



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [SSTR1 Control Peptide](#)
- [NMU control peptide](#)
- [Noggin N term](#)
- [Noggin Control Peptide](#)
- [RTN4 NOGO Isoform 1 Control Peptide](#)
- [RTN4 NOGO control peptide](#)
- [RTN4 NOGO Isoform 2](#)
- [RTN4 NOGO Isoform 2 Control Peptide](#)
- [RTN4 NOGO Isoform 3](#)
- [RTN4 NOGO Isoform 3 Control Peptide](#)
- [Nogo P4 25 aa inhibitory peptide](#)
- [SLC17A1 NPT1 control peptide](#)
- [NPT2 NaPi 3 2nd extracell loop](#)
- [NPT2 NaPi 3 Control Peptide](#)
- [NPT2a NaPi 4 C term](#)
- [NPT2a NaPi 4 Control Peptide](#)
- [NPT2 NaPi 3 1st extracell loop](#)
- [NPT2 NaPi 3 C term](#)
- [NPT2B NaPi3b C term](#)
- [NPT2B NaPi3b Control Peptide](#)
- [NPT2B NaPi3b](#)
- [Neuronal pentraxin receptor](#)
- [Neuronal pentraxin receptor control peptide](#)
- [Neuropeptide Y control peptide](#)
- [Neuropeptide Y receptor 1 N term](#)
- [Neuropeptide Y receptor 1 C term](#)
- [CD184 CXCR4 C term](#)
- [Neuropeptide Y receptor 4 Control Peptide](#)
- [Neuropeptide Y receptor 5 N term](#)
- [Neuropeptide Y receptor 6 C term](#)
- [Neuropeptide Y receptor 6 Control Peptide](#)
- [Neuropeptide Y receptor 6 N term](#)
- [NRAMP1 Extracell Dom](#)
- [NRAMP1 Extracell Dom Control Peptide](#)
- [NRAMP1 Extracell Dom](#)
- [NRAMP1 C term](#)
- [NRAMP1 C term Control Peptide](#)
- [NRAMP2 with IRE form](#)
- [NRAMP2 with IRE form Control Peptide](#)
- [NRAMP2 without IRE form](#)
- [NRAMP2 without IRE form Control Peptide](#)
- [NRAMP2 both isoforms](#)
- [NRAMP2 both isoforms Control Peptide](#)
- [Human Aged grouped female normal skin tissue array](#)
- [Human Normal bone marrow tissue array](#)
- [CD140a PDGFRA p1yr742](#)
- [JNK1 2](#)
- [Nervous System tissue array](#)
- [Neurotensin aa1 13](#)
- [Neurotensin control peptide](#)
- [Neurotensin aa8 13](#)
- [Neurotensin receptor 1 control peptide](#)
- [Neurotensin receptor type 2 Control Peptide](#)
- [Neurotensin receptor 3 control peptide](#)
- [SLC22A6 OAT1 control peptide](#)
- [SLC22A7 OAT2 control peptide](#)
- [SLC22A8 OAT3 control peptide](#)
- [SLCO1A3 OATK](#)
- [SLCO1A3 OATK control peptide](#)
- [SLCO1A1 OATP1](#)
- [SLCO1A2 OATP1 control peptide](#)
- [SLCO1A4 OATP2](#)
- [SLCO1A4 OATP2 control peptide](#)
- [SLCO1A5 OATP3](#)
- [SLCO1A5 OATP3 control peptide](#)
- [Leptin aa22 33](#)
- [Leptin control peptide aa22 33](#)
- [Leptin aa43 57](#)
- [Leptin control peptide aa43 57](#)
- [CD295 Leptin Receptor b form](#)
- [CD295 Leptin Receptor b form control peptide](#)
- [CD295 Leptin Receptor pTyr985 Control Peptide](#)
- [CD295 Leptin Receptor control peptide non phosho](#)
- [CD295 Leptin Receptor pTyr1138 Control Peptide](#)
- [LEPROT](#)
- [LEPROT control peptide](#)
- [SLC22A1 OCT1 control peptide](#)
- [POU2F2 control peptide](#)
- [SLC22A3 OCT3 control peptide](#)
- [SLC22A4](#)
- [SLC22A4 control peptide](#)
- [SLC22A5](#)
- [SLC22A5 control peptide](#)
- [SLC22A21 OCTN3](#)
- [SLC22A21 OCTN3 control peptide](#)
- [Oxytocin control peptide](#)
- [Oxytocin Receptor control peptide](#)
- [Human Ovary Cancer tissue array](#)
- [Ovarian cancer normal paired tissue array](#)
- [HCRT1 Ox1r rat control peptide](#)
- [HCRT1 Ox1r human control peptide](#)
- [Orexin receptor type 2 HCRT2 control peptide](#)
- [Orexin B control peptide](#)
- [Oxyntomodulin OXM](#)
- [Oxyntomodulin OXM Control Peptide](#)
- [ETV6](#)
- [ERCC2](#)
- [LOC339344](#)
- [LYL1](#)
- [DMRT1](#)
- [CREB5](#)
- [NFIC](#)
- [ELK3](#)
- [GTF2E1 TF2E1](#)
- [NFKBIL2](#)
- [POU3F4](#)
- [ID1 BHLHB24](#)
- [Anti MBP 1](#)
- [TCEB1](#)
- [TAF12](#)
- [CD39 ENTPD1 Control Peptide](#)
- [QPRD1 aa 358 372 Control Peptide](#)
- [P2X3 Control Peptide](#)
- [P2X2 Control Peptide](#)
- [P2X1 Control Peptide](#)
- [ProDynorphin Control Peptide](#)
- [Endomorphin 2 control peptide](#)
- [UCHL1 PGP9 5 175 191 control peptide](#)
- [P2Y2 Control Peptide](#)
- [Thyroid Microsomal Antigen TMA](#)
- [Substance P Control Peptide](#)
- [Urinary Trypsin Inhibitor Uristatin](#)
- [Low Density Lipoprotein LDL](#)
- [RNP U1 68k](#)
- [LKM 1 Antigen](#)
- [snRNP C SNRPC](#)
- [PMScl 100 Antigen](#)
- [p53 TP53 Lys320 acetylated Control Peptide](#)
- [p53 TP53 Lys373 acetylated Control Peptide](#)
- [p73 alpha N term](#)
- [Tumor protein p73 TP73 alpha Control Peptide](#)
- [Tumor protein p73 TP73 alpha C term](#)
- [Tumor protein p73 TP73 alpha C term Control Peptide](#)
- [Tumor protein p73 TP73 beta C term](#)
- [Tumor protein p73 TP73 beta C term Control Peptide](#)
- [C10 CCL6 recombinant](#)
- [6CKine CCL21a](#)
- [G CSF recombinant](#)
- [Interleukin 12 alpha IL12A heterodimeric p70](#)
- [Lipopolysaccharide induced CXC chemokine LIX](#)
- [MCP3 CCL7 recombinant](#)
- [MIP1 alpha CCL3 recombinant](#)
- [MIP1 gamma CCL9](#)
- [CNTF recombinant](#)
- [FGF acidic FGF1 recombinant](#)
- [Interleukin 8 IL8 72 aa](#)
- [Interleukin 8 IL8 77 aa Endothelial](#)
- [Interleukin 16 IL16 130 aa](#)
- [MCP1 CCL2 recombinant](#)
- [Erythropoietin alpha](#)
- [Erythropoietin beta](#)
- [Somatotropin Growth Hormone GH1 20 kDa variant](#)
- [MDC CCL22 67 aa form](#)
- [Growth Hormone Binding Protein GHBP](#)
- [MDC CCL22 69 aa form](#)
- [Interferon tau](#)
- [Intelectin 1 Omentin](#)
- [Prolactin Receptor PRLR Extracellular Dom](#)
- [Leukocyte Interferon](#)
- [Tumor necrosis factor TNF alpha Mutant Variant](#)
- [Neurotrophin 3 NTF3 recombinant](#)
- [Exendin 4 recombinant](#)
- [GLP1 7 36](#)
- [Octreotide Synthetic](#)
- [Platelet Factor 4 PF 4](#)
- [Growth Hormone Releasing Peptide 2 GHRP 2](#)
- [eIF2alpha EIF2S1 recombinant](#)
- [KITLG SCF soluble form](#)
- [SCGF CLEC11A SCGF alpha](#)
- [Alanine aminotransferase 1 ALT1 recombinant](#)
- [DUT Thermostable](#)
- [Yeast Thioredoxin Reductase NADPH NTR](#)
- [Lysostaphin recombinant](#)
- [Polyphosphate Glucokinase](#)
- [Polyphosphate Kinase](#)
- [Staphylokinase sak](#)
- [Streptokinase recombinant](#)
- [t PA PLAT recombinant](#)
- [Urease Jack Bean](#)
- [Pancreatic trypsin inhibitor](#)
- [Calmodulin recombinant](#)
- [TECK CCL25](#)
- [SARS S N term mosaic protein](#)
- [PEX 445 635 C term](#)
- [PEX aa 445 635 C term](#)
- [Myosin II non muscle regulatory light chain](#)
- [RO 60 SS A](#)
- [Trypsin 1 PRSS1 recombinant](#)
- [Holotransferrin](#)
- [Protein A recombinant](#)
- [REG1A](#)
- [S100B recombinant](#)
- [Casein Kinase II Holoenzyme](#)
- [ERK2 active](#)
- [ERK2 inactive](#)
- [DEFB4A recombinant](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 525 578](#)
- [FGF8](#)
- [FGF16](#)
- [FGF18](#)
- [Defensin alpha 1 Recombinant 30 aa](#)
- [sTNFR1](#)
- [SCGF CLEC11A SCGF beta](#)
- [TGF beta 1 TGFBI recombinant](#)
- [FGF5](#)
- [CD120b TNFR2 recombinant](#)
- [Interleukin 3 beta IL3 beta](#)
- [DEFB1 36 aa](#)
- [Hepatocyte growth factor HGF recombinant](#)
- [DEFB103 recombinant](#)
- [Interleukin 16 IL16 121 aa](#)
- [MCP2 CCL8 recombinant](#)
- [DEFB1 47 aa](#)
- [BMP2 BMP2A recombinant](#)
- [FGF20](#)
- [Adiponectin recombinant](#)
- [CD25 IL2RA soluble sIL2RA](#)
- [CD124 IL4R recombinant](#)
- [CD126 IL6R recombinant](#)
- [Interleukin 13 variant IL 13 variant](#)
- [Interleukin 17D IL17D](#)
- [CCL4L1](#)
- [MIP1 beta CCL4 recombinant](#)
- [CD266 TweakR recombinant](#)
- [CD178 Fas Ligand extracell Dom](#)
- [BMP11 GDF11](#)
- [Myostatin Propeptide recombinant](#)
- [Placenta Growth Factor PLGF recombinant](#)
- [Apolipoprotein E Apo E Isoform E3 recombinant](#)
- [Adiponectin biologically active](#)
- [Adiponectin His tagged Fusion Protein](#)
- [Cardiotrophin 1 His Tagged](#)
- [Midkine Recombinant His tagged Fusion Protein](#)
- [Myostatin His tagged Fusion Protein](#)
- [Pleiotrophin recombinant](#)
- [Periostin OSF 2 Recombinant His tagged Fusion Protein](#)
- [Resistin RETN His tagged Fusion Protein](#)
- [Resistin RETN DYKDDDDK tagged Fusion Protein](#)
- [PLA2G1B His tagged Fusion Protein](#)
- [PLA2G2A His tagged Fusion Protein](#)
- [REG1A Recombinant His tagged Fusion Protein](#)
- [Pancreatic Cancer tissue array](#)
- [ADCYAP1 PACAP control peptide](#)
