



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Anti Patched Monoclonal](#)
- [Anti duct exocrine gland Monoclonal](#)
- [Anti NAPA 73 Monoclonal](#)
- [Anti reelin Monoclonal](#)
- [Anti Pericardin Monoclonal](#)
- [Anti annexin I Monoclonal](#)
- [Anti annexins I and II Monoclonal](#)
- [Anti primordial germ cell surface marker Monoclonal](#)
- [Anti ERM 1 Monoclonal](#)
- [Anti OMP 1g Monoclonal](#)
- [Anti OMP 1g Monoclonal](#)
- [Anti elav Drosophila protein Monoclonal](#)
- [Anti glyoxylate cycle protein Monoclonal](#)
- [Anti myosin embryonic Monoclonal](#)
- [Anti Pdx1 Monoclonal](#)
- [Anti apoptotic marker in phagocytic cells nematode Monoclonal](#)
- [Anti neurogenin 3 Monoclonal](#)
- [Anti cyclin B Monoclonal](#)
- [Anti myosin light chain Monoclonal](#)
- [Anti Nkx6 1 Monoclonal](#)
- [Anti myogenin Monoclonal](#)
- [Anti fasciclin I Monoclonal](#)
- [Anti cell surface carbohydrate Monoclonal](#)
- [Anti mesoderm Monoclonal](#)
- [Anti germ cells Monoclonal](#)
- [Anti neural precursor cells Monoclonal](#)
- [Anti floor plate marker Monoclonal](#)
- [Anti baculovirus Monoclonal](#)
- [Anti Flamingo Monoclonal](#)
- [Anti Fused Fu Monoclonal](#)
- [Anti TGFb3 Monoclonal](#)
- [Anti NFATc2](#)
- [Anti LAMP1 Monoclonal](#)
- [Anti transferrin receptor Monoclonal](#)
- [Anti BrdU Monoclonal](#)
- [Anti Ep CAM Monoclonal](#)
- [Anti glutamic acid decarboxylase Monoclonal](#)
- [Anti insulin pro C peptide Monoclonal](#)
- [Anti insulin pro non processed Monoclonal](#)
- [Anti endoplasmic reticulum Monoclonal](#)
- [Anti p80 endosomal membrane protein Monoclonal](#)
- [Anti collagenase Monoclonal](#)
- [Anti integrin alpha 7 Monoclonal](#)
- [Anti p46 cell surface protein Monoclonal](#)
- [Anti LAMP 1 Monoclonal](#)
- [Anti CD44 human Monoclonal](#)
- [Anti vimentin Monoclonal](#)
- [Anti CD11b Mac 1 CR3 Monoclonal](#)
- [Anti CD63 Monoclonal](#)
- [Anti epithelial surface marker apical Monoclonal](#)
- [Anti CD21 Monoclonal](#)
- [Anti lactase phlorizin hydrolase Monoclonal](#)
- [Anti maltase glucoamylase Monoclonal](#)
- [Anti sucrase isomaltase Monoclonal](#)
- [Anti aminopeptidase N Monoclonal](#)
- [Anti PABA peptide hydrolase Monoclonal](#)
- [Anti dipeptidylpeptidase IV Monoclonal](#)
- [Anti HCP4 Monoclonal](#)
- [Anti HMR 1 Monoclonal](#)
- [Anti HSP 60 Monoclonal](#)
- [Anti myosin heavy chain ventricular Monoclonal](#)
- [Anti Half pint protein Monoclonal](#)
- [Anti actin associated antigen Monoclonal](#)
- [Anti Hoxb4 Monoclonal](#)
- [Anti keratan sulfate Monoclonal](#)
- [Anti ATPase Monoclonal](#)
- [Anti DHPR alpha subunit Monoclonal](#)
- [Anti triadin Monoclonal](#)
- [Anti alpha sarcoglycan Monoclonal](#)
- [Anti anion exchanger 1 Monoclonal](#)
- [Anti epithelial stem cell marker Monoclonal](#)
- [Anti Na K Cl cotransporters Monoclonal](#)
- [Anti fibrillin 2 like Monoclonal](#)
- [Anti addressin PNA Monoclonal](#)
- [Anti laminin fibronectin receptor Monoclonal](#)
- [Anti neural retinal gangliosides Monoclonal](#)
- [Anti germ line specific P granules Monoclonal](#)
- [Anti glycolipid Monoclonal](#)
- [Anti GST fused Monoclonal](#)
- [Anti bodywall muscle cells Monoclonal](#)
- [Anti hypodermis Monoclonal](#)
- [Anti basement membrane marker Monoclonal](#)
- [Anti pharyngeal marker Monoclonal](#)
- [Anti P granule Monoclonal](#)
- [Anti nuclear membrane marker Monoclonal](#)
- [Anti hypodermal marker Monoclonal](#)
- [Anti P granule body muscle Monoclonal](#)
- [Anti egg shell marker for C.elegans embryos Monoclonal](#)
- [Anti sensory cilia and excretory pore marker Monoclonal](#)
- [Anti myoblast marker avian Monoclonal](#)
- [Anti lactadherin Monoclonal](#)
- [Anti lamin C Monoclonal](#)
- [Anti LET413 Monoclonal](#)
- [Anti Histone H2A acetyl Lys5 Monoclonal](#)
- [Anti lamin Monoclonal](#)
- [Anti LMP 1 Monoclonal](#)
- [Anti axonal filaments Monoclonal](#)
- [Anti collagen pro type I Monoclonal](#)
- [Anti myotendinous antigen Monoclonal](#)
- [Anti CD11b Monoclonal](#)
- [Anti sex lethal protein Monoclonal](#)
- [Anti CD11a Monoclonal](#)
- [Anti M2 Monoclonal](#)
- [Anti collagen type IV Monoclonal](#)
- [Anti M6 Monoclonal](#)
- [Anti utrophin Monoclonal](#)
- [Anti dystroglycan beta Monoclonal](#)
- [Anti dystrophin Monoclonal](#)
- [Anti Emerin Monoclonal](#)
- [Anti TRP protein Monoclonal](#)
- [Anti SSEA 1 Monoclonal](#)
- [Anti SSEA 3 Monoclonal](#)
- [Anti SSEA 4 Monoclonal](#)
- [Anti endothelial cell marker Monoclonal](#)
- [Anti muscle fast C protein Monoclonal](#)
- [Anti myosin sarcomere Monoclonal](#)
- [Anti myosin fast muscle light chain 2 Monoclonal](#)
- [Anti myotactin Monoclonal](#)
- [Anti perlecan Monoclonal](#)
- [Anti vinculin Monoclonal](#)
- [Anti integrin beta Monoclonal](#)
- [Anti cell junction marker Monoclonal](#)
- [Anti intermediate filament subunit Monoclonal](#)
- [Anti neuron motor antigen Monoclonal](#)
- [Anti osteopontin Monoclonal](#)
- [Anti cadherin R Monoclonal](#)
- [Anti mineralocorticoid receptor Monoclonal](#)
- [Anti tenascin Monoclonal](#)
- [Anti collagen type XII Monoclonal](#)
- [Anti fibronectin Monoclonal](#)
- [Anti huntingtin Monoclonal](#)
- [Anti muscle neurite marker Monoclonal](#)
- [Anti myosin VIIa Monoclonal](#)
- [Anti Dachshund protein Monoclonal](#)
- [Anti Math1 Monoclonal](#)
- [Anti melanoblasts and melanocytes Monoclonal](#)
- [Anti Armadillo Drosophila protein Monoclonal](#)
- [Anti catenin alpha N Monoclonal](#)
- [Anti CD1 1 Monoclonal](#)
- [Anti Nervana protein Monoclonal](#)
- [Anti null0 GST fusion protein Monoclonal](#)
- [Anti ORC 2 Monoclonal](#)
- [Anti glycoprotein Monoclonal](#)
- [Anti oligodendrocyte Monoclonal](#)
- [Anti Osa Monoclonal](#)
- [Anti Otx1 Monoclonal](#)
- [Anti VCAM 1 Monoclonal](#)
- [Anti endoglin Monoclonal](#)
- [Anti PAR 3 Monoclonal](#)
- [Anti Disabled protein Monoclonal](#)
- [Anti PAX6 Monoclonal](#)
- [Anti PAX7 Monoclonal](#)
- [Anti PDF Monoclonal](#)
- [Anti plateins Monoclonal](#)
- [Anti catenin beta Monoclonal](#)
- [Anti Pax3 Monoclonal](#)
- [Anti Pop1 BVES Monoclonal](#)
- [Anti Prospero protein Monoclonal](#)
- [Anti quail cell marker Monoclonal](#)
- [Anti endothelial cell surface Monoclonal](#)
- [Anti ZO 1 Monoclonal](#)
- [Anti connexin 32 Monoclonal](#)
- [Anti radial glial cell marker Monoclonal](#)
- [Anti rim Monoclonal](#)
- [Anti UNC 10 Monoclonal](#)
- [Anti RME 1 Monoclonal](#)
- [Anti intercostal nerves Monoclonal](#)
- [Anti integrin alpha 3 Monoclonal](#)
- [Anti nestin Monoclonal](#)
- [Anti Rb Monoclonal](#)
- [Anti oligodendrocytes Monoclonal](#)
- [Anti Rop Monoclonal](#)
- [Anti sympathoadrenal marker Monoclonal](#)
- [Anti synaptobrevin Monoclonal](#)
- [Anti myosin heavy chain 2A Monoclonal](#)
- [Anti collagen pro type I Monoclonal](#)
- [Anti SQV 8 Monoclonal](#)
- [Anti sry a protein Monoclonal](#)
- [Anti stromal cell surface marker Monoclonal](#)
- [Anti kinesin Monoclonal](#)
- [Anti SUMO 1 Monoclonal](#)
- [Anti SUMO 2 Monoclonal](#)
- [Anti synaptic vesicles Monoclonal](#)
- [Anti ribosomal protein L3 Monoclonal](#)
- [Anti Single minded Monoclonal](#)
- [Anti Smoothened Monoclonal](#)
- [Anti pigment cell marker Monoclonal](#)
- [Anti microfibrils Monoclonal](#)
- [Anti Spindle F full length protein Monoclonal](#)
- [Anti Squid 1a protein Monoclonal](#)
- [Anti Squid S protein Monoclonal](#)
- [Anti Squash protein Monoclonal](#)
- [Anti Suppressor of fused Monoclonal](#)
- [Anti Ia antigen Monoclonal](#)
- [Anti adenovirus type 5 hexon Monoclonal](#)
- [Anti troponin Monoclonal](#)
- [Anti troponin I Monoclonal](#)
- [Anti chromosome 11 40 and 80 kDa Monoclonal](#)
- [Anti chromosome 19 35 69 kDa Monoclonal](#)
- [Anti chromosome 1 55 73 kDa Monoclonal](#)
- [Anti alkaline phosphatase isoenzyme Monoclonal](#)
- [Anti cytokeratin Endo A Monoclonal](#)
- [Anti cytokeratin 19 Monoclonal](#)
- [Anti CD18 Monoclonal](#)
- [Anti CD2 LFA 2 Monoclonal](#)
- [Anti CD58 LFA 3 Monoclonal](#)
- [Anti Tango Monoclonal](#)
- [Anti DHR beta subunit Monoclonal](#)
- [Anti GD2 glycolipid Monoclonal](#)
- [Anti keratinocyte basal cell attachment antigen Monoclonal](#)
- [Anti vasa protein Monoclonal](#)
- [Anti wound epithelium transport secretory cell protein Monoclonal](#)
- [Anti wound epithelium transport secretory cytoskeletal Monoclonal](#)
- [Anti keratin type I Monoclonal](#)
- [Anti bone sialoprotein II Monoclonal](#)
- [Anti Wash cDNA GST fusion protein Monoclonal](#)
- [Anti Windbeutel protein Monoclonal](#)
- [Anti collagen type X Monoclonal](#)
- [Anti ryanodine receptor Monoclonal](#)
- [Anti neural marker Monoclonal](#)
- [Anti photoreceptors Monoclonal](#)
- [Anti sarcalumenin Monoclonal](#)
- [Anti hemopoietic stem cell protein Monoclonal](#)
- [Anti neural specific Monoclonal](#)
- [Anti tyrosine hydroxylase Monoclonal](#)
- [Anti Abdominal B Monoclonal](#)
- [Anti Ac6 Monoclonal](#)
- [Anti Antennapedia protein Monoclonal](#)
- [Anti BEAF Monoclonal](#)
- [Anti Bicaudal D Monoclonal](#)
- [Anti Glorund Monoclonal](#)
