



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Podoplanin](#)
- [Apolipoprotein A V ApoA.V](#)
- [Lipoprotein lipase](#)
- [Visfatin NAMPT](#)
- [Growth Hormone Receptor GHR](#)
- [Haemophilus influenza Type B](#)
- [Hemoglobin A1c](#)
- [Heparin Heparan Sulfate](#)
- [Human IgA heavy chain](#)
- [Monkey IgA](#)
- [Human IgA1 alpha chain](#)
- [IgG Fc CH2 Domain](#)
- [IgG4](#)
- [IDO1 INDO](#)
- [Infectious Salmon Anaemia Virus ISAV](#)
- [Influenza A Nucleoprotein N1](#)
- [Influenza A Nucleoprotein N2 N3](#)
- [Influenza B](#)
- [Cytokeratin 7](#)
- [KIF5B](#)
- [Kinetoplastid Membrane Protein 11 KMP 11](#)
- [Klebsiella aerogenes K21](#)
- [Kudoa thyrsites](#)
- [Leishmania LPG Repeat Epitope](#)
- [Leishmania Major Surface Protease gp63](#)
- [Lysergic acid diethylamide LSD](#)
- [MICA MICB](#)
- [Mobiluncus curtisii](#)
- [Myosin light chain 2 MYL2](#)
- [Myosin type 2 cardiac](#)
- [SLC9A1 NHE1](#)
- [Neurofilament M 160 kD](#)
- [Parathyroid Hormone PTH](#)
- [Parvovirus B19](#)
- [Photobacterium Damselae Subspecies Piscicida](#)
- [Plasmodium falciparum Histidine Rich Protein 2 HRP2](#)
- [Plasmodium Falciparum HRP2](#)
- [Cathepsin D pro CTSD 47 64](#)
- [Renibacterium Salmoninarum](#)
- [Renin REN](#)
- [Rotavirus p42 major capsid Ag](#)
- [Measles virus Edmonston strain](#)
- [St Louis Encephalitis Virus](#)
- [Staphylococcus aureus ATCC 29740](#)
- [TAG72 like](#)
- [T Cells Neutrophils](#)
- [CD120b TNFR2](#)
- [Staphylococcal Toxic Shock Syndrome Toxin 1 TSST1](#)
- [Trichomonas vaginalis strain1](#)
- [Trypanosoma brucei Procyclin](#)
- [Trypanosoma brucei Procyclin GPEET](#)
- [Trypanosoma brucei Procyclin phos GPEET](#)
- [Trypanosoma congolense Procyclin](#)
- [Trypanosoma cruzi LPG](#)
- [Fibrinopeptide A Tyro](#)
- [VZV HHV 3](#)
- [VZV HHV 3 Early Ag](#)
- [ZAP70](#)
- [Hamster Syrian IgG Isotype Control](#)
- [Bcl 2 like 11 bimL](#)
- [CD49b ITGA2](#)
- [SLC6A3 DAT N term](#)
- [Mouse IgE](#)
- [Interleukin 10 IL 10](#)
- [Interleukin 13 IL 13](#)
- [Interleukin 17A IL17A](#)
- [Interleukin 5 IL 5](#)
- [Interleukin 7 IL 7](#)
- [MD 1](#)
- [CD309 VEGFR 2 Fik 1](#)
- [CD45 CD45R](#)
- [Myeloid Precursor Cells](#)
- [CD301 CLEC10A](#)
- [GAPDH Loading Control](#)
- [WC14](#)
- [WC15](#)
- [CD273 PDL2](#)
- [Epstein Barr Virus EBV LMP2A](#)
- [EMR3](#)
- [ALIX PDCD6IP](#)
- [C1q](#)
- [Complement C3a](#)
- [Complement C3c](#)
- [Complement C3d](#)
- [Complement C4c](#)
- [Complement C5](#)
- [Complement SC5b 9 TCC MAC](#)
- [Complement factor B Bb Fragment](#)
- [Complement factor H CFH](#)
- [Complement factor I](#)
- [Properdin](#)
- [Rotavirus Group A](#)
- [Complement C8](#)
- [Complement C9](#)
- [Complement factor B Ba Fragment](#)
- [Complement C4d neopeptide](#)
- [Feline IgG](#)
- [Influenza A H5 Antigen](#)
- [BHMT](#)
- [Complement C6](#)
- [Interleukin 11 IL 11](#)
- [IL 12 Interleukin 12](#)
- [BMP7](#)
- [MIP3 alpha CCL20](#)
- [MIP3 beta CCL19](#)
- [Eotaxin 3 CCL26](#)
- [TGF beta 1 TGFB1](#)
- [NGF](#)
- [Lamin B2 LMNB2](#)
- [Cytokeratin 13](#)
- [Nidogen 1 G2 domain](#)
- [Nidogen 1 G1 domain](#)
- [Nidogen 1 G3 domain](#)
- [SERPINA3G](#)
- [Neurocan core protein](#)
- [Sigma 54](#)
- [Trichohyalin granules](#)
- [CDw199 CCR9](#)
- [MERTK](#)
- [NQO1](#)
- [Progesterone receptor pSer162](#)
- [Progesterone receptor A B isoforms](#)
- [CD66c CEACAM6](#)
- [Cytokeratin 18](#)
- [1 25 Dihydroxy Vitamin D3](#)
- [25 OH Vitamin D3](#)
- [Aggregation Factor Geodia cydonium](#)
- [Atrial Natriuretic Factor ANF ANP 1 28](#)
- [Bone sialoprotein 2 native protein](#)
- [Brain Natriuretic Peptide BNP32 1 32](#)
- [Glucagon like Peptide 1](#)
- [Glutathion S Transferase p](#)
- [Heparan Sulfate Proteoglycan](#)
- [Keratan Sulfate](#)
- [Laminin 5](#)
- [Matrix Gla Protein aa 3 15](#)
- [Myostatin](#)
- [Parathyroid Hormone PTH aa 1 37](#)
- [Parathyroid Hormone PTH aa 1 37](#)
- [Parathyroid Hormone PTH aa 1 38](#)
- [Parathyroid Hormone PTH aa 1 38](#)
- [Cardiodilatin related Peptide aa 12 25](#)
- [Atrial Natriuretic Factor ANF aa 40 55](#)
- [Atrial Natriuretic Factor ANF aa 80 93](#)
- [Natriuretic peptides B NT proBNP 1 21](#)
- [Proguanilin 78 94](#)
- [pro Relaxin 1](#)
- [pro Relaxin 1 2](#)
- [pro Relaxin 2](#)
- [Relaxin 1](#)
- [Relaxin 1 2](#)
- [Relaxin 2](#)
- [Defensin beta 1 aa 1 36](#)
- [Defensin beta 2 aa 4 41](#)
- [Defensin beta 3 aa 6 22](#)
- [Defensin beta 4 aa 3 39](#)
- [Vasopressin Arg8](#)
- [Mistletoe Lectin](#)
- [receptor Tyrosine Kinase Geodia cydonium](#)
- [SRCR Scavenger Receptor Cystein rich Domain Geodia cydonium](#)
- [CD177](#)
- [HLA E](#)
- [HLA Class I](#)
- [TUBG1 TUBG](#)
- [Vimentin VIM](#)
- [PLSCR1](#)
- [Intra acrosomal Sperm Protein](#)
- [INPP5D](#)
- [HRAS](#)
- [Sos](#)
- [CD36](#)
- [HLA G](#)
- [CD300A CMRF35H](#)
- [HLA DRB1](#)
- [Thyrotropin TSH](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 5](#)
- [Alkaline phosphatase PLAP ALPP](#)
- [IgG light chain](#)
- [Linker of Activated T cells LAT](#)
- [Mouse IgG1 Isotype Control](#)
- [Mouse IgG2a Isotype Control](#)
- [Mouse IgG3 Isotype Control](#)
- [STIM1](#)
- [Mouse IgG2b Isotype Control](#)
- [Mouse IgM Isotype Control](#)
- [Folate hydrolase 1 FOLH1 PSMA](#)
- [FOLH1 PSMA](#)
- [Clathrin heavy chain](#)
- [CD73 27 252](#)
- [CIB1 1 191](#)
- [Protein Phosphatase 1A PP1A](#)
- [MHC Class I H 2Dk](#)
- [CD196 CCR6 N term](#)
- [CD279 PD1 21 167](#)
- [Interferon Regulatory Factor 7 IRF 7 1 150 aa](#)
- [Interferon Regulatory Factor 7 IRF 7 1 150 aa](#)
- [HK2 Hexokinase 2 1 917aa](#)
- [HK2 Hexokinase 2 1 917aa](#)
- [CD257 BAFF aa 134 285](#)
- [Copine 7](#)
- [CD69](#)
- [AHNAK PM227](#)
- [CD16 CD32](#)
- [Cystatin B 1 98](#)
- [HSPA8 HSC70](#)
- [HSP70 HSC70](#)
- [HSP90 alpha](#)
- [Heat Shock Protein 90 Complex HSP90](#)
- [Heat Shock Protein 90 HSP90 alpha beta](#)
- [FKBP5](#)
- [PTGES3 TEBP](#)
- [Cytokeratin 5](#)
- [Protein Kinase C PKC theta](#)
- [Napsin A](#)
- [Napsin A N term](#)
- [DOG1](#)
- [Cyclophilin B 26 216](#)
- [CD44 PGP 1 HUTCH I aa 21 145](#)
- [Heat Shock Protein 105 Isoform alpha HSP105a aa 1 858](#)
- [Heat Shock Protein 105 Isoform alpha HSP105a aa 1 858](#)
- [TUBG1 TUBG aa 434 449](#)
- [PP2C beta PPM1B](#)
- [PPP1R14A](#)
- [NDFIP1 N term](#)
- [Human Immunodeficiency Virus 1 HIV 1 Vif](#)
- [HIV 1 Integrase](#)
- [Human Immunodeficiency Virus 1 HIV 1 p17 Gag](#)
- [Pseudomonas aeruginosa Serotype 5c](#)
- [Pseudomonas aeruginosa Serotype 16c](#)
- [Pseudomonas aeruginosa Serotype 6c](#)
- [Penicillin](#)
- [Serratia marcescens](#)
- [Salmonella typhi](#)
