



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [NASP Control Peptide](#)
- [WARS2 Control Peptide](#)
- [CLIC1 Control Peptide](#)
- [Cullin 4A Control Peptide](#)
- [Apolipoprotein A IV ApoA IV Control Peptide](#)
- [ACPP Prostatic acid phosphatase Control Peptide](#)
- [Kremen protein 1 Control Peptide](#)
- [DAAM2 Control Peptide](#)
- [CD246 Anaplastic lymphoma kinase Control Peptide](#)
- [AXL UFO Control Peptide](#)
- [CD115 Control Peptide](#)
- [EphA1 Control Peptide](#)
- [EphA2 Control Peptide](#)
- [EphA3 Control Peptide](#)
- [EphA4 Control Peptide](#)
- [EphA5 Control Peptide](#)
- [EphA6 Control Peptide](#)
- [EphA7 Control Peptide](#)
- [EPHA8 Control Peptide](#)
- [EphB1 Control Peptide](#)
- [EphB2 Control Peptide](#)
- [EphB6 Control Peptide](#)
- [CD332 FGFR 2 Control Peptide](#)
- [CD333 FGFR3 Control Peptide](#)
- [CD334 FGFR4 Control Peptide](#)
- [IGFBP3 Control Peptide](#)
- [CD135 FLT3 Control Peptide](#)
- [Alpha L fucosidase 2 Control Peptide](#)
- [Alpha L fucosidase 2 N term.](#)
- [Alpha L fucosidase 2 C term.](#)
- [HS2ST1 2OST Control Peptide](#)
- [HS2ST1 2OST N term.](#)
- [CD221 IGF1R Control Peptide](#)
- [INSRR IRR Control Peptide](#)
- [INSRR IRR N term.](#)
- [INSRR IRR C term.](#)
- [LTK Control Peptide](#)
- [DOK6 Control Peptide](#)
- [MERTK Control Peptide](#)
- [MUSK Control Peptide](#)
- [CD140b PDGFRB Control Peptide](#)
- [PDGFRL Control Peptide](#)
- [RET Control Peptide](#)
- [ROR1 Control Peptide](#)
- [ROR2 Control Peptide](#)
- [CD136 MST1R Control Peptide](#)
- [ROS Control Peptide](#)
- [TYRO3 Control Peptide](#)
- [STK33 Control Peptide](#)
- [TAO kinase 2 TAOK2 Control Peptide](#)
- [TIE1 Control Peptide](#)
- [DDR2 CD167b Control Peptide](#)
- [DOK1 Control Peptide](#)
- [DOK2 Control Peptide](#)
- [DOK4 Control Peptide](#)
- [BLK Control Peptide](#)
- [BMX Control Peptide](#)
- [CSK Control Peptide](#)
- [FAK1 PTK2 N term.](#)
- [FAK2 PTK2B Control Peptide](#)
- [FAK2 PTK2B N term.](#)
- [FER TYK3 Control Peptide](#)
- [FER TYK3 C term.](#)
- [c.Fes Control Peptide](#)
- [c.Fes N term.](#)
- [FGR SRC2 Control Peptide](#)
- [HCK Control Peptide](#)
- [LYN Control Peptide](#)
- [MATK Control Peptide](#)
- [PTK6 BRK Control Peptide](#)
- [SRMS Control Peptide](#)
- [TEC Control Peptide](#)
- [TNK1 Control Peptide](#)
- [TXK PTK4 Control Peptide](#)
- [YES1 Control Peptide](#)
- [TRIB1 Control Peptide](#)
- [STK38L Control Peptide](#)
- [STYK1 NOK N term.](#)
- [PKC D2 Control Peptide](#)
- [GRK7 Control Peptide](#)
- [PUM2 Control Peptide](#)
- [PRKRA Control Peptide](#)
- [NRAS Control Peptide](#)
- [SH2B2 APS Control Peptide](#)
- [MRAS Control Peptide](#)
- [KL F10 TIEG1 Control Peptide](#)
- [RND3 ARHE Control Peptide](#)
- [Biotinidase Control Peptide](#)
- [RhoA Control Peptide](#)
- [HIF1A HIF1 alpha Control Peptide](#)
- [HIF1A HIF1 alpha C term.](#)
- [SEMA3A Control Peptide](#)
- [Neurotrophin 3 NTF3 Control Peptide](#)
- [Neurotrophin 3 NTF3 C term.](#)
- [HRAS Control Peptide](#)
- [Neurotrophin 4 NTF4 Control Peptide](#)
- [Neurotrophin 4 NTF4 C term.](#)
- [CAMKK1 N term Control Peptide](#)
- [CAMKK1 Control Peptide](#)
- [NGF Control Peptide](#)
- [CARS Control Peptide](#)
- [WBP2 Control Peptide](#)
- [PRKCDBP Control Peptide](#)
- [Alpha actinin 4 ACTN4 Control Peptide](#)
- [PDZ1 Control Peptide](#)
- [CYP2W1 Control Peptide](#)
- [ACE CD143 Control Peptide](#)
- [DSG2 Control Peptide](#)
- [PHLPP2 Control Peptide](#)
- [PTK7 CCK4 Control Peptide](#)
- [RIPK4 Control Peptide](#)
- [RIPK4 C term.](#)
- [ARAF Control Peptide](#)
- [LIMK1 Control Peptide](#)
- [LIMK2 Control Peptide](#)
- [RIP C term.](#)
- [RIPK3 RIP3 C term.](#)
- [TESK1 Control Peptide](#)
- [TESK2 Control Peptide](#)
- [TGFBFR1 ALK 5 Control Peptide](#)
- [TRAF2 TRAP3 Control Peptide](#)
- [Transglutaminase 2 TGM2 Control Peptide](#)
- [Cholinesterase Control Peptide](#)
- [KARS Control Peptide](#)
- [SARS SERS Control Peptide](#)
- [Cyclin C Control Peptide](#)
- [DARS2 Control Peptide](#)
- [SARS2 SerRSmt Control Peptide](#)
- [YARS2 Control Peptide](#)
- [C1QBP Control Peptide](#)
- [Isoleucyl tRNA synthetase IARS2 Control Peptide](#)
- [Isoleucyl tRNA synthetase IARS2](#)
- [MARS2 Control Peptide](#)
- [PHLPP1 Control Peptide](#)
- [VARS Valyl tRNA synthetase Control Peptide](#)
- [MARS Control Peptide](#)
- [CARS2 Control Peptide](#)
- [ALDH1A3 Control Peptide](#)
- [ALDH1L1 FTHFD Control Peptide](#)
- [ALDH9A1 ALDH9 Control Peptide](#)
- [ALDH5 Control Peptide](#)
- [hnRNP Q HNRPQ Control Peptide](#)
- [hnRNP Q HNRPQ C term.](#)
- [Angiotensinogen Control Peptide](#)
- [MGST3 Control Peptide](#)
- [PSIP1 Control Peptide](#)
- [TUBB TUBB5 Control Peptide](#)
- [ERAP1 ARTS1 Control Peptide](#)
- [CDC25C Control Peptide](#)
- [COPS3 Control Peptide](#)
- [Angiopoietin 4 Control Peptide](#)
- [HSP90AB1 HSP90 beta Control Peptide](#)
- [AMP deaminase 3 AMPD3 Control Peptide](#)
- [ESRRG Control Peptide](#)
- [Glia maturation factor gamma GMFG Control Peptide](#)
- [Glia maturation factor gamma GMFG N term.](#)
- [CYP2C9 Control Peptide](#)
- [ALDH4 Control Peptide](#)
- [ALDH7A1 ATQ1 Control Peptide](#)
- [CYP21A2 Control Peptide](#)
- [CYP4A11 Control Peptide](#)
- [CYP4X1 Control Peptide](#)
- [CYP4Z1 Control Peptide](#)
- [Casein kinase I isoform alpha like Control Peptide](#)
- [CYP4F8 Control Peptide](#)
- [CYP26C1 Control Peptide](#)
- [CYP27C1 Control Peptide](#)
- [CYP2R1 Control Peptide](#)
- [CYP4F12 Control Peptide](#)
- [ALOX15 LOG15 Control Peptide](#)
- [CYP3A7 Control Peptide](#)
- [CYP11A1 Control Peptide](#)
- [Glucokinase Hexokinase 4 Control Peptide](#)
- [Glucokinase Hexokinase 4 N term.](#)
- [Glucokinase Hexokinase 4 C term.](#)
- [STK10 LOK Control Peptide](#)
- [MAP3K3 Control Peptide](#)
- [MEKK6 ASK2 Control Peptide](#)
- [MAP2K6 Control Peptide](#)
- [MAP2K7 Control Peptide](#)
- [MAP3K9 Control Peptide](#)
- [MAP3K10 Control Peptide](#)
- [MAP3K11 Control Peptide](#)
- [STK3 Control Peptide](#)
- [PAK4 Control Peptide](#)
- [PIM1 Control Peptide](#)
- [PKD2 Control Peptide](#)
- [PKN beta Control Peptide](#)
- [PKN Control Peptide](#)
- [PLK1 Control Peptide](#)
- [PRK2 Control Peptide](#)
- [PRKX Control Peptide](#)
- [RPS6KA1 N term.](#)
- [RSK2 Control Peptide](#)
- [RSK3 Control Peptide](#)
- [RSK4 Control Peptide](#)
- [SGK2 Control Peptide](#)
- [SGK3 SGKL Control Peptide](#)
- [SLK STK2 Control Peptide](#)
- [SLK STK2](#)
- [Glycyl tRNA synthetase Control Peptide](#)
- [Glycyl tRNA synthetase C term.](#)
- [HUNK MAKV Control Peptide](#)
- [HUNK MAKV C term.](#)
- [STK25 SOK1 Control Peptide](#)
- [STK25 SOK1 C term.](#)
- [MLCK2 Control Peptide](#)
- [MLCK Control Peptide](#)
- [MYLK Control Peptide](#)
- [TNIK Control Peptide](#)
- [FGF10 Control Peptide](#)
- [TARS Control Peptide](#)
- [CYP1A1 Control Peptide](#)
- [CYP26B1 Control Peptide](#)
- [CYP2C8 Control Peptide](#)
- [CYP7A1 Control Peptide](#)
- [CYP3A43 Control Peptide](#)
- [CGK1 Control Peptide](#)
- [CGK2 Control Peptide](#)
- [MAP4K3 Control Peptide](#)
- [MLK4 Control Peptide](#)
- [MAP4K5 Control Peptide](#)
- [RPS6KB2 STK14B Control Peptide](#)
- [PIK3C2A Control Peptide](#)
- [PI3KC2B Control Peptide](#)
- [PI3KC2G Control Peptide](#)
- [PIK3CB PIK3C1 Control Peptide](#)
- [PI3KCD Control Peptide](#)
- [PI3KCG Control Peptide](#)
- [PI3KR1 Control Peptide](#)
- [PIK3R1 Control Peptide](#)
- [PI3KR2 Control Peptide](#)
- [PI3KR3 Control Peptide](#)
- [PIK3R4 Control Peptide](#)
- [PI3KR5 Control Peptide](#)
- [PIK3R2 Control Peptide](#)
- [PI4KCA Control Peptide](#)
- [PI4KCB Control Peptide](#)
- [PI4K II Control Peptide](#)
- [PI4K II beta Control Peptide](#)
- [G protein subunit alpha 12 GNA12 Control Peptide](#)
- [PI5K Control Peptide](#)
- [PIP5K1A Control Peptide](#)
- [PIP5K1B Control Peptide](#)
- [PIP5K1G Control Peptide](#)
- [PIP5K2B Control Peptide](#)
- [PIP5K2G Control Peptide](#)
- [PLK3 Control Peptide](#)
- [BRD1 Control Peptide](#)
- [BRD2 Control Peptide](#)
- [PERK Control Peptide](#)
- [SMG1 Control Peptide](#)
- [BUB1B Control Peptide](#)
- [DGKZ Control Peptide](#)
- [GAK Control Peptide](#)
- [GNB2L1 HLC7 Control Peptide](#)
- [GNB2L1 HLC7 N term.](#)
- [EIF2AK1 HRI Control Peptide](#)
- [EIF2AK1 HRI N term.](#)
- [NUAK1 ARK5 Control Peptide](#)
- [MLTK Control Peptide](#)
- [MOS Control Peptide](#)
- [NEK1 Control Peptide](#)
- [NEK2 Control Peptide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [NEK4 Control Peptide](#)
