



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [TXNL4A Lysate](#)
- [TXNL4B Lysate](#)
- [TYRO3 Lysate](#)
- [DAP12 Lysate](#)
- [TYW3 Lysate](#)
- [U1SNRNPBP Lysate](#)
- [U2AF35 Lysate](#)
- [U2AF1L4 Lysate](#)
- [UAP1 Lysate](#)
- [E1 Ubiquitin Activating Enzyme Lysate](#)
- [SAE2 Lysate](#)
- [UBA3 Lysate](#)
- [UBA52 Lysate](#)
- [FLJ10808 Lysate](#)
- [Ube1L Lysate](#)
- [UBAC1 Lysate](#)
- [UBAP1 Lysate](#)
- [UBAP2L Lysate](#)
- [UBASH3A Lysate](#)
- [UBD Lysate](#)
- [UBE2A Lysate](#)
- [Ube2B Lysate](#)
- [UBE2C Lysate](#)
- [UBE2CBP Lysate](#)
- [UBE2D1 Lysate](#)
- [UBE2D2 Lysate](#)
- [UBE2D3 Lysate](#)
- [UBE2D4 Lysate](#)
- [UBE2E2 Lysate](#)
- [UBE2E3 Lysate](#)
- [Ube2G1 Lysate](#)
- [Ube2G2 Lysate](#)
- [UBE2H Lysate](#)
- [UBE2I Lysate](#)
- [UBE2J1 Lysate](#)
- [HIP2 Lysate](#)
- [Ube2L3 Lysate](#)
- [Ube2L6 Lysate](#)
- [UBE2M Lysate](#)
- [Ube2N Lysate](#)
- [UBE2Q2 Lysate](#)
- [UBE2R2 Lysate](#)
- [UBE2S Lysate](#)
- [UBE2T Lysate](#)
- [Ube2V1 Lysate](#)
- [UEV2 Lysate](#)
- [UBE2W Lysate](#)
- [UBE3A Lysate](#)
- [UBL3 Lysate](#)
- [UBL4A Lysate](#)
- [UBL5 Lysate](#)
- [UBL7 Lysate](#)
- [UBLCP1 Lysate](#)
- [UBOX5 Lysate](#)
- [UBP1 Lysate](#)
- [Ubiquilin 1 Lysate](#)
- [UBQLN4 Lysate](#)
- [UBQLNL Lysate](#)
- [UBTD1 Lysate](#)
- [UBXD2 Lysate](#)
- [UBXN10 Lysate](#)
- [UBXN2A Lysate](#)
- [UBXN8 Lysate](#)
- [UCHL1 Lysate](#)
- [UCHL3 Lysate](#)
- [UCH37 Lysate](#)
- [UIP1 Lysate](#)
- [UCK Lysate](#)
- [UCK2 Lysate](#)
- [UCN2 Lysate](#)
- [UCP2 Lysate](#)
- [UCP3 Lysate](#)
- [UQCR10 Lysate](#)
- [UEVLD Lysate](#)
- [UFC1 Lysate](#)
- [UFD1L Lysate](#)
- [UFM1 Lysate](#)
- [UFSP1 Lysate](#)
- [UGCG Lysate](#)
- [UDP glucose dehydrogenase Lysate](#)
- [UGP2 Lysate](#)
- [UGT1A6 Lysate](#)
- [UGT1A9 Lysate](#)
- [KIST Lysate](#)
- [JHRF1 Lysate](#)
- [NIRF Lysate](#)
- [ULBP2 Lysate](#)
- [ULK1 Lysate](#)
- [ULK2 Lysate](#)
- [UMPS Lysate](#)
- [UNC119 Lysate](#)
- [Munc 13.4 Lysate](#)
- [UNC45A Lysate](#)
- [Unc5a Lysate](#)
- [uracil DNA glycosylase Lysate](#)
- [RING finger protein unkempt like Lysate](#)
- [LCN15 Lysate](#)
- [Uridine Phosphorylase 1 Lysate](#)
- [UPP2 Lysate](#)
- [FUR1 Lysate](#)
- [UQCRB Lysate](#)
- [UQCRC1 Lysate](#)
- [UQCRC2 Lysate](#)
- [UQCRH Lysate](#)
- [URM1 Lysate](#)
- [UROD Lysate](#)
- [UROS Lysate](#)
- [Use1 Lysate](#)
- [USF1 Lysate](#)
- [USH1G Lysate](#)
- [USP1 Lysate](#)
- [USP10 Lysate](#)
- [USP12 Lysate](#)
- [USP13 Lysate](#)
- [USP14 Lysate](#)
- [USP16 Lysate](#)
- [USP18 Lysate](#)
- [USP2 Lysate](#)
- [USP20 Lysate](#)
- [USP22 Lysate](#)
- [USP25 Lysate](#)
- [USP3 Lysate](#)
- [USP30 Lysate](#)
- [USP36 Lysate](#)
- [USP37 Lysate](#)
- [USP38 Lysate](#)
- [USP39 Lysate](#)
- [USP4 Lysate](#)
- [USP44 Lysate](#)
- [USP45 Lysate](#)
- [USP46 Lysate](#)
- [USP49 Lysate](#)
- [USP5 Lysate](#)
- [USP7 Lysate](#)
- [UBPY USP8 Lysate](#)
- [UST Lysate](#)
- [UTF1 Lysate](#)
- [UTP11L Lysate](#)
- [UTP14A Lysate](#)
- [UTP23 Lysate](#)
- [UTP6 Lysate](#)
- [KDM6A Lysate](#)
- [UVRAG Lysate](#)
- [UXS1 Lysate](#)
- [UXT Lysate](#)
- [VAMP1 Lysate](#)
- [Cellubrevin Lysate](#)
- [VAMP4 Lysate](#)
- [VAMP5 Lysate](#)
- [VAMP8 Lysate](#)
- [VANGL1 Lysate](#)
- [VAPA Lysate](#)
- [VAPB Lysate](#)
- [VARs2 Lysate](#)
- [VASH1 Lysate](#)
- [VASH2 Lysate](#)
- [VASP Lysate](#)
- [VAT1 Lysate](#)
- [VAV1 Lysate](#)
- [VAV2 Lysate](#)
- [VAX1 Lysate](#)
- [VBP1 Lysate](#)
- [Vinculin Lysate](#)
- [p97 VCP Lysate](#)
- [VDAC2 Lysate](#)
- [VDAC3 Lysate](#)
- [Vitamin D Receptor Lysate](#)
- [VEGFA Lysate](#)
- [VEGFB Lysate](#)
- [VEPH1 Lysate](#)
- [VGLL1 Lysate](#)
- [VGLL4 Lysate](#)
- [Von Hippel Lindau Lysate](#)
- [VHL Lysate](#)
- [VIP Lysate](#)
- [Vitrin Lysate](#)
- [VKORC1 Lysate](#)
- [VKORC1L1 Lysate](#)
- [VLDL Receptor Lysate](#)
- [VMO1 Lysate](#)
- [VNN1 Lysate](#)
- [VNN3 Lysate](#)
- [VPREB3 Lysate](#)
- [VPS11 Lysate](#)
- [VPS18 Lysate](#)
- [VPS24 Lysate](#)
- [VPS25 Lysate](#)
- [VPS26 Lysate](#)
- [VPS28 Lysate](#)
- [VPS33A Lysate](#)
- [VPS33B Lysate](#)
- [VPS35 Lysate](#)
- [VPS37B Lysate](#)
- [VPS39 Lysate](#)
- [VPS41 Lysate](#)
- [VPS45 Lysate](#)
- [VPS4B Lysate](#)
- [YL1 Lysate](#)
- [VRK1 Lysate](#)
- [VRK2 Lysate](#)
- [VSIG1 Lysate](#)
- [VSIG2 Lysate](#)
- [VSI4 Lysate](#)
- [visinin like 1 Lysate](#)
- [VSTM2A Lysate](#)
- [VSTM2L Lysate](#)
- [VTA1 Lysate](#)
- [B7H4 Lysate](#)
- [VTI1B Lysate](#)
- [Vitronectin Lysate](#)
- [WAC Lysate](#)
- [Tryptophanyl tRNA synthetase Lysate](#)
- [WARS2 Lysate](#)
- [WASF1 Lysate](#)
- [N WASP Lysate](#)
- [WBP2 Lysate](#)
- [WBP2NL Lysate](#)
- [WW domain binding protein 5 Lysate](#)
- [WBSCR17 Lysate](#)
- [WBSCR22 Lysate](#)
- [WBSCR27 Lysate](#)
- [WBSCR28 Lysate](#)
- [FENS1 Lysate](#)
- [WDHD1 Lysate](#)
- [WDR1 Lysate](#)
- [WDR12 Lysate](#)
- [WDR18 Lysate](#)
- [WDR20 Lysate](#)
- [WDR21A DCAF4 Lysate](#)
- [DCAF11 Lysate](#)
- [WDR31 Lysate](#)
- [WDR4 Lysate](#)
- [DCAF12L1 Lysate](#)
- [WDR42A Lysate](#)
- [WDR44 Lysate](#)
- [WDR45 Lysate](#)
- [WDR46 Lysate](#)
- [WDR5 Lysate](#)
- [WDR51B Lysate](#)
- [WDR54 Lysate](#)
- [WDR55 Lysate](#)
- [WDR57 Lysate](#)
- [WDR61 Lysate](#)
- [WDR68 Lysate](#)
- [WDR69 Lysate](#)
- [WDR72 Lysate](#)
- [WDR73 Lysate](#)
- [WDR76 Lysate](#)
- [WDR77 Lysate](#)
- [WDR79 Lysate](#)
- [WDR85 Lysate](#)
- [WDR89 Lysate](#)
- [WDR91 Lysate](#)
- [WDR92 Lysate](#)
- [WDR93 Lysate](#)
- [WDT1 Lysate](#)
- [WDFC11 Lysate](#)
- [HE4 Lysate](#)
- [WDFC5 Lysate](#)
- [WDFC6 Lysate](#)
- [WFS1 Lysate](#)
- [WHAMML1 Lysate](#)
- [NSD3 Lysate](#)
- [WIBG Lysate](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [WIF1 Lysate](#)
- [WIPF1 Lysate](#)
- [WIPI1 Lysate](#)
- [WIPI2 Lysate](#)
- [WISP1 Lysate](#)
- [WISP2 Lysate](#)
- [WIT1 Lysate](#)
- [Wnt1 Lysate](#)
- [Wnt10a Lysate](#)
- [Wnt10b Lysate](#)
- [Wnt11 Lysate](#)
- [Wnt16 Lysate](#)
- [WNT2 Lysate](#)
- [WNT2B Lysate](#)
- [Wnt3 Lysate](#)
- [Wnt3a Lysate](#)
- [WNT4 Lysate](#)
- [Wnt5a Lysate](#)
- [WNT5B Lysate](#)
- [Wnt6 Lysate](#)
- [WNT7A Lysate](#)
- [Wnt7b Lysate](#)
- [Wnt8A Lysate](#)
- [Wnt8b Lysate](#)
- [WNT9A Lysate](#)
- [WNT9B Lysate](#)
- [Tryptophan rich protein Lysate](#)
- [WSB1 Lysate](#)
- [WSB2 Lysate](#)
- [WSCD1 Lysate](#)
- [Wilms Tumor 1 Lysate](#)
- [WTAP Lysate](#)
- [KIBRA Lysate](#)
- [WVVOX Lysate](#)
- [WWP1 Lysate](#)
- [TAZ Lysate](#)
- [XAF1 Lysate](#)
- [XAGE2 Lysate](#)
- [XAGE3 Lysate](#)
- [XBP1 Lysate](#)
- [Lymphotactin Lysate](#)
- [XCL2 Lysate](#)
- [Xanthine Oxidase Lysate](#)
- [Xg blood group Lysate](#)
- [XIAP Lysate](#)
- [XPA Lysate](#)
- [aminopeptidase P Lysate](#)
- [XPNPEP2 Lysate](#)
- [XPNPEP3 Lysate](#)
- [XRCC1 Lysate](#)
- [XRCC2 Lysate](#)
- [XRCC3 Lysate](#)
- [XRCC4 Lysate](#)