- [Legionella pneumophila serogroup I](#)
- [Shigella boydii](#)
- [T Cell Receptor TCR alpha beta](#)
- [Podoplanin 1 206](#)
- [Fluorescein FITC](#)
- [Cytomegalovirus CMV Early Antigen](#)
- [Fibroblast Surface Protein](#)
- [NOS2](#)
- [Contactin 2](#)
- [Porcine IgM](#)
- [Oligodendrocytes and Myelin CNS](#)
- [MAPT TAU pSer396](#)
- [MAPT TAU pThr231](#)
- [Parainfluenza Virus type 1 Fusion Protein](#)
- [Parainfluenza Virus type 1 Glycoprotein HN](#)
- [Parainfluenza virus type 2 Glycoprotein HN](#)
- [Parkin R2 Domain R2 Domain](#)
- [IgG2a](#)
- [MHC Class I H 2 b d p q w16](#)
- [T Cell Receptor TCR gamma delta](#)
- [SERPINE1 PAI1](#)
- [Poliovirus type 1](#)
- [Poliovirus type 2](#)
- [Poliovirus type 3](#)
- [Polyethylene Glycol PEG](#)
- [Kallikrein 3 PSA KLK3 Free](#)
- [Kallikrein 3 PSA KLK3 Total](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSV Fusion Protein](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSV Fusion Protein F0 F1](#)
- [Ricin Ricinus communis Agglutinin II](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Rotavirus](#)
- [Rotavirus p41 capsid](#)
- [Rubella virus Capsid C Protein](#)
- [Salmonella Serogroups A B C1 C2 D E1 E3 E4 F G1 G2](#)
- [SARS N](#)
- [Sloan Kettering Institute Ski gene protein](#)
- [Small Cell Lung Carcinoma](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxin A D E](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxin D SED](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxin C SEC](#)
- [Sulfamethazine includes BSA conjugate](#)
- [Syntaxin Amacrine Cells](#)
- [Alpha Synuclein SNCA](#)
- [MAPT TAU](#)
- [T Cell Receptor TCR Va 24](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 11](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 13 1](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 17](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 2](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 22](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 20](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 23](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 5 1](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 5 2](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 7](#)
- [Tetrahydrocannabinol THC](#)
- [Tetrahydrocannabinol THC Delta 9](#)
- [Thrombin](#)
- [Thrombopoietin C term aa244 277](#)
- [Thrombopoietin N term aa14 29](#)
- [Thyrotropin beta chain intact beta](#)
- [t PA PLAT](#)
- [Toxoplasma gondii Tachyzoites 30 kDa](#)
- [Toxoplasma gondii Tachyzoites 43 kDa](#)
- [Toxoplasma gondii Tachyzoites 66 kDa](#)
- [Treponema pallidum](#)
- [Treponema pallidum p47](#)
- [Cardiac Troponin I 117 126](#)
- [Cardiac Troponin I 1 23](#)
- [Cardiac Troponin I 143 152](#)
- [Cardiac Troponin I 148 158](#)
- [Cardiac Troponin I 65 74](#)
- [Tryptophan Hydroxylase TRH Tyrosine Hydroxylase TYH](#)
- [Phenylalanine Hydroxylase PAH](#)
- [alpha Tubulin aa 65 97](#)
- [uPA PLAU](#)
- [Valproic Acid](#)
- [Protein C aPC](#)
- [Protein C aPC](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 1](#)
- [RhoD Blood Group Antigen](#)
- [CD15](#)
- [CD34](#)
- [CD64 FCGR1A](#)
- [CD80](#)
- [CD86](#)
- [CD42a GPIX](#)
- [P110 mitochondrial membrane protein](#)
- [CDKN2B p15INK4b](#)
- [Cyclin D3](#)
- [CDK4](#)
- [CDK7](#)
- [CDKN2D p19INK4d](#)
- [EDG 3 S1P3 C term](#)
- [HIV reverse transcriptase HIV RT](#)
- [CNTF](#)
- [IL 1 alpha Interleukin 1 alpha](#)
- [Interleukin 1 beta IL 1 beta Neutralizing](#)
- [P107](#)
- [Retinoblastoma like protein 2](#)
- [PTPRM](#)
- [Protein tyrosine phosphatase G1](#)
- [LEF1 HMG Binding Domain](#)
- [ALX4](#)
- [14 3 3 protein theta](#)
- [Calpain CAPN1 CAPN2](#)
- [Calpain 1](#)
- [SNAP alpha beta](#)
- [SNAP alpha](#)
- [T Cell Factor 3 4 TCF3 4](#)
- [HNF1A](#)
- [LEF1 aa236 242 transactivation domain](#)
- [LEF1 alternate exon](#)
- [LEF1 all isoforms](#)
- [CD179a VPREB1](#)
- [p53 TP53 aa 16 30](#)
- [Natural Killer Cell Receptor P1](#)
- [Caspase 6](#)
- [6xHis Tag](#)
- [RIT1](#)
- [RIT2](#)
- [Cytokeratin 14](#)
- [Cytokeratin 5 KRT14](#)
- [DDH Dihydrodiol Dehydrogenase](#)
- [SMC1](#)
- [FYN](#)
- [Gi alpha1](#)
- [Neuregulin 1](#)
- [Tyrosine protein kinase ITK TSK](#)
- [LCK p56lck](#)
- [Major Vault Protein](#)
- [Tumor protein p73 TP73 alpha beta](#)
- [pS2 Estrogen Regulated Protein](#)
- [RAR beta](#)
- [PTPN6](#)
- [SYK](#)
- [SMC2 CAP E](#)
- [Prostaglandin E Receptor 2 EP2](#)
- [Prostaglandin E Receptor 3 EP3](#)
- [p53 TP53 aa 371 380](#)
- [EDG 6 S1P4](#)
- [HIRA](#)
- [TrpE](#)
- [GFP](#)
- [Catenin beta 1](#)
- [SNAP25](#)
- [DAM](#)
- [Alpha 2B adrenergic receptor](#)
- [Sodium Calcium Exchanger 1 NCX1](#)
- [3 Nitrotyrosine](#)
- [Alpha Internexin](#)
- [NPDC1](#)
- [Nidogen 1](#)
- [GnRH Receptor LH RH Receptor](#)
- [CD181 IL8RA](#)
- [CD182 IL8RB N term](#)
- [Eotaxin](#)
- [Glycogen Synthase Kinase 3 beta GSK3b](#)
- [Interleukin 10 IL 10 Neutralizing](#)
- [Interleukin 2 IL 2 neutralizing](#)
- [AKT1 PKB pSer473](#)
- [CYP2A6](#)
- [CYP1A2](#)
- [CYP3A5](#)
- [CYP3A7](#)
- [CYP26A1](#)
- [CYP4F11](#)
- [MMP 9 Active](#)
- [AT1C PURH](#)
- [HNRPK](#)
- [TCP 1 beta](#)
- [Tyrosine protein kinase RYK](#)
- [SERPINB6 P16](#)
- [M13 bacteriophage gp3](#)
- [PACAP type II Receptor VIP Receptor](#)
- [PACAP type III receptor VIP Receptor 2](#)
- [GAL4 Activation Domain](#)
- [GAL4 DNA Binding Domain](#)
- [S Epitope Tag KETAAAKFERQHMSD](#)
- [IgG3](#)
- [Mycobacterium Tuberculosis 16 kDa](#)
- [Hepatitis C Virus HCV NS5](#)
- [hCG](#)
- [Cytokeratin 1 2 3 4 5 6 7 8](#)
- [Complement C3b](#)
- [Alkaline phosphatase ALPI IAP](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSV](#)
- [Blastocystis](#)
- [Enkephalin Leu](#)
- [Ferritin Liver](#)
- [Legionella pneumophila](#)
- [Lung Antigen Carcinoma](#)
- [Myosin Heavy Chain](#)
- [TrkA](#)
- [Papillomavirus 16 L1 late protein](#)
- [17 alpha Hydroxyprogesterone](#)
- [T Cell Receptor TCR Vd 1](#)
- [MHC Class I H 2Dd](#)
- [MHC Class I H 2Kk H 2Dd](#)
- [CD41 CD61 Complex](#)
- [Pl 3 Kinase](#)
- [Kappa Lambda Light Chain](#)
- [CD79b](#)
- [p21 WAF1](#)
- [NK Cells](#)
- [Cytokeratin 5 6 18](#)
- [Mustelid IgG](#)
- [HMB45](#)
- [Cytomegalovirus CMV IEA](#)
- [Kallikrein 11 KLK11 Hippostasin](#)
- [CD150 SLAMF1](#)
- [CD94 KLRD1](#)
- [CD321 JAM1](#)
- [IgG2](#)
- [CD123 IL3RA](#)
- [C3a Receptor](#)
- [CD279 PD1](#)
- [Chemokine receptor like 1 N term](#)
- [Chemokine receptor like 1](#)
- [FOXP1](#)
- [HLA DP HLA DQ HLA DR](#)
- [HLA ABC](#)
- [CD85a LILRB3](#)
- [CD87 uPAR](#)
- [CD169 SIGLEC1](#)
- [CD206 MRC1](#)
- [CD65s](#)
