



Chapter 2 : Gentauro Products List

- [GALNTL5 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [BCL3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CCDC60 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GFOD1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GP1BB Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GPM6A Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GPR135 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GPR50 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GAL3ST4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GALM Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GALR1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GALR2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GUSB Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HAAQ Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [HCCA2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [HSD17B12 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PO4F3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CP048 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [TCHP Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PPIC Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [TREF1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CCD47 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [IMP4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [S39A8 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CCD93 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [KDEL1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RWDD3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PELO Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RBG1L Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [T150A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ATLA2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MA7D1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [WDR75 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FA96B Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ORAI1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [SMNDC1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [UNC119 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PLCB1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PLCB4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [LIPE Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [MCM2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [MCM2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PLVAP Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [COG2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CROT Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [PHOX2A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [TAB1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [TBX1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PPP3R2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CXXC4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CSPP1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ND2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [IL31 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ADCY7 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [AQR Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C19orf46 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C19orf61 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [JMJD2B Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [PNPO Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CHIA Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [P15RS Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [MLSTD2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [TSPAN33 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [EXOSC9 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CCKBR Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CCNB1IP1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [EXT2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [DIRAS1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [EEF1A2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ADRA1B Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RAB18 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [p19 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [DIAPH2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [FAM98B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FBXL5 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [FUT3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ACP1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CPLX1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GSTA2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [HBA2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HDLBP Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HRALS Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RAT STX3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [WDR46 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [LRC17 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ABHDB Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ANO7 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [HSB11 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PLCZ1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [AGR3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CP135 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [H2A1J Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TAC2N Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [TCP11 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RM35 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PR38B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SERPINA1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SERPINA9 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [SERPINA1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [LAT Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [STRA6 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ELAC2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HNF4A Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SERPINF2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SLC1A5 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [OLFML3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PAWR Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PAWR Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MAFA Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ELF3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [MTHFD2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NB1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [A1BG Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [AFM Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [MAGG1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CTSD Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CYB5R3 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CYB5R3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RAD54 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [IL2RG Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [IL2RG Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [DGCR2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C21orf63 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CTLA4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [KTI12 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NF kappa B S276 Blocking Peptide](#)
- [CD209 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PCQAP Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [SYN2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HAMP Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PREX1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RAMP2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [TNFRSF1B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [DBC1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [IL10RB Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NPY2R Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ELAVL4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GFRA1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GRB7 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NCAM1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [FZD4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [IL26 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [B4GALT2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [BRS3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C11orf30 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [BTBD10 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CEBPA Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ELL Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RICS Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ITLN1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NYX Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [EFNA3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ING5 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ARFRP1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FAM5C Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ACAD8 