



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [NDFIP1 Antibody](#)
- [Neurogenin 1 Antibody](#)
- [Neurotrophin 3 Antibody](#)
- [Neurotrophin 5 Antibody](#)
- [NGFRAP1 Antibody](#)
- [NMNAT3 Antibody](#)
- [NOTCH1A Antibody](#)
- [NOTCH1B Antibody](#)
- [ODZ3 Antibody](#)
- [Purinergic Receptor Antibody](#)
- [Palladin Antibody](#)
- [PGLYRP1 Antibody](#)
- [Prune Homolog 2 Antibody](#)
- [Ramp1 Antibody](#)
- [Resistin like beta Antibody](#)
- [Salvador Homolog 1 Antibody](#)
- [SERPINA10 Antibody](#)
- [SERPINB11 Antibody](#)
- [SLC10A2 Antibody](#)
- [Sorting Nexin 19 Antibody](#)
- [SOX9a Antibody](#)
- [SOX9b Antibody](#)
- [Sterol Carrier Protein 2 Antibody](#)
- [Trichohyalin like 1 Antibody](#)
- [Transcription Factor EB Antibody](#)
- [TGFB3 Antibody](#)
- [TRABID Antibody](#)
- [TRAF3IP1 Antibody](#)
- [Tribbles Homolog 1 Antibody](#)
- [RSPH1 Antibody](#)
- [Thioredoxin like 2 Antibody](#)
- [USP19 Antibody](#)
- [USP21 Antibody](#)
- [USP32 Antibody](#)
- [USP43 Antibody](#)
- [CAM Kinase 1D Antibody](#)
- [EWS Antibody](#)
- [MED15 Antibody](#)
- [Prestin Antibody](#)
- [Cytohesin 4 Antibody](#)
- [TRPM8 Antibody](#)
- [PRKAG3 Antibody](#)
- [OAZ Antibody](#)
- [RAB Interacting Factor Antibody](#)
- [LIP1 Antibody](#)
- [GPR120 Antibody](#)
- [LRP4 Antibody](#)
- [ANGPTL3 Antibody](#)
- [Neurexin 3 Antibody](#)
- [HEM1 Antibody](#)
- [CHKB Antibody](#)
- [Granulin Antibody](#)
- [Oxytocin Receptor Antibody](#)
- [Exosome Component 9 Antibody](#)
- [PSCA Antibody](#)
- [CCL3L1 Antibody](#)
- [AUTS2 Antibody](#)
- [homeobox B4 Antibody](#)
- [KALRN Antibody](#)
- [BAG4 Antibody](#)
- [CDK10 Antibody](#)
- [Paraoxonase 1 Antibody](#)
- [Cystatin C Antibody](#)
- [IFT57 Antibody](#)
- [SCARB2 Antibody](#)
- [Caveolin 3 Antibody](#)
- [RbAp48 Monoclonal Antibody](#)
- [BRCA1 Monoclonal Antibody](#)
- [BRCA2 Monoclonal Antibody](#)
- [ATM Monoclonal Antibody](#)
- [Mitosis Monoclonal Antibody](#)
- [CA 125 Monoclonal Antibody](#)
- [AIB1 Monoclonal Antibody](#)
- [E2F 1 Monoclonal Antibody](#)
- [Estrogen Receptor alpha Monoclonal Antibody](#)
- [Estrogen Receptor beta Monoclonal Antibody](#)
- [FKHR Monoclonal Antibody](#)
- [p53 Monoclonal Antibody](#)
- [Progesterone Receptor Monoclonal Antibody](#)
- [Trip230 Monoclonal Antibody](#)
- [Thymidylate Synthase Monoclonal Antibodies](#)
- [Thymidine Kinase Monoclonal Antibody](#)
- [ESE 1 Antibody](#)
- [Prostein Antibody](#)
- [PSDR1 Antibody](#)
- [KLK11 Antibody](#)
- [SHPRH Antibody](#)
- [NORE1 Antibody](#)
- [EAPII Antibody](#)
- [NKX3 1 Antibody](#)
- [Ski Monoclonal Antibody](#)
- [BRCAA1 Antibody](#)
- [Mre11 Monoclonal Antibody](#)
- [Rad50 Monoclonal Antibody](#)
- [Rad51 Monoclonal Antibody](#)
- [RPA14 Monoclonal Antibody](#)
- [RPA32 Monoclonal Antibody](#)
- [DNA Ligase I Monoclonal Antibody](#)
- [DNA Ligase III Monoclonal Antibody](#)
- [MCT1 Antibody](#)
- [NKIAMRE Antibody](#)
- [MUC12 Antibody](#)
- [KLK3 Antibody](#)
- [KLK4 Antibody](#)
- [KLK9 Antibody](#)
- [KLK12 Antibody](#)
- [KLK13 Antibody](#)
- [KLK14 Antibody](#)
- [KLK15 Antibody](#)
- [PRAC Antibody](#)
- [p84 Monoclonal Antibody](#)
- [NBS1 Monoclonal Antibody](#)
- [TSG101 Monoclonal Antibody](#)
- [Ref 1 Antibody](#)
- [RFC4 Monoclonal Antibody](#)
- [GPR21 Antibody](#)
- [GPR22 Antibody](#)
- [TRHR Antibody](#)
- [GPR171 Antibody](#)
- [PAEL Receptor Antibody](#)
- [DRD3 Antibody](#)
- [CHRM3 Antibody](#)
- [PYGM Antibody](#)
- [GPR175 Antibody](#)
- [GPR44 Antibody](#)
- [MMP13 Antibody](#)
- [MCHR1 Antibody](#)
- [XCR1 Antibody](#)
- [GPR75 Antibody](#)
- [ADAMTS1 Antibody](#)
- [GPR32 Antibody](#)
- [GPR61 Antibody](#)
- [NPBWR1 Antibody](#)
- [GPR89A Antibody](#)
- [OXGR1 Antibody](#)
- [MRGPRF Antibody](#)
- [GPR133 Antibody](#)
- [GPR108 Antibody](#)
- [GPR124 Antibody](#)
- [BRS3 Antibody](#)
- [CYSLTR2 Antibody](#)
- [Oxoecosanoid Receptor 1 Antibody](#)
- [PYGB Antibody](#)
- [PYGL Antibody](#)
- [TAAR9 Antibody](#)
- [GPRC6A Antibody](#)
- [GPR115 Antibody](#)
- [SLC5A3 Antibody](#)
- [SLC5A9 Antibody](#)
- [SLC5A10 Antibody](#)
- [ERBB4 Antibody](#)
- [PTPRM Antibody](#)
- [Caveolin 1 Antibody](#)
- [PTK2 Antibody](#)
- [PTPMT1 Antibody](#)
- [NANP Antibody](#)
- [Ah Receptor Antibody](#)
- [TMEM5 Antibody](#)
- [PIB5PA Antibody](#)
- [GPR12 Antibody](#)
- [GPR153 Antibody](#)
- [TAAR3 Antibody](#)
- [Ceramide Kinase Antibody](#)
- [SLC7A5 Antibody](#)
- [GPR84 Antibody](#)
- [GPR62 Antibody](#)
- [VIPR1 Antibody](#)
- [GPR132 Antibody](#)
- [PRLHR Antibody](#)
- [GPR182 Antibody](#)
- [GPR18 Antibody](#)
- [GPR68 Antibody](#)
- [GPR37L1 Antibody](#)
- [GPR174 Antibody](#)
- [GPRC5C Antibody](#)
- [GPRC5B Antibody](#)
- [P2RY8 Antibody](#)
- [GPR1 Antibody](#)
- [PTGER2 Antibody](#)
- [GPR92 Antibody](#)
- [Frizzled 5 Antibody](#)
- [GPR77 Antibody](#)
- [Tachykinin Receptor 2 Antibody](#)
- [GPR152 Antibody](#)
- [TAAR5 Antibody](#)
- [Frizzled 9 Antibody](#)
- [GPR149 Antibody](#)
- [Steroidogenic Factor 1 Antibody](#)
- [GPR160 Antibody](#)
- [Retinoic Acid Receptor beta Antibody](#)
- [Thyroid Hormone Receptor alpha Antibody](#)
- [EMR2 Antibody](#)
- [GPR88 Antibody](#)
- [HTR1E Antibody](#)
- [HTR7 Antibody](#)
- [FFAR2 Antibody](#)
- [CRHR1 Antibody](#)
- [EMR3 Antibody](#)
- [MRGPRX2 Antibody](#)
- [BAI1 Antibody](#)
- [GRM2 Antibody](#)
- [DUSP26 Antibody](#)
- [DUSP23 Antibody](#)
- [HUNK Antibody](#)
- [ADRA1B Antibody](#)
- [PDE7B Antibody](#)
- [PDE8A Antibody](#)
- [PDE8B Antibody](#)
- [FLT3 Antibody](#)
- [MST1R Antibody](#)
- [SGK3 Antibody](#)
- [PDE3A Antibody](#)
- [PDE2A Antibody](#)
- [PDE1C Antibody](#)
- [TNIK Antibody](#)
- [MINK1 Antibody](#)
- [PDE6B Antibody](#)
- [WNK1 Antibody](#)
- [Calcitonin Receptor Antibody](#)
- [DPP7 Antibody](#)
- [DPP8 Antibody](#)
- [DPP4 Antibody](#)
- [KCNMB3 Antibody](#)
- [Attractin Antibody](#)
- [Protein Kinase C zeta Antibody](#)
- [USP2 Antibody](#)
- [WNT8A Antibody](#)
- [TRPV2 Antibody](#)
- [HTR1F Antibody](#)
- [GPR23 Antibody](#)
- [GRM5 Antibody](#)
- [PTGES Antibody](#)
- [EPHX2 Antibody](#)
- [TRPA1 Antibody](#)
- [MTNR1B Antibody](#)
- [LINGO1 Antibody](#)
- [Integrin alpha X Antibody](#)
- [KIT Oncogene Antibody](#)
- [Integrin beta 1 Antibody](#)
- [EGF Receptor Antibody](#)
- [ABCB1 Antibody](#)
- [Integrin beta 3 Antibody](#)
- [Insulin Receptor Antibody](#)
- [Integrin alpha 2 Antibody](#)
- [PTPRC Antibody](#)
- [PLA2G3 Antibody](#)
- [MARK1 Antibody](#)
- [OAS3 Antibody](#)
- [EXOC2 Antibody](#)
- [PON2 Antibody](#)
- [Annexin IV Antibody](#)
- [Annexin VI Antibody](#)
- [AREG Antibody](#)
- [ARHGDI8 Antibody](#)
- [LRP2 Antibody](#)
- [BCAR1 Antibody](#)
- [CCL3 Antibody](#)
- [Cyclin A2 Antibody](#)
- [Nephrosis 1 Antibody](#)
- [CD79A Antibody](#)
- [CD8A Antibody](#)
- [CRLF2 Antibody](#)
- [Neuregulin 3 Antibody](#)
- [CSTA Antibody](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CTNNA1 Antibody](#)
- [DDIT3 Antibody](#)
- [EFNA4 Antibody](#)
- [Ephrin b3 Antibody](#)
- [Cadherin 2 Antibody](#)
- [Enolase 2 Antibody](#)
- [FCER2 Antibody](#)
- [FGFR3 Antibody](#)
- [GCLC Antibody](#)
- [GZMB Antibody](#)
- [HSD17B10 Antibody](#)
- [Histone Deacetylase 2 Antibody](#)
- [SPHK2 Antibody](#)
- [DNA binding Protein Antibody](#)
- [Caspase 1 Monoclonal Antibody](#)
- [IL 24 Antibody](#)
- [CAM Kinase 2 alpha Antibody](#)
- [Ribosomal Protein S6 Kinase Antibody](#)
- [GRASP Antibody](#)
- [HSP90AB1 Antibody](#)
- [HSPD1 Antibody](#)
- [Involucrin Antibody](#)
- [KCNC2 Antibody](#)
- [KRT14 Antibody](#)
- [KRT7 Antibody](#)
- [PMAIP1 Antibody](#)
- [MAP2K1 Antibody](#)
- [MLANA Antibody](#)
- [IL 2 Receptor alpha Antibody](#)
