



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Adeno Associated Virus 1 AAV intact particle](#)
- [Adeno Associated Virus 4 AAV intact particle](#)
- [Cadherin 6](#)
- [Cingulin](#)
- [Catenin delta 2](#)
- [Symplekin](#)
- [Desmocollin 1](#)
- [Desmocollin 3](#)
- [Desmoglein 3](#)
- [Plakophilin 2 2a 2b Multi epitope Cocktail](#)
- [Proteasome 26S p52 subunit](#)
- [Plasminogen PLG Glu Plasminogen](#)
- [Plasminogen PLG Kringle 1 3](#)
- [Plasminogen PLG mini free](#)
- [Human IgE epsilon chain](#)
- [IgG gamma chain](#)
- [Integrin alpha V beta 5](#)
- [Neurofilament L 68kDa Neurofilament H](#)
- [Apolipoprotein A II Apo AIII HDL](#)
- [LDL](#)
- [CD91 LRP1](#)
- [M13 Bacteriophage Coat Protein g8p](#)
- [Myelin p43](#)
- [Lamin pan.](#)
- [Lamin](#)
- [Treachle protein TCOF1](#)
- [Cyclin 1](#)
- [Tubulin](#)
- [Epithelial Sialomucin](#)
- [SLCO1B1 OATP2 OATP8](#)
- [SLCO1B1 OATP2](#)
- [Lung Cancer Marker MOC 1](#)
- [Lung Cancer Marker MOC 21](#)
- [Lung Cancer Marker MOC 32](#)
- [Lung Cancer Marker MOC 52](#)
- [Ovarian Carcinoma associated antigen](#)
- [Ovarian Tumor Marker](#)
- [CD176](#)
- [Chlamydia Genus Specific](#)
- [Hantavirus Seoul Nucleocapsid](#)
- [Laminin beta 1 400 kD subunit](#)
- [Laminin alpha 5](#)
- [Lipase](#)
- [Liver Antigen Bile canaliculi](#)
- [GNRHR extracell Dom.](#)
- [Laminin Alpha 2](#)
- [Cytokeratin basal cell](#)
- [Neurofilament M Phosphospecific](#)
- [Neurofilament H 200 kD Phosphospecific](#)
- [Neurofilament H 200 kD Phospho and non Phospho.](#)
- [Catenin alpha 3 CTNNA3](#)
- [Integrin alpha 3A](#)
- [Integrin alpha 3B 6B](#)
- [Integrin alpha 3B](#)
- [Integrin alpha 6A](#)
- [Integrin alpha 6B](#)
- [CD29 Integrin beta 1 beta 1D Isoform](#)
- [CD62E E Selectin CR1 Region](#)
- [CD62E E Selectin CR2 Region](#)
- [Reticulon 1 Isoform RTN1 A](#)
- [Reticulon 1 Isoform RTN1 A B](#)
- [Reticulon 1 Isoform RTN1 C](#)
- [Cardiotin](#)
- [Mitotic Cells](#)
- [Lactadherin](#)
- [Morphin 3 BSA Opiate](#)
- [Myelin oligodendrocytes CNS](#)
- [Myosin cardiac heavy chain](#)
- [Myosin fast type II heavy chain](#)
- [Nuclear Antigen Nuclei Chromosomes](#)
- [Nuclear Antigen Kinetochores](#)
- [Estriol 6 CMO 3 Suphate](#)
- [p53 TP53 Wild type Mutant aa 88 109](#)
- [V FPS](#)
- [Pepsinogen I](#)
- [Pepsinogen II](#)
- [Peptidoglycan](#)
- [Thrombin Antithrombin Complex](#)
- [Cathepsin D 167 181 heavy chain](#)
- [Cathepsin D pro CTSD 19 64](#)
- [Filaria](#)
- [Ankyrin 2](#)
- [Ankyrin 3](#)
- [Beta casein](#)
- [DAG1](#)
- [Dexamethasone 21 phosphate](#)
- [Diphtheria toxin intact](#)
- [Diphtheria Toxin A Subunit](#)
- [Fibronectin central domain](#)
- [Gardnerella vaginalis](#)
- [ARNTL BMAL1 N term](#)
- [ARNTL BMAL1 control peptide N term](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Adipose](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Adrenal](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Bladder](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Cerebellum](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Cerebrum](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Colon](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Eye](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Esophagus](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Fetus](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Heart](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Kidney](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Larynx](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Liver](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Lung](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Lymph Node](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Mammary Gland](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Ovary](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Pancreas](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Pituitary](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Placenta](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Prostate](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Salivary Gland](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Skeletal Muscle](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Skin](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Small Intestine](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Spleen](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Stomach](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Tongue](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Testis](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Thymus](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Thyroid](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Trachea](#)
- [MouseNormalTisLysDIP N BLOT Uterus](#)
- [BMP1 Control Peptide](#)
- [BMP13 GDF6 WB ve control](#)
- [BMP13 GDF6](#)
- [BMP14 GDF5 WB ve control](#)
- [BMP2 BMP2A WB Control](#)
- [BMP3 WB Control](#)
- [BMP3B GDF10 Control Peptide](#)
- [BMP3B GDF10 C term](#)
- [BMP3B GDF10](#)
- [BMP4 WB Control](#)
- [BMP5 WB Control](#)
- [BMP6 WB Control](#)
- [BMP7 WB Control](#)
- [BMP7 Control Peptide](#)
- [NOS1 WB control](#)
- [NOS1 bNOS cDNA probe](#)
- [NOS1 aa 724 739](#)
- [NOS1 aa 724 739 Control Peptide](#)
- [Bombesin 1 14 full lenght peptide](#)
- [Cartilage Oligomeric Matrix Protein COMP](#)
- [Sulphanated Glycosaminoglycans sGAG](#)
- [SLC25A27 UCP4](#)
- [Prostatein C3 subunit](#)
- [SLC25A4 ANT1](#)
- [Calnexin 50 68](#)
- [Calnexin 575 593](#)
- [ACSS2](#)
- [Glutathione S transferase theta 2 GSTT2](#)
- [Histamine H2 receptor HRH2](#)
- [Histamine H3 Receptor HRH3 Control Peptide](#)
- [Indoleacetic Acid IAA](#)
- [Isocitrate dehydrogenase NADP](#)
- [Neurodin U 25](#)
- [NCS1 C term](#)
- [4 Fluoro 7 Nitrobenzofurazan](#)
- [PEP Carboxylase](#)
- [Rotavirus Eq Serotype 3](#)
- [Sperm Surface Protein SP17](#)
- [SLC25A8 UCP2](#)
- [Clostridium perfringens Enterotoxin B](#)
- [Cytomegalovirus CMV Purified disrupted virions](#)
- [Diphtheria toxin toxoid](#)
- [Escherichia coli O K antigens](#)
- [Escherichia coli stable Toxin](#)
- [Haemophilus influenzae](#)
- [Human Immunodeficiency Virus 1 HIV 1 purified virions](#)
- [HIV 1 gp120](#)
- [Influenza A virions H3N2](#)
- [Influenza A Virus M1](#)
- [Leptospira biflexa](#)
- [Mycoplasma pneumoniae all antigens](#)
- [Neisseria gonorrhoeae all antigens](#)
- [Neisseria meningitidis all antigens](#)
- [Parainfluenza virus type 2 3](#)
- [Rotavirus NCDV all antigens](#)
- [Rubella virus Strain HPV77](#)
- [Salmonella O and H antigens](#)
- [Shigella species](#)
- [Streptococcus pneumoniae species specific Ag](#)
- [Tetanus toxin aa 1300 1314](#)
- [Tetanus toxin C term Control Peptide](#)
- [Toxoplasma gondii Trophozoites](#)
- [Vaccinia Virus Lister Strain](#)
- [Plasmodium falciparum S antigen Sag 112 124](#)
- [Ethynyl Estradiol E2 Oestradiol](#)
- [Collagen type I type II III IV and V](#)
- [Dopamine D1 Receptor Control Peptide](#)
- [Dopamine D1 Receptor](#)
- [Dopamine D2L S Receptor D2R aa 272 282](#)
- [Dopamine D2L S Receptor Control Peptide](#)
- [Dopamine D2 Receptor Control Peptide](#)
- [Dopamine D2L Receptor Cyclic aa 243 254](#)
- [Dopamine D2S Receptor aa 239 246](#)
- [Dopamine D4 Receptor Control Peptide](#)
- [Dopamine D5 receptor Control Peptide](#)
- [Dopamine D5 receptor](#)
- [Proenkephalin A PENK Leu enkephalin](#)
- [Galactocerebroside](#)
- [Gastrin Releasing Peptide GRP](#)
- [Glutamate receptor 3 GRIA3](#)
- [Microtubule Associated Protein 2 MAP2 Tau](#)
- [MLN](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M3 control peptide](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M3 580 589](#)
- [Neurodin N](#)
- [Vasopressin neurophysin 2 copeptin](#)
- [Octopamine](#)
- [Pancreastatin](#)
- [Secretogranin 5 SCG5](#)
- [Mycobacterium](#)
- [Mycobacterium tuberculosis all antigens](#)
- [CD220 INSR 1326 1343](#)
- [Glucocorticoid receptor aa 150 175](#)
- [Jo 1 Antigen](#)
- [RNP Antigen](#)
- [SS A Antigen Ro](#)
- [Apolipoprotein B Apo B Apo B 48 100](#)
- [Lipoprotein a Lp a LDL ads Plasminogen stripped](#)
- [Insect Cell Line SF9](#)
- [Insect Cell Line SF21](#)
- [SLC18A3 VACHT control peptide](#)
- [Complement factor H CFH Beta 1H](#)
- [Fibronectin Plasma](#)
- [Heparin Cofactor II](#)
- [Coagulation factor V F5](#)
- [Z DNA](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 5 control peptide](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 3 control peptide](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 3 control peptide](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 7 control peptide](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 4 control peptide](#)