- [Ku80 Lysate](#)
- [Ku70 Lysate](#)
- [XRCC6BP1 Lysate](#)
- [XTP3TPA Lysate](#)
- [XYLT2 Lysate](#)
- [YAP1 Lysate](#)
- [YARS Lysate](#)
- [GAS41 Lysate](#)
- [Yes1 Lysate](#)
- [YIF1A Lysate](#)
- [YIPF3 Lysate](#)
- [YIPF4 Lysate](#)
- [Synaptobrevin homolog YKT6 Lysate](#)
- [YPEL1 Lysate](#)
- [YPEL4 Lysate](#)
- [YPEL5 Lysate](#)
- [YTHD1 Lysate](#)
- [YTHDF2 Lysate](#)
- [YTHDF3 Lysate](#)
- [14.3.3 beta alpha Lysate](#)
- [14.3.3 gamma Lysate](#)
- [14.3.3 eta Lysate](#)
- [14.3.3 Lysate](#)
- [14.3.3 zeta delta Lysate](#)
- [YY1 Lysate](#)
- [YY1AP1 Lysate](#)
- [ZADH2 Lysate](#)
- [ZAK Lysate](#)
- [ZAR1 Lysate](#)
- [DREF Lysate](#)
- [Z DNA binding protein Lysate](#)
- [ZBTB11 Lysate](#)
- [ZBTB17 Lysate](#)
- [ZBTB2 Lysate](#)
- [ZBTB22 Lysate](#)
- [ZBTB3 Lysate](#)
- [ZBTB37 Lysate](#)
- [BTBD15 Lysate](#)
- [ZBTB5 Lysate](#)
- [ThPok Lysate](#)
- [ZBTB8A Lysate](#)
- [Zinc finger and BTB domain containing protein 9 Lysate](#)
- [ZC3H10 Lysate](#)
- [ZC3H11A Lysate](#)
- [ZC3H15 Lysate](#)
- [ZC3H8 Lysate](#)
- [ZCCHC12 Lysate](#)
- [ZCCHC13 Lysate](#)
- [ZCCHC17 Lysate](#)
- [ZCCHC24 Lysate](#)
- [ZCCHC7 Lysate](#)
- [ZCCHC8 Lysate](#)
- [ZCCHC9 Lysate](#)
- [ZCRB1 Lysate](#)
- [ZDHHC15 Lysate](#)
- [ZDHHC17 Lysate](#)
- [ZDHHC2 Lysate](#)
- [ZDHHC7 Lysate](#)
- [ZDHHC9 Lysate](#)
- [AREB6 Lysate](#)
- [ZFAND2B Lysate](#)
- [ZFAND3 Lysate](#)
- [ZFAND5 Lysate](#)
- [ZA20D3 Lysate](#)
- [ZFP30 Lysate](#)
- [TTP Lysate](#)
- [ZFP36L1 Lysate](#)
- [ZFP37 Lysate](#)
- [ZNF545 Lysate](#)
- [ZFYVE1 Lysate](#)
- [ZFYVE21 Lysate](#)
- [ZFYVE27 Lysate](#)
- [ZFYVE9 Lysate](#)
- [ZG16 Lysate](#)
- [ZGPAT Lysate](#)
- [ZHx2 Lysate](#)
- [Zic2 Lysate](#)
- [ZIM2 Lysate](#)
- [ZKSCAN1 Lysate](#)
- [ZNF307 Lysate](#)
- [ZFP95 Lysate](#)
- [PAG608 Lysate](#)
- [ZMAT4 Lysate](#)
- [ZMAT5 Lysate](#)
- [Zimp10 Lysate](#)
- [ZMYM5 Lysate](#)
- [BLU Lysate](#)
- [ZMYND11 Lysate](#)
- [ZMYND12 Lysate](#)
- [ZMYND17 Lysate](#)
- [ZMYND19 Lysate](#)
- [ZNF10 Lysate](#)
- [ZNF133 Lysate](#)
- [ZNF143 Lysate](#)
- [ZNF148 Lysate](#)
- [ZNF16 Lysate](#)
- [ZNF165 Lysate](#)
- [ZNF169 Lysate](#)
- [ZNF174 Lysate](#)
- [ZNF177 Lysate](#)
- [ZNF18 Lysate](#)
- [ZNF182 Lysate](#)
- [ZNF184 Lysate](#)
- [ZNF187 Lysate](#)
- [ZNF193 Lysate](#)
- [ZNF2 Lysate](#)
- [ZFP200 Lysate](#)
- [ZNF202 Lysate](#)
- [ZNF205 Lysate](#)
- [ZNF212 Lysate](#)
- [ZNF213 Lysate](#)
- [ZNF227 Lysate](#)
- [ZNF23 Lysate](#)
- [ZNF230 Lysate](#)
- [ZNF232 Lysate](#)
- [ZNF238 Lysate](#)
- [ZNF239 Lysate](#)
- [ZNF24 Lysate](#)
- [ZNF259 Lysate](#)
- [ZNF274 Lysate](#)
- [SUHW1 Lysate](#)
- [ZNF280D Lysate](#)
- [ZNF3 Lysate](#)
- [ZNF302 Lysate](#)
- [ZNF321 Lysate](#)
- [ZNF329 Lysate](#)
- [ZNF330 Lysate](#)
- [ZNF334 Lysate](#)
- [ZNF34 Lysate](#)
- [ZNF35 Lysate](#)
- [ZNF354A Lysate](#)
- [ZNF354B Lysate](#)
- [ZNF362 Lysate](#)
- [ZNF385 Lysate](#)
- [ZNF385B Lysate](#)
- [ZNF385C Lysate](#)
- [ZNF385D Lysate](#)
- [ZNF394 Lysate](#)
- [Zinc finger protein 395 Lysate](#)
- [ZNF397 Lysate](#)
- [ZNF408 Lysate](#)
- [ZNF41 Lysate](#)
- [ZNF426 Lysate](#)
- [ZNF428 Lysate](#)
- [ZNF436 Lysate](#)
- [ZNF449 Lysate](#)
- [ZNF45 Lysate](#)
- [ZNF485 Lysate](#)
- [ZNF488 Lysate](#)
- [ZNF490 Lysate](#)
- [ZNF501 Lysate](#)
- [ZNF521 Lysate](#)
- [ZNF524 Lysate](#)
- [ZNF526 Lysate](#)
- [ZNF529 Lysate](#)
- [ZNF547 Lysate](#)
- [ZNF554 Lysate](#)
- [ZNF558 Lysate](#)
- [ZNF561 Lysate](#)
- [ZNF563 Lysate](#)
- [ZNF566 Lysate](#)
- [ZNF576 Lysate](#)
- [ZNF577 Lysate](#)
- [ZNF580 Lysate](#)
- [zinc finger protein 581 Lysate](#)
- [ZNF593 Lysate](#)
- [ZNF596 Lysate](#)
- [ZNF606 Lysate](#)
- [ZNF621 Lysate](#)
- [ZNF622 Lysate](#)
- [ZNF625 Lysate](#)
- [ZNF669 Lysate](#)
- [ZNF684 Lysate](#)
- [ZNF688 Lysate](#)
- [ZNF69 Lysate](#)
- [ZNF691 Lysate](#)
- [ZNF692 Lysate](#)
- [ZNF7 Lysate](#)
- [ZNF70 Lysate](#)
- [ZNF706 Lysate](#)
- [ZNF707 Lysate](#)
- [ZNF710 Lysate](#)
- [ZNF740 Lysate](#)
- [ZNF747 Lysate](#)
- [ZNF76 Lysate](#)
- [MGC13138 Lysate](#)
- [ZNF77 Lysate](#)
- [ZNF781 Lysate](#)
- [ZNF784 Lysate](#)
- [ZNF79 Lysate](#)
- [ZNF8 Lysate](#)
- [ZNF821 Lysate](#)
- [C13orf8 Lysate](#)
- [ZNF84 Lysate](#)
- [ZNHIT3 Lysate](#)
- [ZNDR1 Lysate](#)
- [ZP2 Lysate](#)
- [ZPBP1 Lysate](#)
- [ZPBP2 Lysate](#)
- [ZRANB2 Lysate](#)
- [ZNF96 Lysate](#)
- [ZSCAN16 Lysate](#)
- [ZNF447 Lysate](#)
- [ZFP38 Lysate](#)
- [ZSCAN4 Lysate](#)
- [ZSWIM1 Lysate](#)
- [ZSWIM2 Lysate](#)
- [ZSWIM3 Lysate](#)
- [ZUFESP Lysate](#)
- [ZWINT Lysate](#)
- [Zyxin Lysate](#)
- [ZZZ3 Lysate](#)
- [Whole Adult Normal Ovary Lysate](#)
- [Whole Heart Disease Protein Lysate](#)
- [Whole Lung Disease Protein Lysate](#)
- [Whole Diabetic Diseased Lysate](#)
- [Whole Fetal Normal Brain Lysate](#)
- [Whole Fetal Normal Testis Lysate](#)
- [Adult Nuclear Protein Normal Brain Lysate](#)
- [Adult Nuclear Protein Normal Eye Lysate](#)
- [Adult Nuclear Protein Normal Parathyroid Lysate](#)
- [Normal Nuclear Protein Ovary Lysate](#)
- [Membrane Bone Tumor Lysate](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Membrane Brain Tumor Lysate](#)
- [Membrane Breast Tumor Lysate](#)
- [Membrane Colon Tumor Lysate](#)
- [Membrane Esophagus Tumor Lysate](#)
- [Membrane Gallbladder Tumor Lysate](#)
- [Membrane Kidney Tumor Lysate](#)
- [Membrane Liver Tumor Lysate](#)
- [Membrane Lung Tumor Lysate](#)
- [Membrane Lymphoma Tumor Lysate](#)
- [Membrane Ovary Tumor Lysate](#)
- [Membrane Pancreas Tumor Lysate](#)
- [Membrane Parotid Tumor Lysate](#)
- [Membrane Prostate Tumor Lysate](#)
- [Membrane Rectum Tumor Lysate](#)
- [Membrane Skin Tumor Lysate](#)
- [Membrane Melanoma Tumor Lysate](#)
- [Membrane Intestine Tumor Lysate](#)
- [Spleen Membrane Protein Tumor Lysate](#)
- [Stomach Membrane Protein Tumor Lysate](#)
- [Testis Membrane Protein Tumor Lysate](#)
- [Membrane Thymus Tumor Lysate](#)
- [Membrane Tonsil Tumor Lysate](#)
- [Membrane Ureter Tumor Lysate](#)
- [Membrane Uterus Tumor Lysate](#)
- [Lupus Artery Membrane Protein Lysate](#)
- [Membrane Protein Diseased Brain Lysate](#)
- [Kidney Membrane Protein Lupus Lysate](#)
- [Liver Cirrhosis Membrane Protein Lysate](#)
- [Membrane Skeletal Muscle Diabetic Lysate](#)
- [Membrane Pancreatic Diabetic Diseased Lysate](#)
- [Membrane Liver Cirrhosis Membrane Protein Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Brain Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Heart Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Kidney Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Liver Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Diaphragm Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Skeletal Muscle Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Ovary Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Small Intestine Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Spleen Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Testis Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Thymus Lysate](#)