- [MKI67 Antibody](#)
- [MME Antibody](#)
- [IL 25 Monoclonal Antibody](#)
- [MMP10 Antibody](#)
- [MMP14 Antibody](#)
- [MMP15 Antibody](#)
- [MMP3 Antibody](#)
- [MMP8 Antibody](#)
- [Mucin 1 Antibody](#)
- [MYOT Antibody](#)
- [NOS3 Antibody](#)
- [NR3C1 Antibody](#)
- [Kallikrein 3 Antibody](#)
- [Retinoblastoma 1 Antibody](#)
- [Mammaglobin 1 Antibody](#)
- [Ring box 1 Antibody](#)
- [SOCS2 Antibody](#)
- [TGFA Antibody](#)
- [TGFB1 Antibody](#)
- [Metalloproteinase Inhibitor 1 Antibody](#)
- [PACRG Antibody](#)
- [Metalloproteinase Inhibitor 2 Antibody](#)
- [TIMP4 Antibody](#)
- [TNFRSF1B Antibody](#)
- [TOP2B Antibody](#)
- [Thioredoxin Reductase 2 Antibody](#)
- [UBE1L Antibody](#)
- [Urocortin Antibody](#)
- [Wilms Tumor 1 Antibody](#)
- [Phospholipase A2 Antibody](#)
- [Myogenin Antibody](#)
- [NCK2 Antibody](#)
- [NOS2A Antibody](#)
- [Progesterone Receptor Antibody](#)
- [PTPN13 Antibody](#)
- [Transglutaminase 2 Antibody](#)
- [Thyroid Hormone Receptor beta Antibody](#)
- [TNFRSF8 Antibody](#)
- [UVRAG Antibody](#)
- [VWA1 Antibody](#)
- [XRCC2 Antibody](#)
- [Kallikrein 3 Monoclonal Antibody](#)
- [TBK1 Monoclonal Antibody](#)
- [MITF Monoclonal Antibody](#)
- [AKT3 Monoclonal Antibody](#)
- [RNF34 Antibody](#)
- [CHEK2 Monoclonal Antibody](#)
- [FOXO1 Monoclonal Antibody](#)
- [CHEK1 Monoclonal Antibody](#)
- [POLD1 Monoclonal Antibody](#)
- [Sal like 4 Antibody](#)
- [BAP3 Antibody](#)
- [LRP6 Antibody](#)
- [Peripherin Antibody](#)
- [CDKN2C Antibody](#)
- [Alpha Synuclein Antibody](#)
- [TGFB3 Antibody](#)
- [Otoferrin Antibody](#)
- [ARHGEF10 Antibody](#)
- [Carbonic Anhydrase II Antibody](#)
- [Renin Antibody](#)
- [MCL1 Antibody](#)
- [Insulin Monoclonal Antibody](#)
- [MRE11A Antibody](#)
- [Aurora Kinase B Antibody](#)
- [PARK7 Antibody](#)
- [RIF1 Antibody](#)
- [STS 1 Antibody](#)
- [Frequenin Antibody](#)
- [CDC25A Antibody](#)
- [GRIA2 Antibody](#)
- [Histone Deacetylase 4 Antibody](#)
- [Histone Deacetylase 8 Antibody](#)
- [MYL9 Antibody](#)
- [Myogenic Factor 3 Antibody](#)
- [PLCG2 Antibody](#)
- [RELA Antibody](#)
- [Nibrin Antibody](#)
- [TUBG1 Antibody](#)
- [GORASP1 Antibody](#)
- [ALOX5 Antibody](#)
- [NPC1L1 Antibody](#)
- [NFKBIA Antibody](#)
- [GSTP1 Monoclonal Antibody](#)
- [Inhibin alpha Monoclonal Antibody](#)
- [ESR1 Monoclonal Antibody](#)
- [Desmin Monoclonal Antibody](#)
- [IL 1 alpha Monoclonal Antibody](#)
- [IL 6 Monoclonal Antibody](#)
- [MCL1 Monoclonal Antibody](#)
- [MME Monoclonal Antibody](#)
- [ALOX12 Antibody](#)
- [EAF2 Antibody](#)
- [EDG7 Antibody](#)
- [Lipase Antibody](#)
- [Melanocortin 4 Receptor Antibody](#)
- [SREBF2 Antibody](#)
- [TBXAS1 Antibody](#)
- [OPTN Antibody](#)
- [PLA2G5 Antibody](#)
- [PLA2G5 Monoclonal Antibody](#)
- [Phospholipase A2 Monoclonal Antibody](#)
- [Prostacyclin Synthase Antibody](#)
- [Ribosomal Protein S6 Antibody](#)
- [Calgranulin A Monoclonal Antibody](#)
- [CD59 Monoclonal Antibody](#)
- [CFI Monoclonal Antibody](#)
- [Beta Actin Antibody](#)
- [DAG1 Antibody](#)
- [MDM2 Monoclonal Antibody](#)
- [KIAA1303 Antibody](#)
- [MAP4 Antibody](#)
- [Nucleolin Monoclonal Antibody](#)
- [NEFH Monoclonal Antibody](#)
- [NEFM Monoclonal Antibody](#)
- [NEK9 Antibody](#)
- [PTBP1 Monoclonal Antibody](#)
- [STAT1 Monoclonal Antibody](#)
- [SYK Monoclonal Antibody](#)
- [WDHD1 Monoclonal Antibody](#)
- [FYN Monoclonal Antibody](#)
- [KRT18 Monoclonal Antibody](#)
- [HNRNPK Monoclonal Antibody](#)
- [Metalloproteinase Inhibitor 2 Monoclonal Antibody](#)
- [CCT2 Monoclonal Antibody](#)
- [AT1C Monoclonal Antibody](#)
- [Aurora Related Kinase 1 Antibody](#)
- [NFKB1 Monoclonal Antibody](#)
- [LCK Monoclonal Antibody](#)
- [Polo Like Kinase Antibody](#)
- [Polo Like Kinase Monoclonal Antibody](#)
- [TUBG1 Monoclonal Antibody](#)
- [VEGFA Antibody](#)
- [XRCC5 Monoclonal Antibody](#)
- [CYCS Monoclonal Antibody](#)
- [ATR Monoclonal Antibody](#)
- [ATRX Monoclonal Antibody](#)
- [CEBPB Monoclonal Antibody](#)
- [COPS5 Monoclonal Antibody](#)
- [DDB1 Monoclonal Antibody](#)
- [FEN1 Monoclonal Antibody](#)
- [FXR2 Monoclonal Antibody](#)
- [GPX6 Monoclonal Antibody](#)
- [MRE11A Monoclonal Antibody](#)
- [Nibrin Monoclonal Antibody](#)
- [NCOA1 Monoclonal Antibody](#)
- [NCOA3 Monoclonal Antibody](#)
- [NDC80 Monoclonal Antibody](#)
- [POLB Antibody](#)
- [RAD1 Monoclonal Antibody](#)
- [RAD52 Monoclonal Antibody](#)
- [RBBP4 Monoclonal Antibody](#)
- [Replication Protein A3 Monoclonal Antibody](#)
- [SAFB Monoclonal Antibody](#)
- [Protein P84 Monoclonal Antibody](#)
- [TP53BP1 Antibody](#)
- [XPC Antibody](#)
- [XRCC6 Monoclonal Antibody](#)
- [DCBLD2 Antibody](#)
- [MCTS1 Antibody](#)
- [XPC Monoclonal Antibody](#)
- [NTSR2 Antibody](#)
- [NPY2R Antibody](#)
- [Importin 9 Antibody](#)
- [TEGT Monoclonal Antibody](#)
- [GPR109B Antibody](#)
- [Lifeguard Antibody](#)
- [BCLAF1 Antibody](#)
- [TFG Antibody](#)
- [GPR65 Antibody](#)
- [PACSIN2 Antibody](#)
- [RAB7A Antibody](#)
- [FAM3C Antibody](#)
- [Sorcin Antibody](#)
- [THRAP3 Antibody](#)
- [39876 Antibody](#)
- [GPBAR1 Antibody](#)
- [PPP1R1A Antibody](#)
- [ARHGEF11 Antibody](#)
- [HAPLN3 Antibody](#)
- [HIPK3 Antibody](#)
- [AMPD1 Antibody](#)
- [MAF Antibody](#)
- [ULK1 Antibody](#)
- [CXCR7 Antibody](#)
- [UBA6 Antibody](#)
- [Formin Like 2 Antibody](#)
- [Metastasis Suppressor 1 Antibody](#)
- [Acetylcholinesterase Antibody](#)
- [Aquaporin 2 Antibody](#)
- [CDA Antibody](#)
- [Deoxycytidine Kinase Antibody](#)
- [Derlin 3 Antibody](#)
- [MTO1 Antibody](#)
- [Nadph Oxidase 1 Antibody](#)
- [RAMP3 Antibody](#)
- [SLC15A1 Antibody](#)
- [SLC40A1 Antibody](#)
- [SLC6A3 Antibody](#)
- [SMOC2 Antibody](#)
- [ALPP Monoclonal Antibody](#)
- [CD5 Monoclonal Antibody](#)
- [CD6 Monoclonal Antibody](#)
- [CD7 Monoclonal Antibody](#)
- [Integrin beta 2 Monoclonal Antibody](#)
- [ICAM1 Monoclonal Antibody](#)
- [CD55 Monoclonal Antibody](#)
- [B2M Monoclonal Antibody](#)
- [ALB Monoclonal Antibody](#)
- [Serotransferrin Monoclonal Antibody](#)
- [CD34 Monoclonal Antibody](#)
- [CD74 Monoclonal Antibody](#)
- [CD99 Monoclonal Antibody](#)
- [Basigin Monoclonal Antibody](#)
- [CD44 Monoclonal Antibody](#)
- [CD63 Monoclonal Antibody](#)
- [TNFRSF8 Monoclonal Antibody](#)
- [TUBA Monoclonal Antibody](#)
- [TUBB Monoclonal Antibody](#)
- [Clusterin Monoclonal Antibody](#)
- [Vimentin Monoclonal Antibody](#)
- [MAP2 Monoclonal Antibody](#)
- [SLC9A3R1 Monoclonal Antibody](#)
- [LAT2 Monoclonal Antibody](#)
- [LIME1 Monoclonal Antibody](#)
- [LCP2 Monoclonal Antibody](#)
- [STIM1 Monoclonal Antibody](#)
- [NCAM1 Monoclonal Antibody](#)
- [PCNA Monoclonal Antibody](#)
- [Prohibitin 2 Antibody](#)
- [PIK3CD Antibody](#)
- [CTDP1 Antibody](#)
- [Retinoic Acid Receptor alpha Antibody](#)
- [SLC25A27 Antibody](#)
- [SNF1LK2 Monoclonal Antibody](#)
- [HSPA1A Monoclonal Antibody](#)
- [SOCS6 Antibody](#)
- [ST6GAL1 Monoclonal Antibody](#)
- [SUPT16H Monoclonal Antibody](#)
- [TNFRSF13C Monoclonal Antibody](#)
- [TNFSF13B Monoclonal Antibody](#)
- [TPX2 Monoclonal Antibody](#)
- [VCP Monoclonal Antibody](#)
- [Calcium Sensing Receptor Antibody](#)
- [TNFSF5 Antibody](#)
- [Endoglin Antibody](#)
- [GRM1 Antibody](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [IAPP Antibody](#)
- [Integrin alpha M Antibody](#)
- [MUC5AC Monoclonal Antibody](#)
- [NOTCH1 Monoclonal Antibody](#)
- [Prolactin Receptor Monoclonal Antibody](#)
- [Alpha Synuclein Monoclonal Antibody](#)
- [Osteopontin Antibody](#)
- [Thrombospondin 1 Monoclonal Antibody](#)
- [TNNT2 Monoclonal Antibody](#)
- [VHL Monoclonal Antibody](#)
- [ANAPC1 Antibody](#)
- [ANAPC10 Antibody](#)