- [OPRD1 aa360 372](#)
- [OPRM1 aa 391 398](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 2 aa 493 502](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 2 aa 493 502 Control Peptide](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 4 aa 490 498](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 4 aa 490 498 Control Peptide](#)
- [Kappa type opioid receptor OPRK1 aa 346 380](#)
- [Pro Collagen Type III](#)
- [CD204](#)
- [CD204 Control Peptide](#)
- [Amyloid beta 3 16](#)
- [Amyloid beta 32 40](#)
- [Amyloid beta aa1 14 N term](#)
- [Lipoprotein a Lp a](#)
- [BIVM](#)
- [CX3CR1 GPR13 Extracell Loop V28](#)
- [CX3CR1 GPR13 N term](#)
- [CD184 CXCR4 Extracell Loop](#)
- [Dengue Virus Types 1 2 3 4](#)
- [Glutathione S Transferase pi GST pi](#)
- [Lipopolysaccharide LPS gram negative bacteria](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Pichia pastoris](#)
- [Presenilin 2 PS2 PSEN2 N term](#)
- [Uroguanylin 1 24](#)
- [Botulinum neurotoxin type A light chain](#)
- [C1s](#)
- [Complement C4A C4B](#)
- [Adenovirus Hexon and others](#)
- [D Amino Acid Oxidase](#)
- [Amphetamine Methamphetamine](#)
- [5a Androstan 3b 17b diol](#)
- [Bendazac](#)
- [5 Hydroxy Bendazac](#)
- [Calbindin control peptide](#)
- [Carnitine](#)
- [Casein](#)
- [Cephalosporin](#)
- [Chloroquine](#)
- [Cholecystokinin CCK39](#)
- [Cholecystokinin CCK 11 25](#)
- [Cholylglycine](#)
- [Chromogranin B N term](#)
- [Chromogranin B control peptide](#)
- [Clomipramine](#)
- [C1r](#)
- [GJB1 Cx32 41 52](#)
- [6 beta hydroxy Cortisol](#)
- [SERPINA6 CBG](#)
- [ITM2B](#)
- [Complement C3a neopeptide](#)
- [Complement C4a neopeptide](#)
- [HCRTR1 Ox1r](#)
- [Cytosine deaminase](#)
- [DHEA 7 CME BSA](#)
- [DHEAS 3 HMS BSA](#)
- [Desipramine Nortriptylin](#)
- [Diazepam](#)
- [Digitoxin](#)
- [Dipipanone](#)
- [Dopamine D3 Receptor Control Peptide](#)
- [Elastase Neutrophil](#)
- [Elastase Pankreatic](#)
- [Complement factor B](#)
- [Nesprin 1](#)
- [RANGAP1](#)
- [RCC1 CHC1](#)
- [LAP2 alpha](#)
- [GP210 C term](#)
- [GP210 N term](#)
- [Nup53p aa 371 380](#)
- [MAD2p](#)
- [hnRNP F H](#)
- [Flunitrazepam](#)
- [Fluoro Gold](#)
- [FSH Receptor 48 61 Control Peptide](#)
- [Gastrin Inhibitory Peptide](#)
- [Gelsolin 11 24 control peptide](#)
- [Glucocorticoid receptor Steroid binding Domain](#)
- [p62 C term](#)
- [p62 N term](#)
- [Phakinin](#)
- [Adipophilin ADFP N term](#)
- [TIP47 M6PRBP1 N term](#)
- [TIP47 M6PRBP1 C term](#)
- [Plectin C term](#)
- [Keratin 33 KRT33A KRT33B](#)
- [Adeno Associated Virus 2 AAV VP1 VP2 VP3](#)
- [Adeno Associated Virus 5 Capsid protein](#)
- [Desmocollin 2](#)
- [Nephrin aa 1243 1256](#)
- [Perilipin 1 C term](#)
- [Proenkephalin A PENK Met enkephalin](#)
- [Cholecystokinin Gastrin](#)
- [Secretin SCT](#)
- [Cytokeratin 1](#)
- [Cytokeratin 2p](#)
- [Keratin 31 KRT31](#)
- [Keratin 32 KRT32](#)
- [Keratin 34 KRT34](#)
- [Keratin 35 KRT35](#)
- [Keratin 36 KRT36](#)
- [Keratin 37 KRT37](#)
- [Keratin 38 KRT38](#)
- [Keratin 81 KRT81](#)
- [Keratin 82 KRT82](#)
- [Keratin 83 KRT83](#)
- [Keratin 84 KRT84](#)
- [Keratin 85 KRT85](#)
- [Keratin 86 KRT86](#)
- [Cytokeratin 71](#)
- [Cytokeratin 72](#)
- [Cytokeratin 73](#)
- [Cytokeratin 74](#)
- [Cytokeratin 75](#)
- [Nuclear Coactivator Protein p100](#)
- [Synaptoporin](#)
- [CAPZA3 N term](#)
- [SPACA1 SAMP32](#)
- [Drebrin 324 343](#)
- [Drebrin 254 272](#)
- [Plectin 1 PLEC1 C term](#)
- [HOXC13](#)
- [GLUR2 AMPA2 control peptide](#)
- [Hyaluronic Acid](#)
- [Hydralazine](#)
- [Human IgA1 H](#)
- [Human IgA2 H](#)
- [IGF1](#)
- [Isatin](#)
- [Kalikrein Plasma](#)
- [Kininogen 1 LMW Isoform](#)
- [Leptin aa 1 24](#)
- [Leptin aa 131 145](#)
- [Leptin aa 57 79](#)
- [Lipoprotein A](#)
- [Luteinizing Hormone Receptor LHCGR aa 18 31](#)
- [Luteinizing Hormone Receptor LHCGR aa 18 31 Control Peptide](#)
- [Luteinizing Hormone Receptor LHCGR](#)
- [Luteinizing hormone releasing hormone GNRH](#)
- [Metanephrine Normethanephrine](#)
- [Monoamine Oxidase](#)
- [Morphin 3 KLH Opiate](#)
- [Morphin 6 KLH Opiate](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M1 control peptide](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M2 control peptide Cys 456 457 466](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M2 aa 457 466](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M4 Control Peptide aa 460 478 pSer469](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M4 aa 469 478](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M5 Control Peptide aa 516 531](#)
- [Muscarinic acetylcholine receptor M5 aa 516 531](#)
- [Myosin smooth non muscle](#)
- [Neopterin](#)
- [Neurokinin A](#)
- [Neuropeptide Y receptor 1 365 378](#)
- [Neuropeptide Y receptor 1 control peptide](#)
- [NOS1 aa 1411 1433](#)
- [NOS2 aa 1138 1153](#)
- [NOS3 aa 2 11 Myristylated Form](#)
- [Norgestrel](#)
- [Nortryptiline](#)
- [Ochratoxin A](#)
- [Estrone 6 CMO BSA](#)
- [c fos aa 2 17](#)
- [Orexin A aa 2 14](#)
- [Orexin B aa 1 9](#)
- [HCRTR1 Ox1r 1 14](#)
- [HCRTR1 HCRTR2 aa 408 419](#)
- [Orexin receptor type 2 HCRTR2 aa 1 14](#)
- [Parathion](#)
- [Peptide Histidine Isoleucin PHI](#)
- [Peptide Histidine Methionine PHM](#)
- [Phosphorylase a b](#)
- [ADCYAP1 PACAP PACAP38](#)
- [Plasminogen PLG Kringle 4](#)
- [Pregnenolone 17 hydroxy](#)
- [CD230 PrP 27 30](#)
- [Prostaglandin E2 A1 B1](#)
- [Protein L Type 1](#)
- [Protein L Type 2](#)
- [PKC zeta aa 480 492](#)
- [PKC alpha aa 664 672](#)
- [Decorin 316 329](#)
- [Decorin 316 329 control peptide](#)
- [Biglycan N term](#)
- [Biglycan N term Control Peptide](#)
- [Salicylate](#)
- [SGL T1 SLC5A1 aa 554 637](#)
- [Streptokinase](#)
- [Thromboxane B2](#)
- [Thyrotropin releasing hormone TRH aa 178 199](#)
- [Tyramine](#)
- [Vitamin B2 Riboflavin](#)
- [Warfarin](#)
- [Somatostatin Receptor Type 2A aa 341 352](#)
- [Galanin aa 1 29](#)
- [Morphin specific](#)
- [PIM1 aa 22 38](#)
- [Neuropeptide Y receptor 2 357 370](#)
- [Neuropeptide Y receptor 2 control peptide](#)
- [Neuropeptide Y Receptor Pan](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP Frameshift Mutant](#)
- [BMP3 59 69](#)
- [BMP4 1 16](#)
- [BMP4 1 16 Control Peptide](#)
- [BMP7 N term Control Peptide](#)
- [BMP9 aa 87 98](#)
- [BMP10 86 96](#)
- [BMP12 GDF7 59 68](#)
- [BMP13 GDF6 N term](#)
- [Dihydrofolate reductase](#)
- [G Protein alpha 0 aa 345 354](#)
- [G Protein alpha 13 aa 368 377](#)
- [G Protein alpha Q 11 aa 344 353](#)
- [Granzyme A GZMA 15 25](#)
- [Granzyme A GZMA 246 258](#)
- [Histidase HAL](#)
- [Neuraminidase](#)
- [NAIP 41 54](#)
- [PLA2G1B](#)
- [Testosteron 17alpha methyl](#)
- [Vitamin B6](#)
- [Ankyrin 1 N term](#)
- [Ankyrin 1 C term](#)
- [Ankyrin 2 C term](#)
- [3 beta hydroxysteroid dehydrogenase Pseudomonas](#)
- [Neuroendocrine Convertase I II III](#)
- [Phospholipase D peanut](#)
- [Spastin aa 130 142](#)
- [Spastin aa 171 185](#)
- [Spastin aa 204 215](#)
- [Spastin aa 204 215 Control Peptide](#)
- [RBP](#)
- [Aggrecan 4 17](#)
- [Aggrecan 4 17 control peptide](#)
- [Decorin 6 19](#)
- [Glutathione Reductase](#)
- [7 alpha Hydroxysteroid Dehydrogenase 7 alpha HSD](#)
- [3 alpha Hydroxysteroid Dehydrogenase 3 alpha HSD](#)
- [Bleomycin](#)
- [Staphylococcal Toxic Shock Syndrome TSST](#)
- [Human Breast Cancer tissue array](#)
- [Human Breast Cancer Normal Paired tissue array](#)
- [Breast disease tissue array](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Adipose](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Adrenal](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Bladder](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Cerebellum](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Cerebrum](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Colon](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Eye](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Esophagus](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Fetus](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Heart](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Kidney](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Larynx](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Liver](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Lung](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Lymph Node](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Mammary Gland](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Ovary](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Pancreas](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Pituitary](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Placenta](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Prostate](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Salivary Gland](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Skeletal Muscle](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Skin](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Small Intestine](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Spleen](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Stomach](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Tongue](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Testis](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Thymus](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Thyroid](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Trachea](#)