- [NEK6 Control Peptide](#)
- [NEK7 Control Peptide](#)
- [NDP kinase A Control Peptide](#)
- [NDP kinase B NME2 Control Peptide](#)
- [NME5 Control Peptide](#)
- [NME6 Control Peptide](#)
- [NME7 Control Peptide](#)
- [Nrhp1 Control Peptide](#)
- [ARHGAP26 OPHN1L Control Peptide](#)
- [PACSIN2 Control Peptide](#)
- [PAPSS2 Control Peptide](#)
- [PKR1 Control Peptide](#)
- [PKR2 Control Peptide](#)
- [TP53RK Control Peptide](#)
- [SIK1 Control Peptide](#)
- [TLK1 Control Peptide](#)
- [TLK2 Control Peptide](#)
- [TTK Control Peptide](#)
- [WNK1 Control Peptide](#)
- [NEMO IKBKG Control Peptide](#)
- [NEMO IKBKG N term](#)
- [NPR1 ANPRA Control Peptide](#)
- [NPR2 ANPRB Control Peptide](#)
- [NPR3 ANPRC Control Peptide](#)
- [EIF2AK1 HRI C term](#)
- [GSK3 beta N term](#)
- [DGKI Control Peptide](#)
- [DGKG Control Peptide](#)
- [DGKE Control Peptide](#)
- [DGKD Control Peptide](#)
- [DGKB Control Peptide](#)
- [DGKA Control Peptide](#)
- [UCK Control Peptide](#)
- [Casein kinase II alpha Control Peptide](#)
- [Adenylate kinase 5 AK5 Control Peptide](#)
- [Adenylate kinase 4 AK4 Control Peptide](#)
- [Adenylate kinase 3 AK3 Control Peptide](#)
- [Adenylate kinase 2 AK2 Control Peptide](#)
- [PFKP Control Peptide](#)
- [PFKL Control Peptide](#)
- [PFKM Control Peptide](#)
- [IKBKE IKKE Control Peptide](#)
- [IKBKE IKKE N term](#)
- [IKBKE IKKE C term](#)
- [Hexokinase 3 Control Peptide](#)
- [Hexokinase 3 C term](#)
- [Hexokinase 3 N term](#)
- [Hexokinase 2 Control Peptide](#)
- [Hexokinase 2 N term](#)
- [Hexokinase 2 Center](#)
- [Hexokinase 1 Control Peptide](#)
- [Hexokinase 1 N term](#)
- [Hexokinase 1 C term](#)
- [HK1 R468 Control Peptide](#)
- [Hexokinase 1 Isoform 3](#)
- [GCKR Control Peptide](#)
- [Casein kinase II alpha Control Peptide](#)
- [PFKFB3 Control Peptide](#)
- [PFKFB2 Control Peptide](#)
- [PFKFB1 Control Peptide](#)
- [EPS8 Control Peptide](#)
- [PRKR Control Peptide](#)
- [PRKR Y27 Control Peptide](#)
- [PRKR T535 C term Control Peptide](#)
- [14 3 3 protein zeta delta Control Peptide](#)
- [NME4 Control Peptide](#)
- [PFKFB4 Control Peptide](#)
- [14 3 3 protein beta alpha Control Peptide](#)
- [TRIB3 Control Peptide](#)
- [CIB2 Control Peptide](#)
- [NDK8 Control Peptide](#)
- [Adenylate kinase 1 AK1 Control Peptide](#)
- [EEF 2 kinase Control Peptide](#)
- [ITPKA IP3 3 kinase A Control Peptide](#)
- [ITPKA IP3 3 kinase A N term](#)
- [ITPKA IP3 3 kinase A C term](#)
- [Guanylate cyclase soluble GUCY1B3 Control Peptide](#)
- [MAG11 BAIAP1 Control Peptide](#)
- [GCS alpha 2 GUCY1A2 C term](#)
- [ADCK1 Control Peptide](#)
- [ADCK2 Control Peptide](#)
- [TRPM8 Control Peptide](#)
- [LST8 GBL C term](#)
- [PTPN18 BDP1 Control Peptide](#)
- [PTPN9 Control Peptide](#)
- [PCPTP1 Control Peptide](#)
- [PTPN1 C term](#)
- [PTPN1 Center](#)
- [PTPN1 Control Peptide](#)
- [PTPN1 N term](#)
- [PTPalpha Control Peptide](#)
- [PTPa Control Peptide](#)
- [PTPgamma Control Peptide](#)
- [PTPepsilon Control Peptide](#)
- [PTPN21 PTPD1 Control Peptide](#)
- [PTPH1 Control Peptide](#)
- [PTPRN2 Control Peptide](#)
- [PTPRN2 N term](#)
- [PTPRN Control Peptide](#)
- [PTPRN N term](#)
- [PTPRH SAP1 Control Peptide](#)
- [PTPN5 STEP Control Peptide](#)
- [PTPN5 STEP N term](#)
- [PTPN2 TCPTP Control Peptide](#)
- [PPP1CC Control Peptide](#)
- [PPP1CB Control Peptide](#)
- [Protein phosphatase 1G PPM1G Control Peptide](#)
- [Protein phosphatase 1G PPM1G Center](#)
- [Protein phosphatase 1G PPM1G C term](#)
- [Protein phosphatase 1D PPM1D Control Peptide](#)
- [Protein phosphatase 1D PPM1D C term](#)
- [DUSP4 Control Peptide](#)
- [DUSP5 Control Peptide](#)
- [DUSP6 Control Peptide](#)
- [DUSP7 Control Peptide](#)
- [DUSP8 VH5 Control Peptide](#)
- [DUSP9 Control Peptide](#)
- [DUSP10 MKP5 Control Peptide](#)
- [DUSP12 Control Peptide](#)
- [DUSP13 M1 Control Peptide](#)
- [DUSP13 L184 Control Peptide](#)
- [DUSP14 Control Peptide](#)
- [DUSP16 Control Peptide](#)
- [Protein phosphatase 1F PPM1F Control Peptide](#)
- [Protein phosphatase 1F PPM1F N term](#)
- [Protein phosphatase 1F PPM1F C term](#)
- [CTDSP2 Control Peptide](#)
- [CTDSP1 Control Peptide](#)
- [PPP3CA Calcineurin A N term](#)
- [Protein phosphatase 1A PPM1A C term](#)
- [PPP3CB CALNA2 Control Peptide](#)
- [PPP3CB CALNA2 N term](#)
- [PPP3CC Control Peptide](#)
- [PPP3CC CALNA3 N term](#)
- [PPP3CC CALNA3 C term](#)
- [Protein phosphatase 1B PPM1B Control Peptide](#)
- [Protein phosphatase 1M PPM1M Control Peptide](#)
- [Protein phosphatase 1M PPM1M N term](#)
- [DUSP1 Control Peptide](#)
- [PPP1CA Control Peptide](#)
- [INPPL1 Control Peptide](#)
- [PPEF1 Control Peptide](#)
- [PPP4C Control Peptide](#)
- [PPP5C Control Peptide](#)
- [PPP6C Control Peptide](#)
- [DUSP3 Control Peptide](#)
- [PPEF2 Control Peptide](#)
- [DUSP18 Control Peptide](#)
- [DUSP21 Control Peptide](#)
- [KDEL Receptor 1 KDEL1 192 212](#)
- [RELA NF kB p65 aa 529 551](#)
- [Human IgA Total IgA](#)
- [Human IgE C epsilon 3 specific](#)
- [Human IgE C epsilon 2 specific](#)
- [Human IgE F c specific](#)
- [Human IgG Fab specific](#)
- [Human IgG F c specific](#)
- [Human IgG1 F c specific](#)
- [Human IgG3 Hinge Region](#)
- [Human IgG2 F c specific](#)
- [Human Kappa Light Chain bound free](#)
- [Human Kappa Light Chain free](#)
- [Human IgA IgG IgM light chains](#)
- [Insulin beta chain](#)
- [RICIN RCA60 A chain RCA120](#)
- [RICIN RCA60 B chain](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxins A D E](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxins A D](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxins B C1 C2 D](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxin J](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxin G](#)
- [Hantavirus Puumala Protein G2](#)
- [Hantavirus Puumala](#)
- [Influenza A Hemagglutinin H5](#)
- [Helicobacter pylori CagA Protein](#)
- [HPV11 Protein E7](#)
- [HPV16 HPV18 E7 Protein](#)
- [HPV16 E7 protein](#)
- [HPV18 E7 Protein](#)
- [dnaK Hsp70 161 370](#)
- [dnaK Hsp70 N term](#)
- [dnaK Hsp70 C term](#)
- [Influenza A H1N1 Hemagglutinin](#)
- [House Dust Mite Allergen D farinae 15K DfA](#)
- [Influenza A Nonstructural Protein 1 NS1 NS1](#)
- [Respiratory Syncytial Virus strain Long Glycoprotein G](#)
- [Salmon Anemia Virus putative Haemagglutinin](#)
- [FGF7 KGF](#)
- [Glycogen phosphorylase brain form GBMM](#)
- [QLR1 LOX1 sLOX 1](#)
- [PPP3CA Calcineurin A 264 283](#)
- [Disialoganglioside GD3](#)
- [HPV18 L1 capsid protein](#)
- [Heat shock protein 65 HSP65](#)
- [Influenza A H1N1 Strain A New Caledonia 20 99 IVR 116](#)
- [Influenza A H1N1 Strain A Solomon Islands 03 06](#)
- [Influenza A H3N2 A Kiev 301 94 like Johannesburg 33 94](#)
- [Influenza A H3N2 Strain A Brisbane 10 07](#)
- [Sm Smith Antigens](#)
- [Adiponectin N term Variant](#)
- [non Hodgkin s Lymphoma Tumor Lysate](#)
- [EGFR ERBB1 pTyr1172 Control Peptide](#)
- [EGFR ERBB1 Extracell Dom incl pos control](#)
- [FAK1 PTK2 pTyr397](#)
- [GSK3 alpha incl pos control](#)
- [GSK3 alpha pSer21 incl pos control](#)
- [GSK3 beta incl pos control](#)
- [GSK3 beta pSer9 incl pos control](#)
- [MAPK9 JNK2 incl pos control](#)
- [MAPK8 JNK1 N term incl pos control](#)
- [MAPK8 JNK1 pT G P pY Motif incl pos control](#)
- [HGF receptor C term incl Pos Control](#)
- [SRC1 N term incl pos control](#)
- [STAT5 STAT5A pTyr695 699](#)
- [DNAJA1 HDJ2](#)
- [Heat shock factor 2 HSF2](#)
- [Laminin beta chains](#)
- [TP63 TP73L 1 205](#)
- [FeLV envelope glycoprotein SU gp70](#)
- [Helicobacter pylori 19kDa OMP](#)
- [HCV Core protein 33 38](#)
- [HCV NS4B](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Regulatory Protein](#)
- [HLA Class II DR DP](#)
- [HPV16 E2 Protein 2 17](#)
- [HPV16 HPV18 E6 Protein](#)
- [Influenza A Hemagglutinin H1](#)
- [Influenza A H5N1 Hemagglutinin](#)
- [Sheep CD11a ITGAL](#)
- [Horse CD11a ITGAL](#)
- [FeLV envelope glycoprotein TM p15E](#)
- [Canine IgE](#)
- [Human IgG F c specific](#)
- [Human IgG F c CH2 Domain specific](#)
- [KMP 11](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxin A A D E](#)
- [Interleukin 10 IL10](#)
- [Interleukin 7 IL7](#)
- [HSPG1 Syndecan 2](#)
- [Parathyroid Hormone PTH 1 38](#)
- [Guanylin 78 94](#)
- [DEFB1 1 36](#)
- [DEFB103 6 22](#)
- [DEFB104 3 39](#)
- [Collagen type XVII alpha 1 chain 1 490](#)
- [Receptor tyrosine kinase TK class II](#)
- [SRCR](#)
- [TUBG1 Tubulin gamma 1](#)
- [SOS1](#)
- [HLA class II DR beta 1 HLA DRB1](#)
- [Bovine IgG light chain](#)
- [IRF7 1 150](#)
