



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [AMPK2 Antibody](#)
- [Wee1 Antibody](#)
- [Bim Bod Antibody](#)
- [TNF R1 Antibody](#)
- [ASK1 MAPKKK5 Antibody](#)
- [DNA PK Antibody](#)
- [Caspase 7 Antibody](#)
- [Caspase 3 Antibody](#)
- [PARP Cleaved Antibody](#)
- [HK2 Hexokinase II Antibody](#)
- [Caspase 7 Active Antibody](#)
- [Caspase 9 Active Antibody](#)
- [PI3K Antibody](#)
- [GCK Glucokinase Antibody](#)
- [Caspase 6 Active Antibody](#)
- [Caspase 8 Antibody](#)
- [AMPK](#)
- [Hrk Antibody](#)
- [cIAP 1 HIAP 2 Antibody](#)
- [cIAP 1 Antibody](#)
- [cIAP 2 HIAP 1 Antibody](#)
- [XIAP Antibody](#)
- [IKKa IKK 1 Antibody](#)
- [Holocytochrome c Antibody](#)
- [Perforin Antibody](#)
- [Calpain I Antibody](#)
- [Cathepsin B Antibody](#)
- [Cathepsin L Antibody](#)
- [NIK Antibody](#)
- [TrkA Antibody](#)
- [Bcl 2 Antibody](#)
- [Mek1 Antibody](#)
- [HK3 Hexokinase III Antibody](#)
- [ADAM10 Antibody](#)
- [BAFF Antibody](#)
- [DNase I Antibody](#)
- [DR6 Antibody](#)
- [TACE Antibody](#)
- [NAIP Antibody](#)
- [LC3 APG8 antibody DISCONTINUED](#)
- [LC3 APG8 Isoform B specific antibody DISCONTINUED](#)
- [LC3 APG8A Isoform A specific antibody](#)
- [Akt PKB Antibody](#)
- [Gai2 Antibody](#)
- [Ga15 16 Antibody](#)
- [IkbA Antibody](#)
- [TLR4 Antibody](#)
- [Caspase 6 P Antibody](#)
- [Phospho Akt Antibody](#)
- [Caspase 8 Active Antibody](#)
- [alpha Fodrin Antibody](#)
- [Lamin A Antibody](#)
- [Phospho Bad Antibody](#)
- [Phospho FoxO4 AFX Antibody](#)
- [Phospho MSK1 Antibody](#)
- [RIP Antibody](#)
- [RGS3 Antibody](#)
- [Caspase 12 Antibody](#)
- [MKK3 Antibody](#)
- [ASC TMS1 Antibody](#)
- [RIP3 Antibody](#)
- [PID MTA2 Antibody](#)
- [Bcl xL Antibody](#)
- [DEDAF Antibody](#)
- [CIKS Act1 Antibody](#)
- [Caspase 4 Antibody](#)
- [Fas Ligand Antibody](#)
- [EndoG Antibody](#)
- [ILP 2 Antibody](#)
- [Livin Antibody](#)
- [PUMA bbc3 Antibody](#)
- [p53NIDP1 Antibody](#)
- [Oct 1 Antibody](#)
- [FasL Antibody](#)
- [FAF1 Antibody](#)
- [Bl 1 Polyclonal Antibody](#)
- [TANK Polyclonal Antibody](#)
- [PCNA Polyclonal Antibody](#)
- [Cytochrome c Polyclonal Antibody](#)
- [NFkB p50 Polyclonal Antibody](#)
- [ALK Polyclonal Antibody](#)
- [Annexin V Antibody](#)
- [Phospho ATE 2 Antibody](#)
- [CREB Polyclonal Antibody](#)
- [Cox 1 Antibody](#)
- [Cox 2 Polyclonal Antibody DISCONTINUED](#)
- [Cox 2 Antibody](#)
- [BLCAM Antibody](#)
- [Cadherin Antibody](#)
- [Cathepsin S Antibody](#)
- [Cathepsin H Antibody](#)
- [Cathepsin K Antibody](#)
- [Cathepsin G Antibody](#)
- [Calpain 2 Antibody](#)
- [Phospho b Catenin Antibody](#)
- [Phospho CaMKII Antibody](#)
- [D4 GDI Antibody](#)
- [DARPP 32 Antibody DISCONTINUED](#)
- [Elk 1 Polyclonal Ab](#)
- [Phospho Elk 1 Antibody](#)
- [Hsp90 Antibody](#)
- [Hsp105 Antibody](#)
- [Heme Oxygenase 1 Antibody](#)
- [Heme Oxygenase 2 Antibody](#)
- [HCAM Antibody](#)
- [Erk5 Antibody](#)
- [A1 Antibody](#)
- [AFX Antibody](#)
- [Bcl 3 Antibody](#)
- [Bcl 6 Antibody](#)
- [Caspase 10 Antibody](#)
- [Cathepsin W Antibody](#)
- [CETP Antibody](#)
- [CCR1 Antibody](#)
- [CCR2 Antibody](#)
- [CCR3 Antibody](#)
- [CXCR5 Antibody](#)
- [GADD153 Antibody](#)
- [ICAM 1 Antibody](#)
- [ILK1 Antibody](#)
- [IRS 1 Antibody](#)
- [NPM Antibody](#)
- [Neurexin Antibody](#)
- [MLK3 Antibody](#)
- [LIMK1 Antibody](#)
- [Phospho MAPKAPK 2 Antibody](#)
- [Phospho p38 MAPK Antibody](#)
- [uPAR Antibody](#)
- [Phospho Erk1 2 Antibody](#)
- [Erk2 Antibody](#)
- [PAK4 Antibody](#)
- [TLR1 Antibody](#)
- [Paxillin Antibody](#)
- [PKC Antibody](#)
- [Phospho PKC Antibody](#)
- [PKG Antibody](#)
- [Tau 13 Antibody](#)
- [PMS2 Antibody](#)
- [SOD 1 Antibody](#)
- [SHP 2 Antibody](#)
- [Stat2 Antibody](#)
- [Phospho Stat2 Antibody](#)
- [Stat5 Antibody](#)
- [Phospho Stat3 Antibody](#)
- [Phospho Stat5 Antibody](#)
- [Phospho Stat6 Antibody](#)
- [Phospho JKK1 SEK1 MKK4 Antibody](#)
- [Presenilin 1 Antibody](#)
- [Presenilin 2 Antibody](#)
- [Rab5 Antibody](#)
- [p70 S6 Kinase Antibody](#)
- [Cystatin A Antibody](#)
- [EG VEGF Antibody](#)
- [FIAF Antibody](#)
- [Fis1 Antibody](#)
- [GSK 3a Antibody](#)
- [GSK 3b Antibody](#)
- [Phospho GSK 3b Antibody](#)
- [Hsp47 Antibody](#)
- [HtrA2 Omi Antibody](#)
- [Phospho Lck Antibody](#)
- [Phospho c Myc Antibody](#)
- [Phospho c Jun Ser73 Antibody](#)
- [Phospho TrkA Antibody](#)
- [Phospho Raf Antibody](#)
- [Phospho p70 S6 Kinase Antibody](#)
- [Phospho p53 Antibody](#)
- [Phospho GSK 3a Antibody](#)
- [Mek1 2 Antibody](#)
- [Phospho Mek1 2 Antibody](#)
- [MMP 3 Antibody](#)
- [MMP 8 Antibody DISCONTINUED](#)
- [MMP 8 Antibody](#)
- [MMP 11 Antibody](#)
- [MMP 13 Antibody](#)
- [MMP 24 Antibody DISCONTINUED](#)
- [MMP 17 Antibody](#)
- [p42 44 MAPK Antibody](#)
- [Perilipin A Antibody](#)
- [Proteinase Inhibitor 9 PI9 Antibody](#)
- [ROCK 1 cleaved Antibody](#)
- [RSK2 Antibody](#)
- [Tau Polyclonal Ab DISCONTINUED](#)
- [Phospho Tau Polyclonal Ab](#)
- [TLR2 Antibody](#)
- [TLR5 Antibody](#)
- [TLR7 Antibody](#)
- [TLR8 Antibody](#)
- [TLR9 Antibody](#)
- [TRADD Antibody](#)
- [TROY TAJ Antibody](#)
- [TreakR Antibody](#)
- [VEGF D Polyclonal Ab DISCONTINUED](#)
- [cGMP Antibody](#)
- [Wnt 6 Antibody](#)
- [Wnt 2 Antibody](#)
- [Wnt 4 Antibody](#)
- [Oct 2 Antibody](#)
- [Oct 4 Antibody](#)
- [BCMA Antibody](#)
- [BAFF R Antibody](#)
- [IRAK 4 Antibody](#)
- [LIMK2 Antibody](#)
- [PPAR alpha Antibody](#)
- [Dystrophin Antibody](#)
- [Phospho JNK SAPK Antibody](#)
- [KiSS 1 Antibody](#)
- [Galectin 3 Antibody](#)
- [Dio 1 Antibody](#)
- [VDAC Porin Antibody](#)
- [PLTP Antibody](#)
- [Galectin 1 Antibody](#)
- [Aromatase Antibody](#)
- [Acetylated Lysine Polyclonal Antibody](#)
- [HDAC3 Antibody](#)
- [HDAC4 Antibody](#)
- [HDAC4 Antibody](#)
- [HDAC5 Antibody](#)
- [HDAC7 Antibody](#)
- [HDAC10 Antibody](#)
- [HDAC11 Antibody](#)
- [Histone H2A Antibody](#)
- [Histone H3 Antibody](#)
- [Histone H4 Antibody](#)
- [E Selectin Antibody](#)
- [L Selectin CD62L Antibody](#)
- [P Selectin Antibody](#)
- [Annexin VIII Antibody](#)
- [Cox 4 Antibody](#)
- [LXR Antibody](#)
- [Syndecan 1 Antibody](#)
- [Syndecan 4 Antibody](#)
- [ADH Antibody](#)
- [Cyr61 Antibody](#)
- [Phospho Tyrosine Hydroxylase Antibody](#)
- [Phospho MARCKS Antibody](#)
- [Acetyl Histone H2A Antibody DISCONTINUED](#)
- [Acetyl Histone H2B Antibody DISCONTINUED](#)
- [Acetyl Histone H3 Polyclonal Ab DISCONTINUED](#)
- [Acetyl Histone H4 Antibody DISCONTINUED](#)
- [Math1 ATH1 ATOH1 Antibody](#)
- [LOX 1 Polyclonal Ab DISCONTINUED](#)
- [LOX 1 Antibody](#)
- [ApoLipoprotein B Antibody](#)
- [JIP 1 Antibody](#)
- [FKBP38 Antibody](#)
- [MST 1 Krs 2 Antibody](#)
- [TEM 8 ATR1 Antibody](#)
- [MMP19 Antibody DISCONTINUED](#)
- [Bcl Rambo Antibody](#)
- [Phospho BRCA1 Antibody](#)
- [BRCA2 Antibody](#)
- [FHIT Antibody](#)
- [RACK1 Antibody](#)
- [Dvl3 Antibody](#)
- [HTR2C Antibody](#)
- [PAK3 Antibody](#)
- [Cox 3 Antibody](#)
- [HNF 4 Antibody](#)
- [HAT 1 Antibody](#)
- [SGLT 2 Antibody](#)
- [HDC Antibody](#)
- [HAT 2 Antibody](#)
- [NCS 1 Antibody](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MAP 1 Antibody](#)
- [Bcl B Antibody](#)
- [XAF 1 Antibody](#)
- [Dicer Antibody](#)
- [MST 2 Krs 1 Antibody](#)
- [TBLR1 Antibody](#)
- [Thromboxane B2 Antibody](#)
- [JNK Antibody](#)
- [c Jun Antibody](#)
- [BIK Antibody](#)
- [BIF Antibody](#)
- [TUCAN CARD8 Antibody](#)
- [Calsenilin Antibody](#)
- [HAT 3 Antibody](#)
- [Tubulin Antibody](#)
- [PLC gamma 2 Antibody](#)
- [SGLT 1 Antibody](#)
- [Cathepsin V Antibody](#)
- [Phospho c Jun Polyclonal Antibody DISCONTINUED](#)
- [LRP 5 6 Antibody](#)
- [VASP Antibody](#)
- [Phospho VASP Antibody](#)
- [Kallikrein 12 KLK12 Antibody](#)
- [TFP1 Antibody](#)
- [MMP 12 Antibody](#)
- [Caper Antibody](#)
- [CARM1 Antibody](#)
- [CRSP1 Antibody](#)
- [JLP Antibody](#)
- [NIF1 Antibody](#)
- [NIF1.I Antibody](#)
- [BRD8 Antibody](#)
- [Tom 40 Antibody](#)
- [Cathepsin L Cleaved Antibody](#)
- [BTF Antibody](#)
- [E6AP Antibody](#)
- [USP7 I Antibody](#)
- [PI 8 Antibody](#)
- [Nucleolin Antibody](#)
- [SMC2 Antibody](#)
- [VCP Antibody](#)
- [XLF Antibody](#)
- [MCAF Antibody](#)
- [MCAK Antibody](#)
- [Histone H2AX Antibody](#)
- [HdmX MDM4 Antibody](#)
- [KAP 1 Antibody](#)
- [MAD1 Antibody](#)
- [MAD2 Antibody](#)
- [ATR Antibody](#)
- [BARD1 Antibody](#)
- [BLM Antibody](#)
- [Claspin Antibody](#)
- [ASH2 Antibody](#)
- [SRC3 Antibody](#)
- [TIF1a TRIM24 Antibody](#)
- [TRIP1 Antibody](#)
- [TAOK1 Antibody](#)
- [GAPDH Antibody DISCONTINUED](#)
- [CSE1 Antibody](#)
- [RCH1 Antibody](#)
- [TPR Antibody](#)
- [HER2 ErbB2 Antibody](#)
- [JIK Antibody](#)
- [LOK Antibody](#)
- [mTOR Antibody](#)
- [Rho Kinase Alpha Antibody](#)
- [ZBTB7 Pokemon Antibody](#)
- [MLL1 Antibody](#)
- [Paf1 Antibody DISCONTINUED](#)
- [Prohibitin Antibody](#)
- [Lamin B1 Antibody](#)
- [Tim 3 Antibody](#)
- [PPAR gamma Antibody](#)
- [ATGL Antibody](#)