- [Membrane Fetal Normal Umbilical Cord Lysate](#)
- [Membrane A431 Tumor Cell Line Lysate](#)
- [Membrane Hela Tumor Cell Line Lysate](#)
- [Membrane Jurkat Tumor Cell Line Lysate](#)
- [Membrane K 562 Tumor Cell Line Lysate](#)
- [Membrane MCF 7 Tumor Cell Line Lysate](#)
- [Raji Whole Cell Lysate](#)
- [Membrane Brain Normal Lysate](#)
- [Membrane Colon Normal Lysate](#)
- [Membrane Heart Normal Lysate](#)
- [Membrane Kidney Normal Lysate](#)
- [Membrane Liver Normal Lysate](#)
- [Membrane Lung Normal Lysate](#)
- [Membrane Skeletal Muscle Normal Lysate](#)
- [Membrane Ovary Normal Lysate](#)
- [Membrane Pancreas Normal Lysate](#)
- [Membrane Skin Normal Lysate](#)
- [Membrane Spinal Cord Normal Lysate](#)
- [Membrane Spleen Normal Lysate](#)
- [Membrane Testis Normal Lysate](#)
- [Adult Normal Brain Lysate](#)
- [Adult Normal Ocular Lysate](#)
- [Adult Normal Parathyroid Lysate](#)
- [Ovary Normal Lysate](#)
- [Normal Universal Protein Lysate](#)
- [Adult Normal Colon Lysate](#)
- [Adult Normal Heart Lysate](#)
- [Adult Normal Kidney Lysate](#)
- [Adult Normal Liver Lysate](#)
- [Adult Normal Skeletal Muscle Lysate](#)
- [Adult Normal Placenta Lysate](#)
- [Adult Normal Skin Lysate](#)
- [Adult Normal Spleen Lysate](#)
- [Adult Normal Stomach Lysate](#)
- [Fetal Normal Brain Lysate](#)
- [Fetal Normal Skeletal Muscle Lysate](#)
- [Normal Brain Lysate](#)
- [Normal Kidney Lysate](#)
- [Normal Liver Lysate](#)
- [Normal Pancreas Lysate](#)
- [Brain Normal Lysate](#)
- [Kidney Normal Lysate](#)
- [Lung Normal Lysate](#)
- [Breast Primary Tumor and Metastatic Tumor Lysate](#)
- [Colon Primary Tumor and Metastatic Tumor Lysate](#)
- [Kidney Primary Tumor and Metastatic Tumor Lysate](#)
- [Liver Primary Tumor and Metastatic Tumor Lysate](#)
- [Lung Primary Tumor and Metastatic Tumor Lysate](#)
- [Rectum Primary Tumor and Metastatic Tumor Lysate](#)
- [Stomach Primary Tumor and Metastatic Tumor Lysate](#)
- [NRBF 2](#)
- [RPC2](#)
- [DMWD](#)
- [APOBEC3C](#)
- [P2X4](#)
- [ENOX2](#)
- [ESYT1](#)
- [RASSF4](#)
- [TOX3](#)
- [Eme1 Msm4](#)
- [HEF 1 Cas L](#)
- [Nup53p](#)
- [DPH1 OVCA1](#)
- [PABP](#)
- [P aeruginosa serotype 16c](#)
- [P aeruginosa serotype 5c](#)
- [P aeruginosa serotype 6c](#)
- [Trichohyalin](#)
- [eIF3epsilon](#)
- [Relaxin 3 receptor 2 RXFP4](#)
- [PPP1R2 IPP2](#)
- [P Akt](#)
- [ERK1 ERK2 pTyr187 pTyr204](#)
- [PI 3 kinase p85alpha gamma](#)
- [Protein Kinase A PKA catalytic subunit alpha beta](#)
- [NOS3 pThr180](#)
- [TFNR BDP1](#)
- [PTGER2](#)
- [SMAD3 Phosphospecific](#)
- [MLF1IP Phosphospecific](#)
- [DDEF1 Phosphospecific](#)
- [HSP90B2P GRP94B](#)
- [Cystinosin](#)
- [PKC alpha pThr497](#)
- [RAI2](#)
- [PRKACB Phosphospecific](#)
- [Estrogen Receptor alpha pSer104 106](#)
- [PDGFRL](#)
- [Epoxide hydrolase 2 EPHX2](#)
- [SOCS4](#)
- [Interleukin 24 IL24](#)
- [DES](#)
- [DNASE2](#)
- [MAP 4 phosphospecific](#)
- [EIF2AK3](#)
- [Nucleolin pThr76 84](#)
- [ORM1](#)
- [PAK1 Phosphospecific](#)
- [DLL1](#)
- [C1QTNF3 CTRP3](#)
- [PRIM2A](#)
- [CD5L](#)
- [Merlin pS518](#)
- [C1QTNF1 CTRP1](#)
- [ATF2 pThr79 51](#)
- [CIDEB](#)
- [PDCD4 phosphospecific](#)
- [SATB2](#)
- [LRWD1](#)
- [WDR70](#)
- [ANKRD15 KANK1](#)
- [DJC21](#)
- [SGOL1 SGO1](#)
- [CHMP2A BC2](#)
- [CHMP4B](#)
- [Cofilin 1 pTyr140 Ser156](#)
- [CREM pSer271 274](#)
- [Doc2b](#)
- [Sorting nexin 1 SNX1](#)
- [Sorting nexin 2 SNX2](#)
- [Piccolo](#)
- [RAB7A RAB7](#)
- [RAB9B RAB9L](#)
- [SCAMP1](#)
- [SCAMP5](#)
- [SRCIN1](#)
- [Synaptotagmin 12](#)
- [Synaptotagmin 17](#)
- [TRAPPC3](#)
- [TrkB pTyr816](#)
- [VPS36](#)
- [CHMP6](#)
- [CRMP 2](#)
- [CRMP 2 Phosphospecific](#)
- [SEC31B](#)
- [Unc 51 like kinase 1 ULK1](#)
- [Heat shock protein 105 HSP105 Isoform alpha](#)
- [CD336](#)
- [RASSF1 Isoform A](#)
- [ARHGGEF17 TEM4](#)
- [Dermokine](#)
- [G protein alpha Q GNAQ](#)
- [STAT1 beta](#)
- [CD34 32 290](#)
- [SARS 3b C term](#)
- [DNA cytosine methyltransferase 3 alpha isoform a DNMT3a](#)
- [Enolase 1](#)
- [SPARCL1 Hevin](#)
- [AKT1 PKB pTyr315 316 312](#)
- [CBLC RNF57 pTyr700](#)
- [eIF2alpha pSer49](#)
- [eIF4G phosphospecific](#)
- [p53 TP53 Phosphospecific](#)
- [PLC gamma1](#)
- [SMAD2 phosphospecific](#)
- [Taxol](#)
- [Cardiac Troponin I 8 35](#)
- [Cardiac Troponin I 49 92](#)
- [Cardiac Troponin I 93 122](#)
- [PODXL aa 36 236](#)
- [Eukaryotic translation initiation factor 3 subunit 12](#)
- [FAM111B](#)
- [DPM1](#)
- [Clathrin light chain A](#)
- [Peptide histidine methionine](#)
- [Placental protein 14 human glycoladin A](#)
- [Complement C3 beta chain genetic variant](#)
- [Thioguanine 2 amino 6 mercaptopurine](#)
- [Nitrile Oxidoreductase](#)
- [Albumin Human](#)
- [Chicken IgG heavy chain](#)
- [Collectin 43](#)
- [Albumin Bovine denatured](#)
- [MDA treated LDL](#)
- [Conglutinin](#)
- [Polio component type 2](#)
- [Amyloid beta 5 16](#)
- [Gliadin related peptide Lys57 Glu65](#)
- [Amodiaquine](#)
- [Mycobacterium tuberculosis Aq85](#)
- [MHC Class II beta chain](#)
- [MHC class I alpha chain](#)
- [IGKC](#)
- [Protein C AAT complex neoepitope](#)
- [Complement C3 C3a C3a des Arg](#)
- [Streptolysin](#)
- [Pneumolysin](#)
- [SFTP1A1](#)
- [MDA treated low density lipoprotein](#)
- [Adrenomedullin](#)
- [Procollagen Type 1](#)
- [Procollagen Type 2A](#)
- [Estradiol 17 Beta](#)
- [CTR2](#)
- [CTR2 control peptide](#)
- [Lys20p and Lys21p](#)
- [Nuclear Pore Complex Protein Nsp1p](#)
- [Pdi1p 38H8](#)
- [E coli heat labile enterotoxin A chain AB3](#)
- [E coli heat labile enterotoxin A chain AE7](#)
- [E coli heat labile enterotoxin B chain BG12](#)
- [E coli heat labile enterotoxin B chain BB2](#)
- [Mycobacterium Tuberculosis CFP10](#)
- [Mycobacterium Tuberculosis RV1734](#)
- [Mycobacterium Tuberculosis RV2031](#)
- [Mycobacterium Tuberculosis RV2031 Dormant Protein From H37RV Strain 31F11](#)
- [Mycobacterium Tuberculosis RV2031 Dormant Protein From H37RV Strain 31F12](#)
- [Mycobacterium Tuberculosis RV2626 Recombinant Protein Of 26A8](#)
- [Mycobacterium Tuberculosis RV2626 Recombinant Protein Of 26H6](#)
- [Defensin D1F4](#)
- [Phycocyanin PhC2](#)
- [Phycocyanin PhC12](#)
- [Dio3 Peptide](#)
- [VPRBP](#)
- [HERC1](#)
- [HERC2](#)
- [EML4](#)
- [WHSC2](#)
- [ARHGAP29 PARG1](#)
- [Clathrin interactor 1](#)
- [Apolipoprotein L5 Apo L5](#)
- [APOA4](#)
- [Fascin 2](#)
- [Galanin like peptide GALP](#)
- [HYAL1](#)
- [SCGB1D2 Lipophilin B](#)
- [C18orf8](#)
- [MTHFD1](#)
- [Robo3](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Perilipin 4](#)
- [SORCS\\_SORCS1](#)