- [CD92 SLC44A1](#)
- [CD328 SIGLEC7](#)
- [Retinol binding protein 1](#)
- [Inhibin beta C chain INHBC](#)
- [PLVAP](#)
- [Cytomegalovirus CMV](#)
- [CD172g SIRPG](#)
- [Parvovirus Canine](#)
- [Granulocytes of Neutrophil Lineage](#)
- [Granulocytes](#)
- [Complement C3 Neoantigen](#)
- [CHID1 SI CLP](#)
- [Guanylate Cyclase alpha 1](#)
- [Guanylate Cyclase beta 1](#)
- [CD274 PDL1](#)
- [CD275 ICOS Ligand](#)
- [CD272 BTLA](#)
- [VTCN1 B7H4](#)
- [TERF1](#)
- [VAMP 2 Synaptobrevin 2 N Term](#)
- [CD257 BAFF](#)
- [ABCA7](#)
- [HK1 Hexokinase 1](#)
- [IRF3](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV1 HSV2](#)
- [Astrovirus](#)
- [PAP](#)
- [Plectin 1 PLEC1](#)
- [VEGFR 1 Flt 1](#)
- [Ly6A E](#)
- [CD8 beta](#)
- [IL 2](#)
- [CD6](#)
- [WC1](#)
- [Epithelial membran antigen](#)
- [Adenovirus](#)
- [Bordetella pertussis LPS](#)
- [Chlamydia pneumoniae TWAR Strain](#)
- [Cytomegalovirus CMV gB](#)
- [Cytomegalovirus CMV gH](#)
- [Dengue Virus](#)
- [Escherichia coli K99 PILI](#)
- [Escherichia coli](#)
- [EPSTEIN BARR VIRUS EA D](#)
- [EPSTEIN BARR VIRUS VCA](#)
- [Hepatitis B ad ay](#)
- [Hepatitis C Virus HCV NS4a](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV1](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Glycoprotein G](#)
- [Human Immunodeficiency Virus 1 HIV 1](#)
- [Human Immunodeficiency Virus 1 HIV 1 p17](#)
- [Papillomavirus](#)
- [Rotavirus capsid protein](#)
- [Salmonella](#)
- [Streptococcus group B](#)
- [Toxoplasma gondii](#)
- [Toxoplasma gondii 30 kDa](#)
- [Verotoxin](#)
- [CD140a PDGFRA](#)
- [Hepatitis C Virus HCV NS5a](#)
- [Hepatitis C Virus HCV E2](#)
- [Influenza A virions H1N1](#)
- [Influenza A H3 Antigen](#)
- [Influenza A H1 Antigen](#)
- [Agrin](#)
- [GREEN FLUORESCENT PROTEIN](#)
- [SPECTRIN ALPHA BETA](#)
- [HLA DRw5](#)
- [SWC8](#)
- [CD11R1](#)
- [Inhibin beta B chain INHBB](#)
- [IL 12](#)
- [Mustelid Lambda light chain](#)
- [Interleukin 12B IL12B](#)
- [LTBR TNFR3](#)
- [Anti Muellierian Hormone AMH](#)
- [RITUXIMAB](#)
- [SLA CLASS I](#)
- [CD11R3](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CD163](#)
- [SWC7](#)
- [SLA CLASS II DR MHC Class II DR](#)
- [CD169 SIGLEC1](#)
- [PG LC Transporter](#)
- [DAZL](#)
- [Aspergillus](#)
- [Rhizopus Arrhizus](#)
- [MHC Class II](#)
- [CD52 CAMPATH 1](#)
- [Macrophages Monocytes](#)
- [B Cells subset](#)
- [CD1d](#)
- [Ryanodine Receptor](#)
- [Green Fluorescent Protein](#)
- [Aflatoxin AFB1 AFB2](#)
- [SARS S](#)
- [Hepatitis D](#)
- [European Sea Bass IgM heavy chain](#)
- [Asian Sea Bass IgM heavy chain](#)
- [Sea Bream IgM heavy chain](#)
- [IgM DISCONTINUED](#)
- [HGF receptor](#)
- [HLA DQ](#)
- [Neisseria meningitidis](#)
- [Interleukin 25 aa 115 132](#)
- [AKT3 PKB gamma aa 119 136](#)
- [DNA Polymerase Delta Catalytic Chain POLD1](#)
- [GSTP1 GST3](#)
- [Inhibin Alpha INHA](#)
- [Desmin DES](#)
- [PLA2G5](#)
- [S100A8 Calgranulin A MRP8](#)
- [Nucleolin pThr76 84](#)
- [PTBP1.PTB](#)
- [WDHD1](#)
- [NFkB p105 p50](#)
- [Galectin 3](#)
- [Polo Drosophila Like Kinase PLK PLK1 2A3 pThr210](#)
- [ATRX XH2](#)
- [CEBPB](#)
- [DDB1 XAP1](#)
- [FEN1 RAD2](#)
- [FXR2](#)
- [Glutathione Peroxidase 6 GPX6](#)
- [GSTA1](#)
- [NCoA 1](#)
- [RAD1](#)
- [RAD52](#)
- [Replication Protein A3 14kD RPA3](#)
- [SAFB2](#)
- [THOC1](#)
- [Myogenin aa 30 224](#)
- [PIN 4 Antibody Combo](#)
- [PIN 4 Antibody Cocktail](#)
- [Progesterone receptor C term](#)
- [Ki 67 C term](#)
- [CD117 c kit C term](#)
- [Bcl 2 N term](#)
- [p53 TP53 C term](#)
- [Mouse IgD Delta heavy chain](#)
- [Mouse IgE Epsilon heavy chain](#)
- [Mouse IgM Mu chain specific](#)
- [Mouse IgM F ab 2 Mu chain specific](#)
- [Mouse IgG2a gamma 2a chain specific](#)
- [Mouse IgA alpha chain specific](#)
- [Mouse Kappa kappa chain specific](#)
- [Mouse Lambda lambda light chain specific](#)
- [Fibrillin](#)
- [CD45 CD45RB](#)
- [CD45 CD45RC](#)
- [CD72 CD72 1 alloantigen](#)
- [CD90 2](#)
- [Ly6c](#)
- [BIP](#)
- [CD45 CD45 1 alloantigen](#)
- [CD45 CD45 2 alloantigen](#)
- [Ly49C F H I](#)
- [Ly49I](#)
- [Ly49F](#)
- [KLRG1](#)
- [CD81 TAPA1](#)
- [Integrin alpha 4 beta 7](#)
- [MHC Class II I Ab](#)
- [MHC Class II I Ek](#)
- [CD122 IL2RB](#)
- [Qa 2](#)
- [MHC Class I H2 Db](#)
- [MHC Class I H2 Kd Dd](#)
- [MHC Class I H2 Dk](#)
- [MHC Class I H2 Kk](#)
- [CD102 ICAM2](#)
- [Rat IgG1 Gamma 1 Chain specific](#)
- [Rat IgG2a Gamma 2a chain specific](#)
- [Rat IgG2b Gamma 2b chain specific](#)
- [Rat IgG2c Gamma 2c chain specific](#)
- [Rat IgM Mu chain specific](#)
- [Rat IgM F ab 2 Fragment Mu chain specific](#)
- [Rat Kappa k chain specific](#)
- [Rabbit IgG Light Chain](#)
- [Rabbit IgG IgM](#)
- [Rabbit IgG IgM](#)
- [RLA DR](#)
- [RLA DQ](#)
- [CD4a](#)
- [Monocyte Granulocyte](#)
- [T Cell Receptor TCR V beta 1](#)
- [T Cell Receptor TCR V beta 2](#)
- [Ia Antigen](#)
- [Chicken IgM Mu heavy chain specific](#)
- [Chicken IgG gamma chain specific](#)
- [Chicken IgA alpha chain specific](#)
- [MHC Class I](#)
- [Bu 1b](#)
- [CD146](#)
- [BU 1 Bu1a Bu1b](#)
- [VSI G1](#)
- [Monocyte Macrophage](#)
- [CD1 1](#)
- [Human IgM F ab 2 Mu chain specific](#)
- [Human IgD Delta chain specific](#)
- [Human IgG Fc gamma chain specific](#)
- [Human IgG1 hinge gamma 1 chain specific](#)
- [Human IgG2 Fc gamma 2 chain specific](#)
- [Human IgE Fc Epsilon chain specific](#)
- [CD20 F ab 2](#)
- [Bcl 2 aa 61 76](#)
- [Cytokeratin 8 C term](#)
- [Cytokeratin 18 N term](#)
- [Cytokeratin 19 C term](#)
- [Influenza A Nucleoprotein NP](#)
- [GSK3 alpha](#)
- [GSK3 beta](#)
- [BID](#)
- [CD284 TLR4](#)
- [DIABLO SMAC](#)
- [TOLLIP](#)
- [Erk 1 2](#)
- [Mouse IgA Isotype Control](#)
- [Rat IgG1 Isotype Control](#)
- [Rat IgG2a Isotype Control](#)
- [Rat IgG2b Isotype Control](#)
- [Rat IgM Isotype Control](#)
- [Mouse IgG2c Isotype Control](#)
- [Perforin C term](#)
- [Bax inhibitor 1](#)
- [CD10 Nephrylysin C term](#)
- [CD10 Nephrylysin N term](#)
- [Thyroid transcription factor 1 NKX2A N term](#)
- [Thyroid transcription factor 1 NKX2A C term](#)
- [Cyclin D1 C term](#)
- [CD1a C term](#)
- [CD3 C term](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 C term](#)
- [ABCA4](#)
- [NOP1](#)
- [Neurofilament H 200 kD](#)
- [NMDA Receptor 1 aa 1 564](#)
- [Norepinephrine Transporter](#)
- [Nuclear Pore Complex](#)
- [Nuclei](#)
- [Peripherin](#)
- [Progesterone receptor pSer190](#)
- [Progesterone receptor pSer294](#)
- [PROX1](#)
- [RAR alpha N term](#)
- [RAR beta N term](#)
- [RXR beta Hinge](#)
- [RXR gamma Hinge](#)
- [SLC8A1 NCX1 N term](#)
- [THRA ERBA1 a1 a2](#)
- [THRB ERBA2 N term](#)
- [TUBB3 TUBB4](#)