- [Carboxypeptidase A2 CPA2 Antibody](#)
- [GPV1 Antibody](#)
- [MGMT Antibody](#)
- [Nectin 3 CD113 Antibody](#)
- [Sox 1 Antibody](#)
- [BMP 13 Antibody](#)
- [Syndecan 3 Antibody](#)
- [Carboxypeptidase A1 CPA1 Antibody](#)
- [DPPA4 Antibody](#)
- [Galectin 9 Antibody](#)
- [ASAH2 Antibody](#)
- [Estrogen Sulfotransferase Antibody](#)
- [Myeloperoxidase MPO Antibody](#)
- [Lipin 2 Antibody](#)
- [FRS2 Antibody](#)
- [ADFP Antibody](#)
- [NATL LAB Antibody](#)
- [LDLR Antibody](#)
- [Matrilin 2 Antibody](#)
- [Trek1 Antibody](#)
- [LDH Antibody](#)
- [ECM Antibody](#)
- [Calbindin 28K Antibody](#)
- [Brk Antibody](#)
- [Proteinase Inhibitor 6 PI6 Antibody](#)
- [Ficolin 1 Antibody](#)
- [Matriptase Antibody](#)
- [Neuropilin 1 Antibody](#)
- [Luciferase Antibody](#)
- [SOCS1 Antibody](#)
- [SEK1 MKK4 JKK1 Antibody](#)
- [TSLP Antibody DISCONTINUED](#)
- [Furin PACE Antibody](#)
- [Relaxin 1 Antibody](#)
- [SMC4 CAPC Antibody](#)
- [IRF3 Polyclonal Antibody](#)
- [FKBP52 Hsp56 Antibody](#)
- [Notch 1 Antibody](#)
- [Mitofusin 2 Antibody](#)
- [Sphingosine Kinase 1 SPK1 Antibody](#)
- [Sphingosine Kinase 2 SPK2 Antibody](#)
- [Apg5 Atg5 Antibody](#)
- [Boris Antibody](#)
- [Sox 2 Antibody](#)
- [Dectin 1 Antibody](#)
- [BLAME Antibody](#)
- [NFKB p105 Antibody](#)
- [DPP10 Antibody](#)
- [Hemopexin Antibody](#)
- [CGI 58 Antibody](#)
- [Lipocalin 2 Antibody](#)
- [Relaxin 2 Antibody](#)
- [Serpine A6 Antibody](#)
- [APG7 ATG7 Antibody](#)
- [APG10 ATG10 Antibody](#)
- [APG12 ATG12 Antibody](#)
- [APG16 ATG16 Antibody](#)
- [EMP 3 Antibody](#)
- [HA Influenza A Virus Hemagglutinin Antibody](#)
- [Alpha Amylase Antibody](#)
- [ICAM 2 Antibody](#)
- [PAK5 PAK7 Antibody](#)
- [BMI 1 Antibody](#)
- [TLR11 Antibody](#)
- [TLR10 Antibody](#)
- [DNA Binding Protein 7 DBP 7 Antibody](#)
- [PGC 1alpha Antibody](#)
- [PRMT 5 Antibody](#)
- [MC4 Receptor Antibody](#)
- [Adipsin Antibody](#)
- [ALK 7 Antibody](#)
- [Beta3 AR Antibody](#)
- [AdipoR1 Antibody](#)
- [TP2 Antibody](#)
- [Histone Methyltransferase SUV39H1 Antibody](#)
- [C EBP alpha Antibody](#)
- [Pyruvate Dehydrogenase Antibody](#)
- [GLUT4 Antibody](#)
- [YFP Antibody](#)
- [RFP dsRed Antibody](#)
- [Myc Tag Antibody](#)
- [HA Tag Antibody](#)
- [HA Biotin Antibody](#)
- [HA FITC Antibody](#)
- [GST Tag Antibody](#)
- [His Tag Antibody](#)
- [BCA 1 BLC CXCL13 Antibody](#)
- [BDNF Antibody](#)
- [CD40L Antibody](#)
- [CNTF Antibody](#)
- [Eotaxin Antibody](#)
- [FGF 1 Antibody](#)
- [EGF 2 Antibody](#)
- [KGF FGF 7 Antibody](#)
- [EGF 10 Antibody](#)
- [EGF 18 Antibody](#)
- [Flt3 Ligand Antibody](#)
- [Fractalkine Antibody](#)
- [G CSF Polyclonal Antibody](#)
- [G CSF Antibody](#)
- [GDNF Antibody](#)
- [GM CSF Antibody](#)
- [IGF I Antibody](#)
- [IGF II Antibody](#)
- [IL 1 alpha Antibody](#)
- [IL 1 beta Antibody](#)
- [IL 2 Antibody](#)
- [IL 3 Antibody](#)
- [IL 4 Antibody](#)
- [IL 6 Antibody](#)
- [IL 8 Antibody](#)
- [IL 12 Antibody](#)
- [IL 13 Antibody](#)
- [IL 15 Antibody](#)
- [IL 17 Antibody](#)
- [IL 18 Antibody](#)
- [IL 21 Antibody](#)
- [IP 10 Antibody](#)
- [CCR10 Antibody](#)
- [KC Antibody](#)
- [LIF Antibody](#)
- [MCP 1 Antibody](#)
- [M CSF Antibody](#)
- [MIP 1 alpha Antibody](#)
- [MIP 1 beta Antibody](#)
- [MIP 2 Antibody](#)
- [NT 4 Antibody](#)
- [RANTES Antibody](#)
- [ApoSAA Antibody](#)
- [TGF alpha Antibody](#)
- [TGF beta2 Antibody](#)
- [TGF beta3 Antibody](#)
- [TNF beta Antibody](#)
- [TNF R1 Antibody](#)
- [TPO Antibody](#)
- [VEGF Antibody](#)
- [VEGF Antibody](#)
- [Leptin Antibody](#)
- [4 1BRR Antibody](#)
- [BD 2 Antibody](#)
- [Lymphotactin Antibody](#)
- [NP 1 Polyclonal Antibody](#)
- [SDF 1alpha Antibody](#)
- [SDF 1beta Antibody](#)
- [Midkine Antibody](#)
- [PDGF BB Antibody](#)
- [Protein A Antibody](#)
- [Protein G Antibody](#)
- [Protein L Antibody](#)
- [MDC Antibody](#)
- [SLC Antibody](#)
- [CX3CR1 RBS11 Antibody](#)
- [CXCR4 Antibody](#)
- [FGF 19 Antibody](#)
- [C3aR Antibody](#)
- [BLC Antibody](#)
- [CTGF Antibody DISCONTINUED](#)
- [IL 21R Antibody](#)
- [RANKL Antibody](#)
- [TGF beta1 Antibody](#)
- [MMP 2 Antibody](#)
- [MMP 9 Antibody](#)
- [DAP12 Antibody DISCONTINUED](#)
- [DAP12 Antibody](#)
- [BMP 12 Antibody](#)
- [PAI 1 Antibody](#)
- [BMP 14 Antibody](#)
- [BMP 10 Antibody](#)
- [FGF 20 Antibody](#)
- [IFN alpha Antibody](#)
- [PDI Protein Disulfide Isomerase Antibody](#)
- [LIGHT Antibody](#)
- [RELM alpha Antibody](#)
- [VEGF C Antibody](#)
- [TGF beta Receptor I Antibody](#)
- [TGF beta Receptor II Antibody](#)
- [TGF beta Receptor III Antibody](#)
- [VEGF D Antibody](#)
- [Galectin 7 Antibody](#)
- [TCR alpha Antibody](#)
- [TCR beta Antibody](#)
- [PTHrP Antibody](#)
- [RELM beta Antibody](#)
- [Gremlin 2 Antibody](#)
- [BMP 2 Antibody](#)
- [BMP 3 Antibody](#)
- [BMP 4 Antibody](#)
- [BMP 5 Antibody DISCONTINUED](#)
- [BMP 5 Antibody](#)
- [BMP 6 Antibody](#)
- [BMP 7 Antibody](#)
- [ApoE3 Antibody](#)
- [ApoE4 Antibody](#)
- [Follistatin Antibody](#)
- [IGF BP1 Antibody](#)
- [IGF BP3 Antibody](#)
- [IGF BP5 Antibody](#)
- [IL 12p40 Antibody](#)
- [PIGF 1 Antibody](#)
- [TFF 2 Spasmolysin Antibody](#)
- [Wnt 1 Antibody](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [GDF 3 Antibody](#)
- [ApoE2 Antibody](#)
- [GH Growth Hormone Antibody](#)
- [Chorionic Gonadotropin CG Antibody](#)
- [MMP 1 Antibody](#)
- [MART 1 Antibody](#)
- [Placental Lactogen Antibody](#)
- [GDF 9 Antibody](#)
- [C5a Antibody](#)
- [CFP Antibody](#)
- [Ghrelin Antibody](#)
- [mCherry Antibody](#)
- [BFP Antibody](#)
- [Resistin Antibody](#)
- [Synapsin Antibody](#)
- [GFRalpha 1 Antibody](#)
- [Anti Rabbit IgG HRP Linked Antibody](#)
- [Anti Mouse IgG HRP Linked Antibody](#)
- [Anti Goat IgG HRP Linked Antibody](#)
- [HDAC Family Antibody Set](#)
- [Fluorescent Protein Antibody Set](#)
- [PARP Peptide](#)
- [Caspase 3 Peptide](#)
- [Caspase 9 Peptide](#)
- [Caspase 1 Peptide](#)
- [Caspase 11 Peptide](#)
- [Cytochrome c Peptide](#)
- [Caspase 2 Peptide](#)
- [Caspase 4 Peptide](#)
- [Caspase 5 Peptide](#)
- [Bax Peptide](#)
- [Bcl 2 Peptide](#)
- [Mcl 1 Peptide](#)
- [RAIDD Peptide](#)
- [NFkB Peptide](#)
- [FADD Peptide](#)
- [PBR Peptide](#)
- [DR3 Apo3 Peptide](#)
- [c.FLIP Peptide](#)
- [DR4 Peptide](#)
- [DR5 Peptide](#)
- [Fas Apo1 Peptide](#)
- [CD40 Peptide](#)
- [Granzyme B Peptide](#)
- [Calcineurin A Peptide](#)
- [Calreticulin Peptide](#)
- [cdc Rac Peptide](#)
- [Cytochrome P450 Peptide](#)
- [Hsp27 Peptide](#)
- [Hsp60 Peptide](#)
- [Hsc70 Peptide](#)
- [Hsp70 Peptide](#)
- [p38 MAP Kinase Peptide](#)
- [PKA Peptide](#)
- [Raf1 Peptide](#)
- [Wee1 Peptide](#)
- [TNF R1 Peptide](#)
- [Stat1 Peptide](#)
- [Caspase 7 Peptide for 3135\\_100](#)
- [Caspase 9 Peptide for 3136\\_100](#)
- [Caspase 3 Peptide for 3138\\_100](#)
- [CD40L Peptide](#)
- [cIAP 1 Peptide](#)
- [cIAP 2 Peptide](#)
- [XIAP Peptide](#)
- [Perforin Peptide](#)
- [Calpain I Peptide](#)
- [Cathepsin B Peptide for 3190\\_100](#)
- [Cathepsin D Peptide](#)
- [Cathepsin L Peptide for 3192\\_100](#)
- [NIK Peptide](#)
- [TrkA Peptide](#)
- [AIF Peptide](#)
- [DR6 Peptide](#)
- [NAIP Peptide](#)
- [Akt Peptide](#)
- [Gat15\\_16 Peptide](#)
- [Caspase 6 Peptide](#)
- [Caspase 8 Peptide](#)
- [Lamin A Peptide](#)
- [Bid Peptide](#)
- [RIP Peptide](#)
- [Caspase 12 Peptide](#)
- [ASC Peptide](#)
- [RasGAP Peptide](#)
- [Bcl xL Peptide](#)
- [BME Peptide](#)
- [ILP 2 Peptide](#)
- [PUIMA bbc3 Peptide](#)
- [Oct 1 Peptide](#)
- [FasL Peptide](#)
- [FAF1 Peptide](#)
- [TANK Blocking Peptide](#)
- [Annexin V Blocking Peptide](#)
- [Cox 1 Peptide](#)
- [Cox 2 Peptide](#)
- [BRCA1 Peptide](#)
- [Cadherin Peptide](#)
- [Cathepsin S Peptide](#)
- [Cathepsin F Peptide](#)
- [Calpain 2 Peptide](#)
- [Hsp90 Peptide](#)
- [Hsp105 Peptide](#)
- [Heme Oxygenase 2 Peptide](#)
- [HCAM Peptide](#)
- [Etk BMX Peptide](#)
- [A1 Peptide](#)
- [AFX Peptide](#)
- [Bcl 6 Peptide](#)
- [Caspase 10 Peptide](#)
- [CETP Peptide](#)
- [CCR1 Peptide](#)
- [CCR3 Peptide](#)
- [CXCR5 Peptide](#)
- [GADD153 Peptide](#)
- [ILK1 Peptide](#)
- [eNOS Peptide](#)
- [Neurexin Peptide](#)
- [PAK2 Peptide](#)
- [TLR3 Peptide](#)
- [PDK1 Peptide](#)
- [PKC Peptide](#)
- [PKG Peptide](#)
- [PMS2 Peptide](#)
- [SOD 1 Peptide](#)
- [Smad1 Peptide](#)
- [Smad4 Peptide](#)
- [Stat2 Peptide](#)
- [Stat4 Peptide](#)
- [Stat5 Peptide](#)
- [Stat6 Peptide](#)
- [Rab5 Peptide](#)
- [Rad17 Peptide](#)
- [FIAF Peptide](#)
- [GSK 3b Peptide](#)
- [Hsp47 Peptide](#)
- [HtrA2 Omi Peptide](#)
- [Lck Peptide](#)
- [MMP 3 Peptide](#)
- [MMP 8 Peptide](#)
- [MMP 9 Peptide](#)
- [MMP 12 Peptide](#)
- [MMP 13 Peptide](#)
- [NSF Peptide](#)
- [PI9 Peptide](#)
- [TLR5 Peptide](#)
- [TLR9 Peptide](#)
- [TRADD Peptide](#)
- [TROY TAJ Peptide](#)
- [Wnt 6 Peptide](#)
- [Wnt 1 Peptide](#)
- [Wnt 2 Peptide](#)
- [Wnt 4 Peptide](#)
- [Oct 2 Peptide](#)
- [Oct 4 Peptide](#)
- [BAFF R Peptide](#)