- [Anti Groucho protein Monoclonal](#)
- [Anti Relish Monoclonal](#)
- [Anti Rumpelstiltskin Monoclonal](#)
- [Anti Sex combs reduced protein Monoclonal](#)
- [Anti Shot Monoclonal](#)
- [Anti Spitz Monoclonal](#)
- [Anti Yan Drosophila protein Monoclonal](#)
- [Anti Zw5 Monoclonal](#)
- [Anti Achaete protein Monoclonal](#)
- [Anti cactus Monoclonal](#)
- [Anti dFMR1 Monoclonal](#)
- [Anti dFMRP Monoclonal](#)
- [Anti AP 3 Monoclonal](#)
- [Anti dorsal Monoclonal](#)
- [Anti Eyeless protein Monoclonal](#)
- [Anti lozenge Monoclonal](#)
- [Anti vasa Monoclonal](#)
- [Anti Xenopus nuclear factor Monoclonal](#)
- [Anti nucleolin Monoclonal](#)
- [Anti nucleoplasmin Monoclonal](#)
- [Anti Notch1 Monoclonal](#)
- [Anti Fly Bag of marbles Monoclonal](#)
- [Anti profilin Monoclonal](#)
- [Anti Eyes Absent Monoclonal](#)
- [Anti beta defensin 3 Monoclonal](#)
- [Anti htsRC Monoclonal](#)
- [Anti kel 1B Monoclonal](#)
- [Anti scabrous Drosophila Monoclonal](#)
- [Anti capping protein beta 1 subunit Monoclonal](#)
- [Anti zeugmatin Monoclonal](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Anti acetylcholine nicotinic receptors Monoclonal](#)
- [Anti 2F7 Monoclonal](#)
- [Anti capping protein beta 2 subunit Monoclonal](#)
- [Anti cadherin B Monoclonal](#)
- [Anti capping protein alpha 1 alpha 2 Monoclonal](#)
- [Anti alpha L fucosidase Monoclonal](#)
- [Anti CARO2 Monoclonal](#)
- [Anti EphB1 EphB2 EphB3 Monoclonal](#)
- [Anti SAC1 Monoclonal](#)
- [Anti ephrin B1 Monoclonal](#)
- [Anti myomesin Monoclonal](#)
- [Anti bruchpilot Monoclonal](#)
- [Anti orb protein Monoclonal](#)
- [Anti catenin Monoclonal](#)
- [Anti rho1 Monoclonal](#)
- [Anti Sir2 Monoclonal](#)
- [Anti p53 Monoclonal](#)
- [Anti rough Drosophila Monoclonal](#)
- [Anti somatomedin C Monoclonal](#)
- [Anti fascin Monoclonal](#)
- [Anti Robo1 Monoclonal](#)
- [Anti neuronal marker Monoclonal](#)
- [Anti neuronal cell surface marker](#)
- [Anti neuronal cell surface marker Monoclonal](#)
- [Anti neuropil region and primary motor neuron Monoclonal](#)
- [Anti nervous system Monoclonal](#)
- [Anti notochord and neuropil Monoclonal](#)
- [Factor VIIa serine protease FVIIa](#)
- [Alpha 1 microglobulin BN11 10](#)
- [Alpha 1 microglobulin protein HC](#)
- [AGP acid glycoprotein](#)
- [Oncoprotein 18 Op18 stathmin family members SLE 13](#)
- [SCGB2A2 mammaglobin](#)
- [Bikunin](#)
- [YPII alfa Yersinia](#)
- [HSP70 salmon heat shock protein 70](#)
- [Estrogen receptor alfa beta](#)
- [NCAM 2 Neural Cell Adhesion Molecule 2](#)
- [MYST4 Histone acetyltransferase](#)
- [HSP70 heat shock protein 70 global](#)
- [STC1 Stanniocalcin 1](#)
- [KLK4 Kallikrein 14](#)
- [ipro hk5 proKallikrein 5](#)
- [Pen2 hpen2 N](#)
- [Scribble hScrib](#)
- [LRIG1 Lig 1](#)
- [THDoc tetrahydroxysterone](#)
- [RPA replication protein](#)
- [alfa 1 inhibitor 3](#)
- [Coagulation factor VIII](#)
- [Tripeptidyl peptidase II](#)
- [Complement factor H 1H](#)
- [Factor VII](#)
- [G CSF granulocyte colony stimulating factor](#)
- [GM CSF granulocyte macrophage colony stimulating factor](#)
- [IL2 interleukin 2](#)
- [Coagulation factor XII](#)
- [Fibroblast growth factor Basic](#)
- [Interferon Interferon gamma](#)
- [Complement component C4](#)
- [Transferrin labelled with biotin](#)
- [Complement component C4 biotinylated](#)
- [BSA bovine serum albumin biotinylated](#)
- [Fibrinogen biotinylated](#)
- [Fibronectin biotinylated](#)
- [Tumor necrosis factor alfa TNFa labelled with biotin](#)
- [Erythropoetin biotinylated](#)
- [GCS F granulocyte stimulating factor biotinylated](#)
- [gp120 HIV 1](#)
- [HIV 1 IIIB Integrase](#)
- [p26 HIV 2 ROD](#)
- [Measles Virus Nucleoprotein](#)
- [Nef N Terminus HIV 1](#)
- [HIV 1 nef C terminus](#)
- [SIV p28 monoclonal](#)
- [CD4 T Cell](#)
- [CD4 T Cell Receptor](#)
- [HIV 1 REV](#)
- [HIV 1 TAT](#)
- [HIV 1 RT](#)
- [tax HTLV I](#)
- [Angiotensin Converting Enzyme ACE](#)
- [Adenovirus M1121801](#)
- [Adenovirus M99081021](#)
- [Adenovirus M01111449](#)
- [Adenovirus M01111448](#)
- [Adenovirus M4090911](#)
- [Aflatoxin B M8022628](#)
- [Aflatoxin B M8022629](#)
- [Fetoprotein AFP](#)
- [1 Antichymotrypsin](#)
- [1 Antitrypsin](#)
- [Apolipoprotein A I Apo A I](#)
- [Atrial Natriuretic Peptide ANP](#)
- [ACTH C Terminal](#)
- [ACTH N Term](#)
- [HIV 1 gp41](#)
- [HIV 2 ROD p26](#)
- [HIV 1 Nef N Terminus](#)
- [HIV 1 nef C terminus](#)
- [SIV p28](#)
- [HIV 1 p24](#)
- [Aflatoxin B](#)
- [ACTH C Terminal](#)
- [ACTH N Terminal](#)
- [Albumin Glycated](#)
- [Bacillus anthracis Anthrax](#)
- [Bacillus anthracis Anthrax lethal factor](#)
- [Barbiturates BAR](#)
- [Benzodiazepine BZO](#)
- [Cancer Antigen 27 29 CA 27 29](#)
- [Cancer Antigen 125 CA 125](#)
- [Cancer Antigen 15 3 CA 15 3](#)
- [Cancer antigen 15 3](#)
- [Cancer Antigen 19 9 CA 19 9](#)
- [Cyclooxygenase 1 COX 1 Ovarian Cancer Marker](#)
- [Human Chorionic Gonadotropin HCG Intact](#)
- [Human Chorionic Gonadotropin HCG Alpha](#)
- [Cyclooxygenase 2 COX 2 rat](#)
- [Human Chorionic Gonadotropin HCG Beta](#)
- [Cortisol 3](#)
- [Creatine Kinase MB Isoenzyme CK MB](#)
- [Creatine Kinase MM Isoenzyme CK MM](#)
- [Creatine Kinase BB Isoenzyme CK BB](#)
- [Cytomegalovirus CMV 66 kD cytoplasmic nuclear protein](#)
- [Cytomegalovirus CMV Early nuclear](#)
- [Cytomegalovirus CMV Major DNA Binding Protein p52 ICP36 UL44](#)
- [Cytomegalovirus CMV Minor Capsid Protein p28 UL99](#)
- [Cytomegalovirus CMV pp65 Tegument Protein UL83](#)
- [Cancer Antigen 50 CA 50](#)
- [LDL Receptor Bovine](#)
- [Estriol 2](#)
- [Estradiol 17 B6](#)
- [Trypsine](#)
- [Hep Sulf Proteoglycan](#)
- [Plasminogen Activator Inhibitor 1 PAI 1](#)
- [Collagenase IV MMP 9](#)
- [Vinculin](#)
- [Influenza B Nuclear](#)
- [Rubella HA Antigen](#)
- [Rubella gp 41](#)
- [Escherichia Coli E Coli](#)
- [Epstein Barr Virus EBV](#)
- [Hepatitis C NS 3](#)
- [Hepatitis C NS 4a](#)
- [Varicella Zoster Virus VZV](#)
- [Canine Distemper Virus CDV](#)
- [Herpes Simplex Virus 6 HSV 6 140](#)
- [Hepatitis Be Antigen HBeAg](#)
- [Neisseria meningitidis Serogroup A](#)
- [Neisseria meningitidis Serogroup B](#)
- [Neisseria meningitidis Serogroup C](#)
- [Hepatitis B pre S1 Ag](#)
- [Ceftiofur](#)
- [Chondroitin 4 Sulfate](#)
- [Cytomegalovirus gp gH](#)
- [Escherichia Coli E Coli O157](#)
- [FLV gp70](#)
- [HIV 1 p17](#)
- [Influenza A Nuc](#)
- [Influenza B Matrix](#)
- [Herpes Simplex Virus 6 HSV 6 60 110](#)
- [Herpes Simplex Virus 6 HSV 6 90](#)
- [Herpes Simplex Virus 6 HSV 6 37](#)
- [Actin Alpha](#)
- [Acetylcholine Receptor A](#)
- [Acetylcholine Receptor B](#)
- [Acetylcholine Receptor C](#)
- [Amyloid Precursor Protein APP](#)
- [Thymidine Kinase](#)
- [Alpha 2 Macroglobulin](#)
- [Apolipoprotein B APO B LDL](#)
- [Immunoglobulin M IgM](#)
- [Laminin B1](#)
- [Transforming Growth Factor Beta TGF b3](#)
- [CD59 Human](#)
- [Serotonin](#)
- [Prostate Specific Antigen PSA Free](#)
- [Prostate Specific Antigen PSA ACT](#)
- [Tubulin A](#)
- [Tubulin B](#)
- [Morphine 3](#)
- [Chlamydia trachomatis 15](#)
- [Oxazepam](#)
- [Hepatitis B core HBcAg](#)
- [Chlamydia trachomatis LPS](#)
- [Measles Matrix](#)
- [Measles HA](#)
- [Folate](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 gD](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 gE](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 gG](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 Nuclear](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 gC](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 gD](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 gE](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV 1 2 Env gp](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV 1 2 Nuclear](#)
- [Cytomegalovirus CMV gp B](#)
- [Legionella pneumophila Serogroup 1](#)
- [Epidermal Growth Factor Receptor EGFR](#)
- [Luteinizing Hormone LH Intact](#)
- [Thyroxine Binding Globulin TBG](#)
- [Thyroid Stimulating Hormone Receptor TSHR](#)
- [Troponin T](#)
- [Fibrinogen D](#)
- [Epithelial Membrane Ag](#)
- [Immunoglobulin A IgA](#)
- [Immunoglobulin E IgE](#)
- [Immunoglobulin G IgG](#)
- [Immunoglobulin G IgG Fab](#)
- [Urokinase Low Molecular Weight](#)
- [Cytokeratin 8 18](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSV Fusion](#)
- [Streptococcus Group A STREP A](#)
- [Streptococcus Group B STREP B](#)
- [Hemoglobin Whole](#)
- [Hemoglobin Epsilon](#)
- [Salmonella typhimurium LPS](#)
- [Neurofilament 140 160](#)
- [Neurofilament 70](#)
- [Phycocyanin Type R R PE](#)
- [Hemoglobin Glycated](#)
- [Hemoglobin Gamma](#)
- [SARS Coronavirus](#)
- [Hepatitis G](#)
- [Herpes Simplex Virus 8 HSV 8](#)
- [Dengue Type 1](#)
- [Dengue Type 3](#)
- [Dengue Type 4](#)
- [Dengue Complex](#)
- [Dopamine beta Hydroxylase rat](#)
- [Escherichia coli Shigatoxin E coli](#)
- [Escherichia Coli E Coli O157 H7](#)
- [Estradiol 3](#)
- [Estradiol 6](#)
- [Estradiol 6 17b](#)
- [Escherichia coli E coli K99 Pilus](#)
- [Elastase Neutrophil](#)
- [Estriol 6](#)