- [Hexokinase 1 2 1 917aa](#)
- [Heat shock protein 105 HSP105 Isoform alpha HSP105a](#)
- [Heat shock protein 105 HSP105 Isoform alpha HSP105a](#)
- [TUBG1 Tubulin gamma 1 aa 434 449](#)
- [HIV 1 Vif Protein](#)
- [PARK2 Parkin R2 Domain](#)
- [CD230 PrP 93 109](#)
- [Respiratory Syncytial Virus bovine and human strains Nucleoprotein](#)
- [RICIN RCA60](#)
- [Sulfamethazine incl BSA conjugate](#)
- [Syntaxin 1A STX1A Amacrine Cells](#)
- [Bcl 2 61 76](#)
- [Interleukin 1 beta IL 1B Neutralizing](#)
- [SNAP alpha beta](#)
- [NCX1](#)
- [Interleukin 10 IL10 Neutralizing](#)
- [Interleukin 2 IL2 neutralizing](#)
- [M13 Bacteriophage G3P Minor Coat](#)
- [Respiratory Syncytial Virus Fusion protein F2](#)
- [MHC Class I H 2 Dd](#)
- [MHC Class I H 2 Kk H 2 Dd](#)
- [Rat Kappa Lambda Light Chain](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [HMB45 Melanoma Marker](#)
- [Canine IgG2](#)
- [Granulocytes Neutrophil Lineage](#)
- [Rat Lambda light chain](#)
- [HCV NS4A](#)
- [Influenza A all subtypes](#)
- [Influenza A H1N1](#)
- [Influenza A H3N2 Hemagglutinin](#)
- [HLA class II DRB5 beta HLA DRB5](#)
- [Mink Kappa Light Chain](#)
- [Tilapia IgM](#)
- [Grouper IgM](#)
- [Giant Gourami IgM](#)
- [Snakehead IgM](#)
- [Turbot IgM](#)
- [Codfish IgM](#)
- [Rainbow trout IgM](#)
- [Sturgeon IgM](#)
- [Crucian Carp IgM](#)
- [Koi Carp IgM DISCONTINUED](#)
- [Pangasius Catfish IgM](#)
- [Interleukin 25 IL25 115 132](#)
- [Glutathione peroxidase 6 GPX6](#)
- [NCOA3 C term](#)
- [KLRA6](#)
- [Rat Kappa Light Chain](#)
- [MHC Class II I A](#)
- [Chicken Lambda light chain](#)
- [Human IgG gamma chain specific](#)
- [Human IgG1 gamma 1 chain specific](#)
- [Human IgG2 gamma 2 chain specific](#)
- [RAR alpha RARA N term](#)
- [RAR beta RARB N term](#)
- [RXR beta RXRB Hinge](#)
- [RXR gamma RXRG Hinge](#)
- [Human Lambda Light Chain N term](#)
- [SMC1A SMC1 aa 951 962](#)
- [FOXO1A 242 655](#)
- [TPX2 DIL2 1 220](#)
- [GJB6 Cx30 C term](#)
- [CD288 TLR8 750 850](#)
- [CD289 TLR9 268 284](#)
- [Influenza A H5N1 Hemagglutinin H5](#)
- [Influenza A H5N1 Haemagglutinin H5](#)
- [ISG15 G1P2](#)
- [Protein phosphatase 1G PPM1G](#)
- [STEAP STEAP1](#)
- [Endoplasmic HSP90B1 TRA1 676 803](#)
- [CFLAR Casper 1 FLICE 1 376](#)
- [CD191 CCR1 305 319](#)
- [FPR2 FPRL1 181 192](#)
- [Human Kappa Light Chain N term](#)
- [Human Kappa Light Chain C term](#)
- [Human Lambda Light Chain C term](#)
- [HGF receptor pTyr1234 1235](#)
- [HGF receptor Control Peptide](#)
- [VEGF D FIGF Control Peptide](#)
- [SUV39H1 KMT1A N term](#)
- [PRDM2 Control Peptide](#)
- [PRDM2 1 347](#)
- [PARK8 LRRK2 C term](#)
- [Superoxide Dismutase 2 SOD2 Control Peptide](#)
- [PTPN1 1 321](#)
- [CD23 48 248](#)
- [CD3 Cytopl Dom](#)
- [CD56 Extracell](#)
- [CD79a N term](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 Extracell Dom](#)
- [Interleukin 23 alpha IL23A](#)
- [PSMA FOLH1 C term](#)
- [Stathmin STMN1 Internal](#)
- [CamKII pThr286](#)
- [KDEL Receptor 1 KDELR1](#)
- [Superoxide Dismutase 3 SOD3](#)
- [HCN1 BCNG1](#)
- [HCN2 BCNG2](#)
- [KCNJ2](#)
- [Nuclear Pore Complex NSP1P](#)
- [Nucleolar Protein Nop5p 56p 58p Sik1p](#)
- [Muscleblind Proteins](#)
- [Pma1p](#)
- [SSEA4](#)
- [IRS1 pSer616](#)
- [Peptide YY PYY 3 36](#)
- [Adenosine receptor A2a 3rd Intracell Dom](#)
- [Adipophilin ADFP N term 5 27](#)
- [CD361](#)
- [CD66a c d e](#)
- [NPT](#)
- [Integrin alpha 7 ITGA7](#)
- [Catenin delta 1 790 911](#)
- [Catenin delta 1 3 349](#)
- [IQGAP1](#)
- [Phosphotyrosine](#)
- [KDEL Receptor 1 KDELR1 C term](#)
- [Rhodopsin N term](#)
- [Rhodopsin C term](#)
- [CD164](#)
- [VAMP 1 Synaptobrevin 1 VAMP2](#)
- [p53 TP53 46 53](#)
- [HIF1A HIF1 alpha 329 530](#)
- [HIF2A HIF2 alpha 535 631](#)
- [HSP22](#)
- [DNMT1 637 650](#)
- [KCNT1 1168 1237](#)
- [KCNT2 SLICK 564 624](#)
- [Chapsyn 110 1 852](#)
- [Slo3 KCNU1 1052 1121](#)
- [Shank Pan 84 309](#)
- [SHANK2 84 309](#)
- [SHANK1 469 691](#)
- [KCNMB3 1 49](#)
- [KCNMB2 1 41 218 235](#)
- [CACNB2 189 205](#)
- [NMDAR2B N term 20 271](#)
- [TRPV3 Heat sensitive channel 458 474](#)
- [KCNCA4 175 192](#)
- [SHANK3 840 857](#)
- [SAPAP Pan C term 772 992](#)
- [GABRB3 370 433](#)
- [GABRB1 327 450](#)
- [DNMT3L 1 387](#)
- [SCN10A PN3 1724 1956](#)
- [TRPC7 TRP7 845 862](#)
- [TRPC5 TRP5 827 845](#)
- [GABRD 15 34](#)
- [GABRA1 327 450](#)
- [ATAD1 1 361](#)
- [KCNAA5 542 602](#)
- [KCNAB1 7 28](#)
- [KCNAA4 13 37](#)
- [KCNAA2 428 499](#)
- [KCNAB2 1 367](#)
- [KCNAA1 458 476](#)
- [PSD 95 77 200](#)
- [MAGUK Pan 77 299](#)
- [KCNAA1 191 208](#)
- [KCNB1 11 229](#)
- [Kv Beta Pan 1 401](#)
- [KCNIP1 VABP 1 216](#)
- [KChIP KCNIP Pan 1 216](#)
- [CASK 318 415](#)
- [KCNDR2 209 225](#)
- [KCNIP2 1 252](#)
- [DLG1 1 104](#)
- [Calsenilin 1 256](#)
- [SCN2A 1882 2005](#)
- [KCNDR3 415 636](#)
- [KCNMA1 690 1196](#)
- [Syntaxin 12 STX12 Cytopl Dom](#)
- [CENP F 1759 2093](#)
- [PUMA 76 170](#)
- [Endonuclease G 51 140](#)
- [MYD88 176 280](#)
- [Bcl 2 like 11 2 198](#)
- [MD 2 2 160](#)
- [XBP1 TREB5 2 160](#)
- [IRAK1 618 712](#)
- [Seasonal Influenza A H1N1 Hemagglutinin](#)
- [Swine Influenza A H1N1 Hemagglutinin S OIV](#)
- [HIP1 C term](#)
- [Insulin Proinsulin](#)
- [CD172b SIRPB1](#)
- [LIFER CD118 gp190](#)
- [Syntaxin 7 STX7 2 242](#)
- [Synaptotagmin 1 SYNJ1 1156 1286](#)
- [ABCC7 CFTR C term 1387 1480](#)
- [Amphiphysin 1 161](#)
- [Amphiphysin 545 695](#)
- [Dynamin 1 DNMI1 1 750](#)
- [SNAP91](#)
- [ABCB2 APT1 TAP1 507 748](#)
- [ABCB3 APT2 TAP2 434 703](#)
- [CDC27 C term 814 823](#)
- [CD109 CPAMD7](#)
- [APG5L ATG5 incl pos control](#)
- [Aurora kinase A N term incl pos control](#)
- [Aurora A B C term incl pos control](#)
- [PTK6 BRK Internal](#)
- [MAP1LC3B N term incl pos control](#)
- [LC3A B C incl pos control](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 pTyr877 Control Peptide](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 pTyr877 incl pos control](#)
- [GSK3 alpha beta pTyr278 215 incl pos control](#)
- [PAK4 incl pos control](#)
- [HGF receptor Activation Loop incl pos control](#)
- [PKC theta C term incl pos control](#)
- [PLCG 970 990 incl pos control](#)
- [RAPTOR incl pos control](#)
- [RICTOR incl pos control](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 pTyr1139 Control Peptide](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 pTyr1139 incl pos control](#)
- [Alpha 3 4 monofucosylated polylectosaminoglycans](#)
- [Parathyroid Hormone PTH 1 10](#)
- [EGFR ERBB1 Extracell Ligand binding Site](#)
- [EGFR ERBB1 Extracell non Ligand binding Site](#)
- [Sialylated Mucin Type O Glycans](#)
- [Bone sialoprotein 2 CD BSP 108 122](#)
- [Dityrosine DT](#)
- [Human Kappa Light Chain Free and Bound](#)
- [Human Lambda Light Chain Free and Bound](#)
- [Human IgA2 A2m2 Allotype Specific](#)
- [Human IgG1 Fc specific](#)
- [Human IgG2 Fab specific](#)
- [Human IgG2 Fc specific](#)
- [Human IgG3 F ab 2 specific](#)
- [Human IgG3 mu allotype specific](#)
- [Human IgG4 pFc specific](#)
- [Human IgG Isotype Specific](#)
- [Secretory component ECM1 free and bound](#)
- [Fluorescein Isothiocyanate](#)
- [TRITC](#)
- [Kallikrein 3 PSA KLK3 26 251](#)
- [Immunoglobulin J chain](#)
- [IKZF1 IKAROS N term](#)
- [RASA1 RasGAP control peptide](#)
- [DIDO1 Control Peptide](#)
- [HDAC2 Control Peptide](#)
- [HDAC3 control peptide](#)
- [HDAC4 control peptide](#)
- [HDAC5 control peptide](#)
- [HDAC6 control peptide](#)
- [HDAC7 control peptide](#)
- [HDAC8 control peptide](#)
- [HDAC9 control peptide](#)
- [HDAC10 control peptide](#)
- [HDAC11 Control Peptide](#)
- [HTRA2 PRSS25 C term](#)
- [HTRA2 PRSS25 C term](#)
- [Myosin II smooth muscle](#)
- [SOCS1 JAB N term](#)
- [SOCS1 JAB C term](#)
- [GABBR2 pSer892](#)
- [Synapsin 1 pSer549](#)
- [Synaptotagmin 1 pThr202](#)
- [GAT1 SLC6A1 C term](#)
- [GAT2 SLC6A13 C term](#)
- [GAT3 SLC6A11 C term](#)
- [GABBR1 pSer923](#)
- [GABBR2 pSer783](#)
- [PARK2 Parkin pSer101](#)
- [PARK2 Parkin pSer378](#)
- [STEAP STEAP1 C term](#)
- [Stathmin STMN1 C term](#)
- [SMC1A SMC1 pSer966](#)
- [Rabphilin 3A RPH3A pSer234](#)
- [Synapsin 1 pSer62 pSer67](#)
- [GABRD N term](#)
- [IFNB Interferon beta Azide free](#)
- [Synapsin 1 pSer603](#)
- [GABAA Receptor alpha 4 C term](#)
- [GABRA5 C term](#)
- [GABRB2 C term](#)
- [GABRB3 C term](#)
- [GABRA1 N term](#)
- [GABAA Receptor alpha 6 N term](#)
- [NMDAR1 C2](#)
- [Filamin A](#)
- [JM4 PRAF2](#)
- [RNA polymerase II POLR2A](#)
- [Gamma Synuclein SNCG](#)
- [PKC D2](#)
- [HOXC6 HOXC3C](#)