- [PPAR alpha Peptide](#)
- [Dystrophin Peptide](#)
- [PLC gamma 2 Peptide](#)
- [Cathepsin K Peptide](#)
- [KiSS 1 Peptide](#)
- [Galectin 3 Peptide](#)
- [Dio 1 Peptide](#)
- [TrkB Peptide](#)
- [VDAC Porin Peptide](#)
- [PLTP Peptide](#)
- [Aromatase Peptide](#)
- [HDAC 1 Peptide](#)
- [HDAC 2 Peptide](#)
- [HDAC 3 Peptide](#)
- [HDAC 4 Peptide](#)
- [HDAC 5 Peptide](#)
- [HDAC 6 Peptide](#)
- [HDAC 7 Peptide](#)
- [HDAC 8 Peptide](#)
- [HDAC 9 Peptide](#)
- [HDAC 10 Peptide](#)
- [HDAC 11 Peptide](#)
- [Histone H2A Peptide](#)
- [Histone H2B Peptide](#)
- [Histone H3 Peptide](#)
- [Histone H4 Peptide](#)
- [E Selectin Peptide](#)
- [L Selectin CD62L Peptide](#)
- [P Selectin Peptide](#)
- [Vimentin Peptide](#)
- [FKBP12 Peptide](#)
- [PAX6 Peptide](#)
- [Annexin VIII Peptide](#)
- [Cox 4 Peptide](#)
- [LXR Peptide](#)
- [Syndecan 1 Peptide](#)
- [Syndecan 4 Peptide](#)
- [Cyr61 Peptide](#)
- [Endothelial Lipase Peptide](#)
- [Math1 Peptide](#)
- [LOX 1 Peptide](#)
- [Beclin 1 Peptide](#)
- [JIP 1 Peptide](#)
- [Noxa Peptide](#)
- [FKBP38 Peptide](#)
- [MST 1 Krs 2 Peptide](#)
- [TEM 8 ATR1 Peptide](#)
- [Bcl Rambo Peptide](#)
- [Bin1 Peptide](#)
- [FOXO3a Peptide](#)
- [RACK1 Peptide](#)
- [Dvl3 Peptide](#)
- [PAK3 Peptide](#)
- [Cox 3 Peptide](#)
- [HNF 4 B Peptide](#)
- [HAT 1 Peptide](#)
- [SGLT 2 Peptide](#)
- [HDC Peptide](#)
- [HAT 2 Peptide](#)
- [NCS 1 Peptide](#)
- [MAP 1 Peptide](#)
- [Bcl B Peptide](#)
- [XAF 1 Peptide](#)
- [Dicer Peptide](#)
- [MST 2 Krs 1 Peptide](#)
- [TBLR1 Peptide](#)
- [Thromboxane B2 Peptide](#)
- [JNK Peptide](#)
- [BIK Peptide](#)
- [BIF Peptide](#)
- [TUCAN CARD8 Peptide](#)
- [Calsenilin Peptide](#)
- [HAT 3 Peptide](#)
- [Tubulin Peptide](#)
- [FOXP3 Peptide](#)
- [PLC gamma Peptide](#)
- [SGLT 1 Peptide](#)
- [Cathepsin V Peptide](#)
- [DMAP1 Peptide](#)
- [VASP Peptide](#)
- [Kallikrein 12 KLK12 Peptide](#)
- [TFP1 Peptide](#)
- [uPAR Peptide](#)
- [CARM1 Peptide](#)
- [NIF1 Peptide](#)
- [Tom 40 Peptide](#)
- [Cathepsin L Cleaved Peptide](#)
- [FoxL2 Peptide](#)
- [PI 8 Peptide](#)
- [GAPDH Peptide](#)
- [PIM1 Peptide](#)
- [RbBP5 Peptide](#)
- [LRP 5 6 Peptide](#)
- [Dkk2 Peptide](#)
- [Catalase Peptide](#)
- [Lamin B1 Peptide](#)
- [AAK1 Peptide](#)
- [HSF1 Peptide](#)
- [YAP1 Peptide](#)
- [Carboxypeptidase A2 CPA2 Peptide](#)
- [CCR4 Peptide](#)
- [GPV1 Peptide](#)
- [Lipocalin 2 Peptide](#)
- [Nectin 3 CD113 Peptide](#)
- [Syndecan 3 Peptide](#)
- [DPPA4 Peptide](#)
- [ASAH2 Peptide](#)
- [LASS5 Peptide](#)
- [Lipin 2 Peptide](#)
- [ADFP Peptide](#)
- [LDLR Peptide](#)
- [Matrilin 2 Peptide](#)
- [Trek1 Peptide](#)
- [DMP1 Peptide](#)
- [DGAT1 Peptide](#)
- [Calbindin 28K Peptide](#)
- [Beta Actin Peptide](#)
- [Ficolin 1 Peptide](#)
- [Insig1 Peptide](#)
- [Matriptase Peptide](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Neuropilin 1 Peptide](#)
- [MEK1 MKK4 JKK1 Peptide](#)
- [Furin PACE Peptide](#)
- [Relaxin 1 Peptide](#)
- [Notch 1 Peptide](#)
- [Sphingosine Kinase 1 SPK1 Peptide](#)
- [TFAM Peptide](#)
- [Sp3 Peptide](#)
- [Sox 2 Peptide](#)
- [OX40 Peptide](#)
- [Dectin 1 Peptide](#)
- [DKK3 Peptide](#)
- [BLAME Peptide](#)
- [NFkB p105 Peptide](#)
- [Hemopexin Peptide](#)
- [LAMP2 Peptide](#)
- [CGI 58 Peptide](#)
- [Relaxin 2 Peptide](#)
- [Serpin A6 Peptide](#)
- [APG12 ATG12 Peptide](#)
- [EMP 3 Peptide](#)
- [Alpha Amylase Peptide](#)
- [PAK6 Peptide](#)
- [PAK5 PAK7 Peptide](#)
- [PINK1 Peptide](#)
- [BMI 1 Peptide](#)
- [TLR11 Peptide](#)
- [TLR10 Peptide](#)
- [PGC 1 alpha Peptide](#)
- [PRMT 5 Peptide](#)
- [MC4 Receptor Peptide](#)
- [Adipsin Peptide](#)
- [ALK7 Peptide](#)
- [AdipoR1 Peptide](#)
- [TP2 Peptide](#)
- [Histone Methyltransferase SUV39H1 Peptide](#)
- [C EBP alpha Peptide](#)
- [Pyruvate Dehydrogenase Peptide](#)
- [GLUT4 Peptide](#)
- [DNMT1 Peptide](#)
- [LPL Peptide](#)
- [Perilipin A Peptide](#)
- [Myc Tag Peptide](#)
- [His Tag Peptide](#)
- [G CSF Peptide](#)
- [GDNF Peptide](#)
- [IL 18 Peptide](#)
- [KC Peptide](#)
- [TGF beta2 Peptide](#)
- [TGF beta3 Peptide](#)
- [SDF 1beta Peptide](#)
- [CXCR4 Peptide](#)
- [DAP12 Peptide](#)
- [MIF Peptide](#)
- [BMP 14 Peptide](#)
- [TGF beta Receptor II Peptide](#)
- [TCR alpha Peptide](#)
- [TCR beta Peptide](#)
- [BMP 4 Peptide](#)
- [Ghrelin Peptide N3 modified](#)
- [Ghrelin Peptide c terminus](#)
- [Ghrelin Peptide](#)
- [Caspase 3 Substrate DEVD AFC](#)
- [Caspase 3 Substrate DEVD pNA](#)
- [Caspase 3 Inhibitor Z DEVD FMK](#)
- [Caspase Family Inhibitor Z VAD FMK](#)
- [Caspase 6 Inhibitor Z VEID FMK](#)
- [Caspase 1 Inhibitor Z YVAD FMK](#)
- [Actinomycin D 10 mM](#)
- [Camptothecin 2 mM](#)
- [Cycloheximide 100 mM](#)
- [Dexamethasone 10 mM](#)
- [Etoposide 100 mM](#)
- [Caspase 8 Substrate IETD AFC](#)
- [Caspase 8 Substrate IETD pNA](#)
- [Caspase 8 Inhibitor Z IETD FMK](#)
- [Caspase 6 Substrate VEID AFC](#)
- [Caspase 6 Substrate VEID pNA](#)
- [Caspase 2 Substrate VDVAD AFC](#)
- [Caspase 2 Substrate VDVAD pNA](#)
- [Caspase 2 Inhibitor Z VDVAD FMK](#)
- [Caspase 9 Inhibitor Z LEHD FMK](#)
- [Caspase 9 Substrate LEHD AFC](#)
- [Caspase 9 Substrate LEHD pNA](#)
- [AFC 7 amino 4 trifluoromethyl coumarin](#)
- [pNA p nitroaniline](#)
- [Caspase 12 Inhibitor Z ATAD FMK](#)
- [Caspase 5 Inhibitor Z WEHD FMK](#)
- [Caspase 5 Substrate WEHD AFC](#)
- [Caspase 5 Substrate WEHD pNA](#)
- [Caspase 1 Substrate YVAD AFC](#)
- [Caspase 1 Substrate YVAD pNA](#)
- [Caspase 4 Inhibitor Z LEVD FMK](#)
- [Caspase 4 Substrate LEVD AFC](#)
- [Caspase 4 Substrate LEVD pNA](#)
- [Caspase 10 Inhibitor AEVD FMK](#)
- [Caspase 10 Substrate AEVD AFC](#)
- [Caspase 10 Substrate AEVD pNA](#)
- [Caspase 13 Inhibitor LEED FMK](#)
- [Caspase 13 Substrate LEED AFC](#)
- [Caspase 12 Substrate ATAD AFC](#)
- [Granzyme B Inhibitor Ac IEPD CHO](#)
- [Caspase Inhibitor Boc D FMK](#)
- [Biotin IETD FMK](#)
- [FMK Negative Control](#)
- [Biotin VAD FMK](#)
- [Biotin DEVD FMK](#)
- [Calpain Inhibitor Z LLY FMK](#)
- [Cathepsin B L Inhibitor Z Phe Phe FMK](#)
- [EMAP II Inhibitor Z ASTD FMK](#)
- [Granzyme B Inhibitor Z AAD CH2CI](#)
- [JC 1](#)
- [D2R L Asp 2 rhodamine 110](#)
- [Z VAD FMK](#)
- [Z YVAD FMK](#)
- [Z VDVAD FMK](#)
- [Z DEVD FMK](#)
- [Z LEVD FMK](#)
- [Z VEID FMK](#)
- [Z IETD FMK](#)
- [Z LEHD FMK](#)
- [Z ATAD FMK](#)
- [Q VD OPh](#)
- [QVD OPh Negative Control](#)
- [EZSolution Q VD OPh](#)
- [EZSolution Q VD OPh Negative Control](#)
- [TCEP HCl](#)
- [Trypan Blue 0.4](#)
- [ABTS](#)
- [TMB Ultrasensitive](#)
- [TMB High Kinetics](#)
- [Oxidized Glutathione GSSG](#)
- [Reduced Glutathione GSSG](#)
- [A23187](#)
- [Aurintricarboxylic acid](#)
- [Cyclosporine A](#)
- [Daunorubicin HCl](#)
- [Doxorubicin HCl](#)
- [Phorbol 12 myristate 13 acetate PMA](#)
- [CHAPS High Purity](#)
- [FAS Inhibitor C75](#)
- [Cisplatin](#)
- [Tamoxifen citrate](#)
- [Betulinic acid](#)
- [Carboplatin](#)
- [Pifithrin](#)
- [GST Inhibitor 1 Cibacron Blue 3G A Sodium Salt](#)
- [GST Inhibitor 2 Ethacrynic acid](#)
- [G418 Sulfate siRNA Vector Approved DISCONTINUED](#)
- [G418 Sulfate siRNA Vector Approved](#)
- [Rosiglitazone](#)
- [Mifepristone](#)
- [Ionomycin free acid](#)
- [Ionomycin Calcium salt](#)
- [Tyrphostin AG 1295](#)
- [OxiRed Probe](#)
- [OxiRed Probe](#)
- [Bexarotene](#)
- [Nedaplatin](#)
- [Cyclopamine](#)
- [Ceruleinin](#)
- [GSNO](#)
- [Axitinib AG 013736](#)
- [Saracatinib AZD0530](#)
- [ADZ1152 HQPA](#)
- [Bosutinib SKI 606](#)
- [PD184352](#)
- [Dasatinib BMS 354825 Sprycel](#)
- [Deforolimus](#)
- [Gefitinib](#)
- [MS 275 Entinostat SNDX 275](#)
- [NVP AUUY922](#)
- [Perifosine KRX 0401](#)
- [Sorafenib](#)
- [Tozasertib VX 680 MK 0457 VX6](#)
- [VX 702](#)
- [Vicriviroc Malate](#)
- [Temsirrolimus CCI 779 Torisel](#)
- [SAHA](#)
- [M344](#)
- [Sodium 4 phenylbutyrate](#)
- [Splitomicin](#)
- [Sunitinib Malate Sutent](#)
- [Panobinostat LBH589](#)
- [Cediranib AZD2171](#)
- [BMS 599626](#)
- [ABT 869](#)
- [BIBW2992 Tovok](#)
- [Caneritinib CI 1033 PD 183805](#)
- [Fingolimod FTY 720A FTY720](#)
- [Enzastaurin LY317615](#)
- [ABT 888](#)
- [CP 690550](#)
- [GDC 0941](#)
- [Lapatinib Ditosylate Tykerb Tyverb GW 572016](#)
- [Imatinib Mesylate CGP 57148B STI 571](#)
- [BEZ235 NVP BEZ235](#)
- [PD 0325901](#)
- [AEBSE HCl](#)
- [SU 5402](#)
- [n Octyl D glucopyranoside](#)
- [Valproic Acid Sodium Salt](#)
- [Leupeptin hemisulfate Microbial](#)
- [IPTG Animal Free Dioxane Free](#)
- [SIRT2 Inhibitor AGK2](#)
- [SIRT1 Inhibitor EX 527](#)
- [Cambinol](#)
- [PAC 1](#)
- [GSK 3 Inhibitor TWS119](#)
- [PD 153035 Hydrochloride](#)
- [Compound 401](#)
- [PP242](#)
- [Hh Signaling Pathway Antagonist](#)
- [TGX 115](#)
- [IC87114](#)
- [IQ 1](#)
- [LY 294002](#)
- [Wortmannin Penicillium funiculosum](#)
- [Tetrahydrodione](#)
- [SB 431542](#)
- [PD 173074](#)
- [PDTIC](#)
- [CHIR 99021](#)
- [BIX 01294](#)
- [RG 108](#)
- [QS11](#)
- [Bay K 8644](#)
- [NVP TAE684](#)
