- [P11](#)
- [TMLHE TMLD](#)
- [PTER](#)
- [C14orf28](#)
- [RFX3](#)
- [HIPK3](#)
- [DNA pol delta_cat](#)
- [Endomorphin 2](#)
- [TLK1](#)
- [DIAPH3](#)
- [TAO kinase 3 TAOK3](#)
- [Endomorphin 1 2](#)
- [PRKCI](#)
- [RARgamma](#)
- [GSTT2](#)
- [MYL3](#)
- [CACNA1S](#)
- [Ephrin A1](#)
- [PRLR](#)
- [ALOX15 LOG15](#)
- [ALOX5](#)
- [BLVRA](#)
- [COX15](#)
- [Beta crystallin B1](#)
- [NNT](#)
- [RPA4](#)
- [GRM2](#)
- [MOR 1C](#)
- [CARHSP1](#)
- [HMBS](#)
- [KCNJ5](#)
- [PDE4A](#)
- [mGluR3 GRM3](#)
- [NDUFA10](#)
- [SRC3](#)
- [SRPX2](#)
- [DAK](#)
- [CD85g LILRA4](#)
- [Unc18 2](#)
- [Beta Mannosidase](#)
- [CD85d LILRB2](#)
- [BBOX1](#)
- [EPHA3](#)
- [PARP3](#)
- [RRM2](#)
- [Thioredoxin reductase 1 TXNRD1](#)
- [MSH3](#)
- [ARHGAP4](#)
- [FRS2](#)
- [KLF5](#)
- [PGCP](#)
- [RAD54B](#)
- [IL 22Ralpha2](#)
- [ACAD8](#)
- [Plastin](#)
- [DV2NGC Core](#)
- [DV2NGC PrM](#)
- [DV2NGC E](#)
- [DV2NGC NS1](#)
- [DV2NGC NS3](#)
- [DV2NGC NS4A](#)
- [DV2NGC NS4B](#)
- [DV2NGC NS5](#)
- [HCV2a Core](#)
- [HCV2a E1](#)
- [HCV2a E2](#)
- [HCV2a p7](#)
- [HCV1b NS2](#)
- [HCV1b NS3](#)
- [HCV1b NS4B](#)
- [HCV1b NS5A](#)
- [HCV1b NS5B](#)
- [SART1](#)
- [DARS1](#)
- [SCPEP1](#)
- [ALDH6A1 MMSDH](#)
- [hyaluronoglucosaminidase 1](#)
- [CD265 RANK](#)
- [PSTAIR PSTAIR](#)
- [zinc finger protein 45](#)
- [Thymine Dimer](#)
- [6CKine CCL21](#)
- [SCYL3 PACE1](#)
- [ZBTB16](#)
- [PRKX](#)
- [NPF](#)
- [PSKH1](#)
- [ZNF215](#)
- [NTE](#)
- [UAP1 AGX](#)
- [SNX25](#)
- [Adenylate kinase 7 AK7](#)
- [PTPN22](#)
- [PAPSS1](#)
- [PTPRH SAP1](#)
- [AKR1C4 DDH4](#)
- [zinc finger protein 211 isoform 1](#)
- [CKMT](#)
- [AK5](#)
- [WNT10B](#)
- [IMPA2](#)
- [PDE1C](#)
- [IFRD2](#)
- [PVRL3](#)
- [SYT5](#)
- [CYB5R1](#)
- [UGT2B7 UGTB2B9](#)
- [CXCL2 MIP2A](#)
- [CACNG5](#)
- [GNAI3](#)
- [Eotaxin 42285 111](#)
- [IDH2](#)
- [MPI](#)
- [RNPEPL1](#)
- [HDAC3](#)
- [PDE7A](#)
- [Seladin 1 DHCR24](#)
- [MR1](#)
- [NSMAE](#)
- [DNAJA2](#)
- [LAMB3](#)
- [FUT9](#)
- [DEAD box protein 18](#)
- [HSD17B12](#)
- [TPST1](#)
- [CCL11 309](#)
- [DDI1](#)
- [EGFR 5](#)
- [EIF2AK1](#)
- [MDC CCL22](#)
- [GAS8](#)
- [ZNF140](#)
- [PCDH1](#)
- [NELL1](#)
- [Angiotensinogen](#)
- [Proteasome 20S alpha.5](#)
- [Carboxypeptidase A4](#)
- [Carboxypeptidase A2](#)
- [DnaJ Hsp40 homolog subfamily C member 1 precursor](#)
- [G alpha s.olf](#)
- [HSD17B4](#)
- [Dvl 2](#)
- [Tripeptidyl peptidase 1 TPP1](#)
- [TESK2](#)
- [MPP2](#)
- [CD212 IL12RB1](#)
- [MRPS5](#)
- [AP4 complex subunit beta 1](#)
- [Thiamine pyrophosphokinase 1 TPK1](#)
- [Torsin 1A TOR1A](#)
- [PPP1R7](#)
- [GPD1](#)
- [IP6K1](#)
- [STK32B](#)
- [Ephrin A5](#)
- [ACOT8](#)
- [RPS3](#)
- [IFI30](#)
- [PRSS8](#)
- [EIF4E2](#)
- [TULP1](#)
- [HPD](#)
- [Thimet oligopeptidase THOP1](#)
- [C12orf43](#)
- [WDR77 MEP 50](#)
- [PHKG1](#)
- [Integrin beta 7](#)
- [FAM35A](#)
- [CD158a KIR2DL1](#)
- [FPGT](#)
- [GABRG1](#)
- [GALNT2](#)
- [DNAJC7](#)
- [PLK3](#)
- [ANGPTL2](#)
- [DEL1](#)
- [PPP3CB](#)
- [PKN1](#)
- [MCRS1](#)
- [CHI3L2](#)
- [GARS](#)
- [BCAT2](#)
- [GPC5](#)
- [HSP 70](#)
- [ERK4](#)
- [UGT2B10](#)
- [BHMT2](#)
- [PPP3CC](#)
- [EGFR ERBB1 985 996](#)
- [PCPE 1](#)
- [flavin containing monooxygenase 1](#)
- [RBBP7](#)
- [STOML1](#)
- [FLJ21616](#)
- [GTF3C4](#)
- [CD85c LILRB5](#)
- [NLK](#)
- [KLK11](#)
- [PACSIN2](#)
- [HOMER2](#)
- [PLA2G7](#)
- [KLK13](#)
- [Arlaptin 2](#)
- [FRS2 FGFR substrate 2](#)
- [GOLGA5](#)
- [ZNF277](#)
- [INPP5F](#)
- [INFRSF19L RELT](#)
- [PDK3](#)
- [GPBB](#)
- [MTMR4](#)
- [AKR7A2 AFAR1](#)
- [PLK1](#)
- [FASTKD2](#)
- [PSMC6](#)