- [HNF4 alpha TCF14 gamma](#)
- [GPR20 N term Extracell Dom](#)
- [GPR21](#)
- [GPR22](#)
- [GPR171 H963](#)
- [Dopamine D3 Receptor 3rd Cytopl Dom](#)
- [GPR175 TPR41](#)
- [GPR32](#)
- [GPR171 H963](#)
- [Dopamine D3 Receptor 3rd Cytopl Dom](#)
- [GPR175 TPR41](#)
- [GPR32](#)
- [GPR61 BALGR C term](#)
- [Golgi pH regulator A GPR89A](#)
- [GPR146 C term](#)
- [GPR133 PGR25](#)
- [GPR124 TEM5 N term](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [GPCR6A GPCR33](#)
- [SGLT4 SLC5A9 Cytopl Dom](#)
- [GPR12](#)
- [GPR153 PGR1](#)
- [FAK1 PTK2 Internal](#)
- [GPR84 EX33](#)
- [GPRK5 N term.](#)
- [GPR132 G2A C term](#)
- [GPR68 OGR1 N term](#)
- [GPR174](#)
- [GPCRC5C RAIG3](#)
- [GPCRC5B RAIG2](#)
- [GPR1](#)
- [GPR152 PGR5 N term](#)
- [GPR152 PGR5 C term](#)
- [GPR32 C term](#)
- [CD349 FZD9 Frizzled 9 N term](#)
- [GPR149 PGR10](#)
- [GPR149 PGR10 C term](#)
- [GPR160 GPCR150](#)
- [RAR beta RARB C term](#)
- [Serotonin receptor 7 HTR7 3rd Cytopl Dom.](#)
- [FFAR2 C term](#)
- [FFAR2 2nd Extracell Dom](#)
- [Serotonin receptor 7 HTR7 N term](#)
- [GPR61 BALGR](#)
- [GPR61 BALGR 2nd Cytopl Dom](#)
- [mGluR2 GRM2 N term extracell Dom](#)
- [HUNK MAKV](#)
- [Serotonin receptor 7 HTR7 C term](#)
- [GPR23 P2Y9](#)
- [PLA2G3 sPLA2 III Internal](#)
- [GPR18 NAGly receptor C term](#)
- [Interleukin 24 IL24 100 150](#)
- [IKBKE IKKE](#)
- [SOCS2 CIS2](#)
- [SOCS4 C term](#)
- [RFI RNF34 aa 1 373](#)
- [Bcl 2 like 14 C term](#)
- [Nephrin C term](#)
- [PAK7](#)
- [RPAIN RIP](#)
- [MRE11 68 706](#)
- [Stathmin STMN1 pSer37](#)
- [Galectin 3 151 251](#)
- [STAT5B N term](#)
- [CBLC RNF57](#)
- [Orexin](#)
- [AP3 complex subunit delta 1 686 698](#)
- [DDB1 XAP1 198 213](#)
- [Glycogen Synthase pSer641](#)
- [MYL9 12 27](#)
- [CARD9 521 536](#)
- [RYBP 215 288](#)
- [PKR EIF2AK2 C term](#)
- [Interleukin 21 receptor IL21R](#)
- [CD107a LAMP1 Internal](#)
- [IKBKE IKKE pThr500](#)
- [TGF beta 1 TGFB1 286 293](#)
- [Nestin 1484 1500](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP 1 14](#)
- [GLI3 41 57](#)
- [Sproutly homolog 4 SPRY4](#)
- [GDF15 30 45](#)
- [Gremilin 1 GREM1](#)
- [HAND1 EHAND](#)
- [HAND2 DHAND](#)
- [HAP1 639 653](#)
- [CD278 ICOS 171 186](#)
- [ITGB1BP1 ICAP1](#)
- [MAGE 3 298 314](#)
- [RAI2 aa 516 530](#)
- [TP53I11 179 189](#)
- [RPS6KA1 pSer352](#)
- [RELA NF kB p65 pThr505](#)
- [HDAC2 pSer394](#)
- [Heat shock factor 1 HSF1 pSer307](#)
- [eIF2alpha EIF2S1 pSer49](#)
- [CBL RNF55 pTyr700](#)
- [GLC GLCLC 295 313](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 153 433](#)
- [HSP90AA1 HSP90.alpha 2 12](#)
- [HSP90AB1 HSP90.beta aa 2 13](#)
- [LC3A N term](#)
- [NCOR2 SMRT aa 994 1005](#)
- [EDG 2 LPAR1 342 359](#)
- [ALOX5 LOG5 130 149](#)
- [PINK1 484 504](#)
- [FABP4 103 118](#)
- [Glutathione peroxidase 4 GPX4 81 93](#)
- [11 beta HSD1 HSD11B1 77 92](#)
- [LDLR 499 511](#)
- [SREBF2 SREBP2 455 469](#)
- [Optineurin HIP7 575 591](#)
- [PLA2G5 79 94](#)
- [SPTLC2 548 562](#)
- [XPO1 Exportin 1 390 408](#)
- [AOF2 800 850](#)
- [FNNTA 150 250](#)
- [FAIM2 1 50](#)
- [GPR65 Psychosine receptor 200 250](#)
- [RAB7A RAB7 aa 90 140](#)
- [FAM3C 40 80](#)
- [MARCH4 RNF174 aa 300 350](#)
- [GPBAR1 TGR5 300 350](#)
- [FOXC1 FKHL7 FREAC3 250 300](#)
- [HAPLN3 EXLD1 aa 1 50](#)
- [STRAP aa 230 280](#)
- [HIPK3 FIST ANPK 850 900](#)
- [KLFA 1 50](#)
- [GPRK5 350 400](#)
- [FOXO3 FKHL1 600 673](#)
- [CXCR7 GPR159 100 150](#)
- [Formin like protein 2 1 50](#)
- [RAMP3 N term](#)
- [Serotonin receptor 7 HTR7 C term Isoform A](#)
- [FMR1 FMRP 116 130](#)
- [PPP2R4 PTPA C term](#)
- [KAT2A GCN5L2 N term](#)
- [RAR alpha RARA N term aa 1 100](#)
- [SOCS2 CIS2 N term](#)
- [SOCS6 CIS4 N term](#)
- [EIF2AK4 GCN2 120 330](#)
- [HMGN2 HMG17 C term](#)
- [AGR2 55 72](#)
- [AOF2 100 150](#)
- [IAP2 BIRC2 361 372](#)
- [CFLAR Casper I FLICE 206 222](#)
- [MLP receptor 150 200](#)
- [GAD1 GAD67 1 100](#)
- [Golgi membrane protein 1 GOLM1 aa 67 81](#)
- [HDAC3 2 17](#)
- [HDAC4 194 209](#)
- [HDAC4 1 15 and 81 96](#)
- [Histone H2B 111 125](#)
- [Histone H4 15 30](#)
- [HMGAI1 HMG1Y 1 50](#)
- [HSPA5 GRP78 550 600](#)
- [Serotonin receptor 1D HTR1D 1 18 251 267](#)
- [Serotonin receptor 3A HTR3A 21 36 421 436](#)
- [HTRA3 250 300](#)
- [IL20RA 159 175](#)
- [IRAK4 38 54 120 136](#)
- [SKIL SnoN Isoform SNON 600 684](#)
- [SMAD6 aa 85 99 and 372 388](#)
- [RNF216 aa 350 400](#)
- [Optineurin HIP7 115 130](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 1243 1255](#)
- [11 beta HSD2 HSD11B2 25 40](#)
- [STEAP STEAP1 N term](#)
- [FCER1G 80 86](#)
- [PA2G4 EBP1 1 372](#)
- [ELAVL1 HUR N term](#)
- [KLK11 Kallikrein 11 68 82](#)
- [Prohibitin 2 88 299](#)
- [14 3 3 Protein pan C term](#)
- [GABRA2 Cytopl Loop](#)
- [GABRA3 N term](#)
- [GABRG2 pSer327](#)
- [GAT1 SLC6A1 C term](#)
- [GAT2 SLC6A13 C term](#)
- [GAT3 SLC6A11 C term](#)
- [Glycine receptor alpha 1.alpha 1.2 N term](#)
- [GRASP C term](#)
- [Rabphilin 3A RPH3A C term](#)
- [Synapsin 1 pSer62 67](#)
- [Synaptopodin SYNPR C term](#)
- [Histone H2B acetyl K12](#)
- [MAP3K1 130 300](#)
- [TrkB 1 429](#)
- [SS A Ro52 TRIM21 C term](#)
- [RAPSN RNF205 C term](#)
- [IP3 receptor 1 ITPR1 C term](#)
- [PTK7 CCK4 C term](#)
- [TNFRSF25 DR3 TRAMP 25 40](#)
- [CD184 CXCR4 N term 13 38](#)
- [GLI1 805 820](#)
- [LRDD PIDD 776 910](#)
- [SPRR2A aa 30 47](#)
- [Glutamate receptor 4 GLUR4 C term](#)
- [HEYL HRT3 1 86](#)
- [HEYL HRT3 231 328](#)
- [IKBK IKKB 310 376](#)
- [LYPD3 C term](#)
- [NOTCH2 Cleaved N term Control peptide](#)
- [FBXO4 N term](#)
- [HIF1A HIF1.alpha HydroxyP564](#)
- [FKBP8 FKBP38 Internal](#)
- [Glypican 1 GPC1](#)
- [Beta galactosidase tag E.Coli](#)
- [Interleukin 32 IL32 Isoform 4.alpha](#)
- [Red Blood Cells RBC](#)
- [AP2A2 HIP9 3 14](#)
- [RAD23B aa 163 176 Control Peptide](#)
- [RAD23B aa 163 176](#)
- [Amyloid Beta 1 14](#)
- [RFP Tag Ads to Hu Ms Rt Serum Proteins](#)
- [PACRG 204 215](#)
- [SMARCAL1 HARP aa 80 96](#)
- [HUS1B 104 117](#)
- [FANCA 995 1009](#)
- [FANCC 96 112](#)
- [FANCE 1 13](#)
- [ANKRD32 78 91](#)
- [RAD54L 1 17](#)
- [Sproutly homolog 4 SPRY4 aa 306 322](#)
- [GLI2 40 60](#)
- [GGA2 249 265](#)
- [Jagged 2 JAG2 111 128](#)
- [GGA1 336 352](#)
- [SLIT1 aa 487 504](#)
- [HDAC1 466 482](#)
- [alpha Tubulin 427 441 Loading Control](#)
- [CBLC RNF57 aa 444 458](#)
- [GGA3 400 415](#)
- [HMGN1 HMGN2 pSer20 24](#)
- [Histone H2A v pSer137](#)
- [FBXO9 431 447](#)
- [PPP1R13L aa 780 797](#)
- [HSP90AA1 HSP90.alpha 289 300](#)
- [Myosin light chain aa 12 27](#)
- [RPS6KA1 C term](#)
- [CD243 MDR1 262 277](#)
- [HSP90AA1 HSP90.alpha Acetyl K294](#)
- [FIV p15 gag](#)
- [NCOA3 Internal](#)
- [Herpes Virus Type 8 HHV8 ORF57](#)
- [OCT3 4 Internal](#)
- [IacI](#)
- [RBL2 SPA310](#)
- [RPS6KA1 pSer732](#)
- [FITC F ab 2 Fragment](#)
- [Maltose Binding Protein Tag MBP Tag Control Peptide](#)
- [HMGAI1 HMG1Y 9 21](#)
- [NRIP1 Internal](#)
- [Sorting nexin 26 SNX26 C term](#)
- [Tankyrase 2 TANK2 800 900](#)
- [Synaptotagmin 2 pThr202](#)
- [FAK1 PTK2 pTyr576 577](#)
- [RAPSN RNF205 N term](#)
- [FZR1 CDH1 N term](#)
- [Stanniocalcin 2 STC2 Internal](#)
- [GNB2L1 HLC7 Internal](#)
- [KLK6 Kallikrein 6 C term](#)
- [FERMT3 C term](#)
- [Sorting nexin 26 SNX26 N Term](#)
- [RFI RNF34 N term](#)
- [Sproutly homolog 1 SPRY1 C term](#)
- [CKAMP44a b C term 360 400](#)
- [RICH2 N term 1 60](#)
- [Sestrin 1 SESN1 N term 1 50](#)
- [Sestrin 2 SESN2 N term 1 75](#)
- [Sestrin 3 SESN3 N term 1 50](#)
- [SSH1 Isoform 1 Control Peptide](#)
- [SSH1 Isoform 1](#)
- [STRAD.alpha LYK5 N term 1 100](#)
- [Serotonin receptor 1B HTR1B Control Peptide](#)
- [Adrenocorticotrophic Hormone ACTH 1 39 Control Peptide](#)
- [Adrenocorticotrophic Hormone ACTH 1 39](#)
- [Adiponectin 198 218](#)
- [CD13 255 271 Control Peptide](#)
- [CD13 255 271](#)
- [Aquaporin 10 C term amidated 145 162](#)
- [Aquaporin 11 C term amidated 145 162](#)
- [Aquaporin AQR 273 291 Control Peptide](#)
- [Aquaporin AQR 273 291](#)
- [FBXO32 242 264 Control peptide](#)
- [FBXO32 242 264](#)
- [AXL UFO 843 864 Control Peptide](#)
- [AXL UFO 843 864](#)
- [Bestrophin 1 N term 31 52](#)
- [Bestrophin 1 Mid region 445 464](#)
- [Bestrophin 1 C term 595 614](#)
- [Bestrophin 2 C term 388 404 Control Peptide](#)
- [Bestrophin 2 C term 388 404](#)
- [BMP1 184 197 Control Peptide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [BMP1 184 197](#)
- [BMP2 BMP2A 45 60 Control Peptide](#)
- [BMP2 BMP2A 45 60](#)
- [BMP4 184 197 Control Peptide](#)
- [BMP4 184 197](#)