- [Interferon alpha IFN alpha sampler 12 species](#)
- [Q Plex Cytokine Stripwell 16 plex human](#)
- [Q Plex Cytokine Stripwell 16 plex mouse](#)
- [Q Plex Cytokine Inflammation 9 plex human](#)
- [Q Plex Cytokine Inflammation 14 plex mouse](#)
- [Q Plex Cytokine Screen 16 plex human](#)
- [Q Plex Cytokine Screen 16 plex mouse](#)
- [Interferon alpha IFN alpha Carrier Free](#)
- [Interferon alpha IFN alpha Carrier Free](#)
- [IFNA10 Interferon alpha 10](#)
- [IFNA1 Interferon alpha 1 Val114](#)
- [IFNA14 Interferon alpha 14](#)
- [IFNA1 Interferon alpha 1 ALA114](#)
- [IFNA4 Interferon alpha 4 IFN a4a](#)
- [IFNA4 Interferon alpha 4 IFN a4b](#)
- [IFN alpha A D Bgl.II Universal Type I Interferon](#)
- [IFNW1 Interferon omega 1](#)
- [Interleukin 28A IL28A Carrier Free](#)
- [Interleukin 29 IL29 Carrier Free](#)
- [Q Plex Chemokine 9 plex human](#)
- [Interferon alpha 11 IFN a11](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Interferon alpha 13 IFN a13](#)
- [IFNB Interferon beta Carrier Free](#)
- [Mouse Interleukin 28B Interferon Lambda 3](#)
- [Mouse Interleukin 28B Interferon Lambda 3 Carrier Free](#)
- [Q Plex Cytokine IR 9 plex human InfraRed Detection](#)
- [Q Plex Cytokine IR 9 plex mouse InfraRed Detection](#)
- [Q Plex Cytokine Screen IR 16 plex human InfraRed Detection](#)
- [Q Plex Cytokine Screen IR 16 plex mouse InfraRed Detection](#)
- [Q Plex Angiogenesis 9 plex human](#)
- [Interferon alpha IFN alpha human](#)
- [Interferon alpha IFN alpha all human IFN alpha types](#)
- [Interferon alpha IFN alpha Serum Sample human](#)
- [Interferon omega IFN omega human](#)
- [Interferon alpha IFN alpha mouse](#)
- [Interleukin 28A Interferon Lambda 2 Human](#)
- [Interleukin 29 Interferon Lambda 1 Human](#)
- [Interleukin 28B Interferon Lambda 3 Mouse](#)
- [CD261 TRAILR1 aa 427 445](#)
- [CD261 TRAILR1 aa 1 20](#)
- [CD262 TRAILR2 388 407](#)
- [CFLAR Casper I FLICE Long a C Term](#)
- [CFLAR Casper I FLICE Long a 447 464](#)
- [CFLAR Casper I FLICE Short g d 191 209](#)
- [LEF TCF](#)
- [Caspase 7 186 198](#)
- [EDG 2 LPAR1 C term](#)
- [EDG 8 S1P5 C term](#)
- [CD295 Leptin Receptor 577 594](#)
- [CHK1 1 474](#)
- [Neurofibromin aa 27 41](#)
- [E18 Primary Rat Mid brain Cells](#)
- [Frozen E18 Primary Rat Cells from Cortex](#)
- [E18 Primary Mouse Cortical Cells](#)
- [E18 Primary Mouse Hippocampal Cells](#)
- [E18 Primary Mouse Cortical Astrocytes](#)
- [E18 Primary Mouse Hippocampal Astrocytes](#)
- [CARD5 PYCARD ASC N term](#)
- [PRUNE](#)
- [DNA polymerase gamma 714 1061](#)
- [TICAM1 TRIF C term](#)
- [CARD11 CARMA1 N term](#)
- [CYLD aa56 70](#)
- [Helicard 2 208](#)
- [Phospho Crebtide](#)
- [Claudin 16 CLDN16 control peptide](#)
- [Per1 internal control peptide internal](#)
- [Per1 C term C term](#)
- [Per1 C term control peptide C term](#)
- [Per C term C term](#)
- [Per C term control peptide C term](#)
- [Per internal control peptide internal](#)
- [Per internal internal](#)
- [Per2 C term](#)
- [Per2 C term control peptide C term](#)
- [Per2 C term C term](#)
- [Per3 C term C term](#)
- [Per3 C term control peptide C term](#)
- [p Fect DNA Diluent](#)
- [p Fect DNA Diluent B](#)
- [p Fect Transfection Reagent 75 Reactions](#)
- [p Fect Transfection Reagent 150 Reactions](#)
- [p Fect Transfection Reagent 750 Reactions](#)
- [Nervous Necrosis Virus Particles](#)
- [Japanese Encephalitis Virus](#)
- [Taxol tg](#)
- [Avian reovirus Sigma C](#)
- [Prostaglandin Transporter PGT](#)
- [Prostaglandin Transporter PGT control peptide](#)
- [P4HTM PH4 control peptide](#)
- [EGLN3 PHD3 control peptide](#)
- [HIF prolyl hydroxylase 1 3 pan](#)
- [HIF prolyl hydroxylase 1 3 pan control peptide](#)
- [PHEX](#)
- [PHEX control peptide](#)
- [Peptide Histidine Methionine](#)
- [Peptide Histidine Methionine control peptide](#)
- [SLC20A1 PIT1 control peptide](#)
- [SLC20A2 PIT2 control peptide](#)
- [Plasminogen PLG Control Peptide](#)
- [Protein Micorarray Lung](#)
- [Protein Micorarray Larynx Skin](#)
- [Protein Micorarray Thyroid](#)
- [Protein Micorarray Breast](#)
- [Protein Micorarray Prostate Bladder Kidney](#)
- [Protein Micorarray Cervix Ovary Uterus](#)
- [Protein Micorarray Colon](#)
- [Protein Micorarray Stomach](#)
- [Protein Micorarray Liver](#)
- [Calcium Pump pan PMCA ATPase Control Peptide](#)
- [pn Fect Transfection Kit 75 300 reactions](#)
- [pn Fect Transfection Kit 375 1500 reactions](#)
- [Podocin control peptide](#)
- [Neutrophil Activating Protein 2 NAP 2](#)
- [SCGF CLEC11A beta](#)
- [PROK1](#)
- [LIGHT](#)
- [Normal Goat IgG](#)
- [Normal Rabbit IgG](#)
- [Orexin Prepro Hypocretin A](#)
- [Orexin control peptide](#)
- [Sonic hedgehog SHH 25 198](#)
- [Sonic hedgehog SHH 25 198 Carrier Free](#)
- [Fibronectin carrier free](#)
- [FGF basic FGF2 146 aa](#)
- [FGF basic FGF2 146 aa Carrier Free](#)
- [FGF basic FGF2 157 aa](#)
- [FGF basic FGF2 157 aa Carrier Free](#)
- [FGF8 B Isoform](#)
- [FGF8 B Isoform Carrier Free](#)
- [EGF Carrier free](#)
- [GDNF carrier free](#)
- [Inhibin beta A chain INHBA Carrier Free](#)
- [Inhibin beta AB Activin AB INHBB INHBA](#)
- [Inhibin beta AB Activin AB INHBB INHBA Carrier Free](#)
- [Inhibin beta B chain INHBB Carrier Free](#)
- [BMP2 BMP2A Carrier Free](#)
- [BMP4 Carrier Free](#)
- [FGF8 C Isoform](#)
- [FGF8 C Isoform Carrier Free](#)
- [Sonic hedgehog SHH N term](#)
- [Sonic hedgehog SHH N term Carrier Free](#)
- [BDNF Carrier Free](#)
- [Indian hedgehog protein IHH Carrier Free](#)
- [PDGF Carrier Free](#)
- [Platelet Derived Growth Factor BB PDGF BB Carrier Free](#)
- [VEGF A Carrier Free](#)
- [VEGF A Isoform 121 Carrier Free](#)
- [VEGF A Isoform 162](#)
- [VEGF A Isoform 162 Carrier Free](#)
- [VEGF A Isoform 165 Carrier Free](#)
- [VEGF PlGF Heterodimer](#)
- [VEGF PlGF Heterodimer Carrier Free](#)
- [VEGF120](#)
- [VEGF120 Carrier Free](#)
- [VEGF164 Carrier Free](#)
- [RET Carrier Free](#)
- [IGFBP3 Carrier Free](#)
- [IGFBP4 Carrier Free](#)
- [Agouti related protein AGRP Recombinant](#)
- [CD31 PECAM1 Carrier Free](#)
- [Noggin FC Chimera CF](#)
- [Contactin 1 N term FC Chimera](#)
- [Contactin 4 recombinant](#)
- [SLIT1 recombinant C term His tag](#)
- [Leukemia inhibitory factor Recombinant Human](#)
- [Leukemia inhibitory factor recombinant](#)
- [Leukemia inhibitory factor Recombinant Rat](#)
- [Leukemia inhibitory factor Recombinant Human Glycosylated](#)
- [Pro Nerve Growth Factor ProNGF](#)
- [EGF 21 Leu Recombinant Human](#)
- [FGF basic FGF2 Sf9](#)
- [FGF 19](#)
- [CD292 BMPR1A recombinant](#)
- [CD154 CD40L Soluble](#)
- [p21](#)
- [Serum amyloid P component T7 tag N term](#)
- [Bcl 2 1 218](#)
- [Erythropoietin alpha recombinant Fc Chimera](#)
- [Erythropoietin alpha](#)
- [GM CSF Recombinant Human](#)
- [GM CSF His tagged](#)
- [GM CSF IL 3 Recombinant Mouse](#)
- [GM CSF IL 3 Recombinant Mouse](#)
- [GM CSF 18 144 His tagged](#)
- [Macrophage Colony Stimulating Factor M CSF Recombinant Human](#)
- [Peripherin aa 265 471](#)
- [Ephrin A1 Ephrin A1 EFNA1](#)
- [Ephrin B3 aa 136 347](#)
- [Ephrin B3 aa 135 341](#)
- [Leptin aa 48 167 His Tag](#)
- [ApoTransferrin ATF Recombinant Human](#)
- [Visfatin NAMPT recombinant N term His tag](#)
- [Midkine recombinant N term His tag](#)
- [Tumor necrosis factor TNF alpha recombinant N term](#)
- [SMAD2 recombinant N term His tag](#)
- [SMAD4 recombinant N term His tag](#)
- [CD202b TEK Fc Chimera recombinant](#)
- [Prostate Cancer tissue array](#)
- [Pref 1](#)
- [Pref 1 control peptide](#)
- [Proline Transporter](#)
- [Proline Transporter control peptide](#)
- [PTX3 Pentraxin 3 Pentaxin 3](#)
- [PTX3 Pentraxin 3 Pentaxin 3 control peptide](#)
- [PUMA alpha isoform Control Peptide](#)
- [Ureaplasma urealyticum UreD](#)
- [Tumor necrosis factor TNF alpha aa 77 233](#)
- [Interleukin 1 beta IL 1B 118 269](#)
- [Interleukin 8 IL8 28 99](#)
- [Interleukin 10 IL10 19 179](#)
- [Interleukin 16 IL16 503 631](#)
- [CD253 TRAIL 139 281](#)
- [VEGF A aa 40 104](#)
- [BRCA1 RNF53 1395 1454](#)
- [CD324 Cadherin 1 441 523](#)
- [PCCA aa 450 703](#)
- [CXCL16 46 92](#)
