



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentauro Products List

- [DAAM2](#)
- [MEKK6 ASK2](#)
- [C8orf4 TC1](#)
- [TP53 regulated inhibitor of apoptosis 1 antibody](#)
- [Spindlin 2B SPIN2B](#)
- [Death associated protein like 1](#)
- [G protein gamma 12](#)
- [ATP6V1D](#)
- [ATP6V0D1](#)
- [Securin 2 antibody](#)
- [NUDT2 antibody](#)
- [GSPT1 ERF3A](#)
- [Dvl 2 antibody](#)
- [NADPH oxidase 5 antibody](#)
- [V ATPase 116 kDa isoform a4 antibody](#)
- [TAO kinase 2 TAOK2](#)
- [TID1 antibody](#)
- [GCM2 GCMB](#)
- [ATP6V1G3](#)
- [MAP3K13](#)
- [RASGRP1](#)
- [BRCC45 antibody](#)
- [SPC24 SPBC24](#)
- [SPC25 SPBC25](#)
- [Eph receptor B1 antibody](#)
- [ASZ1 ALP1](#)
- [MAP3K12](#)
- [ETNK2 antibody](#)
- [Eph receptor B1 antibody](#)
- [NAD kinase antibody](#)
- [Dual specificity tyrosine phosphorylation regulated kinase 4 antibody](#)
- [phosphofructokinase liver antibody](#)
- [PAS kinase antibody](#)
- [Glucokinase Hexokinase 4](#)
- [STK23](#)
- [DGK beta antibody](#)
- [Eph receptor B4 antibody](#)
- [Unc 51 like kinase 2 ULK2 743 938](#)
- [FASTKD3 459 645](#)
- [MYLK4 antibody](#)
- [PKN antibody](#)
- [EEF 2 kinase 47 238](#)
- [TRIP6 OIP1 212 424](#)
- [Glucokinase Hexokinase 4 16 220](#)
- [CAMK2B 16 227](#)
- [PKLR 6 230](#)
- [ITPKA IP3 3 kinase A](#)
- [LRGUK](#)
- [RPS6KC1 antibody](#)
- [RAF1 101 347](#)
- [BCR 957 1201](#)
- [PI 3 Kinase p85 beta antibody](#)
- [PKA regulatory subunit I beta antibody](#)
- [DAP Kinase 1 antibody](#)
- [CKMT2 125 385](#)
- [Collagen type III alpha 1 chain 1247 1389](#)
- [Fibulin 3 218 458](#)
- [PDE1A 262 520](#)
- [Cam PDE 1A antibody](#)
- [Transglutaminase 2 TGM2 306 554](#)
- [Adenylate kinase 2 AK2 8 144](#)
- [Hexokinase 1 44 196](#)
- [PFK 2 liv 14 164](#)
- [pyruvate dehydrogenase kinase 3 antibody](#)
- [Adenylate kinase 2 AK2 78 232](#)
- [DGK epsilon antibody](#)
- [MGC16169.444 601](#)
- [NME7 129 298](#)
- [Galactokinase 2 106 290](#)
- [PIPK II beta 71 240](#)
- [PLK4 SAK STK18 664 841](#)
- [MASTL 681 874](#)
- [Tyrosine protein kinase FRK antibody](#)
- [PKI alpha antibody](#)
- [WNT9A](#)
- [Bcl 7C](#)
- [GCLM GLCLR 79 90](#)
- [VAMP associated protein A VAPA 79 92](#)
- [PKI gamma antibody](#)
- [NDUFA3](#)
- [Azurocidin](#)
- [NDUFB1](#)
- [NDUFA6](#)
- [EGF21 149 163](#)
- [NDUFB5 176 189](#)
- [Peroxiredoxin 3 PRDX3 218 231](#)
- [SFRP2 281 295](#)
- [MAEA](#)
- [SFRP4](#)
- [SIVA1 SIVA](#)
- [Phospholipase A2 IID antibody](#)
- [CDK19 CDC2L6](#)
- [TP53I3 1 332](#)
- [RPL17 1 184](#)
- [SMC1B](#)
- [TRIB1 154 364](#)
- [RAPGEF4](#)
- [EIF2AK1 HRI 354 571](#)
- [PI4 kinase II alpha antibody](#)
- [TEX14 196 405](#)
- [DAG kinase eta antibody](#)
- [TCEB3CL antibody](#)
- [AMPK beta2 antibody](#)
- [ARHI antibody](#)
- [LOC123688 antibody](#)
- [PLK2 SNK](#)
- [DUSP21 antibody](#)
- [Casein kinase I isoform alpha like](#)
- [COX VIIIc isoform 3](#)
- [CaM KII inhibitory protein antibody](#)
- [COX VIb isoform 2](#)
- [MTP18](#)
- [TM2D1 BBP](#)
- [LITAF like protein](#)
- [DDIT4](#)
- [NDFIP2](#)
- [CAMK2N1 antibody](#)
- [NDUFA4L2](#)
- [UTP11L](#)
- [APPD antibody](#)
- [SPATA4 TSARG2](#)
- [AEN ISG20L1](#)
- [UBF2Z](#)
- [Glutaredoxin 2 GLRX2](#)
- [ADRM1 GP110](#)
- [DNA polymerase iota antibody](#)
- [Erythrocyte Band EP4 2 antibody](#)
- [SAP130 antibody](#)
- [DZIP3 antibody](#)
- [TEX28](#)
- [GMDS](#)
- [ITIH3](#)
- [Astrotactin antibody](#)
- [Deltex1 393 587](#)
- [ATP citrate synthase 793 1008](#)
- [MYO7B](#)
- [Arylsulfatase F](#)
- [Formin like protein 1](#)
- [Cadherin 9](#)
- [17 beta HSD2 HSD17B2](#)
- [ITIH2](#)
- [Caprin 1](#)
- [DRP2 antibody](#)
- [PHC1 EDR1 PH1](#)
- [GCS alpha 2 GUCY1A2](#)
- [Kinectin 1049 1290](#)
- [Muskelin](#)
- [Myosin II](#)
- [ABCD2 antibody](#)
- [GTP binding protein 3 GBP3](#)
- [AP2A2 HIP9](#)
- [NDST1](#)
- [Hedgehog interacting protein HHIP](#)
- [IGSF3](#)
- [NAP1L4](#)
- [NAP1L1](#)
- [IRP2 antibody](#)
- [Parathyroid Hormone antibody](#)
- [Filamin A 1819 2068](#)
- [TRAF6 RNF85 194 378](#)
- [IAP3 BIRC4 75 226](#)
- [Coatomer subunit beta COPB 65 267](#)
- [TUBG1 Tubulin gamma 1 aa 433 451](#)
- [STK3 pThr178](#)
- [NS4A antibody](#)
- [non structural protein NS4B Dengue virus 2 antibody](#)
- [ADP ribosylation factor 1 ARF1 3 172](#)
- [alpha dystroglycan antibody](#)
- [ELAVL1 HUR](#)
- [Exostosin 1 antibody](#)
- [CD32 antibody](#)
- [Catenin beta 1 pSer33 pSer37](#)
- [PPO antibody](#)
- [PPT1 antibody](#)
- [DPYD antibody](#)
- [Fibrinogen beta chain](#)
- [FRP 3 antibody](#)
- [PC1 3 antibody](#)
- [DNA Polymerase delta catalytic subunit antibody](#)
- [RecQ4 RECQL4](#)
- [PTP22 antibody](#)
- [p53R2 antibody](#)
- [PDZ binding kinase antibody](#)
- [Anamorsin 122 267](#)
- [Galectin 12](#)
- [Gelsolin 161 369](#)
- [CUGBP1 125 285](#)
- [Destrin antibody](#)
- [AMPK gamma 2 antibody](#)
- [Calmodulin CALM2 1 135](#)
- [RECK ST15](#)
- [Vanin 1 Pantetheinase](#)
- [SUFU SUFUH 317 464](#)
- [RND3 ARHE](#)
- [ARL3](#)
- [Acid Ceramidase antibody](#)
- [ASNA1 ARSA 95 249](#)
- [ALDH7A1 ATQ1 311 489](#)
- [ATP synthase subunit gamma](#)
- [MPPED1](#)
- [Carbonic anhydrase 7](#)
- [CA11](#)
- [Carbonic anhydrase 12](#)
- [Calmodulin 3](#)
- [CAPG 207 343](#)
- [CAPZA2](#)
- [CLPTM1](#)
- [Beta crystallin A2](#)
- [DNASE1L3 antibody](#)
- [ARID3A 397 530](#)
- [DUSP2 PAC 1 antibody](#)
- [ELF5 antibody](#)
- [EMAP 1 antibody](#)
- [Endo G antibody](#)
- [Stomatin STOM](#)
- [Alpha ETF antibody](#)
- [Pea3 antibody](#)
- [ERM antibody](#)
- [Exostosin like 2 antibody](#)
- [Flightless 1 1031 1179](#)
- [GPLD1 GPI PLD](#)
- [Glycogenin 1 GYG1](#)
- [Isocitric dehydrogenase beta IDH3B](#)
- [KCNS3](#)
- [Ladinin 1](#)
- [ERGLC 63 antibody](#)
- [VWA5A](#)
- [MOCS2](#)
- [Myosin Iib](#)
- [NCBP1 77 223](#)
- [P2X4 antibody](#)
- [PA2G4 EBP1 184 316](#)
- [PABPC3 antibody](#)
- [PCBP2 hnRNP E2 13 163](#)
- [PCCase beta antibody](#)
- [Protocadherin 1 antibody](#)
- [Protocadherin 8 antibody](#)
- [NHERF 3 antibody](#)
- [Peptidase D antibody](#)
- [PHYH antibody](#)
- [PLOD2 antibody](#)
- [RPB2 antibody](#)
- [POLR2E antibody](#)
- [Brn 2 antibody](#)
- [Legumain](#)
- [Pregnancy specific beta 1 glycoprotein 11 antibody](#)
- [PSMA4 antibody](#)
- [PSMB5 antibody](#)
- [PSMC6 antibody](#)
- [PTPRO](#)
- [PYCR1 antibody](#)
- [RARS](#)
- [RARS](#)
- [RBM3](#)
- [Retinol binding protein 3 RBP3](#)
- [RDH5 RDH1](#)
- [RNPEP antibody](#)
- [ROR beta antibody](#)
- [RPE antibody](#)
- [RPL7A antibody](#)
- [MRPL12](#)
- [SEC13](#)
- [Syntaxin 4 STX4](#)
- [Syntaxin 5 STX5](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Unc18 2 antibody](#)
- [Synaptotagmin 4](#)
- [Tenascin X TNXB](#)
- [Tropomyosin 4 TPM4](#)
- [Trypsin beta 1 TPSAB1](#)
- [DNAJC7 antibody](#)
- [UBE2G1](#)
- [Coronin 2A](#)
- [Catacalcin 18B7](#)
- [Paraplegin SPG7](#)
- [EIF4A1](#)
- [RPB8 antibody](#)
- [Host cell factor HCFC1 99 239](#)
- [snRNP N Sm N](#)
- [RARRES1](#)
- [HLA class II DM alpha HLA DMA](#)
- [Leukotriene A4 hydrolase antibody](#)
- [CNOT3 572 746](#)
- [PLC delta1 antibody](#)
- [PDGFRL antibody](#)
- [Tuftelin TUFT1](#)
- [Visinin like protein 1 HLP3](#)
- [SRP54 1 193](#)
- [17 beta HSD8 HSD17B8](#)
- [SF3A2 SAP62](#)
- [HDHD1A GS1](#)
- [ACOX3 antibody](#)
- [HYAL3 Hyaluronidase 3](#)
- [Transgelin 2 TAGLN2](#)
- [Liprin alpha 1 68 247](#)
- [PRP18 antibody](#)
- [PLA2G4C antibody](#)
- [Stanniocalcin 2 STC2](#)
- [EIF3F antibody](#)
- [EIF3J antibody](#)
- [Sorting nexin 4 SNX4](#)
- [DDEF2](#)
- [ALDH1A2 RALDH2](#)
- [Glycogenin 2 GYG2](#)
- [HERC3](#)
- [P4HA2 antibody](#)
- [STBD1 Genethonin 1](#)
- [PSTPIP1 antibody](#)
- [PRC1 8 161](#)
- [AP4 complex subunit mu 1](#)
- [SCYE1 EMAP2 167 300](#)
- [MED17 461 648](#)
- [Guanine deaminase](#)
- [Myomegalin antibody](#)
- [SAFB2 351 502](#)
- [Pumilio 1 antibody](#)
- [Malectin antibody](#)
- [PLEKHM1 antibody](#)
- [ZNF443](#)
- [EFS](#)
- [SIGMAR1 OPRS1](#)
- [DNAJA2 antibody](#)
- [TUBB2C](#)
- [PDIR antibody](#)
- [CLP1](#)
- [RAB31 RAB22B](#)
- [MKP 6 antibody](#)
- [Keratocan](#)
- [WDR5 BIG3](#)
- [RBBP4 RBAP48 1 261](#)
- [RBBP4 RBAP48 232 425](#)
- [epithelial mitogen antibody](#)
- [CARD17 INCA](#)
- [CHSY1](#)
- [ABLM3](#)
- [Synaptotagmin 11](#)
- [ETHE1 antibody](#)
- [NIFUN](#)
- [RABGAP1](#)
- [KIF4A 100 275](#)
- [VAX2](#)
- [CREST SS18L1 22 287](#)
- [APPL1 DIP13A 26 175](#)
- [SGEF antibody](#)
- [WSB1 SWIP1](#)
- [PITPNC1 antibody](#)
- [Cyclin M3](#)
- [Piccolo antibody](#)
- [Cadherin 19](#)
- [DCPS](#)
- [WDR91 antibody](#)
- [C1GALT1C1](#)
- [Tropomodulin 4 TMOD4](#)
- [HOOK2](#)
- [FUBP3 14 153](#)
- [ANKRD1 165 309](#)
- [CEP57](#)
- [ZNF345 11 169](#)
- [AMMECR1](#)
- [Histone H2B type 1 D 1 126](#)
- [QK1 antibody](#)
- [CDK10](#)
- [B4GALT4](#)
- [Angiopoietin 3](#)
- [Dnmt3L antibody](#)
- [POLR1D 1 133](#)
- [SNURF](#)
- [MAP1B antibody](#)
- [PI3 Kinase p110 delta antibody](#)
- [CEBPD pSer167](#)
- [ARHGEF3](#)
- [Heme binding protein 1 HEBP1](#)
- [NAT5](#)
- [DBR1](#)
- [CLEC1A](#)
- [KLF3 203 344](#)
- [SFMBT1 RU1](#)
- [EVL](#)
- [AZIN1](#)
- [PIASy antibody](#)
- [UNR protein CSDE1](#)
- [BRF2 TFIIB50 52 205](#)
- [H2AFY2 MACROH2A2 197 340](#)
- [HIF1AN FIH1 75 239](#)
- [Melanoregulin](#)
- [DOK4 antibody](#)
- [SOHLH2 TEB1 45 198](#)
- [TXNL4B DIM2](#)
- [PIH1D1 antibody](#)
- [ZWILCH](#)
- [DARS2](#)
- [APPL2 DIP13B](#)
- [APPL2 DIP13B 526 661](#)
- [ATAD3A](#)
- [RCBTB1 6 254](#)
- [UBA6 MOP4](#)
- [TYW1 RSAFD1](#)
- [SIN3B 165 325](#)
- [DNA polymerase mu 99 238](#)