- [Aurora B Kinase Inhibitor](#)
- [ATM Kinase Inhibitor](#)
- [AICAR](#)
- [Compound 1](#)
- [Jaspilkinolide jaspis johnstoni](#)
- [Butyrolactone I](#)
- [Metformin Hydrochloride](#)
- [Lovastatin](#)
- [Simvastatin](#)
- [Mevastatin](#)
- [Ciglitazone](#)
- [GW 9662](#)
- [Imiquimod](#)
- [Resiquimod](#)
- [Pam3Cys Ser Lys 4 Trihydrochloride](#)
- [Akt Inhibitor](#)
- [Chk2 inhibitor](#)
- [MG 132](#)
- [Batimastat MMP Inhibitor](#)
- [Akt Inhibitor Isozyme Selective](#)
- [Lactacystin Synthetic](#)
- [Clasto Lactacystin lactone](#)
- [SB 203580](#)
- [L 685 458](#)
- [Zaprinast](#)
- [SCD1 Inhibitor](#)
- [ACC2 Inhibitor](#)
- [TGR5 Receptor Agonist](#)
- [Tubastatin A](#)
- [A 83 01](#)
- [JK 184](#)
- [XAV939](#)
- [PI 103](#)
- [Pyrintegrin](#)
- [Oleanolic Acid](#)
- [EZSolution Thiazovivin](#)
- [EZSolution Pyrintegrin](#)
- [ASB 14](#)
- [GW2580](#)
- [Cl 994](#)
- [EZSolution Staurosporine](#)
- [EZSolution Rapamycin](#)
- [EZSolution LY294002](#)
- [EZSolution CHIR99021](#)
- [Catharanthine](#)
- [Nilotinib](#)
- [Vandetanib](#)
- [Irinotecan Hydrochloride](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- Epirubicin Hydrochloride
- 5 Aza 2 deoxycytidine
- Teicoplanin
- Sitagliptin Phosphate Monohydrate
- Gemcitabine Hydrochloride
- Nafamostat Mesylate
- Triptolide
- Honokiol
- Fludarabine Phosphate
- H 89 Dihydrochloride
- SB 216763
- D4476
- DR2313
- Naringenin
- Quercetin, Dihydrate
- Stat3 Inhibitor I S31 201
- 17 DMAG
- Sulfobetaine 3 16
- Stat3 Peptide Inhibitor Cell Permeable
- mTOR Inhibitor Ku 0063794
- PI3 K
- TGX 221
- Octyl D thioglucoopyranoside
- EZSolution PD 98059
- EZSolution Y 27632
- EZSolution G
- EZSolution SB 203580
- Fasudil Monohydrochloride
- Marimastat
- EZSolution MG 132
- LLL12
- bpV phen
- bpV pic
- Bay 61 3606 Hydrochloride
- PP3
- 2 APB
- GM 6001
- AG 1478
- VO OHpic Trihydrate
- Imidazole MegaPure
- EZSolution Tozasertib
- EZSolution Sunitinib Malate
- Monensin Methyl Ester
- SDS Solution 10 in H
- EDTA Solution pH 8 0
- Triton X 100 Solution 10 in H2O
- Tris HCl pH 6 8
- Tris HCl pH 8 8
- 3X SDS PAGE Loading Buffer
- Tween 20 Solution 10 in H
- NP 40 10 in H
- Acetic Acid 50 mM
- RIPA Buffer
- ATP Solution 100 mM
- L JNK Peptide Inhibitor I
- L JNK11 Negative Control Peptide
- Beta Secretase Inhibitor I
- Beta Secretase Inhibitor II
- StayBrite D Luciferin Sodium Salt
- Caspase Family Inhibitor Set
- Caspase Family Inhibitor Set II
- Caspase Family Inhibitor Set III
- Caspase Family Inhibitor Set IV
- Protease Inhibitor Cocktail
- EZBlock Protease Inhibitor Cocktail EDTA Free
- EZBlock Phosphatase Inhibitor Cocktail I 50X
- EZBlock Phosphatase Inhibitor Cocktail II
- EZBlock Phosphatase Inhibitor Cocktail III
- EZBlock Protease Inhibitor Cocktail III
- EZBlock Protease Inhibitor Cocktail IV
- DiscoveryPak HDAC Inhibitor Set
- DiscoveryPak Stem Cell Fate Regulator Set I
- DiscoveryPak Stem Cell Fate Regulator Set II
- DiscoveryPak Stem Cell Fate Regulator Set III
- DiscoveryPak Stem Cell Fate Regulator Set IV
- DiscoveryPak PI 3 Kinase Inhibitor Set
- PathwayReady PI3 K Akt mTOR Signaling Inhibitor Panel
- DiscoveryPak EGFR Tyrosine Kinase Inhibitor Set
- DiscoveryPak Receptor Tyrosine Kinase RTK Inhibitor Set
- PathwayReady MAP Kinase Signaling Inhibitor Panel
- PathwayReady EGFR Signaling Inhibitor Panel
- Cathepsin B active human
- Cathepsin D active human
- Cathepsin H active human
- Cathepsin S active human
- TNF alpha rat recombinant
- Caspase 1 human recombinant
- Caspase 2 human recombinant
- Caspase 3 human recombinant
- Caspase 3 proform human recombinant
- Active Human Calpain I
- HAT P CAF human recombinant
- Caspase 3 rat recombinant
- FGF 7 KGF murine recombinant
- FGF 9 murine recombinant
- FGF 9 rat recombinant
- GRO gamma human recombinant
- IL 1alpha rat recombinant
- IL 8 72 a a human recombinant
- IL 10 murine recombinant
- Survivin human recombinant
- IL 12 human recombinant
- IL 12 rat recombinant
- IL 13 human recombinant
- IL 16 murine recombinant
- IL 17A human recombinant
- IL 17E human recombinant
- IL 17F human recombinant
- IL 17 murine recombinant
- IL 17A rat recombinant
- IL 32 alpha human recombinant
- IL 33 murine recombinant
- IGF I Long R3 human recombinant
- MCP 1 MCAF human recombinant
- MCP 1 MCAF rat recombinant
- MCP 2 human recombinant
- MCP 3 murine recombinant
- MCP 4 human recombinant
- M CSF human recombinant
- M CSF murine recombinant
- MIG human recombinant
- MIG murine recombinant
- MIP 1alpha murine recombinant
- MIP 1alpha rat recombinant
- MIP 1beta murine recombinant
- MIP 2 murine recombinant
- MIP 4 PARC human recombinant
- MIP 5 CCL15 human recombinant
- NGF beta human recombinant
- NGF beta murine recombinant
- NT 3 human recombinant
- NT 3 murine recombinant
- Osteoprotegerin OPG human recombinant
- RANK sRANKL human recombinant
- RANTES human recombinant
- RANTES murine recombinant
- RANTES rat recombinant
- Apo J Clusterin human
- SCF human recombinant
- SCF murine recombinant
- SCF rat recombinant
- TARC human recombinant
- TGF beta2 human recombinant
- TNF beta human recombinant
- sTNF RI human recombinant
- TPO human recombinant
- TPO murine recombinant
- TRAIL Apo2L human recombinant
- VEGF165 murine recombinant
- VEGF165 rat recombinant
- 4 1BBL human recombinant
- 4 1BB Receptor human recombinant
- PPAR
- BD 2 human recombinant
- RELM beta human recombinant
- Hereg lin beta 1 human recombinant
- TSH human DISCONTINUED
- Urokinase
- Thrombospondin human recombinant DISCONTINUED
- p21 WAF 1 human recombinant
- GDF 9 human recombinant
- dsRed Fluorescent Protein
- Isorbin Fixed and killed S aureus Protein A positive strain
- GSK 3 human recombinant
- DNA Binding Protein 7 DBP 7 recombinant
- Secretase beta human recombinant
- Akt1 Active
- Akt2 Active
- Akt3 Active
- PKC Beta11 Active
- PKC iota Active
- PDK1 Active
- PAK4 Active
- BRK Active
- GRK5 Active
- ASK1 Active
- PKD2 Active
- CHK2 Active
- CAMK1d Active
- PKCa Active
- Lyn B Active
- NEK6 Active
- NEK7 Active
- PKCzeta Active
- NEK2 Active
- HCK Active
- RSK1 Active
- CSK Active
- BLK Active
- FGR Active
- p70 S6K Active
- RAF1 Active
- PAK7 Active
- PKA cg Active
- CAMK1b Active
- PIM2 Active
- PKCeta Active
- BMX Active
- Lck Active
- GSK3 beta Active
- CHK1 Active
- CAMK1G Active
- MAPKAP2 Active
- CK2a1 Active
- PKC delta Active
- CAMK4 Active
- ERK1 Active
- Pim 1 Active
- PKAca Active
- PKAcb Active
- PKCmu Active
- PKCnu Active
- RIPK2 Active
- SGK1 Active
- SGK2 Active
- STK3 Active
- ZAP70 Active
- PKCepsilon Active
- P38delta Active
- MAPKAP3 Active
- p38alpha Active
- JNK1 Active
- TrkB Active
- DDR2 Active
- HER2 Active
- p38 beta Active
- PKC gamma Active
- FRK Active
- RSK2 Active
- PDGFR beta Active
- MET Active
- MRCK beta Active
- RSK3 Active
- ErbB4 Active
- EZLys Lysozyme Human
- T4 DNA Ligase 5 u l
- Argarase
- Active Human Caspases Group I Active Human
- Caspases Group II Active Human
- Caspases Group III Active Human
- Growth Factor Set I StemBoost
- Growth Factor Set II StemBoost
- Growth Factor Set III StemBoost
- Growth Factor Set IV StemBoost
- CaspSELECT Caspase 3 Immunoassay Kit
- CaspSELECT Caspase 7 Immunoassay Kit
- Caspase 12 Staining Kit CaspGLOW Green
- Caspase Staining Kit CaspGLOW Green
- Caspase 2 Staining Kit CaspGLOW Green
- Active Caspase 3 Staining Kit CaspGLOW Fluorescein
- Caspase 8 Staining Kit CaspGLOW Green
- Caspase 9 Staining Kit CaspGLOW Green
- Caspase Staining Kit CaspGLOW Red
- Caspase 3 Staining Kit CaspGLOW Red
- Caspase 8 Staining Kit CaspGLOW Red
- Caspase 9 Staining Kit CaspGLOW Red
- Caspase Screening Kit CaspSCREEN
- Apoptosis Detection Kit MitoCapture
- ATP Cell Viability Assay Kit ApoSENSOR
- ADP ATP Ratio Assay Kit ApoSENSOR
- FractionPREP Cell Fractionation Kit
- VisionBlue Quick Cell Viability Assay
- PicoProbe Acetyl CoA Assay Kit
- JNK Activity Screening Kit KinaseSTAR
- JNK Activity Assay Kit KinaseSTAR
- Akt Activity Assay Kit KinaseSTAR
- Aspartate Assay Kit
- Hydroxybutyrate HB Assay Kit
- Amino Acid L Quantitation Kit
- Carnitine L Assay Kit
- Lactate D Colorimetric Assay Kit
- Ketoglutarate Alpha Assay Kit
- PDE5 a Assay Kit PhosphoSeek
- PI3 Kinase Assay Kit PhosphoSeek
- PTP1B Assay Kit PhosphoSeek



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Sphingosine Kinase Assay Kit PhosphoSeek](#)
- [Lipase Assay Kit II](#)
- [Isocitrate Dehydrogenase Assay Kit](#)
- [Alcohol Dehydrogenase Assay Kit](#)
- [Galactosidase Beta Staining Kit](#)
- [BCA Protein Quantitation Kit](#)
- [PAH p Aminohippuric Acid Assay Kit](#)
- [PCR Quick Screening Kit InsertFinder](#)
- [Cat CRP ELISA KIT](#)
- [Cat IgE ELISA KIT](#)
- [Chicken Alpha 1 Acid Glycoprotein ELISA KIT](#)
- [Dog Alpha 1 Acid Glycoprotein ELISA KIT](#)
- [Dog Alpha 1 Antitrypsin ELISA KIT](#)
- [Dog CRP ELISA KIT](#)
- [Dog Haptoglobin ELISA KIT](#)
- [Dog Ngal Lipocalin 2 ELISA KIT](#)