- [ARHGEF16](#)
- [CEP97\\_LRR1Q2](#)
- [Cyclin K](#)
- [mKi 67](#)
- [ARHGEF12](#)
- [PDLIM7](#)
- [NDE1](#)
- [PA1](#)
- [RAPGEF2](#)
- [RNA polymerase II POLR2A CTD pSer2](#)
- [DNA Polymerase Kappa](#)
- [OBFC2B](#)
- [Prokineticin 2](#)
- [PDF](#)
- [GIMAP3\\_IAN4](#)
- [D\\_aspartate oxidase](#)
- [HVCN1\\_VSOP](#)
- [DFNB31](#)
- [PPP1R15B](#)
- [Meckelin](#)
- [KATNAL2](#)
- [AMFR](#)
- [NAT8L](#)
- [Atrial Natriuretic Factor ANF](#)
- [GPR172B\\_PAR2\\_RFT1](#)
- [HCP1](#)
- [HERPUD1](#)
- [FAM96A](#)
- [CD11a\\_AP\\_MAB0812](#)
- [CD11c\\_AP\\_MAB0814](#)
- [CD28\\_AP\\_MAB0818](#)
- [MAdCAM1\\_AP\\_MAB0842](#)
- [VCAM1\\_AP\\_MAB0829](#)
- [OX40\\_AP\\_MAB0833](#)
- [T Cell Receptor TCR delta gamma](#)
- [Ly 6G Neutrophil Marker AP\\_MAB0866](#)
- [33D1\\_Dendritic cells](#)
- [T Cell Receptor TCR alpha](#)
- [MHC Class II AP\\_MAB0874](#)
- [Methionine Sulfoxide](#)
- [OLLAS Epitope Tag SGFANELGPRLMGK](#)
- [F4 80 A3 1 F4 80](#)
- [Apolipoprotein L2 Apo L2](#)
- [Apolipoprotein L3 Apo L3](#)
- [ARPC4\\_ARC20](#)
- [SH2D4A](#)
- [U2AF1L4\\_U2AF1L3](#)
- [Histone H3 Citrulline 2 8 17](#)
- [ARMS2](#)
- [PDK4\\_Peptide](#)
- [PABP\\_10E10](#)
- [PTP zeta Phosphacan 122 2](#)
- [PRMT1\\_4B12](#)
- [Measles Nucleoprotein 2F3](#)
- [Ochratoxin A 3C5](#)
- [Okadaic Acid 7E1](#)
- [Ochratoxin A 4F3g2](#)
- [Apelin](#)
- [Bax inhibitor 1](#)
- [BCNP](#)
- [DEFB4A](#)
- [Myospryn](#)
- [Chorein](#)
- [CCDC80](#)
- [FAM120C](#)
- [Dock5](#)
- [Diffuse panbronchiolitis critical region protein 1](#)
- [REV1\\_REV1L](#)
- [Mib1\\_Mindbomb](#)
- [ELKS](#)
- [ESAM](#)
- [EPH receptor B3](#)
- [APBB3](#)
- [FNDC3A](#)
- [PLGF\\_331\\_H12](#)
- [TUBA1A\\_TUBA3\\_detyrosinated](#)
- [SLC1A2](#)
- [Histone H1 1](#)
- [HTR12\\_CENH3](#)
- [NANOGP8](#)
- [Hyaluronic acid synthase 1 HAS1](#)
- [ACSBG1](#)
- [MATP](#)
- [HP1 Endocrine cell marker](#)
- [HP1\\_H1C0\\_4F9 Endocrine cell marker](#)
- [ABCF1](#)
- [EIF3A](#)
- [UTP20](#)
- [PACT](#)
- [G3BP2](#)
- [PHRF1](#)
- [HP12 Endocrine cell marker](#)
- [HP13 Endocrine cell marker](#)
- [HP14 Endocrine cell marker](#)
- [HPa1 pancreatic alpha cell marker](#)
- [HPa2 pancreatic alpha cell marker](#)
- [HPx1 Exocrine cell marker](#)
- [HPx2 Exocrine cell marker](#)
- [PD1\\_DHIC2\\_4A10 duct cell marker](#)
- [PD1\\_DHIC2\\_4A10 duct cell marker](#)
- [HPd2 DHIC2\\_5H10 duct cell marker](#)
- [HPd2 pancreatic duct cell marker](#)
- [NAPRT1](#)
- [Mouse Oval Cell Marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_1D11 hepatic duct cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_1D11 hepatic duct cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_2F3 hepatic duct cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_2F3 hepatic duct cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_1C6 hepatic periductal cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_1C6 hepatic periductal cell marker](#)
- [NGLY1](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_2A6 hepatic periductal cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_2A6 hepatic periductal cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_3C5 hepatic cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_3C5 hepatic cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_3C7 hepatic cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_3C7 hepatic cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_4E8 hepatic cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_4E8 hepatic cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_6E10 hepatic periductal cell marker](#)
- [ONECUT2\\_OC2\\_6E10 hepatic periductal cell marker](#)
- [KCNE1](#)
- [Pre 60S factor REI1](#)
- [RTN3](#)
- [SCN3A](#)
- [SCN4A](#)
- [SCN11A\\_PN5](#)
- [SPNS3](#)
- [SPP2\\_SPP24](#)
- [MAL2](#)
- [TMEM49\\_VMP1](#)
- [WDR36\\_TA\\_WDRP](#)
- [Whirlin](#)
- [Proteoglycan 4](#)
- [FANCB](#)
- [INTS3](#)
- [WDR11\\_PHIP](#)
- [RAD54L2\\_ARIP4](#)
- [UTP3\\_SAS10](#)
- [QSER1](#)
- [Cyclophilin G\\_PPIG](#)
- [VPS4B](#)
- [TOR1AIP1](#)
- [CLASP1](#)
- [PRKCBP1](#)
- [RASAL2\\_NGAP](#)
- [RAB3GAP1\\_RAB3GAP](#)
- [Elongin A](#)
- [PGF1alpha](#)
- [Thromboxane A2\\_TXA2](#)
- [8 iso PGF2 alpha](#)
- [PGE2](#)
- [PGE1](#)
- [PAX3\\_C2](#)
- [AIB1\\_50B6](#)
- [PIP](#)
- [Agrin Agr\\_131](#)
- [Agrin Agr\\_247](#)
- [RAB4A\\_RAB4](#)
- [MAPK3\\_ERK1\\_ERK1\\_2](#)
- [eIF4EBP2](#)
- [RSK2](#)
- [Estrogen Receptor alpha C\\_542](#)
- [Bassoon\\_SAP7F407](#)
- [VAMP2\\_SP10](#)
- [SNAP\\_alpha\\_beta](#)
- [Syntaxin 2\\_STX2](#)
- [Klk1b27\\_Klk27](#)
- [Eph receptor A2\\_3\\_4](#)
- [GATA2\\_GATA3](#)
- [PMP22](#)
- [Phospholipase C\\_beta\\_3](#)
- [EPH receptor B1\\_2](#)
- [IKK\\_alpha\\_beta](#)
- [Ryanodine Receptor 2](#)
- [GTF2A2\\_TF2A2](#)
- [SIAH1\\_2](#)
- [DUSP9](#)
- [LI\\_Cadherin](#)
- [DIO1](#)
- [Galelectin 7](#)
- [CaMKII\\_alpha\\_delta](#)
- [MAPK3\\_ERK1\\_Thr202\\_Tyr204\\_ERK1\\_2](#)
- [PAK1\\_2](#)
- [CACNA1F](#)
- [CACNA2D2](#)
- [CACNA2D3](#)
- [CACNG7](#)
- [CACNG8](#)
- [GNAT3](#)
- [GPR143\\_OA1](#)
- [Histatin 1](#)
- [KCNJ10](#)
- [KCNJ13](#)
- [KCNJ15](#)
- [KCNT1](#)
- [KCNT2\\_SLICK](#)
- [Meteorin](#)
- [MUPP1](#)
- [OR4M2](#)
- [P2X5](#)
- [PR3](#)
- [RALA\\_RAL](#)
- [RhoV](#)
- [RND1\\_RHO6](#)
- [SEC22A](#)
- [SHANK3](#)
- [SORCS3](#)
- [STAM\\_1\\_2](#)
- [SUMO4\\_SMT3H4](#)
- [TAS1R2a](#)
- [TAS1R2b](#)
- [TAS2R16](#)
- [TAS2R4](#)
- [TPCN2](#)
- [TRPC6\\_TRP6A](#)
- [Unc 51 like kinase 3\\_ULK3](#)
- [Olfactory Marker Protein](#)
- [Synaptotagmin 2](#)
- [ABCA6](#)
- [ABHD6](#)
- [APOL6](#)
- [OTUD7A](#)
- [SH2D1B\\_EAT2\\_Sh2d1b\\_Sh2d1b2](#)
- [ERN2](#)
- [BMP9\\_C\\_term](#)
- [HRAS like suppressor 2\\_HRASLS2](#)
- [HRAS like suppressor 3\\_HRASLS3](#)
- [CMA2](#)
- [ODZ3](#)
- [TXNDC6\\_TXL2](#)
- [WIZ\\_ZNF803](#)
- [HS6ST1](#)
- [RNASE7](#)
- [Spichthvin\\_SPICT](#)
- [ATG16L2](#)
- [KIAA1429](#)
- [TMEM131](#)
- [AAK1](#)
- [CKAP2L](#)
- [CLASP2](#)
- [IP3 receptor 1\\_ITPR1](#)
- [IP3 Receptor 3\\_ITPR3](#)
- [CAMSAP1L1](#)
- [Alpha amylase\\_2B](#)
- [LD78\\_beta](#)
- [Erlin 2\\_Control Peptide](#)
- [Influenza A\\_H5N1\\_Matrix Protein M1](#)
- [GDF15\\_287\\_302](#)
- [SMC1A\\_SMC1\\_Control Peptide](#)
- [Hamster IgG\\_H\\_L\\_chain](#)
- [Protein phosphatase\\_1D\\_PPM1D](#)
- [Herpes Virus\\_Type 8\\_HHV8\\_K8\\_alpha](#)
- [Herpes Virus\\_Type 8\\_HHV8\\_ORF8](#)
- [JARID2\\_Jumonji\\_Control Peptide](#)
- [RFC2\\_RFC40\\_1\\_50](#)
- [RFC2\\_RFC40\\_175\\_225](#)
- [RFC4\\_RFC37\\_300\\_350](#)
- [DHX29](#)
- [RFC4\\_RFC37\\_1\\_50](#)
- [Fidgetin like protein\\_1](#)
- [USO1\\_Control Peptide](#)
- [Fibrillin 2\\_Control Peptide](#)
- [FZD8\\_Frizzled 8\\_Control Peptide](#)
- [DCLRE1A](#)
- [DCLRE1A\\_Control Peptide](#)