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CHN2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CNTN1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [IRX2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GCNT4 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GEN1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GINS1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GLDC Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GMD5 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GNB2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GPATCH3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GPR133 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GPR160 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GPR65 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GALNT10 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GAMT Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GATA1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GATA5 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GBE1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GTF2H3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HAGH Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [HES6 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [HOXC11 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [HPN Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HS3ST1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [HS3ST2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [HS3ST3A1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [HSD17B3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HSD17B6 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [IFI30 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ADD1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [AMY1A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ANP32A Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [EIF2A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [FANCC Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [LDHA Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [LFNG Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [TNFRSF10D Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NUCKS1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CHMP4B Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [DIO3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [LRRC4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ILVBL Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RPL31 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [TAT Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MAT2B Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [NCOA7 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [IK Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [WAC Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [OTUB1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [OXCT1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [REPIN1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FAM54B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RDH14 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [NXP1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C9orf78 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RAB31P Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [UTP18 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ZDHC4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PLA1A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [LUC7L2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [HABP4 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HAUS6 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [SLC39A4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [MAL2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [YIPF5 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [REEP1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [SGIP1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RBP2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PSG3 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [WIP1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SACM1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TNPO2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [EXOC1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SPRR1A Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [KIF6 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RPL37 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [NUPL2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [NOXA1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RPL37A Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [LRRC41 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [VTA1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C15orf29 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CDC16 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CLPTM1L Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [MOBK2C Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MORG1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [AQP10 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FBSH Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GABPA Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [SGSH Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [DAK Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PECR Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GTR11 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ZNF664 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C10B2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [THYN1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TIFA Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SEN34 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PTPRD Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [EVC Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [AMPD1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [DAP3 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CHAT Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [KRT2A Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [OXR1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [OXR1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HIG2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MICAL2 Antibody N term Blocking Peptide](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TMEM108 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [DKK1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [BLZF1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [COG5 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [KIR2DS5 Antibody C Term Blocking Peptide](#)
- [XPNPEP2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PEX12 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CBX2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ACSS2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [DGC6 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GNAZ Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SLCO1B1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C15orf52 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C7orf20 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CLN6 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CLPB Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TLE1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CLDN4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [COX6A2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CPSF4 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CENPI Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [FAM148B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CYTB Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CLPTM1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [SPN Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [JMJD2B Antibody T305 Blocking Peptide](#)