- [Human Alpha 1 Acid Glycoprotein ELISA KIT](#)
- [Human Alpha 1 Antitrypsin ELISA KIT](#)
- [Human Alpha 1 Antichymotrypsin ELISA KIT](#)
- [Human alpha 1 Microglobulin ELISA KIT](#)
- [Human Alpha 2 Macroglobulin ELISA KIT](#)
- [Human Apolipoprotein A1 ELISA KIT](#)
- [Human beta 2 Microglobulin ELISA KIT](#)
- [Human CXCL10 IP 10 ELISA KIT](#)
- [Human FABP1 liver ELISA KIT](#)
- [Human Lipocalin 2 NGAL ELISA KIT](#)
- [Human Prealbumin Transferrin ELISA KIT](#)
- [Mouse Alpha 1 Antitrypsin ELISA KIT](#)
- [Pig CRP ELISA KIT](#)
- [Pig Fibrinogen ELISA KIT](#)
- [Rabbit Alpha 2 Macroglobulin ELISA KIT](#)
- [Rat Alpha 1 Acid Glycoprotein ELISA KIT](#)
- [Rat Alpha 2 Macroglobulin ELISA KIT](#)
- [Rat beta 2 Microglobulin ELISA KIT](#)
- [Rat GST Yb1 mu ELISA KIT](#)
- [Rat Kim 1 ELISA KIT](#)
- [Rat Ngal Lipocalin 2 ELISA KIT](#)
- [Rat Prealbumin Transferrin ELISA KIT](#)
- [anti Bovine Albumin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Bovine Albumin Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Bovine Albumin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Bovine Albumin Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Bovine Albumin HRP A P Sheep](#)
- [anti Bovine Albumin FITC A P Sheep](#)
- [anti Bovine Casein Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Bovine Casein Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Bovine Haptoglobin Whole Serum Goat](#)
- [anti Bovine Haptoglobin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Bovine Haptoglobin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Bovine IgG h I Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Bovine IgG h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Bovine IgG h I HRP A P Rabbit](#)
- [anti Bovine IgG h I adsorbed with Mouse IgG Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Bovine IgG h I adsorbed with Mouse IgG Agarose Immobilized Rabbit](#)
- [anti Bovine IgG h I Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Bovine IgG h I HRP A P Sheep](#)
- [anti Bovine IgM Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Bovine IgM HRP A P Rabbit](#)
- [anti Bovine Insulin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Bovine alpha Lactalbumin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Bovine Lactoferrin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Bovine beta Lactoglobulin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Bovine Ubiquitin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Bovine Ubiquitin Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Bovine Whole Serum Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Cat CRP Whole Serum Goat](#)
- [anti Cat CRP Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Cat Haptoglobin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Cat IgA Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Cat IgE Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Cat IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Cat IgG h I FITC A P Goat](#)
- [anti Cat IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Cat IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Cat IgG Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Cat IgG Fc HRP A P Goat](#)
- [anti Cat IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Cat Whole Serum Whole Serum Goat](#)
- [anti Cat Whole Serum Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Chicken Alpha 1 Acid Glycoprotein Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Chicken IgA Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Chicken IgA HRP A P Goat](#)
- [anti Chicken IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Chicken IgM HRP A P Goat](#)
- [anti Chicken IgY h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Chicken IgY h I FITC A P Goat](#)
- [anti Chicken IgY h I HRP A P Goat](#)
- [anti Chicken IgY h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Chicken IgY h I HRP A P Rabbit](#)
- [anti Chicken IgY Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Chicken IgY Fc Agarose Immobilized Goat](#)
- [anti Chicken IgY Fab Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Chicken Lysozyme Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Chicken Ovalbumin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Chicken Ovalbumin HRP A P Rabbit](#)
- [anti Chicken Whole Serum Whole Serum Goat](#)
- [anti Dog Albumin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Dog Albumin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Dog Alpha 1 Acid Glycoprotein Whole Serum Goat](#)
- [anti Dog C3 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Dog CRP Whole Serum Goat](#)
- [anti Dog CRP Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Dog CRP Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Dog IgA Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Dog IgA HRP A P Goat](#)
- [anti Dog IgE Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Dog IgE Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Dog IgE HRP A P Goat](#)
- [anti Dog IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Dog IgG h I FITC A P Goat](#)
- [anti Dog IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Dog IgG h I Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Dog IgG Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Dog IgG Fc Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Dog IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Dog IgM FITC A P Goat DISCONTINUED](#)
- [anti Dog IgM HRP A P Goat](#)
- [anti Dog Ngal Lipocalin 2 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Dog Ngal Lipocalin 2 Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Dog Plasminogen Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Dog Albumin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Goat IgG Fc Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Goat IgG Fc Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Goat IgG h I Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Goat IgG h I adsorbed with Human Mouse and Rabbit IgG Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Goat IgG h I adsorbed with Human Mouse and Rabbit IgG HRP A P Chicken](#)
- [anti Goat IgG h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Goat IgG h I FITC A P Rabbit](#)
- [anti Goat IgG h I HRP A P Rabbit](#)
- [anti Guinea Pig C3 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig C3 Biotin A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig C3 FITC A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig C3 HRP A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig IgA Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Guinea Pig IgA HRP A P Sheep](#)
- [anti Guinea Pig IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig IgG Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig IgG Fc HRP A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig IgG1 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig IgG2 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Guinea Pig IgM HRP A P Goat](#)
- [anti Horse Alpha 2 Macroglobulin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Horse CRP Whole Serum Goat](#)
- [anti Horse CRP Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Horse Ferritin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Horse Haptoglobin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Horse Hemoglobin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Horse IgE Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Horse IgE HRP A P Goat](#)
- [anti Horse IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Horse IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Horse IgG h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Horse IgG Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Horse IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Horse IgM FITC A P Goat](#)
- [anti Horse IgM HRP A P Goat](#)
- [anti Horse Whole Serum Whole Serum Goat](#)
- [anti Horse Whole Serum Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Human Adiponectin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human Albumin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human Albumin Whole Serum Goat](#)
- [anti Human Albumin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Albumin HRP A P Goat](#)
- [anti Human alpha 1 Acid Glycoprotein Whole Serum Goat](#)
- [anti Human alpha 1 Acid Glycoprotein Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human alpha 1 Antichymotrypsin Whole Serum Goat](#)
- [anti Human alpha 1 Antichymotrypsin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human alpha 1 Antitrypsin Whole Serum Goat](#)
- [anti Human alpha 1 Antitrypsin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human alpha 1 Microglobulin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human alpha 2 Macroglobulin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human Alpha Fetoprotein Whole Serum Goat](#)