- [IP3 receptor 2\\_ITPR2](#)
- [IP3 receptor 2\\_ITPR2\\_Control Peptide](#)
- [SCD\\_SCD1\\_Control Peptide](#)
- [Speedy\\_1\\_RINGO\\_A\\_Control Peptide](#)
- [IP3 Receptor 3\\_ITPR3\\_Control Peptide](#)
- [DHX33](#)
- [GOLGA2](#)
- [HLA Class II\\_DM](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- HLA Class II DQ3
- HPV16 E2 Protein
- HPV1 E4 Protein
- HPV6 E1 E4 Protein
- Herpes simplex Virus 1 HSV1 ICP8 Protein
- Sorting nexin 9 SNX9 Control Peptide
- DDX6 Control Peptide
- GALR3 Control Peptide
- SMEK2
- GPR73 Prokineticin receptor 1
- GPR73b Prokineticin receptor 2
- STAG1 Stromal antigen 1
- RFC4 RFC37 exon 2
- Glutathione peroxidase 1 GPX1 Control Peptide
- Radixin RDX Control Peptide
- Glutathione peroxidase 7 GPX7
- Glutathione peroxidase 7 GPX7 Control Peptide
- Gastric lipase Control Peptide
- Glutathione peroxidase 6 GPX6 Control Peptide
- Serotonin receptor 3A HTR3A Control Peptide
- GTF2IRD1 CREAM1 Control Peptide
- HIF1AN FII1 Control Peptide
- RFC3 RFC38 30 80
- RFC3 RFC38 80 110
- INTS8
- INTS7
- FBXO17
- SMC5
- FANCD2 pSer222
- INTS1
- Sorting nexin 26 SNX26
- PLK1 N term.
- DHX38
- Sorting nexin 17 SNX17
- KRIT1 CCM1
- NFKBIZ IKBZ
- fMLP receptor
- RanBP11 Importin 11
- SSTR5
- FUS TLS N term.
- Interleukin 25 IL25
- Influenza A H5N1 Nucleoprotein
- Retinoblastoma associated protein RB1 cleaved
- Influenza A H5N1 Matrix Protein 1
- DUT nuclear isoform
- Histone H2B N term.
- SOCS5 C1S6
- RBM25 7 RED120
- INTS9 RC74
- Reticulocalbin 1 RCN1
- GPR152 PGR5
- PLA2G3 sPLA2 III
- SUB1 PC4
- HMGN3 TRIP7
- POLH RAD30
- MAK16 RBM13
- INTS5
- Gemin 5
- GABBR2 Phosphospecific
- Spindly CCDC99
- RecQ1 RECQL N term.
- RecQ1 RECQL C term.
- MHC Class I RT1Aa polymorphic
- Mouse Lambda light chain
- Spectrin erythrocyte alpha beta
- Follicle stimulating hormone FSH beta 3 epitope
- SUL2A1 HST
- Hepatitis A Virus HAV surface antigen
- Human IgG IgA IgM
- Rotavirus Group A
- Spastin SPAST
- Respiratory Syncytial Virus strain A2 Glycoprotein G
- Syntrophin 1 SNTA1
- Rat CD11a ITGAL
- Rat CD18 ITGB2
- HLA class I A.2 alpha HLA A2
- HLA class I B7 alpha HLA B
- HLA Class II DP DR DQ
- MHC Class II RT1Bu
- MHC Class I RT1a
- MHC Class II H 2 Dk
- MHC Class I RT1Au
- Kinetochore
- Plasmodium falciparum schizont infected RBC s
- Respiratory Syncytial Virus bovine and human strains Fusion protein
- SOCS3 C1S3 209 225
- Rat Endothelial Cell Antigen 1
- Follicle stimulating hormone FSH beta 2 epitope
- SWC6 null cells
- MHC Class II I Ab monomorphic
- Herpes Simplex Virus 2 HSV2 130kD glycoprotein
- Respiratory Syncytial Virus strain A2
- Staphylococcus mutans Peptidoglycan
- HLA Class I ABC Xenograft marker
- RC3H1 RNF198 Roquin
- CARD18 ICEBERG
- SHC2 SCK
- Herpes simplex Virus 1 HSV1 45kD phosphoprotein
- Influenza A H3N2 Matrix protein M1
- RFW23 RNF201
- KANK2 SIP
- Interleukin 21 IL21 118 146
- Interleukin 21 IL21 N term.
- Interleukin 21 receptor IL21R 35 65
- Decorin Neo JSCPKT
- Heat shock protein 104 HSP104
- IRS1 pTyr1179
- SSTR2
- SSTR3
- SPAG5 MAP126
- Spermine synthase SMS
- Intersectin 1 ITSN1
- GUCY2C STA receptor
- GRWD1
- SOCS3 C1S3 Control Peptide
- MHC Class II I A I E
- MHC Class II I Ak
- MHC Class II I Ab
- MHC Class II I Ad
- MHC Class I H 2 Kq
- MHC Class II I Aq
- MHC Class I H 2 Kb
- hnRNP K HNRNPK methylated
- Flagellin
- GOSR1 GS28
- Histone H2B acetyl K15
- Histone H3 acetyl K56
- Histone H3 3 pSer28 31
- PLC gamma1 pTyr783
- RNA polymerase II POLR2A pSer1801
- RABAC1
- PTPN1 pSer50
- Retinoblastoma associated protein RB1 pThr356
- HCN2 BCNG2 C term.
- RPS6KA1 pThr348
- Stathmin STMN1 Phosphospecific
- RED RER
- GRFL1 GRF1
- HIF1A HIF1 alpha sampler
- HIF2A HIF2 alpha sampler
- HIF1A HIF1 alpha Sample Pack
- Rho pan
- Synapsin 2
- Syntaxin 12 STX12
- Syntaxin 16 STX16
- Syntaxin 7 STX7
- Granzyme B GZMB GZMH
- RNA polymerase II POLR2A Pro1613
- RNA polymerase II POLR2A Ser1619
- NUP210 GP210
- Homerin S100A18
- HRAS like suppressor HRASLS
- HER 6 Protein
- Hepatitis G Virus HGV
- Respiratory Syncytial Virus strain RSS 2 Fusion protein 201 211
- Respiratory Syncytial Virus strain A2 Glycoprotein G 180 198
- Respiratory Syncytial Virus M2 protein
- PARK8 LRRK2 Super Novus Pack
- HCN2 BCNG2 HCN4
- Staphylococcus aureus Enterotoxins A D
- Respiratory Syncytial Virus Fusion proteins F0 F1
- RFW23 RNF200
- Gemin 4
- 67kD Laminin Receptor control peptide
- Hemoglobin F HBG2
- GPIHBP1 GPI HBP1
- GPIHBP1 GPI HBP1 Control Peptide
- CBL RNF55 pTyr731
- CBL RNF55 pTyr774
- DYNLL1 N term.
- Flotillin 1 FLOT1
- GSK3 beta C term.
- Histone H2B acetyl K5
- Histone H2B acetyl K20
- Histone H3 acetyl K18
- Histone H3 Dimethyl K4
- Histone H3 1t acetyl K27
- Histone H3 1t Acetyl K14
- Histone H4 acetyl K5
- 17 beta HSD1 HSD17B1 C term.
- IFNAR1 C term.
- Interleukin 1 beta IL 1B C term.
- IL18BP
- INSR IRR
- LC3A C term.
- Herpes Simplex Virus 2 HSV2 ICP8 Protein
- Herpes simplex Virus 1 HSV1 Immediate Early Protein
- Herpes simplex Virus 1 HSV1 ICP4 Protein
- Herpes simplex Virus 1 HSV1 ICP35 Protein
- Herpes simplex Virus 1 HSV1 Glycoprotein B
- Herpes simplex Virus 1 HSV1 ICP27 Protein
- PPP2CA pTyr307
- Retinoblastoma associated protein RB1 pThr373
- Retinoblastoma associated protein RB1 pThr821
- RPS6KA1 pThr359 pSer363
- Synapsin 1 pS553
- STXBP4
- Heat shock factor 4 HSF4 isoform a
- DEFA5
- STIM1 GOK peptide
- GnRH Receptor GNRHR 1 29
- PTPN1 pSer352
- Striatin STRN
- OPN1MW GCP
- MAP1LC3C
- APG9L2 ATG9B
- RAB24
- Vomeronasal type 2 receptor like VN2R1P
- Vomeronasal type 1 receptor 2 VN1R2
- Vomeronasal type 1 receptor A2 V1ra2
- Vomeronasal type 1 receptor 4 VN1R4
- Vomeronasal type 1 receptor 5 VN1R5
- Vomeronasal type 1 receptor 3 VN1R3
- V1rb9
- Vomeronasal type 1 receptor A1 Vnr1
- Vomeronasal type 1 receptor B8 V1rb8
- Vomeronasal type 1 receptor B7 V1rb7
- Vomeronasal type 1 receptor B6 V1rb6
- Vomeronasal type 1 receptor B3 V1rb3
- Vomeronasal type 1 receptor B2 V1rb2
- Vomeronasal type 1 receptor B4 V1rb4
- Vomeronasal type 1 receptor B1 V1rb1
- Vomeronasal type 1 receptor A9 V1ra9
- Vomeronasal type 1 receptor A7 V1ra7
- Vomeronasal type 1 receptor A3 V1ra3
- Vomeronasal type 1 receptor A5 V1ra5
- Vomeronasal type 1 receptor A6 V1ra6
- V1rb10
- Vomeronasal type 1 receptor A1 V1ra1
- TAAR4
- TAAR7a
- TAAR7d
- Trehalose receptor 1 TRE1
- TAS2R3
- TAS2R5
- TAS2R8
- TAS2R9
- TAS2R10
- TAS2R12
- TAS2R13
- TAS2R14
- TAS2R38
- TAS2R40 GPR60
- TAS2R41
- TAS2R42 TAS2R55
- TAS2R43
- TAS2R44
- TAS2R45 GPR59
- TAS2R47
- TAS2R46
- TAS2R48
- TAS2R50
- TAS2R60
- TRPV3
- TRPM2
- TRPC7 TRP7
- alpha beta beta 2 TRPC4
- Pejvakin
- GPR169
- Gpr90
- MRGPRA
- Olfr73
- Olfr749
- Olfr661
- Olfr586
- MOR22 3 MOR22 2
- Olfr2
- MOR276 1
- MOR31 2
- Olfr544
- Olfr653
- Olfr15
- Olfr642