- [GALE](#)
- [CD218a IL18R1](#)
- [EPN1](#)
- [TOMM22](#)
- [GLB1](#)
- [CD39L3 ENTPD3](#)
- [APG4C ATG4C](#)
- [PIK3R5](#)
- [GSTA4](#)
- [IRAK1BP1](#)
- [LHPP](#)
- [PRKAB2](#)
- [CLIC3](#)
- [ERG1](#)
- [3 hydroxyanthranilate 3.4 dioxygenase](#)
- [Arylsulfatase G](#)
- [NSL1](#)
- [PFKP](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [DnaJ Hsp40 homolog subfamily C member 17](#)
- AZGP1
- DNAJB2
- OLFM4
- DCI
- PPP1R3B
- GLOD4
- TMEM59
- KLK6
- NMT2
- GYS1
- CD322 JAM2
- PCTK1
- SERPINB1
- STK16
- CDC123
- GNAQ
- TAF5
- glypican 1
- hQSOX
- GAL3ST1
- GALK2
- GRAP
- SORD Antibody
- HPGD
- SRD5A1
- NDUFA13
- UQCR
- PI 3 kinase C2alpha
- USP25
- USP26
- ATRIP AGS1
- CLPP
- PCSK9
- PAD4
- PJA1 Antibody
- ATP synthase proteolipid P1
- ATP6V0C
- Axin 1
- UBE2R2
- COX VIIa isoform 2
- COX VIIa
- ORC4L
- ORC6L
- PER1
- PSMB5
- RPL37
- RPL38
- Pol II
- POLR2L
- FRAT2
- ATP6V0B
- NDUFA2
- NDUFC1
- MC3 R
- RASGRP4
- RASGRP3
- DUSP14
- DUSP10 MKP5
- SMURF1
- ID4
- SOCS4 SOCS7
- SOCS5
- PPY
- DOT1L
- GDF15
- Casein kinase II alpha
- ABCB9
- ARPC1B ARC41
- Mastermind Like Protein 1
- LMO7
- Claudin 14 CLDN14
- PATJ
- PARD6A
- PSMF1 PI31
- PLXND1
- Flotillin 1 FLOT1
- GRAP2
- Neuroigin 1
- AS3MT CYT19
- RAC2
- RAB11A RAB11
- ADP ribosylation factor 3 ARF3
- ADP ribosylation factor 5 ARF5
- ARL4A
- RAPGEF6
- PLEKHA8 FAPP2
- CYBRD1
- STXBP6 Amysin
- MARK4
- NEK11
- STK35
- ATF5
- CREB3L4 AIBZIP
- Galectin 7 LGALS7
- KLF13
- FOXC2
- FOXP1
- ELF2
- FBXO2
- FBXO6
- FBXO44
- FBXL4
- FBL6
- FBXL10
- FBXL11
- FbxL12
- Fbp5B
- KIF4A
- ZBTB32
- Calsequestrin 1
- CTDSP2
- ZNF148
- PKAgamma cat
- RAB13
- THADA
- NCoA 2
- PDSS2 C6orf210
- RECQL
- TNFRSF14 HVEM Extracell Dom.
- FARSLA
- GNS
- PFTK2 ALS2CR7
- INPP5A
- TXNDC3 SPTRX2
- p75 NGF Receptor
- PLCD4
- PRP39 pre mRNA processing factor 39 homolog
- DNASE1L3
- IPMK
- FN3KRP
- GABA A Receptor beta 1
- BPNT1
- DDB2
- TSSC1
- POMGNT1
- CD85h LILRA2
- ZNF287
- ribosomal protein S3a
- NSFL1C
- Lysosomal Alpha Mannosidase
- CDK3 1 208
- TSSK3
- CPOX
- HLA DRB3
- ZPBP
- HDAC8
- SPRY4
- GABA A Receptor alpha 5
- LOXL2
- RFC2
- CD158d KIR2DL4
- DGKA
- LRAT
- Fibulin 2
- MSTO1
- CALCOCO1
- ELA3B
- alpha KGD
- PCGF6
- POLRMT
- ornithine carbamoyltransferase precursor
- Mu crystallin homolog
- CCT6A TCP1 zeta
- NGF 2 5S
- BPI
- PLCL1
- CAMK1D
- Carboxypeptidase B
- Ficolin 1
- EGL2
- IDHC
- PMPCB
- CAPN9
- HSD17B11
- CCRK CDCH
- DPP8
- SART2
- PCCB
- MTMR14 C3orf29
- IFNGR2
- NANS
- SULT1B1
- PIPK I alpha
- DAPK1 pSer308
- HXK1
- PDK2
- PP1
- TNFAIP2
- PSR
- NDUFS1
- DNASE1L1
- B4GALT7
- EIF3B
- PLCD1
- FUCA1
- G protein alpha inhibitor 1
- STK33
- PPP1CB
- RIPK5
- Aminopeptidase O
- ENC1
- KIAA1434
- Gamma coat protein
- NCoA 4
- ANKRD1
- PWP2
- PSMC5
- alanine glyoxylate aminotransferase 2 like 1 isoform 1
- SUGT1
- BRE
- CD1c
- ASIC1 ACCN2
- SLC3A1 RBAT
- PPM1K
- USP5 ISOT
- RDX
- PPP1R16A
- Histone H3 pS28
- PCDHGC5
- MNT
- interleukin 17 receptor C isoform 1 precursor
- RORgamma
- NAGLU
- GGA1
- XPNPEP3
- CDO1
- FABP6
- PRKAR2B
- UCK
- PTP4A2
- MIPEP
- RRAS
- PSMB6
- NDUFB9
- FLRT1
- ELAC2
- glutathione S transferase alpha 2
- USP46
- PIP5K1C
- FKBP3 FKBP25
- LIM Kinase
- TMEM11
- PP1gamma
- Diaphanous 2
- AKR1C1 DHH1
- ARHGEF2
- HYAL4
- DHRS4
- PIP5K3
- RLF
- GlyR alpha2
- CREB1 pSer129 133
- ZNF146
- ZNF138
- MAPK13
- GSTO1
- Elongation factor p18
- NDUFS4
- ZNF574
- KCNMB1
- Cathepsin O
- ABCD1 ALDP
- IFNA8
- NAP1
- GPX7
- PAFAH1B3
- interleukin 17 receptor D precursor
- PCSK5
- HCE
- NUDT6
- RALA
- Lgi1
- NKX2 5
- steroidogenic acute regulatory protein isoform 1
- IKZF3