- [CD30 171 226](#)
- [p21 20 149](#)
- [TANK ITRAF aa 1 110](#)
- [C reactive protein CRP 21 130](#)
- [Leptin a a 1 48](#)
- [Leptin a a 48 167](#)
- [Apolipoprotein B Apo B APOB 100](#)
- [Haptoglobin beta chain](#)
- [Human IgA Full Length](#)
- [Mouse IgG Full Length](#)
- [IGHM Full Length](#)
- [Low Density Lipoprotein LDL Full Length](#)
- [Very Low Density Lipoprotein VLDL Full Length](#)
- [Laminin Full Length](#)
- [Transferrin TF Full Length](#)
- [TLR7 aa 421 660](#)
- [Cytokeratin 8 391 483](#)
- [Cytokeratin 18 386 430](#)
- [CD283 TLR3 401 600](#)
- [CD289 TLR9 311 465](#)
- [DNMT3a aa 1 300](#)
- [MeCP2 aa 170 486](#)
- [DLGAP5 DLG7 1 300](#)
- [Estrogen Receptor beta ESR2 aa 1 150](#)
- [Enolase 1 aa 161 320](#)
- [SPARCL1 Hevin aa 61 360](#)
- [CD227 Mucin 1 MUC1 197 252](#)
- [MMP 12 aa 1 33](#)
- [MMP 12 aa 35 117](#)
- [AKT1 PKB aa 2 200](#)
- [CD178 Fas Ligand 21 165](#)
- [AKT1 PKB specific aa 106 122](#)
- [AKT2 PKB beta specific aa 108 124](#)
- [GSK3 beta 21 36](#)
- [CD29 Integrin beta 1 21 140](#)
- [CD105 Endoglin 341 470](#)
- [STAT1 beta aa 51 235](#)
- [STAT6 aa 61 275](#)
- [GSK3 alpha 89 100](#)
- [ERK3 aa 401 416](#)
- [MBD2 Isoform 1 aa 11 27](#)
- [CD14 40 230](#)
- [MAPK9 JNK2 231 424](#)
- [AKT3 PKB gamma aa 124 144](#)
- [MAPK3 ERK1 11 28](#)
- [DNMT3B 271 446](#)
- [TIAF1 aa 1 115](#)
- [Adiponectin aa 1 71](#)
- [Adiponectin aa 72 245](#)
- [Erythropoietin EPO aa 10 55](#)
- [Transthyretin Prealbumin aa 20 68](#)
- [MAGE 8 full length](#)
- [Thioredoxin TXN aa 1 60](#)
- [PON1 aa 125 170](#)
- [eIF3k aa 53 95](#)
- [HSPB1 HSP27 145 205](#)
- [M6PR aa 1 160](#)
- [IGFBP6 111 199](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 146 195](#)
- [CXCL11 ITAC 22 85](#)
- [Alpha fetoprotein AFP aa 180 420](#)
- [His Tag Xpress Tag](#)
- [Enterovirus 71 VP1 VP2](#)
- [Enterovirus 71 VP3 VP4](#)
- [CDT2 DTL 1 231](#)
- [SOX5 478 750 Isoform b](#)
- [EGFR10P 1 191](#)
- [FAM111B 500 734](#)
- [CD55 DAF 38 96](#)
- [CYR61 275 381](#)
- [LETMD1 a a 183 330](#)
- [NOV a a 1 32](#)
- [NOV a a 260 357](#)
- [Corticoliberin 13 87](#)
- [Corticoliberin 146 196](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Corticoliberin 43 196](#)
- [Urocortin UCN aa 1 161](#)
- [Urocortin UCN aa 68 124](#)
- [Urocortin 2 UCN2 aa 1 112](#)
- [Urocortin 3 UCN3 aa 1 161](#)
- [Haptoglobin beta chain 145 405 His Tagged](#)
- [Adiponectin His Tag aa 72 244](#)
- [Resistin RETN His Tag aa 64 110](#)
- [Leptin His Tag aa 48 167](#)
- [SLC25A9 UCP3 His Tag aa 181 214](#)
- [CD240D RHD 108 165 His Tagged](#)
- [PODXL His Tag aa 335 387](#)
- [CD4 125 202 His Tagged](#)
- [HGF receptor His Tagged](#)
- [Osteoprotegerin TNFRSF11B His Tag aa 201 401](#)
- [SOX5 280 516 His tag](#)
- [UCHL1 PGP9 5 His Tag aa 1 126](#)
- [CD331 FGFR1 141 379 His Tagged](#)
- [KLF7 80 230 His tagged](#)
- [CITED2 1 160 His Tagged](#)
- [CDT2 DTL 1 231 His tagged](#)
- [MAGE 8 His Tag Full length](#)
- [CTGF 182 250 His tagged](#)
- [PON1 His Tag aa 68 124](#)
- [M6PR His Tag aa 1 60](#)
- [IFNG Interferon gamma 62 123 His tagged](#)
- [C reactive protein CRP 21 130 His tagged](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 His Tag aa 77 146](#)
- [IGFBP6 148 240 His Tagged](#)
- [MMP 12 His Tag aa 1 33](#)
- [Fucosyltransferase 5 203 374 His Tagged](#)
- [CXCL11 ITAC 63 87 His tagged](#)
- [CD55 DAF 38 96 His tagged](#)
- [eIF3k His Tag aa 50 94](#)
- [M6PR His Tag aa 242 277](#)
- [CD4 203 317 His Tagged](#)
- [PON1 His Tag aa 170 332](#)
- [FGFR1OP 1 191 His tagged](#)
- [FAM111B 500 734 His tagged](#)
- [Corticoliberin 13 87 His tagged](#)
- [Corticoliberin 146 196 His tagged](#)
- [Corticoliberin 43 196 His tagged](#)
- [Corticoliberin 1 196 His tagged](#)
- [LETMD1 His Tag aa 183 330](#)
- [NOV His Tag aa 260 357](#)
- [Urocortin UCN His Tag aa 1 124](#)
- [Urocortin 2 UCN2 His Tag aa 1 112](#)
- [Urocortin 3 UCN3 His Tag aa 1 161](#)
- [CYR61 275 381 His tagged](#)
- [PYY Peptide YY control peptide](#)
- [c Rel control peptide](#)
- [CIITA C2TA 1 333](#)
- [RFX5 N term](#)
- [Bilirubin oxidase](#)
- [Glucose Dehydrogenase](#)
- [Pancreatic Islet Lysate](#)
- [PEP Carboxylase](#)
- [IKKA C term](#)
- [IKKB IKK C term](#)
- [Fructosyl Amino Acid Oxidase E coli](#)
- [Glucoamylase 1](#)
- [Sucrose phosphorylase](#)
- [Maltose Phosphorylase E coli](#)
- [Maltose Binding Protein Tag MBP Tag E coli](#)
- [N Acyl Mannosamine 1 Dehydrogenase](#)
- [Pyranose Oxidase E coli](#)
- [Phosphoglucomutase beta Lactococcus lacti](#)
- [Phosphoglucomutase beta](#)
- [RELA NF kB p65 Non Phospho Peptide](#)
- [RELA NF kB p65 pSer276 Phospho Peptide](#)
- [RELA NF kB p65 pSer529 Phospho Peptide](#)
- [MEKK5 ASK1 pSer83 Control Peptide](#)
- [MEKK5 ASK1 non pSer83 Control Peptide](#)
- [p13 Myeloid Cells](#)
- [IKBKE IKKE pThr501](#)
- [RUB1](#)
- [Monkey IgA IgG IgM](#)
- [Monkey IgA IgG IgM H.L.](#)
- [Donkey IgG H and L chain](#)
- [Goat IgG H.L chain multi species adsobed](#)
- [Chicken IgG F ab 2 specific](#)
- [Chicken IgG F ab 2 specific](#)
- [Bovine IgG F c specific](#)
- [Bovine IgG F ab 2 specific](#)
- [Feline IgG F ab 2](#)
- [Canine IgG F c specific](#)
- [Canine IgG F ab 2 specific](#)
- [Ferret IgG gamma chain](#)
- [Ferret IgM mu chain](#)
- [Ferret IgA alpha chain](#)
- [Ferret IgA IgG IgM H.L and L chain](#)
- [Goat IgG H and L chain](#)
- [Goat IgG H.L chain adsorbed](#)
- [Goat IgG H.L chain adsobed](#)
- [Goat IgG Fc specific](#)
- [Goat IgG F ab 2 specific](#)
- [Goat IgG F ab 2 specific adsorbed](#)
- [Guinea Pig IgG F ab 2](#)
- [Guinea pig IgG F ab 2 specific](#)
- [Guinea pig IgG H.L chain adsorbed](#)
- [Hamster IgG H.L chain adsorbed](#)
- [Equine IgG H.L](#)
- [Equine IgG Fc Fragment](#)
- [Equine IgG F ab 2](#)
- [Human IgG H.L chain adsorbed](#)
- [Human IgG F ab 2 specific adsorbed](#)
- [Human IgM Fc5 mu specific](#)
- [Monkey IgG gamma chain](#)
- [Monkey IgG gamma chain specific](#)
- [Monkey IgM mu chain](#)
- [Monkey IgA alpha chain](#)
- [Monkey IgA alpha chain specific](#)
- [Monkey IgA alpha chain](#)
- [Mouse IgG H.L multi species ads](#)
- [Mouse IgA IgG IgM H.L](#)
- [Mouse IgG H.L ads to Hu serum proteins](#)
- [Mouse IgG gamma chain](#)
- [Mouse IgG F ab 2](#)
- [Mouse IgG F ab 2 ads to Hu serum proteins](#)
- [Mouse kappa chain](#)
- [Mouse lambda chain](#)
- [Mouse IgG1 gamma 1 chain](#)
- [Mouse IgG2a gamma 2a chain](#)
- [Mouse IgG2b gamma 2b chain](#)
- [Mouse IgG2b gamma 2b chain](#)
- [Mouse IgG3 gamma 3 chain](#)
- [Rabbit IgG H.L ads to Hu Serum Proteins](#)
- [Rabbit IgG Fc Fragment](#)
- [Rabbit IgG Fc Fragment ads to Hu serum proteins](#)
- [Rabbit IgG F ab 2 Fragment](#)
- [Rabbit IgG F ab 2 Fragment ads to Hu serum proteins](#)
- [Rat IgG H.L ads to Hu serum proteins](#)
- [Rat IgG Fc Fragment](#)
- [Rat IgG F ab 2 Fragment](#)
- [Rat IgM Mu chain](#)
- [Rat IgA alpha chain](#)
- [Rat IgA IgG IgM H.L Heavy and Light chain](#)
- [Rat IgA IgG IgM H.L](#)
- [Sheep IgG H.L ads to Hu serum Proteins](#)
- [Sheep IgG F c](#)
- [Sheep IgG F c ads to Hu serum proteins](#)
- [Sheep IgG F c ads to Hu Serum Proteins](#)
- [Sheep IgG F ab 2](#)
- [Sheep IgG F ab 2 ads to Hu serum proteins](#)
- [Porcine IgG F c](#)
- [Porcine IgG F ab 2](#)
- [Goat IgG H.L chain adsorbed Fab Fragment](#)
- [Human IgG H.L chain Fab Fragment](#)
- [Mouse IgG H.L Fab Fragment](#)
- [Rabbit IgG Fab Fragment Heavy and Light Chain](#)
- [Goat IgG H.L chain adsorbed F ab 2 Fragment](#)
- [Guinea pig IgG H.L chain F ab 2 Fragment](#)
- [Hamster IgG H.L chain F ab 2 Fragment](#)
- [Human IgA alpha chain F ab 2 Fragment](#)
- [Human IgG adsorbed F ab 2 Fragment](#)
- [Human IgG F c specific adsorbed F ab 2 Fragment](#)
- [Human IgG F ab 2 specific adsorbed F ab 2 Fragment](#)
- [Human IgA IgG IgM adsorbed F ab 2 Fragment](#)
- [Human IgM F ab 2 Fragment Fc5 mu specific](#)
- [Human Kappa Light Chain F ab 2 Fragment](#)
- [Human Lambda Light Chain F ab 2 Fragment](#)
- [Mouse IgG H.L F ab 2 Fragment ads to Hu serum proteins](#)
- [Mouse IgG H.L F ab 2 Fragment ads to Bov Eq Hu Rb Rt Sh](#)