- [Estriol 3](#)
- [Epstein Barr Virus EBV EA D](#)
- [Epstein Barr Virus EBV EA R](#)
- [Epstein Barr Virus EBV EBNA](#)
- [Francisella tularensis](#)
- [Feline Leukemia Virus FeLV p27](#)
- [Feline Leukemia Virus gp70](#)
- [Follicle Stimulating Hormone FSH Alpha](#)
- [Follicle Stimulating Hormone FSH beta](#)
- [Fluorescein FITC](#)
- [Factor VIII C](#)
- [Factor V](#)
- [Factor VIII](#)
- [Bovine Growth Hormone BGH](#)
- [Glycogen phosphorylase isoenzyme BB GP BB](#)
- [Gonadotropin Releasing Hormone Receptor GnRHR 1 31](#)
- [Heat Shock Protein 73](#)
- [Hepatitis B surface Ag HBsAg](#)
- [Hepatitis Be Ag HBeAg](#)
- [Hemoglobin A1c glycated](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 Glycoprotein C gp C 1](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 Glycoprotein E gp E 1](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 Glycoprotein G gp G](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 gp B](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1](#)
- [HIV 1 Capsid protein p24](#)
- [HIV 1 Transmembrane Protein gp41](#)
- [HIV 1 nef aa163 173](#)
- [HIV 1 rev aa 33 48](#)
- [HIV 1 Reverse Transcriptase p66 51](#)
- [HIV 1 tat N terminus](#)
- [HIV 2 Capsid Protein p24](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV 1 2 ICP35](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV 1 2](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV 1 2 ICP27](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Herpes Simplex Virus 1 2 HSV 1 2 Glycoprotein B gB](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 Glycoprotein B gB](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 Glycoprotein C gC 2](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 Glycoprotein D gD](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 Glycoprotein G gG](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2 Glycoprotein E gE](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV 2](#)
- [HLA DR HLA Dr class 11 B T subset](#)
- [Immunoglobulin A1 IgA1](#)
- [Immunoglobulin E canine IgE](#)
- [Immunoglobulin G IgG gamma](#)
- [Insulin Like Growth Factor I IGF I Human](#)
- [Immunoglobulin G Fc Specific](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1](#)
- [Immunoglobulin G2 IgG2 Fc region](#)
- [Immunoglobulin G3 IgG3](#)
- [Immunoglobulin G4 IgG4](#)
- [Immunoglobulin G IgG2 Fab](#)
- [Insulin human beta chain](#)
- [Insulin Proinsulin](#)
- [Influenza B Monoclonal](#)
- [Interferon Alpha 2](#)
- [Interferon Gamma IFN g](#)
- [Interferon Beta IFN b](#)
- [Interferon Alpha Receptor Chain 2 beta chain CD118](#)
- [Interferon g Receptor Chain 1 alpha chain CD119](#)
- [Interferon g Receptor Chain 2 beta chain CD119](#)
- [Interferon g Mouse](#)
- [Interferon g Receptor Chain 1 alpha chain CD119 Mouse](#)
- [Interleukin 1b IL 1b](#)
- [Interferon g Rat](#)
- [Interleukin 1 Receptor Type 1 CD121a](#)
- [Interleukin 1 Receptor Type 1 CD121a Mouse](#)
- [Luteinizing Hormone LH Alpha](#)
- [Luteinizing Hormone LH Beta](#)
- [Luteinizing Hormone Beta LH beta](#)
- [Luteinizing Hormone LH Beta scavenger](#)
- [Lewis A Sialyl](#)
- [Low Density Lipoprotein Receptor LDLR](#)
- [Lyme Disease Borrelia burgdorferi](#)
- [Methylenedioxymethamphetamine MDMA](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 1a MIP 1a](#)
- [Morphine 3](#)
- [Morphine Oxycodone](#)
- [Monocyte Chemotactic Protein 1 MCP 1](#)
- [Methamphetamine MDMA](#)
- [Methamphetamine M Amp](#)
- [Mouse Immunoglobulin G IgG](#)
- [N Acetyl Procainamide NAPA KLH](#)
- [Parathyroid Hormone PTH Mid Region 44 68](#)
- [Progesterone 3](#)
- [Progesterone 11 BSA](#)
- [Prolactin hPrl](#)
- [Protein Kinase C PKC gamma](#)
- [Prostate Specific Antigen PSA Free](#)
- [Papilloma Virus 6](#)
- [Papilloma Virus 11](#)
- [Papilloma Virus 16](#)
- [Papilloma Virus 18](#)
- [Parainfluenza Virus Type I](#)
- [Parainfluenza 1](#)
- [Prostatic Acid Phosphatase PAP](#)
- [Parathyroid Hormone PTH N Terminal](#)
- [Parainfluenza 2](#)
- [Parathyroid Hormone PTH C Terminal](#)
- [Plasminogen Activator Inhibitor 2](#)
- [Parainfluenza 3](#)
- [Pregnancy Associated Plasma Protein A PAPP A](#)
- [Proteinase 3](#)
- [Rabies](#)
- [Alpha Fetoprotein AFP Human](#)
- [Adeno Associated Virus AAV replicase](#)
- [Acetylcholinesterase AChE](#)
- [Actin pan Ab 5](#)
- [Actin Skeletal Muscle Ab 2](#)
- [Actin Smooth Muscle Ab 1](#)
- [Actin Smooth Muscle Ab 1 no BSA or Azide](#)
- [Actinin Human](#)
- [Adeno Associated Virus AAV Intact particles](#)
- [Adeno Associated Virus AAV Rep Protein](#)
- [Adeno Associated Virus VP1](#)
- [Adeno Associated Virus VP1 and VP2](#)
- [Adeno Associated Virus VP1 VP2 VP3](#)
- [Adenovirus Fiber AB3](#)
- [Adenovirus Fiber AB4](#)
- [Adipophilin ADRP](#)
- [Alpha 2 Antiplasmin](#)
- [Alzheimer Precursor Protein A4](#)
- [Amylin Peptide](#)
- [Amyloid P Human Serum](#)
- [ANCA](#)
- [Androgen Receptor Ab 1](#)
- [Androgen Receptor Mouse](#)
- [Ankyrin](#)
- [Ankyrin B](#)
- [Ankyrin G](#)
- [Apolipoprotein A 5 APO A 5 Human](#)
- [Apolipoprotein E APO E Human](#)
- [Albumin Bovine Serum BSA](#)
- [Adeno Associated Virus AAV Rep Protein](#)
- [Mouse anti B2 bradykinin receptor](#)
- [Bacillus anthracis Anthrax Protective Antigen](#)
- [Bacillus anthracis Spore](#)
- [BAFF B cell activating factor Human](#)
- [Beta Amyloid](#)
- [Bone Morphogenetic Protein 4 BMP 4](#)
- [Bt Cry 1Ab 1Ac](#)
- [Pan B Cells Rat](#)
- [C erbB 2 HER 2 neu](#)
- [C MYC Ab 5](#)
- [C MYC Human](#)
- [Calpactin Light Chain p11 S100 A10](#)
- [Cardiac Fetal Actin](#)
- [Cardiac Smooth Muscle Actin](#)
- [Calpain M](#)
- [Caveolin 3 CAV3](#)
- [Carcinoembryonic Antigen Coating](#)
- [Carcinoembryonic Antigen Detecting](#)
- [Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator CFTR](#)
- [Chromogranin Ab 1](#)
- [Chromogranin Ab 2](#)
- [Chromogranin Cocktail Ab 3](#)
- [Chymotrypsin Human](#)
- [Clostridium botulinum A Toxoid](#)
- [Clostridium botulinum B Toxoid](#)
- [Clusterin Apolipoprotein J Human](#)
- [Clusterin Rat](#)
- [Collagen II Ab 2](#)
- [Collagen II Ab 3](#)
- [Collagen IV Human](#)
- [Collagen IV Ab 3 Cocktail Human](#)
- [Collagen Type I Human](#)
- [Complement C3a Alpha](#)
- [Cyclooxygenase 2 COX 2](#)
- [Creatine Kinase MB Isoenzyme CK MB B subunit specific](#)
- [Cyclin D1 bcl 1 Ab 1](#)
- [Cytochrome B NOX2](#)
- [Cytochrome P450 2B1 2B2 Rat](#)
- [Cytochrome P450 2B1 Rat](#)
- [Cytokeratin 1 2](#)
- [Cytokeratin 10 Human](#)
- [Cytokeratin 14 Human](#)
- [Keratin 18 Cytokeratin 18](#)
- [Cytokeratin 19 Human](#)
- [Cytokeratin 20 Human](#)
- [Cytokeratin 3 12](#)
- [Cytokeratin 5 and 8](#)
- [Keratin K5 K8 Cytokeratin 5 8 Pan Epithelial Cytokeratin](#)
- [Cytokeratin 5 14 Human](#)
- [Cytokeratin 7 Human](#)
- [Human Chorionic Gonadotropin HCG Human](#)
- [Cytokeratin 8 Human](#)
- [Cytokeratin Type II](#)
- [Chondroitin 6 Sulfate MAb](#)
- [Complement C3b alpha Human](#)
- [Cytochrome P450 2C11 Rat](#)
- [Clusterin a chain Human](#)
- [Complement C3 Human](#)
- [Calpain Mu](#)
- [CD103 Mouse](#)
- [CD103 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD104 Mouse](#)
- [CD104 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD105 Human](#)
- [CD106 VCAM 1 Human](#)
- [CD106 VCAM 1](#)
- [CD106 VCAM 1 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD107A Human](#)
- [CD107A LAMP 1 Mouse](#)
- [CD107B Human](#)
- [CD107b LAMP 2 Mouse](#)
- [CD10 Human](#)
- [CD115 no BSA or Preservatives](#)
- [CD115 Human](#)
- [CD117 c KIT Human](#)
- [CD117 c KIT Mouse](#)
- [CD117 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [Interferon Alpha Beta Receptor Chain 2 CD118 Human](#)
- [Interferon Gamma IFN g Receptor Chain 1 CD119 Human](#)
- [CD11a LFA 1a](#)
- [CD11a LFA 1a Low endotoxin Azide Free](#)
- [CD11a LFA 1a Mouse](#)
- [CD11B Mouse](#)
- [CD11B Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD11b Mac 1a Human](#)
- [CD11B Rat macrophages microglial cells C3bi](#)
- [CD11b Mac 1a Mouse](#)
- [CD11b Mac 1a Mouse LE AF](#)
- [CD122 Mouse](#)
- [CD122 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD138 Human Plasma Cells](#)
- [CD13 Mouse](#)
- [CD140A PDGFA Mouse](#)
- [CD141 Human](#)
- [Endothelial CD141 Human Rabbit](#)
- [Angiotensin Converting Enzyme ACE CD143](#)
- [CD147 Human](#)
- [CD14 Porcine](#)
- [SLAM CDw150](#)
- [CD152 CTLA 4 Mouse](#)
- [CD152 CTLA 4 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD152 CTLA 4 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD154 CD40L Human](#)
- [CD154 CD40L Mouse](#)
- [CD154 CD40L Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD162 PSGL 1 Human](#)
- [Rat macrophages CD163](#)
- [CD166 Human](#)
- [CD16 F ab 2 Human](#)
- [CD16 FcgRIII Human](#)
- [CD16 Human](#)
- [CD16 32 Mouse](#)
- [CD16 32 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD18 b2 Integrin Mouse](#)
- [CD18 Human](#)
- [CD18 Mouse](#)
- [CD18 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD195 CCR5](#)
- [CD19 Human](#)
- [CD19 Mouse](#)