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SR alpha](#)
- [NRBP 2](#)
- [PP2A B53](#)
- [CCT8 TCP1 theta](#)
- [renin preproprotein](#)
- [FUCA2](#)
- [PLXNA2](#)
- [INPP1](#)
- [CD112 Nectin 2](#)
- [LRRC14](#)
- [SP4](#)
- [KRR1](#)
- [IFNAR2](#)
- [GBP2](#)
- [SEC31A](#)
- [Lactoylglutathione lyase GLO1](#)
- [mannosyl oligosaccharide glucosidase isoform 1](#)
- [NIT1](#)
- [QSGEP](#)
- [CAMKV](#)
- [UCK2](#)
- [Carbonic anhydrase 14](#)
- [ZNF189](#)
- [Phospholipase D1](#)
- [SLA2](#)
- [G alpha z](#)
- [SYN3](#)
- [MZF1](#)
- [Survivin 32 1](#)
- [WBSCR22](#)
- [RSK1 p90](#)
- [KIAA0195](#)
- [nudix type motif 9 isoform a](#)
- [BPHL](#)
- [Uroporphyrinogen III synthase UROS](#)
- [TTC4](#)
- [INPP4A](#)
- [G protein coupled receptor 114 precursor](#)
- [XLalphas](#)
- [MAN1B1](#)
- [FUK](#)
- [ETNK1](#)
- [PCTAIRE 3](#)
- [NQO2](#)
- [ZNF397](#)
- [SUOX](#)
- [Calsequestrin 2](#)
- [Septin 5 SEPT5](#)
- [PANK1](#)
- [STAM](#)
- [protein serine kinase H2](#)
- [DPP3](#)
- [NRIP](#)
- [TBCC](#)
- [Doublecortin like kinase 2](#)
- [GPI transamidase](#)
- [MGAT4B](#)
- [Wnt 11](#)
- [phosphate regulating neutral endopeptidase](#)
- [Rsk 3](#)
- [USP1](#)
- [UTP6](#)
- [SEMA3F](#)
- [CPVL](#)
- [ADPGK](#)
- [CLCA4](#)
- [HIPK4](#)
- [polypeptide N acetylgalactosaminyltransferase 7](#)
- [PCSK7](#)
- [XCL1 Lymphotactin](#)
- [AK1](#)
- [CAMK1](#)
- [MCEE](#)
- [NEC 2](#)
- [PSTPIP1](#)
- [USP10](#)
- [IDI1](#)
- [SR1](#)
- [PRSS21](#)
- [GLRA1](#)
- [APG4D ATG4D](#)
- [FLJ23356](#)
- [ST3GAL1 SIAT4](#)
- [POLR1C](#)
- [ARHGFE1](#)
- [PAQR5](#)
- [Laminin alpha 4](#)
- [ELA2A](#)
- [HTRA4](#)
- [heat shock 70kDa protein 1B](#)
- [UCK1](#)
- [EPHA8](#)
- [RAB40B](#)
- [FRK](#)
- [DGAT2](#)
- [UCKL1](#)
- [SDCCAG3](#)
- [MINPP1](#)
- [EPHB6](#)
- [HSPA6 HSP70B](#)
- [KCNQ5](#)
- [Carboxypeptidase M](#)
- [ST2](#)
- [hnRNP A1](#)
- [SHC3 NSHC](#)
- [ART3 TMART](#)
- [CCDC83](#)
- [GAS2L1](#)
- [CD2 associated protein](#)
- [6 phosphofructo 2 kinase fructose 2 6 biphosphatase 4](#)
- [CD158e KIR3DL1](#)
- [POLR3A](#)
- [SLC25A13 Citrin](#)
- [SHKBP1](#)
- [USP47](#)
- [PDE4C](#)
- [Flightless I](#)
- [Tafazzin TAZ](#)
- [FARP1 CDEP](#)
- [DPP10](#)
- [STAP2 BKS](#)
- [Drebrin like protein DBNL](#)
- [RPS27](#)
- [TOM1L2](#)
- [VPS26A](#)
- [AGAP1 CENTG2](#)
- [DYNLL1](#)
- [ELMO1](#)
- [ADAMTSL1](#)
- [PAPD5 TRF4 2](#)
- [AGAP3 CENTG3](#)
- [TCF19](#)
- [IFT74](#)
- [PRDM8](#)
- [ING2 ING1L](#)
- [IRF8](#)
- [KPNA2](#)
- [KPNA3](#)
- [QIP1](#)
- [RANBP5](#)
- [OMG](#)
- [Peroxin 13](#)
- [PGAM1](#)
- [Pleckstrin PLEK](#)
- [PSD](#)
- [PVALB](#)
- [RAB2A](#)
- [SHB](#)
- [HLTF](#)
- [SNRPG](#)
- [PDHX](#)
- [PDLIM4](#)
- [TIF1 alpha TRIM24](#)
- [SKAP2](#)
- [SYNGR3](#)
- [CYTIP PSCDBP](#)
- [CDYL](#)
- [CDY2](#)
- [PIP4K2A](#)
- [ARHGFE5](#)
- [RANBP9](#)
- [PKC nu](#)
- [CD2BP2](#)
- [LRMP](#)
- [PPP2R5B](#)
- [PPP2R5D](#)
- [PPP2R5E](#)
- [PCGF3](#)
- [UNC13B](#)
- [IPO8](#)
- [IPO7](#)
- [ARL6IP5](#)
- [RGS14](#)
- [BCL2L11](#)
- [CGR19](#)
- [KDELR1](#)
- [HP1 beta](#)
- [ADAP1 CENTA1](#)
- [Stathmin 2 STMN2](#)
- [PTPRT](#)
- [ATP5I](#)
- [Annexin A10 ANXA10](#)
- [EGFR ERBB1 pTyr1148](#)
- [RNF24](#)
- [RNF13](#)
- [RASA3](#)