- [Mouse IgG H.L F ab 2 Fragment ads to Bov Eq Hu Rb Rt Sh](#)
- [Mouse IgG F c F ab 2 Fragment ads to Bov Eq Hu](#)
- [Mouse IgG F c F ab 2 Fragment ads to Bov Eq Hu](#)
- [Mouse IgG F ab 2 F ab 2 Fragment ads to Bov Eq Hu Rb Rt Sh](#)
- [Mouse IgM mu chain F ab 2 Fragment](#)
- [Mouse IgA IgG IgM H.L F ab 2 Fragment ads to Hu serum proteins](#)
- [Mouse IgA IgG IgM H.L F ab 2](#)
- [Rabbit IgG F ab 2 Fragment Heavy and Light Chain](#)
- [Rabbit IgG F ab 2 Fragment Heavy and Light Chain](#)
- [Rabbit IgG Fc F ab 2 Fragment](#)
- [Rabbit IgG Fc F ab 2 Fragment](#)
- [Rat IgG F ab 2 Fragment Heavy and Light chain](#)
- [Rat IgG Fc Fragment](#)
- [Human IgM adsorbed F ab 2 Fragment Fc5 mu specific](#)
- [Rat IgG F ab 2 Fragment Heavy and Light chain](#)
- [Mouse IgM mu chain F ab 2 Fragment ads to Bov Eq Hu](#)
- [Rat IgM Mu chain F ab 2 Fragment](#)
- [Sheep IgG H.L F ab 2 Fragment multi species ads](#)
- [Rabbit IgG H.L Heavy and Light Chain](#)
- [Mouse IgG H.L F ab 2 Fragment multi species ads](#)
- [Sheep IgG H.L](#)
- [AKT1 PKB pSer473 aa 460 480](#)
- [AKT1 PKB pThr308 aa 302 311](#)
- [Mouse IgG IgM H.L ads to Bov Hst Hu serum proteins](#)
- [GSK3 alpha pSer21](#)
- [ATM pSer1981 Control Peptide](#)
- [RAD9A pan reactive](#)
- [RAD9A pSer1260](#)
- [RAD9A pSer1129](#)
- [RELA NF kB p65 control peptide N term](#)
- [RELA NF kB p65 NLS specific Control Peptide](#)
- [RELA NF kB p65 NLS specific](#)
- [NF kB p105](#)
- [NF kB p105 control peptide](#)
- [PPAR alpha N term](#)
- [PPAR Gamma 1 2](#)
- [PPAR gamma PPARG2 N term](#)
- [TLK1 pSer695](#)
- [PTEN pSer229 pThr232](#)
- [c Myc C term](#)
- [CDC20 C term](#)
- [Cullin 1 C term](#)
- [Cullin 3 N term](#)
- [Cullin 5 N term](#)
- [RBX1 RNF75 C term](#)
- [ROC2 C term](#)
- [p19 Skp1 C term](#)
- [Myosin light chain pSer19 20](#)
- [N Acylmannosamine 1 Dehydrogenase Microbial](#)
- [MAD2L2 Control Peptide](#)
- [RAF1 pSer239](#)
- [Huntingtin pSer421 Control Peptide](#)
- [Huntingtin non pSer421 Control Peptide](#)
- [Sialidase 2](#)
- [NOTCH1 Cleaved N term Control Peptide](#)
- [NOTCH1 Intra Control Peptide](#)
- [Notch 1 2 Intra Control Peptide](#)
- [NOTCH2 intra Control Peptide](#)
- [SH3BP2 pSer427](#)
- [RPA2 pSer122](#)
- [kb Ras](#)
- [PPAR delta N term](#)
- [BIVM C term](#)
- [ING5 Control Peptide](#)
- [ING4 control peptide](#)
- [ING1 Control Peptide](#)
- [ING3 Control Peptide](#)
- [MFAF5](#)
- [Collagen type II alpha 1 chain Adult Knee Cartilage](#)
- [Streptavidin AMCA conjugated](#)
- [Streptavidin AP conjugated](#)
- [Streptavidin APC conjugated](#)
- [Streptavidin Cy2 conjugated](#)
- [Streptavidin Cy3 conjugated](#)
- [Streptavidin Cy3 5 conjugated](#)
- [Streptavidin Cy5 5 conjugated](#)
- [Streptavidin IRDye700DX conjugated](#)
- [Streptavidin IRDye800 conjugated](#)
- [Streptavidin IRDye800CW conjugated](#)
- [Streptavidin DyLight405 conjugated](#)
- [Streptavidin DyLight488 conjugated](#)
- [Streptavidin DyLight549 conjugated](#)
- [Streptavidin DyLight649 conjugated](#)
- [Streptavidin DyLight680 conjugated](#)
- [Streptavidin DyLight800 conjugated](#)
- [Streptavidin FITC conjugated](#)
- [Streptavidin Beta Galactosidase conjugated](#)
- [Streptavidin PE Cy5 conjugated](#)
- [Streptavidin PE Cy7 conjugated](#)
- [Streptavidin TRITC conjugated](#)
- [Streptavidin Texas Red conjugated](#)
- [Bovine IgG Whole Molecule](#)
- [Porcine IgG](#)
- [Human IgG F ab 2 Fragment](#)
- [Human IgG Fab Fragment](#)
- [Mouse IgG F ab 2 Fragment](#)
- [Mouse IgG Fab Fragment](#)
- [Rat IgG Fab Fragment](#)
- [Normal Mouse IgG Low Endotoxin](#)
- [Normal Rabbit IgG Low Endotoxin](#)
- [Protein A AP conjugated](#)
- [Protein A Biotin conjugated](#)
- [Protein A IRDye700DX conjugated](#)
- [Protein A IRDye800 conjugated](#)
- [Protein A IRDye800CW conjugated](#)
- [Protein A DyLight405 conjugated](#)
- [Protein A DyLight488 conjugated](#)
- [Protein A DyLight549 conjugated](#)
- [Protein A DyLight649 conjugated](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Protein A DyLight680 conjugated](#)
- [Protein A DyLight800 conjugated](#)
- [Sterile Rat Serum](#)
- [Protein A FITC conjugated](#)
- [Protein A Peroxidase conjugated](#)
- [Protein A Sepharose](#)
- [OPRD1 aa358 372](#)
- [P2X3 C term aa 383 397](#)
- [Protein G AP conjugated](#)
- [Protein G Biotin conjugated](#)
- [Protein G IRDye800 conjugated](#)
- [Protein G DyLight405 conjugated](#)
- [Protein G DyLight488 conjugated](#)
- [Protein G DyLight549 conjugated](#)
- [Protein G DyLight649 conjugated](#)
- [Protein G DyLight680 conjugated](#)
- [Protein G DyLight800 conjugated](#)
- [Rat EDTA Plasma Female](#)
- [Protein G FITC conjugated](#)
- [Biotin beta Gal conjugated](#)
- [Goat IgG Fc Fragment](#)
- [Bovine Calf Serum sterile](#)
- [mGluR2 GRM2 transfected Cells only](#)
- [mGluR3 GRM3 transfected cells only](#)
- [mGluR6 GRM6 transfected cells only](#)
- [mGluR5b](#)
- [Nociceptin receptor OPR1](#)
- [OPRM1 aa 384 398](#)
- [P2X3 aa 383 397 C term](#)
- [ORL 1](#)
- [ERK1 2 p42 44 MAP Kinase pThr185 202 pTyr187 204](#)
- [OPRM1 pSer375](#)
- [Delta Opioid Receptor pSer363](#)
- [CAMK2A pThr286](#)
- [Synapsin 1 pSer9](#)
- [NMDA Receptor 1 pSer890](#)
- [PTCH1 aa 269 279](#)
- [FERMT1 643 660](#)
- [NKX3 1 21 37](#)
- [Resistin RETN aa 94 102](#)
- [NR4A2 aa 513 526](#)
- [Influenza A H1N1 A California 14 2009](#)
- [Delta Opioid Receptor aa 3 17](#)
- [Delta Opioid Receptor aa 361 372](#)
- [Respiratory Syncytial Virus strain Long G F N M2 proteins](#)
- [Neurofibrillary Tangle](#)
- [Cholecystokinin CCK CCK8 26 33](#)
- [Lipotropic Hormone beta](#)
- [Met Enkephalin](#)
- [MMP 2 C term](#)
- [Tachykinin receptor 3 TACR3 C term](#)
- [ANKTM1 TRPA1 N term](#)
- [BMI 1 RNFS1 Internal](#)
- [PNPLA2 ATGL C term](#)
- [KCNK2 N term](#)
- [OPA1 Internal](#)
- [PTGDS aa 120 190](#)
- [EGR2 aa 200 300](#)
- [Spectrin beta III SPTBN2 aa 2150 2200](#)
- [XCT SLC7A11 N term aa 1 50](#)
- [CD36 100 200](#)
- [mGluR6 GRM6 mGluR7 C term](#)
- [OCT3 4 aa 100 200](#)
- [CDR2 C term](#)
- [SYCP3 SCP3 C term](#)
- [SYCP1 SCP1 C term](#)
- [MLXIPL C term of Isoform 1 alpha](#)
- [NMDAR2B C term 1253 1391](#)
- [HIF1A HIF1 alpha 400 550](#)
- [Striatin STRN 350 400](#)
- [LDLR 500 550](#)
- [CD289 TLR9 1050 1100](#)
- [LGR5 GPR49 650 700](#)
- [CD204 300 400](#)
- [HIF3A HIF3 alpha N term](#)
- [BMP10 22 35](#)
- [BMP2K BIKE 274 291](#)
- [Peripheral Myelin Protein 22 PMP22 C term](#)
- [Cullin 9 C term](#)
- [PERP near C term](#)
- [mGluR6 GRM6 N term](#)
- [GPCR6A GPCR33 N term extracell Dom](#)
- [RAMP1 Control Peptide](#)
- [RAMP2 Control Peptide](#)
- [RAMP3 Control Peptide](#)
- [Rat Multiple organ normal tissue array 1](#)
- [Rat Multiple organ normal tissue array 2](#)
- [Rat Multiple organ normal tissue array 3](#)
- [Rat Multiple organ normal tissue array 4](#)
- [CRCP](#)
- [CRCP control peptide](#)
- [Human Rectum Cancer tissue array](#)
- [Rectal cancer normal paired tissue array](#)
- [Rectum cancer normal paired tissue array](#)
- [RELM alpha control peptide](#)
- [RELM beta control peptide](#)
- [RELM beta WB ve control](#)
- [SLC19A1 FLOT1 Control Peptide](#)