- [BRD1](#)
- [NAV1 antibody](#)
- [HSCB DNAJC20 HSC20](#)
- [NAIF1 C9orf90](#)
- [NUDT10 antibody](#)
- [Cirhin](#)
- [UBE2W](#)
- [AMIGO1 antibody](#)
- [EDC3](#)
- [PLCXD1 antibody](#)
- [MRRF](#)
- [RAB33B](#)
- [RAB25](#)
- [C3orf38](#)
- [SLC25A23 SCAMC3](#)
- [PKD2L1 antibody](#)
- [TOMM34 68 291](#)
- [G protein alpha 14](#)
- [RRAGB antibody](#)
- [MORF4L2 137 283](#)
- [C2CD2](#)
- [INTS4 4 150](#)
- [PCDHA2 antibody](#)
- [PNPase antibody](#)
- [TUBA1C TUBA6](#)
- [A8MT75](#)
- [PPIL3 antibody](#)
- [DNA Polymerase epsilon 3 136](#)
- [Mig 6 antibody](#)
- [DEAD box protein 4](#)
- [FBLIM1](#)
- [MED18 47 190](#)
- [MKS1 antibody](#)
- [A8MT75 1 139](#)
- [MCTP2](#)
- [DEAD box protein 28 176 311](#)
- [CENP J](#)
- [PPP2R2D](#)
- [ITFG2](#)
- [NXF2 384 606](#)
- [Protocadherin beta 10 antibody](#)
- [TEX13A](#)
- [Twinkle antibody](#)
- [CA10](#)
- [Pellino 2 antibody](#)
- [p400 antibody](#)
- [Cytosolic beta glucosidase](#)
- [PTBP2 355 510](#)
- [PCTP antibody](#)
- [Ribokinase RBKS](#)
- [SMOC1](#)
- [EPB41L4A antibody](#)
- [CENP K](#)
- [PRAF1 232 373](#)
- [NARFL](#)
- [ZNF574 744 884](#)
- [MICAL1](#)
- [DCLRE1B](#)
- [MRPL9](#)
- [MRPL1](#)
- [SLC26A6 Pendrin L1](#)
- [ZNF426 26 211](#)
- [RPAP3](#)
- [SMC6 576 746](#)
- [NPEPL1](#)
- [Gasdermin D](#)
- [L2HGDH antibody](#)
- [PHC3 antibody](#)
- [WDR61](#)
- [TSGA10 CEP4L](#)
- [ZNF34 antibody](#)
- [Stathmin 4 STMN4](#)
- [PVR4L antibody](#)
- [ITM2C BRI3](#)
- [Hydroxyypyruvate isomerase HYI](#)
- [CHST9](#)
- [RILP](#)
- [Tektin 1 TEKT1](#)
- [Sestrin 2 SESN2](#)
- [Proteasome 20S beta 2 antibody](#)
- [Spectrin alpha chain erythrocyte SPTA1 alpha 1 SH3 domain](#)
- [Spectrin alpha chain brain SPTAN1 alpha 2 SH3 domain](#)
- [DUT 2 150](#)
- [Ubiquilin 2 UBQLN2](#)
- [PNMA2 4 173](#)
- [Brain link protein 2 BRAL2](#)
- [IL1RAP1L OPHN4](#)
- [RAB36](#)
- [UBTD2](#)
- [Proteasome 20S beta 7 antibody](#)
- [ADAM20](#)
- [WDR4 2 189](#)
- [TXNDC9 APACD](#)
- [GPATCH5 GPKOW 226 397](#)
- [GPATCH5 GPKOW 185 390](#)
- [HAPLN3 EXLD1](#)
- [VSTM2L](#)
- [AKR1D1 SRD5B1](#)
- [PPP30 antibody 27 262](#)
- [RASEF](#)
- [RhoJ](#)
- [UBE2D4](#)
- [SERGEF](#)
- [GPR116](#)
- [Pikachurin](#)
- [PCDHGC5 antibody](#)
- [LRG1 antibody](#)
- [Collagen type XIV alpha 1 chain](#)
- [IQGAP3](#)
- [SLC4A1AP HLC3 521 656](#)
- [ZNF181](#)
- [UFD1L 95 286](#)
- [Sestrin 1 SESN1 92 356](#)
- [PDE7A antibody](#)
- [OBFC1 antibody](#)
- [PCDHB16 antibody](#)
- [PCDHB14 antibody](#)
- [PCDHB3 antibody](#)
- [Calneuron 1](#)
- [FARP2](#)
- [PIH antibody](#)
- [Tenascin R TNR](#)
- [THRSP SPOT14](#)
- [DIRAS2 antibody](#)
- [Calpain 13](#)
- [FKBP10 FKBP65](#)
- [ELK1 pSer383](#)
- [EIF1AY](#)
- [RPS4X antibody](#)
- [DNAJC12 antibody](#)
- [TM9SF2](#)
- [Prostaglandin reductase 1 antibody](#)
- [EFHA1](#)
- [DPPA4 80 287](#)
- [ADI1 MTCBP1](#)
- [DRG2 antibody](#)
- [MYC induced nuclear antigen 155 419](#)
- [OSTF1 antibody](#)
- [HAUS1 CCDC5](#)
- [HAUS2 CEP27](#)
- [PAPD1](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [THOC1 15 374](#)
- [MRE11 182 582](#)
- [PDE10A antibody](#)
- [EIF3A antibody](#)
- [Testican 1 SPOCK1](#)
- [EDEM2](#)
- [MYC induced nuclear antigen 17 160](#)
- [EXOSC1 antibody](#)
- [CFHR2](#)
- [ACTL7A](#)
- [Kelch like protein 20](#)
- [Progesterone receptor pSer554](#)
- [Perioestin antibody](#)
- [YARS2](#)
- [MRPS23](#)
- [GTPBP3 MTGP1](#)
- [KDS reductase](#)
- [Sialidase 2](#)
- [SLC22A18AS](#)
- [PAFAH2 antibody](#)
- [RPL27A antibody](#)
- [Skeletal muscle Troponin C](#)
- [MKRN3 RNF63](#)
- [DOC2A antibody](#)
- [AP1 complex subunit gamma like 2](#)
- [UBE3C](#)
- [HS3ST2 3OST2](#)
- [Ribonuclease UK114 HRSP12](#)
- [MYCPBP](#)
- [MSRB2](#)
- [Septin 8 SEPT8](#)
- [MTHFD1L](#)
- [Tsukushin TSKU](#)
- [NDOR1](#)
- [MOCS3](#)
- [COMMD5](#)
- [CYB5R4](#)
- [PLA1A antibody](#)
- [DUOX1 antibody](#)
- [NAT10 128 271](#)
- [PGM2 antibody](#)
- [FBXL8](#)
- [ABHD10](#)
- [PCDHGB5 antibody](#)
- [PCDHGA6 antibody](#)
- [PCDHB11 antibody](#)
- [GRAMD1B](#)
- [WDR19](#)
- [FBXL17 FBXO13](#)
- [C1orf163](#)
- [PDZD3 antibody](#)
- [PLEKHH3](#)
- [RUFY1 antibody](#)
- [GHDC](#)
- [Myomesin 3](#)
- [CNKSR3](#)
- [PHOSPHO1 antibody](#)
- [CDH28 CDHR3](#)
- [Sorting nexin 33 SNX33](#)
- [GAS2 like protein 3](#)
- [MOGAT3](#)
- [Cathepsin H antibody](#)
- [Neurolysin](#)
- [ERAS antibody](#)
- [NTAN1](#)
- [RPL10L antibody](#)
- [PIWIL4 antibody](#)
- [Liprin alpha 2](#)
- [RAB10](#)
- [C21orf63](#)
- [VCPIP1 antibody](#)
- [PASD1 antibody](#)
- [MYLPE](#)
- [IMPACT](#)
- [SARS2 SerRsm](#)
- [ENOSF1 antibody](#)
- [Annexin A8 antibody](#)
- [ZFP161](#)
- [PDLIM2 antibody](#)
- [DEAD box protein 43](#)
- [ZNF10](#)
- [MRPS10](#)
- [OSBPL6 antibody](#)
- [OSBPL7 antibody](#)
- [KATNA1](#)
- [HEMK1](#)
- [C9orf6](#)
- [CRTAC1 antibody](#)
- [RAB20](#)
- [PCDHB13 antibody](#)
- [SPSB3](#)
- [ZNF584](#)
- [RGL4 RGR](#)
- [SGK493 antibody](#)
- [BTN3A3](#)
- [MGAT4A](#)
- [DZIP1 antibody](#)
- [MOXD1](#)
- [SEC3 antibody](#)
- [GMP reductase 1 GMPR1](#)
- [PLCL2 antibody](#)
- [POT1 antibody](#)
- [PSMA8 antibody](#)
- [PIP5K2 gamma antibody](#)
- [RPRM antibody](#)
- [Estrogen Receptor beta ESR2 512 524](#)
- [Estrogen Receptor beta ESR2 479 494](#)
- [pygopus 2 antibody](#)
- [mOvo2 antibody](#)
- [EID3](#)
- [ZNF439](#)
- [PITRM1 antibody](#)
- [C5orf51 antibody](#)
- [CCDC28B](#)
- [HDHD3](#)
- [SLITRK2](#)
- [C1orf64 antibody](#)
- [LRRFIP2 antibody](#)
- [C12orf11 antibody](#)
- [CXorf40A](#)
- [RPL23A antibody](#)
- [C9orf72 antibody](#)
- [GINS4 SLD5](#)
- [BEGAIN](#)
- [PDZRN4 antibody](#)
- [Phosphatase orphan 2 antibody](#)
- [C12orf41 antibody](#)
- [ZNF20](#)
- [TMED5](#)
- [Olfactomedin like 3 antibody](#)
- [GALNT12](#)
- [CTTNBP2NL](#)
- [TTL9](#)
- [C18orf34 antibody](#)
- [TXNDC17 antibody](#)
- [DCUN1D2](#)
- [CXorf58](#)
- [MRPL4](#)
- [ATG14 Barkor](#)
- [RRP12 antibody](#)
- [BAT8 707 991](#)
- [OVOL2 1 274](#)
- [OVOL2 137 274](#)
- [RNA polymerase beta rpoB](#)
- [RNA polymerase sigma 70 rpoD](#)
- [RNA polymerase II RPB11](#)
- [RNA polymerase II RPB8](#)
- [PLK1 phospho](#)
- [Raspberry Bushy Dwarf Virus RBDV](#)
- [STAT6 pTyr641 pAsp9253](#)
- [Dynamin 1 750](#)
- [GPR85 SREB2](#)
- [MAS1L MRG](#)
- [RPS6 pSer235 pSer236](#)
- [RPS6 pSer244 pSer247](#)
- [ZAP70 pTyr292](#)
- [ZAP70 pTyr315 pTyr319](#)
- [GPR173 SREB3](#)
- [RASA2](#)
- [ROR beta RORB](#)
- [Serotonin receptor 6 HTR6](#)
- [PTEN pSer385](#)
- [Progesterone receptor pSer190](#)
- [Progesterone receptor pSer294](#)
- [Galactokinase 1](#)
- [BTK pSer180](#)
- [Golgi Complex](#)
- [C17orf37](#)
- [RPS6 pSer235](#)
- [RBX1 RNF75 Prediluted](#)
- [Human Mouse Rat IgG F c specific](#)
- [GPATCH5 GPKOW](#)
- [IRS1 pTyr1229](#)
- [Cytokeratin 10 KRT10](#)
- [CD3 delta chain cytoplasm Dom](#)
- [Colorectal adenocarcinoma](#)
- [HSPB1 HSP27 pSer86](#)
- [RPS6 pSer236](#)
- [Syntaxin 13 STX13](#)
- [Fucosyltransferase 5](#)
- [Cytokeratin 18 pSer33](#)
- [Neurofilament 2F11 prediluted](#)
- [MDM2 pSer185 pAsp3161](#)
- [TrkA pTyr490](#)
- [RBL1 Peptide](#)
- [Myosin light chain 2 MYL2 pSer20](#)
- [HCCS CCHL](#)
- [MSK1 pThr581](#)
- [ATM pSer1981](#)
- [TID1 RS11](#)
- [p53 TP53 pSer9 pAla3511](#)
- [AP3](#)
- [PCGF3 RNF3 247 aa isoform](#)
- [STAT1 pSer727 pAsp3737](#)
- [B cell linker protein pTyr84](#)
- [LAT pTyr132](#)
- [Myosin light chain 2 MYL2 pSer19](#)
- [DOK2 pTyr142](#)
- [ATF2 pThr69 pThr71](#)
- [ATF2 pThr71](#)
- [VAV1 pTyr160](#)
- [VAV3 pTyr173](#)
- [RAF1 pTyr340 pTyr341](#)
- [EIF4G pSer1108](#)
- [EIF4E pSer209](#)
- [EIF2B epsilon pSer539](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 pSer807 811](#)
- [FAK1 PTK2 pSer722](#)
- [FAK1 PTK2 pSer732](#)
- [FAK1 PTK2 pSer910](#)
- [FAK1 PTK2 pTyr577](#)
- [FAK2 PTK2B pTyr881](#)
- [FAK2 PTK2B pTyr579](#)
- [FAK2 PTK2B pTyr579 pTyr580](#)
- [FAK1 PTK2 pTyr407](#)
- [ERK1 ERK2 pThr185 pThr202](#)
- [p38 pThr180 pTyr182](#)
- [eIF2alpha EIF2S1 pSer52](#)
- [MAPT TAU pSer199 pSer202](#)
- [IRS1 pTyr612](#)
- [IRS1 pTyr941](#)
- [SHC1 SHC pTyr239 pTyr240](#)
- [Cortactin pTyr421](#)
- [CD49d ITGA4 pSer988](#)
- [CD29 Integrin beta 1 pSer785](#)
- [CD29 Integrin beta 1 pThr788 789](#)
- [HCK pTyr207 pSer211](#)
- [CD29 Integrin beta 1 pThr788 89 phospho non phospho control peptides](#)
- [GATA4 pSer105](#)
- [SRC peptide pTyr418 phospho and non phospho pair](#)
- [FAK2 PTK2B pTyr579 phospho non phospho control peptides](#)
- [FAK2 PTK2B pTyr881 phospho non phospho control peptides](#)
- [FAK2 PTK2B pTyr402 phospho non phospho control peptides](#)
- [RB1 peptide phospho T356 phospho and non phospho pair](#)
- [RB1 peptide phospho T826 phospho and non phospho pair](#)
- [IRS1 pSer616 phospho non phospho peptides](#)
- [CD309 VEGFR 2 Flk 1 pTyr1054 pTyr1059](#)
- [RAC1 CDC42 pSer71](#)
- [SMAD2 pThr8](#)
- [CD117 c kit pTyr568 pTyr570](#)
- [CD117 c kit pTyr730](#)
- [EGFR ERBB1 pTyr1086](#)
- [ERK5 pThr218](#)
- [PRKAR2B pSer114](#)
- [M13 Bacteriophage Coat Proteins Coat Proteins](#)
- [Interleukin 15 IL15 neutralizing](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP 1 40](#)
- [MAP kinase p38 alpha MAPK14 peptide](#)
- [House Dust Mite Allergen D farinae 15K Allergen DfA](#)
- [CD120a TNFR1 Soluble](#)
- [Induced Pluripotent Stem Cells Sampler Kit 1](#)
- [Induced Pluripotent Stem Cells Sampler Kit 2](#)
- [Induced Pluripotent Stem Cells Sampler Kit 3](#)
- [RELM alpha 31 44](#)
- [Pk V5 Epitope Tag GKPIPPLLGLDST Agarose Immobilized](#)
- [RAF1 pSer43](#)