- [CD19 Mouse LE AF](#)
- [CD19 Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD1 Porcine](#)
- [CD20 Human](#)
- [CD21 Human](#)
- [CD21 Porcine](#)
- [CD22 Human](#)
- [CD22 Mouse](#)
- [CD22 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD235a Human](#)
- [CD23 Human](#)
- [CD23 FcεRIII Human](#)
- [CD23 FcεRII Mouse](#)
- [CD23 FcεRII Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD24 HSA Mouse](#)
- [CD24 HSA Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD25 Human](#)
- [CD25 IL2 R alpha TAC Human](#)
- [CD25 IL 2Ra Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD25 IL 2Ra Mouse](#)
- [CD28 Human](#)
- [CD28 Chicken](#)
- [CD28 Mouse](#)
- [CD28 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD29 Human](#)
- [CD2 Human](#)
- [CD2 Rat](#)
- [CD2 LFA 2](#)
- [CD2 LFA 2 Mouse](#)
- [CD30 Ki 1 Human](#)
- [CD30 Mouse](#)
- [CD30 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD31 PECAM 1 Human](#)
- [CD31 PECAM 1 Rat](#)
- [CD31 Rat](#)
- [CD31 Ovine Sheep](#)
- [CD31 PECAM 1](#)
- [CD31 PECAM 1 Mouse](#)
- [CD31 PECAM 1 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD32 FcgRII F ab 2 Human](#)
- [CD32 FcgRII Human](#)
- [CD35](#)
- [CD35 Human](#)
- [CD36 Human](#)
- [CD38 Mouse](#)
- [CD38 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD3 Paraffin](#)
- [CD3e Porcine](#)
- [CD3E Mouse](#)
- [CD3E Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD3 Chicken](#)
- [CD3 Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD40 Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD40 Mouse](#)
- [CD40 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CD41 CD61 Sheep](#)
- [CD42B Human](#)
- [CD44 H CAM Human](#)
- [CD44 HCAM Human](#)
- [CD44 Porcine](#)
- [CD44 Rat](#)
- [CD44 Chicken](#)
- [CD44 Pgp 1 Mouse](#)
- [CD44 Pgp 1 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD45 LCA Human](#)
- [CD45 Allotypic Porcine](#)
- [CD45 Porcine](#)
- [CD45 Rat](#)
- [CD45 Chicken](#)
- [CD45 1 Ly 5 1 Mouse](#)
- [CD45 LCA Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD45 2 Ly 5 2 Mouse](#)
- [CD45RC Mouse](#)
- [CD45RB Mouse](#)
- [CD45R B220 Mouse](#)
- [CD45R B220 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD45RO Human](#)
- [CD46 Human](#)
- [CD47 IAP Mouse](#)
- [CD49b](#)
- [CD49b VLA 2a Mouse](#)
- [CD49b VLA 2a Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD49d Human](#)
- [CDw49d Human](#)
- [CD49d VLA 4](#)
- [CD49d VLA 4a Mouse](#)
- [CD49d VLA 4a Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD49E Mouse LE AF](#)
- [CD49E Mouse](#)
- [CD49E Rat](#)
- [CD4a Porcine](#)
- [CD4 Human](#)
- [CD4 L3T4 Mouse](#)
- [CD4 L3T4 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD4 Paraffin Human](#)
- [CD4 Chicken](#)
- [CD4 Feline](#)
- [CD4 LE AF](#)
- [CD51 Purified MAb](#)
- [Human Integrin CD51 CD61](#)
- [Integrin CD51 CD61](#)
- [CD54 ICAM 1 Domain D1 Human](#)
- [CD54 ICAM 1 Mouse](#)
- [CD54 ICAM 1 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD56 LFA 3](#)
- [CD58 Ovine Sheep](#)
- [CD5 Feline](#)
- [CD5 Ly 1 Mouse](#)
- [CD5](#)
- [CD5 Chicken](#)
- [CD61](#)
- [CD62L L selectin Mouse](#)
- [CD62L L selectin Mouse LE AF](#)
- [CD62E E selectin Human](#)
- [CD62L Human](#)
- [CD62L LECAM 1 Human](#)
- [CD63 Human](#)
- [CD64 FcγRI F ab 2 Human](#)
- [CD66a CEACAM1](#)
- [CD66acde](#)
- [CD66b Human](#)
- [CD69 VEA Mouse](#)
- [CD69 VEA Mouse LE AF](#)
- [CD6 Porcine](#)
- [CD70 Human](#)
- [CD70 Human Preservative carrier free Ships as 5 x 100ug](#)
- [CD71 Human](#)
- [CD71 Mouse](#)
- [CD71 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD72 Human](#)
- [CD72 1 Mouse](#)
- [CD74 Human](#)
- [CD79a Human](#)
- [CD79b B29 Human](#)
- [CD79b B29 Mouse](#)
- [CD79b B29 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD7 Human](#)
- [CD80 Human](#)
- [CD80 B7 1 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD80 B7 1 Mouse](#)
- [CD81 Human](#)
- [CD81 TAPA 1 Human](#)
- [CD81 Mouse](#)
- [CD81 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD82 Human](#)
- [CD83 Human](#)
- [CD86 BY 2 Human](#)
- [CD86 B7 2 Mouse](#)
- [CD86 B7 2 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD86 Mouse](#)
- [CD86 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD88 Human](#)
- [CD8a Porcine](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse](#)
- [CD8a Ly 2 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD8a Chicken](#)
- [CD8 Human](#)
- [CD8b Chicken](#)
- [CD8 Guinea Pig](#)
- [CD8 Feline](#)
- [CD90 Thy 1 Human](#)
- [CD90 Thy 1 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD90 Thy 1 2 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [CD90 Thy 1 2 Mouse](#)
- [CD94 Mouse](#)
- [CD95 Human](#)
- [CD9 Human](#)
- [CD9 LE AF](#)
- [Desmocollin 1](#)
- [Desmocollin 3](#)
- [Desmoglein 1](#)
- [Desmoglein 1 2](#)
- [Desmoglein 3](#)
- [Desmoplakin 1 2](#)
- [Desmoplakin 1 Human](#)
- [Dopamine beta Hydroxylase DBH Bovine](#)
- [Epidermal Growth Factor Receptor EGFR neutralizing](#)
- [Endothelin 1 Human](#)
- [Endothelin C Terminal Human](#)
- [Enterotoxin Staphylococcus aureus](#)
- [Eosinophil Major Basic Protein MRP Human](#)
- [Epidermal Growth Factor Receptor EGFR Human](#)
- [Epithelial Specific Antigen Ep CAM](#)
- [Epstein Barr Virus EBV EA diffuse](#)
- [Epstein Barr Virus EBV Latent Membrane Protein](#)
- [ERY H 1](#)
- [Estrogen Receptor Ab 1](#)
- [Estrogen Receptor Ab 10](#)
- [Estrogen Receptor AB 22](#)
- [Estrogen Receptor Ab 3](#)
- [Estrogen Receptor Ab 5](#)
- [Estradiol 17 Beta](#)
- [Anti E Tag](#)
- [Estrogen Receptor AB 21](#)
- [Phospho Epidermal Growth Factor Receptor EGFR TYR1173](#)
- [Epithelium Specific ag](#)
- [Epstein Barr Virus EBV Nuclear Antigen 2](#)
- [Eosinophil Derived Neurotoxin EDN](#)
- [F4 80 monocytes Macrophages murine](#)
- [Factor VII Human](#)
- [Fascin MAB](#)
- [Fibrillarin Nop 1p](#)
- [Fibrillin 1 Ab 2](#)
- [Fibroblasts Human](#)
- [Fibronectin Ab 1](#)
- [Fibronectin Ab 11](#)
- [Fibronectin Ab 2](#)
- [Filamin Human](#)
- [FK506 Tacrolimus](#)
- [FLK 1 Mouse](#)
- [FLT 1 VEGFR1 Human](#)
- [Fodrin](#)
- [Follicle Stimulating Hormone FSH b](#)
- [FLK1 VEGFR](#)
- [Gamma 2B Heavy Chain Rat](#)
- [Green Fluorescent Protein GFP](#)
- [GLIAL Fibrillary Acid Protein GFAP](#)
- [Glial Filament Protein GFP](#)
- [Glutamic Acid Decarboxylase GAD](#)
- [Glyceraldehyde 3 phosphate dehydrogenase GAPDH Rabbit](#)
- [Glycophorin A Human](#)
- [Gonadotropin Releasing Hormone Receptor human GnRHR](#)
- [Human Growth Hormone Receptor HGHR](#)
- [Growth Hormone Human](#)
- [Growth Hormone Human](#)
- [P Glycoprotein Human](#)
- [Glycoprotein P](#)
- [Galactosidase Beta](#)
- [Pan Granulocytes Rat](#)
- [Giardia intestinalis](#)
- [GABA A receptor Alpha chain](#)
- [Mouse anti Granzyme A](#)
- [H K ATPase alpha subunit Mouse](#)
- [H K ATPase beta subunit Mouse](#)
- [Hydrogen Potassium ATPase Beta](#)
- [H 2Db Mouse No Azide Low Endotoxin](#)
- [Hab Blood Antigen](#)
- [Hantavirus Hantaan Serotype](#)
- [Hepatitis C HCV core](#)
- [Hepatitis C HCV core 1 80aa](#)
- [Hepatitis C HCV core 80 120](#)
- [Hepatitis C HCV NS4](#)
- [Heat Shock Protein 20 HSP 20](#)
- [Herme Oxygenase 1](#)
- [Hepatitis C NS3 helicase](#)
- [Heprin](#)
- [Hexokinase Type 1](#)
- [Hepatitis C NS5a HCV NS5a](#)
- [HIV 1 p55 17](#)
- [HLA Class II Human](#)
- [HSP 27 HSP 25](#)
- [HSP 70](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV 1 gG](#)
- [Heat Shock Protein 25 HSP 25](#)
- [Hantavirus Puumala Serotype](#)
- [HIV P24 capsid protein](#)
- [Hepatitis C HCV NS4B](#)
- [Immunoglobulin A IgA Heavy Chain Mouse](#)
- [Immunoglobulin A IgA Human Heavy Chains](#)
- [Immunoglobulin E IgE Human](#)
- [Immunoglobulin E IgE Mouse](#)
- [Immunoglobulin E IgE Rat](#)
- [Insulin Like Growth Factor I IGF I](#)
- [Immunoglobulin G IgG Human subclass monoclonals](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Heavy Chain allotype IgK 1a Mouse](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Heavy Chain Mouse](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Heavy Chain Mouse](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Human Subclass](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Neg Isotype Control](#)
- [Immunoglobulin G2 IgG2 Human subclass monoclonal](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Heavy Chain Mouse](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha Kappa IgG2a k Low Endotoxin No Azide Mouse](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Monoclonal Cocktail](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha IgG2a Rat MAb Isotype Control](#)
- [Immunoglobulin G2 Alpha Kappa IgG2a k Mouse Isotype Control](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta IgG2b Heavy Chain Mouse](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta IgG2b Mouse Negative Isotype Control](#)
- [Immunoglobulin G2 Beta IgG2b Rat Isotype Control](#)
- [Immunoglobulin G3 IgG3 Human subclass](#)