- [RK397](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Adipose](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Adrenal](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Bladder](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Cerebellum](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Cerebrum](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Colon](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Eye](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Esophagus](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Fetus](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Heart](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Kidney](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Larynx](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Liver](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Lung](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Lymph Node](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Mammary Gland](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Ovary](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Pancreas](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Pituitary](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Placenta](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Prostate](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Salivary Gland](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Skeletal Muscle](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Skin](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Small Intestine](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Spleen](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Stomach](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Tongue](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Testis](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Thymus](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Thyroid](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Trachea](#)
- [Rat Normal Tissue Lysate Uterus](#)
- [Rat Normal stomach tissue array](#)
- [Rat Normal liver tissue array](#)
- [Rat Normal lung tissue array](#)
- [Rat Normal kidney tissue array](#)
- [Rat Normal brain tissue array](#)
- [Rat Normal muscle tissue array](#)
- [Rat Normal heart tissue array](#)
- [Rat Normal spleen tissue array](#)
- [RSC1A1 RS1](#)
- [Resistin RETN WB ve control](#)
- [Nogo P4 Rtn P4 25 aa non inhibitory Control Peptide](#)
- [SLC14A2 control peptide](#)
- [S100A1 S100A B WB ve control](#)
- [S100A1 WB ve control](#)
- [S100A1 WB ve control](#)
- [S100B WB ve control](#)
- [Rat IgG1 kappa chain](#)
- [Rat IgG1 lambda chain](#)
- [Rat IgG2b kappa chain](#)
- [Interleukin 12 beta IL12B heterodimeric p70](#)
- [Alpha Synuclein SNCA A30P Mutant recombinant](#)
- [Alpha Synuclein SNCA recombinant](#)
- [Alpha Synuclein SNCA Recombinant 1 140](#)
- [Alpha Synuclein SNCA A53T Mutant recombinant](#)
- [Alpha Synuclein SNCA A30P A53T Mutant recombinant](#)
- [Alpha Synuclein SNCA Delta Nac Mutant recombinant](#)
- [Alpha Synuclein SNCA aa 61 140](#)
- [Alpha Synuclein SNCA aa 61 140](#)
- [Alpha Synuclein SNCA recombinant 96 140](#)
- [Alpha Synuclein SNCA recombinant aa 96 140](#)
- [Alpha Synuclein SNCA recombinant 1 60](#)
- [Alpha Synuclein SNCA E46K Mutant recombinant](#)
- [Alpha Synuclein SNCA recombinant 1 95](#)
- [Beta Synuclein SCNB recombinant](#)
- [Gamma Synuclein SNCG recombinant](#)
- [SNAP25 recombinant aa 1 226 His tag](#)
- [PTPN1 recombinant aa 1 321](#)
- [PTPN6 243 541](#)
- [Protein phosphatase 1A PPM1A 1 382 His tagged](#)
- [Phosphoserine phosphatase recombinant 225 aa](#)
- [Alpha crystallin A chain recombinant](#)
- [Alpha crystallin B chain recombinant](#)
- [HSP60 1 548](#)
- [groS groES](#)
- [dnaK HSP70 aa 386 546 Substrate binding domain](#)
- [dnaK HSP70 aa 386 546 Substrate binding domain](#)
- [dnaK HSP70 aa 1 638 full length](#)
- [dnaK HSP70 recombinant aa 1 638 full length](#)
- [dnaK HSP70 recombinant aa 1 384 N term](#)
- [dnaK HSP70 recombinant aa 385 638 C term](#)
- [dnaK HSP70 508 638](#)
- [dnaJ HSP40 recombinant aa 1 376](#)
- [HSP90AA1 HSP90 alpha 1 732 His tagged](#)
- [Heat shock protein 104 HSP104 1 908](#)
- [Disulfide Oxidoreductase DsbA recombinant](#)
- [CD158a KIR2DL1 recombinant](#)
- [CD158b KIR2DL3 recombinant](#)
- [CD158i KIR2DS4 recombinant](#)
- [CD305 LAIR1 recombinant 22 125](#)
- [CD158e KIR3DL1 recombinant 361 444 His tag](#)
- [CD335 NKP46 recombinant 22 255](#)
- [RXR alpha RXRA recombinant 111 228](#)
- [GAGA 1 130](#)
- [IPP 1 157](#)
- [CEBPA bZIP Region His tagged](#)
- [CEBPG DNA Binding Dom His tagged](#)
- [TGFB1 BIGH3 Fasciclin domain 4 502 636 aa](#)
- [UBC9 UBE2I recombinant](#)
- [UBE2G1 recombinant](#)
- [SETD7 SET9 recombinant](#)
- [Adiponectin 111 247](#)
- [Parathyroid Hormone PTH recombinant 1 84](#)
- [Parathyroid Hormone PTH recombinant 1 84](#)
- [MIF recombinant aa 1 114 His tag](#)
- [Interleukin 8 IL8 78 aa](#)
- [VHL recombinant aa 1 154 beta domain His tag](#)
- [VHL recombinant aa 1 154 domain His tag](#)
- [Recoverin RCVRN recombinant](#)
- [Tumor protein D53 TPD52L1 recombinant His tag](#)
- [HTRA2 PRSS25 134 458 His tagged](#)
- [Sample Pack 3](#)
- [Sample Pack 5](#)
- [Neural Stem Cell Expansion Kit Neurosphere](#)
- [SCD SCD1 control peptide](#)
- [SCD3](#)
- [SCD3 control peptide](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Cell Line Panel 1](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Cell Line Panel 2](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Cell Line Panel 3](#)
- [Syntenin 1 SDCBP control peptide](#)
- [Secretin SCT Control Peptide](#)
- [LBRITE Plus anti fade mounting media](#)
- [FluoGreen Tracer](#)
- [Human Soft tissue disease tissue array](#)
- [Human Soft tissue tumor tissue array](#)
- [SGLT3 SLC5A4 Control Peptide](#)
- [SGLT3 SLC5A4 N term](#)
- [SGLT3 SLC5A4 N term Control Peptide](#)
- [SGLT3 SLC5A4 C term Control Peptide](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Digestive Panel](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Reproductive Panel](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Endocrine Urinary Panel](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Cardio Respiratory Panel](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Lymphatic Misc Panel](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Major Organ Panel](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Brain 1 Panel](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Brain 2 Panel](#)
- [DIP N SPOTS ProteinArrays Human Brain 3 Panel](#)
- [siRNA intact](#)
- [SLC17A5 Sialin control peptide](#)
- [Human Skin Disease tissue array](#)
- [Human Skin Tumor tissue array](#)
- [A549 cell lysate](#)
- [CD4 non polymorphic epitope](#)
- [Dendritic Intertdigitating Cells](#)
- [Dendritic Cells DC](#)
- [Metallophilic Macrophages](#)
- [MHC Class I H 2Db](#)
- [MHC Class II RT1Bb](#)
- [MHC Class II I Ak](#)
- [Rat IgD heavy chain](#)
- [Rat IgG1 heavy chain](#)
- [Rat IgM heavy chain](#)
- [Rat IgG2c heavy chain](#)
- [Canine IgA IgG IgM](#)
- [Bovine IgA IgG IgM](#)
- [Feline IgA IgG IgM](#)
- [Sheep IgG1 IgG2](#)
- [CD77](#)
- [Macrophages mature](#)
- [PRL Prolactin Epitope C](#)
- [PI 3 Kinase p55 gamma](#)
- [Myelin Basic Protein aa36 50](#)
- [Myelin Basic Protein aa67 74](#)
- [Myelin Basic Protein aa82 91](#)
- [Myelin Basic Protein aa82 87](#)
- [Myelin Basic Protein aa84 89](#)
- [Myelin Basic Protein aa119 131](#)
- [Mouse IgG H and L chain](#)
- [Equine IgG T](#)
- [Sheep Lambda light chain](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Parvovirus B19 Canine Feline](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 ESR2 C term](#)
- [Estrogen Receptor beta 1 ESR2](#)
- [Salmonella thyphimurium](#)
- [Salmonella hadar others](#)
- [Feline Calicivirus p63 capsid](#)
- [MHC Class II RT1B](#)
- [Aquaporin 1 aa 249 269](#)
- [DAXX C term 558 740](#)
- [Endothelial Cells RECA 1 antigen](#)
- [Feline Coronavirus](#)
- [CD230 PrP 109 112](#)
- [CD230 PrP 22 237](#)
- [Histone H4 Dimethyl K20](#)
- [MHC Class II DQ DR polymorphic](#)
- [CD158 KIR2D Endotoxin Low](#)
- [MHC Class II DQ monomorphic](#)
- [MHC Class II DR monomorphic](#)
- [IGHG4](#)
- [NKG2A C E](#)
- [Human IgG2 F ab 2 specific](#)
- [Chorionic Gonadotropin hCG beta 4 epitope](#)
- [Beta 2 microglobulin hidden determinant](#)
- [MHC Class I RT1Ac polymorphic](#)
- [p53 TP53 aa 10 16](#)
- [p53 TP53 aa 181 190](#)
- [p53 TP53 aa 26 35](#)
- [p53 TP53 aa 56 65](#)
- [p53 TP53 aa 383 393](#)
- [p53 TP53 pSer392](#)
- [Placental Lactogen epitope 2](#)
- [NP Chimaeric Human IgE](#)
- [Chimaeric Human IgG2 anti Nitrophenyl hapten NP](#)
- [CD4 Domain 1](#)
- [Chimaeric human IgA2 anti Nitrophenyl hapten NP](#)
- [Chimaeric human IgM anti Nitrophenyl hapten NP](#)
- [Lymphocytes](#)
- [Rabbit IgM Mu chain](#)
- [Aromatase 376 390](#)
- [CD121a IL1R1 Extracell Dom](#)