- [Actin beta ACTB C term](#)
- [Ig Lambda Light Chain N term](#)
- [CD20 C term](#)
- [CD45 C term](#)
- [CD163 N term](#)
- [Melanoma gp100 C term](#)
- [Alkaline phosphatase PLAP ALPP Middle](#)
- [MART 1 C term](#)
- [CD227 Mucin 1 MUC1 C term](#)
- [S100A1 C term](#)
- [CD205 N term](#)
- [CD205 C term](#)
- [Cytokeratin 7 N term](#)
- [Amylin IAPP](#)
- [SMC1A aa 951 962](#)
- [PSA](#)
- [TBK1 aa 563 577](#)
- [MITF aa 301 312](#)
- [FOXO1A aa 242 655](#)
- [PLA2G2A](#)
- [SYK aa 5 360](#)
- [LCK aa 22 36](#)
- [p53 TP53 aa 378 393](#)
- [TUBA4A TUBA1](#)
- [SLC9A3R1 NHERF](#)
- [LIME1 aa 281 296](#)
- [SIK2](#)
- [HSPA1A HSPA1A](#)
- [CDw75](#)
- [SUPT16H](#)
- [TPX2 DIL2 aa 1 220](#)
- [TER ATPase VCP](#)
- [TIMP2 N term](#)
- [VHL aa 1 213](#)
- [NKIRAS1 aa 96 113](#)
- [PMS2 aa 623 639](#)
- [PML](#)
- [Cytokeratin 19](#)
- [LAT Cytopl Dom](#)
- [Caspase 7 Active Form](#)
- [eIF4G2 DAP5 796 812](#)
- [IL17B Receptor](#)
- [LCK](#)
- [MBD3 aa 215 230](#)
- [S100A7 Psoriasin](#)
- [Endophilin B1 full length](#)
- [Tumor protein p73 TP73 aa 2 13](#)
- [TRDMT1 DNMT2](#)
- [SARM1](#)
- [GJB6 Connexin 30 C term](#)
- [DNMT1 aa 637 650](#)
- [CD234 DARC](#)
- [MMP 11 Active](#)
- [Plastin 2 LCP1](#)
- [Citrate synthase](#)
- [Cytokeratin pan 4 5 6 8 10 13 18](#)
- [CD288 TLR8 aa 750 850](#)
- [Cytokeratin 15 C term](#)
- [CD182 IL8RB](#)
- [CD289 TLR9 aa 268 284](#)
- [Cadherin 16](#)
- [GLUT2 SLC2A2](#)
- [TP63 TP73L aa 1 205](#)
- [Cytokeratin 14 C term](#)
- [Mucin 4](#)
- [RANTES CCL5](#)
- [Tyrosinase TYR 1 433](#)
- [Tryptase alpha beta 1](#)
- [ATF6 alpha aa 1 273](#)
- [Cytokeratin 19 312 335](#)
- [Claudin 4 CLDN4 C term](#)
- [GPX1](#)
- [BCAP31 BAP31](#)
- [CD257 BAFF aa 83 285](#)
- [GST](#)
- [Rhodamine](#)
- [AKT1 PKB pThr308](#)
- [FLAG](#)
- [SUMO SMT3](#)
- [MAD2L1](#)
- [KLIH](#)
- [PMS2 aa 58 81](#)
- [BUB1B aa 1 350](#)
- [PDCD4 pSer457](#)
- [Influenza A Hemagglutinin H5 VN04 2 A Vietnam 1203 04 H5N1](#)
- [Influenza A Hemagglutinin H5 VN04 2 A Vietnam 1203 04 H5N1](#)
- [Influenza A Hemagglutinin H5 VN04 8 A Vietnam 1203 04 H5N1](#)
- [Influenza A Hemagglutinin H5 VN04 9 A Vietnam 1203 04 H5N1](#)
- [Influenza A Hemagglutinin H5 VN04 10 A Vietnam 1203 04 H5N1](#)
- [Influenza A Hemagglutinin H5 VN04 13 A Vietnam 1203 04 H5N1](#)
- [Influenza A Hemagglutinin H5 VN04 16 A Vietnam 1203 04 H5N1](#)
- [APAF1](#)
- [STAT5A pTyr694](#)
- [NSP9 Strain A59](#)
- [Mesothelin extracell Dom](#)
- [LGR4 Internal](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TRPC6 TRP6](#)
- [PhosphoThreonine](#)
- [CDKN2A p14ARF exon 2 aa 62 75](#)
- [CDKN2A p14ARF exon 1b aa 54 62](#)
- [DNP](#)
- [MTBP aa 667 812](#)
- [Cathepsin L1](#)
- [EPHA2](#)
- [ACOT11 BFIT](#)
- [Fatty acid binding protein 1 FABP1 liver](#)
- [GPS2](#)
- [HK3 Hexokinase 3](#)
- [Phosphoserine phosphatase](#)
- [AICDA AID](#)
- [Interleukin 33 IL33](#)
- [ISG15](#)
- [WHSC1L1 NSD3](#)
- [PDCD4](#)
- [PP2C gamma PPM1G](#)
- [Folate hydrolase 1 FOLH1 PSMA](#)
- [REXO1](#)
- [Alpha_Synuclein SNCA also beta reactive](#)
- [STEAP1](#)
- [Endoplasmin HSP90B1 TRA1](#)
- [TARDBP](#)
- [UBE2L6 RIG B](#)
- [Uracil DNA glycosylase UNG](#)
- [14 3 3 protein epsilon](#)
- [14 3 3 protein beta alpha](#)
- [TREM2](#)
- [Fatty acid binding protein 4 FABP4 adipocyte](#)
- [AVEN](#)
- [Laforin](#)
- [VAMP 3 Synaptobrevin 3](#)
- [WNT3A](#)
- [DACT3](#)
- [CFLAR Casper I FLICE aa 1 376](#)
- [Cofilin 1](#)
- [KLF4](#)
- [Fatty acid binding protein 7 FABP7](#)
- [NFAT2 NFATC](#)
- [CRABP2](#)
- [HMGB1](#)
- [PNPLA2 ATGL](#)
- [RBP4](#)
- [HIP FAM10A1 ST13](#)
- [MAT2A](#)
- [Cyclophilin F](#)
- [Transglutaminase 4 TGM4](#)
- [CHI3L1](#)
- [EPHX1](#)
- [Nicastrin](#)
- [ORF 73](#)
- [HOMER1](#)
- [GAS7](#)
- [Casein kinase I alpha](#)
- [LITAF](#)
- [PSMD11](#)
- [Ribonuclease inhibitor RNH1](#)
- [TBCA](#)
- [HAX1](#)
- [TDP1](#)
- [Tomoregulin 2 TMEFF2](#)
- [BRCC3](#)
- [PDK1](#)
- [Carbonyl reductase 3](#)
- [CRABP1](#)
- [Renal Cell Carcinoma gp200](#)
- [Lamins](#)
- [CD50 ICAM3](#)
- [p53 TP53 Wild type Mutant aa 20 31](#)
- [Adeno Associated Virus 2 AAV Replicase Rep 78 68 52 40](#)
- [MAPT TAU N term](#)
- [ERBB3 HER3 Internal](#)
- [Myeloperoxidase C term](#)
- [Uroplakin 3a UPK3A C term](#)
- [Mesothelin C term](#)
- [SOX2 N term](#)
- [GFAP C term](#)
- [Cytokeratin 18 C term](#)
- [Peroxiredoxin 1 PRDX1](#)
- [APAAP Complex](#)
- [alpha skeletal muscle Actin ACTA1 N term](#)
- [Cytokeratin 19 311 335](#)
- [Cytokeratin pan](#)
- [Adeno Associated Virus 5 AAV intact particle](#)
- [Desmoplakin 1 2 C term](#)
- [Plakophilin 3](#)
- [Drebrin C term](#)
- [Cytokeratin 18 Multi Epitope Cocktail](#)
- [Desmoplakin 1 2 aa 2115 2132](#)
- [Perilipin](#)
- [LDLR](#)
- [Plakophilin 4 p0071 aa 793 816](#)
- [Plakophilin 4 p0071 aa 1170 1192](#)
- [Plakophilin 4 p0071 aa 85 104](#)
- [Plakophilin 4 p0071 Multi Epitope Cocktail](#)
- [Plakophilin 2 aa 527 872](#)
- [Desmoglein 1](#)
- [CD8 C term](#)
- [NAT6 FUS2](#)
- [DYKDDDDK Epitope Tag](#)
- [GST Tag](#)
- [HA Tag](#)
- [His Tag](#)
- [V5 Tag](#)
- [EGF Tracer](#)
- [EGF Detection](#)
- [CDK2 C term](#)
- [Calpain Internal](#)
- [Interferon gamma Capture](#)
- [Interferon gamma Tracer](#)
- [Hepatitis C Virus HCV NS4](#)
- [Human Immunodeficiency Virus 1 HIV 1 p24 Core Protein](#)
- [CA50](#)
- [BPH](#)
- [Colorectal Carcinoma CD3 Bispecific](#)
- [PSA Free](#)
- [Lung Carcinoma](#)
- [PML Ring Finger Domain](#)
- [Aflatoxin AFM1 AFB1](#)
- [Factor IX](#)
- [Ig Kappa light chain](#)
- [GPIIb IIIa](#)
- [Triiodothyronine](#)
- [Thyroxine](#)
- [Trichosanthin](#)
- [CD191 CCR1 aa 305 319](#)
- [CREB1 pSer133](#)
- [FSH beta](#)
- [Prolactin PRL](#)
- [Triiodothyronine Tracer](#)
- [Triiodothyronine Capture](#)
- [ELK1 pSer383](#)
- [FPR2 FPRL1 aa 181 192](#)
- [RAF1 N term](#)
- [STAT5b pThr694](#)
- [SCGB2A2 Mammaglobin A](#)
- [LMP 1 Internal](#)
- [LMP 1 C term](#)
- [Complement C4d Internal](#)
- [Complement C4d Internal](#)
- [HBsAg](#)
- [Cytokeratin 20 C term](#)
- [HGF receptor C term](#)
- [Rhomboitin 2](#)
- [Cytokeratin 7 C term](#)
- [PI3kp85 N term](#)
- [Catenin delta 1 C term](#)
- [CD324 Cadherin 1 aa 600 707](#)
- [AGXT AGT1](#)
- [Cytokeratin 16 C term](#)
- [Cytokeratin 17 C term](#)
- [EGLN1 PHD2](#)
- [Interleukin 32 IL32](#)
- [Glypican 4 GPC4](#)
- [p53 TP53 N term](#)
- [CD5 C term](#)
- [Kappa Light Chain N term](#)
- [Kappa Light Chain C term](#)
- [Lambda light chain N term](#)
- [Lambda light chain C term](#)
- [Estrogen Receptor alpha C term](#)
- [SERPINA12](#)
- [aortic smooth muscle Actin ACTA2](#)
- [Cytokeratin 10 KRT13](#)