- [anti Human Alpha Fetoprotein Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Amylase salivary Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Human beta 2 Microglobulin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human C1q Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Human C3 Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Human C4 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Chorionic Gonadotropin hCG Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human CRP Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human CRP Biotin A P Goat](#)
- [anti Human CRP HRP A P Goat](#)
- [anti Human CXCL9 MIG Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human CXCL10 IP 10 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Cystatin C Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Elastase Whole Serum Sheep](#)
- [anti Human Elastase IgG Fraction Sheep](#)
- [anti Human FABP1 Liver Unconjugated Goat DISCONTINUED](#)
- [anti Human Ferritin liver IgG Fraction Rabbit](#)
- [anti Human Ferritin liver Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Human Fetuin alpha 2 HS Glycoprotein Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human Fibronectin Whole Serum Goat](#)
- [anti Human Fibrinogen Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human Gc Globulin Vitamin D Binding Protein Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human Haptoglobin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Haptoglobin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Human Hemoglobin Whole Serum Goat](#)
- [anti Human Hemoglobin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Hemoglobin HRP A P Goat](#)
- [anti Human Hemopexin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human IgA Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human IgA HRP A P Goat](#)
- [anti Human IgE Whole Serum Goat](#)
- [anti Human IgE Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human IgE Biotin A P Goat](#)
- [anti Human IgE HRP A P Goat](#)
- [anti Human IgE Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Human IgE Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Human IgE HRP A P Sheep](#)
- [anti Human IgG h I Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human IgG h I adsorbed with Goat Mouse and Rabbit IgG Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human IgG h I adsorbed with Goat Mouse and Rabbit IgG HRP A P Chicken](#)
- [anti Human IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human IgG h I FITC A P Goat](#)
- [anti Human IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Human IgG h I Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Human IgG h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Human IgG Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human IgG Fc FITC A P Goat](#)
- [anti Human IgG Fc HRP A P Goat](#)
- [anti Human IgG Fc Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Human IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human IgM F ab 2 Goat](#)
- [anti Human IgM HRP A P Goat](#)
- [anti Human IgM Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human IgM F ab 2 Goat](#)
- [anti Human IgM HRP A P Goat](#)
- [anti Human IgM Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Human Kappa b f Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Kappa b f HRP A P Goat](#)
- [anti Human Kim 1 HAVCR Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Lambda b f Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Lambda b f HRP A P Goat](#)
- [anti Human Lactoferrin milk Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Human Lactoferrin neutrophil Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Myeloperoxidase Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human Myoglobin Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Human Ngal Lipocalin 2 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Osteopontin OPG Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Plasminogen Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human Plasminogen Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Prealbumin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Retinol Binding Protein Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human SAA Serum Amyloid A Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Human Transferrin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Human Transferrin HRP A P Chicken](#)
- [anti Human Whole Serum Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Mouse Albumin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse Albumin adsorbed with Human Albumin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse Albumin HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse Alpha 1 Antitrypsin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Mouse C3 Whole Serum Goat](#)
- [anti Mouse C3 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse C3 FITC A P Goat](#)
- [anti Mouse C3 HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse CRP Unconjugated A P Rabbit](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [anti Mouse Ferritin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Mouse Fibrinogen Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Mouse Haptoglobin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse Hemoglobin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Mouse Hemopexin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Mouse IgA Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgA HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgA Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Mouse IgD Whole Serum Sheep](#)
- [anti Mouse IgE Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgE HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG1 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG1 HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG2a Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG2a HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG2b Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG2b HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG2c Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG2c HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG3 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG3 HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG h I Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Mouse IgG h I HRP A P Chicken](#)
- [anti Mouse IgG h I adsorbed with Human and Rabbit IgG Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Mouse IgG h I adsorbed with Human and Rabbit IgG HRP A P Chicken](#)
- [anti Mouse IgG h I adsorbed with Human IgG Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG h I adsorbed with Rabbit IgG Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG h I adsorbed with Rat IgG Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG h I FITC A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Mouse IgG Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG Fc adsorbed with Human IgG Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG Fc FITC A P Goat](#)
- [anti Mouse IgG Fc HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgM adsorbed with Human IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse IgM HRP A P Goat](#)
- [anti Mouse IgM Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Mouse Kappa Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse Lambda Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse Plasminogen Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Mouse SAP Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse Transferrin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Mouse Whole Serum Whole Serum Goat](#)
- [anti Pig CRP Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Pig Fibrinogen Human adsorbed Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Pig Haptoglobin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Pig IgA Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Pig IgG h I Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Pig IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Pig IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Pig IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Pig IgG Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Pig IgG Fc HRP A P Goat](#)
- [anti Pig IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Pig IgM HRP A P Goat](#)
- [anti Pig IgM Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Pig Plasminogen Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Pig Whole Serum Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Rabbit Alpha 2 Macroglobulin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rabbit CRP Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rabbit Haptoglobin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rabbit IgA Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rabbit IgA HRP A P Goat](#)