- [Chicken IgG light chain](#)
- [p53 TP53 Wild Type Mutant aa 20 25](#)
- [Coagulation factor VIII F8 heavy chain](#)
- [Hamster Armenian IgG Isotype Control](#)
- [CD4 Domain 2](#)
- [CD4 Domain 3 4](#)
- [Meta Pneumovirus HMPV123](#)
- [Esm1 RM0079 5J44](#)
- [Galectin 7 RM0083 8J52](#)
- [DHH RM0086 6A12](#)
- [Dhh RM0087 7C8](#)
- [Kremen1 RM0120 6K45](#)
- [Trem1 RM0138 3C66](#)
- [TREM2b](#)
- [Bcl2 124](#)
- [CD21 1F8](#)
- [Mannan Binding Lectin DDG9 and CCH2](#)
- [MUC1](#)
- [Vimentin V9](#)
- [pan Cytokeratin 5D3 LP34](#)
- [MUC16](#)
- [Alpha 1 Fetoprotein C3](#)
- [Bcl2 100 D5](#)
- [CD23 MHM6](#)
- [CD35 Ber MAC DRC](#)
- [Epstein Barr virus CS1 CS2 CS3 CS4](#)
- [Myosin heavy chain MY32](#)
- [Vinculin V284](#)
- [pan Cadherin CH 19](#)
- [Leucyl cystinyl aminopeptidase 8B6](#)
- [MyoD1 5 2F](#)
- [Herpes Virus Type 8 HHV8 gp78](#)
- [Epithelial Membrane Antigen E29](#)
- [Amyloid beta precursor protein BAM 10](#)
- [Lymphocyte PAP 17A5](#)
- [BOB1 Wu AC5](#)
- [p27 KIP 1 DCS 72](#)
- [p18 INK4c DCS 118](#)
- [NGFRp75 ME20 4](#)
- [TINP1 DBA 44](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 specific](#)
- [Actin alpha sarcomeric](#)
- [Mesothelioma HBME 1](#)
- [Leucyl cystinyl aminopeptidase SP15](#)
- [VEGF SP28](#)
- [Alpha 1 Fetoprotein](#)
- [ALK](#)
- [Amyloid precursor protein](#)
- [CALB1 CB 955](#)
- [Caldesmon CALD 5](#)
- [Pin1 3G8](#)
- [SMG7](#)
- [TOPORS](#)
- [MAST2](#)
- [Eph receptor A2 3D7](#)
- [Meta Pneumovirus HMPV57](#)
- [Neisseria Meningitidis 252 483](#)
- [Pseudomonas Aeruginosa 1001 214](#)
- [VGLUT3](#)
- [Adropin](#)
- [Adropin Peptide Control Peptide](#)
- [Lipocalin 2](#)
- [DO 11 10 T cell Receptor KJ1 26 1](#)
- [PTHLH 3979](#)
- [Phosphotyrosine PY20](#)
- [SMG9](#)
- [POP1](#)
- [RBMX2](#)
- [ARID2](#)
- [ARID5B MRF2](#)
- [ABLIM1](#)
- [GSG2 Haspin](#)
- [WDR26](#)
- [CEP135](#)
- [QBFC2A](#)
- [CAMSAP1](#)
- [DOCK4](#)
- [SASH1](#)
- [CD11a I21 7](#)
- [XPF 3F2 3](#)
- [CD19 6D5](#)
- [CD19 MB19 1](#)
- [CD22 2D6](#)
- [CD23 2G8](#)
- [CD24 91](#)
- [IL2 Receptor alpha 3C7](#)
- [CD28 37 51](#)
- [CD28 PV 1](#)
- [CD30 2SH12 5F](#)
- [CD16 CD32 93](#)
- [CD38 NIMR 5](#)
- [CD38 1C10](#)
- [Ly 6A E D7](#)
- [Ly 6C HK1 4](#)
- [Aminopeptidase A APA FG35 4](#)
- [Ly49C 14B11](#)
- [Ly 49I YL1 90](#)
- [Ly 49F HBF 719](#)
- [KLR1 2 3](#)
- [CD24 30 F1](#)
- [MAdCAM1 MECA 367](#)
- [MHC Class II antigen I A beta 1 25 9 3](#)
- [Qa 2 695H1 9 9](#)
- [CD4a 74 12 4](#)
- [CD21 BB6 11C9 6](#)
- [CD28 AV7](#)
- [beta 2 Microglobulin F21 21](#)
- [Bu 1a 21 1A4](#)
- [Bu 1b 5 11G2](#)
- [CD146 c264](#)
- [Bu1 AV20](#)
- [CD19 SJ25 C1](#)
- [CD20 B Ly1](#)
- [VCAM1 1 G11B1](#)
- [CD11c 3 9](#)
- [CD13 22A5](#)
- [CD14 UCHM 1](#)
- [CD14 61D3](#)
- [CD16 GRM1](#)
- [CD33 WM53](#)
- [CD35 E11](#)
- [CD36 SM.Phi](#)
- [Apolipoprotein M](#)
- [DPM2](#)
- [IDS SIDS](#)
- [LRP4](#)
- [PLEKH81](#)
- [EXOSC9](#)
- [Rab interacting factor RABIF](#)
- [CD26 134 2C2](#)
- [BCL2L1 7B2 5](#)
- [Bcl2 10C2](#)
- [ZAP70 SBZAP](#)
- [Bid SB50a](#)
- [Perforin 4E4](#)
- [ERK1 2 SB46b](#)
- [Del 1](#)
- [CCR9](#)
- [Angiopoietin 4](#)
- [PNPLA3](#)
- [ROR gamma](#)
- [NMDAR1](#)
- [Noradrenaline transporter](#)
- [BTBD12](#)
- [UBR4](#)
- [SETD1B](#)
- [USP35](#)
- [DHX57](#)
- [DLG5](#)
- [ZNRF2 RNF202](#)
- [CENP T](#)
- [ASPSR1](#)
- [ANKRD26](#)
- [NUP188](#)
- [CEP192](#)
- [CCDC82](#)
- [RAL1](#)
- [CEP76](#)
- [TEG](#)
- [MED15](#)
- [Ractopamine](#)
- [ErbB 2 9B9D8](#)
- [MAP4K4 4H9E7](#)
- [MAP4K4 3C7B5](#)
- [Pea3 1A2G3](#)
- [FRK 1A8H2C12](#)
- [MATK 6E10D5](#)
- [MDMX 2D10F4](#)
- [NCOR 7A7A9](#)
- [Lin28 6D1F9](#)
- [APOL1 1D4](#)
- [RSPO1 7A6](#)
- [ER81 1C8B6](#)
- [CD37 2B8](#)
- [APOO 2F1](#)
- [Myosin Light Chain 2 7C9](#)
- [LCN1 10B10](#)
- [Wnt5a 6F2](#)
- [PEG10 1B1C4](#)
- [Mammaglobin A 1G8D6 2E7G9](#)
- [MEK4 2D10D8 4G11B2 2D10C4 2D10C3](#)
- [DDR2 3B11E4](#)
- [AMACR 2A10F3](#)
- [EPH receptor B6 2A6B9](#)
- [EPH receptor B1 5F10A4](#)
- [PAR4 3G9H7 4H12E9](#)
- [CD166 3F8B12](#)
- [APOA4 1D6B6 1D4C11](#)
- [APOA4 2D1C9](#)
- [PEG10 4C10A7](#)
- [Lipocalin 2 04](#)
- [Lipocalin 2 14](#)
- [Lipocalin 2 28](#)
- [VIP Receptor 1](#)
- [Vinexin](#)
- [OPRS1](#)
- [SLC4A7 NBC3](#)
- [VPAC2](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 1 alpha Protein](#)
- [NPIP 39C7](#)
- [UCHL1](#)
- [DUSP10](#)
- [WDR5](#)
- [DAB2IP](#)
- [PKN2](#)
- [PKN3](#)
- [SRPK1](#)
- [PKC beta beta 1 variant](#)
- [PKC beta beta 2 variant](#)
- [Histone H3 Trimethyl K9](#)
- [AHSP ERAF](#)
- [Fratxin FXN](#)
- [Lysyl oxidase Control Peptide](#)
- [MAC30](#)
- [MAC30 Control Peptide](#)
- [eIF2B epsilon](#)
- [ARHGFE6](#)
- [JMY](#)
- [Pumilio 1](#)
- [LILRA1](#)
- [BBS4](#)
- [KCNE1L](#)
- [KCNE2](#)
- [KCNE3](#)
- [KCNE8](#)
- [KCNE10](#)
- [ANGEL2](#)
- [KCNK16](#)
- [KCNK17](#)
- [KCNK7](#)
- [CLCN1](#)
- [Aquaporin 2](#)
- [LRP12](#)
- [Dynamin 2](#)
- [AIF1L C9orf58](#)
- [ROR beta](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Estrogen Related Receptor alpha](#)
- [Thromboxane A2 receptor](#)
- [ABHD14B](#)
- [Lipoamide Dehydrogenase](#)
- [Wnt11](#)
- [PSKH2](#)
- [DNA Polymerase delta catalytic subunit](#)
- [Ornithine Carbamoyltransferase](#)
- [PLCL3](#)
- [ethanolamine kinase](#)
- [Ornithine Decarboxylase](#)
- [Chp2](#)
- [Phospholipase A2 XII](#)
- [Dynorphin](#)
- [Ly 6E](#)
- [OVCA1](#)
- [PWP2H](#)
- [Proteasome 20S beta 6](#)
- [Plexin A2](#)
- [Proteasome subunit beta type 4](#)
- [polybromo 1](#)
- [PPEF1](#)
- [ATP5D](#)
- [Retinol binding protein 2 RBP2](#)
- [T Plastin](#)
- [Dishevelled 2](#)
- [ZNF211](#)
- [RSK3](#)
- [YIPF4](#)
- [LIMCH1](#)
- [Dynein axonemal intermediate chain 1](#)
- [BBS10](#)
- [LRPPRC](#)
- [LRRC43](#)
- [OFD1](#)
- [Protein Phosphatase 1C gamma](#)
- [PIGR](#)
- [DGKG](#)
- [FASTKD3](#)
- [STXBP2 UNC18B](#)
- [TID1](#)
- [PKA gamma catalytic subunit](#)
- [DOM3Z](#)
- [Plexin D1](#)
- [Oligodendrocyte myelin glycoprotein](#)
- [AKT1 PKB Ser 473](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 Tyr1248](#)
- [HGF receptor Tyr1003](#)
- [HGF receptor Tyr1234 1235](#)
- [HGF receptor Tyr1349](#)
- [Phospholipase C beta 1](#)
- [CHST5](#)
- [OR7D4](#)
- [EIF1 SUI1](#)
- [NRAMP2](#)
- [SLCO5A1](#)
- [SLC4A10 NCBE](#)
- [SPAG1](#)
- [Blimp 1](#)
- [CARP](#)
- [Trefoil factor 2 TFF2](#)
- [DC2 OSTC](#)
- [Protein Phosphatase inhibitor 1](#)
- [MTSS1](#)
- [SMOC2](#)
- [HMGN2 HMG17](#)
- [AGBL2 CCP2](#)
- [MAP1B](#)
- [RTEL1](#)
- [Myocilin](#)
- [SCTR](#)
- [CDC25A pSer17](#)
- [RecQ5 RECQL5 Control Peptide](#)
- [SLC35F2 Control Peptide](#)
- [CBX7 Control Peptide](#)
- [PRMT3 Peptide Control Peptide](#)
- [PHF20 Peptide Control Peptide](#)
- [CEP68](#)
- [CEP68 Control Peptide](#)
- [AFF4 MCEF](#)
- [AFF4 MCEF Control Peptide](#)
- [RNF219 Control Peptide](#)
- [TFIP11](#)
- [TFIP11 Control Peptide](#)
- [Apc7 Peptide Control Peptide](#)
- [ERBB4 HER4 Y1162](#)
- [CHK2 S33 35](#)
- [B.Raf proto oncogene T401](#)
- [GABBR2 S893](#)
- [EIF2AK4 GCN2 pThr667](#)
- [CD247 CD3Z Y83](#)
- [GABBR2 S884](#)
- [Phospholipase C gamma 1 Y783](#)
- [p53 TP53 S392](#)
- [PKC mu S744 748](#)
- [Filamin A pSer1458](#)
- [4E BP1 T45](#)
- [MAP2K1 T286](#)
- [ERBB4 HER4 Y1188](#)
- [Phospholipase C gamma 1 Y771](#)
- [Presenilin 2 S330](#)
- [BCR Y177](#)
- [FYN binding protein](#)
- [Presenilin 2 S327](#)
- [Presenilin 1 S310](#)
- [ERBB4 HER4 Y1258](#)
- [CBL RNF55 Y700](#)
- [MYBL2 T487](#)
- [Catenin beta 1 T41 pT45](#)
- [SIRT1 pSer47](#)
- [LCP2 Y113](#)
- [PKA gamma catalytic subunit T197](#)
- [TOP2A S1106](#)
- [Nibrin S432](#)
- [Catenin beta 1 S33 S37](#)
- [4E BP1 T37](#)
- [LCP2 Y145](#)
- [EIF2AK4 GCN2 pThr899](#)
- [RSK2 S227](#)
- [PKC delta Y311](#)
- [KIF22 S427](#)
- [PEBP1 RKIP S153](#)
- [Heat shock factor 1 HSF1 pSer320](#)
- [SIRT1 pSer27](#)
- [ATF1 S63](#)
- [LRP6 S1490](#)
- [PAK2 S20](#)
- [CBL RNF55 Y674](#)
- [MAPT TAU S519](#)
- [Caldesmon T730](#)
- [MAPT TAU T548](#)
- [Catenin delta 1 Y96](#)
- [NMDAR2B S1303](#)
- [ERBB3 HER3 Y1289](#)
- [Stathmin STMN1 S62](#)
- [ZAP70 Y292](#)
- [Catenin delta 1 T310](#)