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Olf154](#)
- [Olf49](#)
- [MOR40\\_1](#)
- [Olf744](#)
- [MOR262\\_6](#)
- [orf836](#)
- [MOR267\\_13](#)
- [Olf151](#)
- [Olf545](#)
- [Olf480](#)
- [Olf672](#)
- [Olf48](#)
- [Olf628](#)
- [Olf571](#)
- [Olf614](#)
- [Olf550](#)
- [Olf611](#)
- [MOR4\\_1](#)
- [Olf631](#)
- [Olf632](#)
- [MOR25\\_1](#)
- [Olf656](#)
- [MOR28\\_1](#)
- [Olf551](#)
- [Olf686](#)
- [Olf685](#)
- [Olf600](#)
- [Olf323](#)
- [Olf821](#)
- [Olf412](#)
- [MOR244\\_1 MOR244\\_2](#)
- [Olf362](#)
- [Saporin](#)
- [OR11H4](#)
- [OR52A5](#)
- [OR56A4](#)
- [OR8A2P](#)
- [OR1B1](#)
- [OR1C1](#)
- [OR1D4](#)
- [OR1E1](#)
- [OR1F12](#)
- [OR1G1](#)
- [OR111](#)
- [OR1J1](#)
- [OR1L8](#)
- [Pig Transmissible Gastroenteritis Virus](#)
- [C3orf34](#)
- [Rubisco](#)
- [BA11 Control Peptide](#)
- [TRPM2 long isoform](#)
- [TRPM2 Control Peptide](#)
- [CD45 CD45R0](#)
- [TRPM2 TRPC7 Control Peptide](#)
- [Mucopolin 1 Control Peptide](#)
- [Derlin 3](#)
- [Ovary specific acidic protein](#)
- [Protein PARM 1](#)
- [Derlin 2](#)
- [HCA25a](#)
- [Dendritic Cell Marker](#)
- [MLF1IP](#)
- [PTENP1](#)
- [TMBIM1 RECS1](#)
- [Duramycin](#)
- [NDRG3](#)
- [CAPSE](#)
- [CDK2AP2](#)
- [EMP3](#)
- [MKRN1](#)
- [APCDD1](#)
- [alpha Internexin NF66](#)
- [Pyruvate Dehydrogenase E1 alpha subunit](#)
- [Prokineticin 1 MM0043 2L13](#)
- [Eph receptor A2 8F21](#)
- [Eph receptor A3 7C13](#)
- [Eph receptor A4 11C13](#)
- [Eph receptor A6 9J12](#)
- [Eph receptor A7 6E1](#)
- [EPH receptor B4 6A14](#)
- [EPH receptor B6 9B17](#)
- [MERTK 3D07](#)
- [Ax1 10E7](#)
- [Met c. Met 6F7](#)
- [DYRK2](#)
- [aminopeptidase P\\_JG12C9C10](#)
- [Lymphatic Endothelial Cells LA102](#)
- [LRP2\\_CD7D5](#)
- [PLGF\\_3B10](#)
- [PLGF\\_178\\_G10](#)
- [DNA RNA Damage\\_15A3](#)
- [MASPIN Peptide](#)
- [ACSL1 control peptide](#)
- [Mitochondrial p110](#)
- [Placental Growth Factor](#)
- [Myosin slow skeletal](#)
- [Leukotriene B4](#)
- [Parvalbumin alpha PVALB](#)
- [GOSR2 GS27](#)
- [HIV 1 Protein Tat](#)
- [Kelch like protein 12](#)
- [PAR4 PAWR C term](#)
- [Endothelial Cell](#)
- [HTLV1 p19](#)
- [PKM2 pan m PK](#)
- [ACAT2 SOAT2](#)
- [NF KB](#)
- [NOS1 bNOS iNOS eNOS](#)
- [Junctional Sarcoplasmic Reticulum](#)
- [Proteasome 11S REG Beta](#)
- [Proteasome 19S Subunit S1](#)
- [Proteasome 19S Subunit S10B](#)
- [Proteasome 19S Subunit S2](#)
- [Proteasome 19S Subunit S4](#)
- [Proteasome 19S Subunit S5A](#)
- [Proteasome 19S Subunit S5b](#)
- [Proteasome 19S Subunit S6](#)
- [Proteasome 19S Subunit S6](#)
- [Proteasome 19S Subunit S7](#)
- [Proteasome Activator 11S REG Gamma](#)
- [PICK 1](#)
- [SCAMP2](#)
- [Serotonin acetylase pThr29](#)
- [Serotonin acetylase pSer206](#)
- [dnaJ HSP40 aa 13 27](#)
- [DNA polymerase mu](#)
- [Proteasome Activator Subunit 4](#)
- [Phosphodiesterase 6 PDE6](#)
- [Phosphodiesterase 6 gamma PDE6G](#)
- [RAR gamma RARG gamma 1](#)
- [RAR gamma RARG gamma 2](#)
- [OAcGD3](#)
- [Integrin alpha V beta 3](#)
- [GPR176](#)
- [Lysozyme Muramidase](#)
- [p19 ARF](#)
- [c Myc ChIP Grade](#)
- [DEFB103](#)
- [KLK9 Kallikrein 9](#)
- [KLK12 Kallikrein 12](#)
- [CDKN2A p14ARF C term](#)
- [LANA2 vIRF 3](#)
- [AIF2 AIFM2 Sample Size](#)
- [p53 TP53 aa 50 100](#)
- [p53 TP53 aa 325 375](#)
- [p53 TP53 aa 375 393](#)
- [p19ARF 5 C3 1](#)
- [EWSR1 N term](#)
- [Cullin 9 N term](#)
- [DBC1](#)
- [DDX3X 1 50](#)
- [DDX3X 550 600](#)
- [DDX3X 600 661](#)
- [LATS1 C term](#)
- [LATS2](#)
- [Resistin RETN aa94 102](#)
- [Resistin RETN aa79 90](#)
- [p400](#)
- [NCOA 6 C term](#)
- [MED23 N term](#)
- [MED23 C term](#)
- [CARM1 PRMT4 C term](#)
- [DHX36](#)
- [p53 TP53 K373 K382 Acetylated aa 368 389](#)
- [Acrolein Peptide](#)
- [CD324 Cadherin 1 pan](#)
- [FGF3](#)
- [M13 bacteriophage](#)
- [Tachykinin receptor 1 TACR1 Control Peptide](#)
- [Synapsin 1 C term](#)
- [NMDA Receptor N1](#)
- [NMDA Receptor C1](#)
- [NMDA Receptor C2](#)
- [NMDA Receptor C2](#)
- [SLC8A1 NCX1](#)
- [Laminin alpha 1](#)
- [SSTR2 Control Peptide](#)
- [PHE 2](#)
- [SHANK1 N term](#)
- [SHANK1 C term](#)
- [CADM1 SYNCAM](#)
- [CADM1 SYNCAM Control Peptide](#)
- [Protachykinin 1 TAC1](#)
- [Metabotropic Glutamate Receptor 6](#)
- [mGluR6 GRM6 Control Peptide](#)
- [GABAA Receptor alpha 4 Control Peptide](#)
- [Dynamlin pSer774](#)
- [MAP 2 MAP2abc](#)
- [Peripherin Per61](#)
- [Peripherin Per56](#)
- [SYCP1 SCP1 Control Peptide](#)
- [SYCP3 SCP3 N term](#)
- [SYCP3 SCP3 Control Peptide](#)
- [SYCP3 SCP3 C term](#)
- [DARPP32 pSer75](#)
- [Synaptotagmin 1 pThr202](#)
- [Synaptotagmin 1 pSer309](#)
- [FAM184B 875 925](#)
- [FAM184B 1000 1068](#)
- [Rattin](#)
- [ATF2 pSer490 pSer498](#)
- [PLK1 pSer482 486 4](#)
- [MYH6 Myosin 6](#)
- [Collagen type XXV alpha 1 chain NC3 region](#)
- [XCT SLC7A11 Control Peptide](#)
- [Spondin 1 SPON1](#)
- [Proteasome 19S Subunit S8](#)
- [Phospholamban](#)
- [SLC24A2](#)
- [CYP4A10 4A2 4A3](#)
- [Glucocorticoid receptor Control Peptide](#)
- [RAB9A RAB9](#)
- [Proteasome 20S C2](#)
- [MERTK pTyr749 753 754](#)
- [WWOX FOR Isoforms 1 and 4](#)
- [Phosphodiesterase 4A8 PDE4A8 Isoform 7](#)
- [ISG12a IFI27](#)
- [Rubeola Measles](#)
- [AP2A1 ADTAA all alpha forms](#)
- [Estrogen Related Receptor beta](#)
- [n Blast Transfection Kit](#)
- [RGS6 Control Peptide](#)
- [MORF4L2 Control Peptide](#)
- [RGS18 Control Peptide](#)
- [MSX1 Control Peptide](#)
- [DKK2 Control Peptide](#)
- [Rabenosyn 5 ZFYVE20 Control Peptide](#)
- [NIR1 Control Peptide](#)
- [XAGE 1 G antigen family D member 2 Control Peptide](#)
- [VAV3 Control Peptide](#)
- [RanBP5 Importin 5](#)
- [RanBP5 Importin 5 Control Peptide](#)
- [IFT74 Control Peptide](#)
- [BCAR3 SH2D3B Control Peptide](#)
- [AKAP10 Control Peptide](#)
- [WDR9 BRWD1 Control Peptide](#)
- [RNF2 Control Peptide](#)
- [PLEKHA8 FAPP2 Control Peptide](#)
- [Syntenin 2 SDCBP2 Control Peptide](#)
- [DOT1L Control Peptide](#)
- [DEF6](#)
- [RBM4 RBM4A Control Peptide](#)
- [HZFW RNF39 Control Peptide](#)
- [UNC13B Control Peptide](#)
- [TIF1 alpha TRIM24 Control Peptide](#)
- [Golgi membrane protein 1 GOLM1 Control Peptide](#)
- [FGD1 Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 7 SNX7 Control Peptide](#)
- [PFDN1 Control Peptide](#)
- [SMARCA1 Control Peptide](#)
- [ELF2 Control Peptide](#)
- [HMG20A Control Peptide](#)
- [CLIP2 Control Peptide](#)
- [MRPL3 Control Peptide](#)
- [Myosin XVIIIb control Peptide](#)
- [MPG ANPG Control Peptide](#)
- [TBL1 TBL1X Control Peptide](#)
- [DORFIN Control Peptide](#)
- [CDYL Control Peptide](#)
- [Thioredoxin reductase 1 TXNRD1 Control Peptide](#)
- [MAD2L1 Control Peptide](#)
- [PRDM8 Control Peptide](#)
- [CRKL Control Peptide](#)
- [ADAM12 MLTN control peptide](#)
- [ATF7 Control Peptide](#)
- [FARP1 CDEP Control Peptide](#)
- [CENP F Control Peptide](#)
- [ADAP1 CENTA1 Control Peptide](#)
- [CENPE Control Peptide](#)
- [CHAT Control Peptide](#)
- [CYLD Control Peptide](#)
- [CYB561D2 Control Peptide](#)
- [DAB2 DOC2 Control Peptide](#)
- [NR2F6 Control Peptide](#)
- [WDFY1 FFNS 1 Control Peptide](#)
- [Flotillin 2 FLOT2 Control Peptide](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [FOXO1 FKHL10 Control Peptide](#)
- [Glutathione peroxidase 2 GPX2 Control Peptide](#)
- [MAGOH Control Peptide](#)
- [Melanophilin Control Peptide](#)
- [MOG Control Peptide](#)
- [Myotubularin MTM1](#)
- [NOXO1 Control Peptide](#)
- [P8 Control Peptide](#)
- [MPP5 Control Peptide](#)
- [PAR6A Control Peptide](#)
- [TRAK1 Control Peptide](#)
- [Alcohol dehydrogenase 1A ADH1 pan ADH class I Control Peptide](#)
- [Pirin Control Peptide](#)
- [Plexin D1](#)
- [Plexin D1 Control Peptide](#)
- [PPAR delta Control Peptide](#)
- [PSPHL Control Peptide](#)
- [RASGRP3 Control Peptide](#)
- [RASIP1 RAIN](#)
- [RAD51L3 Control Peptide](#)
- [RAR alpha RARA peptide](#)
- [RIF1 Control Peptide](#)
- [SH2B1 SH2B Control Peptide](#)
- [SOCS5 CIS6 Control Peptide](#)
- [SRD5A2 Control Peptide](#)
- [SPHAR](#)
- [STAP2 BKS Control Peptide](#)
- [TFF3 Control Peptide](#)
- [TOM1L2 Control Peptide](#)
- [TXNDC1 TMX1 Control Peptide](#)
- [WAS IMD2 Control Peptide](#)
- [ABCA1 Control Peptide](#)
- [LIPG C term](#)
- [LIPG N term](#)
- [Npc111 Control Peptide](#)
- [MLXIPL control peptide](#)
- [PDZK1 interacting protein 1](#)