- [CD317 BST2 N term 2 20](#)
- [CD317 BST2 Mid region 72 91](#)
- [CD317 BST2 C term 121 141](#)
- [Beta crystallin S N term 19 37](#)
- [Beta crystallin S C term 153 162](#)
- [C3orf34 C term 133 153](#)
- [Calpain 737 758 Control Peptide](#)
- [CaSR 47 69 Control Peptide](#)
- [CaSR 47 69](#)
- [CD191 CCR1 7 24 Control Peptide](#)
- [CD191 CCR1 7 24](#)
- [CD3 Control Peptide](#)
- [CD3 196 206](#)
- [CD80 45 63 Control Peptide](#)
- [CD80 45 63](#)
- [CNGB1 C term 1319 1339](#)
- [Cornichon homolog 98 118 Control Peptide](#)
- [Cornichon homolog 98 118](#)
- [CD152 CTLA4 158 162 Control Peptide](#)
- [CD184 CXCR4 15 35 Control Peptide](#)
- [CD184 CXCR4 15 35](#)
- [CD186 CXCR6 4 17 Control Peptide](#)
- [CD186 CXCR6 4 17](#)
- [Dopamine D1 Receptor N term 170 190 Control Peptide](#)
- [Dopamine D1 Receptor N term 170 190](#)
- [DEK 347 364 Control Peptide](#)
- [DEK 347 364](#)
- [DEL1 35 57 Control Peptide](#)
- [DEL1 35 57](#)
- [dfos kayak 6 66 Control Peptide](#)
- [dfos kayak N term 6 66](#)
- [dfos kayak 501 520 Control Peptide](#)
- [dfos kayak C term 501 520](#)
- [DISC1 743 749 Control Peptide](#)
- [DISC1 743 749](#)
- [Draxin 301 320 Control Peptide](#)
- [Draxin 301 320](#)
- [DNM1L 455 467 Control Peptide](#)
- [DNM1L 455 467](#)
- [E2F1 N term 58 83](#)
- [E2F1 Mid Region 138 144](#)
- [E2F1 C term 392 414](#)
- [E2F2 73 99 Control Peptide](#)
- [E2F2 73 99](#)
- [E2F3 70 82 Control Peptide](#)
- [E2F3 70 82](#)
- [E2F5 9 27 Control Peptide](#)
- [E2F5 9 27](#)
- [RAPGEF3 N term Control Peptide](#)
- [RAPGEF3 N term 9 26](#)
- [RAPGEF3 Mid Region Control Peptide](#)
- [RAPGEF3 Mid Region 526 541](#)
- [RAPGEF4 Mid Region Control Peptide](#)
- [RAPGEF4 Mid Region 743 761](#)
- [Ephrin 2 Receptor 204 225 Control Peptide](#)
- [Ephrin 2 Receptor 204 225](#)
- [Gastrin releasing peptide GRP C term](#)
- [Gastrin releasing peptide GRP N term](#)
- [Ephrin B3 Receptor 204 225](#)
- [DTX3 RNF154 Internal](#)
- [Glucose 6 phosphate isomerase GPI 81 93](#)
- [CARD17 INCA C term](#)
- [Sorting nexin 1 SNX1 Internal](#)
- [FOXB1 FKHS C term](#)
- [FBXO44 Isoform 2 C term](#)
- [ergo 1 1103 1121 Control Peptide](#)
- [ergo 1 C term 1103 1121](#)
- [WFDC2 N term Control Peptide](#)
- [FOXFP3 229 250 Control Peptide](#)
- [FOXFP3 229 250](#)
- [Follicle stimulating hormone FSH beta Control Peptide](#)
- [FtsZ 368 383](#)
- [G6PC2 85 103 Control Peptide](#)
- [G6PC2 85 103](#)
- [GADD45B Control Peptide](#)
- [GADD45B C term](#)
- [Somatotropin Growth Hormone GH1 N term Control Peptide](#)
- [Somatotropin Growth Hormone GH1 N term 33 60](#)
- [Somatotropin Growth Hormone GH1 C term Control Peptide](#)
- [Somatotropin Growth Hormone GH1 C term 172 192](#)
- [GLP2 receptor Mid Region Control Peptide](#)
- [GLP2 receptor Mid Region](#)
- [Glutamate receptor 1 GLUR1 C term Control Peptide](#)
- [Glutamate receptor 1 GLUR1 C term 850 906](#)
- [Glutamate receptor 2 GLUR2 C term Control Peptide](#)
- [Glutamate receptor 2 GLUR2 C term](#)
- [GLUT9 SLC2A9 C term](#)
- [GPR3 ACCA 14 35](#)
- [GPR75 Control Peptide](#)
- [HDAC4 954 972 Control Peptide](#)
- [HDAC4 954 972](#)
- [PRPF19 NMP200 Control Peptide](#)
- [Isocitrate dehydrogenase IDH 109 127](#)
- [ISG12a IFI27 N term Control Peptide](#)
- [ISG12a IFI27 N term](#)
- [ISG12a IFI27 C term Control Peptide](#)
- [ISG12a IFI27 C term](#)
- [CD217 IL17RA 97 115 Control Peptide](#)
- [CD217 IL17RA 97 115](#)
- [IL17RB IL17BR 359 377](#)
- [Inhibin alpha INHA 18 23 Control Peptide](#)
- [Inhibin alpha INHA 18 23](#)
- [JMJD2D KDM4D N term Control Peptide](#)
- [JMJD2D KDM4D N term](#)
- [JMJD2C KDM4C Control Peptide](#)
- [JMJD2C KDM4C 502 520](#)
- [LCT 1081 1095](#)
- [LARP7 384 403 Control Peptide](#)
- [LARP7 384 403](#)
- [CD85a LILRB3 615 632 Control Peptide](#)
- [CD85a LILRB3 615 632](#)
- [LOXL1 570 590 Control Peptide](#)
- [MSH4 mid region](#)
- [NPY1R C term 350 384](#)
- [Neuropeptide Y receptor 2 C term](#)
- [NCOA2 aa 1379 1393 Control Peptide](#)
- [NCOA2 aa 1379 1393](#)
- [GUCY2D RETGC1 C term](#)
- [PRPF19 NMP200 pSer265 Control Peptide](#)
- [PRPF19 NMP200 pSer265](#)
- [Presenilin 1 N term 9 26](#)
- [PRPF19 NMP200 aa 263 276](#)
- [POLH RAD30 aa 284 300 Control Peptide](#)
- [POLH RAD30 aa 284 300](#)
- [RIC8A aa 514 530 Control Peptide](#)
- [RIC8A aa 514 530](#)
- [NRIP1 NRIP2 NRIP3 Control Peptide](#)
- [RIPK3 RIP3 aa 498 518 Control Peptide](#)
- [RIPK3 RIP3 aa 498 518](#)
- [GCS alpha 2 GUCY1A2 N term Control Peptide](#)
- [GCS alpha 2 GUCY1A2 C term Control Peptide](#)
- [Guanylate cyclase soluble GUCY1B3 189 207 Control peptide](#)
- [SOCS3 CIS3 aa 202 225 Control Peptide](#)
- [SOCS3 CIS3 aa 202 225](#)
- [Synaptophysin SYP N term Control Peptide](#)
- [Synaptophysin SYP N term aa 41 62](#)
- [Synaptophysin SYP C term Control Peptide](#)
- [Synaptophysin SYP C term aa 293 313](#)
- [TERF2 N term Control Peptide](#)
- [TERF2 N term](#)
- [TERF2 Mid Region Control Peptide](#)
- [TERF2 Mid Region](#)
- [TERF2 C term Control Peptide](#)
- [TRPC1 TRP1 Control Peptide](#)
- [TYRO3 extracytopl Dom Control Peptide](#)
- [TYRO3 extracytopl Dom](#)
- [U2AF59 aa 499 517 Control Peptide](#)
- [U2AF59 C term aa 499 517](#)
- [Urocortin 2 UCN2 aa 88 102 Control Peptide](#)
- [Urocortin 2 UCN2 aa 88 102](#)
- [USH2A N term Control Peptide](#)
- [USH2A N term](#)
- [USH2A Mid Region Control Peptide](#)
- [USH2A Mid Region](#)
- [USH2A C term Control Peptide](#)
- [USH2A C term](#)
- [VKORC1 aa 140 161 Control Peptide](#)
- [VKORC1 C term aa 140 161](#)
- [Viral Protein U aa 58 80 Control Peptide](#)
- [Viral Protein U 58 80](#)
- [WDR5 BIG3 aa 157 174 Control Peptide](#)
- [WDR5 BIG3 aa 157 174](#)
- [WWOX FOR N term](#)
- [WWOX1 4 Control Peptide](#)
- [WWOX1 4 C term](#)
- [WWOX FOR WWOX2 Control Peptide](#)
- [WWOX FOR WWOX2 C term](#)
- [WWOX FOR WWOX3 Control Peptide](#)
- [WWOX FOR WWOX3](#)
- [Caveolin 2 18 31](#)
- [MYO6 1049 1254](#)
- [MYO7A 880 1077](#)
- [GIPC1 100 333](#)
- [SRP14 5 20](#)
- [JIP 2 C term](#)
- [BCAT2 35 48](#)
- [GAP43 216 226](#)
- [SLC4A4 NBCE1 N term](#)
- [SLC4A4 NBCE1 C term](#)
- [UNC45B Internal](#)
- [Coagulation factor XIIIa F13A1 49 62](#)
- [PILRB Internal](#)
- [SERPINA6 CBG Internal](#)
- [PAX7 Internal](#)
- [Apolipoprotein C III Apo CIII Internal](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 7 Internal](#)
- [SEC23A Internal](#)
- [DIAPH1 Internal](#)
- [ROR1 near C term](#)
- [TYROBP DAP12 Internal](#)
- [Calponin 1 near C term](#)
- [TGFB1 BIGH3 Internal](#)
- [GHITM DERP2](#)
- [TLR13 968 981](#)
- [PRMT1 Control Peptide](#)
- [PRMT5 Control Peptide](#)
- [PRMT6 HRMT1L6 Control Peptide](#)
- [PRMT6 HRMT1L6 N term](#)
- [PRMT7 Control Peptide](#)
- [Protein C Tag Control Peptide](#)
- [EHMT1 Control Peptide](#)
- [HSPBAP1 PASS1 Control Peptide](#)
- [HSPBAP1 PASS1 N term](#)
- [HSPBAP1 PASS1 C term](#)
- [TRDMT1 DNMT2 Control Peptide](#)
- [JMJD3 KDM6B Control Peptide](#)
- [JMJD3 KDM6B N term](#)
- [JMJD3 KDM6B C term](#)
- [JMJD3 KDM6B Center](#)
- [Dnmt3A Dnmt3A2 Control Peptide](#)
- [NNMT Control Peptide](#)
- [PEMT Control Peptide](#)
- [RNMT Control Peptide](#)
- [JMJD1B KDM3B N term](#)
- [JMJD2D KDM4D C term](#)
- [HIF1AN FIH1 N term](#)
- [HIF1AN FIH1 C term](#)
- [Dnmt3a Control Peptide](#)
- [DNMT3B Control Peptide](#)
- [MBD1 Control Peptide](#)
- [MBD3 Control Peptide](#)
- [Dnmt3L Control Peptide](#)
- [JMJD6 PTDSR N term](#)
- [JMJD6 PTDSR C term](#)
- [KDM2A FBXL11 Control Peptide](#)
- [KDM2A FBXL11 N term](#)
- [SMYD2 Control Peptide](#)
- [JMJD2A KDM4A N term](#)
- [Histone H3 3 Control Peptide](#)
- [Histone H3 Dimethyl K9](#)
- [Histone H3 3C Control Peptide](#)
- [Mouse Dnmt3L Control Peptide](#)
- [UBA3 UBE1C Control Peptide](#)
- [UBC9 UBE21 Control Peptide](#)
- [SAE2 UBA2 Control Peptide](#)
- [MBD2 Control Peptide](#)
- [UBE2M Control Peptide](#)
- [USP21 Control Peptide](#)
- [SETDB1 Control Peptide](#)
- [GNMT Control Peptide](#)
- [KAT2A GCN5L2 Control Peptide](#)
- [KAT2A GCN5L2 C term](#)
- [KAT5 Control Peptide](#)
- [UBTD1 Control Peptide](#)
- [ROR alpha RORA Control Peptide](#)
- [ROR alpha RORA C term](#)
- [ELP3 Control Peptide](#)
- [MYST1 Control Peptide](#)
- [NCOR1 Control Peptide](#)
- [MOGAT2 Control Peptide](#)
- [MLL HRX Control Peptide](#)
- [Tyrosine protein kinase JAK2 Control Peptide](#)
- [ISG15 G1P2 Control Peptide](#)
- [ISG15 G1P2 N term](#)
- [ISG15 G1P2 C term](#)
- [IFITM3 Control Peptide](#)
- [IFITM3](#)
- [SETD7 SET9 Control Peptide](#)