- [Epsin 1](#)
- [MAP 2 S136](#)
- [RAD17 pSer656](#)
- [Caldesmon S759](#)
- [LIPE S855](#)
- [IRF3 pSer386](#)
- [MAPT TAU S515](#)
- [Catenin delta 1 S268](#)
- [CHK1 S296](#)
- [Erythropoietin receptor Y485](#)
- [Catenin delta 1 T916](#)
- [MAPT TAU S739](#)
- [Fibrinopeptide B](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 T1221 T1222](#)
- [CHK1 S280](#)
- [CRTC3](#)
- [CDKN1A p21WAF1 S145](#)
- [MAPT TAU S721](#)
- [MAPT TAU S673](#)
- [Phospholamban S16](#)
- [EYA2](#)
- [SMAD5 pSer463 465](#)
- [TORC1](#)
- [BCAR1 CRKAS Y410](#)
- [INPP5D Tyr1020](#)
- [AMPK1 S487](#)
- [ERBB4 HER4 Y1056](#)
- [PCYT1A](#)
- [Annexin A9 ANXA9](#)
- [DKC1 Peptide Control Peptide](#)
- [PL3 Kinase p85 beta Peptide Control Peptide](#)
- [NUSAP1 Peptide Control Peptide](#)
- [DCP2 control peptide](#)
- [FKBPL Control Peptide](#)
- [MLK4](#)
- [C7orf20](#)
- [C7orf20 Peptide Control Peptide](#)
- [FOXP1 Control Peptide](#)
- [EYA4 Peptide Control Peptide](#)
- [TUBG1 Tubulin gamma 1 Control Peptide](#)
- [BRWD2 Peptide Control Peptide](#)
- [TNFAIP3 Control Peptide](#)
- [LPP Control Peptide](#)
- [PP5](#)
- [SGCD Delta sarcoglycan](#)
- [Bag1 Protein](#)
- [Profilin 4 PFN4](#)
- [Histone H1 3](#)
- [Histone H1 5](#)
- [PGR1](#)
- [Lipoamide Dehydrogenase Protein](#)
- [PSG2](#)
- [NEB](#)
- [Tyrosine 3 monooxygenase TH Phospho Ser40](#)
- [Tyrosine 3 monooxygenase TH Phospho Ser19](#)
- [MDM2 phospho Ser166](#)
- [CHK2 Phospho Thr68](#)
- [CDK2 Phospho Thr160](#)
- [CHK2 Phospho Ser516](#)
- [CHK2 phospho Ser33](#)
- [CHK2 Phospho Thr387](#)
- [NMDA Receptor 1 Phospho Ser896](#)
- [STAT3 Phospho Ser727](#)
- [AKT1 PKB Phospho Ser473](#)
- [AKT1 PKB Phospho Thr308](#)
- [ELK1 Phospho Ser383](#)
- [ELK1 Phospho Ser389](#)
- [ELK1 Phospho Thr417](#)
- [LGI4](#)
- [MAPRE2](#)
- [PDK1 Phospho Ser241](#)
- [AP 1 c Jun Phospho Ser63](#)
- [AP 1 c Jun Phospho Ser73](#)
- [AP 1 c Jun Phospho Thr91](#)
- [AP 1 c Jun Phospho Thr93](#)
- [AP 1 c Jun Phospho Thr239](#)
- [AP 1 c Jun Phospho Ser243](#)
- [RAF1 Phospho Ser259](#)
- [MAPKK 2 Phospho Thr394](#)
- [MEF2A Phospho Ser408](#)
- [PTEN Phospho Ser380](#)
- [PTEN Phospho Ser380 Thr382 Thr383](#)
- [PTEN Phospho Ser370](#)
- [ATF2 Phospho Ser62 or 44Phospho Ser62 or 44](#)
- [ATF2 Phospho Thr69 or 51](#)
- [ATF2 Phospho Thr71 or 53](#)
- [ATF2 Phospho Thr73 or 55](#)
- [ATF2 Phospho Ser112 or 94](#)
- [MEF2A Phospho Thr312](#)
- [MEF2A Phospho Thr319](#)
- [STAT5 STAT5A Phospho Ser780](#)
- [CREB1 Phospho Ser133](#)
- [ATF4 Phospho Ser245](#)
- [Bcl 2 like 8 Phospho Ser112](#)
- [Bcl 2 like 8 Phospho Ser136](#)
- [Bcl 2 like 8 Phospho Ser155](#)
- [CHK1 Phospho Ser345](#)
- [CHK1 Phospho Ser317](#)
- [MAP2K3 Phospho Ser189](#)
- [MAP2K4 Phospho Thr261](#)
- [MAP2K4 Phospho Ser80](#)
- [MAP2K6 Phospho Ser207](#)
- [MEKK5 ASK1 Phospho Ser83](#)
- [MEKK5 ASK1 Phospho Ser966](#)
- [AMPK1 Phospho Ser485 Ser491](#)
- [AMPK1 Phospho Thr174](#)
- [AMPK beta 1 chain AMPKb Phospho Ser182](#)
- [Androgen receptor Phospho Ser213](#)
- [Androgen receptor Phospho Ser650](#)
- [Aurora kinase A phospho Thr288](#)
- [ATM Phospho Ser1981](#)
- [Cofilin 1 Phospho Ser3](#)
- [Cofilin 1 Tyr139](#)
- [CDK1 CDC2 Phospho Thr161](#)
- [CDC25A Phospho Ser75](#)
- [Cyclin E1 phospho Thr395](#)
- [CaMKII alpha Phospho Thr286](#)
- [CaMKII alpha DISCONTINUED](#)
- [CARM1 Phospho Ser228](#)
- [CARM1](#)
- [PAK1 Phospho Thr212](#)
- [PKC beta Phospho Thr642](#)
- [PKC theta Phospho Ser695](#)
- [PKC theta Phospho Ser676](#)
- [PKC delta Phospho Ser645](#)
- [PKC zeta Phospho Thr410](#)
- [Progesterone receptor Phospho Ser190](#)
- [MAP2K1 Phospho Ser221](#)
- [MAP2K1 Phospho Ser217](#)
- [MAP2K1 Phospho Thr291](#)
- [mTOR FRAP1 Phospho Ser2448](#)
- [MARCKS Phospho Ser162](#)
- [MARCKS Phospho Ser158](#)
- [MARCKS phospho Ser170](#)
- [MYO1D1 Phospho Ser200](#)
- [MAPKAP Kinase 2 Phospho Thr334](#)
- [BRCA1 RNF53 Phospho Ser1524](#)
- [BRCA1 RNF53 Phospho Ser988](#)
- [BRCA1 RNF53 Phospho Ser1423](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- Bcl 2 like 11 Phospho Ser69 65
- DNA PKcs PRKDC XRCC7 Phospho Thr2609
- NOS3 Phospho Ser1176
- eIF4G1 phospho Ser1232
- MAPK3 ERK1 pThr202 pTyr204 ERK1 2
- Ezrin Phospho Thr566
- SMAD3 Phospho Ser425
- SMAD2 Phospho Ser467
- SMAD2 Phospho Thr220
- SMAD1 Phospho Ser465
- Stathmin STMN1 Phospho Ser24
- Stathmin STMN1 Phospho Ser37
- Stathmin STMN1 Phospho Ser15
- LIMK1 Phospho Thr508
- LIMK2 Phospho Thr505
- TSC2 Tuberin Phospho Ser1254
- TSC2 Tuberin Phospho Ser939
- TSC2 Tuberin Phospho Thr1462
- RAC1 Phospho Ser71
- PGRPL
- EGFR ERBB1 Phospho Ser1070
- EGFR ERBB1 Phospho Thr678
- EGFR ERBB1 Phospho Thr693
- CD32 pTyr292
- GSK3 alpha beta pTyr279
- NMDA Receptor 1 S889
- EGFR ERBB1 Y845
- EGFR ERBB1 T693
- EGFR ERBB1 T678
- CDK2 T14
- PKC alpha T497
- CDK2 Y15
- DAB2 DOC2 S404
- CDC6 S54
- CTNBL1
- CDC6 S106
- CD233 SLC4A1 Y359
- Estrogen Receptor alpha S104 106
- Estrogen Receptor alpha S167
- CD49d ITGA4 S1027
- AP 1 c Jun T93
- AP 1 c Jun T91
- EGFR ERBB1 S695
- Hemoglobin A1
- MRP6
- CD32
- JAM3 JAM C
- CD51 61
- PCGF1 RNF68
- KCNF1
- Spectrin alpha chain erythrocyte SPTA1
- ZCCHC11 Control Peptide
- FANCM Control Peptide
- RAD51C Control Peptide
- NCKIPSD Control Peptide
- PYGO1 Peptide Control Peptide
- WDR12 Control Peptide
- SCYL1 Control Peptide
- MAPK6 ERK3 Control Peptide
- Eif4 MEF
- Eif4 MEF Peptide Control Peptide
- MTMR15
- MTMR15 Control Peptide
- IMPACT Control Peptide
- CTNBL1 Control Peptide
- PCTAIRE2
- PCTAIRE2 Peptide Control Peptide
- SIK2 Control Peptide
- NAGK
- BRAP Peptide Control Peptide
- KCNA2 aa 50 100
- ATP synthase subunit epsilon N term.
- ATP5F aa 1 50
- KCNH1 400 450
- CACNA1C aa 1450 1500
- KCNA2 aa 325 375
- KCNC1 350 400
- CACNA1C aa 1150 1200
- Sequestosome 1 EB1AP aa 350 400
- Sequestosome 1 EB1AP aa 400 450
- MAP 1B C term pThr1265
- PICK1 C term
- Human Multiple organ normal tissue array Esophagus stomach liver colon rectum lung kidney breast
- Human Multiple organ normal tissue array Esophagus stomach liver colon rectum lung kidney breast
- Human FDA true 33 normal tissue screen
- Multiple normal tissue panel I 45 Cases of Cerebrum Cerebellum Peripheral nerve and Spinal cord
- Multiple normal tissue panel II 48 Cases of Liver Pancreas Stomach Esophagus Colon and Small Intestine
- Multiple normal tissue panel III 46 cases from Cardiac muscle Lung Salivary gland
- Multiple normal tissue panel IV 48 Cases from Kidney Bladder Ureter Testis Uterine Cervix Ovary Skeletal Muscle and Skin
- Multiple normal tissue panel V 45 Cases from Spleen Lymph Node Thymus gland Adrenal Gland Thyroid and Placenta
- Human Multiple organ normal tissue array Stomach liver colon rectum spleen lung kidney brain testis prostate heart
- Human Multiple organ normal tissue array spleen tonsil lymph nodes appendix
- Human Normal stomach tissue array Pylorus cardiac stomach body
- Human Normal stomach tissue array Mucosa smooth muscle fiber fat vessel gland
- Human Normal Esophagus tissue array multi sites 23 cases
- Human Normal Esophagus tissue array multi sites 71 cases
- Human Normal liver tissue array Right left lobes with carcinoma controls
- Human Normal lung tissue array multi sites
- Human Normal colon tissue array multi sites with 3 case adenocarcinoma
- Human Normal rectum tissue array multi sites
- Human Normal rectum tissue array multi sites from 5 cm 10 cm and 15 cm from anus
- Human Normal kidney tissue array 1
- Human Normal kidney tissue array 2
- Human Normal breast tissue array multi sites
- Human Normal breast and hyperplasia tissue array Self matched
- SLC24A1 control peptide
- SLC8A1 NCX1 Extracell Dom
- SLC8A1 NCX1 Extracell Dom Control Peptide
- SLC8A1 NCX1 Cytoplasm Dom
- SLC8A1 NCX1 Cytoplasm Dom Control Peptide
- SLC8A2 NCX2
- SLC8A2 NCX2 control peptide
- SLC8A3 NCX3 control peptide
- CD10 Nephrylsin WB ve control
- CD10 Nephrylsin Control Peptide
- CD10 Nephrylsin WB ve control
- Nogo 1 40
- KIRREL3
- KIRREL3 control peptide
- Nephrylsin Like Protease alpha
- Nephrylsin Like Protease alpha control peptide