- [LONP2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [AANAT Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ABCD2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [FAM76B Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HSPB6 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [BCL11A Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [IL17RD Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RPL36 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [PDCD5 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RPS11 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RAB3GAP2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FAM175A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ZNF451 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [IWS1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TMEM67 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [NBPF3 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [TAF3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TMUB2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MICALL1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [NPW Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SLC35A2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FAM136A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [AGPAT6 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ASH2L Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [B3GNT5 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C9orf95 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CENPV Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PDHA1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [UPF3B Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CREB3L2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FXRD1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [C11orf58 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SFRS18 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C1orf77 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ECHDC1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [APR3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [IPO11 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RT26 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ERF3B Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CF097 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [KIRR3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [KCE1L Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PPP1R12A Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [F12 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [NFKB1B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [EFNB3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [EGFLAM Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CYTH3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CES3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [BT3A2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GGCT Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [K0776 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [KTCL1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [IQCF Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [IQCF Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [FLVC2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SPLC2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CBAA1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [DDX1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [COX1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [DGAT2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GNB5 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [AF5q31 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [MOL2A Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [KIFC3 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CA5A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CA8 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CAPN5 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CAPN5 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [KRT1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NEIL1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NEU1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PSMG2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [HFE2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [HFE2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ABHEB Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [LMBD1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [INSC Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ADH7 Antibody C Term Blocking Peptide](#)
- [CARD11 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [DCTN1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [TRPM3 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [DNAJC15 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C7orf31 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GDA Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GNPDA2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [HES7 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RPS25 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C4orf16 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SLC25A37 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ZDHHC9 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FAM40A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MRPL55 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PHYHIPL Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [LRRTM1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [KIAA0174 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CROP Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ADPRHL2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ACAD11 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [UPK1B Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RPS24 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MB211 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PDE6C Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CLDND1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MAPK1P1L Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MEMO1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [FA156 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CD7 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [VAV2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RPL21 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [DBN1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [DCLRE1C Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CPOX Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CACNA2D3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SGMS2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ANKH Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RAB11FIP4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [P2R3C Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [NP1L5 Antibody center Blocking Peptide](#)
- [LYPD1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RT18A Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [TM173 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PRUNE Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [T4S4 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SUCB2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PIGN Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ZN473 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RBM27 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [MOSCC1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [LRC8E Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GAGE7 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [EFHC2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [QNSY2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [K1H2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ABCF3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HDAC2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [nNOS Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NOS1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HSD11B2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HSPA12A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MTIF3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [NCR3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NDUFS2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ST8SIA4 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [SUPV3L1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [PKHH2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ZNF202 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ZNF471 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ZNF490 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ATP5A1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ATP6V1A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [B3GALTL Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CA6 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FBXW2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GEFT Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GNAT1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GNRH2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GPHN Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GPI Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GPR180 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GPSN2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GPX2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GRPR Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HAPLN1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C11orf49 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [FOXG1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [LMBR1L Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [MMAA Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [PATL1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [IDH3G Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [KLC2 Antibody C Term Blocking Peptide](#)
- [HSD17B11 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [hPFTK1.M1 Antibody Blocking Peptide](#)
- [VTCN1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [TBL3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CC023 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RHG19 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CA12 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [STX1A Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GFR1.Y307 Antibody Blocking Peptide](#)