- [EPO antibody HRP](#)
- [CD11a antibody PE Cy7](#)
- [Bacteriophage fdF1](#)
- [HCV Core protein Genotype 1a](#)
- [ALDH1 pan ALDH](#)
- [Respiratory Syncytial Virus bovine and human strains](#)
- [Sulfadimethoxine](#)
- [Glycoprotein hormones alpha chain intact](#)
- [Influenza A H5N1 Hemagglutinin](#)
- [Herpes Virus Type 8 HHV8 GPCR homolog 74](#)
- [SH2D3A](#)
- [CLEC16A 1040 53](#)
- [SCGB3A1](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Mcp4 Myonase mouse antibody](#)
- [SLC47A1](#)
- [DGCR8 Pasha antibody](#)
- [ITIH4](#)
- [PRODH 170 184](#)
- [Palladin 895 907](#)
- [Sulfiredoxin 1](#)
- [DPM2 antibody](#)
- [CPT1C.CPT1 B](#)
- [ACAM ASAM](#)
- [KIF6](#)
- [OR7D4 antibody](#)
- [DNA polymerase theta antibody](#)
- [NUAK1 ARK5](#)
- [TUSC2](#)
- [Arylsulfatase K](#)
- [TMPRSS4 245 57](#)
- [PPP2R3A PPP2R3 721 31](#)
- [COX IV isoform 2](#)
- [ATF5 antibody](#)
- [TXK PTK4](#)
- [Ascl1a zebrafish antibody](#)
- [Notch1b zebrafish antibody](#)
- [SIX3b](#)
- [Thra zebrafish antibody](#)
- [TIMP2b](#)
- [Atoh7 zebrafish antibody](#)
- [Ptf1a zebrafish antibody](#)
- [Pdx1 zebrafish antibody](#)
- [Derlin 1 antibody](#)
- [OPA1 antibody](#)
- [Respiratory Syncytial Virus strain RB94](#)
- [HCV Core protein C3](#)
- [ULP2](#)
- [ULP1](#)
- [Respiratory Syncytial Virus strain B1 Glycoprotein G](#)
- [GPR65 Psychosine receptor](#)
- [GPR98 MASS1](#)
- [Relaxin 3 receptor 1 RXFP3](#)
- [GPR110 PGR19](#)
- [F2RL1 GPR11.PAR2](#)
- [GPR17](#)
- [GPR31](#)
- [GPR78](#)
- [Gastrin releasing peptide GRP 14 27](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 specific](#)
- [Interleukin 12 alpha IL12A alpha beta](#)
- [HLA class I B 27 alpha HLA B27](#)
- [Mouse IgG1 Isotype control not for use on humans](#)
- [Mouse IgG2a Isotype Control not for use on humans](#)
- [Mouse IgG2a Isotype Control for use on rats only](#)
- [Rat IgG1 Isotype Control for use on mice only](#)
- [Mouse IgG1 heavy chain](#)
- [Mouse IgG2a heavy chain](#)
- [Mouse IgG2b heavy chain](#)
- [Multi Species IgM](#)
- [Rat IgE heavy chain](#)
- [Rat IgG1 heavy chain](#)
- [Rat IgG2b heavy chain](#)
- [HLA class I A 2 alpha HLA A2 Azide Free](#)
- [IFNG Interferon gamma Azide Free](#)
- [Rat IgG2a heavy chain](#)
- [Mouse IgE heavy chain](#)
- [Mouse IgG3 heavy chain](#)
- [Mouse IgG heavy chain](#)
- [Human IgG2 Fab specific](#)
- [BNC2](#)
- [Porcine IgA Secretory Component](#)
- [Porcine IgG1](#)
- [Porcine IgG2](#)
- [Porcine IgA](#)
- [Human IgG Fc CH3 Domain specific](#)
- [Mouse IgG1 Isotype Control not for use on rats](#)
- [Granulocytes Erythroid Cells](#)
- [GCM1 GCMA](#)
- [GPR128](#)
- [Ghrelin GHRL active](#)
- [SLC4A4 NBCE1 NBCE1 A](#)
- [SLC4A4 NBCE1 NBCE1 B](#)
- [SLC4A4 NBCE1 NBCE1 A NBCE1 B NBCE1 C](#)
- [ALK 80](#)
- [Herpes Virus Type 6 HHV6](#)
- [HPV11 L1 capsid protein](#)
- [EPB41L1 antibody](#)
- [PPBP antibody](#)
- [ESKine.CCL27](#)
- [Hsp89 alpha delta N](#)
- [ITGA9 Integrin alpha 9](#)
- [PTPRE](#)
- [PTPRJ antibody](#)
- [PTPRT antibody](#)
- [PTPRZ2 antibody](#)
- [EIF3S2 antibody](#)
- [CSTF1 antibody](#)
- [PSMB7 antibody](#)
- [EIF3S3 antibody](#)
- [PPP1CC antibody](#)
- [PSMD1 antibody](#)
- [PZO antibody](#)
- [Histamine H4 receptor control peptide](#)
- [HA Epitope Tag YPYDVPDYA peptide](#)
- [Defensin beta 1 control peptide](#)
- [DEFB1 full length oxidized](#)
- [DEFB4A control peptide](#)
- [DEFB4A full length linear no disulfides](#)
- [HCN1 BCNG1 control peptide](#)
- [HCN2 BCNG2 control peptide](#)
- [HCN1 BCNG1 pore region](#)
- [DEFA4 control peptide](#)
- [DEFA5 control peptide](#)
- [DEFA6](#)
- [DEFA6 control peptide](#)
- [Hepcidin HAMP Oxidized 25 aa](#)
- [Hepcidin HAMP Oxidized 20 aa](#)
- [Heme oxygenase 1 HMOX1 WB ve control](#)
- [Heme oxygenase 1 HMOX1 control peptide](#)
- [Heme oxygenase 1 HMOX1 WB control](#)
- [Heme oxygenase 2 HMOX2 control peptide](#)
- [Heme oxygenase 2 HMOX2 WB control](#)
- [Heme oxygenase 2 HMOX2 HO1](#)
- [Heme oxygenase 2 HMOX2 HO1 control peptide](#)
- [Heme oxygenase 3 HMOX3](#)
- [Heme oxygenase 3 HMOX3 control peptide](#)
- [Hexokinase 1 N term control peptide](#)
- [Hexokinase 3 C term control peptide](#)
- [CARD18 ICEBERG control peptide](#)
- [Streptococcal Protein G SPG](#)
- [NOS2 C term control peptide](#)
- [NOS2 1131 1144](#)
- [NOS2 WB ve control](#)
- [NOS2 1131 1144 control peptide](#)
- [LNPEP](#)
- [LNPEP control peptide](#)
- [IREB2 Control Peptide](#)
- [Quantitative RID and Antibody Subtyping Kit IgG2a](#)
- [Surf s Up Surfactant Kit Surfactants for immunoassay development](#)
- [SLC12A5 control peptide](#)
- [SLC12A7 control peptide](#)
- [SLC5A11 KST1 Control Peptide](#)
- [Cellular BrdU ELISA Kit](#)
- [Immunoglobulin M IgM](#)
- [2 Cys Peroxiredoxin](#)
- [Peroxiredoxin Prx SO3](#)
- [S100A13](#)
- [Peroxiredoxin SO3](#)
- [DEFB103 control peptide](#)
- [DEFB103 full length oxidized](#)
- [DEFB103 full length linear no disulfides](#)
- [Maltose Binding Protein Tag MBP Tag WB ve control](#)
- [Desmin\\_DES P17661](#)
- [Bromodeoxyuridine Iododeoxyuridine BrdU BrdL](#)
- [HIF1A HIF1 alpha 432 528](#)
- [MCHR1 GPR24 Control Peptide](#)
- [MCHR2 GPR145 Control Peptide](#)
- [KLK8 Kallikrein 8](#)
- [FOXO3 HFH2 1 140](#)
- [Pan Akt](#)
- [Interleukin 17A IL17A 20 155](#)
- [Interleukin 25 IL25 33 177](#)
- [AMIGO3 ALI3 20 378](#)
- [mGluR5 GRM5 21 509](#)
- [FBL Nucleolar Marker](#)
- [EGLN1 PHD2 1 50](#)
- [MitoBiogenesis In Cell ELISA Kit IR](#)
- [MitoBiogenesis In Cell ELISA Kit IR Colorimetric](#)
- [HSDL2](#)
- [MAOB Specific Activity Assay Kit](#)
- [MGST3](#)
- [PARP1 cleaved In Cell ELISA Kit IR](#)
- [FlexPlex Module Carnitine palmitoyltransferase 2 CPT2](#)
- [Pyruvate carboxylase PC FlexPlex Module](#)
- [Electron transfer flavoprotein ETF subunit alpha ETFa FlexPlex Module](#)
- [FlexPlex Module Carboxylesterase 1 CES1](#)
- [PhosphoPDH In Cell ELISA Kit IR](#)
- [PhosphoPDH In Cell ELISA Kit IR Colorimetric](#)
- [Flotillin 1 FLOT1 Control Peptide](#)
- [ID4 BHLHB27 Control Peptide](#)
- [RanBP7 Importin 7 Control Peptide](#)
- [Follistatin related protein 1 Control Peptide](#)
- [ARL6IP5 JWA Control Peptide](#)
- [UBF2T Control Peptide](#)
- [TIF1 beta TRIM28 Control Peptide](#)
- [MID2 RNF60 Control Peptide](#)
- [RFPL2 RNF79 RFPL3](#)
- [RFPL2 RFPL3 Control Peptide](#)
- [RFPL1 RNF78 Control Peptide](#)
- [PCGF3 RNF3 Control Peptide](#)
- [RNF13 RZF Control Peptide](#)
- [Oxoecosanoid receptor 1 Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 11 SNX11 Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 12 SNX12 Control Peptide](#)
- [SS A Ro52 TRIM21 Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 16 SNX16 Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 18 SNX18 Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 26 SNX26 Control Peptide](#)
- [PJA1 RNF70 Control Peptide](#)
- [QTX3 CRX Control Peptide](#)
- [SMARCB1 Control Peptide](#)
- [FOXA2 HNF3B Control Peptide](#)
- [FOXO1 FKH5 Control Peptide](#)
- [FOXO2 FKH17 Control Peptide](#)
- [FOXO1 FKH15 Control Peptide](#)
- [FOXO1 FKH5 Control Peptide](#)
- [FOXH1 FAST1 Control Peptide](#)
- [FOXN2 HTLF Control Peptide](#)
- [FOXK2 ILF1 Control Peptide](#)
- [KDM2B FBXL10 Control Peptide](#)
- [FBXL12 Control Peptide](#)
- [FBXO6 Control Peptide](#)
- [Syntrophin 1 SNTA1 Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 8 SNX8 Control Peptide](#)
- [RanBP13 Importin 13 Control Peptide](#)
- [KPN1A Importin alpha 1 Control Peptide](#)
- [RAPGEF6 Control Peptide](#)
- [Syntrophin 4 SNTG1 Control Peptide](#)
- [Syntrophin 5 SNTG2 Control Peptide](#)
- [Stathmin 2 STMN2 Control Peptide](#)
- [SSX2IP ADIP Control Peptide](#)
- [PRPF40A HIP10 Control Peptide](#)
- [ER11 THEX1 Control Peptide](#)
- [FOXO3 FKHL1 Control Peptide](#)
- [FOXO4 FKHLA Control Peptide](#)
- [GPR83 GPR72 Control Peptide](#)
- [SLFN8 Control Peptide](#)
- [RXR alpha RXRA Control Peptide](#)
- [RXR beta RXRB Control Peptide](#)
- [RXR gamma RXRG Control Peptide](#)
- [FLVCR1 Control Peptide](#)
- [SORD Control Peptide](#)
- [Synaptogyrin 2 SYNGR2 Control Peptide](#)
- [RASA3 Control Peptide](#)
- [Integrin beta 5 ITGB5 Control Peptide](#)
- [HIP14 ZDHHC17 Control Peptide](#)
- [GAD2 GAD65 Control Peptide](#)
- [CD32 FcRII a Control Peptide](#)
- [FFAR1 GPR40 Control Peptide](#)
- [INPPL1](#)
- [Syntaxin 3 STX3](#)
- [OX 62 Antigen Dendritic cells](#)
- [Blood Group A and H Antigen Chain types 3 4](#)
- [CD14 F ab 2 fragment](#)
- [Polynuclear Aromatic Hydrocarbons PAH](#)
- [CD90 Thy 1 2](#)
- [MHC Class II RT1B positive on a I n haplotype](#)
- [alpha beta Tubulin heterodimer](#)
- [MHC Class II RT1Ba c](#)
- [MHC Class II RT1Ba c neg on i and u haplotypes](#)
- [MHC Class II monomorphic](#)
- [WC4](#)
- [CD1b1](#)
- [Macrophages 75 80 kDa](#)
- [MHC Class II DR b](#)
- [MHC Class II DQ b](#)
- [MHC Class II DQ a](#)
- [MHC Class II DR a](#)
- [MHC Class II DQ](#)
- [THRA THRB TR alpha 1 beta 1](#)
- [Estrogen Receptor alpha Control Peptide](#)
- [RAR beta RARB control peptide](#)
- [CERPA control peptide](#)
- [N CoR 2 SMRT control peptide](#)
- [NOS pan NOS](#)
- [Acetylcholine receptor subunits gamma delta](#)
- [TGN38](#)
- [Protein Kinase A PKA RII subunit](#)
- [JSRP1](#)
- [HCV Core protein Genotype 1b](#)
- [Lymphocytes Pan](#)
- [Somatotropin Growth Hormone GH1 20kD 22kD](#)
- [CD158d KIR2DL4.L1.L3.L4.S4](#)
- [Alpha Synuclein SNCA aa 61 95](#)
- [Cathepsin H 23 335](#)
- [MHC Class II DQ Ia](#)
- [T Cells Thymocytes](#)





## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [EDG 6 S1P4 C term](#)
- [EDG 8 S1P5 Extracell Dom](#)
- [Steroid Thyroid Receptor p65](#)
- [Steroidogenic factor 1 Internal](#)
- [Tachykinin receptor 1 TACR1 extracell Dom](#)
- [Neurokinin receptor 2 Control Peptide](#)
- [Tachykinin receptor 3 TACR3 N term](#)
- [Thrombin receptor F2R N term](#)
- [Thyrotropin receptor TSHR extracell dom](#)
- [Thyrotropin receptor TSHR C term](#)
- [Thyrotropin receptor TSHR Cytopl Dom](#)
- [TAAR1 cytoplasm Dom](#)
- [TAAR1 extracell Dom](#)
- [TAAR6 cytoplasm Dom](#)
- [TAAR6 C term](#)
- [Urotensin II receptor UTS2R 3rd cytoplasm Dom](#)
- [Urotensin II receptor UTS2R C term](#)
- [Vasopressin V2 receptor AVPR2 Cytoplasm Dom](#)
- [Vasopressin V2 receptor AVPR2 C term](#)
- [Glucagon receptor N term](#)
- [GHRH receptor C term](#)
- [GPR137B TM7SF1 C term](#)
- [CD294 GPR44 Control Peptide](#)
- [CD294 GPR44 2nd Extracell Dom](#)
- [Neuropeptide FF receptor 2 C term](#)
- [GPR83 GPR72 C term](#)
- [Dopamine D2 Receptor 3rd cytopl Dom](#)
- [FZD3 Frizzled 3 N term Extracell Dom](#)
- [FZD8 Frizzled 8 N term](#)
- [GPR120 Control Peptide](#)
- [Apelin Receptor cytoplasm Dom](#)
- [GPR87 GPR95 C term](#)
- [MRGPRX4 C term](#)
- [MRGPRX4 N term](#)
- [GPR68 OGR1 C term](#)
- [GPR161 C term](#)
- [TAS1R2 GPR71 Control Peptide](#)
- [Luteinizing Hormone Receptor LHCGR N term Extracell Dom](#)
- [Luteinizing Hormone Receptor LHCGR C term Control Peptide](#)
- [Luteinizing Hormone Receptor LHCGR C term](#)
- [Neurotrophin K Receptor Like Protein](#)
- [NEK7 Kinase Dom](#)
- [OPRD1 N term Extracell Dom](#)
- [PACAP type I receptor N term](#)
- [Prostaglandin E Receptor 2 EP2 N term](#)
- [P2Y8 1st cytopl Dom](#)
- [Tachykinin receptor 1 TACR1 C term](#)
- [EDG 1 S1P1 C term](#)
- [P2Y9 N term Extracell Dom](#)
- [SSTR2 C term](#)
- [MC5 R 1st Extracell Dom](#)
- [Adenosine receptor A1 C term](#)
- [Serotonin receptor 2C HTR2C cytopl Dom](#)
- [Histamine H2 receptor cytopl Dom](#)
- [Histamine H2 receptor 3rd Extracell Dom](#)
- [PAR4 F2RL3 C term](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M2 3rd Cytopl Dom](#)
- [PAR4 F2RL3 N term](#)
- [Leukotriene B4 receptor 1 1st Cytopl Dom](#)
- [Leukotriene B4 receptor 1 2nd Cytopl Dom](#)
- [GPR88 STRG C term](#)
- [GPR162 GRCA](#)
- [CRHR1 N term](#)
- [P2Y8 3rd cytopl Dom](#)
- [KISS1R GPR54 C term](#)
- [GPR146 2nd Cytopl Dom](#)
- [Succinate receptor 1 GPR91 C term](#)
- [Serotonin receptor 5A HTR5A 3rd Cytopl Dom](#)
- [EMR1 N term extracell Dom](#)
- [EMR1 C term Dom](#)
- [CCK A Receptor N term](#)
- [CD294 GPR44 N term](#)
- [Succinate receptor 1 GPR91 N term](#)
- [GPR182 ADMR N term](#)
- [GPRC5C RAIG3 N term](#)
- [GPER GPR30 C term](#)
- [GPER GPR30 N term Extracell Dom](#)
- [GPR6 LGR6 N term extracell Dom](#)
- [GPR62 C Term](#)
- [P2Y purinoceptor 4 P2Y4 1st cytopl Dom](#)
- [Serotonin receptor 1D HTR1D 3rd Cytopl Dom](#)
- [Serotonin receptor 1D HTR1D N term](#)
- [p21 activated Kinase 6 PAK6](#)
- [NEK9 Kinase Dom](#)
- [NEK9 P.S.T rich Dom](#)
- [PAK6 Linker Dom](#)
- [GPR128 C term](#)
- [CD197 CCR7 C term](#)
- [Calcitonin receptor N term extracell Dom](#)
- [CELSR3 C term](#)
- [Apelin Receptor extracell Dom](#)
- [PSGR N term Extracell Dom](#)
- [LPAR5 GPR92 GPR93 3rd Cyt Dom](#)
- [FAK1 PTK2 pTyr910](#)
- [GSK3 alpha beta pTyr279 216](#)
- [MAPT TAU pThr404](#)
- [MAPT TAU pSer199 202](#)
- [IRS1 pTyr1225](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 pSer249 pThr252](#)
- [PDIA4 control peptide](#)
- [HSPB1 HSP27 pSer15 Control Peptide](#)
- [NFAT4 NFATC3 control peptide](#)
- [NFAT5 control peptide](#)
- [NOS1 pSer1417 Control Peptide](#)
- [NOS1 pSer1417](#)
- [PSD93 control peptide](#)
- [DLG1 control peptide](#)
- [SAP102 Dlg3 control peptide](#)
- [Alpha 1A adrenergic receptor Control Peptide](#)
- [Alpha 1A adrenergic receptor pan alpha 1](#)
- [SLC25A9 UCP3 control peptide](#)
- [Prohormone Convertase 1 PC1 Control Peptide](#)
- [Caveolin 2 pTyr19 Control Peptide](#)
- [Furin control peptide](#)
- [Early endosome antigen 1 Neutralizing Peptide](#)
- [Early endosome antigen 1 1391 1410](#)
- [Coatmer subunit beta Control Peptide](#)
- [Coatmer subunit beta](#)
- [RANBP2 Control Peptide](#)
- [RANBP3 Control Peptide](#)
- [G protein alpha inhibitor 1 alpha 2 control peptide](#)
- [G protein alpha inhibitor 1 alpha 2](#)
- [Resistin RETN control peptide](#)
- [Perilipin A Control Peptide](#)
- [Perilipin A B Control Peptide](#)
- [ANGPTL4 FIAF control peptide](#)
- [IRS1 pSer307 Control Peptide](#)
- [IRS1 pSer636 Control Peptide](#)
- [IRS1 pTyr1179 Control Peptide](#)
- [RHOQ TC10 control peptide](#)
- [GnRH Control Peptide](#)
- [MUSK aa 210 304](#)
- [Versican core protein VCAN control peptide](#)
- [Versican core protein VCAN V0 V1 Neo](#)
- [ADAMTS4 control peptide](#)
- [Proteasome 20S LMP2 control peptide](#)
- [Proteasome Activator Subunit 4 PA200](#)
- [Proteasome 20S Subunit alpha 5 Control Peptide](#)
- [Proteasome 20S Subunit alpha 5](#)
- [Proteasome 19S Subunit S12 control peptide](#)
- [Proteasome 19S Subunit S12](#)
- [Estrogen Receptor beta ESR2 Control Peptide](#)
- [Estrogen Receptor beta ESR2 467 485](#)
- [Estrogen Receptor beta ESR2 55 70](#)
- [Estrogen Receptor beta ESR2 Control Peptide](#)
- [Estrogen Receptor beta ESR2 459 477](#)
- [Estrogen Related Receptor alpha ESRRR Control Peptide](#)
- [Glucocorticoid receptor Isoform Alpha Control peptide](#)
- [Glucocorticoid receptor Isoform Alpha](#)
- [Protein Kinase C PKC control peptide](#)
- [Ethanolaminephosphate Cytidylyltransferase ECT control peptide](#)
- [Ethanolaminephosphate Cytidylyltransferase ECT](#)
- [Angiostatin Control Peptide](#)
- [Collagen type XVIII alpha 1 chain control peptide](#)
- [KIF2A control peptide](#)
- [KIFC2 control peptide](#)
- [KIF5C control peptide](#)
- [Dynamin 1 DNM1 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 6 alpha PDE6 alpha control peptide](#)
- [Phosphodiesterase 6 alpha PDE6 alpha control peptide](#)
- [Phosphodiesterase 6 alpha PDE6 alpha](#)
- [Phosphodiesterase 6 beta PDE6 beta control peptide](#)
- [Phosphodiesterase 6 gamma PDE6 gamma control peptide](#)
- [Transducin alpha 1 chain GNAT1 control peptide](#)
- [Transducin beta chain 1 GNB1 control peptide](#)
- [PDE6D PDED control peptide](#)
- [Rhodopsin control peptide](#)
- [SCAMP2 control peptide](#)
- [SCAMP5 control peptide](#)
- [SNAP23 control peptide](#)
- [SCAMP1 control peptide](#)
- [Ataxin 7 control peptide](#)
- [PAR4 PAWR control peptide](#)
- [Serotonin acetylase Control Peptide](#)
- [Serotonin acetylase pThr209 Control Peptide](#)
- [Serotonin acetylase pSer206 Control Peptide](#)
- [VAMP 1 Synaptobrevin 1 control peptide](#)
- [VAMP 2 Synaptobrevin 2 Control Peptide](#)
- [RAB3A control peptide](#)
- [RAB3C control peptide](#)
- [RAB3D control peptide](#)
- [Rabphilin 3A RPH3A control peptide](#)
- [FOXL2 Control Peptide](#)
- [NR2E3 control peptide](#)
- [PPAR alpha pSer12 control peptide](#)
- [PPAR alpha control peptide pSer21](#)
- [PPAR alpha pSer21](#)
- [PPAR gamma Control Peptide](#)
- [N CoR control peptide](#)
- [N CoR](#)
- [NCOA3 control peptide](#)
- [p300 Control Peptide](#)
- [CREB1 Control Peptide](#)
- [Dnmt3a Control Peptide](#)
- [DMAP1 Control Peptide](#)
- [IP3 receptor 1 ITPR1 control peptide](#)
- [InsP6 kinase 1 IP6K1 Control Peptide](#)
- [ATP2A3 SERCA3 Control Peptide](#)
- [KCNNM1 control peptide](#)
- [SLC24A2 control peptide](#)
- [Myosin VIIa control peptide](#)
- [CD263 TRAILR3 control peptide](#)
- [CD262 TRAILR2 control peptide](#)
- [Proteasome Activator 11S REG Alpha control peptide](#)
- [Proteasome Activator 11S REG Gamma control peptide](#)
- [Proteasome 19S Subunit S10B control peptide](#)
- [Proteasome 20S C2 control peptide](#)
- [Proteasome 20S LMP7 control peptide](#)
- [Proteasome 19S Subunit S3](#)
- [Proteasome 11S REG beta control peptide](#)
- [Proteasome 20S X control peptide](#)
- [Proteasome 20S Y control peptide](#)
- [Proteasome 20S Z control peptide](#)
- [c Myc Epitope Tag EQKLISEEDL Peptide](#)
- [PDIR](#)
- [PDIR control peptide](#)
- [P5 Control Peptide](#)
- [Glucocorticoid receptor Isoform beta](#)
- [Glucocorticoid receptor Isoform beta Control peptide](#)
- [RAR gamma RARG gamma 1 control peptide](#)
- [RAR gamma RARG gamma 2 control peptide](#)
- [PPAR gamma PPAR gamma2](#)
- [SH3BGR control peptide](#)
- [Plasmolipin](#)
- [CD253 TRAIL aa 207 220 Control Peptide](#)
- [CD253 TRAIL 207 220](#)
- [Coatmer subunit gamma 2 Control Peptide](#)
- [SOCS1 JAB aa 199 211](#)
- [Bacillus anthracis lethal factor aa 47 65](#)
- [Bcl 2 like 8 Cleaved](#)
- [Caspase 2 Cleaved](#)
- [Caspase 9 CASP 9 CTD](#)
- [DAXX C term aa 722 740](#)
- [SOCS1 JAB 54 68](#)
- [MAP2K1 MAP2K2 pSer218 222](#)
- [PUMA alpha isoform C term](#)
- [PUMA alpha isoform N term](#)
- [SEN1 aa 578 590](#)
- [SEN5 aa 229 246](#)
- [West Nile Virus Envelope Protein M aa 8 27](#)
- [West Nile Virus Envelope Protein E aa 73 86](#)
- [RGS18 aa 200 218](#)
- [Bacillus anthracis lethal factor aa 290 306](#)
- [Bacillus anthracis lethal factor aa 779 792](#)
- [PGAM1 PGAM2](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Rat Panel 1](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Rat Panel 2](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Rat Panel 3](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Bladder Lysate Kit Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Kidney Lysate Kit Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Larynx Lysate Kit Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Skin Lysate Kit Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Thyroid Lysate Kit Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Lung Lysate Kit 1 Male Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Lung Lysate Kit 2 Female Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Breast Lysate Kit 1 Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Breast Lysate Kit 2 Ductal Carcinoma](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Prostate Lysate Kit Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Cervical Lysate Kit Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Ovarian Lysate Kit Mixed Cancer](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Uterine Lysate Kit Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Colon Lysate Kit 1 Male Adenocarcinoma](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Colon Lysate 2 Female Adenocarcinoma](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Stomach Lysate Kit 1 Male Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Stomach Lysate Kit 2 Female Mixed Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Stomach Lysate Kit 3 Male Adenocarcinoma Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Stomach Lysate Kit 4 Female Adenocarcinoma Cancer](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Liver Lysate Kit Mixed Cancer](#)
- [Human Stomach Cancer tissue array](#)
- [Stomach cancer normal paired tissue array](#)
- [IAP4 BIRC5 WB Control](#)
- [SVCT1 SLC23A1](#)
- [SVCT1 SLC23A1 control peptide](#)
- [SVCT1 SLC23A1 N term](#)
- [Alpha Synuclein SNCA Form 1 3](#)
- [Alpha Synuclein SNCA WB ve control](#)
- [Alpha Synuclein SNCA Form 1 3 control peptide](#)
- [Alpha Synuclein SNCA Form 2](#)
- [Alpha Synuclein SNCA Form 2 control peptide](#)
- [Beta Synuclein SCNB WB ve control](#)
- [Beta Synuclein SCNB control peptide](#)
- [Gamma Synuclein SNCG control peptide](#)
- [Gamma Synuclein SNCG WB ve control](#)
- [Matched Tumor Normal Human Bladder Tissue Lysates Transitional cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Bladder Tissue Lysates Papillary transitional cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Bladder Tissue Lysates Epidermoid carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Bladder Tissue Lysates Squamous cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Bladder Tissue Lysates Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lung Tissue Lysates Papillary Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lung Tissue Lysates Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Bladder Tissue Lysates Squamous Cell Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lung Tissue Lysates Adeno Squamous Cell Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lung Tissue Lysates Large Cell Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lung Tissue Lysates Squamous Cell Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lung Tissue Lysates Small Cell Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lung Tissue Lysates Spindle Cell Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Kidney Tissue Lysates Papillary renal cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Kidney Tissue Lysates Renal clear cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Kidney Tissue Lysates Renal cysts](#)
- [Matched Tumor Normal Human Kidney Tissue Lysates Transitional cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Kidney Tissue Lysates Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Kidney Tissue Lysates Renal cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Kidney Tissue Lysates Renal granular cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Kidney Tissue Lysates Poorly differentiated sarcoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Larynx Tissue Lysates Squamous cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Parotid Gland Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Lymph Node Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Bone Marrow Lymphoblastic Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Lymph Node Lymphoma Hodgkin s](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Lymph Node Lymphoma Mesenteric](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Lymph Node Lymphoma Cervical](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Colon Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Colon Cleaved Cell Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates](#)