- [Immunoglobulin G4 IgG4 Human subclass](#)
- [Immunoglobulin M IgM Mouse](#)
- [Interleukin 12 IL 12](#)
- [Immunoglobulin G2 IgG2](#)
- [Immunoglobulin G4 IgG4 Human](#)
- [Influenza Virus Type B](#)
- [Insulin Like Growth Factor II Human](#)
- [Insulin Receptor beta subunit AB 5](#)
- [Insulin Receptor beta subunit AB 6](#)
- [Interferon Alpha Human](#)
- [Interferon Alpha Mouse](#)
- [Interferon Beta Human](#)
- [Interferon Beta Human Neutralizing](#)
- [Interferon Beta RMMB 1 Mouse](#)
- [Interferon Gamma IFN g Rat](#)
- [Interferon Gamma IFN g neutralizing Human](#)
- [Interferon Gamma IFN g neutralizing Rat](#)
- [Interferon Gamma IFN g Receptor Chain 2 Human](#)
- [Interferon Gamma Receptor Chain 2](#)
- [Involucrin AB1 Biotin Conjugated](#)
- [Involucrin AB1](#)
- [Immunoglobulin M IgM Rat MAb Negative Isotype Control](#)
- [Alpha Internexin NE66](#)
- [Interferon Alpha Beta Receptor 1 Human](#)
- [Interleukin 1 Beta IL 1b](#)
- [Kappa Light Chains Human](#)
- [KI67 Rabbit](#)
- [Kappa Light Chain IgG1 Mouse](#)
- [Kappa Light Chain Mouse](#)
- [Keratin K10](#)
- [KLRG1 MAFA clone 2F1 Mouse Low Endotoxin Azide Free](#)
- [KLRG1 MAFA Mouse](#)
- [Lamin intermediate filament proteins of the nucleus](#)
- [LCMV Lymphocytic Choriomeningitis virus](#)
- [LH FSH HCG Alpha](#)
- [LRP 515KD Human](#)
- [LRP a2MR 85KD Human](#)
- [LRP a2MR 85KD Human](#)
- [Lung Cancer Marker Human](#)
- [Lipoprotein Lipase Bovine](#)
- [M13 fd F1](#)
- [M13 Phage](#)
- [Macrophage Scavenger Receptor Mouse](#)
- [Macrophages Human](#)
- [Mannose 6 Phosphate Receptor](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- Myelin Basic Protein 82 87
- MHC Human Class I HLA A B and C
- MHC Human Class II beta chain
- Mitochondria Ab 2
- Matrix Metalloproteinase 1 MMP 1 Ab 1
- Matrix Metalloproteinase 13 MMP 13 Collagenase 3 Ab 3
- Rat**
- Matrix Metalloproteinase 3 MMP 3 Ab 1
- Matrix Metalloproteinase 3 MMP 3 Stromelysin 1 Ab 2
- Matrix Metalloproteinase 9 MMP 9 Collagenase IV Ab 1
- Matrix Metalloproteinase 9 MMP 9 Collagenase IV Ab 5
- Matrix Metalloproteinase 9 MMP 9
- Monocytes Macrophages Mouse
- MT MMP1 MMP 14
- MT1 MMP1
- MUC 1 Ab 2 Epithelial membrane antigen EMA
- MUC 1 Ab 5
- MUC1 glycoprotein Human
- Mucin 1 Human
- Mucin 2 Human
- Mucin 3 MUC3
- Mucin 6 Human
- Mucin 1 Core Glycoprotein
- Multidrug resistance related Protein MRP1
- Mycobacterium tuberculosis RV2623
- Myelin Basic Protein Bovine Brain
- Myelin Basic Protein EPITOPES 84 89
- Matrix Metalloproteinase 2 MMP 2
- macrophages and Interdigitating Cells Rat
- Monocytes Rat
- Myeloid Precursor MMP Cells Rat
- Beta 2 microglobulin Human
- Pan Tissue Fixed Macrophages mouse
- Pan Macrophages Rat
- Melanoma associated
- MAdCAM 1
- MAdCAM 1 Mouse
- NA CA Exchanger Cardiac
- NA K ATPase alpha 1
- NEU Ab 12
- NEU Ab 15
- NEU Ab 16
- NEU Ab 18
- NEU Ab 19
- NEU Ab 2
- NEU Ab 3
- NEU Ab 4
- NEU Ab 5
- NEU Ab 6
- NEU Ab 8
- NEU Ab 9
- Neurofilament 200 kDa Human
- Neurofilament NF M
- Nicotinic Acetylcholine Receptor Alpha 4 Human
- NOX2 Human
- Nucleolin Human
- L1 NCAM mouse
- Ornithine Decarboxylase ODC AB1
- Ovarian Carcinoma
- P97 ATPase
- Papilloma Virus Type 6 11 18
- PARP 1 ab 2
- Polychlorinated Biphenyls PCB
- Perforin Human
- Perforin Mouse Rat Monoclonal
- Perlecan Ab 1
- PGH Synthase 1 COX 1
- Phospho Myelin Basic Protein MBP
- Phospho RB SER780
- Placental Alkaline Phosphatase PLAP Human
- Plakophilin 2 2a 2b
- Podoplanin Human
- Polyhistidine Tag HIS6 Tag
- Prion
- Pro Collagen I Human
- Prohibitin Mitochondrial Marker Ab 1
- Prostate Specific Antigen PSA AB 6
- Prostate Specific Antigen PSA Human
- Prostatic Specific Acid Phosphatase PSAP
- Prostatic Specific Antigen PSA
- Pseudomonas mallei
- Plasminogen Activator Inhibitor 1 PAI 1 Rat
- Podoplanin Hamster
- RAP 39 kD Human
- RecA
- Renin Rat Mouse
- Ricin RCA60 Ricinus Communis
- Ro52 SS A Protein Human autoantigen MAb
- S 100 Protein
- 14.3.3 Sigma Ab 1
- 14.3.3 Sigma Ab 1 BSA Azide Free
- S100 Protein Ab 1
- Serotonin Ab 1
- Serotonin Transporter
- SIV macC251 gp120
- SLA 1 Porcine
- Sodium Calcium Exchanger
- Sodium Potassium ATPase
- Sodium Potassium ATPase Alpha 3
- Submandibular Gland Renin Mouse
- Surfactant A Protein SP A Ab 1
- Surfactant Protein B Mature Ab 2
- Surfactant Protein B Precursor Ab 1
- SV40 Clone PAb419
- SV40 small T antigen
- Synaptopodin Podocyte Protein
- SV40 T antigen ab 1
- Tau Ab 2
- Tau Human
- Phosphorylated Tau PHF Tau Human
- TENASCIN Ab 1
- Transforming Growth Factor Beta 1 TGF b1 Human
- Thioredoxin Human
- Thomsen Friedenreich
- Thyroid Stimulation Hormone TSH Human
- TIMP 1 Ab 2
- TIMP 1 Human
- TIMP 3
- Tumor Necrosis Factor Alpha TNF a Human
- Topoisomerase II a b
- Toxoplasma gondii p30 antigen
- Transferrin receptor Human Soluble
- Transforming Growth Factor Alpha TGF a
- Troponin C cardiac
- Troponin I Cardiac
- Troponin I Cardiac Dephosphorylated form
- Troponin I Cardiac phosphorylated form
- Troponin I skeletal muscle
- Troponin T Cardiac
- Thyroid Stimulating Hormone TSH Beta
- Tubulin
- Tubulin a Ab 2
- Tumor Necrosis Factor Alpha TNF A
- Tyrosinase Ab 1
- TuJ 1 neuron specific class III b tubulin
- U2 snRP B U2B Protein Human autoantigen
- Uroplakin III
- Vaccinia Virus TV43
- Vaccinia Virus TV46
- Vascular Endothelial Growth Factor VEGF Ab 3
- Vascular Endothelial VE Cadherin Human
- Vinculin Human
- Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2 VEGFR 2
- KDR FLK 1
- Xanthine Oxidase Aldehyde Oxidase Ab 2
- Yersinia Enterocolitica O 3
- Sex Hormone Binding Globulin SHBG
- Streptococci Group B STREP B
- Secobarbital
- Streptococci Group A STREP A
- Streptococci Group A Strep A
- Testosterone 3
- Testosterone 3 CMO
- Thyroid Stimulating Hormone TSH intact
- Toxoplasma gondii monoclonal
- Thyroid Stimulating Hormone TSH Alpha
- Canine Thyroxine T4
- Tissue Plasminogen Activator t PA
- TCA Tricyclic Antidepressants
- TCA Tricyclic Antidepressants
- Tumor Necrosis Factor a TNF a
- Transferrin Receptor
- Trichomonas vaginalis
- Troponin Complex Cardiac
- Varicella Zoster Virus Glycoprotein I VZV gpI
- Varicella Zoster Virus VZV nucleocapsid
- Varicella Zoster Virus VZV early gene 62
- CD2 Human T NK cells
- CD4 T helper inducer subset
- CD5 T cells
- CD7 T cells and NK cells
- CD8 Suppressor Cytotoxic T cell
- CD11b MAC 1
- CD16 NK cells
- CD21 Human B Cell
- CD45 Leukocytes
- CD45RA B cell subset typing lymphomas
- CD4 T cell receptor
- p24 HIV 1 IIIIB
- SIV macC251 gp 28
- p28 SIVmac251
- HIV 2 ROD gp105
- HIV 1 gp120
- p24 HIV 1 IIIIB
- Human Chorionic Gonadotropin HCG
- C Reactive Protein C RP
- Human skeletal muscle CK MM
- Cytomegalovirus CMV
- Alpha Fetoprotein AFP IgG
- Alpha Fetoprotein AFP Mab
- 1 Antitrypsin Mab
- ACTH N Terminal
- Adenovirus Mab
- Hemoglobin Glycated Mab
- Hemoglobin Gamma chain Mab
- Bacillus anthracis Antrax Mab
- Dopamine Hydroxylase rat
- Escherichia coli Shigatoxin E coli
- Estradiol 6 17
- Fatty Acid Binding Protein FA BP
- Follicle Stimulating Hormone FSH
- RT HIV 1
- TAT HIV 1
- p24 HIV 1
- p24 HIV 1IIIIB IgG Purified
- Protease HIV 1 IIIIB
- Apolipoprotein A II APO A II
- Apolipoprotein C III APO C III
- Apolipoprotein C II APO C II
- Apolipoprotein A APO A
- Antithrombin III
- Amyloid Precursor Protein APP N terminal peptide
- Amyloid Precursor Protein APP C terminal peptide
- Amyloid Precursor Protein APP Frameshift Mutant APPFM C terminal peptide
- Androstane 3a 17b diol 5a
- Androstane 3a 17b diol Glucuronide 5a
- Aldosterone 3
- Androstenedione 19
- ACTH 1 24
- Angiotensin Factor 1 Receptor
- Activating Transcription Factor ATF 1
- Activating Transcription Factor ATF 2
- Brain Natriuretic Peptide 1 32 Human
- Brain Natriuretic Peptide 1 32
- Bile Secretory Component
- Immunoglobulin G IgG Fc Chicken
- Immunoglobulin G IgG Fc Pre Fab 2
- Immunoglobulin G IgG Pre Fab 2
- Kappa Light Chain Fab 2
- Lambda Light Chain Fab 2
- Immunoglobulin G igG Fc Pre Fab 2 Mouse
- Whole Human Serum
- Fibronectin Mouse
- Cotinine 3
- Interleukin 6 IL 6
- Interleukin 1 IL 1 Beta IL 1b
- Cancer Antigen 19 9 CA 19 9
- Collagenase MMP 3
- Glu Dehydrogenase
- Chloramphenicol Acetyl Transferase CAT
- Neomycin Phosphotransferase II NPT II
- Collagenase MMP 1
- Vascular Endothelial Growth Factor VEGF
- Collagenase MMP 9
- Legionella micadadei
- Lipid Transfer Protein 1 LTP 1
- PHRP 56 86
- Lactate Dehydrogenase I
- Feline Leukemia Virus P27 IgG fraction
- Influenza A Matrix
- Amyloid P
- Amyloid A
- Haptoglobin Bv
- Actin Chicken Rat
- Complement C4
- Immunoglobulin G IgG Fc
- Tamm Horsfall Glycoprotein THG
- Myosin Muscle
- Myosin Non Muscle HC
- Transforming Growth Factor Beta 1 TGF b1
- Streptolysin O
- Tubulin A B
- Chlamydia trach LPS
- HIV 1 Virions
- Chlamydia trachomatis L2
- Alkaline Phosphatase Bovine
- Apolipoprotein A II APO A II
- Clostridium perfrin
- Herpes Simplex Virus 1 HSV 1
- Kappa Light Chain Free
- PHRP 1 86
- Catalase Bv
- Apoptosis Inducing Factor IN
- Apoptosis Inducing Factor N Terminal
- CAD DFF40 C Terminal