- [Cytokeratin 8 KRT18](#)
- [Cytokeratin acidic](#)
- [Cytokeratin basic](#)
- [S100](#)
- [CD175s](#)
- [CD175](#)
- [P105](#)
- [HGF receptor phosphospecific](#)
- [HGF receptor catalytic domain](#)
- [GFP Ascites](#)
- [Actin beta ACTB Ascites](#)
- [Bcl 2 like 8 pSer155 118](#)
- [VEGF C Flk4 L](#)
- [VEGF D FIGF](#)
- [TPX2 DIL2](#)
- [PLM](#)
- [KCNIP1 VABP](#)
- [Mobilization protein C](#)
- [Galectin 1](#)
- [CLIC4](#)
- [OIT3](#)
- [OIT3 L](#)
- [DRP 2](#)
- [APOBEC3G](#)
- [Histone H3 pSer10](#)
- [SUV39H1 N term](#)
- [SETD8 SET07 N term](#)
- [MDS1 N term](#)
- [PRDM10 N term](#)
- [PRDM2 RIZ1 aa 1 347](#)
- [PRDM12](#)
- [SUMO1](#)
- [SUMO3](#)
- [UBC9 UBE2I](#)
- [PINK1](#)
- [PARK8 LRRK2 C term](#)
- [EPHA5](#)
- [EPHB2](#)
- [EPHB3](#)
- [EPHB4](#)
- [CD167a DDR1](#)
- [TrkC](#)
- [SRC1](#)
- [IKKA](#)
- [IKK gamma](#)
- [PTP1B](#)
- [PRL3 PTP4A3](#)
- [Bcl 10](#)
- [Caveolin 1 C term](#)
- [CD3 cytoplasm Dom](#)
- [CD34 Class II](#)
- [Cdx2](#)
- [HGF receptor Paired 1003](#)
- [HGF receptor pThr1003](#)
- [Dystrophin C term](#)
- [EGFR ERBB1 C term](#)
- [ESR1 C term](#)
- [FHIT](#)
- [GFAP Glial Fibrillary Acidic Protein](#)
- [GLUT1 SLC2A1 C term](#)
- [H pylori](#)
- [IFN gamma](#)
- [IL 10 Interleukin 10](#)
- [IL 10R Interleukin 10R](#)
- [IL 13 Interleukin 13](#)
- [IL 2 Interleukin 2](#)
- [IL 23 Interleukin 23](#)
- [IL 3 Interleukin 3](#)
- [IL 30 Interleukin 30](#)
- [CD131 CSF2RB](#)
- [IL 4 Interleukin 4](#)
- [IL 5 Interleukin 5](#)
- [IL 9 Interleukin 9](#)
- [Kappa Light Chain B Cell Marker](#)
- [Blood Group Antigen Lewis a](#)
- [MLH1 Internal](#)
- [MSH2](#)
- [IRF4 aa 144 451](#)
- [Pax 5 C term](#)
- [Phospho Ser Thr Tyr](#)
- [Phosphotyrosinase](#)
- [Progesterone receptor aa 412 526](#)
- [PSMA C term](#)
- [RANKL](#)
- [Renal Cell Carcinoma](#)
- [40S ribosomal protein S6 RPS6 pSer240 244](#)
- [40S ribosomal protein S6 RPS6 pSer235 236](#)
- [Stathmin Internal](#)
- [Synaptophysin C term](#)
- [Syntaxin 1A N term](#)
- [MAPT TAU C term](#)
- [Thyroid transcription factor 1 NKX2A](#)
- [EGFR ERBB1 pTyr1016](#)
- [EGFR ERBB1 pTyr1197](#)
- [CD162 PSGL1](#)
- [CD203c ENPP3](#)
- [CD3 activation epitope](#)
- [PRR7 TRAP3 C term](#)
- [Bcl 2 like 11](#)
- [Grp94](#)
- [HSF2](#)
- [PSD 95](#)
- [CamKII](#)
- [KDEL Receptor](#)
- [Heme Oxygenase1 hsp32](#)
- [Grp75 Mortalin](#)
- [Hsp40 HDJ1](#)
- [HSP90](#)
- [DNA RNA Damage](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [HSP70](#)
- [EC_SOD](#)
- [PDI A3](#)
- [Cav1_2_Ca2_Channel](#)
- [CACNA1D](#)
- [CACNA1H](#)
- [HCN1_cyclic_nucleotidegated_Channel](#)
- [HCN2_cyclic_nucleotidegated_Channel](#)
- [HCN3_cyclic_nucleotidegated_Channel](#)
- [KCNQ1](#)
- [KCNQ2](#)
- [KCNQ4](#)
- [Kir2_1_K_Channel](#)
- [Kir2_2_K_Channel](#)
- [Kir2_3_K_Channel](#)
- [Kv3_1b_K_Channel](#)
- [TRPC4_TRP4](#)
- [TRPM7](#)
- [Cav_1_Ca2_Channel](#)
- [Cav_4_Ca2_Channel](#)
- [TRPV3_Heat_sensitive_channel](#)
- [HCN4_cyclic_nucleotidegated_Channel](#)
- [ATF2_pThr71](#)
- [POU2AF1_BOB1_C_term](#)
- [MSH6_Internal](#)
- [AMPK1_control_peptide](#)
- [AMPK2_Control_Peptide](#)
- [AMPK_beta_1_2_chain](#)
- [AMPK_beta_1_2_chain_Control_Peptide](#)
- [Amphetamine](#)
- [18_types_of_Normal_Mouse_tissue_array](#)
- [Amylin_IAPP_aa1_37_control_peptide](#)
- [Amylin_IAPP_aa1_37](#)
- [Amylin_IAPP_control_peptide](#)
- [Amylin_IAPP_aa1_37_NON_oxidized](#)
- [Amylin_IAPP_aa1_37_oxidized_Cys2_Cys7](#)
- [Angiotensin_1_control_peptide](#)
- [Angiotensin_1_WB_control](#)
- [Angiotensin_2](#)
- [Angiotensin_2_Control_Peptide](#)
- [Angiotensin_2_WB_Control](#)
- [Angiotensin_4_WB_control](#)
- [Angiotensin_4](#)
- [Angiogenin_Peptide_aa_108_123](#)
- [Angiogenin](#)
- [Angiogenin_WB_ve_control](#)
- [Angiogenin_Active_Protein](#)
- [Angiostatin_Kringle_1_3_WB_ve_control](#)
- [Angiostatin_Kringle_1_3_active_Protein](#)
- [Angiostatin_Kringle_1_3](#)
- [Angiostatin_Kringle_1_4_active_Protein](#)
- [Aromatase_Control_Peptide](#)
- [Aromatase](#)
- [PARP1_control_peptide](#)
- [Caspase_3_Control_Peptide](#)
- [Caspase_3_active](#)
- [Caspase_9_Control_Peptide](#)
- [Caspase_10_Control_Peptide](#)
- [Caspase_10](#)
- [Caspase_1_Control_Peptide](#)
- [Caspase_1](#)
- [Caspase_8_Control_Peptide](#)
- [Caspase_4_Control_Peptide](#)
- [Cytochrome_c_Control_Peptide](#)
- [Caspase_2_Control_Peptide](#)
- [Caspase_5_Control_Peptide](#)
- [Caspase_5](#)
- [Bax_Control_Peptide](#)
- [Bcl_2_Control_Peptide](#)
- [MCL1_control_Peptide](#)
- [FADD_control_peptide](#)
- [BOK_BCL2L9](#)
- [TSPO_BZRP_Control_Peptide](#)
- [TSPO_BZRP](#)
- [CD253_TRAIL](#)
- [CFLAR_Casper_I_FLICE_Long](#)
- [Calcineurin_A](#)
- [HSC70_Control_Peptide](#)
- [HSC70](#)
- [HSP70_Control_Peptide](#)
- [MAPKAP_Kinase_2](#)
- [MAP2K1](#)
- [MAP_kinase_p38_alpha_MAPK14_control_peptide](#)
- [p38_MAP_Kinase](#)
- [Protein_Kinase_A_PKA_control_peptide](#)
- [RAF1_Control_Peptide](#)
- [Wee1_Wee1_like_protein_kinase_Control_Peptide](#)
- [Wee1_Wee1_like_protein_kinase](#)
- [CD120a_TNFR1_Control_Peptide](#)
- [CD120a_TNFR1](#)
- [STAT1_alpha](#)
- [Caspase_7_Control_Peptide](#)
- [PARP1_cleaved](#)
- [Caspase_7_active](#)
- [Caspase_9_active](#)
- [Caspase_6_active](#)
- [Caspase_8_active](#)
- [BID_Control_Peptide](#)
- [BLK](#)
- [Hrk](#)
- [CD154_CD40L_Control_Peptide](#)
- [IAP1_BIRC3_control_peptide](#)
- [IAP2_BIRC2_control_peptide](#)
- [IAP3_BIRC4_control_peptide](#)
- [Cathepsin_B_Control_Peptide](#)
- [Cathepsin_B](#)
- [Cathepsin_L1_Control_Peptide](#)
- [BNIP3L_BNIP3A](#)
- [PAK1](#)
- [G_Protein_alpha_Inhibitor_2](#)
- [G_Protein_alpha_16](#)
- [Caspase_6_Control_Peptide](#)
- [Death_associated_protein_1](#)
- [DAP3_MRPS29](#)
- [eIF4G2_DAP5](#)
- [Spectrin_alpha_Fodrin](#)
- [Lamin_A_C_LMNA_Control_Peptide](#)
- [Bcl_2_like_8_pSer112_75](#)
- [FOXO4_AFX1_MLLT7_pSer193](#)
- [MSK1_pThr581](#)
- [RIP](#)
- [RGS3](#)
- [Caspase_12_Control_Peptide](#)
- [MAP2K3](#)
- [CD256_APRIL](#)
- [RasGAP_control_peptide](#)
- [RASA1_RasGAP](#)
- [Bcl_2_like_1_Bcl_xL_control_peptide](#)
- [Septin_4_SEPT4](#)
- [BMF](#)
- [Endonuclease_G_ENDOG](#)
- [TP53INP1](#)
- [PERP](#)
- [POU2F1_control_peptide](#)
- [POU2F1](#)
- [FAS_associated_factor_1](#)
- [Bax_inhibitor_1_control_peptide](#)
- [TANK_ITRAF_Control_Peptide](#)
- [TANK_ITRAF](#)
- [ILP](#)
- [MAPKK_2](#)
- [ATF2](#)
- [ATF2_pThr69_51_pThr71_53](#)
- [Cyclooxygenase_1_Control_Peptide](#)
- [Cyclooxygenase_2_Control_Peptide](#)
- [Cathepsin_S](#)
- [Cathepsin_S_control_peptide](#)
- [Cathepsin_H](#)
- [Cathepsin_K_Control_Peptide](#)
- [Calpain_2](#)
- [Calpain_3](#)
- [Calpain_5](#)