- [ADAM19 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CA13 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CAPN3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [APG3 Antibody Blocking Peptide](#)
- [PLA2G7 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PDXP Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SH2B1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NARFL Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HLA.DRB5 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [C19orf18 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CABLES1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GOLGA2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ZRRAN1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CLDN15 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CLDN23 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TSPAN32 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [AGXT2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PCDH17 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SARDH Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [IYD Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [OST.alpha Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GLG1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SC16B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [DFFB Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ERP44 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CENPT Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CJ062 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ETS2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [FCRL4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FGF6 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FOXP1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TLL1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RT25 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GPR17 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PGP Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ACBG2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CC28B Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [K2C78 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GMEB2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [BSND Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [HADHB Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TYROBP Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CARD8 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C15orf57 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C21orf128 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C21orf69 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GSTK1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [LCAT Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CD160 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CDH20 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [DCLRE1A Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PXMP2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [WAS Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [APPL1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ADCY4 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [AIM2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [FASTKD2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [FBXL7 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [FGF3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FOXK1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CDC45L Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GTFE1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [HCCS Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PLB.T17 Antibody Blocking Peptide](#)
- [DNAJC2 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [B3GNT6 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [METTL1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [DCP1B Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ZNF74 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [HOXA3 Antibody C term Blocking Peptide](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MARCO Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [RPL17 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PYCR1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SLC25A10 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RGR Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [THAP4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RM45 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [AIG1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [D10S170 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [DDX6 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [IMP3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [C12orf11 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [TBCD7 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PHAR4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [THOCT7 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [NMRL1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C1025 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [LPCT4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [NSE4A Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ICB1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ZN160 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CD027 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [NOL9 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CQ042 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [GBP6 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SNT1A Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ACS2B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [DEN1A Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RPR1B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ARSL Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [VGY2 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [C1040 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CEP76 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [INT10 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [B3GAT1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CES1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [KIAA0652 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [STX10 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [PR38A Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CC058 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [MFS6 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [IPRI Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [Histone H3 K9 Antibody Blocking Peptide](#)
- [NEDD4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SDR Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [UNG Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SP5 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SP5 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PLA2G6 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [POLL Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [AMH Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CFP Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CD1E Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [CD1E Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [KLC4 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ERC2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [SCIN Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CHN1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SNX27 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CLM1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ACOX3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [SPR Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [C1RH1A Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [NR1H3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [CNPY2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [RERE Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CENPM Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [C15orf21 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [YPFL5 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ZFP62 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [JMJD2B T305 Antibody Blocking Peptide](#)
- [ALG10 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [NUP210 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [DDX49 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [DLL4 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [TAF2 Antibody C Term Blocking Peptide](#)
- [SUMF1 Antibody C Term Blocking Peptide](#)
- [DPAGT1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [ELOVL5 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FAM44B Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [BASP1 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [GSX1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [PLB S16 Antibody Blocking Peptide](#)