- [RAT LYSATE DIP N BLOT Uterus](#)
- [BRS3 Control Peptide](#)
- [Barttin](#)
- [Barttin control peptide](#)
- [Human Breast fibroma tissue array Fibroadenoma adenosis cyst ectasia adenosis with fibroadenoma forming etc](#)
- [Human Thyroid adenoma tissue array Adenoma of simple fetal colloid oxyphilic](#)
- [Human Hyperplasia of prostate tissue array](#)
- [CNTF 15 20](#)
- [C1q WB ve control](#)
- [C28R2 Ca pump inhibitory peptide](#)
- [C28R2 Ca pump inhibitory peptide control peptide](#)
- [Cachectic Factor control peptide](#)
- [Cachectic Factor](#)
- [Calcineurin A B](#)
- [Calcineurin A B WB control](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Calcineurin A WB ve control](#)
- [Calcineurin A Control Peptide](#)
- [Calcineurin B WB ve control](#)
- [Myozenin 2](#)
- [Myozenin 2 control peptide](#)
- [Myozenin 1](#)
- [Myozenin 1 control peptide](#)
- [CART](#)
- [CART control peptide](#)
- [Caspase 9 p35 subunit](#)
- [CaSR](#)
- [CaSR Control Peptide](#)
- [TRPV6 ECAC2 control peptide](#)
- [TRPV5 ECAC1 control peptide](#)
- [Catalase WB control](#)
- [Cannabinoid receptor 1 control peptide](#)
- [Cannabinoid receptor 2 Control Peptide](#)
- [RUNX2 control peptide](#)
- [Runt related transcription factor 1 RUNX1 control peptide](#)
- [RUNX3 control peptide](#)
- [Human Endocrine carcinoma carcinoid tissue array](#)
- [Human Multiple organs tumor tissues total 9 different solid tumors tissue array](#)
- [Human tumor screen panel 18 major solid tumors tissue array](#)
- [Human Squamous cell carcinoma multiple organs tissues 22 different tissues tissue array](#)
- [Human Multiple organs tumor and paired with not tumor tissues esophagus stomach colon rectum liver lung cervix kidney breast](#)
- [Human Multiple organs tumor paired with not tumor tissues liver colon prostate breast brain lung kidney stomach epiploon tis](#)
- [Human Multiple organs tumors paired with not tumor tissues liver lung brain breast prostate intestine kidney mesenter tissue](#)
- [Human Multiple organs self matched tumor and not tissues esophagus stomach colon rectum liver lung kidney breast cervix ovary](#)
- [Human Multiple organs tumors paired not tumor tissues esophagus colon thyroid cervix uterus intestine lung stomach pancreas](#)
- [Human Large tissue cores 8 solid tumors with adjacent tissues liver lung brain prostate breast kidney intestine epiploon tiss](#)
- [Lipid Peroxides LPO CC](#)
- [Human Stomach progression biopsy tissue array](#)
- [Human Stomach ulcer type adenocarcinoma tissue array](#)
- [Human Stomach adenocarcinoma tissue array Grade III self matched with adjacent and normal tissues](#)
- [Human Stomach adenocarcinoma tissue array Grade II III self matched with adjacent and normal tissues](#)
- [Human Stomach adenocarcinoma tissue array Grade I III self matched with adjacent and normal tissues](#)
- [Human Stomach adenocarcinoma hepatocellular carcinoma rectum adenocarcinoma tissue array](#)
- [Human Adenocarcinoma Screen Panel tissue array Stomach Colon Rectum](#)
- [Human Esophagus squamous cell carcinoma tissue array Grade I III with normal esophagus tissue controls](#)
- [Human Esophagus squamous cell carcinoma tissue array Grade I III with normal esophagus tissue controls](#)
- [Human Esophagus squamous cell carcinoma tissue array self matched with adjacent and normal tissues](#)
- [Human Esophagus adenocarcinoma tissue array Grade I III with normal esophagus tissue control](#)
- [Human Hepatocellular carcinoma tissue array 2 grade I III with normal control](#)
- [Human Lung carcinoma tissue array Large small cell adenocarcinoma squamous](#)
- [Human Lung carcinoma tissue array Large small cell bronchioloalveolar papillary alveolar adenocarcinoma squamous etc](#)
- [Human Lung carcinoma tissue array Undifferentiated carcinoma large cell clear cell papillary adenocarcinoma squamous etc](#)
- [Human Lung carcinoma tissue array Large small cell bronchioloalveolar papillary alveolar adenocarcinoma squamous etc](#)
- [Human Lung carcinoma tissue array Large small cell carcinoid adenocarcinoma etc](#)
- [Human Lung carcinoma tissue array self matched with adjacent and normal](#)
- [Human Colon carcinoma tissue array Colon carcinoma grade I III with normal controls](#)
- [Human Colon metastatic carcinoma tissue array metastasis to liver bladder lymph nodes](#)
- [Human Colon adenocarcinoma tissue array self matched with adjacent and normal tissues](#)
- [Human Colon adenocarcinoma tissue array self matched with adjacent and normal](#)
- [Human Colon cancer tissue array metastasis to liver or lymph nodes with normal live colon lymph nodes controls](#)
- [Human 200 Cases Panel I Colon adenocarcinoma and metastatic carcinoma tissue array](#)
- [Human 200 Cases Panel II Colon adenocarcinoma and metastatic carcinoma tissue array](#)
- [Human Rectum carcinoma tissue array grade I III](#)
- [Human Rectum carcinoma tissue array self matched with adjacent and normal](#)
- [Human Kidney carcinoma tissue array Clear cell granular cell transitional cell nephroblastoma with normal kidney](#)
- [Human Kidney carcinoma tissue array triplicate clear cell granular cell chromophobe cell carcinoma with normal kidney](#)
- [Human Kidney carcinoma tissue array Clear cell granular cell transitional cell with normal kidney](#)
- [Human Kidney carcinoma tissue array self matched with adjacent and normal](#)
- [Human Progression breast carcinoma tissue array](#)
- [Human Breast carcinoma tissue array Infiltrating duct carcinoma with normal tissue controls](#)
- [Human Breast carcinoma tissue array Infiltrating duct atypical medullary scirrhous carcinoma](#)
- [Human Breast carcinoma tissue array Infiltrating duct lobular papillary medullary adenocarcinoma Paget s disease etc](#)
- [Human Breast carcinoma tissue array Mix matched adjacent and normal tissues](#)
- [Human Breast Infiltrating duct carcinoma tissue array mixed matched adjacent and normal tissues](#)
- [Human Endometrial carcinoma tissue array Adenocarcinoma grade I III few adenosquamous with normal tissue controls](#)
- [Human Cervix carcinoma tissue array matched with adjacent and normal](#)
- [Human multiple cervical carcinoma tissue array Cervix progress TMA cervical cancer tissues with CIN self or mix matching norma](#)
- [Human Ovary carcinoma tissue array Adenocarcinoma serous endometrial clear cell small cell granular cell etc with norma](#)
- [Human Bladder carcinoma tissue array carcinoma transitional cell carcinoma grade I III with normal controls](#)
- [Human Bladder carcinoma tissue array transitional cell carcinoma grade I III](#)
- [Human Pancreatic carcinoma tissue array 1 Duct adenocarcinoma islet cell carcinoma mucinous carcinoma with normal controls](#)
- [Human Thyroid carcinoma tissue array Follicular adenocarcinoma papillary carcinoma squamous carcinoma with normal controls](#)
- [Human Thyroid carcinoma tissue array follicular squamous cell papillary undifferentiated carcinoma with normal thyroid tissue c](#)
- [Human Thyroid cancer tissue array 26 papillary 6 follicular 6 undifferentiated with 25 cases normal thyroid tissue controls](#)
- [Human Prostate tissue array leiomyosarcoma adenocarcinoma small acinar carcinoma with prostate hyperplasia](#)
- [Human Prostate Adenocarcinoma tissue array Gleason Score III V with BPH tissue controls](#)
- [Human Prostate Adenocarcinoma tissue array most Gleason Score IV to V](#)
- [Human Normal prostate tissue array posterior and middle lobes prostate carcinoma hyperplasia](#)
- [Human Lymphoma myeloma and normal lymph nodes tissue array](#)