- [ANAPC11 Antibody](#)
- [ANAPC5 Antibody](#)
- [B3GAT1 Monoclonal Antibody](#)
- [FANCD2 Monoclonal Antibody](#)
- [CD177 Monoclonal Antibody](#)
- [CD38 Monoclonal Antibody](#)
- [CD40 Monoclonal Antibody](#)
- [CD9 Monoclonal Antibody](#)
- [CDC27 Antibody](#)
- [CDC6 Antibody](#)
- [CIT Antibody](#)
- [Myogenin Monoclonal Antibody](#)
- [NFATC1 Antibody](#)
- [NKIRAS1 Monoclonal Antibody](#)
- [NRM Antibody](#)
- [PMS2 Monoclonal Antibody](#)
- [CXCR4 Monoclonal Antibody](#)
- [EIF2AK4 Antibody](#)
- [P300 Protein Antibody](#)
- [FUT4 Monoclonal Antibody](#)
- [Glycophorin A Monoclonal Antibody](#)
- [Histone Deacetylase 3 Antibody](#)
- [HMGN2 Antibody](#)
- [ICOSLG Monoclonal Antibody](#)
- [KRT19 Monoclonal Antibody](#)
- [LAT Monoclonal Antibody](#)
- [MAP2K6 Antibody](#)
- [MAP3K5 Antibody](#)
- [APEX Nuclease Antibody](#)
- [APIP Antibody](#)
- [BIRC2 Antibody](#)
- [BIRC7 Monoclonal Antibody](#)
- [BMP10 Antibody](#)
- [Caspase 7 Monoclonal Antibody](#)
- [DUSP8 Antibody](#)
- [EIF4G2 Monoclonal Antibody](#)
- [FPR1 Antibody](#)
- [GAD1 Antibody](#)
- [HAVCR1 Antibody](#)
- [HTR1D Antibody](#)
- [HTR3A Antibody](#)
- [HTRA3 Antibody](#)
- [IL 17B Receptor Monoclonal Antibody](#)
- [IL 20A Receptor Antibody](#)
- [IQWD1 Antibody](#)
- [CTNS Antibody](#)
- [LTK Antibody](#)
- [MALT1 Antibody](#)
- [MBD3 Monoclonal Antibody](#)
- [S100A7 Monoclonal Antibody](#)
- [SH3GLB1 Monoclonal Antibody](#)
- [SMC4 Antibody](#)
- [SNF1LK2 Antibody](#)
- [TLR4 Monoclonal Antibody](#)
- [TNFRSF10A Monoclonal Antibody](#)
- [TNFRSF10B Antibody](#)
- [TNFRSF11A Monoclonal Antibody](#)
- [TNFRSF11A Antibody](#)
- [TNFRSF11B Monoclonal Antibody](#)
- [TNFRSF19 Antibody](#)
- [TNFRSF19 Antibody](#)
- [CBLC Antibody](#)
- [TNFSE13 Antibody](#)
- [TNFSE13B Antibody](#)
- [TNIP2 Antibody](#)
- [TNKS Monoclonal Antibody](#)
- [TP73 Monoclonal Antibody](#)
- [TRAF2 Monoclonal Antibody](#)
- [TRAF5 Monoclonal Antibody](#)
- [TRDMT1 Monoclonal Antibody](#)
- [Collagen Antibody](#)
- [RNF216 Antibody](#)
- [UBA2 Antibody](#)
- [Nogo Receptor Antibody](#)
- [TNFRSF13B Antibody](#)
- [FANCF Antibody](#)
- [NCR1 Monoclonal Antibody](#)
- [MLF1IP Antibody](#)
- [MAPK1 Monoclonal Antibody](#)
- [Mucin 1 Monoclonal Antibody](#)
- [PTK2 Monoclonal Antibody](#)
- [SLC2A4 Antibody](#)
- [Early Growth Response 1 Antibody](#)
- [FRAP1 Antibody](#)
- [Prepro orexin Antibody](#)
- [Haptoglobin Antibody](#)
- [ALPI Antibody](#)
- [ANKRD32 Antibody](#)
- [CAM Kinase 4 Antibody](#)
- [Cyclin L2 Antibody](#)
- [CDC16 Antibody](#)
- [CENTG1 Antibody](#)
- [Histone Deacetylase 1 Antibody](#)
- [Collagen I Antibody](#)
- [Cyclin A1 Antibody](#)
- [IAPP Monoclonal Antibody](#)
- [Cyclin T1 Antibody](#)
- [CRIC1 Antibody](#)
- [Cullin 1 Antibody](#)
- [Cullin 2 Antibody](#)
- [Cullin 3 Antibody](#)
- [Huntingtin Antibody](#)
- [Cullin 4A Antibody](#)
- [Cullin 5 Antibody](#)
- [Cullin 7 Antibody](#)
- [FANCC Antibody](#)
- [FANCG Antibody](#)
- [FBXO43 Antibody](#)
- [C5AR1 Monoclonal Antibody](#)
- [FBXO5 Antibody](#)
- [FBXO9 Antibody](#)
- [GGA2 Antibody](#)
- [GGA3 Antibody](#)
- [GYS1 Antibody](#)
- [HSP90B2P Antibody](#)
- [IL 1 Receptor Type 2 Antibody](#)
- [COL5A1 Antibody](#)
- [COL6A1 Antibody](#)
- [Fibronectin 1 Antibody](#)
- [HSPB1 Monoclonal Antibody](#)
- [MAD2L2 Antibody](#)
- [Sialidase 1 Antibody](#)
- [Neurofibromin 2 Antibody](#)
- [NOTCH2 Antibody](#)
- [Cullin 9 Antibody](#)
- [PNKP Antibody](#)
- [PPGB Antibody](#)
- [TGFB1 Monoclonal Antibody](#)
- [Cyclooxygenase 2 Antibody](#)
- [RAD52 Antibody](#)
- [RBL2 Antibody](#)
- [RFFL Antibody](#)
- [SMC1A Monoclonal Antibody](#)
- [SPANXC Antibody](#)
- [Serotransferrin Antibody](#)
- [Thyroglobulin Monoclonal Antibody](#)
- [TP53 Monoclonal Antibody](#)
- [UBE2M Antibody](#)
- [ZIC1 Antibody](#)
- [S100 Protein Antibody](#)
- [ARFGAP1 Antibody](#)
- [EDG3 Antibody](#)
- [EDG4 Antibody](#)
- [EDG6 Antibody](#)
- [SFRP1 Antibody](#)
- [TERT Antibody](#)
- [Angiopoietin 1 Antibody](#)
- [AIFM1 Antibody](#)
- [GNB5 Antibody](#)
- [PPAP2B Antibody](#)
- [Protein Phosphatase 6 Antibody](#)
- [HSPA9 Antibody](#)
- [SLC3A2 Monoclonal Antibody](#)
- [VEGF Receptor 3 Antibody](#)
- [Collagen III Antibody](#)
- [FANCA Antibody](#)
- [BCL2L11 Antibody](#)
- [SLC2A1 Antibody](#)
- [CD5L Antibody](#)
- [TICAM2 Antibody](#)
- [SETDB1 Antibody](#)
- [Sliit Homolog 1 Antibody](#)
- [GLI3 Antibody](#)
- [BAG5 Antibody](#)
- [BCL10 Antibody](#)
- [LY86 Antibody](#)
- [GFRA3 Antibody](#)
- [Gi Alpha Antibody](#)
- [PPP2R1B Antibody](#)
- [Protein Phosphatase 4 Antibody](#)
- [EIF2AK3 Antibody](#)
- [SPRY4 Antibody](#)
- [BMP1 Antibody](#)
- [BMP2 Antibody](#)
- [BMP6 Antibody](#)
- [Cyclin L1 Antibody](#)
- [BMP8B Antibody](#)
- [ABCB7 Antibody](#)
- [AFF1 Antibody](#)
- [Claudin 7 Antibody](#)
- [CRY2 Antibody](#)
- [FBXW4 Antibody](#)
- [GDF3 Antibody](#)
- [GDF5 Antibody](#)
- [GDF9 Antibody](#)
- [Roundabout Antibody](#)
- [GREM1 Antibody](#)
- [HAND2 Antibody](#)
- [ICOS Antibody](#)
- [ITGB1BP1 Antibody](#)
- [MMP27 Antibody](#)
- [MMP28 Antibody](#)
- [Protein Kinase A Antibody](#)
- [Protein Kinase C alpha Antibody](#)
- [MAGEH1 Antibody](#)
- [MAGE like 2 Antibody](#)
- [Mediterranean Fever Antibody](#)
- [MLL5 Antibody](#)
- [MLL10 Antibody](#)
- [MLL16 Antibody](#)
- [MMP16 Antibody](#)
- [MMP17 Antibody](#)
- [LRP3 Antibody](#)
- [LRRC3B Antibody](#)
- [MAGEA12 Antibody](#)
- [MAGEA2 Antibody](#)
- [MAGEA3 Antibody](#)
- [MAGEA6 Antibody](#)
- [MAGEB1 Antibody](#)
- [MAGEB2 Antibody](#)
- [MAGEB3 Antibody](#)
- [MAGEB4 Antibody](#)
- [MAGEC1 Antibody](#)
- [MAGEF1 Antibody](#)
- [PTPRG Antibody](#)
- [PTPRS Antibody](#)
- [PVR Antibody](#)
- [RAI2 Antibody](#)
- [SHFM1 Antibody](#)
- [SLC7A2 Antibody](#)
- [ST5 Antibody](#)
- [ST7 Antibody](#)
- [TAP2 Antibody](#)
- [T box 15 Antibody](#)
- [T box 2 Antibody](#)
- [T box 4 Antibody](#)
- [T box 6 Antibody](#)
- [Transferrin Receptor Antibody](#)
- [THO Complex 5 Antibody](#)
- [Thrombopoietin Antibody](#)
- [TP5311 Antibody](#)
- [WISP2 Antibody](#)
- [WISP3 Antibody](#)
- [EDG1 Antibody](#)
- [KAL1 Antibody](#)
- [Myosin 5B Antibody](#)
- [Caspase 3 Monoclonal Antibody](#)
- [DNMT1 Monoclonal Antibody](#)
- [SAA1 Monoclonal Antibody](#)
- [Carbonic Anhydrase 2 Antibody](#)
- [Somatic Cytochrome C Monoclonal Antibody](#)
- [ARL6 Antibody](#)
- [Apolipoprotein D Antibody](#)
- [COL18A1 Antibody](#)
- [MMP11 Monoclonal Antibody](#)
- [CEACAM5 Antibody](#)
- [XDH Antibody](#)
- [MAP1B Monoclonal Antibody](#)
- [COL18A1 Monoclonal Antibody](#)
- [Myelin Basic Protein Monoclonal Antibody](#)
- [Citrate Synthase Monoclonal Antibody](#)
- [RTEL1 Antibody](#)
- [Keratin Monoclonal Antibody](#)
- [TLR8 Monoclonal Antibody](#)
- [Mucin 2 Monoclonal Antibody](#)
- [C4BP Monoclonal Antibody](#)
- [KRT15 Monoclonal Antibody](#)
- [Myocilin Antibody](#)
- [PTHr1 Monoclonal Antibody](#)
- [TNNI3 Monoclonal Antibody](#)
- [CD98 Monoclonal Antibody](#)
- [IL 8 Receptor B Monoclonal Antibody](#)
- [Kallikrein 11 Antibody](#)
- [PLCG1 Antibody](#)
- [Tumor Necrosis Factor Antibody](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [NEDD4 Antibody](#)
- [TRAP1 Monoclonal Antibody](#)
- [TLR9 Monoclonal Antibody](#)
- [LRP1 Monoclonal Antibody](#)
- [ITGAM Monoclonal Antibody](#)
- [Moesin Monoclonal Antibody](#)
- [Trypsase Monoclonal Antibody](#)
- [Cadherin 16 Monoclonal Antibody](#)
- [Fibrillin 1 Monoclonal Antibody](#)
- [Claudin 3 Antibody](#)
- [RDH11 Antibody](#)
- [PECAM1 Monoclonal Antibody](#)
- [Claudin 4 Antibody](#)
- [TPM1 Monoclonal Antibody](#)
- [Secretin Receptor Antibody](#)