- [Calpain_7](#)
- [Catenin_beta_1_pSer45](#)
- [DARPP32](#)
- [Heat_Shock_Protein_105_HSP105_Control_Peptide](#)
- [Heme_oxygenase_2_HMOX2](#)
- [CD44_PGP_1_HUTCH1_control_peptide](#)
- [Beta_ARK_1_ADRBK1](#)
- [ERK5](#)
- [Etik](#)
- [FAK_pTyr397](#)
- [Bcl_2_like_5_Control_Peptide](#)
- [Bcl_2_like_5](#)
- [FOXO4_AFX1_MLLT7](#)
- [Bcl_3](#)
- [CETP_Control_Peptide](#)
- [CETP](#)
- [CD191_CCR1](#)
- [CD194_CCR4](#)
- [CD185_CXCR5_Control_Peptide](#)
- [CD185_CXCR5](#)
- [FAST_kinase](#)
- [GADD153_CHOP_Control_Peptide](#)
- [GADD153_CHOP](#)
- [Integrin_linked_protein_kinase](#)
- [IRS1](#)
- [Neurexin](#)
- [MAP3K11_C_term](#)
- [MAP3K11_pThr277_pSer281](#)
- [LIMK1](#)
- [MAPKAP_Kinase_2_pThr334](#)
- [MAP2K5](#)
- [MAP2K6](#)
- [p38_MAP_Kinase_pThr180_pTyr182](#)
- [ERK1_ERK2_pThr202_Tyr204](#)
- [PAK2](#)
- [PAK4](#)
- [CD281_TLR1](#)
- [PKC_beta_C_term](#)
- [CGK1_N_term](#)
- [TNFRSF19](#)
- [PMS2_Control_Peptide](#)
- [SGK1_SGK](#)
- [PTPN11_SHP_2](#)
- [SMAD1](#)
- [SMAD2](#)
- [SMAD3](#)
- [SMAD5](#)
- [SMAD6](#)
- [STAT2](#)
- [STAT2_pTyr689](#)
- [STAT3](#)
- [STAT5](#)
- [MAP2K4](#)
- [MAP2K4_pSer80](#)
- [RAB5A_control_peptide](#)
- [p70_S6_Kinase_p70S6K](#)
- [FIS1_TTC11](#)
- [Glycogen_Synthase_Kinase_3_alpha_GSK3a](#)
- [SERPINH1_HSP47_control_peptide](#)
- [SERPINH1_HSP47](#)
- [LCK_control_peptide](#)
- [LCK_pTyr505](#)
- [HTRA2_PRSS25_OMI](#)
- [c_Myc_pThr58_pSer62](#)
- [AP_1_c_Jun_pSer73](#)
- [TrkA_pTyr490](#)
- [RAF1_pSer259](#)
- [p70_S6_Kinase_p70S6K_pThr389](#)
- [p53_TP53_pSer15](#)
- [MMP_11](#)
- [MMP_12_Control_Peptide](#)
- [MMP_12](#)
- [MMP_24](#)
- [NSF_control_peptide](#)
- [Perilipin_A](#)
- [RPS6KA3](#)
- [CD267_TAC1](#)
- [TRADD_control_peptide](#)
- [TRADD](#)
- [TRAF3_CRAF1](#)
- [TRAF6_RNF85](#)
- [Protein_Wnt_2_control_peptide](#)
- [Protein_Wnt_2](#)
- [WNT4_Control_Peptide](#)
- [POU2F2](#)
- [POU5F1_control_peptide](#)
- [IRAK4](#)
- [ANP32A](#)
- [ANP32B](#)
- [PPAR_alpha](#)
- [PLC_gamma_2](#)
- [PLC_gamma_2_control_peptide](#)
- [MAPK8_9_pThr183_pTyr185](#)
- [KiSS_1_Control_Peptide](#)
- [Galectin_3_control_peptide](#)
- [Death_inducer_obliterator_1_Control_Peptide](#)
- [Death_inducer_obliterator_1](#)
- [TrkB_Control_Peptide](#)
- [TrkB](#)
- [VDAC_1_C_term](#)
- [PLTP_control_peptide](#)
- [PLTP](#)
- [Histone_deacetylase_1_HDAC1_control_peptide](#)
- [Histone_deacetylase_1_HDAC1](#)
- [Histone_Deacetylase_2_HDAC2_Control_Peptide](#)
- [Histone_Deacetylase_2_HDAC2](#)
- [Histone_deacetylase_3_HDAC3_control_peptide](#)
- [Histone_deacetylase_3_HDAC3](#)
- [Histone_deacetylase_4_HDAC4_control_peptide](#)
- [Histone_deacetylase_4_HDAC4](#)
- [Histone_deacetylase_5_HDAC5_control_peptide](#)
- [Histone_deacetylase_5_HDAC5](#)
- [Histone_deacetylase_6_HDAC6_control_peptide](#)
- [Histone_Deacetylase_6_HDAC6](#)
- [Histone_deacetylase_7_HDAC7_control_peptide](#)
- [Histone_deacetylase_7_HDAC7](#)
- [Histone_deacetylase_8_HDAC8_control_peptide](#)
- [Histone_deacetylase_8_HDAC8](#)
- [Histone_deacetylase_9_HDAC9_control_peptide](#)
- [Histone_deacetylase_9_HDAC9](#)
- [Histone_deacetylase_10_HDAC10_control_peptide](#)
- [Histone_deacetylase_10_HDAC10](#)
- [Histone_deacetylase_11_HDAC11_control_peptide](#)
- [Histone_deacetylase_11_HDAC11](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Histone H2A](#)
- [Histone H2B](#)
- [Histone H3](#)
- [Histone H4](#)
- [CD62E E Selectin control peptide](#)
- [CD62L L Selectin Control Peptide](#)
- [Vimentin VIM Control Peptide](#)
- [FKBP1A FKBP12](#)
- [PAX6](#)
- [Annexin A8 ANXA8 Control Peptide](#)
- [Annexin A8 ANXA8](#)
- [Mitochondria Complex IV Cytochrome C Oxidase subunit IV control peptide](#)
- [COX IV isoform 1](#)
- [NR1H2 NR1H3 control peptide](#)
- [NR1H2 NR1H3](#)
- [Syndecan 4 SDC4 control peptide](#)
- [Syndecan 4 SDC4](#)
- [CYR61 Control Peptide](#)
- [Tyrosine 3 monooxygenase TH pSer40](#)
- [MARCKS pSer152 156](#)
- [DARPP32 pThr75](#)
- [Histone H2A Acetylated Lys5](#)
- [Histone H3 acetyl Lys9](#)
- [Histone H4 acetyl Lys8](#)
- [LIPG control peptide](#)
- [LIPG](#)
- [ATOX1](#)
- [ORL1 LOX1](#)
- [JIP1 Control Peptide](#)
- [JNK interacting protein 1](#)
- [NOXA Control Peptide](#)
- [NOXA](#)
- [FKBP8 control peptide](#)
- [FKBP8](#)
- [Anthrax toxin receptor 1 Control Peptide](#)
- [Anthrax toxin receptor 1](#)
- [MMP 19](#)
- [SMAD7](#)
- [Bcl 2 like 13 Control Peptide](#)
- [Bcl 2 like 13](#)
- [BIN1 AMPHL control peptide](#)
- [BIN1 AMPHL](#)
- [FOXO3A FKHL1](#)
- [BRCA1 RNF53 pSer1189](#)
- [SH2B2 APS](#)
- [YAP1](#)
- [GNB2L1](#)
- [TAB1 MAP3K7IP1](#)
- [MEF2A](#)
- [DSH homolog 3](#)
- [PAK3 control peptide](#)
- [PAK3](#)
- [HNF 4 alpha Control Peptide](#)
- [HNF 4 alpha](#)
- [HAT1 control peptide](#)
- [HAT1](#)
- [SGLT2 SLC5A2 Control Peptide](#)
- [SGLT2 SLC5A2](#)
- [Histidine Decarboxylase HDC control peptide](#)
- [Histidine Decarboxylase HDC](#)
- [HAT2 control peptide](#)
- [HAT2](#)
- [DICER1 control peptide](#)
- [DICER1](#)
- [HAT3 control peptide](#)
- [HAT3](#)
- [PLCG1 PLCG2 Control Peptide](#)
- [PLCG1 PLCG2](#)
- [SGLT1 SLC5A1 Control Peptide](#)
- [SGLT1 SLC5A1](#)
- [LRP5 LRP6 Control Peptide](#)
- [Renin receptor](#)
- [JNK associated leucine zipper protein](#)
- [ZNF335](#)
- [TOMM40 control peptide](#)
- [TOMM40](#)
- [BCLAF1 BTF](#)
- [Influenza A Neuraminidase H5N1 C term.](#)
- [Influenza A Neuraminidase H5N1 Middle Region](#)
- [SLC5A3](#)
- [SLC5A4](#)
- [SLC5A9 SGLT4](#)
- [SLC5A11 Extracell Dom.](#)
- [NAK1 Internal](#)
- [EPHA4 C term.](#)
- [PTPRM Internal](#)
- [TMEM5 extracell domain](#)
- [Sphingosine Kinase 1 SPHK1 N term.](#)
- [Phosphodiesterase 3A PDE3A N term.](#)
- [Phosphodiesterase 11A PDE11A Internal](#)
- [Phosphodiesterase 3A PDE3A Internal](#)
- [ANKTM1 TRPA1 Internal](#)
- [CD11c ITGAX Internal](#)
- [CD49d ITGA4 Internal](#)
- [CD49d ITGA4](#)
- [CD29 Integrin beta 1 extracell Dom.](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 N term.](#)
- [BRS3](#)
- [CDKN1B KIP1](#)
- [Cyclin C](#)
- [CDC37](#)
- [Cullin 2](#)
- [DNA primase small subunit p49](#)
- [APC2 ANAPC2](#)
- [RNF75 RBX1 ROC1](#)
- [STAT6](#)
- [TOP2A](#)
- [Amphiregulin](#)
- [Heregulin NDF GGF Neuregulin](#)
- [TFDP2](#)
- [E2F5](#)
- [Bcl 2 like 7](#)
- [Cadherin pan.](#)
- [CD309 VEGFR 2 Flk 1 C term.](#)
- [MMP 16](#)
- [Glutamate decarboxylase 2](#)
- [Cullin 3](#)
- [MADD](#)
- [XRCC2](#)
- [ARHGDI B D4 GDJ](#)
- [Pl 3 Kinase p85 alpha](#)
- [NOL3 ARC](#)
- [NCK2](#)
- [E2F2](#)
- [Estrogen Receptor alpha N term.](#)
- [Estrogen Receptor beta ESR2](#)
- [p19 Skp1](#)
- [S100A4](#)
- [S100A6 Calcyclin](#)
- [S100B S100A](#)