- [Human Skin malignant tumors tissue array squamous carcinoma adenocarcinoma basal cell carcinoma sarcoma melanoma](#)
- [Human Testis carcinoma tissue array Seminoma spermatocytic B cell lymphoma with normal tissue controls](#)
- [Human Soft tissue tumor tissue array Schwannoma sacrococcygeal fibrosarcoma dermatofibrosarcoma liposarcoma myxoliposarcoma h](#)
- [Human Leiomyosarcoma and Rhabdomyosarcoma tissue array with normal muscle controls](#)
- [Human Oral tissue array multiple carcinoma of squamous epithelial myoepithelial malignant fibrous histiocytoma basal cell etc](#)
- [Human Heart tissue array Chronic rheumatic valvular large artery left atrium cardiac muscle atrioventricular node etc](#)
- [Human Head and neck squamous carcinoma tissue array multi sites grade I III](#)
- [Human Head and neck squamous cell carcinoma normal gingiva tongue tissue array](#)
- [SOD4 CCS](#)
- [SOD4 CCS Control Peptide](#)
- [CGRP CALCA N term](#)
- [CGRP CALCA N term control peptide](#)
- [CGRP CALCA control peptide](#)
- [CGRP CALCA Internal](#)
- [CGRP CALCA 1 37 full length oxidized](#)
- [CGRP2 CALCB 1 37 oxidized](#)
- [S100A10](#)
- [CD295 Leptin Receptor LepRb OBRb](#)
- [Neurofilament M C term](#)
- [MFN1 aa 348 579](#)
- [pCIP p300](#)
- [pCIP p300 control peptide](#)
- [CELL LINE LYSATES 22Rv1](#)
- [CELL LINE LYSATES A549](#)
- [CELL LINE LYSATES HeLa](#)
- [CELL LINE LYSATES Jurkat](#)
- [CD72 CD72 2 alloantigen](#)
- [CD72 CD72 4 alloantigen](#)
- [CD90 Thy1 2](#)
- [CELL LINE LYSATES MCF7](#)
- [Granulocytes Gr 1](#)
- [Granulocytes Gr 1 antigen](#)
- [Ly6G Gr 1](#)
- [Ly 6C 2 activated B cells](#)
- [Ly6A2](#)
- [CELL LINE LYSATES PC 3](#)
- [Neutrophils](#)
- [MHC Class I H 2Kb Db](#)
- [MHC Class I H 2Kd Dd](#)
- [CELL LINE LYSATES HepG2](#)
- [MHC Class I H 2Ld](#)
- [MHC Class I Qa m2](#)
- [MHC Class I Qa m7](#)
- [MHC Class I Qa m8](#)
- [MHC Class I Qa m9](#)
- [MHC Class II Ia reacts with all haplotypes except H 2s](#)
- [MHC Class II I Abd](#)
- [CELL LINE LYSATES 293](#)
- [MHC Class III Aa Ek](#)
- [MHC Class III Ap](#)
- [MHC Class III Ed](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 4](#)
- [CELL LINE LYSATES HT 29](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 8 3](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 10b](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 12](#)
- [CELL LINE LYSATES A431](#)
- [MHC Class II I Ad](#)
- [CELL LINE LYSATES K562](#)
- [CELL LINE LYSATES MOL24](#)
- [Endothelium](#)
- [CELL LINE LYSATES 3T3 NIH](#)
- [MHC Class II RT1D](#)
- [MHC Class I RT1Ac](#)
- [CELL LINE LYSATES HS 578T](#)
- [CELL LINE LYSATES HL 60](#)
- [CELL LINE LYSATES RJCAR 3](#)
- [CELL LINE LYSATES OVCA 3](#)
- [CELL LINE LYSATES SK N SH](#)
- [CELL LINE LYSATES SW 1353](#)
- [CELL LINE LYSATES SW 480](#)
- [Macrophage](#)
- [Hirudin](#)
- [CELL LINE LYSATES T24](#)
- [CELL LINE LYSATES THP 1](#)
- [CELL LINE LYSATES 786 0](#)
- [CELL LINE LYSATES CRL 1976](#)
- [CELL LINE LYSATES DU 145](#)
- [CELL LINE LYSATES WI 38](#)
- [CELL LINE LYSATES U 2 OS](#)
- [CELL LINE LYSATES Capan 2](#)
- [CELL LINE LYSATES AGS](#)
- [CELL LINE LYSATES Daudi](#)
- [CELL LINE LYSATES HT 144](#)
- [CELL LINE LYSATES Hs 729](#)
- [CELL LINE LYSATES HCT 116](#)
- [CELL LINE LYSATES SK OV 3](#)
- [CLCN1 C term](#)
- [CLCN1 control peptide C term](#)
- [CLCN1 N term](#)
- [CLCN1 control peptide N term](#)
- [CLCN2](#)
- [CLCN2 control peptide](#)
- [CLCN3 control peptide](#)
- [CLCN4 control peptide](#)
- [CLCN5](#)
- [CLCN5 control peptide](#)
- [CLCN6 control peptide](#)
- [CLCN7](#)
- [CLCN7 control peptide](#)
- [CLCNKA control peptide](#)
- [CLOCK Internal](#)
- [CLOCK Internal Control Peptide](#)
- [CLOCK C term](#)
- [CLOCK Control Peptide](#)
- [CNGA1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CNGA1 control peptide](#)
- [CNGA2 N term](#)
- [CNGA2 control peptide N term](#)
- [CNGA2](#)
- [CNGA2 control peptide](#)
- [CNGA3 N term](#)
- [CNGA3 control peptide N term](#)
- [CNGA3](#)
- [CNGA3 control peptide](#)
- [CNGA4](#)
- [CNGA4 control peptide](#)
- [Human Colon Cancer tissue array](#)
- [Human Colon Cancer Normal paired tissue array](#)
- [Human Colon Cancer Normal paired tissue array](#)
- [Cyclooxygenase 1 WB ve control](#)
- [PTGS1 COX1 cDNA probe](#)
- [Cyclooxygenase 1 C term Control Peptide](#)
- [Cyclooxygenase 2 WB ve control](#)
- [Ceruloplasmin WB control](#)
- [Penetratin 1](#)
- [CPT1A CPT1 L control peptide](#)
- [CPT1B CPT1 M](#)
- [CPT1B CPT1 M control peptide](#)
- [CPT2](#)
- [CPT2 control peptide](#)
- [CGRP type 1 receptor Control Peptide](#)
- [C reactive protein CRP WB ve control](#)
- [C Reactive Protein CRP WB ve control Control Peptide](#)
- [C reactive protein CRP control peptide](#)
- [SLC6A8 control peptide](#)
- [Cryptochrome 1](#)
- [Cryptochrome 1 control peptide](#)
- [Cryptochrome 2](#)
- [Cryptochrome 2 control peptide](#)
- [Human Stomach cardiac orifice adenocarcinoma grade I III tissue array](#)
- [Human Stomach adenocarcinoma Grade I III tissue array](#)
- [Human Stomach adenocarcinoma cardiac orifice carcinoma Most grade I tissue array](#)
- [Human Stomach adenocarcinoma Grade II tissue array](#)
- [Human Stomach adenocarcinoma Grade III tissue array](#)
- [Human Stomach adenocarcinoma Grade III tissue array with chronic inflammation controls](#)
- [Human Esophagus squamous cell carcinoma grade I tissue array](#)
- [Human Esophagus squamous cell carcinoma grade II tissue array](#)
- [Human Esophagus squamous cell carcinoma grade III tissue array](#)
- [Human Esophagus adenocarcinoma tissue array Grade I III](#)
- [Human Hepatocellular carcinoma tissue array 3 grade I III with normal tissue controls](#)
- [Human Hepatocellular carcinoma tissue array 4 grade I III with normal tissue controls](#)
- [Human Hepatocellular carcinoma tissue array 5 grade I III](#)
- [Human Lung squamous cell carcinoma tissue array grade I III](#)
- [Human Lung squamous cell carcinoma tissue array grade II](#)
- [Human Lung squamous cell carcinoma tissue array grade III](#)
- [Human Lung adenocarcinoma tissue array most grade III](#)
- [Human Lung large cell carcinoma tissue array 1](#)
- [Human Lung large cell carcinoma tissue array 2](#)
- [Human Lung small cell carcinoma tissue array](#)
- [Human Lung small cell carcinoma and normal lung tissue array tissue array](#)
- [Human Colon adenocarcinoma tissue array Grade I III with normal tissue controls](#)
- [Human Colon adenocarcinoma tissue array most Grade I](#)
- [Human Colon adenocarcinoma tissue array most Grade II](#)
- [Human Colon adenocarcinoma tissue array most Grade III](#)
- [Human Rectum adenocarcinoma Grade I III tissue array](#)
- [Human Rectum adenocarcinoma Grade I tissue array](#)
- [Human Rectum adenocarcinoma Grade II tissue array](#)
- [Human Rectum adenocarcinoma Grade III tissue array](#)
- [Human Breast Infiltrating duct carcinoma tissue array triplicate three cores from one specimen](#)
- [Human Uterine cervix squamous carcinoma tissue array with normal controls](#)
- [Human Bladder transitional cell carcinoma tissue array](#)
- [Human Brain glioma tissue array Astrocytoma medulloblastoma cellular ependymoma glioblastoma with normal brain tissue con](#)
- [Human Brain glioma tissue array Astrocytoma medulloblastoma desmoplastic medulloblastoma glioblastoma with brain normal t](#)
- [Human Brain glioma tissue array Glioblastoma grade IV with normal brain tissue controls](#)
- [Human Lymphoma tissue array Diffuse large cell B cell T cell Hodgkin lymphoma follicular diffuse B cell etc](#)
- [Human Lymphoma tissue array Plasmacytic lymphoma B cell Large B cell Burkitts lymphoma T lymphoblastoma etc](#)
- [Hodgkin s Lymphoma tissue array](#)
- [Human Osteosarcoma tissue array](#)
- [Human Cartilages sarcoma tissue array](#)
- [Human Skin malignant melanoma tissue array](#)
- [Calcitonin N term](#)
- [Calcitonin N term Control Peptide](#)
- [THEM4 CTMP](#)
- [THEM4 CTMP WB ve control](#)
- [THEM4 CTMP control peptide](#)
- [CUGBP1](#)
- [CUGBP2 control peptide](#)
- [Human Cardiovascular disease tissue array Cardiovascular disease tissue array](#)
- [Human Cardiovascular disease tissue array](#)
- [GJB2 Connexin 26 control peptide](#)
- [GJB4 Cx30 3 control peptide](#)
- [GJB5 Connexin 31 1](#)
- [GJB5 Connexin 31 1 control peptide](#)
- [GJB6 Connexin 31](#)
- [GJB6 Connexin 31 control peptide](#)
- [GJB1 Cx32 control peptide](#)
- [GJA6 Connexin 33](#)
- [GJA6 Connexin 33 control peptide](#)
- [GJA4 Connexin 37](#)
- [GJA4 Connexin 37 control peptide](#)
- [GJA5 Connexin 40 control peptide](#)
- [GJA1 Cx43 control peptide](#)