- [anti Rabbit IgG h I Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rabbit IgG h I adsorbed with Human and Mouse IgG Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rabbit IgG h I adsorbed with Human and Mouse IgG HRP A P Chicken](#)
- [anti Rabbit IgG h I Whole Serum Goat](#)
- [anti Rabbit IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rabbit IgG h I FITC A P Goat](#)
- [anti Rabbit IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Rabbit IgG h I adsorbed with Human IgG Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rabbit IgG Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rabbit IgG Fc HRP A P Goat](#)
- [anti Rabbit IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rabbit Plasminogen Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rabbit Transferrin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rabbit Whole Serum Whole Serum Goat](#)
- [anti Rat Albumin Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Rat Albumin HRP A P Sheep](#)
- [anti Rat Alpha 1 Acid Glycoprotein Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat Alpha 2 Macroglobulin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat anti Thrombin III Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat beta 2 Microglobulin Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Rat C3 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat C3 FITC A P Goat](#)
- [anti Rat C3 HRP A P Goat](#)
- [anti Rat Ceruloplasmin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat Clusterin Apolipoprotein J Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat CRP Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat Cystatin C Unconjugated Mouse](#)
- [anti Rat Ferritin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat Fibrinogen Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat GST alpha Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Rat GST Yb1 mu Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Rat Haptoglobin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Rat Hemoglobin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat Hemopexin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat IgA Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgA HRP A P Goat](#)
- [anti Rat IgA Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Rat IgE Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgE Biotin A P Goat](#)
- [anti Rat IgE HRP A P Goat](#)
- [anti Rat IgG1 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgG2a Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgG2b Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgG2c Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgG h I Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat IgG h I adsorbed with Human and Rabbit IgG Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgG h I FITC A P Goat](#)
- [anti Rat IgG h I HRP A P Goat](#)
- [anti Rat IgG h I adsorbed with Mouse IgG Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgG h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Rat IgG h I Unconjugated A P Sheep](#)
- [anti Cotton Rat IgG h I FITC A P Chicken](#)
- [anti Cotton Rat IgG h I HRP A P Chicken](#)
- [anti Rat IgG Fc Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgG Fc HRP A P Goat](#)
- [anti Rat IgG Fc Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Rat IgM Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat IgM HRP A P Goat](#)
- [anti Rat KIM 1 HAVCR Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat Ngal Lipocalin 2 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat Ngal Lipocalin 2 Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Rat Plasminogen Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat Prealbumin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat Retinol Binding Protein 4 Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Rat Secretory Component Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Rat SAP Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat Thiostatin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Rat Transferrin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Sheep IgG h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Sheep IgG h I FITC A P Rabbit](#)
- [anti Sheep IgG h I HRP A P Rabbit](#)
- [anti Sheep IgM Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Sheep IgM FITC A P Rabbit](#)
- [anti Sheep IgM HRP A P Rabbit](#)
- [anti Sheep Whole Serum Whole Serum Rabbit](#)
- [anti Biotin Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Biotin HRP A P Goat](#)
- [anti BrdU bromodeoxyuridine Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Digoxigenin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Digoxigenin HRP A P Chicken](#)
- [anti Ferret IgG h I Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Ferret IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Gerbil IgG h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Gerbil IgG h I FITC A P Rabbit](#)
- [anti Gerbil IgG h I HRP A P Rabbit](#)
- [anti Hamster IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Hamster IgG h I adsorbed with Mouse and Rat IgG Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Heartworm Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Heartworm HRP A P Chicken](#)
- [anti KLH Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Llama IgG h I Unconjugated A P Chicken DISCONTINUED](#)
- [anti Monkey IgG h I Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Monkey IgG h I Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti PEG polyethylene glycol Unconjugated A P Chicken DISCONTINUED](#)
- [anti Protein A Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Protein A Biotin A P Chicken](#)
- [anti Protein A HRP A P Chicken](#)
- [anti Protein G Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Protein G HRP A P Chicken](#)
- [anti Streptavidin Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti T4 Thyroxine Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Vancomycin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Botulinum Toxin B Whole Serum Horse DISCONTINUED](#)
- [anti Clostridium difficile Toxin B Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Clostridium difficile Toxin B HRP A P Mouse](#)
- [anti Dengue 1 2 3 4 Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Dengue 1 2 3 4 IgG Fraction Rabbit DISCONTINUED](#)
- [anti Distemper Virus Canine Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Heartworm Canine Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti Heartworm Canine HRP A P Chicken](#)
- [anti Hepatitis B Unconjugated A P Horse](#)
- [anti E coli Heat Labile Toxin Whole Serum Rabbit](#)
- [anti E coli Heat Labile Toxin IgG Fraction Rabbit](#)
- [anti Feline Leukemia Virus Unconjugated A P Mouse IgG1](#)
- [anti Malaria HRP II Unconjugated A P Goat](#)
- [anti Malaria HRP II Unconjugated A P Mouse IgG1](#)
- [anti Malaria HRP II HRP A P Mouse IgG1](#)
- [anti Malaria HRP II Unconjugated A P Mouse IgM](#)
- [anti Malaria Aldolase Unconjugated A P Mouse IgG1](#)
- [anti Malaria Aldolase Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Malaria Aldolase HRP A P Rabbit](#)
- [anti Malaria MSP1 Vivax Unconjugated A P Mouse IgG](#)
- [anti Malaria Plasmodium Vivax IgG Fraction Rabbit](#)
- [anti Dog Parvovirus Unconjugated A P Mouse](#)
- [anti Streptococcus Pyogenes Group A Unconjugated A P Goat](#)
- [12 tag Protein Marker Positive Control for western blotting E coli](#)
- [anti 6 HIS Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti 6 HIS FITC A P Chicken](#)
- [anti 6 HIS HRP A P Chicken](#)
- [anti 6 HIS Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti 6 HIS Biotin A P Rabbit](#)
- [anti 6 HIS FITC A P Rabbit](#)
- [anti 6 HIS HRP A P Rabbit](#)
- [anti AU1 Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti AU1 Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti AU1 Agarose Immobilized Rabbit](#)
- [anti beta Galactosidase Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti beta Galactosidase Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Calmodulin Binding Peptide Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Calmodulin Binding Peptide Biotin A P Rabbit](#)
- [anti Calmodulin Binding Peptide FITC A P Rabbit](#)
- [anti Calmodulin Binding Peptide HRP A P Rabbit](#)
- [anti C MYC Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti C MYC Biotin A P Chicken](#)
- [anti C MYC FITC A P Chicken](#)
- [anti C MYC HRP A P Chicken](#)
- [anti C MYC Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti C MYC Agarose Immobilized Rabbit](#)
- [anti C MYC FITC A P Rabbit](#)
- [anti C MYC HRP A P Rabbit](#)
- [anti DYKDDDDDK Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti DYKDDDDDK Agarose Immobilized Chicken](#)
- [anti DYKDDDDDK FITC A P Chicken](#)
- [anti DYKDDDDDK HRP A P Chicken](#)