- [EML2](#)
- [ACAP2 CENTB2](#)
- [PHLDA3](#)
- [PRDM4](#)
- [RGS17](#)
- [SYNGR4](#)
- [SNX15](#)
- [SEC61A1](#)
- [BAZ2B](#)
- [UBE2T](#)
- [RNF7](#)
- [SMUG1](#)
- [Coronin 1C](#)
- [PPP1R15A](#)
- [eIF2beta](#)
- [IL 1ra](#)
- [DNAJC5G](#)
- [RNF125](#)
- [YTHDF1](#)
- [AMELY](#)
- [RPH3A](#)
- [Elongation factor 1 B](#)
- [hypothetical protein LOC55286](#)
- [Cyclin I2](#)
- [p40](#)
- [MRPS22](#)
- [MGC16186](#)
- [HNRNPC](#)
- [HN1](#)
- [PEF1](#)
- [FAM50A](#)
- [Neuroguidin](#)
- [NAT](#)
- [ANGEL1](#)
- [HEBP2](#)
- [RAB39](#)
- [AKR7A3 AFAR2](#)
- [ZFP30](#)
- [MAWBP](#)
- [family with sequence similarity 9 member B](#)
- [QTUD4](#)
- [inosine triphosphatase isoform a](#)
- [FAM3B](#)
- [RAB15](#)
- [EFCAB1](#)
- [RPS4X](#)
- [eIF5](#)
- [C20orf11](#)
- [hypothetical protein LOC159090](#)
- [GSTM4](#)
- [Yip1 domain family member 4](#)
- [VMO1](#)
- [hypothetical protein LOC283129](#)
- [CHMP5](#)
- [ACTL8](#)
- [Vitron VIT](#)
- [ACMSD](#)
- [RDH10](#)
- [KIAA1530](#)
- [FSIP1](#)
- [HIP1 interacting protein](#)
- [ITL H1](#)
- [MAF1](#)
- [RAB7B](#)
- [TPRKB](#)
- [CLEC3A](#)
- [SLC25A33 PNC1](#)
- [RWDD2A](#)
- [N6AMT1 HEMK2](#)
- [PACAP](#)
- [THUMPD3](#)
- [Nephrocystin 4](#)
- [fibronectin type III and SPRY domain containing 2](#)
- [ANKRD45](#)
- [TATDN1](#)
- [CBFB](#)
- [Galectin 8](#)
- [MMACHC](#)
- [H17](#)
- [E2F associated phosphoprotein](#)
- [Coronin 1B](#)
- [NFKB p50 phospho S529](#)
- [U2AF1 U2AF35](#)
- [PHYH2](#)
- [DAZ3](#)
- [SLU7](#)
- [MRPS18B](#)
- [CCNB1P1](#)
- [Mid1 interacting protein 1](#)
- [ALOX12B](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SYCE1](#)
- [CCDC68](#)
- [DPY19L4](#)
- [EIF3S3](#)
- [CLPH C4orf35](#)
- [PARP12](#)
- [HEMGN](#)
- [Ashwin C2orf49](#)
- [NMNAT2](#)
- [DNAI2](#)
- [AASDH](#)
- [ARL6](#)
- [SCMH1](#)
- [RPS6KA1 pSer221](#)
- [PRP19](#)
- [glycine N acyltransferase like 1](#)
- [C14orf148](#)
- [FAM168A](#)
- [C9orf78](#)
- [NDUFAF1](#)
- [ZER1](#)
- [BZW2](#)
- [GBP5](#)
- [succinate CoA ligase GDP forming beta subunit precursor](#)
- [WDR89](#)
- [ZC3H8](#)
- [leucine rich repeat containing 43 isoform 2](#)
- [BXDC1](#)
- [PIH1D2](#)
- [RCHY1](#)
- [Nucleoredoxin](#)
- [ZNF313](#)
- [Collagen type XXI alpha 1 chain](#)
- [GLE1 RNA export mediator homolog isoform 2](#)
- [CUEDC2](#)
- [PhLP](#)
- [F box protein 15 isoform 1](#)
- [RCC2](#)
- [PGM2L1](#)
- [FAM125A](#)
- [IDH3G](#)
- [Bisphosphoglycerate mutase](#)
- [Carbonic anhydrase 3](#)
- [C8orf45](#)
- [C6orf97](#)
- [NEGR1](#)
- [ZC3H3](#)
- [HSDL1](#)
- [ZW10 interactor ZWINT](#)
- [DENND1B](#)
- [GFM1](#)
- [VCIPI1](#)
- [TUBB1](#)
- [CCDC102B](#)
- [PSRC1](#)
- [LUC7L](#)
- [hypothetical protein LOC113802](#)
- [CXorf21](#)
- [TMPRSS12](#)
- [ART5](#)
- [METT11D1](#)
- [FAM109B](#)
- [ASB9](#)
- [BEN domain containing 5](#)
- [RFPL4B](#)
- [ZMYND12](#)
- [OBFC1](#)
- [ZNF790](#)
- [C16orf62](#)
- [HERC6](#)
- [ZNF320](#)
- [Vps20 associated 1 homolog](#)
- [NUP37](#)
- [ANKRD13](#)
- [STX16](#)
- [RASSF2](#)
- [ALOXE3](#)
- [TBRG4](#)
- [SLFN12](#)
- [ASB4](#)
- [PAF1](#)
- [C20orf43](#)
- [TTC30A](#)
- [RDH12](#)
- [MBNL3](#)
- [ESTL5](#)
- [Endophilin A3](#)
- [FIP200](#)
- [PFKFB4](#)
- [RIOK2](#)