- [GJC1 Cx45](#)
- [GJC1 Cx45 control peptide](#)
- [GJA3 Connexin 46](#)
- [GJA3 Connexin 46 control peptide](#)
- [GJA8 Connexin 50](#)
- [GJA8 Connexin 50 control peptide](#)
- [Human Cervical Cancer tissue array](#)
- [Cervix Cancer Normal paired tissues](#)
- [Cervical cancer normal paired tissue array](#)
- [CYP1B1 control peptide](#)
- [CYP26A1 N term](#)
- [CYP26A1 Control Peptide](#)
- [CYP26A1 C term](#)
- [Cytochrome c WB ve control](#)
- [Dopamine D1 Receptor cytoplasm Dom](#)
- [Dopamine D1 Receptor cytoplasm Dom](#)
- [Dopamine D1 Receptor extracell Dom](#)
- [Dopamine D2L S Receptor extracell Dom](#)
- [Dopamine D2L S Receptor extracell Dom Control Peptide](#)
- [Dopamine D2L Receptor Cytopl Dom](#)
- [Dopamine D2L Receptor Control Peptide](#)
- [Dopamine D2L S Receptor Cytopl Dom](#)
- [Dopamine D2L S Receptor Cytopl Dom Control Peptide](#)
- [Dopamine D3 Receptor Control Peptide](#)
- [Dihydrostreptomycin](#)
- [S100G CALB3](#)
- [S100G CALB3 control peptide](#)
- [S100G CALB3 WB control](#)
- [Angiopoietin 1 recombinant 21 496 His tag](#)
- [Fibroblast growth factor 9 FGF9](#)
- [HGF](#)
- [Placenta Growth Factor PLGF Isoform PIGF 1](#)
- [Placenta Growth Factor PLGF HIS tagged](#)
- [Placenta Growth Factor PLGF Isoform PIGF 2](#)
- [VEGF A Isoform 121](#)
- [VEGF A Isoform 165](#)
- [VEGF165](#)
- [VEGF E](#)
- [VEGF E recombinant](#)
- [VEGF E ov HB](#)
- [VEGF A Isoform 164](#)
- [CD331 FGFR1 IIIC Fc Chimera](#)
- [CD332 FGFR 2 IIIC Fc Chimera](#)
- [CD333 FGFR3 IIIC Fc Chimera](#)
- [CD334 FGFR4 Fc Chimera](#)
- [CD309 VEGFR 2 Flk 1 D1 D7 recombinant](#)
- [CD309 VEGFR 2 Flk 1 D1 D7](#)
- [CD309 VEGFR 2 Flk 1 D1 7 Fc Chimera](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 Native](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 D1 D4](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 Fc Chimera](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 Fc Chimera](#)
- [VEGFR 3 Flt 4 HIS tagged](#)
- [VEGFR 3 Flt 4 Fc Chimera](#)
- [TIE1 Fc Chimera](#)
- [CD202b TEK Fc Chimera](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 D1 D5 recombinant](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 D1 D5](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 D1 D3](#)
- [FLT3LG Flt3 ligand](#)
- [GM CSF Recombinant](#)
- [PDGF AA](#)
- [PDGF AB](#)
- [Platelet Derived Growth Factor BB PDGF BB](#)
- [Endothelial Cell Growth Factor ECGF](#)
- [Endothelial Cell Growth Factor ECGF Heparin](#)
- [Endothelial Cell Growth Factor ECGFpro1 Heparin Complete for Blood ECs](#)
- [Endothelial Cell Growth Factor ECGFpro2 Heparin Complete for Lymphatic ECs](#)
- [Podoplanin Fragment](#)
- [Endothelial Cell Growth Factor ECGFpro2 Complete for Lymphatic ECs](#)
- [SLC6A3 DAT](#)
- [Dopamine Transporter DAT Control Peptide](#)
- [Bcl 2 like 1 Control Peptide](#)
- [Bcl 2 like 8 Control Peptide](#)
- [BAG1 Control Peptide](#)
- [CDK1 CDC2 Control Peptide](#)
- [CDK2 Control Peptide](#)
- [CDK4 Control Peptide](#)
- [Cyclin A2 Control Peptide](#)
- [Cyclin B1 Control Peptide](#)
- [Cyclin D1 Control Peptide](#)
- [Cyclin E1 Control Peptide](#)
- [CDKN1A p21WAF1 Control Peptide](#)
- [P27Kip1 CDKN1B Control Peptide](#)
- [ERK1 Control Peptide](#)
- [ERK2 Control Peptide](#)
- [SRC1 control peptide](#)
- [Tyrosine protein kinase JAK1 Control Peptide](#)
- [c fos N term Control Peptide](#)
- [AP 1 c Jun Control Peptide](#)
- [MAPK8 10](#)
- [MAPK8 10 control peptide](#)
- [STAT2 Control Peptide](#)
- [STAT3 Control Peptide](#)
- [STAT4 Control Peptide](#)
- [STAT5a Control Peptide](#)
- [STAT5 Control Peptide](#)
- [NF kB p65 RELA C term](#)
- [NF kB p65 RELA control peptide](#)
- [NF kB p50 p105 C term C term](#)
- [NF kB p50 control peptide](#)
- [NF kB p52 p100 C term C term](#)
- [NF kB p52 control peptide](#)
- [STAT1 Control Peptide](#)
- [STAT6 Control Peptide](#)
- [p53 TP53 Control Peptide](#)
- [CD253 TRAIL control peptide](#)
- [CD95 FAS Control Peptide](#)
- [CD178 Fas Ligand Control Peptide](#)
- [PUMA Control Peptide](#)
- [DIABLO Control Peptide](#)
- [Retinoblastoma associated protein control peptide](#)
- [P107 Control Peptide](#)
- [p130 C20](#)
- [p130 C20 control peptide](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 Ext Dom](#)
- [EGFR ERBB1 Control Peptide](#)
- [PCNA Control Peptide](#)
- [Sp1 control peptide](#)
- [Sp3](#)
- [Sp3 control peptide](#)
- [VEGF A Control Peptide](#)
- [PTEN control peptide](#)
- [Glutathione S Transferase GST control peptide](#)
- [c Myc Control Peptide](#)
- [HA Epitope Tag Control Peptide](#)
- [Histidine Epitope Tag HIS Tag 6XHIS Tag Control Peptide](#)
- [GFP Control Peptide](#)
- [MAPK8 9 pThr183 pTyr185 Control Peptide](#)
- [RNF55 CBL control peptide](#)
- [Sp17 control peptide](#)
- [IKappa B alpha IKBa control peptide](#)
- [IKappa B beta IKBb control peptide](#)
- [Catenin beta 1 Control Peptide](#)
- [14.3.3 protein pan Control Peptide](#)
- [SIRT1 control peptide](#)
- [RHOBTB2](#)
- [RHOBTB2 control peptide](#)
- [Hsp70 binding protein 1 HSPBP1](#)
- [HSV Epitope Tag QPELAPEDPEDC](#)
- [AP 2 alpha TFAP2A beta](#)
- [Survivin BIRC5](#)
- [Protein C Epitope tag EDQVDPRLIDGK](#)
- [Hemocyanin](#)
- [E Epitope Tag GAPVPYPDPLEPR](#)
- [Dopamine beta hydroxylase control peptide](#)
- [Dcytb](#)
- [Dcytb Control Peptide](#)
- [AADC DDC control peptide](#)
- [Digestive system disease tissue array](#)
- [ECEL1](#)
- [ECEL1 control peptide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Actin pan alpha gamma 2](#)
- [Cytokeratin 5 6 8 17 19](#)
- [Cytokeratin 13 KRT10](#)
- [CD236 GYPC Cytoplasm Dom](#)
- [HLA Class II Monomorphic DP DR DQ](#)
- [Melanoma](#)
- [T Cells helper inducer subset](#)
- [Aflatoxin AFM1 AFB1](#)
- [GM CSF Detector](#)
- [GM CSF Tracer](#)
- [EGF Capture](#)
- [GM CSF Capture](#)
- [Hepatocellular Carcinoma](#)
- [HLA Class I ABC](#)
- [Prostate Mucin Antigen PMA](#)
- [Hepatitis E Virus HEV](#)
- [Cytokeratin broad spectrum](#)
- [CD66c e](#)
- [pan CEACAM](#)
- [CD66a b c e](#)
- [CEACAM7](#)
- [Granzyme K GZMK](#)
- [CD213a1 IL13RA1](#)
- [Pregnancy specific Glycoproteins PSG1 11](#)
- [FPR2 FPRL1](#)
- [CRISP3](#)
- [UBXD1](#)
- [ACPP Prostatic acid phosphatase PAcP ACPP](#)
- [GDF15 N term aa 30 194](#)
- [CD213a1 IL13RA1 Extracell Dom](#)
- [CD66a e](#)
- [CD66b CEACAM8](#)
- [CEACAM19](#)
- [CEACAM20](#)
- [Clostridium Botulinum Toxin B](#)
- [Cytokeratin 5 KRT18](#)
- [Epstein Barr Virus EBV Cocktail](#)
- [Hairy Cell Leukemia](#)
- [EpCAM](#)
- [Laminin A chain](#)
- [Myosin skeletal muscle](#)
- [p53 TP53 Wild type Mutant aa 56 65](#)
- [Bcl 2 41 54](#)
- [Mesothelioma](#)
- [CD202b TEK](#)
- [Pan Endothelial Cell Antigen](#)
- [TIE1 Extracell Dom](#)
- [Placenta Growth Factor PLGF PIGF 1 2](#)
- [ADAM9 MDC9 extracell Dom](#)
- [Activin receptor type 1B ACVR1B extracell Dom](#)
- [CD137 TNFRSF9 extracell Dom](#)
- [4 1BBL TNFSF9 extracell Dom](#)
- [NBL1](#)
- [Desert Hedgehog N term](#)
- [Desert Hedgehog C term](#)
- [Endocan](#)
- [FLRG](#)
- [Galectin 7](#)
- [HGF Activator Inhibitor 1](#)
- [HGF Activator Inhibitor 2](#)
- [Hedgehog Interacting Protein HIP extracell Dom](#)
- [HRP 1](#)
- [HPRG](#)
- [CD119 IFNGR1](#)
- [IGF 1](#)
- [IGF 2](#)
- [IGFBP6](#)
- [IL 1 Receptor 4 extracell Dom](#)
- [CD122 IL2RB extracell Dom](#)
- [CD123 IL3RA extracell Dom](#)
- [IL 3 Receptor beta extracell Dom](#)
- [CD124 IL4R extracell Dom](#)
- [CD126 IL6R extracell Dom](#)
- [IL 9 Receptor extracell Dom](#)
- [CDw210a IL10RA extracell Dom](#)
- [IL 13 Receptor alpha 2 extracell Dom](#)
- [IL 15 Receptor alpha extracell Dom](#)
- [IL 17 Receptor extracell Dom](#)
- [IL 17B Receptor extracell Dom](#)
- [IL 18 Receptor extracell Dom](#)
- [IL 20 Receptor alpha extracell Dom](#)
- [IL21R extracell Dom](#)
- [IL 23 Receptor extracell Dom](#)
- [Indian Hedgehog N term](#)
- [CD321 JAM1 extracell Dom](#)
- [CD322 JAM2 extracell Dom](#)
- [CD238 KEL extracell Dom](#)
- [Klotho](#)
- [Kremen protein 1 extracell Dom](#)
- [LEFTY1](#)
- [Limitin](#)
- [Neogenin](#)
- [Nogo 66 receptor extracell Dom](#)
- [RAGE AGER extracell Dom](#)
- [Sonic hedgehog SHH C term](#)
- [TGFB2 extracell Dom](#)
- [TIMD2](#)
- [CD282 TLR2 extracell Dom](#)
- [TREM1 extracell Dom](#)
- [TREM2b extracell Dom](#)
- [TSP50](#)
- [VEGFR 3 FLT 4](#)
- [WIF1](#)
- [Sclerostin SOST](#)
- [Aminopeptidase P](#)
- [Megalin](#)
- [VEGF165b C term](#)
- [Cytokeratin 5 KRT6](#)
- [MMP 11 active form](#)
- [Herpes Virus Type 8 HHV 8](#)
- [BLA 36 B Lymphocyte Antigen](#)
- [Amyloid beta aa 1 40](#)
- [Lymphocyte Phosphatase associated Phosphoprotein](#)