- [BAT8 Control Peptide](#)
- [PRDM11 PFM8 Control Peptide](#)
- [PRDM14 PFM11 Control Peptide](#)
- [AOF2 Control Peptide](#)
- [PRMT8 HRMT1L3 Control Peptide](#)
- [PRMT8 HRMT1L3 C term](#)
- [SUMO3 SMT3A Control Peptide](#)
- [SUMO3 SMT3A C term](#)
- [NEDD8 Control Peptide](#)
- [Ubiquitin Control Peptide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SENP1 Control Peptide](#)
- [SENP2 Control Peptide](#)
- [SENP3 Control Peptide](#)
- [SENP5 Control Peptide](#)
- [PIASx1 2 Control Peptide](#)
- [PIASy1 Control Peptide](#)
- [ZMI22 Control Peptide](#)
- [CBLC RNF57 Control Peptide](#)
- [CBLC RNF57 N term](#)
- [CBLC RNF57 C term](#)
- [SENP8 Control Peptide](#)
- [SUMO4 SMT3H4 Control Peptide](#)
- [SUMO4 SMT3H4 Center](#)
- [SUMO4 SMT3H4 M55 Wild type](#)
- [SUMO4 SMT3H4 V55 Mutant](#)
- [PIASny Control Peptide](#)
- [SUV39H2 KMT1B Control Peptide](#)
- [SUV39H2 KMT1B N term](#)
- [SUV39H2 KMT1B C term](#)
- [SUMO3 SMT3A N term](#)
- [SUMO SMT3 Control Peptide](#)
- [SUMO1 2 3](#)
- [Bcl 2 like 14 Control Peptide](#)
- [Bcl 2 like 2 Control Peptide](#)
- [BOK BCL2L9 Control Peptide](#)
- [NIP3 Control Peptide](#)
- [TASP1 Control Peptide](#)
- [HTRA1 PRSS11 Control Peptide](#)
- [HTRA1 PRSS11 N term](#)
- [HTRA1 PRSS11 C term](#)
- [HTRA3 Control Peptide](#)
- [TXNL1 Control Peptide](#)
- [Thioredoxin TXN Control Peptide](#)
- [Thioredoxin 2 TRX2 Control Peptide](#)
- [APOBEC3B Control Peptide](#)
- [APOBEC3A Control Peptide](#)
- [AIF2 AIFM2 Control Peptide](#)
- [Cadherin 4 Control Peptide](#)
- [Cadherin 8 Control Peptide](#)
- [DEAD box protein 4 Control Peptide](#)
- [GATA4 Control Peptide](#)
- [Nucleostemin Control Peptide](#)
- [Nucleostemin C term](#)
- [IRF6 Control Peptide](#)
- [SHB Control Peptide](#)
- [SOX9 Control Peptide](#)
- [UTF1 Control Peptide](#)
- [YBX2 Control Peptide](#)
- [CD247 CD3Z Control Peptide](#)
- [CD8 Control Peptide](#)
- [Cadherin 6 Control Peptide](#)
- [Chordin Control Peptide](#)
- [CIR1 Control Peptide](#)
- [Collagen type II alpha 1 chain Control Peptide](#)
- [RGMB DRAGON Control Peptide](#)
- [RGMB DRAGON C term](#)
- [RGMB DRAGON Center](#)
- [SLC2A4RG Control Peptide](#)
- [Lhx6 Control Peptide](#)
- [SLC36A2 PAT2 Control Peptide](#)
- [TRPV3 Control Peptide](#)
- [TRPV3 Heat sensitive channel Control Peptide](#)
- [LMX1A Control Peptide](#)
- [Evx2 Control Peptide](#)
- [RAX RX Control Peptide](#)
- [RAX RX N term](#)
- [RAX RX C term](#)
- [Plix2 Control Peptide](#)
- [CD93 C1QR1 Control Peptide](#)
- [ALDH2 Control Peptide](#)
- [Cadherin 9 Control Peptide](#)
- [Cadherin 13 Control Peptide](#)
- [Cadherin 15 Control Peptide](#)
- [DPPA4 Control Peptide](#)
- [CD8 beta Control Peptide](#)
- [HNMT HMT N term](#)
- [HNMT HMT Control Peptide](#)
- [HNMT HMT C term](#)
- [Stanniocalcin 2 STC2 Control Peptide](#)
- [Stanniocalcin 2 STC2 N term](#)
- [SSR1 TRAPA Control Peptide](#)
- [ALDH1 Control Peptide](#)
- [SCNM1 Control Peptide](#)
- [PSMA5 Control Peptide](#)
- [Glycogen phosphorylase muscle form Control Peptide](#)
- [Glycogen phosphorylase muscle form Center](#)
- [DPF2 Control Peptide](#)
- [Laforin Control Peptide](#)
- [MIPEP Control Peptide](#)
- [PDE8A Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 6 SNX6 Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 6 SNX6 N term](#)
- [Sorting nexin 6 SNX6 Center](#)
- [Latexin Control Peptide](#)
- [ALDH6A1 MMSDH Control Peptide](#)
- [ERAS Control Peptide](#)
- [Cadherin 7 Control Peptide](#)
- [Cadherin 12 Control Peptide](#)
- [Alkaline phosphatase ALPL Control Peptide](#)
- [STAP1 BRDG1 Control Peptide](#)
- [CD324 Cadherin 1 Control Peptide](#)
- [MCFD2 Control Peptide](#)
- [Alkaline phosphatase ALPI IAP Control Peptide](#)
- [ARID3B Control Peptide](#)
- [CD9 Control Peptide](#)
- [Cadherin 10 Control Peptide](#)
- [LIN28B Control Peptide](#)
- [NR6A1 Control Peptide](#)
- [Sal like protein 4 SALL4 Control Peptide](#)
- [alpha 1 cardiac muscle Actin ACTC1 Control Peptide](#)
- [ADAR1 DRADA Control Peptide](#)
- [NACC1 BTBD14B Control Peptide](#)
- [CD19 Control Peptide](#)
- [CD3 gamma chain Control Peptide](#)
- [CD4 Control Peptide](#)
- [Cadherin 2 Control Peptide](#)
- [Cadherin 3 Control Peptide](#)
- [Dickkopf 2 DKK2 Control Peptide](#)
- [Dickkopf 4 DKK4 Control Peptide](#)
- [DKKL1 Control Peptide](#)
- [GJA3 Cx46 N term](#)
- [GJB3 Cx31 Control Peptide](#)
- [GJB3 Cx31 C term](#)
- [GJA5 Cx40 N term](#)
- [GJB6 Cx30 N term](#)
- [GJA8 Cx50 N term](#)
- [GJA8 Cx50 C term](#)
- [GJD2 Cx36 Control Peptide](#)
- [GJA9 Cx58 Control Peptide](#)
- [GJA9 Cx58 C term](#)
- [NCS1 Control Peptide](#)
- [Visinin like protein 1 HLP3 Control Peptide](#)
- [Hippocalcin like protein 1 HPCAL1 Control Peptide](#)
- [HPCA Hippocalcin N term](#)
- [Recoverin RCVRN C term](#)
- [GCAP1 GUCA1A Control Peptide](#)
- [GCAP1 GUCA1A N term](#)
- [GCAP1 GUCA1A C term](#)
- [GCAP2 GUCA1B Control Peptide](#)
- [GCAP2 GUCA1B C term](#)
- [GCAP3 GUCA1C Control Peptide](#)
- [GCAP3 GUCA1C N term](#)
- [KCNIIP1 VABP Control Peptide](#)
- [Calsenilin Control Peptide](#)
- [KCNIIP2 Control Peptide](#)
- [KCNIIP2 N term](#)
- [FUBI FAU Control Peptide](#)
- [FUBI FAU N term](#)
- [FUBI FAU C term](#)
- [FUBI FAU](#)
- [CD45 Control Peptide](#)
- [CD33 SIGLEC3 Control Peptide](#)
- [CD170 SIGLEC5 Control Peptide](#)
- [CD327 SIGLEC6 Control Peptide](#)
- [CD328 SIGLEC7 Control Peptide](#)
- [CD329 SIGLEC8 Control Peptide](#)
- [CD329 SIGLEC9 Control Peptide](#)
- [mGluR8 GRM8 Control Peptide](#)
- [mGluR8 GRM8 C term](#)
- [HRH4 Control Peptide](#)
- [Interleukin 28A IL28A Control Peptide](#)
- [Interleukin 28A IL28A Center](#)
- [Interleukin 29 IL29 Control Peptide](#)
- [Interleukin 29 IL29](#)
- [BMP10 Control Peptide](#)
- [BMP15 GDF9B Control Peptide](#)
- [BMP3 Control Peptide](#)
- [BMP5 Control Peptide](#)
- [BMP6 Control Peptide](#)
- [PDGFA Control Peptide](#)
- [PDGFB Control Peptide](#)
- [BMP2K BIKE Control Peptide](#)
- [Hepatocyte growth factor HGF Control Peptide](#)
- [Hepatocyte growth factor HGF C term](#)
- [DEAD box protein 58 Control Peptide](#)
- [DEAD box protein 58 C term](#)
- [DEAD box protein 58 Center](#)
- [YEATS4 Control Peptide](#)
- [UPF1 RENT1 Control Peptide](#)
- [TGS1 Control Peptide](#)
- [RBBP4 RBAP48 Control Peptide](#)
- [RBBP4 RBAP48 N term](#)
- [FLJ20433 Control Peptide](#)
- [INTS12 PHF22 Control Peptide](#)
- [INTS12 PHF22 N term](#)
- [CPSF5 Control Peptide](#)
- [FUBP3 Control Peptide](#)
- [RCC1 CHC1 Control Peptide](#)
- [NAP1L1 Control Peptide](#)
- [Reptin 52 RUVBL2 Control Peptide](#)
- [Reptin 52 RUVBL2 Center](#)
- [RUVBL1 TIP49A Control Peptide](#)
- [Reptin 52 RUVBL2 C term](#)
- [BCCIP TOK1 Control Peptide](#)
- [NUP54 Control Peptide](#)
- [NOC2L Control Peptide](#)
- [Isocitric dehydrogenase alpha IDH3A Control Peptide](#)
- [Isocitrate dehydrogenase IDH2 C term](#)
- [MFAP1 Control Peptide](#)
- [EIF2B3 Control Peptide](#)
- [SLBP HBP Control Peptide](#)
- [SF3A1 SAP114 Control Peptide](#)
- [CPSF2 Control Peptide](#)
- [XPO2 Exportin 2 Control Peptide](#)
- [SKP1 OCP2 Control Peptide](#)
- [RPL23A Control Peptide](#)
- [MRPL24 Control Peptide](#)
- [CSTF2 Control Peptide](#)
- [PPP2R1A Control Peptide](#)
- [SFRS12 Control Peptide](#)
- [DIMIT1L Control Peptide](#)
- [DIMIT1L C term](#)
- [NCBP2 Control Peptide](#)
- [CDC40 PRP17 Control Peptide](#)
- [NMD3 Control Peptide](#)
- [RCL1 Control Peptide](#)
- [EIF4B Control Peptide](#)
- [TCF7 TCF1 Control Peptide](#)
- [ZNF622 Control Peptide](#)
- [EIF4E2 Control Peptide](#)
- [RPC5 Control Peptide](#)
- [LTV1 Homolog Control Peptide](#)
- [MEX3B RKHD3 Control Peptide](#)
- [MEX3B RKHD3 N term](#)
- [MEX3B RKHD3 Center](#)
- [Mut 16 Control Peptide](#)
- [RMP Control Peptide](#)
- [Endoribonuclease dcr 1 Control Peptide](#)
- [PTCD3 Control Peptide](#)
- [KPNAA Importin alpha 4 Control Peptide](#)
- [KPNAA Importin alpha 4 N term](#)
- [RDE 4 Control Peptide](#)
- [mut 7 Control Peptide](#)
- [NCAAPH2 Control Peptide](#)
- [AP 2 alpha TFAP2A Control Peptide](#)
- [RPS6 Control Peptide](#)
- [RPS6 N term](#)
- [RPS6 C term](#)
- [ZNF395 Control Peptide](#)
- [NFKB1 Control Peptide](#)
- [ZNF219 Control Peptide](#)
- [ZNF281 Control Peptide](#)
- [Osteocalcin Control Peptide](#)
- [CDw293 BMPR1B Control Peptide](#)
- [BMPR2 Control Peptide](#)
- [CCBP2 Control Peptide](#)
- [CD73 Control Peptide](#)
- [GFAP Control Peptide](#)
- [Nestin Control Peptide](#)
- [NEUROD1 Control Peptide](#)
- [Neurogenin 1 Control Peptide](#)