- [Lubricin PRG4](#)
- [DNA primase large subunit p58](#)
- [GANP Germinal Center associated DNA Primase](#)
- [Amyloid beta 8 17](#)
- [Apolipoprotein D Apo D](#)
- [Protein Kinase C epsilon PKC epsilon](#)
- [Human IgA alpha chain](#)
- [Versican core protein VCAN V0 V2 Neo](#)
- [FAP1](#)
- [CD31 PECAM1 C term.](#)
- [PPAR gamma isoform CRA c](#)
- [CD68](#)
- [Phosphodiesterase 1A PDE1A](#)
- [Phosphodiesterase 2A PDE2A](#)
- [Phosphodiesterase 3A PDE3A](#)
- [Phosphodiesterase 3B PDE3B](#)
- [Phosphodiesterase 4A PDE4A](#)
- [PDE4B](#)
- [PDE4D](#)
- [PDE5A](#)
- [Phosphodiesterase 7A PDE7A](#)
- [Phosphodiesterase 9A PDE9A](#)
- [Phosphodiesterase 10A PDE10A](#)
- [Phosphodiesterase 11A PDE11A](#)
- [Carboxy Methyl Lysine](#)
- [4 Hydroxynonenal](#)
- [Tetanus toxoid](#)
- [BACE1 C term.](#)
- [Caspase 12 IN](#)
- [Caspase 5 N term.](#)
- [Caspase 6 N term.](#)
- [CARD15 NOD2](#)
- [CDw198 CCR8](#)
- [CIDE C](#)
- [CDC27](#)
- [Clostridium botulinum Hemagglutinin 33](#)
- [Clostridium genus specific](#)
- [CRMP1](#)
- [Cotinine](#)
- [CYP2C9](#)
- [CYP3A4](#)
- [Epstein Barr Virus EBV Nuclear Antigen](#)
- [CD209 DC SIGN 277 293 Control Peptide](#)
- [DDX3X](#)
- [DHEA Sulfate DHEA S.](#)
- [DEDD2](#)
- [EGR1](#)
- [Endothelin A receptor C term.](#)
- [Endothelin B Receptor EDNRB](#)
- [Enkephalin Leu5](#)
- [Enkephalin Met5](#)
- [Enterococcus species](#)
- [ELF3 ESE 1 C term N term.](#)
- [F box only protein 44 a a 103 119](#)
- [F box only protein 17 a a 70 85](#)
- [FAIM3 TOSO](#)
- [Deoxyribonuclease 1](#)
- [Coagulation factor IX F9](#)
- [Coagulation factor XI F11](#)
- [ATF6 alpha](#)
- [AMBP](#)
- [Anthrax toxin receptor 1 C term.](#)
- [AVEN C term.](#)
- [AVEN N term.](#)
- [CD5L API6](#)
- [Bacillus cereus subtilis spores](#)
- [BCAP29 BAP29](#)
- [BCAP31 BAP31 C term.](#)
- [PTRH2 BIT1](#)
- [BMP1 C term.](#)
- [BMP1 CUB 2 Domain](#)
- [BMP1 N term.](#)
- [ARID4B BRCAA1 a a 1046 1055](#)
- [C1QTNF3](#)
- [C1QTNF4 C term.](#)
- [C1QTNF5](#)
- [C1QTNF6 C term.](#)
- [C1QTNF7 N term.](#)
- [Antithrombin III SERPINC1](#)
- [Parkin](#)
- [Hepatitis A Virus HAV Strain HM175](#)
- [Hepatitis C Virus HCV Core aa 1 120](#)
- [Hepatitis C Virus HCV Core NS3 NS4](#)
- [Hepatitis C Virus HCV E2 aa 384 665](#)
- [Hepatitis C Virus HCV NS5a NS5b](#)
- [Malondialdehyde MDA](#)
- [Neuroketal](#)
- [Mycobacterium Genus Specific](#)
- [CD266 TweakR](#)
- [GABARAP](#)
- [GFRA1](#)
- [GFRA2](#)
- [GDNF Receptor alpha 3 GFRA3](#)
- [Glucose Regulated Protein Grp 75 C term.](#)
- [Glucose Regulated Protein Grp 75 N term.](#)
- [GLUT10 SLC2A10 aa 367 385](#)
- [Harakiri Hrk](#)
- [Humanin a a 9 24](#)
- [IKK complex Associated Protein IKAP](#)
- [Influenza A Nonstructural Protein 1 NS1 Control peptide](#)
- [Influenza A Nonstructural Protein 2 NS2 Control peptide](#)
- [Influenza A Nonstructural Protein 2 NS2](#)
- [Interferon Regulatory Factor 7 IRF 7 C term.](#)
- [Interferon Regulatory Factor 7 IRF 7 Internal](#)
- [Interleukin 23 IL 23 C term.](#)
- [Interleukin 23 IL 23 p19 N term.](#)
- [Interleukin 27 IL 27 Internal](#)
- [Interleukin 27 IL 27 N term.](#)
- [Interleukin 31 IL 31 N term.](#)
- [Interleukin 32 IL 32 C term.](#)
- [Kelch like 1 protein](#)
- [TNK1](#)
- [Klebsiella](#)
- [Low Density Lipoprotein LDL Cu 2 oxidized](#)
- [Helicard internal](#)
- [Helicard C term.](#)
- [Musashi 1](#)
- [CARD7 NLRP1](#)
- [NALP2](#)
- [Nicastrin aa 698 709](#)
- [NMDA Receptor 2A](#)
- [NMDAR2B pTyr1472](#)
- [NORE1](#)
- [Oxycodone](#)
- [PAK2 C term.](#)
- [PAK2 N term.](#)
- [p21 Activated Kinase 5 PAK5](#)
- [p21 Activated Kinase 6 PAK6](#)
- [PUMA](#)
- [DJ 1 PARK7](#)
- [Patched tumor suppressor 2 PTCH2](#)
- [LDH5](#)
- [RAGE AGER C term control peptide](#)
- [RAGE AGER C term.](#)
- [RAGE AGER N Term control peptide](#)
- [RAGE AGER N term.](#)
- [Saccharomyces cerevisiae](#)
- [Synphilin 1 C term.](#)
- [Cardiac Troponin I 27 39](#)
- [Cardiac Troponin I 69 86](#)
- [STRAD beta ILIP aa 399 418](#)
- [VDAC 1](#)
- [Cerebellin 1 C term.](#)
- [RDH11](#)
- [SLC45A3 N term C term.](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PKC alpha aa 305 325](#)
- [PKC alpha aa 657 672](#)
- [PKC beta 1 661 671](#)
- [PKC beta 2 660 673](#)
- [PKC beta 2 661 673](#)
- [RAPTOR C term](#)
- [RAPTOR IN](#)
- [RAPTOR N term](#)
- [DEAD box protein 58](#)
- [BMI 1 RNF51](#)
- [TRPC3 TRP3 C term](#)
- [TRPC3 TRP3 N term](#)
- [TRPC6 TRP6 C term](#)
- [TRPC6 TRP6 N term](#)
- [SAP30L](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxin E SEE](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxin H SEH](#)
- [Streptococcal Pyrogenic Exotoxin A SPEA](#)
- [Streptococcal Pyrogenic Exotoxin B SPEB](#)
- [Streptococcal Pyrogenic Exotoxin C SPEC](#)
- [Streptococcus pneumoniae](#)
- [SOCS1 C term](#)
- [TBX10 TBX7](#)
- [TBX19](#)
- [TBX20](#)
- [TBX21 TBET](#)
- [TBX22](#)
- [TBX5](#)
- [TBX6](#)
- [TTC5](#)
- [TRAF3 CRAF1 C term](#)
- [TWEAK TNFSF12](#)
- [TOLLIP C term](#)
- [CD281 TLR1 N term](#)
- [TLR5 C term](#)
- [CD286 TLR6 N term](#)
- [CD289 TLR9 C term](#)
- [TANK ITRAF C term](#)
- [TANK ITRAF N term](#)
- [TNFRSF14 HVEM C term](#)
- [TNFRSF14 HVEM N term](#)
- [UBE1 UBA1](#)
- [Uracil DNA glycosylase UNG C term](#)
- [Uracil DNA glycosylase UNG N term](#)
- [Uracil DNA glycosylase 2 Cyclin O](#)
- [Uracil DNA glycosylase 2 Cyclin O N term](#)
- [Vancomycin](#)
- [MAVS](#)
- [Vitamin D binding protein](#)
- [West Nile Virus Core Protein C term](#)
- [West Nile Virus Core Protein N term](#)
- [West Nile Virus Envelope Protein C term](#)
- [West Nile Virus Envelope Protein Middle](#)
- [West Nile Virus Envelope Protein N term](#)
- [West Nile Virus Matrix Protein C term](#)
- [West Nile Virus Matrix Protein Middle](#)
- [VWOX FOR](#)
- [XBP1 TREB5](#)
- [XBP1 TREB5 N term](#)
- [EDA2R TNFRSF27](#)
- [ZIC2](#)
- [Receptor Associated Protein RAP](#)
- [Staphylococcal alpha Hemolysin SAH](#)
- [Staphylococcus aureus Exfoliative Toxin A ETA](#)
- [Toxic Shock Syndrome Toxin TSST](#)
- [Uromodulin UMOD](#)
- [RIPK2 C term](#)
- [G protein coupled receptor 21 GPR21 C term](#)
- [PYGM C term](#)
- [Serotonin receptor 5A HTR5A 1st Extracell Dom](#)
- [Glycogen Phosphorylase Liver Form PYGL liver](#)
- [GPRC5B RAIG 2 C term](#)
- [NR0B1 Ligand bdg Dom](#)
- [Dipeptidyl Peptidase 8 DPP8 N term](#)
- [Dipeptidyl Peptidase 9 DPP9 N term](#)
- [Estrone Glucuronide](#)
- [Androgen Binding Protein ABP](#)
- [Bradykinin desArg9](#)
- [Brain Natriuretic Peptide BNP](#)
- [GLUT2 SLC2A2 C term](#)
- [Alpha 2 macroglobulin](#)
- [Neurokinin B TAC3](#)