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CAD DFF40 I17](#)
- [Caspase 10 FLICE2 C Terminal](#)
- [Caspase 13 ERICE](#)
- [DFF40 CAD I18](#)
- [DFF40 CAD IN](#)
- [CFF40 CAD N Terminal](#)
- [DFF45 ICAD C Terminal](#)
- [DR3 Wsl 1 Apo 3 C Terminal](#)
- [DR3 Wsl 1 Apo 3 Extracellular Domain](#)
- [DR3 Wsl 1 Apo 3 N Terminal](#)
- [DR4 TRAIL R1 C Terminal](#)
- [DR4 TRAIL R1 N Terminal](#)
- [DR5 TRAIL R2](#)
- [DR6 N Terminal](#)
- [Daxx C Terminal](#)
- [Dcr1 TRAIL R3 Extracellular Domain](#)
- [Dcr1 TRAIL R3 ED2](#)
- [Dcr2 TRAIL R4 ID](#)
- [Dcr3 TR6 N Terminal](#)
- [FLIP I FLICE C Terminal](#)
- [ICAD DFF45 C Terminal](#)
- [ICAD DFF45 N Terminal](#)
- [RAIDD CRADD C Terminal](#)
- [RAIDD CRADD IN](#)
- [SODD N Terminal](#)
- [Survivin TIAP C Terminal](#)
- [TRAIL Apo 2L C Terminal](#)
- [DOK C Terminal](#)
- [IRAK 2 C Terminal](#)
- [IRAK M](#)
- [MADD DENN C Terminal](#)
- [NIK C Terminal](#)
- [SIRPa SHPS 1 C Terminal](#)
- [STAT1 C Terminal](#)
- [Sulfamethazine](#)
- [Bonzo STRL33 C Terminal](#)
- [CCR5 N Terminal](#)
- [CXCR4 EL](#)
- [CXCR4 N Terminal](#)
- [Amyloid Precursor Protein APP N Terminal](#)
- [Amyloid Precursor Protein APP C Terminal](#)
- [BACE Asp2 C Terminal](#)
- [GFRa 1 GDNFRa Intermediate Domain](#)
- [GFRa2 GDNFRb Intermediate Domain](#)
- [GFRa 3 GDNFRy Intermediate Domain](#)
- [BAFF BLYS Thank C Terminal](#)
- [Troponin T Chicken](#)
- [Cotinine 4](#)
- [Alpha 1 Acid Glycoprotein](#)
- [Amylase Whole](#)
- [Carbonic Anhydrase I](#)
- [Cephalosporin C](#)
- [Complement C1r](#)
- [Complement C1s](#)
- [Factor B](#)
- [Factor H](#)
- [Cholinesterase Butyryl](#)
- [Collagenase Bacterial](#)
- [DNP Dinitrophenol](#)
- [Immunoglobulin G IgG Gamma](#)
- [Inter Alpha Trypsin Inhibitor](#)
- [Lactate Dehydrogenase V Human](#)
- [Tissue Plasminogen Activator TPA](#)
- [Spectrin Chicken](#)
- [Spectrin Human](#)
- [Factor I](#)
- [Factor P](#)
- [Botulinus Toxin C](#)
- [Arginase](#)
- [Asparaginase](#)
- [Amylase Beta](#)
- [Carboxypeptidase A](#)
- [Pepsin Pc](#)
- [Alpha 2 Plasmin Inhibitor](#)
- [Phycocerythrin Beta B.PE](#)
- [Limulus Amoebocyte Lysate](#)
- [Pregnancy Associated Plasma Protein A PAPPA](#)
- [Urine Protein I](#)
- [Streptococcus Group A STREP A](#)
- [Vibrio cholera Exotoxin](#)
- [Complement C3b Inactive](#)
- [Complement C3b Proactive](#)
- [Carbofuran](#)
- [S 100](#)
- [Tetanus Exotoxin](#)
- [Texas Red TR](#)
- [Dehydroepiandrosterone DHEA Sulfate](#)
- [Glu Like Peptide 1](#)
- [Factor X Mouse](#)
- [Prothrombin Mouse](#)
- [Plasminogen Mouse](#)
- [Protein C Mouse](#)
- [Apolipoprotein C I APO C I](#)
- [Lipoprotein A Lp a](#)
- [Complement C4 Complement Component Human](#)
- [cRel NFKB](#)
- [CREB 1 p43](#)
- [Corticosterone 3](#)
- [Clonidine](#)
- [Cortisol Binding Globulin CBG human](#)
- [Cyclin E](#)
- [Cocaine KLH](#)
- [Cytosine 5 methyl](#)
- [Digitoxigenin](#)
- [Dilantin Phenytoin](#)
- [Desoxycortisol 21](#)
- [Dihydroequilin 17 a](#)
- [Dihydrotestosterone 5a](#)
- [Deoxyribonuclease I DNA I](#)
- [Dehydroepiandrosterone DHEA Sulfate 3](#)
- [Dehydroepiandrosterone DHEA Sulfate 7](#)
- [Dehydroepiandrosterone DHEA 15](#)
- [Epstein Barr Virus EBV NA 1](#)
- [Estradiol 6 17 b](#)
- [Estradiol 6 3](#)
- [Estradiol 17 b C 7a](#)
- [Total Estrogen](#)
- [Estrone C7a](#)
- [Ethinylestradiol 3 1000 tests](#)
- [Etiocolanolone](#)
- [Equilin](#)
- [Epidermal Growth Factor EGF Receptor](#)
- [Endothelin B Receptor rat](#)
- [Endothelin A Receptor Rat](#)
- [Estrone 3](#)
- [Erythropoietin Receptor EPOr](#)
- [Folate Binding Protein](#)
- [Follicle Stimulating Hormone FSH Beta KLH](#)
- [Factor XIII](#)
- [Fibronectin equine](#)
- [GAP Human](#)
- [Glyceraldehyde 3 Phosphate Dehydrogenase](#)
- [Glucose Transporter 1 GLUT 1](#)
- [Heartworm dirofilaria immitis](#)
- [Hepatitis B Surface Ag HBsAg ad ay](#)
- [Human Placental Lactogen HPL](#)
- [Hemoglobin A](#)
- [Histone core](#)
- [Histone 1](#)
- [Histone 2b](#)
- [Histone H 3](#)
- [HIV Rev](#)
- [HIV TAT](#)
- [Immunoglobulin A IgA human](#)
- [Immunoglobulin E IgE e chain human myeloma](#)
- [Immunoglobulin GFC IgGFC human](#)
- [Immunoglobulin G H L IgG H L Human](#)
- [Immunoglobulin M IgM m chain](#)
- [Immunoglobulin Human](#)
- [Insulin porcine](#)
- [IkBa human](#)
- [Interleukin 10 Receptor Chain 2 beta chain](#)
- [Interferon q Receptor Chain 2 beta chain CD119 Mouse](#)
- [Interferon alpha IFN a mouse](#)
- [Jun Kinase C JNK 1](#)
- [Kappa human](#)
- [Lambda Human](#)
- [Luteinizing Hormone LH human](#)
- [Lactate Dehydrogenase LDH](#)
- [Luteinizing Hormone LH KLH](#)
- [LDH M4 porcine](#)
- [Lyme Disease](#)
- [Measles Rubella](#)
- [Monocyte Chemotactic Protein 2 MCP 2](#)
- [Monocyte Chemotactic Protein 3 MCP 3](#)
- [Nortestosterone](#)
- [NF Y A subunit](#)
- [NF Y B subunit](#)
- [Alpha 1 Acid Glycoprotein Orosomucoid](#)
- [Oxyphenbutazone](#)
- [Parathyroid Hormone PTH human](#)
- [Parathyroid Hormone PTH MidRegion bovine](#)
- [Parathyroid Hormone PTH MidRegion human](#)
- [Parathyroid Hormone PTH N Terminal](#)
- [Parathyroid Hormone PTH Intact](#)
- [Parathyroid Hormone PTH C Terminal](#)
- [Parathyroid Hormone PTH](#)
- [Phenobarbital KLH](#)
- [Primidone](#)
- [Prolactin hPrL human](#)
- [Presenilin 1 peptide PS 1](#)
- [Presenilin 2 peptide PS 2](#)
- [Prion protease resistant protein 27.30 PrP27.30 N Terminal](#)
- [Parainfluenza 2 and 3](#)
- [p50 NFKB1](#)
- [NFKB p65 Rel A](#)
- [Parathyroid Hormone PTH N Terminal Human](#)
- [Parathyroid Hormone PTH C Terminal Human](#)
- [Parathyroid Hormone PTH bovine](#)
- [Pregnenolone 3 17 OH](#)
- [Progesterone 3 17 OH](#)
- [Progesterone 17 OH](#)
- [Plasmodium vivax Malaria](#)
- [Pancreatic Polypeptide](#)
- [p16 human Tumor Suppression Protein](#)
- [p52 NFKB2](#)
- [P63 MAP Kinase](#)
- [Progesterone 3 17 OH](#)
- [Platelet derived Growth Factor Receptor PDGFR](#)
- [PTEN human](#)
- [Quinidine KLH](#)
- [G Protein Receptor GPR75](#)
- [Alpha 1 Fetoprotein Transcription Factor LRH1 NR5A2](#)
- [Alpha 1 Antitrypsin Human](#)
- [Advanced Glycation End product AGE Antiserum](#)
- [Amyloid Precursor Protein APP N Terminal Human](#)
- [Amyloid Precursor Protein APP Human](#)
- [AU1](#)
- [Adeno Associated Virus AAV VP1 VP2 VP3](#)
- [Albumin IgG Mouse](#)
- [Alpha Atrial Natriuretic Polypeptide ANP](#)
- [Amylin](#)
- [Amyloid Beta N Terminal Human](#)
- [Angiopoietin 1 ANG 1 Mouse](#)
- [Arginase Bovine Liver](#)
- [Arginine Vasopressin Receptor AVP V1a Rat Affinity Pure](#)
- [Arginine Vasopressin Receptor AVP V2 Rat Affinity Pure](#)
- [Albumin Rat](#)
- [G Protein Coupled Receptor L1 G10D ADMR Human](#)
- [Alpha 1b Adrenoceptor ADRA1B Human](#)
- [Attractin ATRN Human](#)
- [ATP Binding Cassette Sub Family B Mdr Tap Member 1 Abcb1 Human](#)
- [Aspartate Transaminase AST](#)
- [Brain Derived Neurotrophic Factor BDNF](#)
- [Beta Defenson 2 BD 2](#)
- [Bombesin Receptor Subtype 3 BRS3](#)
- [Bombesin Receptor Subtype 3 BRS3 Human](#)
- [Brain Specific Angiogenesis Inhibitor 1 BAI1 Human](#)
- [Beta site APP Cleaving Enzyme 1 BACE1 Human](#)
- [CCR7 Mouse](#)
- [CCR8 Mouse External Cellular Domain](#)
- [Chinese Hamster Ovary Cell Proteins CHO](#)
- [Ciliary Neurotrophic Factor CNTF Receptor a](#)
- [Control Immune Serum goat anti Peptide Carrier](#)
- [CXCR4 N terminal Mouse](#)
- [Cytochrome b5 Rabbit](#)
- [Calcitonin gene related peptide CGRP](#)
- [Cytokeratin 8 18](#)
- [Cytokeratin PAN](#)
- [c erbB 2 HER 2 neu Ab 1 21N](#)
- [Calbindin D 9K Rat](#)
- [Calcium Ion ATPase Isoform 2](#)
- [Calmodulin Dependent Protein Kinase II CaMKII](#)
- [Caspase 3 Active Rabbit Mouse](#)
- [Catalase Bovine Liver](#)
- [CCR1 F ab 2 IgG Human](#)
- [Dickkopf Xenopus Laevis Homolog 1 DKK1](#)
- [CCR4 Mouse](#)
- [CD105 Endoglin Human](#)
- [CD105 Endoglin Mouse](#)
- [CD144 VE Cadherin Human Bovine](#)
- [Chromogranin A B](#)
- [Collagen IV](#)
- [Collagen Type 1 Mouse](#)
- [Collagen Type 3 Cyanogen Bromide Fragments Mouse](#)
- [Collagen Type X Rat](#)
- [CU ZN SOD](#)
- [Cyclin E Ab 1](#)
- [CYP 2D6 Human](#)
- [CYP2C19 Human](#)
- [CYP2C19 Human](#)
- [CYP2C9 Human](#)
- [CYP2E1 Human](#)
- [CYP3A4 Human](#)
- [CYP4A11 Human](#)
- [CYP4F2 Human](#)
- [Cytochrome P450 1A1 Rat](#)
- [Cytochrome P450 2A6 Human](#)
- [Cytochrome P450 2A6 Human Rat](#)
- [Cytochrome P450 2C11](#)
- [Cytochrome P450 CYP2C8 9 19 Human Rat](#)
- [Cytochrome P450 Enzyme CYP1A1 Human](#)
- [Cytochrome P450 Enzyme CYP1A2 Human](#)
- [Cytochrome P450 Enzyme CYP2B6 and CYP2B1 2 Rat](#)