- [ABCA1 Monoclonal Antibody](#)
- [SLC2A2 Monoclonal Antibody](#)
- [Heparanase Antibody](#)
- [JAG1 Antibody](#)
- [KRT14 Monoclonal Antibody](#)
- [Coagulation Factor 7 Monoclonal Antibody](#)
- [PKM2 Antibody](#)
- [Mucin 4 Monoclonal Antibody](#)
- [Annexin 8 Antibody](#)
- [SNAP25 Monoclonal Antibody](#)
- [Thromboxane A2 Receptor Antibody](#)
- [PTPRC Monoclonal Antibody](#)
- [CCL5 Monoclonal Antibody](#)
- [Tyrosinase Monoclonal Antibody](#)
- [CDK2 Monoclonal Antibody](#)
- [BAX Monoclonal Antibody](#)
- [TTR Antibody](#)
- [Collagen IV Antibody](#)
- [Glypican 4 Antibody](#)
- [Trefoil Factor 2 Antibody](#)
- [P97 Antibody](#)
- [LYPD3 Antibody](#)
- [OSTC Antibody](#)
- [Mucin 13 Antibody](#)
- [LPAR1 Antibody](#)
- [GPX4 Antibody](#)
- [LDL Receptor Antibody](#)
- [Adenosine A2a Receptor Monoclonal Antibody](#)
- [PSD 95 Antibody](#)
- [Retinoid X Receptor Antibody](#)
- [Retinoic Acid Receptor Antibody](#)
- [14.3.3 Antibody](#)
- [Amyloid Precursor Protein Antibody](#)
- [NMDA Antibody](#)
- [Stargazin Antibody](#)
- [Rab 3 Antibody](#)
- [Ribosomal S6 kinase Antibody](#)
- [Synaptotagmin Antibody](#)
- [Vesicular GABA transporter Antibody](#)
- [Connexin Antibody](#)
- [Dopamine Transporter Antibody](#)
- [Dynamain Antibody](#)
- [MAPK Antibody](#)
- [GABAA Receptor Antibody](#)
- [GAT 1 Antibody](#)
- [GAT 2 Antibody](#)
- [GAT 3 Antibody](#)
- [Connexin 43 Antibody](#)
- [EphrinB Antibody](#)
- [GABAB Receptor Antibody](#)
- [Glycogen synthase Antibody](#)
- [Munc 18 Antibody](#)
- [Potassium Channel Antibody](#)
- [Rabphilin Antibody](#)
- [Alpha synuclein Antibody](#)
- [Tryptophan Hydroxylase Antibody](#)
- [5 Lipoxygenase Antibody](#)
- [MEK5 Antibody](#)
- [PLK1 Antibody](#)
- [Alpha Internexin Antibody](#)
- [Microtubule Associate Protein 2 Antibody](#)
- [Neurofilament NF H Antibody](#)
- [Neurofilament NF L Antibody](#)
- [Neurofilament NF M Antibody](#)
- [Synaptotagmin 1 Antibody](#)
- [Beta III Tubulin Antibody](#)
- [Ubiquitin Hydrolase 1 Antibody](#)
- [Fibrillarin Antibody](#)
- [Glial Fibrillary Acidic Protein Antibody](#)
- [GABAA Receptor Ser327 Antibody](#)
- [Tau Ser416 Antibody](#)
- [Filamin Monoclonal Antibody](#)
- [DARC Monoclonal Antibody](#)
- [GHR Monoclonal Antibody](#)
- [GAP43 Monoclonal Antibody](#)
- [Adipophilin Monoclonal Antibody](#)
- [FCER1G Antibody](#)
- [Beta Tubulin Monoclonal Antibody](#)
- [LCP1 Monoclonal Antibody](#)
- [TNFRSF1A Antibody](#)
- [PTMA Monoclonal Antibody](#)
- [GFAP Monoclonal Antibody](#)
- [CXCL1 Antibody](#)
- [S100A4 Antibody](#)
- [GLUD1 Antibody](#)
- [CMKLR1 Monoclonal Antibody](#)
- [LEF1 Antibody](#)
- [PMSA Monoclonal Antibody](#)
- [NTRK2 Antibody](#)
- [GNA11 Monoclonal Antibody](#)
- [MMP9 Monoclonal Antibody](#)
- [Catalase Monoclonal Antibody](#)
- [SMAD3 Monoclonal Antibody](#)
- [Prothrombin Monoclonal Antibody](#)
- [ATF6 Monoclonal Antibody](#)
- [Claudin 1 Antibody](#)
- [Immunoglobulin A Monoclonal Antibody](#)
- [Vitamin D Receptor Monoclonal Antibody](#)
- [Villin 1 Monoclonal Antibody](#)
- [Transthyretin Monoclonal Antibody](#)
- [TGM2 Monoclonal Antibody](#)
- [SCNN1G Antibody](#)
- [IGF1 Receptor Monoclonal Antibody](#)
- [CD276 Monoclonal Antibody](#)
- [SCN2B Antibody](#)
- [ITPR1 Antibody](#)
- [DNAJA3 Antibody](#)
- [CAMK2 Antibody](#)
- [Lactotransferrin Monoclonal Antibody](#)
- [VWF Monoclonal Antibody](#)
- [Claudin 4 Monoclonal Antibody](#)
- [GPX1 Monoclonal Antibody](#)
- [Immunoglobulin Lambda Light Chain Antibody](#)
- [CD163 Antibody](#)
- [Estrogen Receptor Alpha Antibody](#)
- [LY75 Antibody](#)
- [Keratin 7 Antibody](#)
- [PLXDC1 Monoclonal Antibody](#)
- [FGF Receptor 3 Antibody](#)
- [CRH Antibody](#)
- [Lipoprotein Antibody](#)
- [Cathepsin L2 Monoclonal Antibody](#)
- [ERBB2 Monoclonal Antibody](#)
- [SLC2A1 Monoclonal Antibody](#)
- [Phospho Ser Thr Tyr Monoclonal Antibody](#)
- [BIRC5 Antibody](#)
- [MYC Monoclonal Antibody](#)
- [Sialoporphin Monoclonal Antibody](#)
- [SELPLG Monoclonal Antibody](#)
- [PAG1 Monoclonal Antibody](#)
- [PAG1 Antibody](#)
- [MS4A1 Monoclonal Antibody](#)
- [CARP Antibody](#)
- [PPP3R1 Antibody](#)
- [FAS Monoclonal Antibody](#)
- [RNF125 Antibody](#)
- [LRRC7 Antibody](#)
- [Mucin 16 Monoclonal Antibody](#)
- [IL 7 Receptor Antibody](#)
- [UBE2V1 Antibody](#)
- [LPAR3 Antibody](#)
- [GPR116 Antibody](#)
- [OPN3 Antibody](#)
- [TAAR8 Antibody](#)
- [OR51E1 Antibody](#)
- [ELTD1 Antibody](#)
- [GPR27 Antibody](#)
- [TICAM1 Antibody](#)
- [LPCAT1 Antibody](#)
- [C5AR1 Antibody](#)
- [Erk MAP Kinase Antibody](#)
- [PYY Antibody](#)
- [Orexin A Antibody](#)
- [Orexin B Antibody](#)
- [GNB3 Antibody](#)
- [UCP3 Antibody](#)
- [Phospho Serine Antibody](#)
- [Phospho Threonine Antibody](#)
- [DHHC5 Antibody](#)
- [UBC12 Antibody](#)
- [Calcitonin Antibody](#)
- [FasL MAb A11 Antibody](#)
- [FasL MAb H11 Antibody](#)
- [FasL MAb H11 Biotin Antibody](#)
- [FasL MAb H11 FITC Antibody](#)
- [FasL MAb Mike 2 Antibody](#)
- [Perforin MAb CB5 4 Antibody](#)
- [Perforin MAb CB5 4 FITC Antibody](#)
- [Granzyme B MAb B18 1 Antibody](#)
- [Granzyme B MAb B18 1 FITC Antibody](#)
- [Cytochrome c MAb SJL2 4 Antibody](#)
- [Clusterin MAb CLI 9 Antibody](#)
- [FLIP MAb Dave 2 Antibody](#)
- [Perforin MAb CE2 10 Antibody](#)
- [Tollip MAb Kimmy 1 Antibody](#)
- [BAFF MAb Buffy 1 Antibody](#)
- [BAFF MAb Buffy 1 FITC Antibody](#)
- [BAFF MAb Buffy 2 Antibody](#)
- [BAFF MAb Buffy 2 FITC Antibody](#)
- [APRIL MAb Sacha 1 Antibody](#)
- [DR6 MAb Luke 1 Antibody](#)
- [ACRP30 Adiponectin MAb Ne Na Antibody](#)
- [Troy MAb Giu Li Antibody](#)
- [BAFF MAb Buffy XI Antibody](#)
- [APRIL MAb April 1 Antibody](#)
- [APRIL MAb April 8 Antibody](#)
- [BCMA MAb Vicky 1 Antibody](#)
- [Tollip MAb Kimmy 2 Antibody](#)
- [RIP3 MAb Rippy 3 Antibody](#)
- [NALP1 MAb Nalpy 1 4 Antibody](#)
- [APRIL MAb Sacha 2 Antibody](#)
- [DcTRAIL R2 MAb Lucy 1 Antibody](#)
- [HVEM MAb Laury 1 Antibody](#)
- [LTbR MAb Carlos 1 Antibody](#)
- [Osteoprotegerin MAb Bony 1 Antibody](#)
- [Bcl rambo NT MAb Rocky 1 Antibody](#)
- [Bcl rambo CT MAb Rocky 2 Antibody](#)
- [NALP3 MAb Nalpy3 a Antibody](#)
- [NALP3 MAb Nalpy3 b Antibody](#)
- [RIP2 CARDIAC RICK MAb Nick 1 Antibody](#)
- [NT3 Antibody](#)
- [NT4 5 Antibody](#)
- [Hemoglobin Antibody](#)
- [Galactosidase Antibody](#)
- [Alpha 1 Antitrypsin Antibody](#)
- [Alpha 1 Acid Glycoprotein Antibody](#)
- [WDR9 3 Antibody](#)
- [BACH1 3 Antibody](#)
- [PIIA3L 3 Antibody](#)
- [C21orf78 6 Antibody](#)
- [PDXK 1 Antibody](#)
- [DNMT3L 1 Antibody](#)
- [ETS2 3 Antibody](#)
- [PKNOX1 1 Antibody](#)
- [ALBP aP2 Antibody](#)
- [HSL LIPE Antibody](#)
- [ABCG1 extra protein Antibody](#)
- [APP extra protein Antibody](#)
- [Phospho JNK SAPK pT pY Antibody](#)
- [Obestatin Antibody](#)
- [C3a Antibody](#)
- [C4b Antibody](#)
- [Human IgG Biotinylated Antibody](#)
- [Mouse IgG Biotinylated Antibody](#)
- [Rabbit IgG Biotinylated Antibody](#)
- [C21orf63 extracellular domain Antibody](#)
- [CLDN14 intracellular domain Antibody](#)
- [Green Red Cone Antibody](#)
- [CXADR intracellular domain Antibody](#)
- [Rabbit IgG H L AP Antibody](#)
- [Rabbit IgG H L Cy3 Antibody](#)
- [Rabbit IgG H L FITC Antibody](#)
- [Rabbit IgG H L HRP Antibody](#)
- [IFNAR2 intracellular domain Antibody](#)
- [IFNGR2 intracellular domain Antibody](#)
- [IL10RB intracellular domain Antibody](#)
- [KCNE2 intracellular domain Antibody](#)
- [KCNJ6 intracellular domain Antibody](#)
- [Thymosin Antibody](#)
- [Active Ghrelin Antibody](#)
- [C Reactive Protein Antibody](#)
- [PPARgamma Peroxisome Proliferative Activated Receptor gamma Antibody](#)