- Nephrylsin Like Protease b
- Nephrylsin Like Protease b control peptide
- Nephrylsin Like Protease g
- Nephrylsin Like Protease g control peptide
- Norepinephrine Transporter control peptide
- n Fect Transfection Kit
- n Fect Transfection Kit Neural and Neuro like cells
- Nervous System Glioma tissue array
- Ngr Fc chimera protein WB ve control Control Peptide
- NGRH1
- NGRH1 control peptide
- NGRH2
- NGRH2 control peptide
- Dnase II CT Clone Polyclonal
- CAD C terminus Clone Polyclonal
- CAD I17 Clone Polyclonal
- ICAD mouse C terminus Clone Polyclonal
- ICAD mouse N terminus Clone Polyclonal
- MADD C terminus Clone Polyclonal
- FLIPs C terminus Clone Polyclonal
- FLIPalpha C terminus Clone Polyclonal
- FLIP N terminus Clone Polyclonal
- FLIPm C terminus Clone Polyclonal
- Caspase 9 Internal 20 AAs Clone Polyclonal
- Caspase 9 Internal 16 AAs Clone Polyclonal
- CD44 Clone Polyclonal
- Daxx C terminus Clone Polyclonal
- RAIDD C terminus Clone Polyclonal
- RAIDD Internal Clone Polyclonal
- TRAIL C terminus Clone Polyclonal
- DcR2 TRAIL R4 IN Clone Polyclonal
- DR5 TRAIL R2 CT Clone Polyclonal
- DR4 TRAIL R1 NT Clone Polyclonal
- DR4 TRAIL R1 CT Clone Polyclonal
- DR3 NT Wsl 1 Apo 3 TRAMP LARD Clone Polyclonal
- DR3 ED Wsl 1 Apo 3 TRAMP LARD Clone Polyclonal
- DR3 CT Wsl 1 Apo 3 TRAMP LARD Clone Polyclonal
- ICAD DFF human C terminus Clone Polyclonal
- ICAD DFF human N terminus Clone Polyclonal
- Neurofilament Alpha Internexin NF66 Clone 1D2
- Maspin Clone EAW24
- Homocitrate Dehydrogenase Clone 31F5
- Glycerdehyde 3 phosphate Dehydrogenase GAPDH
- Clone 1D4
- Fibrillarlin Nop1p Clone 38F3
- ERCC1 Excision Repair Cross Complementing 1 Clone 8F1
- DDH Dihydrodiol Dehydrogenase Clone T101
- BCRP Clone BXP 53
- BCRP Clone BXP 9
- Keratin Epithelial Type II Clone AE 3
- Keratin Epithelial Type I Clone AE 1
- Keratin 4 5 6 8 10 13 18 Clone C 11
- Keratin Pan Clone 80
- Keratin 20 Clone Ks20 8
- Keratin 19 Clone BA 17
- Keratin 18 Clone DC 10
- Keratin 18 Clone DA 7
- Keratin14 Clone RCK107
- Keratin 13 Clone 1C7
- Keratin 10 Clone RKSE60
- Keratin 8 and 18 Clone NCL5D3
- Keratin 8 Clone C 43
- Keratin 7 and 17 Clone C 46
- Keratin 7 Clone RCK105
- Keratin 5 and 8 Clone RCK102
- Keratin 5 and 18 Clone C 50
- Keratin 4 Clone 6B10
- Vitronectin Receptor alpha chain CD51 CD61 Clone 23C6
- Osteocalcin Clone G12
- Osteonectin Clone A3A8
- Heparan Sulfate Clone 4D1
- Negative Control for Mouse IgG2b mAb Clone NCG2B 01
- Negative Control for Mouse IgG2a mAb Clone NCG2A 01
- Negative Control for Mouse IgG1 Clone NCG01
- EDG 3 CT Clone Mix
- Granulysin Clone RJT48
- Cytokeratin 7 Clone RNZ
- Fibrinogen human Clone IF 1
- Caveolin 1 Clone 4D6
- MDR Sampler Pack JSB 1 LRP 56 MRPm6 MRP1 Clone JSB 1 LRP 56 MRPm6 MRP1
- DR5 Clone DR5 01
- CD120a TNF R1 Clone H398
- MVP LRP Clone 10I4
- Cardiotin Clone R2G
- Cardiotin Clone SR2
- Vimentin Clone V9
- Vimentin Clone VI RE 1
- Syk Clone SYK 01
- Csk Binding Protein Clone PAG C1
- Anti Proteinase 3 PR3 mAb Clone 4A5
- Collagen IV alpha 1 mAb Clone 7C1
- Collagen IV alpha 3 mAb Clone 8D1
- LEF 1 all isoforms Clone 1C3 1D10
- TCF 4 Clone 6H5 3
- TCF 3 4 Clone 6F12 3
- LEF 1 alternate exon Clone 1C3
- Lysozyme mAb Clone 20G12
- Osteopontin mAb Clone 8H4
- Osteopontin mAb Clone 8E5
- Osteopontin mAb Clone 7A8
- Osteopontin mAb Clone 6C3
- Osteopontin mAb Clone 5D10
- Osteopontin mAb Clone 6E5
- Macrophage marker Clone 3A5
- CD3d receptor CR2 CD21 Clone 4C5
- LEF 1 Clone REMB1
- LEF 1 TCF Clone REMB6
- CD56 PE labeled Clone C5 9
- CD56 FITC labeled Clone C5 9
- GSK3B Clone G3
- FGF 2 bFGF Clone bFM 2
- FGF 2 bFGF Neutralizing Clone bFM 1
- Laminin alpha 4 subunit Clone 652C4
- COMP mAb Clone HC484D1
- Collagen Type V mAb Clone MC5 HA
- Collagen Type IV mAb Clone MC4 HA
- Collagen Type III mAb Clone MC3 HA
- Collagen Type I II III Clone MC1 HA
- COMP Clone 6G5
- Versican Clone 2E12
- COMP Clone 8H7
- Fibromodulin Clone 630D1
- Collagen Type XII Clone 378D5
- Chondroitin Sulfate Proteoglycan Clone 5D3
- Chondroitin Keratan Sulfate Proteoglycan of Cartilage Clone 6F4
- Chondroitin Keratan Sulfate Proteoglycan Clone 5C5
- Anti Sialoprotein Clone LN 1
- Glutathione Clone D8
- Nerve Growth Factor mAb Clone AS21
- Tenascin mAb Clone T2H5
- Neurothelin CD147 mAb Clone Mem M6 1
- C erb B 2 mAb Clone CB11



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Neural Cell Adhesion Molecule mAb Clone 123C3](#)
- [MAP 1B MAP5 Microtubule Associated Protein Clone 3G5](#)
- [MAP 2a b c Microtubule Associated Protein Clone AP18](#)
- [Amyloid Beta Clone BAM01](#)
- [Amyloid A Component Clone mc1](#)
- [CD37 Clone IPO 24](#)
- [SLAM Clone IPO 3](#)
- [Nuclear Antigen 14 16 kDa Clone IPO 38](#)
- [Proliferating Cell Nuclear Antigen PCNA Clone PC10](#)
- [HDJ 2 DNAJ Clone KA2A5 6](#)
- [Anti Heat Shock Protein 70 HSP70 Clone W27](#)
- [Heat Shock Protein 27 HSP27 Clone G3 1](#)
- [Heat Shock Factor 1 Clone Cocktail](#)
- [NGF Receptor p75NGFR Clone NGFR5](#)
- [MMP 13 mAb Clone M53](#)
- [LRP MVP Major Vault Protein Clone 1032](#)
- [LRP MVP Major Vault Protein Clone LMR5](#)
- [Troy Clone Giu Li](#)
- [TL1A Clone L4G9](#)
- [TACI Clone 8F10](#)
- [TACI Clone 1A1](#)
- [RIP3 Clone Rippy 3](#)
- [RIP2 Clone Nick 1](#)
- [PML Clone 36 1 104](#)
- [OX40L Clone MPG34](#)
- [NALP 3 Clone Nalpy3 b](#)
- [NALP3 Clone Nalpy3 a](#)
- [LTbetaR Clone 4H8 WH2](#)
- [LTbetaR FITC Clone Carlos 1](#)
- [LTbetaR Clone Carlos 1](#)
- [HVEM Clone Laury 1](#)
- [BAFF R Clone 7H22 E16](#)
- [BAFF R Clone 11CC1](#)
- [A20 Clone 8E8 38](#)
- [Perforin Clone 5B10](#)
- [Thomsen Friedenreich Antigen Clone A68 B A11](#)
- [Lewis B Clone 2 25LE](#)
- [Lewis A Clone 7LE](#)
- [NP 5 Neutrophil Defensin 5 Clone R3](#)
- [GM CSF mAb Clone MP1 22E9](#)
- [p53 human Clone PAb 122](#)
- [p53 human Clone PAb 1801](#)
- [p53 human Clone PAb 240](#)
- [Perforin mouse Clone CE2 10](#)
- [Perforin FITC Clone CB5 4](#)
- [Perforin Clone CB5 4](#)
- [Tollip mAb Clone Kimmy 1](#)
- [TLR9 mAb Clone 26C593](#)
- [TLR8 mAb Clone 44C143](#)
- [TLR6 mAb Clone 86B1153](#)
- [TLR4 mAb Clone HTA125](#)
- [TLR3 mAb Clone 40C1285](#)
- [CD44var v6 Biotin labeled Clone VFF 18](#)
- [CD44var v6 FITC labeled Clone VFF 18](#)
- [CD44var v6 Clone VFF 18](#)
- [Livin mAb Clone 88C570](#)
- [Noxa mAb Clone 114C307 1](#)
- [BimL mAb Clone 5E5](#)
- [Bim S EL L mAb Clone 14A8](#)
- [Bmf mAb Clone 12E10](#)
- [Bcl w mAb Clone 13F9](#)
- [CD105 Clone SN6h](#)
- [Mouse Cholecystokinin CCK ELISA](#)
- [Mouse C3a ELISA](#)
- [Bovine C Reactive Protein CRP ELISA](#)
- [Mouse D Dimer D2D ELISA](#)
- [Pig D Dimer D2D ELISA](#)
- [Human DCD ELISA](#)
- [Human GAL9 ELISA](#)
- [Mouse GAL9 ELISA](#)
- [Rat Inhibin A INH A ELISA](#)
- [Rat Inhibin B INH B ELISA](#)
- [Pig Interleukin 17 IL 17 ELISA](#)
- [Bovine Interleukin 6 IL6 ELISA](#)
- [Human LDLR ELISA](#)
- [Mouse PTH ELISA](#)
- [Mouse Myosin Heavy Chain 1 Skeletal Muscle Adult MYH1 ELISA](#)
- [Rat Interferon Alpha Antibody ELISA Kit](#)
- [Human ADAM10 ELISA](#)
- [Dog NGAL ELISA](#)
- [Human Serum Amyloid A SAA ELISA](#)
- [Mouse IgG2C ELISA](#)
- [Monkey H FABP ELISA](#)
- [Rat CK MM ELISA](#)
- [Pig CK MM ELISA](#)
- [Monkey IgA ELISA](#)
- [Monkey IgE ELISA](#)
- [Monkey IgG1 ELISA](#)
- [Monkey Cystatin C ELISA](#)
- [Rat KIM 1 Strip test](#)
- [Rat KIM 1 Strip test](#)
- [Rat KIM 1 ELISA](#)
- [Human KIM 1 Strip test](#)
- [Human KIM 1 ELISA](#)
- [L FABP ELISA](#)
- [NGAL ELISA](#)
- [Mouse Anti KLH IgM](#)
- [Mouse Anti KLH IgG](#)
- [Rat Anti KLH IgM](#)
- [Rat Anti KLH IgM with controls](#)
- [Rat Anti KLH IgG](#)
- [Rat Anti KLH IgG with controls](#)
- [Rat Anti SRBC IgM](#)
- [Rat Anti SRBC IgG](#)
- [Mouse Anti SRBC IgM](#)
- [Mouse Anti SRBC IgG](#)
- [Chicken Anti SRBC IgM](#)
- [Chicken Anti SRBC IgG](#)
- [Rat Anti Tetanus Toxoid IgM](#)
- [Rat Anti Tetanus Toxoid IgG](#)
- [Monkey Anti KLH IgM](#)
- [Monkey Anti KLH IgG1](#)
- [Monkey Anti Tetanus Toxoid IgM](#)
- [Monkey Anti Tetanus Toxoid IgG1](#)



# 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