- [IQCD](#)
- [CoA synthase](#)
- [Interferon gamma H2t](#)
- [PRKACB](#)
- [PRPSAP1](#)
- [PANK3](#)
- [Unc 51 like kinase 4 ULK4](#)
- [IL1 alpha 59015 111](#)
- [Glycerol kinase](#)
- [Adenylate kinase 3 AK3](#)
- [NRK1 C9orf95](#)
- [MGC40579](#)
- [CAMK1G](#)
- [C11orf35](#)
- [MAST1](#)
- [CCDC6](#)
- [EXOSC10](#)
- [VRK2](#)
- [MLKL](#)
- [ALS2CR8 CARF](#)
- [XRCC6BP1 KUBP](#)
- [NEK5](#)
- [PIK3C3](#)
- [RIP3](#)
- [BMPR2 aa 1 359](#)
- [MAPK10](#)
- [MSK2](#)
- [SGK2](#)
- [STK25](#)
- [MAP3K3](#)
- [ULK3](#)
- [SCYL2](#)
- [PRPSAP2](#)
- [IL7 7417 111](#)
- [PIK3R4](#)
- [C9orf98](#)
- [IKKBK](#)
- [ITPK1](#)
- [Ephrin A3](#)
- [PKM2](#)
- [NOS1AP](#)
- [SART3 TIP110](#)
- [ACAP1 CENTB1](#)
- [SLC4A1AP HLC3](#)
- [FNBP1](#)
- [Scribble SCRIB isoform b](#)
- [IL9](#)
- [SHANK1](#)
- [GOLM1](#)
- [golgi autoantigen golgin subfamily a 6B](#)
- [Septin 3 SEPT3](#)
- [VPS18](#)
- [NIF3L1](#)
- [RIC8](#)
- [ZFYVE20](#)
- [HS1BP3](#)
- [Nogo 66 receptor](#)
- [TRAK2 ALS2CR3](#)
- [NHLRC1](#)
- [IL9R 33423](#)
- [TOMM7](#)
- [TBL1 TBL1X](#)
- [GULP1 CED6](#)
- [MST4](#)
- [Cryptic protein](#)
- [Docking protein 3 DOK3](#)
- [GPER](#)
- [PCTK3](#)
- [Mevalonate kinase](#)
- [CLK1](#)
- [LRRK1](#)
- [SRPK2](#)
- [ADCK4](#)
- [IHPK1](#)
- [Sedoheptulokinase](#)
- [PKA Ialalpha reg](#)
- [CLK3](#)
- [FLJ21901](#)
- [Phosphoglycerate kinase 2](#)
- [CAMKK1](#)
- [CAMK2D](#)
- [Exosome component 10](#)
- [IL17](#)
- [ADRBK2](#)
- [IP6K2](#)
- [DGKQ](#)
- [Dyrk3](#)
- [ADCK1](#)
- [IKappa B alpha IKBa pSer32 pSer36](#)
- [Phosphatidylinositol 4 kinase type 2 beta](#)
- [HK2](#)
- [CDw293 BMPR1B](#)
- [Cl K2](#)
- [PASK](#)
- [RFPL1](#)
- [ALMS1](#)
- [Importin 13](#)
- [EPM2AIP1](#)
- [PRDM5](#)
- [PLEKHA6](#)
- [PDZD2](#)
- [ERC1](#)
- [ARHGAP26 OPHN1L](#)
- [FAF2 ETEA](#)
- [RNF19A](#)
- [ARFGAP3](#)
- [Integrin alpha 2 HAS 3](#)
- [Syntenin 2 SDCBP2](#)
- [RANGRF MOG1](#)
- [PACSIN3](#)
- [MAGUK p55 subfamily member 6](#)
- [EZH1](#)
- [SETMAR](#)
- [PSPHL](#)
- [OSBPL2](#)
- [SNURPORTIN1](#)
- [FRS3](#)
- [MRPL3](#)
- [HMHA1](#)
- [SH2B1 SH2B](#)
- [SNX10](#)
- [ACTL6B](#)
- [PLEKHA5](#)
- [PRDM11 PFMB](#)
- [UBE2O](#)
- [PRAM1](#)
- [TMEM147](#)
- [PRP8](#)
- [C9orf16](#)
- [SNTG2](#)
- [Joubertin AH1](#)
- [Bcl 6 corepressor](#)
- [RASIP1](#)
- [PLEKHJ1](#)
- [FNBP3](#)
- [ADAP2 CENTA2](#)
- [RAG1AP1](#)
- [EIF4ENIF1 4E T](#)
- [GRASP1](#)
- [FEM1C FEM1 gamma](#)
- [TRIM54 MURF3 RNF30](#)
- [BIRC6](#)
- [RXFP1](#)
- [SNX16](#)
- [ARAP3 CENTD3](#)
- [BOLL BOULE](#)
- [TXNDC1 TMX1](#)
- [TRIM7 RNF90](#)
- [NIR1](#)
- [SETDB2 CLLD8](#)
- [DISP1](#)
- [TNKS1BP1](#)
- [PGLYRP3](#)
- [SNX26](#)
- [GIPC3](#)
- [DMBX1](#)
- [Melanophilin](#)
- [UNC13D](#)
- [Sifn8](#)
- [RRH](#)
- [P2RY5](#)
- [G protein coupled receptor 32](#)
- [GPR35](#)
- [GPR52](#)
- [PROKR1](#)
- [ESRRB](#)
- [GPR171](#)
- [MRGPRC](#)
- [RAI3](#)
- [PRLHR](#)
- [PTGIR](#)
- [GPR126](#)
- [P2RY12](#)
- [PROKR2](#)
- [GPRC5B](#)
- [RORB](#)
- [MCHR2](#)
- [GPR175](#)
- [OPN3](#)
- [GPR152](#)
- [HTR7](#)
- [XPR1](#)
- [TAO Kinase 1 TAOK1](#)
- [GPR8](#)
- [KOR_1](#)
- [ERRalpha](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [GPR143](#)
- [GPR7](#)