- [CRP C Reactive Protein Antibody](#)
- [Phospho p44 p42 Erk1 2 MAP Kinase pT202 E pY204 Antibody](#)
- [Phospho MEK1 MAPKK pS222 Antibody](#)
- [Phospho p38 MAP Kinase pT180 G pY182 Antibody](#)
- [Phospho JNK SAPK pT183 P pY185 Antibody](#)
- [Chicken IgY H L AP Antibody](#)
- [Chicken IgY H L FITC Antibody](#)
- [Chicken IgY H L HRP Antibody](#)
- [Chicken IgY H L Rhodamine Antibody](#)
- [Streptavidin AP](#)
- [Streptavidin Cy3](#)
- [SLC19A1 extracellular domain Antibody](#)
- [SLC37A1 intracellular domain Antibody](#)
- [SLC5A3 SMIT1 intracellular domain Antibody](#)
- [STCH extracellular domain Antibody](#)
- [WRB intracellular domain Antibody](#)
- [4.1BB Receptor Antibody](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Adipolean Antibody](#)
- [Adipolean Variant Antibody](#)
- [B71 Antibody](#)
- [BCA 1 Antibody](#)
- [B NGF Antibody](#)
- [C 10 Antibody](#)
- [Cardiotrophin 1 Antibody](#)
- [CTLA 4 Antibody](#)
- [CXCL16 Antibody](#)
- [EMAP II Antibody](#)
- [ENA 78 Antibody](#)
- [Eotaxin 3 Antibody](#)
- [Exodus 2 Antibody](#)
- [FGF 16 Antibody](#)
- [FGF 17 Antibody](#)
- [FGF 9 Antibody](#)
- [FGF acidic Antibody](#)
- [FGF basic Antibody](#)
- [flt3 Ligand Antibody](#)
- [GCP 2 Antibody](#)
- [GRO KC Antibody](#)
- [GRO MGSA Antibody](#)
- [GRO B Antibody](#)
- [GROB MIP 2 Antibody](#)
- [Gro gamma Antibody](#)
- [HCC 1 Antibody](#)
- [I 309 Antibody](#)
- [IL 18 Binding Protein Antibody](#)
- [IL 1B Antibody](#)
- [IL 3B Antibody](#)
- [IL 5 Antibody](#)
- [IL 9 Antibody](#)
- [IL 17E Antibody](#)
- [I TAC Antibody](#)
- [JE MCP 1 Antibody](#)
- [KGF Antibody](#)
- [LD78 B Antibody](#)
- [LIX Antibody](#)
- [MCP 1 MCAF Antibody](#)
- [MCP 3 Antibody](#)
- [MCP 4 Antibody](#)
- [MCP 5 Antibody](#)
- [MIG Antibody](#)
- [MIP 1gamma Antibody](#)
- [MIP 3 Antibody](#)
- [MIP 3a Antibody](#)
- [MIP 3B Antibody](#)
- [MIP 4 Antibody](#)
- [NAP 2 Antibody](#)
- [NT 3 Antibody](#)
- [OncostatinM Antibody](#)
- [Osteoprotegerin Antibody](#)
- [PDGF AA Antibody](#)
- [PF 4 Antibody](#)
- [sCD40 Ligand Antibody](#)
- [SCGF B Antibody](#)
- [SDF 1a Antibody](#)
- [SDF 1B Antibody](#)
- [sRANK Receptor Antibody](#)
- [sTNF Receptor Type I Antibody](#)
- [sTNF Receptor Type II Antibody](#)
- [Tarc Antibody](#)
- [TECK Antibody](#)
- [TGF a Antibody](#)
- [TNF a Antibody](#)
- [TRAIL Apo2L Antibody](#)
- [FGF 5 Antibody](#)
- [LEC Antibody](#)
- [CaM Kinase II Phospho Thr286 Antibody](#)
- [CaM Kinase II Phospho Phospho Thr305 Antibody](#)
- [ATF2 Phospho Phospho Ser490 498 Antibody](#)
- [Cdc2 Phospho Phospho Tyr15 Antibody](#)
- [DARPP 32 Phospho Phospho Thr34 Antibody](#)
- [DARPP 32 Phospho Phospho Thr75 Antibody](#)
- [Dynamin Phospho Phospho Ser774 Antibody](#)
- [Dynamin Phospho Phospho Ser778 Antibody](#)
- [Elk 1 Phospho Phospho Ser383 Antibody](#)
- [ERK1 2 Phospho Phospho Thr202 Tyr204 Antibody](#)
- [GABA B Receptor Phospho Phospho Ser892 Antibody](#)
- [Gap 43 Phospho Phospho Ser41 Antibody](#)
- [GluR1 Phospho Phospho Ser831 Antibody](#)
- [GluR1 Phospho Phospho Ser845 Antibody](#)
- [Interferon a Receptor Type I Subunit I Phospho Phospho Ser535 539 Antibody](#)
- [MARCKS Phospho Phospho Ser152 156 Antibody](#)
- [MEK1 Phospho Phospho Thr292 Antibody](#)
- [MEK1 Phospho Phospho Thr386 Antibody](#)
- [MEK1 2 Phospho Phospho Ser218 222 Antibody](#)
- [NMDA NR2B Phospho Tyr1472 Antibody](#)
- [p38 MAPK Phospho Thr180 Tyr182 Antibody](#)
- [p53 Phospho Ser392 Antibody](#)
- [PLKK Phospho Ser482 486 490 Antibody](#)
- [Progesterone Receptor Phospho Ser190 Antibody](#)
- [Progesterone Receptor Phospho Ser294 Antibody](#)
- [Synapsin Phospho Ser9 Antibody](#)
- [Synapsin Phospho Ser603 Antibody](#)
- [Synaptotagmin Phospho Thr202 Antibody](#)
- [Synaptotagmin Phospho Ser309 Antibody](#)
- [TAO2 Phospho Ser181 Antibody](#)
- [Tryptophan Hydroxylase Phospho Ser58 Antibody](#)
- [Tyrosine Hydroxylase Phospho Ser19 Antibody](#)
- [Tyrosine Hydroxylase Phospho Ser31 Antibody](#)
- [Tyrosine Hydroxylase Phospho Ser40 Antibody](#)
- [Dopamine Decarboxylase Antibody](#)
- [Dopamine b Hydroxylase CT Antibody](#)
- [Dopamine b Hydroxylase NT Antibody](#)
- [GABA A Receptor alpha 1 Antibody](#)
- [GABA A Receptor alpha 1 CT Antibody](#)
- [GABA A Receptor alpha 1 NT Antibody](#)
- [GABA A Receptor alpha 2 Antibody](#)
- [GABA A Receptor alpha 4 NT Antibody](#)
- [GABA A Receptor alpha 4 CT Antibody](#)
- [GABA A Receptor alpha 6 CT Antibody](#)
- [GABA A Receptor alpha 6 Antibody](#)
- [GABA A Receptor beta 2 CT Antibody](#)
- [GABA A Receptor beta 3 CT Antibody](#)
- [GABA A Receptor gamma 2 Antibody](#)
- [GABA A Receptor gamma 2 CT Antibody](#)
- [Glycine Receptor Antibody](#)
- [Metabotropic Glutamate Receptor 2 3 Antibody](#)
- [Metabotropic Glutamate Receptor 5 1a Antibody](#)
- [NMDA NR1 Subunit Antibody](#)
- [NMDA NR1 Splice Variant N1 Antibody](#)
- [NMDA NR1 Splice Variant C1 Antibody](#)
- [NMDA NR1 Splice Variant C2 Antibody](#)
- [NMDA NR1 Splice Variant C2 Antibody](#)
- [NMDA NR2A Subunit Antibody](#)
- [NMDA NR2B Subunit Antibody](#)
- [NMDA NR2C Subunit Antibody](#)
- [Potassium Channel Kv2 2 Subunit Antibody](#)
- [Sodium Calcium Exchanger 1 Antibody](#)
- [Synapsin I Antibody](#)
- [Tyrosine Hydroxylase Rabbit Antibody](#)
- [Tyrosine Hydroxylase Sheep Antibody](#)
- [Dengue Virus Monoclonal Antibody](#)
- [AXO Antibody](#)
- [ACTL6A Antibody](#)
- [BirA Antibody](#)
- [C1QA Antibody](#)
- [CAST Antibody](#)
- [CAPG Antibody](#)
- [mih1 Tx Antibody](#)
- [CASP8 Antibody](#)
- [p27 kip1 Antibody](#)
- [FOS Antibody](#)
- [CERT Antibody](#)
- [CARHSP1 Antibody](#)
- [CSRP2 Antibody](#)
- [DNMT3A2 Antibody](#)
- [ICF Antibody](#)
- [NS Antibody](#)
- [EIF4EBP2 Antibody](#)
- [EIF4EL3 Antibody](#)
- [ENSA Antibody](#)
- [MAPK6 Antibody](#)
- [Erb Antibody](#)
- [FAS Antibody](#)
- [GADD45G Antibody](#)
- [GNAI3 Antibody](#)
- [GALK1 Antibody](#)
- [GDI2 Antibody](#)
- [GSK3A Antibody](#)
- [Histone H1 Antibody](#)
- [HIV Tat Antibody](#)
- [NOA36 Antibody](#)
- [IFNA2 Antibody](#)
- [IGHF Antibody](#)
- [CD221 Antibody](#)
- [IgGm Antibody](#)
- [NEMO Antibody](#)
- [IL11 Antibody](#)
- [IL16 Antibody](#)
- [IL17A Antibody](#)
- [IL1A Antibody](#)
- [IL2 Antibody](#)
- [IL6 Antibody](#)
- [IL8 Antibody](#)
- [IME1 Antibody](#)
- [CXCL10 Antibody](#)
- [ITM2B Antibody](#)
- [WTAP Antibody](#)
- [LMNA Antibody](#)
- [LEP Antibody](#)
- [Macroglobulin Antibody](#)
- [NY CO 41 Antibody](#)
- [MMP11 Antibody](#)
- [CDKN1A Antibody](#)
- [PEX7 Antibody](#)
- [PFN2 Antibody](#)
- [PNLIPRP2 N 124 Antibody](#)
- [POLR2C Antibody](#)
- [POLR2L Antibody](#)
- [Polyhedrin Antibody](#)
- [POMC Antibody](#)
- [PRKCQ Antibody](#)
- [PTPN21 Antibody](#)
- [PEX19 Antibody](#)
- [RGS11 M 136 Antibody](#)
- [RGS11 Antibody](#)
- [RGS12 C 76 Antibody](#)
- [RGS17 Antibody](#)
- [RGS9 Antibody](#)
- [SARA1 Antibody](#)
- [SPON1 Antibody](#)
- [fbpA Antibody](#)
- [TCN1 Antibody](#)
- [TLN2 Antibody](#)
- [UQCRC2 C 223 Antibody](#)
- [UQCRC2 N 205 Antibody](#)
- [VAMP2 Antibody](#)
- [VEGF R2 Antibody](#)
- [NELFA Antibody](#)
- [IgG Fc Human Antibody](#)
- [Thaumatin II Antibody](#)
- [thyA Antibody](#)
- [yebU Antibody](#)
- [ytzF Antibody](#)
- [IgA IgY Antibody](#)
- [IgG IgY Antibody](#)
- [Ig k IgY Antibody](#)
- [MPP Antibody](#)
- [B17 2 Antibody](#)
- [MGC8717 Antibody](#)
- [WAS Antibody](#)
- [BAT3 Antibody](#)
- [RVB1 Antibody](#)
- [PFM8 Antibody](#)
- [Somatotropin Antibody](#)
- [ARR3 Antibody](#)
- [ctxB Antibody](#)
- [Pro epidermal growth factor Antibody](#)
- [SERPINAT7 Antibody](#)
- [CP Antibody](#)
- [GC Antibody](#)
- [LDL Antibody](#)
- [VLDL Antibody](#)