- [PDZK1](#)
- [PDZK2 IKEPP](#)
- [PDZK2](#)
- [NR1H4 FXR Control Peptide](#)
- [Liver X Receptor Control Peptide](#)
- [Liver X Receptor](#)
- [ID3 BHLHB25 1 119](#)
- [Glutamyl Lysine gamma Isopeptide](#)
- [POT1 Control Peptide](#)
- [TPX2 DIL2 C term](#)
- [CCAR1 N term](#)
- [CCAR1 C term](#)
- [SMG5 EST1B N term](#)
- [SMG5 EST1B C term](#)
- [CTCF C term](#)
- [Acinus ACIN1 N term](#)
- [CASP8AP2 FLASH C term](#)
- [CASP8AP2 FLASH N term](#)
- [CD253 TRAIL N term](#)
- [NLRC4 A B isoform](#)
- [Caspase 10 all isoforms](#)
- [IAP4 BIRC5 Cytoplasmic Form](#)
- [CC2D1A N term](#)
- [PUMA beta isoform](#)
- [DOCK9 N term](#)
- [DOCK9](#)
- [HIV 1 HIV 2 Protease](#)
- [HLA Class II DQ1 DQ3](#)
- [HLA Class II DR DP](#)
- [Human IgG F ab 2 specific](#)
- [Polynuclear Aromatic Hydrocarbons](#)
- [DAXX 558 740](#)
- [CD20 LT20](#)
- [Proteasome 20S alpha beta](#)
- [RPS6KB2 STK14B pThr389](#)
- [Epstein Barr Virus EBV gp350 Envelope Protein](#)
- [PI 3 Kinase p110 delta](#)
- [Nuclear Pore O Linked Glycoprotein](#)
- [CD34 MEC 14 7 Hematopoietic Stem Cell Marker](#)
- [Reelin RELN](#)
- [Placental Protein 14 Glycodelin A](#)
- [LexA DNA Binding Region](#)
- [Interleukin 23 receptor IL23R](#)
- [HTRA3](#)
- [Bartonella henselae](#)
- [Polyhistidine tag](#)
- [PKC eta](#)
- [Phenylalanine](#)
- [Syntrophin](#)
- [Carboxyl Methyl Lysine](#)
- [MAP 2 MAP2a and 2b](#)
- [Platelet Derived Growth Factor](#)
- [LC3B](#)
- [MMP 19 N term](#)
- [Fragilis protein](#)
- [ELP1 IKBKAP N term](#)
- [ELP1 IKBKAP C term](#)
- [NEMO IKBKG C term](#)
- [CRTR 1 Control Peptide](#)
- [WNK4 Peptide](#)
- [SP1 TSFP1 700 740](#)
- [SP1 TSFP1 C term](#)
- [Tet Repressor tetR Control Peptide](#)
- [Blimp 1 3H2 E8](#)
- [Bcl 11A N term](#)
- [Bcl 11B N term](#)
- [Bcl 11B C term](#)
- [RTF1 C term](#)
- [Goat IgG Isotype Control Agarose Immobilized](#)
- [Ethenoadenosine 1G4](#)
- [Aflatoxin B1 6A10](#)
- [Ethenocytidine](#)
- [Ethenocytidine 6F5](#)
- [Protein ajuba JUB](#)
- [p13](#)
- [Aggrecan N term Neo epitope ARG](#)
- [mTOR FRAP1 pSer2448](#)
- [PI 3 Kinase p85 alpha](#)
- [PI 3 Kinase p55 gamma](#)
- [Proprotein Convertase 1 PC1 3](#)
- [Fibroblasts Epithelial Cells](#)
- [Axonal Growth Cones p40](#)
- [Rhopilin 2 RHPN2](#)
- [Rhopilin 2 RHPN2 Control Peptide](#)
- [Vitamin D3 receptor NR111 Control Peptide](#)
- [PER1 Control Peptide](#)
- [Cofilin 2 Control Peptide](#)
- [Apolipoprotein J Apo J Control Peptide](#)
- [SCN5A Control Peptide](#)
- [Cryptic protein Control Peptide](#)
- [Pyrin Control Peptide](#)
- [Histamine H2 receptor Control Peptide](#)
- [TNFAIP6 Control Peptide](#)
- [HMGA1 HMG1Y Control Peptide](#)
- [ENPP1](#)
- [ENPP1 Control Peptide](#)
- [Neurologin X Control Peptide](#)
- [Enhancer of rudimentary homolog ERH](#)
- [ERH Control Peptide](#)
- [TIMD3 HAVCR2 Control Peptide](#)
- [Cecropin B](#)
- [Delta 4](#)
- [Glypican 5 GPC5](#)
- [PPP3CC CALNA3](#)
- [DIMIT1L](#)
- [Trypsin 3 antibody](#)
- [Fructosamine 3 kinase](#)
- [Quiescin Q6 QSOX1](#)
- [Galactokinase 2](#)
- [PI 3 kinase p110gamma antibody](#)
- [PJA1 RNF70](#)
- [RNA polymerase II POLR2A 1805 1869](#)
- [SUV39H2 KMT1B](#)
- [FBXL6](#)
- [HLA class II DO beta HLA DOB](#)
- [FARSA](#)
- [INPP5A 5PTase](#)
- [PACT antibody](#)
- [HLA class II DR beta 3 HLA DRB3](#)
- [RFC2 RFC40](#)
- [p58 antibody](#)
- [Calpain 9](#)
- [NR0B1 146 376](#)
- [17 beta HSD11 HSD17B11](#)
- [Pre B cell leukemia transcription factor 1 antibody](#)
- [GPCPD1 GDE5](#)
- [PPP1R12C antibody](#)
- [SCN2B](#)
- [PKC mu antibody](#)
- [GSTA2 GST2](#)
- [HYAL4 Hyaluronidase 4](#)
- [TESSP5](#)
- [RGL2](#)
- [Glycine receptor alpha 2](#)
- [RhoG](#)
- [CREB1 pSer129 pSer133](#)
- [WNT7A antibody](#)
- [IL17RD](#)
- [RNGTT HCE](#)
- [dickkopf like 1 antibody](#)
- [PKA beta antibody](#)
- [STAR STARD1](#)
- [PPP2R4 PTPA](#)
- [Alpha L fucosidase 2](#)
- [INPP1 IPPase](#)
- [KIAA0195 TMEM94](#)
- [VACVase](#)
- [GPR114](#)
- [Protein ALEX](#)
- [Fucokinase](#)
- [AIPL1](#)
- [PH and SEC7 domain containing protein 2 antibody](#)
- [RIOK1](#)
- [GALNT7](#)
- [Zinc finger protein 135 antibody](#)
- [Sorcin SR1](#)
- [CD302 DCL1](#)
- [SEC11A](#)
- [Dermatopontin antibody](#)
- [MGC22014](#)
- [STIL SIL](#)
- [RFPL2 RNF79 Isoform 2](#)
- [snRNP G Sm G](#)
- [ARL6IP5 JWA](#)
- [Stathmin 2 STMN2](#)
- [ATP synthase subunit e](#)
- [MID2 RNF60](#)
- [Sorting nexin 15 SNX15](#)
- [Sorting nexin 11 SNX11](#)
- [Sorting nexin 12 SNX12](#)
- [FLVCR1](#)
- [AKAP14](#)
- [C12orf44 antibody](#)
- [Lipase member J antibody](#)
- [GRINL1A antibody](#)
- [C4orf19](#)
- [LOC124220 antibody](#)
- [CENP V](#)
- [TRIM61 RNF35](#)
- [RABEPK](#)
- [HN1 ARM2](#)
- [Heme binding protein 2 HEBP2](#)
- [RAB39A RAB39](#)
- [TNFAIP8L2](#)
- [serine incorporator 5 antibody](#)
- [orosomucoid 2 antibody](#)
- [FAM9B](#)
- [ITPA](#)
- [GALNT9](#)
- [MRPL22](#)
- [FAM122B](#)
- [C11orf85](#)
- [RUNDC2B antibody](#)
- [RASL11B](#)
- [ITIH1 IGHEP1](#)
- [IFNA17 Interferon alpha 17](#)
- [RP13 36C9 3 antibody](#)
- [COMMD9](#)
- [FSD2](#)
- [IFNA4 Interferon alpha 4](#)
- [CALHM2 antibody](#)
- [HACL1 PHYH2](#)
- [CHMP4A](#)
- [GLYATL1 GNAT](#)
- [SULT4A1](#)
- [GTP binding protein 5 GBP5](#)
- [SUCLG2](#)
- [LRRC39 antibody](#)
- [BCDIN3D antibody](#)
- [Isocitric dehydrogenase gamma IDH3G](#)
- [GFM1 EFG1](#)
- [C1orf59](#)
- [STK25 SOK1](#)
- [GOLGA6B](#)
- [SUSD5](#)
- [FASTKD1](#)
- [Phosphorylase kinase subunit beta antibody](#)
- [PAPSS1 antibody](#)
- [PKC gamma antibody](#)
- [RFPL1 RNF78](#)
- [RanBP13 Importin 13](#)
- [Protease Inhibitor 15 antibody](#)
- [Retinol binding protein 1 RBP1](#)
- [Sorting nexin 8 SNX8](#)
- [Sorting nexin 10 SNX10](#)
- [Syntrophin 5 SNTG2](#)
- [PRPF40A HIP10](#)
- [Stromal cell protein RAG1AP1](#)
- [Relaxin receptor 1 RXFP1](#)
- [Sorting nexin 16 SNX16](#)
- [TNKS1BP1 2 14](#)
- [OSBP11 antibody](#)
- [GPR148 PGR6](#)
- [GPR97 PGR26](#)
- [Dual specificity phosphatase 23 antibody](#)
- [ROCK2 pTyr722](#)
- [Histone H2A Z](#)
- [C22orf43](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Hepatitis B Virus HBV smallS](#)
- [IL1F6 IL1E](#)
- [Hemoglobin epsilon chain](#)
- [IL1F8 IL1H2](#)
- [IL1F10 FIL1T](#)
- [IL1F7 FIL1Z](#)
- [IL1F5 IL1L1](#)
- [IFNA6 Interferon alpha 6](#)
- [IFNA16 Interferon alpha 16](#)
- [IFNA21 Interferon alpha 21](#)
- [IL1F9 IL1H1](#)
- [FCER1G](#)
- [Glutamate receptor delta 1](#)
- [Glycophorin B](#)
- [HLA class II DM beta HLA DMB](#)
- [P2RX5 408 422](#)
- [Glycine receptor alpha 3](#)
- [KLRC4 NKG2F](#)
- [CD217 IL17RA](#)
- [TAK1 MAP3K7 pThr173](#)
- [CTNNBIP1](#)
- [RAP2C](#)
- [GIMAP4 IMAP4](#)
- [RFX6](#)
- [RFX7](#)
- [EMR1 antibody](#)
- [Protocadherin gamma B7 antibody](#)
- [CACNB1 360 523](#)
- [PI 3 kinase p101 antibody](#)
- [MTMR3](#)
- [Syntrophin 3 SNTB2](#)
- [protein kinase PKN beta antibody](#)
- [QPRT](#)
- [KCNH1](#)
- [ORF50 pSer634](#)
- [ORF50 pSer636](#)
- [TIM14 antibody](#)
- [Hepatic leukemia factor HLF](#)
- [HIBCH isoform 2](#)
- [SUCLG1](#)
- [RNASEH2C](#)
- [Xg PBDX](#)
- [GNRH1 Progonadoliberin 1](#)
- [SLC25A15 ORNT1](#)
- [Dynamin 2 antibody](#)
- [Syntaxin 18 STX18](#)
- [AKAP4](#)
- [Syntaxin 11 STX11](#)
- [CHMP4B antibody](#)
- [Hemoglobin gamma 1 chain](#)
- [PLEKHG4 antibody](#)
- [Early endosome antigen 1 1342 1411](#)
- [PKC theta pThr538](#)
- [PKC theta antibody](#)
- [PKC theta pSer695](#)
- [PKC theta pThr219](#)
- [STYXL1](#)
- [Protein O mannosyl transferase 2 antibody](#)
- [NAGA](#)
- [RAG2](#)
- [Dynein IC1 axonemal antibody](#)
- [SUCLA2](#)
- [Dhh antibody](#)
- [SAC3](#)
- [BCS1L BCS1](#)
- [3 oxoacid CoA transferase 1 antibody](#)
- [PDE6A antibody](#)
- [Desert Hedgehog antibody](#)
- [TRIOBP TARA 170 318](#)
- [Glycine decarboxylase](#)
- [KIF1 binding protein](#)
- [protein S alpha antibody](#)
- [Fukutin 272 456](#)
- [Hyccin](#)
- [LIPC Hepatic lipase](#)
- [Biotin protein ligase HLCS](#)
- [Deleted in azoospermia protein 1 antibody](#)
- [eIF2B epsilon antibody](#)
- [Protein HSN2](#)
- [PTPRN2](#)
- [Guanylin](#)
- [Histatin 3](#)
- [Peptide YY antibody](#)
- [UQCRB](#)
- [RAB6A RAB6](#)
- [Histone H3.1t](#)
- [GPR6 LGR6](#)
- [PAHX antibody](#)
- [Prickle like protein 2 antibody](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