- [LPAP](#)
- [Melanocytes](#)
- [Hepatocyte Specific Antigen HSA](#)
- [P504S p63 PIN cocktail](#)
- [Melanoma pan](#)
- [Microphthalmia Mi Protein MiTF](#)
- [Nitrate Nitrite](#)
- [Deoxyribonuclease 1 WB positive control](#)
- [Deoxyribonuclease 2 Control Peptide](#)
- [Dinitrophenol KLH](#)
- [Dinitrophenol BSA](#)
- [DNA polymerase delta Control Peptide](#)
- [DNA polymerase delta](#)
- [DNA polymerase epsilon](#)
- [DNA polymerase gamma](#)
- [Human IgD delta chain](#)
- [S100B S100A B](#)
- [Somatostatin Receptor Type 1](#)
- [HRAS H K and N Ras](#)
- [PDGFB aa 101 116](#)
- [Dysferlin C term](#)
- [Claudin 5 CLDN5 C term](#)
- [Angiostatin](#)
- [SCGB1A1 Uteroglobulin](#)
- [FABP4 AFABP](#)
- [Hepatitis B Virus Protein X HBx](#)
- [Myosin cardiac Light Chain](#)
- [Neuroglobin](#)
- [Pleiotrophin](#)
- [Periostin OSF 2](#)
- [VEGF A pan](#)
- [Histidine Epitope Tag HIS Tag 6XHIS Tag C term](#)
- [BMP2 BMP2A BMP4](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 Peptide](#)
- [His tag N C term](#)
- [ASIC3 ACCN3 control peptide](#)
- [p53 TP53 Wild Type Mutant](#)
- [SLC1A1](#)
- [SLC1A1 control peptide](#)
- [SLC1A6 EAAT4](#)
- [SLC1A6 EAAT4 control peptide](#)
- [SLC1A7 EAAT5](#)
- [SLC1A7 EAAT5 control peptide](#)
- [EAT 4](#)
- [EAT 4 control peptide](#)
- [Pecanex homolog](#)
- [PGAM1 PGAM2 PGAM4 C term](#)
- [DNA damage binding protein 1 C term](#)
- [GADD34 PPP1R15A](#)
- [EMAP 1 EML1 C term](#)
- [EML2 EMAP 2](#)
- [MELK](#)
- [NCF 1](#)
- [Methionine synthase MTR](#)
- [BCAR3 SH2D3B C term](#)
- [DAPP1](#)
- [GRB7](#)
- [SH2B1 SH2B C term](#)
- [Tensin 1 TNS1](#)
- [HLA HA1 C term](#)
- [FYN Kinase](#)
- [ARHGAP3 CHN2 C term](#)
- [TXK PTK4 C term](#)
- [MTMR1 C term](#)
- [CARD16 COP1 C term](#)
- [Sphingosine kinase 1 SPHK1 C term](#)
- [Dual specificity protein phosphatase 14](#)
- [SRCASM TOM1L1](#)
- [PLK4 SAK STK18](#)
- [VAV2](#)
- [RHOU ARHU N term](#)
- [FRAT3 PEG12](#)
- [FRAT1](#)
- [CD158a ADAM8](#)
- [UBE2V1 KUA Internal](#)
- [TFE3 N term](#)
- [Krueppel like factor 13](#)
- [BAG3](#)
- [BAG5 N term](#)
- [CPT1B CPT1 M Isoform 1 C term](#)
- [MAGOH C term](#)
- [RANGRF MOG1 C term](#)
- [ELF5](#)
- [Carbonyl reductase 3 C term](#)
- [ELF2 C term](#)
- [MLH3](#)
- [RanBP8 Importin 8 C term](#)
- [Thymosin beta 15A](#)
- [PMS1](#)
- [PRDM16](#)
- [CAPON N term](#)
- [MAD2L1 C term](#)
- [PIM2](#)
- [CENPE C term](#)
- [TRIM37](#)
- [NR2F6 C term](#)
- [NR2F1 N term](#)
- [Tapasin related protein TAPBPL](#)
- [PKC nu N term](#)
- [PI 15](#)
- [ZMYND10](#)
- [GOLPH2 GOLM1 C term](#)
- [CLIP2](#)
- [GEM N term](#)
- [CDC37L1](#)
- [RAD51L1](#)
- [RNF19](#)
- [Microcephalin 1 C term](#)
- [RAD51L3 N term](#)
- [UNC13B C term](#)
- [TNKS1BP1 N term](#)
- [SOCS5 N term](#)
- [AS3MT CYT19 N term](#)
- [CCNDBP1 C term](#)
- [PRDM10](#)
- [MLL2](#)
- [SUV39H2](#)
- [NALP3](#)
- [BIRC6 C term](#)
- [UBE2O C term](#)
- [CBX6 CBX8](#)
- [CDY1 CDY2](#)
- [BRD3 N term](#)
- [CECR2](#)
- [GCN5L2](#)
- [TIF1 alpha TRIM24 C term](#)
- [WDR9 BRWD1](#)
- [TRIM23 ARD1 N term](#)
- [CGR19 C term](#)
- [CHFR RNF196 C term](#)
- [RFPL2 RFPL3](#)
- [RNF78 RFPL1](#)
- [RNF7 C term](#)
- [Nrbp1](#)
- [PSMF1 P131 Isoform 1 C term](#)
- [Myosin XVIIIb MYO18B C term C term](#)
- [RNF113 Isoform 1 3](#)
- [GLIS1](#)
- [RasGRP4 isoform 3](#)
- [TRAK2 ALS2CR3 C term](#)
- [DJ 1](#)
- [RNF31 N term](#)
- [TRIM40 RNF35](#)
- [SNX11](#)
- [SNX12](#)
- [TRIM68 RNF137 C term](#)
- [PEX13](#)
- [SSA1 RO52](#)
- [CITED2 C term](#)
- [TRIM11 RNF92](#)
- [SNX18](#)
- [EVC2](#)
- [Phox2A ARIX N term](#)
- [PJA1](#)
- [TRIM36 RNF98](#)
- [TRAIP RNF206](#)
- [RIG](#)
- [SMARCB1 N term](#)
- [RNF103](#)
- [COP9 signalosome complex subunit 4](#)
- [USP6 TRF2](#)
- [BTAF1 TAF172](#)
- [Programmed cell death protein 2](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [USP14](#)
- [REV1](#)
- [USP15](#)
- [Stromal Cell Protein SCP](#)
- [USP21](#)
- [USP26 C term](#)
- [USP28](#)
- [FOXO1 C term](#)
- [FOXO2 C term](#)
- [FOXO1 C term](#)
- [FOXO2 FKHL15](#)
- [AGAP1 CENTG2 C term](#)
- [F box LRR repeat protein 6](#)
- [F box LRR repeat protein 12](#)
- [F box only protein 6](#)
- [F box only protein 44 C term](#)
- [BOLL BOULE C term](#)
- [NUMBL](#)
- [TBC1D4 AS160](#)
- [ABR](#)
- [ARAP3 CENTD3 C term](#)
- [PSPHL CO9](#)
- [SPHAR C term](#)
- [RASA4 CAPRI](#)
- [ARAP2 CENTD1 C term](#)
- [ARAP1 CENTD2 C term](#)
- [PSD3 HCA67](#)
- [FARP1 N term](#)
- [PLEKHJ1 GNRPX](#)
- [NET1](#)
- [OSBP2](#)
- [OSBPL5](#)
- [OSBPL6](#)
- [OSBPL7](#)
- [CYP7B1 C term](#)
- [p114 Rho GEF](#)
- [PEPP3 PLEKHA6](#)
- [PEPP2 PLEKHA5 C term C term](#)
- [PHLDA3 TIH1 C term C term](#)
- [PSD TYL](#)
- [RASAL](#)
- [Syntrophin alpha 1](#)
- [PHLDA2 TS5C3](#)
- [SHROOM2 APXL C term](#)
- [INADL](#)
- [NUP85 NUP75 PCNT1](#)
- [LIN7B](#)
- [DACT1](#)
- [SNX7 N term](#)
- [SNX8](#)
- [PAPIN PDZK3](#)
- [Importin 5 IPO5](#)
- [RAPGEF6 RAGEF2](#)
- [Rhopilin 2 RHPN2 N term](#)
- [Syntenin 2](#)
- [Syntrophin gamma 1](#)
- [Syntrophin gamma 2](#)
- [TIGD1](#)
- [VPS35 MEM3](#)
- [CCT1 TCP1](#)
- [p8 COM1](#)
- [DNAJB9](#)
- [PFDN1 C term C term](#)
- [DEAD Box Protein 5](#)
- [AKAP6 N term](#)
- [AKAP10 C term](#)
- [Formin binding protein 3](#)
- [WDFY1 FENS 1](#)
- [MSH4](#)
- [SMARCA1 C term](#)
- [SNM1 C term](#)
- [RBM4 C term](#)
- [Coronin 2B](#)
- [GRASP 1 GRIPAP1](#)
- [RGS17 C term](#)
- [RNF125 C term](#)
- [3 hEXO N term](#)
- [CYLD C term](#)
- [RanBP1](#)
- [RASIP1 C term](#)
- [HPS3](#)
- [XAGE 1 G antigen family D member 2 Isoform 1D](#)
- [XAGE 1 G antigen family D member 2 Isoforms 1A 1B 1C](#)
- [Survivin BIRC5 C term](#)
- [G protein coupled receptor 83 GPR83 C term](#)
- [NEDL2](#)
- [Schlafen 8 Slfn8 C term](#)
- [FHL1 SLIM1 Internal](#)
- [FHL1 SLIM1](#)
- [RXRB Internal](#)
- [Jouberin AHI1 N term](#)
- [RIF1 aa2076 2089](#)
- [LRP6 aa 1546 1560](#)
- [GLTSCR2](#)
- [EFHD2 C term](#)
- [RASA3 GAP1 IP4BP](#)
- [Synaptogyrin 3 SYNGR3 internal](#)
- [TRAK1](#)
- [HIP14 ZDHHC17](#)
- [EPM2AIP1 N term](#)
- [AIF2 AIFM2](#)
- [Dcytb C term](#)
- [SRD5A1 steroid 5 alpha reductase type I N term](#)
- [HIP14L ZDHHC13](#)
- [Integrin beta 5 ITGB5 C term](#)
- [DYX1C1 C term](#)
- [Plexin D1 PLXND1 internal](#)
- [Lipin 2 C term](#)
- [Myelin oligodendrocyte glycoprotein C term](#)
- [PIWI HIWI](#)
- [PUM2](#)
- [Relaxin receptor 1 RXFP1 C term](#)
- [HNF4A HNF4 alpha](#)
- [Oxysterol binding protein 1](#)
- [Glutamate decarboxylase 2 GAD2 GAD65 internal](#)
- [pyruvate Dehydrogenase Complex PDHX E3 binding protein](#)
- [LRP5](#)
- [VAMP 7 SYBL1](#)
- [GST3 GSTP1](#)
- [Lipophilin B](#)
- [CLEC7A Dectin 1](#)
- [Glutathione Peroxidase 2 GPX2 internal](#)
- [SH2D1A Internal](#)
- [RNF108 VPS11](#)
- [VPS16](#)
- [VPS41](#)
- [Per1 internal internal](#)
- [Rhopilin 2 RHPN2](#)
- [Enhancer of rudimentary homolog ERH C term](#)
- [Neuroigin 1 internal](#)
- [Thiopurine methyltransferase TPMT](#)
- [Syntaxin 1A STX1A N term](#)
- [ABCE1](#)
- [Erlin 2 SPFH2 C term](#)
- [Histamine H1 receptor C term](#)
- [Histamine H2 receptor HRH2 C term](#)
- [SCN5A internal](#)
- [GOLGA6](#)
- [GOLGA3 Golgin 160](#)
- [Neuroigin X](#)
- [HS1BP3 C term](#)
- [INDO IDO](#)
- [eIF3m B5 Receptor C term](#)
- [SLC9A3R2 NHERF2 long internal](#)
- [SMURF1 internal](#)
- [BRSK2](#)
- [General vesicular transport factor p115](#)
- [MDM2 Internal](#)
- [NCAM2](#)
- [Ubiquilin 1 UBQLN1](#)
- [EYA4](#)
- [FOXI2](#)
- [Fibrillin 2 FBN2 C term](#)
- [RPS19 Internal](#)
- [SMO C term](#)
- [NOTCH2 Intra](#)
- [FOXO1 internal](#)
- [TRIM63 MURF1 RNF28](#)
- [SNM1 internal](#)
- [PDE4D C term](#)
- [SLITRK1 C term](#)
- [Roundabout homolog 1 ROBO1](#)
- [ITPR2](#)
- [ITPR3](#)
- [Laminin Alpha 3](#)
- [UPF2.RENT2](#)
- [ETV1](#)
- [OGFR](#)
- [IFT88 TCC10](#)
- [Collagen type XI alpha 2 chain](#)
- [PARP 4](#)
- [Stearoyl CoA desaturase 1 SCD1](#)
- [Myelin oligodendrocyte glycoprotein internal](#)
- [FSD1](#)
- [PARP 12 Internal](#)
- [CD126 IL6R](#)
- [TIMD3 HAVCR2 Internal](#)
- [TSNAX TRAX](#)
- [DEAD box protein 6](#)
- [EIF2C1 AGO1](#)
- [Prostaglandin E Receptor 1](#)
- [Stellar](#)
- [OSCAR](#)
- [Proline Dehydrogenase PRODH](#)
- [SPEN SHARP](#)
- [SORBS1 Ponsin](#)
- [MTMR9](#)
- [Oxytocin Receptor](#)
- [Transducin beta chain 3 GNB3](#)
- [Insulin promoter factor 1 IPF1](#)
- [SMAD9](#)
- [PGRMC1 MPR C term](#)
- [Hepatocyte growth factor regulated tyrosine kinase substrate](#)
- [HSD3B1 C term](#)
- [TSC1 Hamartin Isoform 1 C term](#)
- [PGRMC2](#)
- [TRPV3 Vanilloid receptor like 3](#)
- [NAT2 aa 182 195](#)
- [Epithelial membrane protein 3 EMP3](#)