- [DKFZp434A132 Antibody](#)
- [ADRA2B Antibody](#)
- [ADRB2 Antibody](#)
- [HRAS Antibody](#)
- [PCOLN3 Antibody](#)
- [TNC Antibody](#)
- [ADCY6 Antibody](#)
- [IL1b Antibody](#)
- [CCL4 Antibody](#)
- [CCL28 Antibody](#)
- [CKR2 Antibody](#)
- [CCR6 Antibody](#)
- [EFNA5 Antibody](#)
- [LTBR Antibody](#)
- [CCL7 Antibody](#)
- [NCC1 Antibody](#)
- [CCL16 Antibody](#)
- [CCL17 Antibody](#)
- [CCL21 Antibody](#)
- [CCL22 Antibody](#)
- [CCL24 Antibody](#)
- [CCL27 Antibody](#)
- [CXCL13 Antibody](#)
- [XCL1 Antibody](#)
- [TIAF1 Antibody](#)
- [MMP26 Antibody](#)
- [RK Antibody](#)
- [PR01365 Antibody](#)
- [CLEC4A Antibody](#)
- [Hkp1 Antibody](#)
- [NKAP Antibody](#)
- [FTSJ3 Antibody](#)
- [HSPN Antibody](#)
- [C13orf12 Antibody](#)
- [DENR Antibody](#)
- [FLJ20259 Antibody](#)
- [KIAA0701 Antibody](#)
- [DPRP2 Antibody](#)
- [G4 1 Antibody](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [199G4 Antibody](#)
- [ALS2CR15 Antibody](#)
- [C14orf129 Antibody](#)
- [UBE2Q2 Antibody](#)
- [RGS10 Antibody](#)
- [RGS12 Antibody](#)
- [ITGA1 Antibody](#)
- [ITGA2 Antibody](#)
- [ITGA3 Antibody](#)
- [ITGA9 Antibody](#)
- [ITGAE Antibody](#)
- [ITGAX Antibody](#)
- [QSCP Antibody](#)
- [ITGB3 Antibody](#)
- [ITGB4 Antibody](#)
- [ITGB7 Antibody](#)
- [IL12B Antibody](#)
- [ITSN1 Antibody](#)
- [ADAM23 Antibody](#)
- [PTPRF Antibody](#)
- [PPF1A1 Antibody](#)
- [PPF1A2 Antibody](#)
- [PTPRJ Antibody](#)
- [PTPRN2 Antibody](#)
- [PTPRO Antibody](#)
- [PTPRZ2 Antibody](#)
- [SIRPA Antibody](#)
- [PTPN3 Antibody](#)
- [PTPN4 Antibody](#)
- [PTPN12 Antibody](#)
- [PTPN14 Antibody](#)
- [PTPN22 Antibody](#)
- [MKP4 Antibody](#)
- [DUSP11 Antibody](#)
- [PTP4A2 Antibody](#)
- [PTP4A3 Antibody](#)
- [CDC14B Antibody](#)
- [MEP1A Antibody](#)
- [MEP1B Antibody](#)
- [NRP2 Antibody](#)
- [LAIR1 Antibody](#)
- [DAPP1 Antibody](#)
- [MTMR2 Antibody](#)
- [PSTPIP2 Antibody](#)
- [PTRPQ Antibody](#)
- [PARG1 Antibody](#)
- [FCRL2 Antibody](#)
- [TNK2 Antibody](#)
- [DUSP15 Antibody](#)
- [RCP Antibody](#)
- [C17orf75 Antibody](#)
- [SLC9A3R1 Antibody](#)
- [MRPL28 Antibody](#)
- [AMD1 Antibody](#)
- [SUGT1 Antibody](#)
- [CAPZA1 Antibody](#)
- [NOLA1 Antibody](#)
- [NDUFA10 Antibody](#)
- [TGIF Antibody](#)
- [ITS Antibody](#)
- [RGS19 Antibody](#)
- [CARD14 Antibody](#)
- [CCBL1 Antibody](#)
- [3q26.32 q26.33](#)
- [ACAD8 Antibody](#)
- [TTC4 Antibody](#)
- [GTF2A2 Antibody](#)
- [HSPBP1 Antibody](#)
- [Acetyl CoA acetyltransferase cytosolic Antibody](#)
- [COX4NB Antibody](#)
- [BMZF3 Antibody](#)
- [TESS Antibody](#)
- [AD11 Antibody](#)
- [XRCC3 Antibody](#)
- [RPC3 Antibody](#)
- [TNFAIP1 Antibody](#)
- [NMT2 Antibody](#)
- [DRES93 Antibody](#)
- [EBP1 Antibody](#)
- [MGLL Antibody](#)
- [LMCD1 Antibody](#)
- [CINP Antibody](#)
- [RAB4A Antibody](#)
- [PDAP1 Antibody](#)
- [DGCR6 Antibody](#)
- [TSSC1 Antibody](#)
- [CTSH Antibody](#)
- [CPLX1 Antibody](#)
- [GSTO1 Antibody](#)
- [LSM1 Antibody](#)
- [SPG21 Antibody](#)
- [ARL2BP Antibody](#)
- [PSF2 Antibody](#)
- [KIAA1851 Antibody](#)
- [CUTA Antibody](#)
- [DUSP14 Antibody](#)
- [TXNL1 Antibody](#)
- [SR 89 Antibody](#)
- [NAPG Antibody](#)
- [DNAL4 Antibody](#)
- [ATP6V1G1 Antibody](#)
- [TMOD1 Antibody](#)
- [RAC1 Antibody](#)
- [SEI1 Antibody](#)
- [AP3S2 Antibody](#)
- [PDE6D Antibody](#)
- [UPF0082 protein PRO0477 Antibody](#)
- [NHP2L1 Antibody](#)
- [COMMD10 Antibody](#)
- [MBIP Antibody](#)
- [TXNL2 Antibody](#)
- [HYAL3 Antibody](#)
- [STARD7 Antibody](#)
- [GC4 Antibody](#)
- [CCNI Antibody](#)
- [KLHL12 Antibody](#)
- [CRIP1 Antibody](#)
- [ATP6V1E1 Antibody](#)
- [SNAPAP Antibody](#)
- [AKR7A2 Antibody](#)
- [ANXA9 Antibody](#)
- [M6PRBP1 Antibody](#)
- [HBUCE1 Antibody](#)
- [SLA Antibody](#)
- [SLP 2 Antibody](#)
- [p40 Antibody](#)
- [KAT Antibody](#)
- [ARFIP2 Antibody](#)
- [GNK Antibody](#)
- [MYOZ2 Antibody](#)
- [254P9.1 Antibody](#)
- [UCK2 Antibody](#)
- [MAD2L1BP Antibody](#)
- [HSPC142 Antibody](#)
- [ITGB4BP Antibody](#)
- [NAT5 Antibody](#)
- [PHLDA2 Antibody](#)
- [MAT2A Antibody](#)
- [GCA Antibody](#)
- [T54 Antibody](#)
- [TXNDC9 Antibody](#)
- [NUP62 Antibody](#)
- [UME6 Antibody](#)
- [CLMF Antibody](#)
- [Protein affecting phage T7 exclusion by the F plasmid Antibody](#)
- [RAB13 Antibody](#)
- [SH3GL1 Antibody](#)
- [SNX2 Antibody](#)
- [SSBP1 Antibody](#)
- [gag Antibody](#)
- [FUT5 Antibody](#)
- [MMP12 Antibody](#)
- [CXCL11 Antibody](#)
- [SPARCL1 Antibody](#)
- [CEACAM7 Antibody](#)
- [ITGB1 Antibody](#)
- [Tumor necrosis factor receptor superfamily member 6 Antibody](#)
- [MAPK7 Antibody](#)
- [SEC23B Antibody](#)
- [TQOF1 Antibody](#)
- [CALBRAIN Antibody](#)
- [CTNNA2 Antibody](#)
- [SLC7A9 Antibody](#)
- [MATR3 Antibody](#)
- [TXLNA Antibody](#)
- [SSR4 Antibody](#)
- [GUCY2C Antibody](#)
- [GGH Antibody](#)
- [ST8SIA1 Antibody](#)
- [Beta tubulin Antibody](#)
- [TNFAIP6 Antibody](#)
- [RNASE1 Antibody](#)
- [Gag polyprotein Antibody](#)
- [HIV Rev Antibody](#)
- [PLG Antibody](#)
- [CLIF Antibody](#)
- [XPOT Antibody](#)
- [PTPRK Antibody](#)
- [POLDIP2 Antibody](#)
- [SGTA Antibody](#)
- [CDH17 Antibody](#)
- [ATP6V1A Antibody](#)
- [ADAMTS12 Antibody](#)
- [TSPAN8 Antibody](#)
- [Human Cell Line I Blot](#)
- [Human Cell Line II Blot](#)
- [Human Lung Tumor Blot II](#)
- [Human Lung Tumor Blot IV](#)
- [Human Lung Tumor Blot V](#)
- [Human Normal Tissue Blot I](#)
- [Human Normal Tissue Blot II](#)
- [Human Normal Tissue Blot III](#)
- [Human Normal Tissue Blot IV](#)
- [Human Normal Tissue Blot V](#)
- [Human Normal Tissue Blot VI](#)
- [Human Tumor Tissue Blot I](#)
- [Human Tumor Tissue Blot II](#)
- [Human Tumor Tissue Blot III](#)
- [Human Tumor Tissue Blot IV](#)
- [Mouse Normal Tissue Blot I](#)
- [Mouse Normal Tissue Blot II](#)
- [Rat Normal Tissue Blot I](#)
- [Rat Normal Tissue Blot II](#)
- [Human Lung Tumor Blot VI](#)
- [Fetus Lysate 7 Day Fetus](#)
- [Fetus Lysate 14 Day Fetus](#)
- [Eye Lysate 7 Days Old](#)
- [Eye Lysate 14 Days Old](#)
- [Eye Lysate 0 Days Old](#)
- [Skin Lysate 7 Days Old](#)
- [Skin Lysate 14 Days Old](#)
- [Skin Lysate 0 Days Old](#)
- [Stomach Lysate 7 Day Old](#)
- [Stomach Lysate 14 Day Old](#)
- [Stomach Lysate 0 Day Old](#)
- [Thymus Lysate 7 Days Old](#)
- [Thymus Lysate 14 Days Old](#)
- [Spleen Lysate 7 Days Old](#)
- [Spleen Lysate 14 Days Old](#)
- [Kidney Lysate 7 Days Old](#)
- [Kidney Lysate 14 Days Old](#)
- [Kidney Lysate 0 Days Old](#)
- [Liver Lysate 7 Days Old](#)
- [Liver Lysate 14 Days Old](#)
- [Liver Lysate 0 Days Old](#)
- [Brain Lysate 7 Days Old](#)
- [Brain Lysate 14 Days Old](#)
- [Brain Lysate 0 Days Old](#)
- [Lung Lysate 7 Days Old](#)
- [Lung Lysate 14 Days Old](#)
- [Lung Lysate 0 Days Old](#)
- [Heart Lysate 7 day old mouse](#)
- [Heart Lysate 14 Days Old](#)
- [Heart Lysate 0 day old mouse](#)
- [Bladder Tumor Lysate](#)
- [Peripheral Blood Leukocyte PBL s Lysate](#)
- [Cerebellum right Lysate](#)
- [Cerebellum left Lysate](#)
- [non Hodgkin s Lymphoma Tumor Lysate](#)
- [A 20 Lysate](#)
- [WI 38 Lysate](#)
- [Caco 2 Lysate](#)
- [SK N SH Lysate](#)
- [HT 29 Lysate](#)
- [MDA MB 361 Lysate](#)
- [PC 3 Lysate](#)
- [293 Lysate](#)
- [THP 1 Lysate](#)
- [Melanoma Lysate](#)
- [Salivary Gland Lysate](#)
- [Adipose Visceral Diabetic Disease Lysate](#)
- [Adipose Subcutaneous Diabetic Disease Lysate](#)
- [Fallopian Tube Lysate](#)
- [Heart Ventricle LT Lysate](#)
- [Heart Ventricle RT Lysate](#)
- [Uterus Cervix Lysate](#)
- [Brain Membrane Lysate](#)
- [Colon Membrane Lysate](#)
- [Kidney Membrane Lysate](#)
- [Liver Membrane Lysate](#)
- [Lung Membrane Lysate](#)
- [Skeletal Muscle Membrane Lysate](#)