- [Neuropeptide Y aa 31 36](#)
- [Thyroxine binding globulin TBG](#)
- [TRIB3](#)
- [Presenilin Enhancer Protein 2 PEN2 C term](#)
- [Presenilin Enhancer Protein 2 PEN2 N term](#)
- [Stargazin C term](#)
- [CD254 RANKL](#)
- [Persephin PSP](#)
- [Neutrophil Activating Protein 2](#)
- [MCP 4 CCL13](#)
- [Interleukin 17A IL 17A](#)
- [MCP2 CCL8](#)
- [Fibroblast growth factor 17 FGF17](#)
- [Fibroblast growth factor 4 FGF4](#)
- [Eotaxin 2 CCL24](#)
- [ABCD1 CCL22](#)
- [CLCF1](#)
- [Interleukin 19 IL 19](#)
- [Interleukin 21 IL 21](#)
- [RELM alpha](#)
- [RELM beta](#)
- [Placenta Growth Factor PLGF](#)
- [CXCL14 BRAK](#)
- [Apolipoprotein E Apo E Isoform E3](#)
- [MIA](#)
- [TNFSF18](#)
- [Artemin](#)
- [Interferon lambda 2 IL 28A](#)
- [Interleukin 17 beta IL 17 beta](#)
- [Interleukin 31 IL 31](#)
- [CTGF](#)
- [Defensin beta 1](#)
- [Betacellulin](#)
- [MIA2](#)
- [TSLP](#)
- [SF20](#)
- [DPH1 OVCA1](#)
- [OVCA2](#)
- [APPL1 DIP13A](#)
- [Collagen type XXV alpha 1 chain](#)
- [COX4](#)
- [RPL10](#)
- [ACVRL1 ALK1](#)
- [BMX](#)
- [SFRS3](#)
- [MN1](#)
- [AKAP13](#)
- [Gas6](#)
- [NAB2](#)
- [BRF1 TFIIB90](#)
- [DNMT3b](#)
- [Matriptase](#)
- [Cadherin 8](#)
- [TDAG51 PHLDA1](#)
- [TACC3 ERIC1](#)
- [Serotonin receptor 4 HTR4](#)
- [Apelin Receptor](#)
- [CCBP2](#)
- [CRHR1](#)
- [CRHR2](#)
- [CYSLTR1](#)
- [EDG 1 S1P1](#)
- [EDG 5 S1P2](#)
- [PTGER4](#)
- [FZD1](#)
- [CD350 FZD10](#)
- [FZD3](#)
- [Nicotinic acid receptor 2](#)
- [GPR119](#)
- [G Protein Coupled Receptor G2A GPR132](#)
- [CCK A Receptor](#)
- [CYSLTR2](#)
- [Cannabinoid receptor 2](#)
- [CD312 EMR2](#)
- [FSH Receptor](#)
- [Histamine H3 Receptor HRH3](#)
- [G Protein Coupled Receptor 145 GPR145 MCHR2](#)
- [Progesterin Receptor Gamma](#)
- [Tachykinin receptor 1 TACR1](#)
- [Neurokinin receptor 2](#)
- [CD127 IL7R](#)
- [KCNJ11](#)
- [Glucosidase II beta](#)
- [Transcription factor PU 1](#)
- [TNFAIP6](#)
- [CAF 1 subunit B](#)
- [IRF4](#)
- [RHQH](#)
- [TSC22D1](#)
- [MAPK6 ERK3](#)
- [AP2 gamma TFAP2C](#)
- [GCN5](#)
- [MRG15](#)
- [Serotonin receptor 5A HTR5A](#)
- [CYP2D6](#)
- [Cadherin 11](#)
- [RAD51L3](#)
- [EDG 2 LPAR1](#)
- [EDG 4 LPAR2](#)
- [EDG 7 LPAR3](#)
- [FZD5 FZD8](#)
- [GPR150](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M1](#)
- [Type 1 angiotensin II receptor AT1](#)
- [PTH PTHrP R](#)
- [Cannabinoid receptor 1](#)
- [FZD8](#)
- [GABAB R1](#)
- [mGluR5 GRM5](#)
- [Histamine H1 receptor](#)
- [MC1 R](#)
- [Tachykinin receptor 3 TACR3](#)
- [Neuromedin B receptor](#)
- [HSL](#)
- [Flt3](#)
- [Histone H2A X](#)
- [CD153 CD30L](#)
- [Inhibitor of DNA binding 4 ID4](#)
- [HNRPM](#)
- [DEF 3](#)
- [MAGI2 AIP1](#)
- [GLK](#)
- [JIP 3](#)
- [IRAK3](#)
- [Laminin beta 2](#)
- [SR 1B](#)
- [SR 2C](#)
- [SR 5A](#)
- [SR 5B](#)
- [CD197 CCR7](#)
- [Fusin](#)
- [FZD7](#)
- [CD349 FZD9](#)
- [GPR100](#)
- [GPR120](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M2](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M5](#)
- [MC2 R](#)
- [BAI1](#)
- [BDKRB1](#)
- [EDG 3 S1P3](#)
- [EMR4](#)
- [GPR40](#)
- [FZD5](#)
- [GALR2](#)
- [mGluR7 GRM7](#)
- [MC4 R](#)
- [MC5 R](#)
- [mPRalpha](#)
- [Melatonin Receptor 1B](#)
- [Npy2r](#)
- [Neuropeptide Y receptor 5](#)
- [Neurotensin receptor 1](#)
- [O95665](#)
- [Enkephalopsin](#)
- [Melanopsin](#)
- [Neuroserpin SERPINI1](#)
- [Kappa type opioid receptor OPRK1](#)
- [Peropsin](#)
- [P2Y purinoceptor 4 P2Y4](#)
- [PKR1](#)
- [GPR10](#)
- [Relaxin receptor 2 RXFP2](#)
- [GPR91](#)
- [TAS2R49](#)
- [TAS2R1](#)
- [Vasopressin V1b receptor V1bR](#)
- [MSK1](#)
- [MARCKS](#)
- [IR](#)
- [CD226 DNAM1](#)
- [Catenin delta 1](#)
- [Gz alpha](#)
- [IL 4Ralpha](#)
- [KIF20A](#)
- [KCNJ16](#)
- [MARK1 2 3 4](#)
- [ATP1A1](#)
- [p47 phox](#)
- [TIS11B ZFP36L1](#)
- [Pl 3 kinase p85 alpha gamma](#)
- [ZFHX1B](#)
- [SSBP1](#)
- [CYP7B1](#)
- [FGF 22](#)
- [GBP1](#)
- [GluR delta 2](#)
- [40S ribosomal protein S20 RPS20](#)
- [ARFGAP1](#)
- [AKR1B1 ALDR1](#)
- [FNaCdelta](#)
- [Apolipoprotein L1 Apo L1](#)
- [Arfaptin 1](#)
- [DDX55](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [B4GALT3](#)
- [BMP8A](#)
- [Calponin 2](#)
- [Carbonic anhydrase 5B](#)
- [CLN6](#)
- [CLCN4](#)
- [CLCN6](#)
- [CHSY3](#)
- [Claudin 6 CLDN6](#)
- [ERdj3](#)
- [RNF144A UBCE7IP4](#)
- [INSL4](#)
- [Fibulin 4](#)
- [ELOVL1](#)
- [Epsin 2](#)
- [KDEL Receptor 3](#)
- [KCNJ9](#)
- [GJC2 Cx47](#)
- [GRB14](#)
- [E Ras](#)
- [Rad GTPase](#)
- [DNA binding protein Ikaros](#)
- [ACSL6](#)
- [ABCC10 MRP7](#)
- [Nicalin](#)
- [NXF3](#)
- [NOC2L](#)
- [SERPINA5](#)
- [Beta 3 adrenergic receptor](#)
- [CCK B Receptor](#)
- [Dopamine D4 Receptor](#)
- [EP3](#)
- [FZD2](#)
- [DOR 1](#)
- [IP Receptor](#)
- [G Protein Coupled Receptor 103 GPR103](#)
- [RAI3 RAI G1 GPRC5A](#)
- [SSTR1](#)
- [SSTR4](#)
- [TAS2R7](#)
- [TAS1R3](#)
- [Vasopressin V2 receptor AVPR2](#)
- [OXER1](#)
- [Prostaglandin D2 Receptor PD2R](#)
- [TRHR1](#)
- [Rac1 2 3 CDC42](#)
- [M CSF Receptor](#)
- [PAK4 PAK5 PAK6](#)
- [PKC theta](#)
- [GRK1](#)
- [PKA IIBeta reg](#)
- [IPP 2](#)
- [TGFB R1 ALK 5](#)
- [NAK1](#)
- [CLIP1 Restin](#)
- [Carboxypeptidase N catalytic chain](#)
- [CLCC1](#)
- [Coatomer subunit zeta 1](#)
- [C1q B subunit](#)
- [eIF3epsilon](#)
- [FBP3](#)
- [FoxB2](#)
- [GCP4](#)
- [GCP5](#)
- [GFRalpha 4](#)
- [GRASP55](#)
- [Galpha_olf](#)
- [Galpha_t1](#)
- [GNL1](#)
- [NKX2_6](#)
- [SIX5](#)
- [TYRP2 DCT](#)
- [SLC16A3](#)
- [MNDA](#)
- [Myomesin 2](#)
- [CYB5R3](#)
- [ND1](#)
- [VGF](#)
- [NLE1](#)
- [Nup160](#)
- [Plakophilin 2](#)
- [KC NK1](#)
- [KCNS2](#)
- [HCN2 internal](#)
- [FNTB](#)
- [NDRG4](#)
- [PTG](#)
- [PR48](#)
- [SLC9A7 NHE7](#)
- [ATP1A2](#)
- [Spectrin beta II](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

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

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

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

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

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

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

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

 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com

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

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

 Genprice Inc Tech support,

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

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

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

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

Other countries

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