- [G protein coupled receptor 87](#)
- [GPR62](#)
- [GPR132](#)
- [GPR66](#)
- [GPR133](#)
- [GPCR LGR7](#)
- [FZD6](#)
- [GPR137B](#)
- [CD97](#)
- [GPCR5C](#)
- [FFAR2](#)
- [GPR148](#)
- [GPR25](#)
- [GPR27](#)
- [prostaglandin F2 receptor negative regulator](#)
- [PTGER1](#)
- [CELSR3](#)
- [G protein coupled receptor family C group 6 member A precursor](#)
- [NR6A1](#)
- [GPR103](#)
- [RXFP4](#)
- [ELTD1](#)
- [OR10R2](#)
- [GPR137](#)
- [GPR83](#)
- [GPR124](#)
- [OR2A4](#)
- [GPR167](#)
- [MRGPRX4](#)
- [RXFP2](#)
- [OXTR](#)
- [Letrophilin 3](#)
- [TAS1R1 GPR70](#)
- [GPR97](#)
- [P2Y11](#)
- [MAP3K9](#)
- [Letrophilin 2](#)
- [ROCK2](#)
- [ROCK2 S722](#)
- [Complex IV subunit VIb](#)
- [Complex IV subunit VIc](#)
- [Complex IV subunit VIIa](#)
- [DUSP2](#)
- [COX17](#)
- [GADD45G](#)
- [ARL1](#)
- [Vasopressin V1a receptor V1aR](#)
- [Complex IV subunit VIaH](#)
- [Complex IV subunit VIIb](#)
- [Thioredoxin TXN](#)
- [DUSP5](#)
- [Histone H2A Z H2A F Z](#)
- [MPST](#)
- [REG3A](#)
- [UQCRRH Mitochondrial hinge protein](#)
- [TIMM17A](#)
- [FXVD2](#)
- [NDUFS6](#)
- [IFNA2](#)
- [PDGFA](#)
- [TTPA](#)
- [SOD3](#)
- [H2AFX](#)
- [Fibroblast growth factor 3 FGF3](#)
- [HIPK1](#)
- [PFKFB3](#)
- [CKS1B](#)
- [CAMK2G](#)
- [CAMKK2](#)
- [KSR2](#)
- [APEG 1 SPEG](#)
- [STK31](#)
- [NME6](#)
- [PDIK1L](#)
- [PKIB](#)
- [PHKA2](#)
- [STK32A](#)
- [Riboflavin kinase_RFK](#)
- [NTPase](#)
- [PRKY](#)
- [LOC91461](#)
- [UHMK1 KIST](#)
- [XYLB Xylulokinase](#)
- [Kinase suppressor of Ras 2](#)
- [SPEG](#)
- [BHLHB3 BHLHE41](#)
- [IFIT2](#)
- [UBTD1](#)
- [HAO1](#)
- [OR10K1](#)
- [leucine zipper protein 1](#)
- [CD243 MDR1 aa 1 30](#)
- [XPMC2H](#)
- [Beta 1 adrenergic receptor](#)
- [LUZP1](#)
- [CD243 MDR1 aa 1200 1300](#)
- [HBV1a smallS](#)
- [CMTM5](#)
- [PF4V1](#)
- [PPBP](#)
- [CMTM6](#)
- [Cytoglobin](#)
- [IL15](#)
- [IL1F6](#)
- [CMTM7](#)
- [CMTM1](#)
- [HBE1](#)
- [RED](#)
- [CD252 TNFSF4](#)
- [IL24](#)
- [IL1F8](#)
- [IL1F10](#)
- [IL4](#)
- [Grem1n 2 GREM2](#)
- [BMP9 aa 365 426](#)
- [IL1F7](#)
- [Oncostatin M](#)
- [IFNA6](#)
- [IFNA13](#)
- [MEC CCL28](#)
- [IFNA5](#)
- [IFNA16](#)
- [IFNA21](#)
- [LD78 beta CCL3L1](#)
- [TARC CCL17](#)
- [CXCL11 ITAC](#)
- [PDGF BB](#)
- [HBA2](#)
- [CCL20](#)
- [CCL24](#)
- [IL1F9](#)
- [PF4](#)
- [CXCL13 BCA1](#)
- [PDGF Receptor beta](#)
- [SCARB1](#)
- [AF1P EPS15](#)
- [GRID1](#)
- [GYPB](#)
- [HLA DMB](#)
- [HLA DRB5](#)
- [CD158b KIR2DL3](#)
- [KLR1 CD159a](#)
- [KLR2 CD159c](#)
- [MDF1](#)
- [OLR1](#)
- [P2RX5](#)
- [PRKCH](#)
- [PRSS7](#)
- [PTPRG](#)
- [SEMA3B](#)
- [GLRA3](#)
- [GlyR alpha3](#)
- [killer cell lectin like receptor subfamily C member 4](#)
- [PGLYRP1](#)
- [TGF beta 5 TGFB5 amphibian](#)
- [CD335 NKp46](#)
- [MED7](#)
- [RAMP2](#)
- [RAMP1](#)
- [RAMP3](#)
- [Noelin](#)
- [SEMA6C](#)
- [KDELRL2](#)
- [P2RX2](#)
- [TRAM1](#)
- [low density lipoprotein related protein 12 isoform a precursor](#)
- [KLR1](#)
- [CMTM3](#)
- [CMTM4](#)
- [TAK1 MAP3K7 pSer176](#)
- [Profilin 2 PFN2](#)
- [RAP2C member of RAS oncogene family precursor](#)
- [ARL14 ARF7](#)
- [RHOB](#)
- [Rab 5](#)
- [RAB2B](#)
- [RAB4A](#)
- [RAB3C](#)
- [phospholipase C. eta 1 isoform b](#)
- [RASGRP2](#)