- [Cytochrome P450 Enzyme CYP2D1 Rat](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Cytochrome P450 Enzyme CYP2E1 Rat](#)
- [Cytochrome P450 Enzyme CYP3A1 Rat](#)
- [Cytochrome P450 Enzyme CYP3A2 Rat](#)
- [Cytochrome P450 Reductase Human Rat](#)
- [Cytochrome P450 Side Chain Cleavage Enzyme P450sc](#)
- [Cytochrome P450 CYP4A1 2 3 Rat](#)
- [CD29 Integrin b 1](#)
- [C C Chemokine Receptor 3 CCR3](#)
- [Muscarinic Acetylcholine Receptor M3 CHRM3](#)
- [Leukotriene Receptor 2 CysLT2 CYSLTR2](#)
- [Caveolin 1 CAV1](#)
- [Ceramide Kinase CERK](#)
- [Ceramide Kinase CERK Human](#)
- [Muscarinic Acetylcholine Receptor M3 CHRM3 Human](#)
- [Calcitonin Receptor CALCR Human](#)
- [Cytochrome P450 Enzyme CYP1A2 Rat](#)
- [D2R Receptor Rat](#)
- [Dehydrotestosterone 3 CMO BSA DHT](#)
- [Dopamine D3 Receptor D3R Rat](#)
- [Dopamine Receptor D3 DRD3](#)
- [Discoidin Domain Receptor DDR1](#)
- [Discoidin Domain Receptor DDR1 Human](#)
- [Dopamine Receptor D1 DRD1 Human](#)
- [Dual Specificity Phosphatase 23 DUSP23 Human](#)
- [Dipeptidylpeptidase 7 DPP7 Human](#)
- [Dipeptidylpeptidase 8 DPP8 Human](#)
- [Dipeptidylpeptidase 4 DPP4 Human](#)
- [Dipeptidylpeptidase 10 DPP10 Human](#)
- [Dipeptidylpeptidase 9 DPP9 Human](#)
- [Escherichia Coli E Coli HCP](#)
- [E Coli Alkaline Phosphatase](#)
- [Elastin Several Species](#)
- [Epidermal Growth Factor Receptor EGFR Human](#)
- [Estrogen Receptor Ab 16](#)
- [Estrogen Receptor Ab 17](#)
- [Estrone 6](#)
- [Ephrin Type A Receptor 4 EPHA4](#)
- [ERBB 4 Receptor Protein Tyrosine Kinase ERBB4](#)
- [ERBB 4 Receptor Protein Tyrosine Kinase ERBB4 Human](#)
- [Estrogen Related Receptor Gamma ERR Gamma NR3B3 ESRRG Human](#)
- [EGF Like Module Containing Mucin Like Receptor 3 EMR3](#)
- [ERBB 2 Receptor Protein Tyrosine Kinase ERBB2 Human](#)
- [Endothelin A Receptor rat](#)
- [Factor IX IgG](#)
- [Fructose 6 Phosphate Kinase IgG](#)
- [Ferritin human spleen Human](#)
- [FLK 1](#)
- [FLT 1 VEGFR1 AB1](#)
- [Frizzled 5 FZD5 Human](#)
- [Frizzled 9 FZD9 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR43 FFAR2 Human](#)
- [FMS Related Tyrosine Kinase 3 FLT3 Human](#)
- [Fibroblasts Activation Protein Alpha FAP Human](#)
- [Fibroblast Activation Protein Alpha FAP Human](#)
- [Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 1 FLT1 Human](#)
- [Factor VIII.8C Human](#)
- [Rubella Virus German Measles](#)
- [Glycerol 3 Phosphate Dehydrogenase IgG](#)
- [Glucose 6 Phosphate Dehydrogenase G6PDH](#)
- [Gastrin CCK](#)
- [Glial Fibrillary Acid Protein Ab 4](#)
- [Glucose Oxidase Aspergillus niger](#)
- [Glucose Transporter 2 GLUT 2 16aa Rat](#)
- [Glycine Transporter 1 GLYT1 Antibodies Rat](#)
- [Green Fluorescent Protein GFP](#)
- [Growth Associated Protein 43](#)
- [Glycoprotein Orosomucoid a 1 acid Rat](#)
- [Beta Glucuronidase IgG H.L.](#)
- [Galactosidase IgG Beta](#)
- [Glucose Transporter 1 GLUT 1 Human Insulin Regulatable](#)
- [G Protein Receptor GPR20](#)
- [G Protein Receptor GPR21](#)
- [G Protein Receptor GPR22](#)
- [G Protein Receptor GPR22 CCR10](#)
- [G Protein Receptor GPR3](#)
- [G protein Receptor GPR171](#)
- [PAEL Receptor GPR37](#)
- [G Protein Receptor GPR15](#)
- [G Protein Receptor GPR175](#)
- [G Protein Receptor GPR44](#)
- [G Protein Receptor GPR32](#)
- [G Protein Receptor GPR61](#)
- [G Protein Receptor GPR89 SH120 GPR89A](#)
- [G Protein Receptor GPR81 FKSG80](#)
- [Endothelial Marker 5 TEM5 GPR124](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR115](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR12](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR153](#)
- [G Protein Coupled Receptor Kinase 5 GRK5 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR62 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor G2A GPR132 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR18 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor OGR1 GPR68 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor 37 Like 1 GPR37L1 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR174 JEG18 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPRCS5 RAIG2 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR1 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR92 GPR93 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor C5L2 GPR77 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR152 PGR5 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR52 Human](#)
- [PAEL Receptor GPR37 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR151 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR32 Human](#)
- [Metabotropic Glutamate Receptor 6 GRM6 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor R35 PGR10 GPR149 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR160 GPCR150 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR88 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor GPR61 Human](#)
- [Metabotropic Glutamate Receptor 2 GRM2 Human](#)
- [Metabotropic Glutamate Receptor 5 GRM5 Human](#)
- [Gap Junction Protein Alpha 1 43kd Connexin 43 GJA1 Human](#)
- [6 HIS](#)
- [8 Hydroxyguanosine](#)
- [HEK 293 Host Cell Proteins](#)
- [Heme Oxygenase 2](#)
- [Hepatitis C Virus Core Protein HCV C1](#)
- [Hepatitis C Virus HCV C3 Protein](#)
- [Heregulin Ab 2](#)
- [Polyclonal 5 HT5A Receptor HTR5A](#)
- [5 HT1E Receptor HTR1E Human](#)
- [5 HT7 Receptor HTR7 Human](#)
- [5 HT5A Receptor HTR5A Human](#)
- [Hormonally Upregulated Neu Tumor Associated Kinase HUNK Human](#)
- [5 HT1F Receptor HTR1F Human](#)
- [Immunoglobulin G IgG Monkey](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Mouse](#)
- [Insulin Like Growth Factor I IGF I Mouse](#)
- [Interleukin 1 Alpha IL 1a Rat AP](#)
- [Insulin Proinsulin](#)
- [Interferon Beta Rat](#)
- [Interleukin 1 Alpha IL 1a Rat](#)
- [Interleukin 1 Beta IL 1b Rat](#)
- [Insulin Growth Factor Binding Protein 3 IGFBP 3 Human](#)
- [Integrin alphaV CD51 Human](#)
- [Interferon Alpha Beta Receptor Chain 2](#)
- [Interferon Gamma IFN g Receptor Chain 1 Human](#)
- [Interferon Gamma IFN g Receptor Chain 2 Human](#)
- [Interferon Gamma IFN g Receptor Chain 1 Mouse](#)
- [Interleukin 8 Receptor B CXCR2 IL8RB Human](#)
- [Integrin Alpha X Antigen CD11C P150 Alpha Polypeptide ITGAX Human](#)
- [Integrin Alpha 4 antigen CD49D Alpha 4 Subunit Of VLA 4 Receptor ITGA4 Human](#)
- [Integrin Beta 1 fibronectin Receptor Beta Polypeptide Antigen CD29 Includes MDF2 MSK12 ITGB1 Human](#)
- [Integrin Beta 3 platelet Glycoprotein IIIa Antigen CD61 ITGB3 Human](#)
- [Insulin Receptor INSR Human](#)
- [Integrin Alpha 2 CD49B Alpha 2 Subunit Of VLA 2 Receptor ITGA2 Human](#)
- [Immunoglobulin G1 IgG1 Bovine](#)
- [Keratin K6i1](#)
- [Keratin hHa5 Acidic Hair](#)
- [Keratin hHb5 Basic Hair](#)
- [KI67 AB4](#)
- [Oncogene KIT Human](#)
- [Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2 KDR Human](#)
- [Luciferase Firefly](#)
- [Leucocyte Elastase Human](#)
- [Low Density Lipoprotein LDL Receptor Human](#)
- [Luciferase Photobacterium fischeri](#)
- [Lymphocyte IgG Fraction Rat](#)
- [Lymphocyte Mouse](#)
- [Lysozyme Hen Egg White](#)
- [Lymphocyte Rat](#)
- [Lipotropin Beta](#)
- [Lymphocyte Mouse Adsorbed with Thymocytes](#)
- [Macrophage Scavenger Receptor C terminus](#)
- [Macroglobulin Alpha 2](#)
- [Mcl 1](#)
- [Matrix Metalloproteinase 1 MMP 1 Hinge Region](#)
- [Matrix Metalloproteinase 14 MMP 14 MT1 MMP Hemopexin Domain](#)
- [Matrix Metalloproteinase 2 MMP 2 Hinge region](#)
- [Matrix Metalloproteinase 7 MMP 7](#)
- [Macrophage Rat](#)
- [Macrophage Adsorbed Mouse](#)
- [Beta 2 Microglobulin Human Urine IgG Fraction](#)
- [Macrophage Mouse](#)
- [Macrophage Mouse IgG Fraction](#)
- [Macrophage Rat IgG Fraction](#)
- [Extracellular Signal Regulated Kinase 1 MAPK3 ERK1](#)
- [Extracellular Signal Regulated Kinase 1 MAPK3 ERK1 Human](#)
- [G Protein Coupled Receptor MRGX2 MRGPRX2 Human](#)
- [Macrophage Stimulating 1 Receptor MST1R Ron Human](#)
- [Melatonin Receptor Type 1B MT2 MTNR1B Human](#)
- [Matrix Metalloproteinase 9 Gelatinase B MMP9 Human](#)
- [Malate Dehydrogenase Porcine Heart](#)
- [Neuroketal Human](#)
- [Na Ca2 Exchanger Cardiac](#)
- [Na K ATPase a 1](#)
- [Na K ATPase alpha 3 fusion protein isoform specific](#)
- [Neurofibrillary Tangle Human](#)
- [Neuromedin U](#)
- [NFKB p65 N terminal specific](#)
- [G Protein Receptor GPR7 NPBWR1](#)
- [Nuclear Receptor Nak1 NR4A1](#)
- [N Acylneuraminidase 9 Phosphatase NANP](#)
- [Neuromedin U Receptor 2 NMUR2 Human](#)
- [Nuclear Receptor DAX 1 NR0B1 Human](#)
- [NKX3 1](#)
- [Oxytocin Receptor OTR Antibodies Rat](#)