- [DAZAP2 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [M11D1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [HIAT1 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [GALNT5 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ID4 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SPDYA Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [RHBG Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [MRAP Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [ZNF268 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [DNAJC6 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [IMUP Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [URG4 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [YTHD3 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [K1539 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [TAP26 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [PP14B Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [UTP15 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [FLIP1 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [NAL11 Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [TCTN3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [IMP2L Antibody Center Blocking Peptide](#)
- [PHTNS Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [SMAD3 S208 Antibody Blocking Peptide](#)
- [ZN639 Antibody N term Blocking Peptide](#)
- [CCD82 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [C1091 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [ST3GAL3 Antibody C term Blocking Peptide](#)
- [Myc Tag Antibody Blocking Peptide](#)
- [His Tag Antibody Blocking Peptide](#)
- [A1 Bfl 1 BH3 Domain Peptide](#)
- [A1 Bfl 1 BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bad BH3 Domain Peptide](#)
- [Bad BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bak BH3 Domain Peptide](#)
- [Bak BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bax BH3 Domain Peptide](#)
- [Bax BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bax BH3 Domain Mutant Peptide 2](#)
- [Bcl 2 BH3 Domain Peptide](#)
- [Bcl 2 BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bcl 2 BH3 Domain Mutant Peptide 2](#)
- [Bcl G BH3 Domain Peptide](#)
- [Bcl G BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bcl r BH3 Domain Peptide](#)
- [Bcl rambo BH3 Domain Peptide](#)
- [Bcl rambo BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bcl w BH3 Domain Peptide](#)
- [Bcl w BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bcl x BH3 Domain Peptide](#)
- [Bcl x BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bcl x BH3 Domain Mutant Peptide 2](#)
- [Bid BH3 Domain Peptide](#)
- [Bid BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bid BH3 Domain Mutant Peptide 2](#)
- [Bik BH3 Domain Peptide](#)
- [Bik BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bik BH3 Domain Mutant Peptide 2](#)
- [Bim BH3 Domain Peptide](#)
- [Bim BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Brmf BH3 Domain Peptide](#)
- [Brmf BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [BNIP3L BH3 Domain Peptide](#)
- [BNIP3L BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bok BH3 Domain Peptide](#)
- [Bok BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Bok BH3 Domain Mutant Peptide 2](#)
- [Hrk BH3 Domain Peptide](#)
- [Hrk BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Hrk BH3 Domain Mutant Peptide 2](#)
- [Mcl 1 BH3 Domain Peptide](#)
- [Mcl 1 BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Mcl 1 BH3 Domain Mutant Peptide 2](#)
- [NIP1 BH3 Domain Peptide](#)
- [NIP1 BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [NIP3 BH3 Domain Peptide](#)
- [NIP3 BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Noxa BH3 Domain Peptide](#)
- [Noxa BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [Puma BH3 Domain Peptide](#)
- [Puma BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [RAD9 BH3 Domain Peptide](#)
- [RAD9 BH3 Domain Mutant Peptide](#)
- [RAD9 BH3 Domain Mutant Peptide 2](#)
- [Cell permeable Apoptosis Inducer Bak BH3 Peptide](#)
- [Cell permeable Apoptosis Inducer Control Bak BH3 A78 Mutant Peptide](#)
- [Autophagy Inducer Beclin1 BH3 domain Cell Permeable Human WT](#)
- [Autophagy Inducer Beclin1 BH3 domain Human WT](#)
- [Autophagy Inducer Beclin1 BH3 domain Cell Permeable Zebrafish WT](#)
- [Autophagy Inducer Beclin1 BH3 domain Zebrafish WT](#)
- [Autophagy Inducer Control Beclin1 BH3 domain mutant Cell Permeable Human MT2 F123A](#)
- [Autophagy Inducer Control Beclin1 BH3 domain mutant Human MT2 F123A](#)
- [OVA 323 339 Mutant 331 Peptide](#)
- [OVA 323 339 Mutant 333 Peptide](#)
- [OVA 323 339 Mutant 331 333 Peptide](#)
- [SMAD3 S204 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated SMAD3 S204 Phospho Peptide](#)
- [SMAD3 S204 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated SMAD3 S204 Non phospho Control Peptide](#)
- [SMAD3 S208 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated SMAD3 S208 Phospho Peptide](#)
- [SMAD3 S208 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated SMAD3 S208 Non phospho Control Peptide](#)
- [SMAD3 S213 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated SMAD3 S213 Phospho Peptide](#)
- [SMAD3 S213 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated SMAD3 S213 Non phospho Control Peptide](#)
- [p16 INK4A S7 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated p16 INK4A S7 Phospho Peptide](#)
- [p16 INK4A S7 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated p16 INK4A S7 Non phospho Control Peptide](#)
- [p16 INK4A S8 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated p16 INK4A S8 Phospho Peptide](#)
- [p16 INK4A S8 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated p16 INK4A S8 Non phospho Control Peptide](#)
- [p16 INK4A S140 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated p16 INK4A S140 Phospho Peptide](#)
- [p16 INK4A S140 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated p16 INK4A S140 Non phospho Control Peptide](#)
- [p16 INK4A S152 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated p16 INK4A S152 Phospho Peptide](#)
- [p16 INK4A S152 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated p16 INK4A S152 Non phospho Control Peptide](#)
- [p27Kip1 S10 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated p27Kip1 S10 Phospho Peptide](#)
- [p27Kip1 S10 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated p27Kip1 S10 Non phospho Control Peptide](#)
- [p27Kip1 T157 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated p27Kip1 T157 Phospho Peptide](#)
- [p27Kip1 T157 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated p27Kip1 T157 Non phospho Control Peptide](#)
- [p27Kip1 S178 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated p27Kip1 S178 Phospho Peptide](#)
- [p27Kip1 S178 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated p27Kip1 S178 Non phospho Control Peptide](#)
- [p27Kip1 T187 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated p27Kip1 T187 Phospho Peptide](#)
- [p27Kip1 T187 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated p27Kip1 T187 Non phospho Control Peptide](#)
- [Cyclin E1 T395 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated Cyclin E1 T395 Phospho Peptide](#)
- [Cyclin E1 T395 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated Cyclin E1 T395 Non phospho Control Peptide](#)
- [Cdk2 T14 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated Cdk2 T14 Phospho Peptide](#)
- [Cdk2 T14 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated Cdk2 T14 Non phospho Control Peptide](#)
- [Cdk2 T160 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated Cdk2 T160 Phospho Peptide](#)
- [Cdk2 T160 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated Cdk2 T160 Non phospho Control Peptide](#)
- [ABL Y134 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y134 Phospho Peptide](#)
- [ABL Y134 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y134 Non phospho Control Peptide](#)
- [ABL Y245 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y245 Phospho Peptide](#)
- [ABL Y245 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y245 Non phospho Control Peptide](#)
- [ABL Y251 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y251 Phospho Peptide](#)
- [ABL Y251 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y251 Non phospho Control Peptide](#)
- [ABL Y272 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y272 Phospho Peptide](#)
- [ABL Y272 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y272 Non phospho Control Peptide](#)
- [ABL Y276 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y276 Phospho Peptide](#)
- [ABL Y276 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y276 Non phospho Control Peptide](#)
- [ABL Y412 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y412 Phospho Peptide](#)
- [ABL Y412 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated ABL Y412 Non phospho Control Peptide](#)
- [ABL T413 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated ABL T413 Phospho Peptide](#)
- [ABL T413 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated ABL T413 Non phospho Control Peptide](#)
- [ABL S588 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated ABL S588 Phospho Peptide](#)