- [Tensin 2 TNS2](#)
- [BMPR2](#)
- [EPHA1](#)
- [GIMAP6](#)
- [Tango13](#)
- [gata6](#)
- [DKFZP686A01247](#)
- [GIMAP4](#)
- [GIMAP5](#)
- [GIMAP8](#)
- [DV2 NS2A](#)
- [FAM18B](#)
- [ORF50](#)
- [DCTD](#)
- [REFX1](#)
- [REFX2](#)
- [RFXDC1](#)
- [RFXDC2](#)
- [BEX2](#)
- [Tetraspanin 1 TSPAN1](#)
- [Granzyme A GZMA](#)
- [ALS](#)
- [cdc13](#)
- [CYP4F12](#)
- [DPP2](#)
- [KCNJ3](#)
- [Activin receptor type 1C ACVR1C](#)
- [RPA 70 kDa subunit](#)
- [ADAMTSL2](#)
- [GSTM5](#)
- [Njmu R1](#)
- [TUBA1B](#)
- [Rabex5](#)
- [STK36](#)
- [Cyclin cig2](#)
- [CARD4 NOD1](#)
- [RBBP8](#)
- [PCDHGB2](#)
- [CYP7A1](#)
- [POLR2G](#)
- [PSTPIP2](#)
- [DSC2](#)
- [IL1RAP](#)
- [B3GNT3 B3GALT8](#)
- [TNNI3K](#)
- [HNF4G](#)
- [PRCP](#)
- [AGR3](#)
- [basic beta 2 syntrophin](#)
- [TRRAP PAF400](#)
- [TINAG](#)
- [RNF20](#)
- [TRPV4 Vanilloid receptor like protein 2](#)
- [KIF11](#)
- [SNAP23](#)
- [RAB7A](#)
- [ARL11 ARLTS1](#)
- [PRKAG2](#)
- [TRAPP2](#)
- [FEM1A](#)
- [MTAP](#)
- [Gl Syn](#)
- [Glutamyl Hydrolase gamma](#)
- [LGALS2](#)
- [GUCA1A](#)
- [FABP1](#)
- [GNMT](#)
- [NDUFA4](#)
- [3 hydroxyisobutyryl Coenzyme A hydrolase isoform 2](#)
- [SAR1B](#)
- [RAB27A RAB27](#)
- [Beta crystallin A3](#)
- [Beta crystallin S](#)
- [FABP2](#)
- [Rb phospho S608 S1B7](#)
- [SSX1](#)
- [succinate CoA ligase GDP forming alpha subunit precursor](#)
- [Rb phospho T356 7F10](#)
- [UBE2G2](#)
- [rapsyn](#)
- [RLBP1](#)
- [APC1 ANAPC1 pSer355](#)
- [PDE6D PDED](#)
- [CRIPT](#)
- [NHP2L1](#)
- [RAC3](#)
- [RNase H2 subunit C](#)
- [DUSP28](#)
- [DUSP18](#)
- [DUSP15](#)
- [DUSP27](#)
- [DUSP21](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MAP Kinase Phosphatase X](#)
- [ANKHD1](#)
- [DUSP12](#)
- [MKP 4](#)
- [DUSP7](#)
- [PIP5K2A](#)
- [DUSP4](#)
- [STK4](#)
- [DUSP11](#)
- [MAP4K5](#)
- [OSR1 ODD](#)
- [TTDN1](#)
- [AP1 complex subunit sigma 2](#)
- [eIF2Bdelta](#)
- [UBE4B](#)
- [IFT80](#)
- [PHKA1](#)
- [LAT 3 8](#)
- [TNIP1](#)
- [PTPRCAP 17A5](#)
- [ETFDH](#)
- [BAIAP2L1](#)
- [PDE6A](#)
- [SCAP](#)
- [FLJ23560](#)
- [MDC1](#)
- [LARS2](#)
- [RASAL1](#)
- [Beta crystallin A4](#)
- [PDP1](#)
- [Peroxin 26](#)
- [LRP130](#)
- [DAP13 NDUFA12](#)
- [GRHPR](#)
- [HBG1](#)
- [UFD1L](#)
- [ATPAF2 ATP12](#)
- [PSMC3](#)
- [DECR1](#)
- [RbAp46](#)
- [TUBB8](#)
- [PELI2](#)
- [VEGF B Isoform B186 B167](#)
- [Dynamin 2 DNM2](#)
- [IL 22](#)
- [Placental Growth Factor 37203 111](#)
- [PRDM1](#)
- [EID1](#)
- [INCENP](#)
- [Placenta Growth Factor 2 PLGF2 Isoform PIGF 2](#)
- [FURIN](#)
- [Phox2b](#)
- [ITPR1](#)
- [PRKCCQ](#)
- [PKC theta phospho S695](#)
- [APBB3 FE65L2](#)
- [AMDHD2 CGI 14](#)
- [SMC1A](#)
- [Cytokeratin 6B](#)
- [DDX3Y](#)
- [succinate CoA ligase ADP forming beta subunit precursor](#)
- [HSPA2](#)
- [PP2Calpha](#)
- [DNM1L](#)
- [MAGE D1](#)
- [BBS7](#)
- [BBS9 PTHB1](#)
- [TBCE](#)
- [Peroxin 5](#)
- [eIF2Bepsilon](#)
- [TSPYL1 TSPYL](#)
- [NPR1 ANPRA](#)
- [AUTS2](#)
- [Kelch like protein 16](#)
- [GAA](#)
- [PEX6](#)
- [JARID1C](#)
- [TUBA1A TUBA3](#)
- [FASN](#)
- [ATP6V1B1](#)
- [HPS4](#)
- [B3GALT1](#)
- [FYVE RhoGEF and PH domain containing 4](#)
- [TRIOBP TARA](#)
- [FH](#)
- [CRTAP](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