- [Neurogenin 2 Control Peptide](#)
- [Q9NPG2 Control Peptide](#)
- [PDX1 Control Peptide](#)
- [PROX 1 N term](#)
- [PROX 1 non pSer197](#)
- [Synaptophysin SYP N term](#)
- [VEGF C Flt4 L Control Peptide](#)
- [TPX2 DIL2 Control Peptide](#)
- [OCT3 4 N term](#)
- [LEFTY2 Control Peptide](#)
- [CD90 Control Peptide](#)
- [Scratch 1 SCRT1 Control Peptide](#)
- [SNAI2 SLUG N term](#)
- [SNAI1 Control Peptide](#)
- [BMP11 GDF11 Control Peptide](#)
- [BMP9 Control Peptide](#)
- [GDF3 Control Peptide](#)
- [BMP14 GDF5 Control Peptide](#)
- [Myostatin Control Peptide](#)
- [GDF9 Control Peptide](#)
- [ARIH1 UBCH7BP Control Peptide](#)
- [PSMD4 Control Peptide](#)
- [SMURF2 Control Peptide](#)
- [RNF216 N term](#)
- [RNF216 C term](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [RBCK1 RNF54 Control Peptide](#)
- [RBCK1 RNF54 N term](#)
- [RBCK1 RNF54 C term](#)
- [RBCK1 RNF54 C term](#)
- [RNF144A UBCE71P4 Control Peptide](#)
- [UBOX5 RNF37 Control Peptide](#)
- [UBOX5 RNF37 C term](#)
- [UBOX5 RNF37 Center](#)
- [UBE4A Control Peptide](#)
- [UBE4B Control Peptide](#)
- [UBE2D1 SFT Control Peptide](#)
- [UBE1 UBA1 Control Peptide](#)
- [HIP2 UBE2K Control Peptide](#)
- [UBE2B RAD6B Control Peptide](#)
- [CDC34 Control Peptide](#)
- [UBE2L3 UBCH7 Control Peptide](#)
- [UBE2L6 RIG B Control Peptide](#)
- [UBE2G1 Control Peptide](#)
- [UBE2G2 Control Peptide](#)
- [UCHL3 Control Peptide](#)
- [UCHL5 Control Peptide](#)
- [UBL4A GDx Control Peptide](#)
- [USP1 Control Peptide](#)
- [USP2 Control Peptide](#)
- [USP5 ISOT Control Peptide](#)
- [USP8 UBPY Control Peptide](#)
- [USP12 Control Peptide](#)
- [USP13 Control Peptide](#)
- [USP15 Control Peptide](#)
- [USP19 Control Peptide](#)
- [USP22 Control Peptide](#)
- [USP24 Control Peptide](#)
- [USP25 Control Peptide](#)
- [USP28 Control Peptide](#)
- [UBE3A Control Peptide](#)
- [TSG101 Control Peptide](#)
- [AF1P EPS15 Control Peptide](#)
- [EPS15L1 EPS15R Control Peptide](#)
- [HGS HRS Control Peptide](#)
- [HGS HRS N term](#)
- [AMFR Control Peptide](#)
- [USP33 VDU1 Control Peptide](#)
- [BAP1 Control Peptide](#)
- [UBE2E3 Control Peptide](#)
- [ITCH AIF4 Control Peptide](#)
- [ITCH AIF4 N term](#)
- [ITCH AIF4 C term](#)
- [MIB1 Control Peptide](#)
- [RAD23A Control Peptide](#)
- [RAD23B Control Peptide](#)
- [Ubiquilin 2 UBQLN2 Control Peptide](#)
- [Ubiquilin 1 UBQLN1 Control Peptide](#)
- [Ubiquilin 3 UBQLN3 Control Peptide](#)
- [STAM1 Control Peptide](#)
- [Ataxin 3 Control Peptide](#)
- [Epsin2 Control Peptide](#)
- [SYVN1 Control Peptide](#)
- [SYVN1 C term](#)
- [SYVN1 N term](#)
- [SYVN1 Center](#)
- [CHK1 Control Peptide](#)
- [UBA5 UBE1DC1 Control Peptide](#)
- [LLGL1 Control Peptide](#)
- [LLGL2 pSer650 654 Control Peptide](#)
- [ARL4D ARF4L Control Peptide](#)
- [ARFGAP1 Control Peptide](#)
- [ARL1 Control Peptide](#)
- [swi6](#)
- [VP16 tag](#)
- [RFC1 RFC140](#)
- [TAX1BP](#)
- [MAN1A1](#)
- [Beta 1 adrenergic receptor Control Peptide](#)
- [PTGER1 Control Peptide](#)
- [OSCAR Control Peptide](#)
- [SORBS1 Ponsin Control Peptide](#)
- [3 beta HSD1 HSD3B1 Control Peptide](#)
- [CNBP Control Peptide](#)
- [Geldanamycin FITC conjugated](#)
- [Rabbit IgG H.L. Cross adsorbed](#)
- [Llama IgG H and L](#)
- [Goat IgG H.L. chain](#)
- [Chicken IgG Fc specific](#)
- [Chicken IgG H.L. chain](#)
- [Chicken IgG H.L. chain adsorbed](#)
- [Human Lambda Light Chain Free](#)
- [Mouse Kappa Light Chain](#)
- [Bovine IgG H and L chain](#)
- [Bovine IgG H chain specific](#)
- [HeLa whole cell lysate Positive control Positive control](#)
- [MEF Whole Cell Extract Positive Control](#)
- [Raji Whole Cell Extract Positive Control](#)
- [A431 whole cell Extract Positive control](#)
- [CHO K1 Whole Cell Extract](#)
- [Normal Mouse Brain Whole Cell Extract Positive Control](#)
- [Normal Mouse Liver Whole Cell Extract Positive Control](#)
- [Jurkat whole cell lysate Positive control](#)
- [Normal Rat Liver Whole Cell Extract Positive Control](#)
- [COS 7 Nuclear Extract Kit CoCl2 treated untreated lysates Positive Control](#)
- [HL 60 human promyelocytic leukemia whole cell lysate Positive control](#)
- [Human Spleen Tissue Lysate](#)
- [MCF 7 whole cell extract Positive control](#)
- [Hep2 whole cell extract Positive control](#)
- [NIH 3T3 whole cell lysate Positive control](#)
- [HeLa Cell Nuclear Extract Positive control](#)
- [CAMK2 Holoenzyme](#)
- [PC12 Nuclear Extracts Hypoxic and Normoxic](#)
- [cAMP dependent protein kinase catalytic subunit PKA](#)
- [Protein kinase C catalytic subunit](#)
- [Bovine Normal Tissue Brain](#)
- [Bovine Normal Tissue Colon](#)
- [Bovine Normal Tissue Heart](#)
- [Bovine Normal Tissue Kidney](#)
- [Bovine Normal Tissue Liver](#)
- [Bovine Normal Tissue Lung](#)
- [Bovine Normal Tissue Rectum](#)
- [Bovine Normal Tissue Skeletal Muscle](#)
- [Bovine Normal Tissue Small Intestine](#)
- [Bovine Normal Tissue Spleen](#)
- [Bovine Normal Tissue Stomach](#)
- [Bovine Normal Tissue Uterus Cervix](#)
- [Guinea Pig Normal Tissue Brain](#)
- [Guinea Pig Normal Tissue Colon](#)
- [Guinea Pig Normal Tissue Heart](#)
- [Guinea Pig Normal Tissue Kidney](#)
- [Guinea Pig Normal Tissue Liver](#)
- [Guinea Pig Normal Tissue Lung](#)
- [Guinea Pig Normal Tissue Skeletal Muscle](#)
- [Guinea Pig Normal Tissue Small Intestine](#)
- [Guinea Pig Normal Tissue Stomach](#)
- [Hamster Normal Tissue Brain](#)
- [Hamster Normal Tissue Liver](#)
- [Hamster Normal Tissue Lung](#)
- [Hamster Normal Tissue Skeletal Muscle](#)
- [Human Adult Normal Tissue Adipose](#)
- [Human Adult Normal Tissue Adrenal](#)
- [Human Adult Normal Tissue Appendix](#)
- [Human Adult Normal Tissue Bladder](#)
- [Human Adult Normal Tissue Peripheral Blood Leukocyte](#)
- [Human Adult Normal Tissue Blood Vessel Artery](#)
- [Human Adult Normal Tissue Blood Vessel Vein](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Amygdala](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Cerebellar Peduncles](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Cerebellum left](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Cerebellum right](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Cerebral Cortex](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Cerebral Meninges](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Corpus Callosum](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Diencephalon](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Frontal Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Hippocampus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Insula](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Medulla oblongata](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Occipital Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Olfactory region](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Optic Nerve](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Parietal Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Pituitary](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Pons](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Postcentral Gyrus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Precentral Gyrus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Temporal Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Thalamus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Tonsilla Cerebelli](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Tuberculum Cinereum](#)
- [Human Adult Normal Tissue Brain Vermis Cerebelli](#)
- [Human Adult Normal Tissue Breast](#)
- [Human Adult Normal Tissue Cecum](#)
- [Human Adult Normal Tissue Colon](#)
- [Human Adult Normal Tissue Colon Ascending](#)
- [Human Adult Normal Tissue Colon descending](#)
- [Human Adult Normal Tissue Colon Sigmoid](#)
- [Human Adult Normal Tissue Colon Transverse](#)
- [Human Adult Normal Tissue Diaphragm](#)
- [Human Adult Normal Tissue Ductus Deferens](#)
- [Human Adult Normal Tissue Duodenum](#)
- [Human Adult Normal Tissue Epididymus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Esophagus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Fallopien Tube](#)