- [Colon Diffuse Large Cell Lymphoma Maltoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Small Intestine Non Hodgkin s Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Duodenum Large Cell Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Groin Ganglion Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Kidney Noncleaved Small Cell Burkitt s](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Kidney Noncleaved Small Cell Burkitt s](#)
- [Matched Tumor Normal Human Lymphoma Tissue Lysates Kidney Large Cell Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Skin melanoma Tissue Lysates Squamous cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Skin melanoma Tissue Lysates Basal cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Skin melanoma Tissue Lysates Keratinizing squamous cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Skin melanoma Tissue Lysates Granular cell tumor](#)
- [Matched Tumor Normal Human Skin melanoma Tissue Lysates Sebaceous adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Skin melanoma Tissue Lysates Normal skin](#)
- [Matched Tumor Normal Human Skin melanoma Tissue Lysates Malignant fibrous histiocytoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Skin melanoma Tissue Lysates Skin cancer](#)
- [Matched Tumor Normal Human Thyroid Tissue Lysates Papillary carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Thyroid Tissue Lysates Thyroid carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Thyroid Tissue Lysates Follicular carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Thyroid Tissue Lysates Medullary carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Thyroid Tissue Lysates Papillary adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Thyroid Tissue Lysates Benign colloid nodules](#)
- [Matched Tumor Normal Human Thyroid Tissue Lysates Papillary cystadenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Thyroid Tissue Lysates Adenocystic carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Thyroid Tissue Lysates Papillary adenocystic carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Leukemia bone marrow Tissue Lysates Acute Lymphoblastic Leukemia](#)
- [Matched Tumor Normal Human Leukemia bone marrow Tissue Lysates Precursor B cell Acute Lymphoblastic](#)
- [Matched Tumor Normal Human Leukemia bone marrow Tissue Lysates Chronic Lymphocytic Leukemia](#)
- [Matched Tumor Normal Human Leukemia bone marrow Tissue Lysates Acute Myeloid Leukemia](#)
- [Matched Tumor Normal Human Leukemia bone marrow Tissue Lysates Chronic Myeloid Leukemia](#)
- [Matched Tumor Normal Human Leukemia bone marrow Tissue Lysates Normal bone Marrow](#)
- [Matched Tumor Normal Human Testis Tissue Lysates SG Normal](#)
- [Matched Tumor Normal Human Testis Tissue Lysates Yolk Sac Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Testis Tissue Lysates Seminoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Testis Tissue Lysates Germ Cell Tumor](#)
- [Matched Tumor Normal Human Testis Tissue Lysates Mixed Germ Cell Tumor](#)
- [Matched Tumor Normal Human Testis Tissue Lysates Embryonal Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Testis Tissue Lysates Tuberculosis Orchiditis](#)
- [Matched Tumor Normal Human Breast Tissue Lysates Ductal Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Breast Tissue Lysates Mucinous Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Breast Tissue Lysates Lobular Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Breast Tissue Lysates Metaplastic Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Breast Tissue Lysates Intraductal Carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Prostate Tissue Lysates Prostatic adenoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Prostate Tissue Lysates Prostatic hypertrophy](#)
- [Matched Tumor Normal Human Prostate Tissue Lysates](#)