- [ABL S588 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated ABL S588 Non phospho Control Peptide](#)
- [Rb S249 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated Rb S249 Phospho Peptide](#)
- [Rb S249 Non phospho Control Peptide](#)
- [Biotinylated Rb S249 Non phospho Control Peptide](#)
- [Rb T252 Phospho Peptide](#)
- [Biotinylated Rb T252 Phospho Peptide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [iLRP3 iLRP 146 154](#)
- [MAGE C2 336 344](#)
- [Nuclear Export Signal NES MAPKK](#)
- [Bcl 2 BH3 85 105](#)
- [Des Ala20 Gln34 Dermaseptin](#)
- [Human Platelet Factor IV 18 C18G](#)
- [PRAME epitope PRA300 309 Tumor associated antigen](#)
- [gp100 177 186](#)
- [Catch Relaxing Peptide CARP](#)
- [Prostate Specific Antigen PSA propeptide](#)
- [APLILSR pPSA](#)
- [bFGF Inhibitory Peptide](#)
- [Tumor Necrosis Factor a Converting Enzyme TACE 807 823 human](#)
- [NY ESO 1 53 62](#)
- [VEGFR2 KDR Antagonist](#)
- [Kappa Casein 138 158 pS149](#)
- [Kappa Casein A 138 158 bovine](#)
- [Bcl XL BH3 85 98](#)
- [Smac N7 Protein](#)
- [Survivin 2B 80 88](#)
- [Biotin Bombesin](#)
- [Biotin Bradykinin](#)
- [Biotin TAT 47 57](#)
- [Obesity and Apoptosis Related Peptide scrambled](#)
- [LyP 1 Peptide 2](#)
- [Cys p21 139 154](#)
- [IL 11R alpha Binding Peptide II](#)
- [Bik BH3 50 70](#)
- [Aminopeptidase N Ligand CD13 NGR peptide](#)
- [Cripto 1 CR 1](#)
- [Caspase 3 163 175](#)
- [Cys58 105Y Cell Penetrating Peptide 1 antitrypsin 358 374](#)
- [NES p120ctn](#)
- [CTT Gelatinase Inhibitor](#)
- [Tyrosinase 240 251](#)
- [Melanosomal Antigen II](#)
- [Ser244 Tyrosinase 240 251](#)
- [Glucosyltransferase I 442 462 Streptococcus mutans](#)
- [Bax H2 H3 53 86 Helix 2 3](#)
- [Arg67 Bax H2 H3 53 86 R67 Helix 2 3 53 86 mutant](#)
- [Antimicrobial Anionic Peptide Surfactant ovine DDDDDDD](#)
- [HIF 1 alpha 556 574](#)
- [Bim BH3 Peptide III](#)
- [Histatin 5](#)
- [Histatin 3 H3](#)
- [Bax H3 71 86 Helix 3 71 86](#)
- [MAGE 1 161 169](#)
- [HB 1 26 41](#)
- [MUM 1 261 269](#)
- [c Myc peptide epitope](#)
- [A90 95 Bid BH3 77 100 mouse](#)
- [C92 96 Bid BH3 77 100 mouse](#)
- [Cys92 Bid BH3 77 100 mouse](#)
- [Cys96 Bid BH3 mouse](#)
- [Bid BH3 77 100 mouse](#)
- [p53 17 26](#)
- [MAGE 3 161 169](#)
- [GPC3 298 306 mouse](#)
- [KM HN 1 770 778](#)
- [KM HN 1 499 508](#)
- [Bombesin FAM labeled](#)
- [BAD 103 127 human FAM labeled](#)
- [Arg 9 FAM labeled](#)
- [Bim 23056](#)
- [NES Topoisomerase II alpha 1054 1066](#)
- [Kassinakinin S](#)
- [Vespid Chemotactic Peptide T](#)
- [Crabrolin](#)
- [Brevinin 1](#)
- [PSA1 141 150](#)
- [MAGE 3 271 279](#)
- [Phe Met Arg Phe NH2](#)
- [Cys Acm 33 Endostatin 6 49](#)
- [Nuclear Export Signal NES p53](#)
- [VEGFR 2 KDR I murine](#)
- [NuBCP 9 A](#)
- [GPC3 144 152](#)
- [Antimicrobial Anionic Peptide Surfactant associated AP GADDDDD ovine](#)
- [FMRF related peptide Lymnaea heptapeptide](#)
- [Gln340 Maspin Reactive Site Loop RSL 330 345](#)
- [Maspin Reactive Site Loop RSL 330 345](#)
- [Bombinin like Peptide BLP 1](#)
- [Mellitin honey bee](#)
- [Brevinin 2Fh](#)
- [BDC2 5 A](#)
- [ADP Ribosylation Factor 6 ARF6 2 13](#)
- [Aurein 1.1](#)
- [Ep CAM 263 271](#)
- [LL 37 scrambled](#)
- [mCRAMP mouse](#)
- [Pseudin 2](#)
- [CAP 18 rabbit](#)
- [Rad51 179 190](#)
- [rCRAMP](#)
- [ADP Ribosylation Factor 1 ARF1 2 17](#)
- [Apidaecin IA](#)
- [Anti Fh1 Peptide](#)
- [E7 43 62 HPV Oncoprotein](#)
- [E7 43 77 HPV Oncoprotein](#)
- [Bcl9 2 mutant](#)
- [Bcl 9 2](#)
- [p53 Tumor Suppressor 361 393 human](#)
- [Ala6 Val15 MUC5AC Analog 2](#)
- [Ile12 Val15 MUC5AC Analog 3](#)
- [MUC5AC Analog 1](#)
- [Alloferon 2](#)
- [MAGE A4 Antigen 230 239 human](#)
- [Pro TGF](#)
- [Anti Inflammatory Peptide 2](#)
- [KM HN 1 335 343](#)
- [Alloferon 1](#)
- [HER 2 Neu 654 662 GP2](#)
- [4 pPSA](#)
- [G209 2M gp100 209 217](#)
- [MAGE A3 195 203](#)
- [NES Nmd3p 491 500](#)
- [OV 3 sheep](#)
- [Ile Ser Bradykinin T Kinin](#)
- [G209 gp100 209 217](#)
- [Tyrosinase 243 251 core nonamer sequence](#)
- [Histatin 8 Hemagglutination Inhibiting Peptide HIP](#)
- [Bak BH3 Bcl2 72 87](#)
- [AF 2 nematode](#)
- [Shepherdin 79 87](#)
- [BAD CT 1](#)
- [TP53 Q9NP68 p53 Mutant Form 361 377 Lys371 Ac](#)
- [p53 Mutant Form 361 371 Pab 421](#)
- [Bax BH3L63A](#)
- [Bax BH3](#)
- [Proapoptotic Peptide klaklak 2](#)
- [Amphoterin 150 183](#)
- [MAGE A1 237 245](#)
- [PSA2 146 154](#)
- [Bax BH3 58 71](#)
- [MAGE A2 112 120](#)
- [OV 1 sheep](#)
- [GAD65 78 97](#)
- [LL 37 fragment 18 37 LL 18 37](#)
- [bFGF 119 126 Basic Fibroblast Growth Factor human bovine](#)
- [LL 37 fragment 8 37 LL 8 37](#)
- [Innate Defense Regulator 1 IDR 1](#)
- [G154 gp100 154 162](#)
- [MAGE 3 112 120](#)
- [MAGE A1 Antigen 278 286 human](#)
- [gp100 25 33 human](#)
- [Livin7 ML IAP](#)
- [Cecropin A](#)
- [Mundtacin KS Disulfide bridge 9 14](#)
- [Mundtacin Disulfide bridge 9 14](#)
- [Piscicolin 126 Disulfide bridge 9 14](#)
- [iLRP2 iLRP 60 68](#)
- [gp100 614 622](#)
- [Pirh2 Derived Peptide CDB62 120 137](#)
- [gp100 457 466](#)
- [LL 37 Antimicrobial Peptide human](#)
- [LL 37 pentamide](#)
- [MAGE 3 121 134](#)
- [iLRP1 iLRP Immature Laminin Receptor Protein 58 66](#)
- [TRP 2 coding region fragment](#)
- [RF amide Chicken](#)
- [BmF BH3](#)
- [Nuclear Export Signal NES HIV Rev](#)
- [OV 2 sheep](#)
- [Bcl 2 BH3 Peptide II](#)
- [Kappa Casein 106 115 bovine](#)
- [MAGE A3 167 176](#)
- [Bak BH3 71 89](#)
- [gp100 178 187](#)
- [MAGE A10 183 191](#)
- [Lytic Peptide SB 37](#)
- [Lytic Peptide Shiva 1](#)
- [Ubiquitin 1 34](#)
- [Anti Inflammatory Peptide 1](#)
- [Anti Inflammatory Peptide 3](#)
- [TRP 1 Fragment](#)
- [bFGF Inhibitory Peptide II](#)
- [Bid BH3 85 98](#)
- [DQ 65 79 Alpha Chain HLA II fragment](#)
- [BAD BH3 103 123](#)
- [BAD 103 126 human](#)
- [BAD 103 127 human](#)
- [Bad 103 127 human all d isomers](#)
- [HEL 46 61](#)
- [KM HN 1 196 204](#)
- [Noxa BH3 Peptide 1](#)
- [ORF5 fragment](#)
- [MUC1 tandem repeat fragment](#)
- [BAD NT 1](#)
- [Des Arg1 Bradykinin](#)
- [p53 12 20](#)
- [p53 12 26](#)
- [Bax I](#)
- [Bak BH3 67 87](#)
- [Hemopressin](#)
- [FMRF related peptide Pyr DPFLRFM NH2](#)
- [Bradykinin Potentiator B Angiotensin I Converting Enzyme Inhibitor](#)
- [Antho RFamide](#)
- [Lys3 Bombesin](#)
- [D Phe12 Leu14 Bombesin](#)
- [D Phe12 Bombesin](#)
- [Tyr4 D Phe12 Bombesin](#)
- [Tyr4 Bombesin](#)
- [Corazonin American Cockroach Periplaneta americana](#)
- [Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor BPP 9a](#)
- [Bid BH3 79 99](#)
- [Tyrosinase 56 70](#)
- [Theromacin 49 63 C57 C59 disulfide bridge](#)
- [Bak BH3 73 87](#)
- [Rab24 179 199](#)
- [CEA Related QYSWFVNGTF](#)
- [53BP2 490 498 p53 Binding Loop CDB3](#)
- [SMAP 29 Sheep Myeloid Antimicrobial Peptide 29](#)
- [pThr145 p21 140 147](#)
- [p21 140 147](#)
- [Telomerase Reverse Transcriptase p572Y TERT572Y](#)
- [RL 37](#)
- [gp100 619 627](#)
- [gp100 639 647](#)
- [Bid BH3](#)
- [D Phe7 Bradykinin](#)
- [Leu8 Des Arg9 Bradykinin](#)
- [Antennapedia Peptide amide](#)
- [Antennapedia Bak BH3 Ant BH3 71 89 Fusion peptide](#)
- [EGFR 662 681](#)
- [PR39 S0 Scrambled PR39](#)
- [PR 19](#)
- [PR39 Anti Apoptotic Factor](#)
- [Bid BH3 r8](#)
- [Bid BH3 R9](#)
- [pSer155 BAD BH3 146 159](#)
- [BAD BH3 146 159](#)
- [FMRF related peptide SDPFLRF NH2](#)
- [Tyrosinase 192 200](#)
- [LL 37 reverse sequence](#)
- [KM HN 1 65 74](#)
- [105Y alpha1 antitrypsin 359 374](#)
- [Stromal Target Antigen](#)
- [gp100 570 579](#)
- [HIF 2 66 84](#)
- [MAGE A 1 96 104](#)
- [NPSF 1 37 Neuropeptide SF 1 37](#)
- [Proapoptotic Chimera Prostate Vasculature Marker](#)
- [RAGE derived peptide](#)
- [2 pPSA Prostate Specific Antigen truncated](#)
- [Tyrosinase 146 156](#)
- [BRCA1 610 619](#)
- [Dermcidin DCD 1L](#)
- [MAGE 1 230 238](#)
- [MUC 1 9 17](#)
- [Glu63 Bax BH3 mutant](#)
- [Bax BH3 peptide 55 74 wild type](#)
- [Ubiquitin 65 76 Ub2](#)
- [Bak BH3 69 93](#)
- [STT Gelatinase Inhibitor modification negative control](#)
- [Adipophilin](#)
- [BAFF R 160 183](#)
- [TRP 2 180 188](#)
- [Lamprey PQRamide](#)
- [Tyrosinase 450 462](#)
- [Plasmodium yoelii Circumsporozoite Protein PyCSP 280 288](#)
- [RFamide peptide Drosophila](#)
- [GLU Construct](#)
- [HPV16 E7 86 93](#)
- [F1 Peptide lobster](#)
- [Buforin](#)
- [Interleukin 6 Receptor Peptide](#)
- [MUC5AC Analog B](#)
- [CEA Related TYACFVSNL](#)
- [GAD65 206 220](#)
- [BTM P1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Pyrrhocorin](#)
- [Metalnikowin I](#)
- [Metalnikowin IIA](#)
- [KM HN 1 107 116](#)
- [Andropin](#)
- [VEGFR 2 KDR II murine](#)
- [GnT V nt38 67](#)
- [iLRP4 iLRP 7 15](#)
- [gp100 476 485](#)
- [NES Adenoviral E1A](#)
- [Carnobacteriocin B2](#)
- [NOXA BH3 Peptide 2](#)
- [Bim BH3 87 100](#)
- [GRP78 Binding Chimeric Peptide Motif](#)
- [HB 1 18 41](#)
- [WP9QY TNF alpha Antagonist](#)
- [MycC Peptide](#)
- [Serorphin BSA 399 404](#)
- [G280 9 gp100 280 288 Lys biotin](#)
- [G280 9V gp100 280 288 Lys biotin](#)
- [Malaria CSP 334 342](#)
- [Ile161 MAGe A2 157 166](#)
- [MAGE A2 157 166](#)
- [CEA CAP 1 6 D Asp6 Carcinoembryonic Antigen](#)
- [CEA CAP 1 Carcinoembryonic Antigen](#)
- [Asp370 Tyrosinase 368 376](#)
- [Asn370 tyrosinase 368 376](#)
- [MZ2 F](#)