 GENTAUR Europe BVBA  
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout  
BELGIUM  
Tel 0032 16 58 90 45  
Fax 0032 16 50 90 45  
[info@gentaur.com](mailto:info@gentaur.com)

 GENTAUR France SARL  
9, rue Lagrange, 75005 Paris  
Tel 01 43 25 01 50  
Fax 01 43 25 01 60  
[france@gentaur.com](mailto:france@gentaur.com)  
[dimi@gentaur.com](mailto:dimi@gentaur.com)

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

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

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

 GENTAUR Nederland BV  
Kuijper 1  
5521 DG Eersel Nederland  
Tel 0208-080893  
Fax 0497-517897  
[nl@gentaur.com](mailto:nl@gentaur.com)

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

 GENTAUR Spain  
Tel 0911876558  
[spain@gentaur.com](mailto:spain@gentaur.com)

 GENTAUR BULGARIA  
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia  
Tel 0035924682280  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto:sofia@gentaur.com)

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

 Genprice Inc Tech support,

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

 Serbia,  
 Macedonia,  
 Montenegro,  
 Croatia:  
Tel 0035929830070  
Fax 0035929830072  
[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

 GENTAUR Romania Tel  
0035929830070  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto:sofia@gentaur.com)

 GENTAUR Greece Tel  
00302111768494  
Fax 0032 16 50 90 45  
[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

### Other countries

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