 GENTAUR Europe BVBA
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout
BELGIUM
Tel 0032 16 58 90 45
Fax 0032 16 50 90 45
info@gentaur.com

 GENTAUR France SARL
9, rue Lagrange, 75005 Paris
Tel 01 43 25 01 50
Fax 01 43 25 01 60
france@gentaur.com
dimi@gentaur.com

 GENTAUR GmbH
Marienbongard 20
52062 Aachen Deutschland
Tel (+49) 0241 56 00 99 68
Fax (+49) 0241 56 00 47 88
de@gentaur.com
ross@gentaur.com


 GENTAUR Ltd.
Howard Frank Turnberry House
1404-1410 High Road
Whetstone London N20 9BH
Tel 020 3393 8531
Fax 020 8445 9411
uk@gentaur.com

 GENTAUR Poland Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 88/A m.2 81-771
Sopot, Poland
Tel 058 710 33 44
Fax 058 710 33 48
poland@gentaur.com

 GENTAUR Nederland BV
Kuijper 1
5521 DG Eersel Nederland
Tel 0208-080893
Fax 0497-517897
nl@gentaur.com

 GENTAUR SRL IVA
IT03841300167 Piazza Giacomo
Matteotti, 6, 24122 Bergamo
Tel 02 36 00 65 93
Fax 02 36 00 65 94
italia@gentaur.com





 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com


 GENTAUR BULGARIA
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia
Tel 0035924682280
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 Genprice Inc, Logistics
FedEx nr 320 395 372
547, Yurok Circle
San Jose, CA 95123
Phone: (408) 472-2934
Fax: (408) 748-1826
before 9 a.m.
Phone (718)513-2983
jane@gentaur.com

 Genprice Inc Tech support,

accounting
3333 Bowers Avenue, Suite 130
Santa Clara, CA 95054
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number -
078440800
Tel (408)350 0488
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for
shipping questions
Fax (408) 748-1826
Wels Fargo account 1764144307
(international wire 121 000 248)
lieven@gentaur.com
SIC Code 5961
NAICS Code 454111

 Serbia,
 Macedonia,
 Montenegro,
 Croatia:
Tel 0035929830070
Fax 0035929830072
tacka@gentaur.com

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 GENTAUR Greece Tel
00302111768494
Fax 0032 16 50 90 45
tacka@gentaur.com

Other countries

Luxembourg +35220880274
Schweiz Züri +41435006251
Danmark +4569918806
Österreich +43720880899
Česká republika Praha
+420246019719
Ireland Dublin +35316526556
Norge Oslo +4721031366
Finland Helsingfors +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547