- [Ovary Membrane Lysate](#)
- [Pancreas Membrane Lysate](#)
- [Skin Membrane Lysate](#)
- [Spinal cord Membrane Lysate](#)
- [Spleen Membrane Lysate](#)
- [Testis Membrane Lysate](#)
- [Cerebral cortex Lysate](#)
- [Medulla Corpus Callosum Lysate](#)
- [Diencephalons Lysate](#)
- [Hippocampus Lysate](#)
- [Medulla Oblongata Lysate](#)
- [Optic Nerve Lysate](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Postcentral Gyrus Lysate](#)
- [Precentral Gyrus Lysate](#)
- [Cecum Lysate](#)
- [Colon ascending Lysate](#)
- [Colon descending Lysate](#)
- [Colon sigmoid Lysate](#)
- [Colon transverse Lysate](#)
- [Epididymus Lysate](#)
- [Gallbladder Lysate](#)
- [Heart Pericardium Lysate](#)
- [Liver LT Lobe Lysate](#)
- [Liver RT Lobe Lysate](#)
- [Lung Trachea Lysate](#)
- [Diaphragm Lysate](#)
- [Parathyroid Lysate](#)
- [Parotid Lysate](#)
- [Penis Lysate](#)
- [Stomach Cardia Lysate](#)
- [Stomach Corpus Lysate](#)
- [Stomach Fundus Lysate](#)
- [Stomach Pylorus Lysate](#)
- [Throat Lysate](#)
- [Tongue Lysate](#)
- [Ureter Lysate](#)
- [Uterus Corpus Lysate](#)
- [Uterus Fundus Lysate](#)
- [Vagina Lysate](#)
- [Heart Membrane Lysate](#)
- [Blood Vessel Artery Lysate](#)
- [Blood Vessel Vein Lysate](#)
- [Amygdala Lysate](#)
- [Cerebral Peduncles Lysate](#)
- [Cerebellum LT Lysate](#)
- [Cerebellum RT Lysate](#)
- [Cerebral Meninges Lysate](#)
- [Ductus deferens Lysate](#)
- [Fetus 11 Day Fetus Membrane Lysate](#)
- [Fetus 15 Day Fetus Membrane Lysate](#)
- [Fetus 17 Day Fetus Membrane Lysate](#)
- [Adipose Membrane Lysate](#)
- [Bladder Membrane Lysate](#)
- [Cerebellum Membrane Lysate](#)
- [Placenta Membrane Lysate](#)
- [Rectum Membrane Lysate](#)
- [Small Intestine Membrane Lysate](#)
- [Thymus Membrane Lysate](#)
- [Fetus 11 Day Fetus Lysate](#)
- [Fetus 15 Day Fetus Lysate](#)
- [Fetus 17 Day Fetus Lysate](#)
- [Plant Arabidopsis Lysate](#)
- [Plant Corn Lysate](#)
- [Plant Orange Lysate](#)
- [Plant Potato Lysate](#)
- [Plant Rice Lysate](#)
- [Plant Soy bean Lysate](#)
- [Plant Wheat Lysate](#)
- [Ear Lysate](#)
- [Fetal Frontal Lobe Lysate](#)
- [Fetal Occipital Lobe Lysate](#)
- [Olfactory region Lysate](#)
- [Fetal Parietal Lobe Lysate](#)
- [Pons Lysate](#)
- [Fetal Temporal Lobe Lysate](#)
- [Fetal Brain Lysate](#)
- [Brain Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Spinal cord Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Brain Lupus Lysate](#)
- [Spinal cord Lupus Lysate](#)
- [Fetal Spinal Cord Lysate](#)
- [Fetal Brain Stem Lysate](#)
- [Cerebellar Peduncles Lysate](#)
- [Fetal Cerebellum LT Lysate](#)
- [Fetal Cerebellum RT Lysate](#)
- [Corpus Callosum Lysate](#)
- [Diencephalon Lysate](#)
- [Fetal Diencephalon Lysate](#)
- [Insula Lysate](#)
- [Pituitary Lysate](#)
- [Tonsilla Cerebelli Lysate](#)
- [Tuberculum Cinerereum Lysate](#)
- [Vermis Cerebelli Lysate](#)
- [Brain Cytoplasmic Lysate](#)
- [Hippocampus Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Brain Cytoplasmic Lysate](#)
- [Cerebellum LT Membrane Lysate](#)
- [Cerebellum RT Membrane Lysate](#)
- [Cerebral Cortex Membrane Lysate](#)
- [Cerebral Meninges Membrane Lysate](#)
- [Frontal Lobe Membrane Lysate](#)
- [Hippocampus Membrane Lysate](#)
- [Hippocampus Nuclear Lysate](#)
- [Occipital Lobe Membrane Lysate](#)
- [Temporal Lobe Membrane Lysate](#)
- [Fetal Temporal Lobe Membrane Lysate](#)
- [Thalamus Membrane Lysate](#)
- [Fetal Brain Membrane Lysate](#)
- [Amygdala Membrane Lysate](#)
- [Brain Membrane Tumor Lysate](#)
- [Pituitary Membrane Lysate](#)
- [Tonsilla Cerebelli Membrane Lysate](#)
- [Amygdala Alzheimer s Disease Membrane Lysate](#)
- [Amygdala Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Corpus Callosum Alzheimer s Disease Membrane Lysate](#)
- [Corpus Callosum Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Frontal Lobe Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Hippocampus Alzheimer s Disease Cytoplasmic Lysate](#)
- [Hippocampus Alzheimer s Disease Membrane Lysate](#)
- [Hippocampus Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Occipital Lobe Alzheimer s Disease Membrane Lysate](#)
- [Occipital lobe Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Parietal Lobe Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Pons Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Postcentral Gyrus Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Precentral Gyrus Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Thalamus Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Temporal Lobe Alzheimer s Disease Membrane Lysate](#)
- [Temporal Lobe Alzheimer s Disease Lysate](#)
- [Adrenal Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Adrenal Lupus Lysate](#)
- [Appendix Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Appendix Lupus Lysate](#)
- [Artery Lupus Lysate](#)
- [Colon Diabetic Disease Lysate](#)
- [Colon Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Colon Lupus Lysate](#)
- [Duodenum Diabetic Disease Lysate](#)
- [Duodenum Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Esophagus Diabetic Disease Lysate](#)
- [Esophagus Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Gallbladder Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Heart hypertension Lysate](#)
- [Heart Congenital heart disease Lysate](#)
- [Heart Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Heart Lupus Lysate](#)
- [Heart Atrium LT Arrhythmia infarct Lysate](#)
- [Heart Atrium LT hypertension Lysate](#)
- [Heart Atrium RT Arrhythmia infarct Lysate](#)
- [Heart Atrium RT hypertension Lysate](#)
- [Heart Interventricular Septum Arrhythmia infarct Lysate](#)
- [Heart Interventricular Septum hypertension Lysate](#)
- [Heart Pericardium Lupus Lysate](#)
- [Heart Ventricle LT Arrhythmia infarct Lysate](#)
- [Heart Ventricle LT hypertension Lysate](#)
- [Heart Ventricle RT Arrhythmia infarct Lysate](#)
- [Heart Ventricle RT hypertension Lysate](#)
- [Kidney Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Kidney Lupus Lysate](#)
- [Liver Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Liver Lupus Lysate](#)
- [Liver Left Lobe Lupus Lysate](#)
- [Liver Right Lobe Lupus Lysate](#)
- [Lung Diabetic Disease Lysate](#)
- [Lung Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Lung Pulmonary embolism Lysate](#)
- [Lung Lupus Lysate](#)
- [Lymph node Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Lymph node Lupus Lysate](#)
- [Diaphragm Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Skeletal Muscle Diabetic Disease Lysate](#)
- [Ovary Lupus Lysate](#)
- [Pancreas Diabetic Disease Lysate](#)
- [Pancreas Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Pancreas Lupus Lysate](#)
- [Prostate Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Rectum Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Skin Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Small Intestine Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Ileum Diabetic Disease Lysate](#)
- [Ileum Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Jejunum Diabetic Disease Lysate](#)
- [Jejunum Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Spleen Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Spleen Lupus Lysate](#)
- [Stomach Diabetic Disease Lysate](#)
- [Stomach Lupus Lysate](#)
- [Testis Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Thyroid Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Uterus Lupus Lysate](#)
- [Vagina Lupus Lysate](#)
- [Fetal Bladder Lysate](#)
- [Fetal Colon Lysate](#)
- [Fetal Duodenum Lysate](#)
- [Fetal Esophagus Lysate](#)
- [Fetal Gallbladder Lysate](#)
- [Fetal Heart Lysate](#)
- [Fetal Kidney Lysate](#)