- [F 4 2 Gastric Signet Ring Cell Carcinoma Derived Peptide](#)
- [Chimeric Rabies Virus Glycoprotein Fragment RVG 9R](#)
- [Z DEVD AMC](#)
- [P34cdc2 Kinase Substrate Peptide](#)
- [Parathyroid Hormone 70 84 human](#)
- [HCV Peptide Aa 131 140](#)
- [Endostatin 52 114 NH2 JKC362](#)
- [b MSH human](#)
- [Tyrosinase 206 214 human](#)
- [DTrp8 DCys14 Somatostatin](#)
- [DTrp8 Somatostatin](#)
- [DTrp8 Tyr11 Somatostatin](#)
- [A G D V](#)
- [Protein Kinase C alpha Peptide](#)
- [Eosinophilotactic Peptide](#)
- [Urotensin II goby](#)
- [beta Amyloid A4 Protein Precursor APP 319 335](#)
- [DALa Leu](#)
- [Insulin Like Growth Factor I 57 70](#)
- [Ala Pro Gly Ile3 Val5 Angiotensin II](#)
- [Parathyroid Hormone 39 68 human](#)
- [Parathyroid Hormone 39 84 human](#)
- [Pancreatic Polypeptide Fragment 1 17 Ala31 alpha Aminoisobutryl32 Neuropeptide Y Fragment 18 36](#)
- [Locustachykinin II](#)
- [a Bag Cell Peptide 1 7](#)
- [a Bag Cell Peptide 1 8](#)
- [a Bag Cell Peptide 1 9](#)
- [Myelin Basic Protein 95 98 S5 Peptide MAP Kinase Substrate](#)
- [Prosomatostatin 1 32 porcine](#)
- [Gastrin Releasing Peptide 1 16 porcine](#)
- [MBP 146 170](#)
- [Pro Adrenomedullin N 20 rat](#)
- [Pro Adrenomedullin N 20 porcine](#)
- [Pro Adrenomedullin N 20 human](#)
- [Ala Arg Arg Pro Glu Gly Arg Thr Trp Ala Gln Pro Gly Tyr Neuropeptide Y 18 36 porcine](#)
- [Ala1 3 11 15 Endothelin 1 human](#)
- [DALa1 Peptide T amide](#)
- [Amylin 8 37 Human Free Acid](#)
- [Amylin 8 37 rat](#)
- [Humoral Hypercalcemic Factor hHCF 1 34 NH2 Human](#)
- [Hypercalcemia Malignancy Factor 1 34 amide human](#)
- [Hypercalcemia Malignancy Factor 1 34 human](#)
- [Hypercalcemia Malignancy Factor 1 40](#)
- [Parathyroid Hormone 1 34 rat](#)
- [Nle8 21 Tyr34 Parathyroid Hormone 1 34 amide rat](#)
- [AYPGKF NH2 Selective Protease Activated Receptor 4 PAR4 Agonist](#)
- [a TGF 34 43 rat](#)
- [BAFF R 151 175 Cys0 mouse BAFF R 159 183 Cys0 human](#)
- [GTP Binding Protein Fragment Gs alpha](#)
- [Arg8 GTP Binding Protein Fragment Gs alpha](#)
- [TRH SH Pro](#)
- [BAFF R 108 129 Cys0 human](#)
- [Cys Kemptide](#)
- [GTP Binding Protein Fragment Go alpha](#)
- [Adrenomedullin 16 31 human pig](#)
- [Glu20 salmon calcitonin](#)
- [Calcitonin porcine](#)
- [Laminin A Chain 2091 2108](#)
- [HIV Envelope Protein 254 274](#)
- [MMP 2 MMP 9 Inhibitor III](#)
- [Lys8 Vasopressin Desglycinamide](#)
- [Lys8 Vasopressin](#)
- [Arg8 Vasopressin Desglycinamide](#)
- [Arg8 Vasopressin AVP](#)
- [Ile3 Pressinoic Acid](#)
- [Thr4 Gly7 Oxytocin](#)
- [beta Amyloid 1 11](#)
- [beta Amyloid 1 28](#)
- [beta Amyloid 1 38](#)
- [GnRH Associated Peptide GAP 1 13 human](#)
- [GnRH Associated Peptide GAP 1 24 human](#)
- [DALa4 Substance P 4 11](#)
- [Leucokinin IV](#)
- [D D D D D](#)
- [D D D D D D](#)
- [b MSH porcine](#)
- [Osteocalcin 30 43 Fragment](#)
- [Fibronectin Type III Connecting Segment 1 25](#)
- [Entero Kassinin](#)
- [Bombinakinin M](#)
- [C Type Natriuretic Peptide 1 53 human](#)
- [a Helical Corticotropin Releasing Factor 9 41](#)
- [Uremic Pentapeptide](#)
- [Calcitonin C terminal Adjacent Peptide rat](#)
- [Hylambatin](#)
- [Entero Hylambatin](#)
- [Leucokinin III](#)
- [Allatostatin IV](#)
- [Cys8 Renin Substrate Tetradecapeptide rat](#)
- [Angiotensinogen 1 14 porcine](#)
- [Renin Substrate Tetradecapeptide rat](#)
- [Angiotensinogen 1 13 human](#)
- [Leu8 Renin Substrate Tetradecapeptide rat](#)
- [Val8 Renin Substrate Tetradecapeptide rat](#)
- [Val5 Angiotensin I human](#)
- [Miraculin 1 20](#)
- [Human IgE Pentapeptide HEPP](#)
- [BNP 7 32 porcine](#)
- [Gonadotropin Releasing Peptide follicular human](#)
- [DTyr27 36 DThr32 Neuropeptide Y 27 36](#)
- [dY V G](#)
- [Insulin Like Growth Factor II 69 84](#)
- [Preptin human](#)
- [Epidermal Growth Factor Receptor Peptide 985 996](#)
- [N Acetyl Cholecystokinin CCK 26 31 Non Sulfated](#)
- [Cholecystokinin CCK Octapeptide 26 33 Non Sulfated form](#)
- [Cholecystokinin 26 33 free acid CCK Octapeptide non sulfated](#)
- [Parathyroid Hormone 69 84 human](#)
- [Mage 1 Antigen 161 169 human](#)
- [Glu Ala Gly Asp Asp Ile Val Pro Cys Ser Met Ser Tyr Thr Trp Thr Gly Ala](#)
- [beta Amyloid 22 35](#)
- [Fibrinogen Beta Chain 24 42](#)
- [Pancreastatin 37 52 human](#)
- [Prepro TRH 83 106](#)
- [Glu Glu Lys Leu Ile Val Val Ala Phe](#)
- [Exendin 4 3 39](#)
- [P34cdc2 Peptide PSTAIR](#)
- [Angiotensin II Antipeptide](#)
- [Glu1 TRH](#)
- [E I L D V human bovine rat](#)
- [E I L E V P S T](#)
- [Asn76 Parathyroid Hormone 64 84 human](#)
- [Lipotropin 1 10 porcine](#)
- [ELDKWA](#)
- [GMAP 1 41 amide](#)
- [2F5 epitope](#)
- [Pro Adrenomedullin 45 92 human](#)
- [Insulin like 6 INSL 6 RIF 1 B Chain human](#)
- [Angiogenin Fragment 108 122](#)
- [Angiogenin Fragment 108 123](#)
- [FIZZ 1 RELM 2 32 51 Mouse](#)
- [MBP 83 99](#)
- [Protein Kinase C Peptide Substrate](#)
- [Urotensin II human](#)
- [Orn8 Urotensin II human](#)
- [GnRH Associated Peptide GAP 25 53 human](#)
- [Sturgeon F](#)
- [Nociceptin 1 13 NH2 Orphanin FQ](#)
- [OFQ](#)
- [Nociceptin Orphanin FQ](#)
- [a Helical Corticotropin Releasing Factor 12 41](#)
- [DPhe12 Nle21 38 Glu30 Lys33 Corticotropin Releasing Factor 12 41 human rat](#)
- [DPhe12 Nle21 38 Corticotropin Releasing Factor 12 41 human rat](#)
- [FKKSFKL NH2](#)
- [Neuromedin U25 porcine](#)
- [F L F E V](#)
- [Mast Cell Degranulating Peptide HR 2](#)
- [HBV Seq1 aa 18 27](#)
- [MAGE 3 Antigen 271 279 human](#)
- [Prepro TRH 53 74](#)
- [Tyr34 Parathyroid Hormone 7 34 amide bovine](#)
- [Des Gln16 PACAP 6 27 human ovine rat](#)
- [Urocortin III mouse free acid](#)
- [Nle13 Glu14 Motilin human porcine](#)
- [HBV Seq2 aa 179 186](#)
- [Glucagon 22 29 human](#)
- [Bone Gla Protein 45 49](#)
- [Osteocalcin 7 19 human](#)
- [Necrofibrin human](#)
- [G A Y](#)
- [Allatostatin II](#)
- [Prepro CNP 30 50 porcine rat](#)
- [Des His1 Glu8 Exendin 4](#)
- [HBV Seq1 aa 63 71](#)
- [Thymopietin II Peptide Fragment](#)
- [Dynorphin A 3 8 porcine](#)
- [Dynorphin A 3 13 porcine](#)
- [Dynorphin A 3 17 porcine](#)
- [SALMF amide 1 S1](#)
- [Osteocalcin 37 49 human](#)
- [G F R](#)
- [Dynorphin A 2 12 porcine](#)
- [Dynorphin 2 17 amide porcine](#)
- [Dynorphin A 2 17 porcine](#)
- [Des Tyr1 g Endorphin](#)
- [Des Tyr1 b Endorphin human](#)
- [Allatostatin III](#)
- [EMP 1 Epithelial Membrane Protein](#)
- [Calcitonin Gene Related Peptide 20 37 human](#)
- [Liver Cell Growth Factor](#)
- [Melittin Free Acid](#)
- [Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein Peptide 79 96 rat](#)
- [Substance P 9 11](#)
- [Vasonatin Peptide 1 27](#)
- [RES 701 1](#)
- [RES 701 3](#)
- [Ala 353 367 Presenilin 1 349 361](#)
- [Presenilin 1 349 361](#)
- [Protein Kinase C beta Peptide](#)
- [G P R](#)
- [Locustachykinin I](#)
- [Fibrinogen Related Peptide](#)
- [G R A D S P](#)
- [Fibronectin Analog](#)
- [G R G D N P](#)
- [G R G D S](#)
- [G d R G D S P A S S K](#)
- [G R G D S P C](#)
- [G d R G D S P](#)
- [G R G D d S P](#)
- [G R G D S P](#)
- [G R G D S P K](#)
- [G R G D T P](#)
- [G R G E S](#)
- [G R G E S P](#)
- [G R G E T P](#)
- [cAMP Dependent PK Inhibitor PKI 14 24 amide](#)
- [Leucokinin V](#)
- [Ser2 Neuromedin C](#)
- [beta Amyloid 25 35](#)
- [Des octanoyl Ghrelin human](#)
- [HCV NS4A Protein 21 34 JT strain](#)
- [Angiotensin III Antipeptide](#)
- [Nle8 Pancreastatin porcine](#)
- [Galanin 1 16 porcine rat](#)
- [Galanin 1 13 Neuropeptide Y 25 36 amide](#)
- [Galanin 1 13 Spantide I](#)
- [Insulin Like Growth Factor I 30 41](#)
- [GYPGKF NH2 Selective Protease Activated Receptor 4 PAR4 Agonist](#)
- [GYPGQV NH2 Selective Protease Activated Receptor 4 PAR4 Agonist](#)
- [GHRF 1 29 amide rat](#)
- [GLP 2 human](#)
- [Glucagon Like Peptide II 1 34 human](#)
- [PHM 27 PHI human](#)
- [Prepro VIP 81 122 human](#)
- [Pro TGF a](#)
- [Glucagon Like Peptide 1 7 36 amide human](#)
- [Glucagon like peptide 1 7 37](#)
- [GLP 1 7 36 amide chicken common turkey](#)
- [Brain Derived Acidic Fibroblast Growth Factor 102 111](#)
- [Myelin Proteolipid Protein 139 151 depalmitoylated human bovine dog mouse rat](#)
- [GLP 1 Glucagon Like Peptide amide human](#)
- [GLP 1 Glucagon Like Peptide human](#)
- [Anti Inflammatory Peptide 2](#)
- [DPhe2 VIP porcine](#)
- [Alloferon 1](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Neurokinin A Substance K](#)
- [DVal22 Phe33 Big Endothelin 1 16 38 human](#)
- [DVal22 Big Endothelin 1 16 38 human](#)
- [BNP N 21 Pro Human](#)
- [Gln8 Gln9 Helodermin](#)
- [VIP 1 12 human porcine rat ovine](#)
- [VIP human porcine rat ovine](#)
- [Arg15 20 21 Leu17 VIP human porcine rat ovine](#)
- [Arg15 20 21 Leu17 VIP Gly Lys Arg NH2](#)
- [PACAP 1 38 Lys Biotin amide human ovine rat](#)
- [Arg14 20 21 Leu16 PACAP 1 27 human ovine rat](#)
- [Arg14 20 21 Leu16 PACAP 1 27 Gly Lys Arg NH2 human ovine rat](#)
- [Ser8 GLP 1 7 36 amide human](#)
- [Ser140 Myelin Proteolipid Protein 139 151 depalmitoylated human bovine dog mouse rat](#)
- [Oxyntomodulin Glucagon 37](#)
- [D Lys3 GHRP 6](#)
- [beta Amyloid 32 35](#)
- [Angiotensin II 5 8 human](#)
- [beta Amyloid 31 35](#)
- [Cholecystokinin 10 20](#)
- [Peptide YY 3 36 PYY human](#)
- [b Interleukin II 44 56](#)
- [HBV Seq2 aa 208 216](#)