- [Human Adult Normal Tissue Gallbladder](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Aorta Valve](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Atrium left](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Atrium right](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Auricula left](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Auricula right](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Interventricular Septum](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Mitral Valve](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Papilla Muscle](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Pericardium](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Pulmonic Valve](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Tricuspid Valve](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Ventricle left](#)
- [Human Adult Normal Tissue Heart Ventricle right](#)
- [Human Adult Normal Tissue Kidney](#)
- [Human Adult Normal Tissue Liver](#)
- [Human Adult Normal Tissue Liver Left Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Liver Right Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Lung](#)
- [Human Adult Normal Tissue Lung Left Lower Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Lung Left Upper Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Lung Right Lower Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Lung Right Middle Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Lung Right Upper Lobe](#)
- [Human Adult Normal Tissue Lung Trachea](#)
- [Human Adult Normal Tissue Lymph Node](#)
- [Human Adult Normal Tissue Ovary](#)
- [Human Adult Normal Tissue Pancreas](#)
- [Human Adult Normal Tissue Parathyroid](#)
- [Human Adult Normal Tissue Parotid](#)
- [Human Adult Normal Tissue Penis](#)
- [Human Adult Normal Tissue Placenta](#)
- [Human Adult Normal Tissue Prostate](#)
- [Human Adult Normal Tissue Rectum](#)
- [Human Adult Normal Tissue Salivary Gland](#)
- [Human Adult Normal Tissue Seminal Vesicle](#)
- [Human Adult Normal Tissue Skeletal Muscle](#)
- [Human Adult Normal Tissue Skin](#)
- [Human Adult Normal Tissue Small Intestine](#)
- [Human Adult Normal Tissue Small Intestine Ileum](#)
- [Human Adult Normal Tissue Small Intestine Jejunum](#)
- [Human Adult Normal Tissue Spinal Cord](#)
- [Human Adult Normal Tissue Spleen](#)
- [Human Adult Normal Tissue Stomach](#)
- [Human Adult Normal Tissue Stomach Cardia](#)
- [Human Adult Normal Tissue Stomach Corpus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Stomach Fundus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Stomach Pylorus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Submaxillary gland](#)
- [Human Adult Normal Tissue Testis](#)
- [Human Adult Normal Tissue Theca](#)
- [Human Adult Normal Tissue Throat](#)
- [Human Adult Normal Tissue Thymus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Thyroid](#)
- [Human Adult Normal Tissue Tongue](#)
- [Human Adult Normal Tissue Tonsil](#)
- [Human Adult Normal Tissue Ureter](#)
- [Human Adult Normal Tissue Uterus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Uterus Cervix](#)
- [Human Adult Normal Tissue Uterus Corpus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Uterus Fundus](#)
- [Human Adult Normal Tissue Vagina](#)
- [Human Adult Normal Tissue Whole Eye](#)
- [Diabetic Disease Adrenal](#)
- [Diabetic Disease Subcutaneous Adipose](#)
- [Diabetic Disease Visceral Adipose](#)
- [Diabetic Disease Bone Marrow](#)
- [Diabetic Disease Brain](#)
- [Diabetic Disease Colon](#)
- [Diabetic Disease Duodenum](#)
- [Diabetic Disease Esophagus](#)
- [Diabetic Disease Eye](#)
- [Diabetic Disease Heart](#)
- [Diabetic Disease Kidney](#)
- [Diabetic Disease Liver](#)
- [Diabetic Disease Lung](#)
- [Diabetic Disease Pancreas](#)
- [Diabetic Disease Skeletal Muscle](#)
- [Diabetic Disease Skin](#)
- [Diabetic Disease Small Intestine Ileum](#)
- [Diabetic Disease Spleen](#)
- [Diabetic Disease Stomach](#)
- [hypertension Vein](#)
- [Arteriosclerosis Aorta](#)
- [Arrhythmia infarct Heart](#)
- [hypertension Heart](#)
- [Congenital heart disease Heart Lysate](#)
- [Coronary Artery Atherosclerosis Heart](#)
- [Congestive Heart Failure Heart Lysate](#)
- [Arrhythmia infarct Heart Atrium left](#)
- [hypertension Heart Atrium left](#)
- [Arrhythmia infarct Heart Atrium right](#)
- [hypertension Heart Atrium right](#)
- [Arrhythmia infarct Interventricular Septum](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [hypertension Interventricular Septum](#)
- [Arrhythmia infarct Heart Ventricle left](#)
- [hypertension Heart Ventricle left](#)
- [Arrhythmia infarct Heart Ventricle right](#)
- [hypertension Heart Ventricle right](#)
- [Liver Cirrhosis Adrenal](#)
- [Liver Cirrhosis Appendix](#)
- [Liver Cirrhosis Brain](#)
- [Liver Cirrhosis Colon](#)
- [Liver Cirrhosis Diaphragm](#)
- [Liver Cirrhosis Duodenum](#)
- [Liver Cirrhosis Esophagus](#)
- [Liver Cirrhosis Gallbladder](#)
- [Liver Cirrhosis Heart](#)
- [Liver Cirrhosis Kidney](#)
- [Liver Cirrhosis Liver](#)
- [Liver Cirrhosis Lung](#)
- [Liver Cirrhosis Lymph Node](#)
- [Liver Cirrhosis Pancreas](#)
- [Liver Cirrhosis Prostate](#)
- [Liver Cirrhosis Rectum](#)
- [Liver Cirrhosis Skin](#)
- [Liver Cirrhosis Small Intestine](#)
- [Liver Cirrhosis Small Intestine Ileum](#)
- [Liver Cirrhosis Small Intestine Jejunum](#)
- [Liver Cirrhosis Spinal Cord](#)
- [Liver Cirrhosis Spleen](#)
- [Liver Cirrhosis Testis](#)
- [Liver Cirrhosis Thyroid](#)
- [Lupus Adrenal](#)
- [Lupus Appendix](#)
- [Lupus Blood Vessel Artery](#)
- [Lupus Brain](#)
- [Lupus Colon](#)
- [Lupus Heart](#)
- [Lupus Heart Pericardium](#)
- [Lupus Kidney](#)
- [Lupus Liver](#)
- [Lupus Liver Left Lobe](#)
- [Lupus Liver Right Lobe](#)
- [Lupus Lung](#)
- [Lupus Lymph Node](#)
- [Lupus Ovary](#)
- [Lupus Pancreas](#)
- [Lupus Small Intestine](#)
- [Lupus Spinal Cord](#)
- [Lupus Spleen](#)
- [Lupus stomach](#)
- [Lupus Uterus](#)
- [Lupus Vagina](#)
- [Alzheimer s Disease Brain](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Amygdala](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Cerebellum](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Corpus Callosum](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Frontal Lobe](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Hippocampus](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Medulla oblongata](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Occipital Lobe](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Parietal Lobe](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Pons](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Postcentral Gyrus](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Precentral Gyrus](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Temporal Lobe](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Thalamus](#)
- [Progressive Supranuclear Palsy Brain Cerebellum](#)
- [Dementia Brain Frontal Lobe](#)
- [Depression Brain Frontal Lobe](#)
- [Progressive Supranuclear Palsy Brain Frontal Lobe](#)
- [Progressive Supranuclear Palsy Brain Medulla oblongata](#)
- [Dementia Brain Occipital Lobe](#)
- [Depression Brain Occipital Lobe](#)
- [Progressive Supranuclear Palsy Brain Occipital Lobe](#)
- [Dementia Brain Parietal Lobe](#)
- [Depression Brain Parietal Lobe](#)
- [Progressive Supranuclear Palsy Brain Parietal Lobe](#)
- [Progressive Supranuclear Palsy Brain Pons](#)
- [Dementia Brain Temporal Lobe](#)
- [Depression Brain Temporal Lobe](#)
- [Progressive Supranuclear Palsy Brain Temporal Lobe](#)
- [Dementia Brain Thalamus](#)
- [Depression Brain Thalamus](#)
- [Multiple Sclerosis Disease Brain](#)
- [Multiple Sclerosis Disease Brain Amygdala](#)
- [Multiple Sclerosis Disease Brain Cerebellum](#)
- [Multiple Sclerosis Disease Brain Corpus Callosum](#)
- [Multiple Sclerosis Disease Brain Frontal Lobe](#)



GENTAUR


MOLECULAR PRODUCTS

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

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

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

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


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

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

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

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





 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com


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


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

 Genprice Inc Tech support,

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

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

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

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

Other countries

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