- [Benign prostatic fibrosis](#)
- [Matched Tumor Normal Human Prostate Tissue Lysates Prostatic fibroma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Prostate Tissue Lysates Normal prostate](#)
- [Matched Tumor Normal Human Prostate Tissue Lysates Prostatic hyperplasia](#)
- [Matched Tumor Normal Human Prostate Tissue Lysates Prostatic fibroma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Prostate Tissue Lysates Prostatic Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Cervix Tissue Lysates Squamous cell cervical carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Cervix Tissue Lysates Adenosquamous cell cervical carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Cervix Tissue Lysates Cervical carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Cervix Tissue Lysates Cervical epidermoid carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Cervix Tissue Lysates Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Clear cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Cystadenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Anaplastic carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Dysgerminoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Fibrosarcoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Serous cystadenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Granulosa cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Signet ring cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Mature teratoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Ovary Tissue Lysates Sertoli Leydig Cell Tumor](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Endometrial adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Mixed Mullerian carcinosarcoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Uterine fibroma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Uterine adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Endometrial carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Uterine Stromal cell sarcoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Uterine Choriocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Uterine Leiomyosarcoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Adenosquamous cell uterine carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Uterus Tissue Lysates Uterine Leiomyoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Colon Tissue Lysates Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Colon Tissue Lysates Mucinous Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Colon Tissue Lysates Eosinophilic Granuloma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Colon Tissue Lysates Multipolyposis](#)
- [Matched Tumor Normal Human Colon Tissue Lysates Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Colon Tissue Lysates non Hodgkin Lymphoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Colon Tissue Lysates Leiomyosarcoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Colon Tissue Lysates Papillary Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Stomach Tissue Lysates Fungating carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Stomach Tissue Lysates Signet ring cell carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Stomach Tissue Lysates Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Stomach Tissue Lysates Mucinous Adenocarcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Stomach Tissue Lysates Infiltrating carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Liver Tissue Lysates](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Trabecular adenocarcinoma