- [Fetal Liver Lysate](#)
- [Fetal Lung Lysate](#)
- [Fetal Trachea Lysate](#)
- [Fetal Diaphragm Lysate](#)
- [Fetal Skeletal Muscle Lysate](#)
- [Fetal Ovary Lysate](#)
- [Fetal Parotid Lysate](#)
- [Fetal Prostate Lysate](#)
- [Fetal Rectum Lysate](#)
- [Fetal Skin Lysate](#)
- [Fetal Small Intestine Lysate](#)
- [Fetal Uterus Lysate](#)
- [Fetal Stomach Lysate](#)
- [Fetal Throat Lysate](#)
- [Fetal Thymus Lysate](#)
- [Fetal Thyroid Lysate](#)
- [Fetal Tongue Lysate](#)
- [Fetal Tonsil Lysate](#)
- [Fetal Umbilical Cord Lysate](#)
- [Fetal Uterus Lysate](#)
- [A431 Membrane Lysate](#)
- [HeLa Membrane Lysate](#)
- [Jurkat Membrane Lysate](#)
- [K 562 Membrane Lysate](#)
- [MCF 7 Membrane Lysate](#)
- [Raji Membrane Lysate](#)
- [HeLa Cytoplasmic Lysate](#)
- [K 562 Cytoplasmic Lysate](#)
- [Raji Cytoplasmic Lysate](#)
- [Adipose Cytoplasmic Lysate](#)
- [Adrenal Cytoplasmic Lysate](#)
- [Adrenal Membrane Lysate](#)
- [Artery Cytoplasmic Lysate](#)
- [Artery Membrane Lysate](#)
- [Artery Membrane Lupus Lysate](#)
- [Bone Cytoplasmic Tumor Lysate](#)
- [Bone Membrane Tumor Lysate](#)
- [Breast Membrane Lysate](#)
- [Breast Membrane Tumor Lysate](#)
- [Colon Cytoplasmic Lysate](#)
- [Colon Membrane Tumor Lysate](#)
- [Ascending Colon Membrane Lysate](#)
- [Descending Colon Membrane Lysate](#)
- [Sigmoid Colon Membrane Lysate](#)
- [Diaphragm Membrane Lysate](#)
- [Fetal Diaphragm Membrane Lysate](#)
- [Duodenum Membrane Lysate](#)
- [Epididymus Membrane Lysate](#)
- [Esophagus Membrane Lysate](#)
- [Esophagus Membrane Tumor Lysate](#)
- [Gallbladder Membrane Lysate](#)
- [Gallbladder Membrane Tumor Lysate](#)
- [Heart Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Heart Membrane Lysate](#)
- [Heart Atrium LT Membrane Lysate](#)
- [Heart Atrium RT Cytoplasmic Lysate](#)
- [Heart Atrium RT Membrane Lysate](#)
- [Heart Ventricle LT Cytoplasmic Lysate](#)
- [Heart Ventricle LT Membrane Lysate](#)
- [Kidney Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Kidney Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Kidney Membrane Lysate](#)
- [Kidney Membrane Tumor Lysate](#)
- [Liver Cytoplasmic Lysate](#)
- [Liver Membrane Liver Cirrhosis Lysate](#)
- [Fetal Liver Membrane Lysate](#)
- [Liver Membrane Tumor Lysate](#)
- [Liver LT Lobe Cytoplasmic Lysate](#)
- [Liver LT Lobe Membrane Lysate](#)
- [Liver RT Lobe Cytoplasmic Lysate](#)
- [Lung Cytoplasmic Lysate](#)
- [Lung Membrane Tumor Lysate](#)
- [Lung LT Lower Lobe Cytoplasmic Lysate](#)
- [Lung LT Upper Lobe Membrane Lysate](#)
- [Trachea Membrane Lysate](#)
- [Lymph node Membrane Lysate](#)
- [Lymphoma Membrane Tumor Lysate](#)
- [Lymphoma Hodgkins Disease Membrane Tumor Lysate](#)
- [Lymphoma Non Hodgkins Disease Membrane Tumor Lysate](#)
- [Melanoma Cytoplasmic Tumor Lysate](#)
- [Melanoma Membrane Tumor Lysate](#)
- [Ovary Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Ovary Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Ovary Membrane Lysate](#)
- [Ovary Cytoplasmic Tumor Lysate](#)
- [Ovary Membrane Tumor Lysate](#)
- [Pancreas Cytoplasmic Lysate](#)
- [Pancreas Membrane Diabetic Disease Lysate](#)
- [Fetal Pancreas Cytoplasmic Lysate](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Pancreas Cytoplasmic Tumor Lysate](#)
- [Pancreas Membrane Tumor Lysate](#)
- [Parathyroid Membrane Lysate](#)
- [Parotid Membrane Tumor Lysate](#)
- [Peripheral Blood Leukocyte Membrane Lysate](#)
- [Placenta Cytoplasmic Lysate](#)
- [Prostate Cytoplasmic Lysate](#)
- [Prostate Membrane Lysate](#)
- [Prostate Cytoplasmic Tumor Lysate](#)
- [Prostate Membrane Tumor Lysate](#)
- [Rectum Membrane Tumor Lysate](#)
- [Salivary Gland Membrane Lysate](#)
- [Skeletal Muscle Cytoplasmic Lysate](#)
- [Skeletal Muscle Membrane Diabetic Disease Lysate](#)
- [Fetal Skeletal Muscle Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Skeletal Muscle Membrane Lysate](#)
- [Skin Cytoplasmic Lysate](#)
- [Skin Membrane Tumor Lysate](#)
- [Small Intestine Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Small Intestine Membrane Lysate](#)
- [Small Intestine Membrane Tumor Lysate](#)
- [Ileum Membrane Lysate](#)
- [Jejunum Membrane Lysate](#)
- [Spleen Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Spleen Membrane Lysate](#)
- [Spleen Membrane Tumor Lysate](#)
- [Stomach Membrane Lysate](#)
- [Stomach Membrane Tumor Lysate](#)
- [Stomach Cardia Membrane Lysate](#)
- [Stomach Corpus Cytoplasmic Lysate](#)
- [Stomach Corpus Membrane Lysate](#)
- [Stomach Fundus Membrane Lysate](#)
- [Stomach Pylorus Membrane Lysate](#)
- [Testis Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Testis Membrane Lysate](#)
- [Testis Membrane Tumor Lysate](#)
- [Thymus Cytoplasmic Lysate](#)
- [Fetal Thymus Membrane Lysate](#)
- [Thymus Membrane Tumor Lysate](#)
- [Thyroid Membrane Lysate](#)
- [Tonsil Cytoplasmic Lysate](#)
- [Tonsil Membrane Lysate](#)
- [Tonsil Cytoplasmic Tumor Lysate](#)
- [Tonsil Membrane Tumor Lysate](#)
- [Fetal Umbilical Cord Membrane Lysate](#)
- [Ureter Membrane Tumor Lysate](#)
- [Uterus Membrane Lysate](#)
- [Fetal Uterus Membrane Lysate](#)
- [Uterus Membrane Tumor Lysate](#)
- [Uterus Corpus Membrane Lysate](#)
- [Uterus Fundus Membrane Lysate](#)
- [Vagina Membrane Lysate](#)
- [Artery Lysate](#)
- [Vein Lysate](#)
- [ADAM12 N Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [ADAM17 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [ADAM8 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [ADH1 N Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [AKT3 Intermediate Domain Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [Amphiphysin Intermediate Domain Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [Annexin N Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [APEX1 N Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [Androgen Receptor N Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [ARPC2 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [ATF2 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [ATF4 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide](#)

- [is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [Aurora Kinase C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BAG2 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BAIAP2 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BAK1 N Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BCAP31 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BCL2 N Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BID C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BIRC3 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BIRC5 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BIRC7 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [BLNK C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [Catalase Intermediate Domain Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [Caveolin 1 Intermediate Domain Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [CBL C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [CBX3 Intermediate Domain Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [CD14 Intermediate Domain Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [CDCP1 C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [CDKN1B C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [CDKN2A C Terminus Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)
- [CDX2 Intermediate Domain Peptide Please note that this peptide has a delivery time of approximately 3 weeks If the peptide is out of stock the delivery time may take up to 1.3 months.](#)



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