- [Oxoecosanoid Receptor 1 OXER1](#)
- [Oxytocin Receptor OXTR Human](#)
- [phospho Phospholamban Ser16](#)
- [Parkin N terminal Antiserum](#)
- [Platelet Derived Growth Factor AB PDGF AB Neutralizing](#)
- [Pepsin Porcine Stomach](#)
- [Pyruvate Kinase IgG](#)
- [p62 C Terminus](#)
- [p62 Protein N terminal](#)
- [Phenylethanolamine N methyltransferase PNMT](#)
- [Plectin](#)
- [PMN Adsorbed Mouse](#)
- [HIV 1 P27Kip1](#)
- [PACAP 38 Pituitary adenylate cyclase activating peptide](#)
- [Pan Desmoglein Human](#)
- [PARP 2](#)
- [Platelet Derived Growth Factor Alpha PDGF a](#)
- [Platelet Derived Growth Factor Receptor Beta PDGFR b](#)
- [Peptide YY PYY](#)
- [Perforin Rat](#)
- [PGP9 5 176 191 Human](#)
- [Phospho PDGFR Receptor b Tyr716](#)
- [Phosphothreonine Lysine phosphotyrosine](#)
- [Phosphothreonine PROLINE](#)
- [PMN Mouse](#)
- [PMN Rat Adsorbed](#)
- [PPAR Broad](#)
- [PPAR Delta](#)
- [PPAR Gamma](#)
- [PPAR Gamma 2](#)
- [Progesterone 11 HSA](#)
- [Prosulfactant Protein C proSP C Human](#)
- [Proteasome 19S Subunit S7](#)
- [Proteasome 20S](#)
- [Proteasome Activator PA28 alpha 11SREG](#)
- [Proteinase 3 PR 3 Human](#)
- [PROX1 Human](#)
- [PMN Rat](#)
- [Progesterone 17 OH](#)
- [Protein Kinase C PKC Gamma Rat](#)
- [Phosphorylase Glycogen Muscle PYGM](#)
- [Glycogen Phosphorylase Brian Form PYGB](#)
- [Focal Adhesion Kinase 1 PTK2 FAK1](#)
- [Protein Tyrosine Phosphatase Mitochondrial 1 PTMPT1](#)
- [Phosphatidylinositol 4 5 Bisphosphate 5 Phosphatase A PIB5PA](#)
- [Focal Adhesion Kinase 1 PTK2 FAK1 Human](#)
- [Prolactin Releasing Hormone Receptor GPR10 PRLHR Human](#)
- [Purinergic Receptor P2RY8 Human](#)
- [Prostaglandin E Receptor EP2 PTGER2 Human](#)
- [P21 Activated Kinase 6 PAK6 Human](#)
- [Phosphodiesterase 7B PDE7B Human](#)
- [Phosphodiesterase 8A PDE8A Human](#)
- [Phosphodiesterase 8B PDE8B Human](#)
- [Phosphodiesterase 9A PDE9A Human](#)
- [Phosphodiesterase 7A PDE7A Human](#)
- [Phosphodiesterase 6A PDE6A Human](#)
- [Phosphodiesterase 3A PDE3A Human](#)
- [Phosphodiesterase 2A PDE2A Human](#)
- [Phosphodiesterase 1C PDE1C Human](#)
- [Phosphodiesterase 5A PDE5A Human](#)
- [Phosphodiesterase 6B PDE6B Human](#)
- [Phosphodiesterase 11A PDE11A Human](#)
- [Paired Basic Amino Acid Cleaving System 4 PACE4 PCSK6 Human](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Protein Kinase C Zeta PRKCZ Human](#)
- [Prostaglandin E Synthase PTGES Human](#)
- [Platelet Derived Growth Factor Receptor Beta PDGFRB Human](#)
- [Protein Tyrosine Phosphatase CD45 PTPRC Human](#)
- [Group III Secreted Phospholipase A2 GIII SPLA2 PLA2G3 Human](#)
- [Prostaglandin E Receptor EP3 PTGER3 Human](#)
- [Rb2 p130](#)
- [Ribonuclease A RNA](#)
- [RAGE C terminal Human](#)
- [Receptor for Advanced Glycosylation End products recover RAGE](#)
- [RAGE C Terminal](#)
- [RAP Pleo Lipoprotein Receptor](#)
- [Red Blood Cells RBC IgM Human](#)
- [Red Blood Cell Chicken IgG Fraction](#)
- [Red Blood Cell Chicken IgM fraction](#)
- [Red Blood Cell Human](#)
- [Red Blood Cell IgG Fraction Sheep](#)
- [Red Blood Cell IgM Fraction Mouse](#)
- [Red Blood Cell Mouse](#)
- [Red Blood Cell IgM Sheep](#)
- [Red Blood Cells Dog](#)
- [Retinoic Acid Receptor Beta RAR Beta NR1B2 RARB Human](#)
- [SYNPHILIN 1 C terminal aa829 847 Human](#)
- [Synuclein Alpha Human](#)
- [Superoxide Dismutase Cu Zn SOD IgG](#)
- [S100B hu bov rat chicken Bovine](#)
- [Stromal Cell Derived Factor 1 Alpha SDF 1a AP Mouse](#)
- [Rabbit anti Serotonin 5HT Polyclonal AB](#)
- [SF21 cells](#)
- [SF9 Insect Cell Line](#)
- [Stromelysin 1 MMP 3](#)
- [Substance P 4 11](#)
- [Surfactant Protein A SP A Human](#)
- [Surfactant Protein D SP D Mouse](#)
- [Solute Carrier Family 5 Inositol Transporters Member 3 Slc5a3](#)
- [Solute Carrier Family 5 Neutral Amino Acid Transporters System A Member 4 Slc5a4](#)
- [Solute Carrier Family 5 sodium glucose Cotransporter Member 9 SLC5A9](#)
- [Solute Carrier Family 5 sodium glucose Cotransporter Member 11 Slc5a11](#)
- [Solute Carrier Family 5 sodium glucose Cotransporter Member 10 SLC5A10](#)
- [Sphingosine Kinase Type 1 SPHK1](#)
- [Solute Carrier Family 7 Cationic Amino Acid Transporter Y System Member 5 Slc7a5 Human](#)
- [Phosphatidylinositol 4 5 Bisphosphate 5 Phosphatase A PIB5PA Human](#)
- [Solute Carrier Family 7 Cationic Amino Acid Transporter Y System Member 11 SLC7A11 Human](#)
- [Serum Glucocorticoid Regulated Kinase Family Member 3 SGK3 SGK Human](#)
- [Superoxide Dismutase SOD Human Mn Enzyme](#)
- [TAU N terminal aa 1 16 Human](#)
- [Thrombopoietin TPO](#)
- [TIP47 PP17](#)
- [Testosterone 19](#)
- [Thrombocyte Mouse](#)
- [Thymocyte Mouse](#)
- [Thymocyte Rat](#)
- [Thyroid Stimulating Hormone TSH Human](#)
- [Thyrotropin Releasing Hormone TRH](#)
- [Anti Tissue Inhibitor of Metalloproteinases 4 TIMP 4](#)
- [Transferrin IgG](#)
- [Trypsin IgG](#)
- [Trypsinogen IgG](#)
- [Tubulin beta Epitope Specific](#)
- [Thyrotropin Hormone Receptor TRHR](#)
- [Thromboxane A2 Receptor TBXA2R](#)
- [Trace Amine Associated Receptor 1 TAAR1 TA1](#)
- [Transmembrane Protein 5 TMEM5](#)
- [Trace Amine Associated Receptor 3 TAAR3 GPR57](#)
- [Tachykinin Receptor 2 TACR2 Human](#)
- [Trace Amine Associated Receptor 5 TAAR5 Human](#)
- [Thyroid Hormone Receptor Alpha TR Alpha NR1A1 THRA Human](#)
- [Traf2 And NCK Interacting Kinase TNIK Human](#)
- [Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member 2 Trpv2 Human](#)
- [Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily A Member 1 TRPA1 Human](#)
- [Thrombocyte Rat](#)
- [Thrombin Affinity Pure Human](#)
- [Transferrin Bovine](#)
- [Ubiquitin C terminal Hydrolase L1 N terminal Human](#)
- [UCP2 IgG AP Mouse](#)
- [UCP5 AP Rat](#)
- [Uncoupling Protein 3 UCP 3 Human](#)
- [Uncoupling Protein 4 UCP 4 Human](#)
- [Ubiquitin Carboxyl Terminal Hydrolase Isozyme L3 UCHL3 Human](#)
- [Ubiquitin Specific Protease 4 USP4 Human](#)
- [Ubiquitin Specific Protease 2 USP2 Human](#)
- [Ubiquitin Specific Protease 33 USP33 VDU1 Human](#)
- [Ubiquitin Specific Protease 20 USP20 VDU2 Human](#)
- [Von Willebrand Factor VWF Human](#)
- [Varicella Zoster Virus VZV G](#)
- [Vasoactive Intestinal Peptide VIP](#)
- [Vesicular Acetylcholine Transporter VACHT](#)
- [Vesicular Monoamine Transporter VMAT2](#)
- [Vesicular Acetylcholine Transporter VACHT](#)
- [Vasoactive Intestinal Polypeptide Receptor 1 VIPR1 Human](#)
- [Von Willebrand Factor Purified IgG Rat](#)
- [Protein Kinase Lysine Deficient 1 PRKWNK1 Human](#)
- [Wingless type MMTV Integration Site Family Member 2B WNT2B Human](#)
- [Wingless type MMTV Integration Site Family Member 10a WNT10A Human](#)
- [Yeast Cell Ag Saccharomyces cerevisiae](#)
- [Serum Amyloid Component](#)
- [Sex Hormone Binding Globulin SHBG human](#)
- [Streptococcus Group A Strep A IgG fraction](#)
- [Streptococci Group B Strep B IgG fraction](#)
- [Streptococcus G](#)
- [Specific Protein 1](#)
- [Theophylline 8](#)
- [Testosterone 3](#)
- [Testosterone 19](#)
- [Trypanosoma cruzi](#)
- [Testosterone 11 b Hydroxy](#)
- [Xanthine Oxidase XO](#)
- [Immunoglobulin G IgG Bovine](#)
- [Immunoglobulin Y IgY Chicken](#)
- [Immunoglobulin G IgG Goat](#)
- [Immunoglobulin M IgM Human](#)
- [Immunoglobulin G IgG Hamster](#)





**GENTAUR**


MOLECULAR PRODUCTS


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

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


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

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


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

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


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

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



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


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

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

 Genprice Inc Tech support, accounting  
3333 Bowers Avenue, Suite 130  
Santa Clara, CA 95054  
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number - 078440800

Tel (408)350 0488  
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for  
shipping questions  
Fax (408) 748-1826  
Wels Fargo account 1764144307  
(international wire 121 000 248)  
[lieven@gentaur.com](mailto:lieven@gentaur.com)  
SIC Code 5961  
NAICS Code 454111

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

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

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

**Other countries**

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