- [Matched Tumor Normal Human Liver Tissue Lysates Hepatocellular carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Liver Tissue Lysates Hepatocellular carcinoma adenomatoid](#)
- [Matched Tumor Normal Human Liver Tissue Lysates Hepatocellular carcinoma fibrolamellar](#)
- [Matched Tumor Normal Human Liver Tissue Lysates Gastrointestinal stromal carcinoma](#)
- [Matched Tumor Normal Human Liver Tissue Lysates Normal liver](#)
- [TNKS1BP1 Control Peptide](#)
- [CD156b ADAM17 WB ve control protein](#)
- [CD156b ADAM17 control peptide](#)
- [CD156b ADAM17 active protein](#)
- [Tankyrase 1 TANK1 C term](#)
- [Tankyrase 1 TANK1 C term Control Peptide](#)
- [Tankyrase 1 TANK1 N term Control Peptide](#)
- [Taurine Transporter TAU1](#)
- [Taurine Transporter TAU1 Control Peptide](#)
- [Testis Tumor tissue array](#)
- [Transferrin TF WB control](#)
- [Transferrin TF WB ve Control](#)
- [CD71 TFRC bound form WB ve control](#)
- [CD71 TFRC bound and soluble form](#)
- [CD71 TFRC soluble form WB ve control](#)
- [CD71 TFRC Cytopl Dom](#)
- [TFR2 alpha](#)
- [TFR2 alpha Control Peptide](#)
- [Thyroid Cancer Normal paired tissue array](#)
- [Thyroid Cancer paired tissue array](#)
- [Thyroid Disease tissue array](#)
- [Thymine Glycol](#)
- [Thioredoxin TXN WB ve Control](#)
- [SLC19A2 THTR1 N term](#)
- [SLC19A2 THTR1 control peptide](#)
- [SLC19A2 THTR1 C term](#)
- [TIE1 C term](#)
- [TIE1 N term](#)
- [TIE1 WB ve control](#)
- [TIE1 N term Control Peptide](#)
- [CD202b TEK WB ve control](#)
- [CD202b TEK control peptide](#)
- [Timeless Tim C term internal](#)
- [Timeless Tim C term internal control peptide](#)
- [Thyroid Iodide Transporter TIT](#)
- [Thyroid Iodide Transporter TIT control peptide](#)
- [Tissue Micorarray Breast carcinoma](#)
- [TOP2A Control Peptide](#)
- [TOP2B WB ve control](#)
- [Interleukin 15 IL15 52 103](#)
- [CD295 Leptin Receptor e form 25 208](#)
- [CD295 Leptin Receptor e form 217 376](#)
- [PAK1 333 545 aa333 545](#)
- [G protein alpha Inhibitor 2 alpha 3](#)
- [G protein alpha 15 237 373](#)
- [TERF1 control peptide](#)
- [TERF1 WB ve control](#)
- [TERF2 control peptide](#)
- [SLC12A3 control peptide](#)
- [TUB Tubby protein aa2 20](#)
- [TUB Tubby protein control peptide aa2 20](#)
- [TUB Tubby protein aa126 144](#)
- [TUB Tubby protein control peptide aa126 144](#)
- [TUB Tubby protein homolog](#)
- [TUB Tubby protein homolog control peptide](#)
- [TULP1 control peptide](#)
- [TULP2 control peptide](#)
- [SLC25A8 UCP2 C term](#)
- [SLC25A8 UCP2 C term control peptide](#)
- [SLC25A8 UCP2 Internal control peptide](#)
- [SLC25A9 UCP3 Internal](#)
- [SLC25A9 UCP3 Internal Control Peptide](#)
- [SLC25A9 UCP3 C term](#)
- [SLC25A9 UCP3 C term Control Peptide](#)
- [SLC25A27 UCP4 control peptide N term](#)
- [SLC25A27 UCP4 1st extracell domain](#)
- [SLC25A27 UCP4 1st extracell domain control peptide](#)
- [SLC25A14 BMCP1 1st extracell domain](#)
- [SLC25A14 BMCP1 1st extracell domain control peptide](#)
- [SLC25A14 BMCP1 N term](#)
- [SLC25A14 BMCP1 control peptide N term](#)
- [Urinary genital system disease tissue array](#)
- [Multi human tissue array](#)
- [SLC22A12 URAT1 control peptide](#)
- [USF2 Control Peptide](#)
- [Urotensin 2 UTS2 control peptide](#)
- [Apple mosaic virus ApMV](#)
- [Arabis mosaic virus ArMV](#)
- [Barley yellow dwarf virus mav BYDV mav](#)
- [Barley yellow dwarf virus pav BYDV pav](#)
- [Chrysanthemum virus B CVB](#)