- [Prolyl Endopeptidase PREP](#)
- [SLC24A5](#)
- [SH2D1B EAT2](#)
- [Fos related antigen 1](#)
- [SLIT2](#)
- [CD230 PrP 143 153](#)
- [Anillin ANLN](#)
- [ZNF217](#)
- [Radixin RDX](#)
- [Glutathione Peroxidase 7 GPX7](#)
- [Glucose Transporter 8 Glut 8](#)
- [Neuregulin 3 NRG3](#)
- [SEMA5A](#)
- [Gastric lipase LIPF](#)
- [VPS29](#)
- [LRP8 ApoER2 Internal](#)
- [SynGAP](#)
- [Snail homolog 1 SNAI1](#)
- [Non homologous end joining factor 1](#)
- [SMO Internal](#)
- [Syntenin 1](#)
- [CYP26B1](#)
- [DAP10 HCST](#)
- [Filamin B FLNB](#)
- [Biglycan Preproprotein](#)
- [Fibrillin 2 FBN2](#)
- [RNASEN Drosha](#)
- [DiGeorge syndrome critical region 8](#)
- [GRHR LRHR](#)
- [ARF1 2 3 4](#)
- [G protein coupled receptor 39 GPR39](#)
- [WFDC1 PS20](#)
- [AIRE APECED isoforms 1 2](#)
- [UBASH3A STS2](#)
- [Arrestin C ARR3 C term](#)
- [Alcohol dehydrogenase 7 ADH7](#)
- [RNF213 C17orf27 C term](#)
- [SULF1](#)
- [ATAD5](#)
- [SORCS1](#)
- [Latexin](#)
- [CD223 LAG3](#)
- [NAT10](#)
- [Gem1 Internal](#)
- [Sortilin related receptor SORL1](#)
- [KIAA1881](#)
- [ZMYM2](#)
- [CTDSP1](#)
- [Tryptophan rich protein WRB](#)
- [AMPK beta 1 chain AMPKb](#)
- [Acetyl CoA carboxylase 2](#)
- [GALP](#)
- [PSME2](#)
- [Sal like protein 1 SALL1](#)
- [RASFE1](#)
- [EBF1 COE1 Internal](#)
- [STAG2](#)
- [Postacrosomal sheath WW domain binding protein](#)
- [CHD1](#)
- [MAL](#)
- [RER1](#)
- [ribosomal protein L8](#)
- [JDE](#)
- [Phosphodiesterase 11A PDE11A Isoform 3](#)
- [THRAA C term](#)
- [THRA](#)
- [BNIP1](#)
- [DHX58](#)
- [Acylglycerol kinase](#)
- [GCC2](#)
- [CHD7](#)
- [Bisphosphate 3 nucleotidase](#)
- [TPD52](#)
- [Tumor protein D54 TPD52L2](#)
- [RPL17](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Neudesin](#)
- [TMEM37](#)
- [CRHR1 107 117](#)
- [SAV1](#)
- [PGLYRP1 PGRPS](#)
- [ABHD4](#)
- [ETV2](#)
- [PPP2R3A Internal aa 721 731](#)
- [TAB3 MAP3K7IP3](#)
- [Solute carrier family 12 member 7](#)
- [RPL22](#)
- [NODAL](#)
- [PTBP2](#)
- [TREX2 Internal](#)
- [EPB41L4B](#)
- [Diaphanous 3](#)
- [RNF172 MARCH2](#)
- [MARCH6 RNF176](#)
- [EPB41L2 aa 347 357](#)
- [SOX8 aa 247 258](#)
- [P2Y1 aa 345 356](#)
- [PTGER3 EP3](#)
- [Cytohesin 4 internal](#)
- [SOX8 aa 203 217](#)
- [TAS1R3 C term](#)
- [LXT](#)
- [EPB41L5](#)
- [NBL4](#)
- [PGBD2](#)
- [GLIPR1](#)
- [ARPC4 ARC20 Internal](#)
- [Netrin G1](#)
- [AMP deaminase 1 AMPD1](#)
- [LRRN4](#)
- [CCBL1](#)
- [HRNR Hornerin](#)
- [APOBEC3A](#)
- [APOBEC4](#)
- [TUSC4 NPRL2](#)
- [PSD3 HCA67 aa 327 339](#)
- [BDH2 Internal](#)
- [GADD45G DDIT2](#)
- [SOX1](#)
- [RNF177 MARCH7](#)
- [RNF174 MARCH4](#)
- [RNF171 MARCH1](#)
- [Urocortin 3 UCN3](#)
- [RAB23](#)
- [MARK1](#)
- [HRASLS](#)
- [AADACL1](#)
- [BDH2 aa 92 103](#)
- [HRASLS N term](#)
- [TRPM8 Internal](#)
- [MUPCDH](#)
- [PAM](#)
- [RASSF3](#)
- [Sphingosine kinase 1 SPHK1 Internal](#)
- [Dynamin 3 DNM3](#)
- [CEBPG C term](#)
- [MARK2 PAR 1](#)
- [PU 1](#)
- [FGFR2](#)
- [Arylsulfatase K C term](#)
- [MTHFD2L](#)
- [ADAM23 MDC3 Internal](#)
- [AMPK gamma 3 chain AMPKG3](#)
- [TUSC2 Internal](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 4](#)
- [TRIR1](#)
- [CHRFAM7A N term](#)
- [ZNF423](#)
- [NMNAT3](#)
- [GPR139 PGR3](#)
- [DNA Polymerase theta Internal](#)
- [Dual oxidase 1](#)
- [BMP9](#)
- [MIP T3](#)
- [TXNDC3 SPTRX2 Internal](#)
- [SERPINB11](#)
- [SCP2 SCPX Internal](#)
- [RNF34](#)
- [ERN2 IRE1 beta](#)
- [RNF212](#)
- [NAT1 Internal](#)
- [ABCA12](#)
- [ABCA2](#)
- [ABCA5](#)
- [HRASLS2](#)
- [Palladin](#)
- [SERPINA10 ZPI](#)
- [FPR2 FPRL1 aa13 26](#)
- [NDFIP1](#)
- [RAMP1 C term](#)
- [DUBA2 Internal](#)
- [USP16 Internal](#)
- [USP19](#)
- [USP32](#)
- [USP43](#)
- [OTUD5](#)
- [ABCB10](#)
- [ABCC12 MRP9](#)
- [ZRANB1](#)
- [CAMK2N2](#)
- [BIN1](#)
- [ABCE1 N term](#)
- [ABCF3](#)
- [APOB48R](#)
- [Apolipoprotein L6 Apo L6](#)
- [APOLD1](#)
- [DAGLA](#)
- [Bradykinin receptor B1](#)
- [Trpv2](#)
- [SLC10A2](#)
- [CACNA1C](#)
- [P2X4 P2X4R](#)
- [OR7D4 Internal](#)
- [G protein coupled receptor 120 GPR120](#)
- [Angiopoietin 5](#)
- [LMX1B Internal](#)
- [Neurexin 3](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 4 29 43](#)
- [KCNMA1 C term](#)
- [KIF6 Internal](#)
- [PCSK5 Internal](#)
- [HEM1](#)
- [AP 2 delta TFAP2D Internal](#)
- [Choline Kinase beta](#)
- [ACAM ASAM C term](#)
- [COG8](#)
- [DPM2 C term](#)
- [ENAC alpha SCNN1A N term](#)
- [ENAC delta SCNN1D C term](#)
- [Zinc Transporter ZIP4 Internal](#)
- [PACE4 PCSK6 Internal](#)
- [C4orf14](#)
- [OXTR C term](#)
- [PSCA aa 27 40](#)
- [LD78 beta CCL3L1 Internal](#)
- [AUTS2 C term](#)
- [EBI3 IL27B Internal](#)
- [HOXB4 Internal](#)
- [HMGCR LDLQC3 Internal](#)
- [PLEKHB1 N term](#)
- [Kalirin N term](#)
- [PHOX2B Internal](#)
- [OXT C term](#)
- [PARP3 Internal](#)
- [BAT3 Internal](#)
- [AGXT AGT1 internal](#)
- [RCBTB2 CHC1L](#)
- [Prothymosin alpha C term](#)
- [FRMPD1 Internal](#)
- [PRODH aa 170 184](#)
- [ITIH4 Internal](#)
- [E2F8 Internal](#)
- [Klotho Internal](#)
- [Melatonin Receptor 1B C term](#)
- [FK506 Binding Protein 4 C term](#)
- [Ferritin FTL light chain C term](#)
- [GABRB2 Internal](#)
- [GABRA6 Internal](#)
- [Desmin C term](#)
- [GAD1 isoform GAD67 Internal](#)
- [SFRP4 Internal](#)
- [Hepeidin HAMP N term](#)
- [ZNF228 Internal](#)
- [OTUD4 C term](#)
- [CEP290 Internal](#)
- [TEX11 Internal](#)
- [TRPC4AP TRUSS Internal](#)
- [SLC26A5 Prestin N term](#)
- [NTE Internal](#)
- [DGCR8 Pasha Internal](#)
- [CHST5 C term](#)
- [HIP1R HIP12 C term](#)
- [Klk1b27 Internal](#)
- [Myonase Internal](#)
- [XCL1 XCL2 Internal](#)
- [Thrombospondin 3 THBS3 C term](#)
- [SCGB3A1 Internal](#)
- [ABCA4 Internal aa 1336 49](#)
- [CXXC4 C term](#)
- [KCNQ5 C term Isoform 1.5](#)
- [KCNQ3 C term](#)
- [GRIK5 KA2 C term](#)
- [APG4D ATG4D Internal](#)
- [SAFB2 Internal](#)
- [TRPC7 TRP7 Internal](#)
- [TCEAL1 SIIR N term](#)
- [PRDM9 Internal](#)
- [CAGE1 Internal](#)
- [DLG4 PSD95 Internal](#)
- [DEPDC4 Internal](#)
- [MRGPRX3 Internal](#)
- [STK36 C term](#)
- [PROP1 N term](#)
- [KLRG1 N term](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 9 Internal](#)
- [Interleukin 18 IL18 Internal](#)
- [STK17B DRAK2 Internal](#)
- [XPNPEP1 C term](#)
- [SMCS Internal](#)
- [NEBL Nebulette Internal](#)
- [Decorin Internal](#)
- [Erlin 1 KE04 C term](#)
- [CD90 Internal](#)
- [SLAIN2 Internal](#)
- [CDON](#)
- [TMPRSS11D Internal](#)
- [CD278 ICOS Internal](#)
- [ACO1 IREB1 Internal](#)
- [CD11a ITGAL Internal](#)
- [DNA ligase 1 Internal](#)
- [Serotonin receptor 3B HTR3B Internal](#)
- [NFATc4 NFAT3 Internal](#)
- [Calponin 3 C term](#)
- [Carbonic Anhydrase 1 CA1 Internal](#)
- [UIMC1 RAP80 Internal](#)
- [IP6K3 Internal](#)
- [Desmoglein 1 Internal](#)
- [Collagen type IV alpha 6 chain Internal](#)
- [TAF7L Internal](#)
- [SKA3 Internal](#)
- [FBXO40 Internal](#)
- [HUWE1 LASU1 Internal](#)
- [TPCN2 C term](#)
- [UBR4 C term](#)
- [DNAJC6 Internal](#)
- [Sal like protein 1 SALL1 N term aa 29 43](#)
- [Ataxin 1 Internal](#)
- [CXCL1 GRO alpha C term](#)
- [TET2 Internal](#)
- [LNP1 Internal](#)
- [ADAMTSL2 Internal](#)
- [CACNA1G Internal](#)
- [MNT Internal](#)
- [CXCL14 BRAK Internal](#)
- [FBN1 Internal](#)
- [CYFIP1 Internal](#)
- [MXRA5 Internal](#)
- [JARID2 Internal](#)
- [GTF3C4 Internal](#)
- [HIVEP2 MIBP1 C term](#)
- [INO80 Internal](#)
- [DTX1 Deltex 1 Internal](#)
- [PCDH11Y PCDH11X Internal](#)
- [TAF8 TAFII43 TBN Internal](#)
- [GLP GOLGA6 Internal](#)
- [C7orf50 Internal](#)
- [FOXI3 Internal](#)
- [GIPR Internal](#)
- [KIF6 Internal aa 738 750](#)
- [MYTH15 N term](#)
- [Prokineticin 2 Internal](#)
- [ABCC13 Internal](#)
- [Max like protein X Internal](#)
- [AIF3 AIFM3 Internal](#)
- [Human Fetus Multiple organ normal tissue array 18 normal fetus tissue stomach colon rectum liver small intestine spleen lung](#)
- [Human Fetus Multiple organ normal tissue array 25 normal fetus tissues heart small intestine liver rectum stomach adrenal gl](#)
- [Human Fetus Multiple organ normal tissue array 26 normal fetus tissues heart small intestine liver rectum adrenal gland sple](#)
- [Human Fetus Multiple organ normal tissue array 10 normal tissues heart lung brain kidney esophagus pancreas liver testicle t](#)
- [Human Multiple 12 normal fetus organs heart esophagus small intestine stomach thymus spleen lung skin brain muscle bladder kid](#)
- [Human Endometrial Cancer tissue array](#)
- [Endometrial cancer normal paired tissues](#)
- [Endometrial cancer normal paired tissue array](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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