- [anti DYKDDDDDK Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti DYKDDDDDK Biotin A P Rabbit](#)
- [anti DYKDDDDDK FITC A P Rabbit](#)
- [anti DYKDDDDDK HRP A P Rabbit](#)
- [anti E tag Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti E tag Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti E tag HRP A P Rabbit](#)
- [anti GFP Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Glu Glu Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti GST Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti GST Unconjugated A P Goat](#)
- [anti GST Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti GST Agarose Immobilized Rabbit](#)
- [anti GST Biotin A P Rabbit](#)
- [anti GST FITC A P Rabbit](#)
- [anti GST HRP A P Rabbit](#)
- [anti HA Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti HA FITC A P Chicken](#)
- [anti HA HRP A P Chicken](#)
- [anti HA Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti HA Agarose Immobilized Rabbit](#)
- [anti HA Biotin A P Rabbit](#)
- [anti HA FITC A P Rabbit](#)
- [anti HA HRP A P Rabbit](#)
- [anti HSV tag Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti HSV tag Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Maltose Binding Protein Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti Protein C Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti S tag Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti S tag Agarose Immobilized Rabbit](#)
- [anti S tag HRP A P Rabbit](#)
- [anti T7 Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti T7 FITC A P Rabbit DISCONTINUED](#)
- [anti T7 FITC A P Rabbit](#)
- [anti T7 HRP A P Rabbit](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [anti Thioredoxin Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti V5 Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti V5 Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti V5 Agarose Immobilized Rabbit](#)
- [anti V5 Biotin A P Rabbit](#)
- [anti V5 FITC A P Rabbit](#)
- [anti V5 HRP A P Rabbit](#)
- [anti VSV g Unconjugated A P Chicken](#)
- [anti VSV g Agarose Immobilized Chicken](#)
- [anti VSV g Unconjugated A P Rabbit](#)
- [anti VSV g FITC A P Rabbit DISCONTINUED](#)
- [anti VSV g HRP A P Rabbit](#)
- [Albumin Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [Albumin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Albumin Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Albumin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Alpha 1 Acid Glycoprotein AGP Reference Standard Whole Serum Chicken](#)
- [Alpha 1 Acid Glycoprotein AGP Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [Alpha 1 Acid Glycoprotein AGP Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Alpha 1 Acid Glycoprotein AGP Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Alpha 1 Antitrypsin Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [Alpha 1 Antitrypsin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Alpha 1 Antitrypsin Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Alpha 1 Microglobulin A1M Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Alpha 2 Macroglobulin A2M Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Alpha 2 Macroglobulin A2M Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [beta 2 Microglobulin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [beta 2 Microglobulin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [C3 Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [C3 Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [C3 Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Ceruloplasmin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [CRP Reference Standard Whole Serum Cat](#)
- [CRP Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [CRP Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [CRP Reference Standard Whole Serum Horse](#)
- [CRP Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [CRP Reference Standard Whole Serum Pig](#)
- [CRP Reference Standard Whole Serum Rabbit](#)
- [CRP Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [CXCL9 MIG Whole Serum Human](#)
- [CXCL10 IP 10 Whole Serum Human](#)
- [Cystatin C Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Cystatin C Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Fatty Acid Binding Protein 1 Liver Whole Serum Human](#)
- [Ferritin Liver Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Ferritin Liver Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Fibrinogen Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [Fibrinogen Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Fibrinogen Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Fibrinogen Reference Standard Whole Serum Pig](#)
- [Fibrinogen Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Immunoglobulin Reference Standard Whole Serum Chicken](#)
- [Immunoglobulin Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [Immunoglobulin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Immunoglobulin Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Immunoglobulin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [IgE Calibrator Whole Serum Human](#)
- [IgE Purified Myeloma Purified Human](#)
- [Haptoglobin Reference Standard Whole Serum Bovine](#)
- [Haptoglobin Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [Haptoglobin Reference Standard Whole Serum Horse](#)
- [Haptoglobin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Haptoglobin Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Haptoglobin Reference Standard Whole Serum Pig](#)
- [Haptoglobin Reference Standard Whole Serum Rabbit](#)
- [Haptoglobin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Hemoglobin Reference Standard Whole Serum Horse](#)
- [Hemoglobin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Hemoglobin Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Hemoglobin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Hemopexin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Hemopexin Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Hemopexin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Myoglobin Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Myoglobin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [NGAL Lipocalin 2 Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [NGAL Lipocalin 2 Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [NGAL Lipocalin 2 Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Osteopontin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Plasminogen Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [Plasminogen Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Plasminogen Reference Standard Whole Serum Pig](#)
- [Plasminogen Reference Standard Whole Serum Rabbit](#)
- [Plasminogen Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Prealbumin Transthyretin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Prealbumin Transthyretin Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Prealbumin Transthyretin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [SAA Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [SAP Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [SAP Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Thiostatin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Transferrin Reference Standard Whole Serum Dog](#)
- [Transferrin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Transferrin Reference Standard Whole Serum Mouse](#)
- [Transferrin Reference Standard Whole Serum Rabbit](#)
- [Transferrin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Vitamin D Binding Protein GC Globulin Reference Standard Whole Serum Human](#)
- [Vitamin D Binding Protein GC Globulin Reference Standard Whole Serum Rat](#)
- [Purified Goat IgG Fc Isotype Control Goat](#)
- [Purified Mouse IgA kappa myeloma Isotype Control Mouse](#)
- [Purified Mouse IgA lambda myeloma Isotype Control Mouse](#)
- [Purified Mouse IgE myeloma Isotype Control Mouse](#)
- [Purified Mouse IgG1 kappa myeloma Isotype Control Mouse](#)
- [Purified Mouse IgG2a kappa myeloma Isotype Control Mouse](#)
- [Purified Mouse IgG2b kappa myeloma Isotype Control Mouse](#)
- [Purified Mouse IgG3 kappa myeloma Isotype Control Mouse](#)
- [Purified Mouse IgM kappa myeloma Isotype Control Mouse](#)
- [Purified Mouse IgM lambda myeloma Isotype Control Mouse](#)
- [Purified Rabbit IgG Fc Isotype Control Rabbit](#)
- [o Phthalicdicarboxaldehyde 98](#)
- [Rack without boxes for 11boxes 50mm](#)
- [Rack without boxes for 12boxes 50mm](#)
- [Rack without boxes for 13boxes 50mm](#)
- [Rack without boxes for 4x4 16boxes 50mm](#)
- [Rack without boxes for 5x4 20boxes 50mm](#)
- [Rack without boxes for 6x4 24boxes 50mm](#)
- [Rack with TENAK Origami cardboard boxes with 9x9 cell dividers for 11boxes 50mm](#)
- [Rack with TENAK Origami cardboard boxes with 9x9 cell dividers for 12boxes 50mm](#)





# 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