- [Cucumber mosaic virus CMV TAS ELISA](#)
- [Cucumber mosaic virus CMV DAS ELISA](#)
- [Impatiens necrotic spot virus INSV](#)
- [Onion yellow dwarf virus OYDV](#)
- [Papaya ringspot virus PRSV](#)
- [Potato virus A PVA](#)
- [Potato virus S PVS](#)
- [Potato virus V PVV](#)
- [Potato virus X PVX](#)
- [Potato virus Y n strain PVY n](#)
- [Prunus necrotic ringspot virus PNRSV](#)
- [Ribgrass mosaic virus RMV](#)
- [Squash mosaic virus SqMV](#)
- [Tomato aspermy virus TAV](#)
- [Tomato mosaic virus ToMV](#)
- [Tomato ringspot virus ToRSV DAS ELISA](#)
- [Wheat streak mosaic virus WSMV](#)
- [Pepper mild mottle virus PMMoV](#)
- [Potato leafroll virus PLRV](#)
- [Tobacco streak virus TSV](#)
- [Bean pod mottle virus BPMV](#)
- [Potyvirus group POTY](#)
- [Tobacco mosaic virus TMV](#)
- [Tobacco ringspot virus TRV](#)
- [Zucchini yellow mosaic virus ZYMV](#)
- [Potato virus Y PVY DAS ELISA](#)
- [Soybean mosaic virus SMV](#)
- [Tomato ringspot virus ToRSV TAS ELISA](#)
- [Bean common mosaic virus BCMV](#)
- [Alfalfa mosaic virus AMV](#)
- [Potato virus M PVM](#)
- [Pepino mosaic virus PepMV](#)
- [Potato virus Y PVY TAS ELISA](#)
- [VGAT SLC32A1 Control Peptide](#)
- [SLC17A7 VGLUT1 Control Peptide](#)
- [SLC17A6 VGLUT2 Control Peptide](#)
- [PACAP type II Receptor VIP Receptor Control Peptide](#)
- [PACAP type III receptor VIP Receptor 2 Control Peptide](#)
- [Recc1](#)
- [Recc1 control peptide](#)
- [SLC18A1 VMAT1 control peptide](#)
- [TRPV2 Vanilloid receptor like protein 1 control peptide](#)
- [CKMB Type 2](#)
- [CKMM Type 3](#)
- [CKMB Type 1](#)
- [CKMM Type 1](#)
- [WNK2 control peptide](#)
- [WNK3 control peptide](#)
- [WNK4 control peptide](#)
- [Exchange Inhibitor Peptide XIP](#)
- [Exchange Inhibitor Peptide XIP control peptide](#)
- [HSP70 HSC70 503 640](#)
- [Heat shock protein 70 HSP70 436 503](#)
- [Endoplasmic HSP90B1 TRA1 436 503](#)
- [GFRA1 GDNFR alpha 369 382](#)
- [GFRA2 GDNFR beta 377 391](#)
- [Heme oxygenase 1 HMOX1 1 30](#)
- [Respiratory Syncytial Virus strain RSS 2 Type A Fusion protein 201 211](#)
- [HCV Core protein C1 9 21](#)
- [HCV Core protein Genotype 3 33 43](#)
- [Hepatitis E Virus HEV ORF2 627 637](#)
- [Hepatitis G Virus HGV NS5 2268 2276](#)
- [La Crosse Virus LACV G1](#)
- [La Crosse Virus LACV G2](#)
- [GST Tag 1 425](#)
- [GPR15 13 28](#)
- [IRAK2 571 590](#)
- [DAPK2 DRP 1 356 370](#)
- [IKBKE IKKE C term](#)
- [IKKappa K gamma IKKg C term](#)
- [CFLAR Casper I FLICE g d C Term](#)
- [Serotonin receptor 2A HTR2A Control Peptide](#)
- [Glutamate receptor 1 GLUR1 control peptide](#)
- [GLUT10 SLC2A10 N term](#)
- [FBXO17 103 119](#)
- [SOX6 780 796](#)
- [FBXO6 268 284](#)
- [FBXO27 163 175](#)
- [HOXA10 HOX1H](#)
- [Protein phosphatase 1H PPM1H](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 aa41 330](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 aa121 140](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 aa280 300](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 aa371 390](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 aa511 530](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 aa571 590](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 aa886 905](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 aa379 928](#)
- [KLK11 Kallikrein 11 C term](#)
- [RASSF5 NORE1 aa 313 329](#)
- [Interleukin 21 receptor IL21R 97 111](#)


- [ARHGAP34 SRGAP2](#)
- [Strumpellin](#)
- [SON BASS1](#)
- [NCOA1 477 947](#)
- [GABARAP N term](#)
- [GABBR1 33 54](#)
- [GABBR2 42 54](#)
- [Monkey IgG H and L chain](#)
- [Horseradish Peroxidase HRP conjugation Kit](#)
- [Human IgG H L chain](#)
- [SLC9A2 NHE2 control peptide](#)
- [SLC9A3 NHE3 C term](#)
- [SLC9A3 NHE3 control peptide C term](#)
- [SLC9A4 NHE4](#)
- [SLC9A4 NHE4 control peptide](#)
- [SLC9A5 NHE5](#)
- [SLC9A5 NHE5 control peptide](#)
- [SLC9A7 NHE7 control peptide](#)
- [SLC9A3R1 NHERF control peptide](#)
- [i Fect Transfection Kit](#)
- [S Nitroso Cys SNO Cys](#)
- [Nitrotyrosine WB control](#)
- [Nitrated BSA protein control](#)
- [Ovalbumin Nitrated protein control](#)
- [SLC12A2 control peptide](#)
- [SLC12A1 control peptide](#)
- [KIRREL2 control peptide](#)
- [MC4 R N term](#)
- [GPER GPR30 Control Peptide](#)
- [GPR171 H963 pSer963](#)
- [P2Y14 Control Peptide](#)
- [Leukotriene B4 receptor 1 Control Peptide](#)
- [MAS proto oncogene Control Peptide](#)
- [GPR87 GPR95 Control Peptide](#)
- [CRHR1 Control Peptide](#)
- [Purinergic Receptor P2RY8](#)
- [Prostate Specific G Protein Coupled Receptor](#)
- [Prostate Specific G Protein Coupled Receptor Control Peptide](#)
- [TAAR6 Control Peptide](#)
- [P2Y6 Control Peptide](#)
- [MRGPRC Control Peptide](#)
- [GPR35 Control Peptide](#)
- [Putative Neurotransmitter Receptor](#)
- [Neuropeptide FF receptor 2 Control Peptide](#)
- [Purinergic Receptor P2U2](#)
- [Purinergic Receptor P2U2 Control Peptide](#)
- [GPR84 EX33 Control Peptide](#)
- [OR2A4 Control Peptide](#)
- [GPR66 Control Peptide](#)
- [GPRC5C RAIG3 Control Peptide](#)
- [NMUR2 Control Peptide](#)
- [Olfactory Receptor LS189744 Control Peptide](#)
- [OR2H2 Control Peptide](#)
- [Lung Seven Transmembrane Receptor 2](#)
- [Estrogen Related Receptor Alpha Control Peptide](#)
- [GPR119 Control Peptide](#)
- [Serotonin receptor 6 HTR6 Control Peptide](#)
- [Protein Tyrosine Phosphatase Alpha](#)
- [Protein Tyrosine Phosphatase Epsilon](#)
- [EDG 6 S1P4 Control Peptide](#)
- [Protein Kinase D2](#)
- [PTH Receptor 1 control peptide](#)
- [Prostaglandin E2 Receptor EP3](#)



# 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  
Kuiper 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 091 1876558  
[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



## MOLECULAR PRODUCTS

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

# GENTAUR

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

Ceská republika Praha

+420246019719

Ireland Dublin +35316526556

Norge Oslo +4721031366

Finland Helsset +358942419041

Sverige Stockholm +46852503438

Magyarország Budapest

+3619980547