- [ENAC alpha SCNN1A](#)
- [ENAC alpha SCNN1A control peptide](#)
- [ENAC beta SCNN1B control peptide](#)
- [ENAC delta SCNN1D](#)
- [ENAC delta SCNN1D control peptide](#)
- [ENAC gamma SCNN1G](#)
- [ENAC gamma SCNN1G control peptide](#)
- [Endocrine System Disease tissue array](#)
- [NOS3 C term WB ve control](#)
- [NOS3 C term Control Peptide](#)
- [NOS3 aa 596 610](#)
- [NOS3 aa 596 610 Control Peptide](#)
- [Collagen type XVIII alpha 1 chain human WB ve control](#)
- [Collagen type XVIII alpha 1 chain mouse WB ve control](#)
- [Prostaglandin E Receptor 1 Control Peptide](#)
- [Prostaglandin E Receptor 2 EP2 Control Peptide](#)
- [Prostaglandin E Receptor 3 EP3 control peptide](#)
- [PTGER4 Control Peptide](#)
- [PTGER4 Cytopl Dom](#)
- [PTGER4 Cytopl Dom Control Peptide](#)
- [Effector cell protease receptor 1](#)
- [Effector cell protease receptor 1 control peptide](#)
- [HSD17B10 ERAB control peptide](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 3 ESR2](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 3 ESR2 Control Peptide](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 ESR2](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 ESR2 Control Peptide](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 ESR2 C term](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 ESR2 C term Control Peptide](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 ESR2 N term](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 ESR2 N term Control Peptide](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 ESR2 internal](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 2 ESR2 internal Control Peptide](#)
- [Estrogen Receptor beta 2 ESR2 internal](#)
- [Estrogen Receptor beta 2 ESR2 internal Control Peptide](#)
- [Human Esophagus Cancer tissue array](#)
- [Esophagus cancer normal paired tissue array](#)
- [TERT Control Peptide](#)
- [NMU](#)
- [SLC18A3 VACHT C term](#)
- [Gastric Inhibitory Polypeptide](#)
- [Glucagon Glicentin](#)
- [TRPV1 Vanilloid receptor 1](#)
- [SLC5A5 C term](#)
- [ADCYAP1 PACAP PRP48](#)
- [Helospectin](#)
- [Adrenomedullin ADM 1 6](#)
- [PNMT PENT](#)
- [Fatty acid amide hydrolase 1](#)
- [Fatty acid amide hydrolase 1 control peptide](#)
- [Fatty acid binding protein 3 FABP3 heart WB control](#)
- [Fatty acid binding protein 3 FABP3 heart control peptide](#)
- [Fatty acid binding protein 4 FABP4 adipocyte](#)
- [Fatty acid binding protein 1 FABP1 liver WB control](#)
- [Fatty acid desaturase 1 FADS1 control peptide](#)
- [Fatty acid desaturase 2](#)
- [Fatty acid desaturase 2 control peptide](#)
- [Fatty acid desaturase 3](#)
- [Fatty acid desaturase 3 control peptide](#)
- [Fatty acid synthase](#)
- [Fatty acid synthase control peptide](#)
- [Oligodendrocyte Marker O4](#)
- [FGF R2 CD332](#)
- [Ferritin heavy chain FTH1 WB positive control](#)
- [Ferritin heavy chain FTH1 Control Peptide](#)
- [Ferritin light chain FTL light chain](#)
- [Ferritin light chain FTL light chain positive control](#)
- [Ferritin light chain FTL light chain control peptide](#)
- [Ferritin FTL light chain](#)
- [Ferritin heavy and light chain Spleen WB positive control](#)
- [Ferritin heavy and light chain Liver WB positive control](#)
- [Ferritin heavy and light chain Liver](#)
- [Ferritin Spleen](#)
- [Ferritin heavy and light chain Heart WB positive control](#)
- [Ferritin Heart](#)
- [Ferritin Heart heavy and light chain](#)
- [CD178 Fas Ligand 103 281](#)
- [DYKDDDDK Epitope Tag Protein WB ve control Control Peptide](#)
- [DYKDDDDK Epitope Tag Protein ELISA ve control](#)
- [CASP8AP2 FLASH control peptide](#)
- [CD309 VEGFR 2 Flk 1 Control Peptide](#)
- [VEGFR 1 Flt 1 Control Peptide](#)
- [VEGFR 3 Flt 4 Control Peptide](#)
- [Spectrin alpha Fodrin control peptide](#)
- [Fratxin](#)
- [Fratxin control peptide](#)
- [GAPDH WB ve control](#)
- [GOSR1 GOS28](#)
- [GABRA1 Control Peptide](#)
- [GABRA6](#)
- [GABRA6 Control Peptide](#)
- [GABRA2 Control Peptide](#)
- [GABRA3 control peptide](#)
- [GABRB2 Control Peptide](#)
- [GABA Receptor Associated Protein GABARAP](#)
- [GABA Receptor Associated Protein GABARAP control peptide](#)
- [GABRD Control Peptide](#)
- [Glutamate Decarboxylase 1 2](#)
- [Glutamate Decarboxylase 1 2 control peptide](#)
- [Glutamate decarboxylase 2 GAD2 GAD65 control peptide](#)
- [Glutamate decarboxylase 1 GAD1 GAD67 control peptide](#)
- [GABRG2 Control Peptide](#)
- [Galanin Control Peptide](#)
- [Galanin control peptide](#)
- [GALR1 control peptide](#)
- [GALR2 control peptide](#)
- [GALR3 Galanin receptor type 3 control peptide](#)
- [GABA Transporter 1 GAT1](#)
- [GABA Transporter 1 GAT1 control peptide](#)
- [GABA Transporter 2 GAT2 control peptide](#)
- [GABA Transporter 3 GAT3](#)
- [GABA Transporter 3 GAT3 control peptide](#)
- [BMP1 121 321](#)
- [White Spot Syndrome Virus VP28 N term aa 1 102](#)
- [Anthrax toxin receptor 1 N term](#)
- [Anthrax toxin receptor 1 Extracell Dom](#)
- [GPR124 TEM5](#)
- [Rat IgG H L F ab 2 Fragment](#)
- [Nervous Necrosis Virus Coat Protein aa 150 210](#)
- [Nervous Necrosis Virus Coat Protein C term](#)
- [Influenza A Matrix Protein M1 N term aa 4 54](#)
- [SARS N aa 70 169](#)
- [SARS N aa 300 339](#)
- [SARS 3b aa 119 149](#)
- [SARS S aa 55 94](#)
- [SARS S aa 90 114](#)
- [SARS S aa 966 1005](#)
- [SARS S aa 1001 1025](#)
- [White Spot Syndrome Virus VP28 aa 69 148](#)
- [Taura Syndrome Virus Coat Protein N term aa 25 100](#)
- [Amyloid beta 37 42](#)
- [White Spot Syndrome Virus VP664](#)
- [Iridovirus Capsid Protein aa 308 334](#)
- [CD248 TEM1](#)
- [Orthoreovirus Fusion Protein p10](#)
- [Reovirus p17 Protein aa 100 140](#)
- [SelR domain containing protein](#)
- [White Spot Syndrome Virus VP26](#)
- [Serratia marcescens Sigma 38](#)
- [Serratia marcescens Sigma 32](#)
- [Vaccinia Virus Fusion Protein 14 KDa N term](#)
- [GPR125 aa 328 354](#)
- [Hepatitis C Virus HCV E2 N term aa 66 88](#)
- [Vaccinia Virus H3L](#)
- [Osteoprotegerin TNFRSF11B aa 201 401](#)
- [ARD1A C term](#)
- [CTGF 182 250](#)
- [Feline IgG H L](#)
- [Canine IgG H and L chain](#)
- [Duck IgG H L](#)
- [Human IgG Whole Molecule](#)
- [Rat IgG H L Heavy and Light chain](#)
- [Porcine IgG H](#)
- [VEGFR 3 Flt 4 aa 430 552](#)
- [Prothymosin alpha N term](#)
- [Dermokine ZD52F10 C term](#)
- [LOC54675](#)
- [GNAQ aa 19 358](#)
- [Luteinizing Hormone Receptor LHCGR N term](#)
- [Beta 1 adrenergic receptor Extracell Dom](#)
- [Type 1 angiotensin II receptor AT1 transcript variant 5](#)
- [Type 2 angiotensin II receptor AT2 7tm 1](#)
- [Arrestin beta 2 ARRB2 C term](#)
- [Calcitonin receptor Extracell Dom](#)
- [CaSR Extracell Dom](#)
- [Chemokine receptor like 1 Extracell Dom](#)
- [Dopamine D1 Receptor Extracell Dom](#)
- [Dopamine D2 Receptor extracell Dom](#)
- [EDG 1 S1P1 Extracell Dom](#)
- [EDG 2 LPAR1 Extracell Dom](#)
- [EDG 3 S1P3 Extracell Dom](#)
- [Thyrotropin receptor TSHR Extracell Dom](#)
- [Prostaglandin D2 Receptor](#)
- [Nicotinic acid receptor 2 Extracell Dom](#)
- [GRM2 Extracell Dom](#)
- [EDG 5 S1P2 Extracell Dom](#)
- [GRM8 Extracell Dom](#)
- [5 HT2B HTR2B Extracell Dom](#)
- [G Protein Coupled Receptor 103 GPR103 Extracell Dom](#)
- [Anthrax toxin receptor 1 aa 39 223](#)
- [RASD2 TEM2](#)
- [PLXDC1 TEM7 aa 20 424](#)
- [ARHGEF17 TEM4 Extracell Dom](#)
- [Interleukin 20 Short form IL 20s](#)
- [SARS N aa 300 399](#)
- [GABA B Receptor 1a GBR1a](#)
- [GABA B Receptor 1a GBR1a control peptide](#)
- [GABA B Receptor 1b GBR1b](#)
- [GABA B Receptor 1b GBR1b control peptide](#)
- [G protein coupled receptor 51 GPR51 control peptide](#)
- [GDNF](#)
- [GFP WB ve control](#)
- [Ghrelin GHRL N term](#)
- [Ghrelin GHRL Control Peptide](#)
- [Ghrelin GHRL C term](#)
- [GHRL](#)
- [Ghrelin GHRL 28aa Ser3 acetylated](#)
- [Ghrelin GHRL 28aa Ser3 not acetylated](#)
- [Ghrelin GHRL full length peptide Ser3 acetylated](#)
- [Ghrelin GHRL full length peptide not Ser3 acetylated](#)
- [Des Ghrelin Peptide 27 aa Ser1 acetylated](#)
- [Des Ghrelin Peptide 27 aa Ser3 b Not b acetylated](#)
- [Ghrelin Receptor GHSR](#)
- [Ghrelin Receptor GHSR Control Peptide](#)
- [Gastric Inhibitory Polypeptide GIP](#)
- [Gastric Inhibitory Polypeptide GIP control peptide](#)
- [Gastrointestinal Stromal Tumor tissue array](#)
- [GCKR control peptide](#)
- [SLC1A3 EAAT1 control peptide](#)
- [Glucagon control peptide](#)
- [Glutamine](#)
- [Glucagon like peptide 1 GLP1](#)
- [Glucagon like peptide 1 GLP1 control peptide](#)
- [Human Glucagon like peptide 1 1 37 amide](#)
- [Human Glucagon like peptide 1 7 37 amide](#)
- [Human Glucagon like peptide 1 Ser8 7 37 amide](#)
- [Glucagon like peptide 1 receptor GLP1R](#)
- [Glucagon like peptide 1 receptor GLP1R control peptide](#)
- [Glucagon like peptide 2 GLP2](#)
- [Glucagon like peptide 2 GLP2 control peptide](#)
- [Human Glucagon like peptide 2 1 33 amide](#)



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
Kuiper 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 091 1876558
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



MOLECULAR PRODUCTS

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

GENTAUR

Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for
shipping questions


Fax (408) 748-1826
Wels Fargo account 1764144307
(international wire 121 000 248)

lieven@gentaur.com

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

Ceská republika Praha

+420246019719

Ireland Dublin +35316526556

Norge Oslo +4721031366

Finland Helsset +358942419041

Sverige Stockholm +46852503438

Magyarország Budapest

+3619980547