- [Met 210 Melanocyte Protein PMEL 17 209 217 human](#)
- [Ile Met Gln Val Pro Phe Ser Val](#)
- [Mast Cell Degranulating Peptide HR 1](#)
- [CART 55 76 rat](#)
- [HBV Seq2 aa 208 216](#)
- [Met 210 Melanocyte Protein PMEL 17 209 217 human](#)
- [Ile Met Gln Val Pro Phe Ser Val](#)
- [Mast Cell Degranulating Peptide HR 1](#)
- [CART 55 76 rat](#)
- [HBV Seq2 aa 208 216](#)
- [Dynorphin A 8 17 porcine](#)
- [Ile Arg Val Val Met](#)
- [OVA Peptide](#)
- [OVA 323 339](#)
- [Ile Ser0 Bradykinin](#)
- [Ile Thr Asp Gln Val Pro Phe Ser Val](#)
- [Ile Thr Gln Val Pro Phe Ser Val](#)
- [Cholecystokinin 1 21](#)
- [Amylin 1 13 human](#)
- [S6 Kinase Substrate Peptide 32](#)
- [K F H E K H H S H R G Y](#)
- [Delicious Peptide](#)
- [K G D S](#)
- [Parathyroid Hormone 13 34 human](#)
- [His5 Autocamide 2](#)
- [Ala9 Autocamide 2](#)
- [Endokinin C](#)
- [Parathyroid Hormone 53 84 human](#)
- [beta Lipotropin 88 91](#)
- [Woodtide](#)
- [Lys8 Lys9 Neurotensin 8 13](#)
- [Myosin Kinase Inhibiting Peptide](#)
- [Kemptamide](#)
- [Axitide Axl Insulin Receptor substrate peptide](#)
- [Thymosin b4 16 38](#)
- [C3 Peptide P16](#)
- [Prepro CNP 1 27 rat](#)
- [K P P T P P P E P E T](#)
- [Substance P 3 11 Nona Substance P](#)
- [Lys1 Pro2 5 Arg3 4 Tyr6 VIP human porcine rat ovine](#)
- [K Q A G D V](#)
- [EGF R 661 681 T669 Peptide](#)
- [Lys Arg Phe Lys](#)
- [Phosphorylase Kinase b Subunit 420 436](#)
- [Lys0 Ala3 Bradykinin](#)
- [Lys0 Hyp3 Bradykinin](#)
- [Lys Des Arg9 Bradykinin](#)
- [Lys0 Bradykinin](#)
- [Lys Des Arg9 Leu8 Bradykinin](#)
- [TRH Precursor Peptide](#)
- [K R T L R R](#)
- [Neurokinin Receptor 393 407 rat](#)
- [Dynorphin A 13 17 porcine](#)
- [Agouti Related Protein AGRP 25 51 Human](#)
- [Thymic Humoral Gamma 2 Factor](#)
- [Beacon 30 73](#)
- [Calmodulin Dependent Protein Kinase II 290 309](#)
- [Hypercalcemia Malignancy Factor 7 34 amide human](#)
- [Protein Kinase C 530 558](#)
- [VIP Receptor Binding Inhibitor](#)
- [Galatin Message Associated Peptide 44 59 amide](#)
- [L P L R F NH2](#)
- [Kisspeptin 13](#)
- [Neuromedin S rat](#)
- [Parathyroid Hormone 28 48 human](#)
- [GMAP 16 41 amide](#)
- [Cadherin Peptide avian](#)
- [LH RH 7 10](#)
- [Urechistachykinin I](#)
- [Kemptide amide](#)
- [Protein Kinase C Translocation Inhibitor Peptide Negative Control](#)
- [Leu Ser Lys Leu NH2](#)
- [Leu Ser Lys Leu](#)
- [Growth Hormone 6 13 human](#)
- [Neuromedin B 30](#)
- [Interleukin II 60 70](#)
- [Pancreatic Polypeptide 31 36 amide human](#)
- [Pancreatic Polypeptide 31 36 Free Acid human](#)
- [HCV NS4A Protein 18 40 JT strain](#)
- [Myelopeptide 2 MP 2](#)
- [MAGE 3 Antigen 167 176 human](#)
- [MOG 35 55](#)
- [Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein Peptide 35 55 amide](#)
- [Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein Peptide 35 55 rat mouse](#)
- [HBV Seq1 aa 93 100](#)
- [Met Lys0 Bradykinin](#)
- [Substance P reversed sequence](#)
- [beta Amyloid 35 25](#)
- [Anti Inflammatory Peptide 1](#)
- [Anti Inflammatory Peptide 3](#)
- [Ala127 Hepatitis B Virus Pre S Region 120 131](#)
- [Hepatitis B Virus Pre S Region 120 145](#)
- [Gastrin Releasing Peptide 14 27 porcine human](#)
- [BNP 22 46 Pro Human](#)
- [N P N A N P N A](#)
- [FMRF Amide Related Peptide](#)
- [Angiotensin II flounder](#)
- [Asn1 Val5 Angiotensin II](#)
- [Asn1 Val5 Asn9 Angiotensin I salmon](#)
- [BNP 1 32 rat](#)
- [GnRH Associated Peptide GAP 1 13 rat](#)
- [Leptin 93 105 human](#)
- [Protein Kinase C gamma Peptide](#)
- [Neuropeptide Y 13 36 porcine](#)
- [Brain Derived Basic Fibroblast Growth Factor 1 24](#)
- [Cortistatin 14](#)
- [FMRF Like Neuropeptide](#)
- [Crustacean Cardioactive Peptide CCAP amide](#)
- [Des Tyr1 b Casomorphin bovine](#)
- [Endostatin 84 114 NH2 JKC367](#)
- [P H P F H F V Y K](#)
- [Substance P 2 11 Deca Substance P](#)
- [MSH Release Inhibiting Factor amide](#)
- [Hepatitis B Virus Receptor Binding Fragment](#)
- [Calmodulin Dependent Protein Kinase Substrate Analog](#)
- [Ala9 10 Lys11 12 Glycogen Synthase 1 12](#)
- [Calmodulin Dependent Protein Kinase Substrate](#)
- [Bradykinin 2 7](#)
- [HCV Core Protein 19 25](#)
- [Anxiety Peptide](#)
- [Tyr19 Diazepam Binding Inhibitor Fragment](#)
- [Pancreastatin 33 49 porcine](#)
- [Substance P 6 11 Hexa Substance P](#)
- [QKRPSQRSKYL](#)
- [PACAP 38 16 38 human ovine rat](#)
- [Thrombostatin cont 1](#)
- [Substance P 5 11 Hepta Substance P](#)
- [Parathyroid Hormone 44 68 human](#)
- [R E D V](#)
- [Glu27 Protein Kinase C 19 36](#)
- [Protein Kinase C 19 35 Peptide](#)
- [Protein Kinase C 19 36 Peptide](#)
- [Ser25 Protein Kinase C 19 31](#)
- [Protein Kinase C Peptide Substrate](#)
- [Thrombospondin 1 1016 1021 human bovine mouse](#)
- [Thrombospondin 1 1016 1023 human bovine mouse](#)
- [R G D C](#)
- [R G D](#)
- [R G D S](#)
- [R G D S P A S S K P](#)
- [R G D T](#)
- [R G D V](#)
- [R G F S](#)
- [HIV gp120 318 327](#)
- [HCV Core Protein 59 68](#)
- [Arg Gly Tyr Ala Leu Gly](#)
- [R15K HIV 1 Inhibitory Peptide](#)
- [Dynorphin A 7 17 porcine](#)
- [Thymopoietin II 32 34](#)
- [Thymopoietin II 32 35](#)
- [Arg Lys Arg Ala Arg Lys Glu](#)
- [Arg Lys Arg Ser Arg Lys Glu](#)
- [RLLET NH2 PAR1 Inactive or Negative Control Peptide](#)
- [g Bag Cell Factor](#)
- [b Bag Cell Factor](#)
- [Angiotensin I Converting Enzyme Inhibitor](#)
- [Dynorphin A 9 17 porcine](#)
- [Substance P Gly Lys Arg](#)
- [DPhe7 Bradykinin](#)
- [Tyr5 Bradykinin](#)
- [Rac1 inhibitory](#)
- [Proinsulin C Peptide 55 89 human](#)
- [RREEETEEE](#)
- [Dynorphin A 6 17 porcine](#)
- [RRKASGP](#)
- [Substrate for Tyrosine Protein Kinase](#)
- [RRRDDSDDDD](#)
- [Casein Kinase II Substrate](#)
- [Hypocretin 2 Gly Human](#)
- [Orexin B Lys29 30 canine](#)
- [R S R](#)
- [Hemokinin 1 mouse rat](#)
- [Val4 Angiotensin III](#)
- [Cholecystokinin Flanking Peptide Non Sulfated](#)
- [Sperm Activating Peptide Sea Urchin](#)
- [Pro Cortistatin 28 47](#)
- [Neuropeptide Y 22 36](#)
- [Leu8 DTpr22 Tyr25 Somatostatin 1 28](#)
- [Tyr12 Somatostatin 28 1 14](#)
- [Leptin 116 130 amide mouse](#)
- [S D G R](#)
- [S D G R G](#)
- [FMRF Amide Like Peptide I lobster](#)
- [Cys21 Corticotropin Releasing Factor human rat](#)
- [DPro5 Corticotropin Releasing Factor human rat](#)
- [Corticotropin Releasing Factor porcine](#)
- [Parathyroid Hormone 3 34 bovine](#)
- [Tyrosinase 192 200 human mouse](#)
- [HIV Gag 129 135](#)
- [Adrenomedullin 13 52 human](#)
- [Thrombin Receptor Activator for Peptide 5 TRAP 5](#)
- [SFLLRN NH2 Selective Protease Activated Receptor 1 PAR1 Agonist](#)
- [Thrombin Receptor Activator for Peptide 6 TRAP 6](#)
- [Thrombin Receptor 42 48 human](#)
- [SFNGGP NH2 PAR3 Tethered Ligand Murine Activates PAR1 and PAR2](#)
- [Prepro TRH 160 169](#)
- [Protein Kinase C 660 673](#)
- [SALMF amide 2 S2](#)
- [S G Q S W R P Q G R F amide](#)
- [MKKp2](#)
- [Neuropeptide Y 3 36 porcine](#)
- [TIP 39](#)
- [Prepro Corticotropin Releasing Factor 125 151 human](#)
- [SLIGRL NH2 Protease Activated Receptor 2 PAR2 Agonist](#)
- [Ser Leu Leu Lys NH2](#)
- [Ser Leu Leu Lys](#)
- [Pro Adrenomedullin 153 185 human](#)
- [Carassin Carrassius Auratus](#)
- [BNP 1 32 porcine](#)
- [Scyliorhinin II amide dogfish](#)
- [Eglin c 41 49](#)
- [BNP 1 45 rat](#)
- [Met O 21 Corticotropin Releasing Factor ovine](#)
- [BNP 1 45 mouse](#)
- [Des His1 Glu9 Glucagon](#)
- [Des His1 Glu9 Glucagon amide](#)
- [Prolactin Releasing Peptide 1 31 bovine](#)
- [Prolactin Releasing Peptide 1 31 rat](#)
- [Prolactin Releasing Peptide 1 31 human](#)
- [Insulin Like Growth Factor II 33 40](#)
- [Prepro VIP PHM 156 170](#)
- [Preproenkephalin B 186 204 human](#)
- [Adrenomedullin 11 50 rat](#)
- [HBV Seq1 aa 141 151](#)
- [Cys5 28 Parathyroid Hormone 1 34 human](#)
- [Leu18 Parathyroid Hormone 1 34 human](#)
- [Parathyroid Hormone 1 34 human](#)
- [Parathyroid Hormone 1 34 Lys Biotin human](#)
- [Parathyroid Hormone 1 44 human](#)
- [Parathyroid Hormone 1 38 human](#)
- [Asn8 Leu18 Parathyroid Hormone 1 34 human](#)
- [Nle8 18 Tyr34 Parathyroid Hormone 1 34 human](#)
- [LH RH 4 10](#)
- [Ser Tyr Leu Gln Asp Ser Val Pro Asp Ser Phe Gln Asp](#)
- [ACTH 1 10 human](#)
- [Des Ac a MSH amide](#)
- [ACTH 1 13 human](#)
- [ACTH 1 39 guinea pig](#)
- [D Lys16 ACTH 1 24 human bovine mouse ovine porcine rabbit rat](#)
- [DSer1 ACTH 1 24 human bovine mouse ovine porcine rabbit rat](#)
- [ACTH 1 24 human](#)
- [ACTH 1 39 human](#)
- [Protein Kinase C 661 671](#)
- [Platelet Membrane Glycoprotein IIB Peptide 296 306](#)
- [TFLR NH2 Protease Activated Receptor 1 PAR1 Agonist](#)
- [T F Q A Y P L R E A](#)
- [TFRGAP NH2 PAR3 Tethered Ligand Human Activates PAR1 and PAR2](#)
- [Secretin 5 27 porcine](#)
- [Hemokinin 1 human](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Hemagglutinin 48 68 Influenza virus](#)
- [Pro Cortistatin 51 81](#)
- [GMAP 25 41 amide](#)
- [HCV Peptide Aa 257 266](#)
- [Preprogalanin 28 67 rat](#)
- [FMRF Amide Like Peptide II lobster](#)
- [Prolactin Releasing Peptide 12 31 bovine](#)
- [Prolactin Releasing Peptide 12 31 human](#)
- [Prolactin Releasing Peptide 12 31 rat](#)
- [Contraceptive Tetrapeptide](#)
- [VIP 11 28 human porcine rat ovine](#)
- [Parathyroid Hormone Related Peptide 107 111](#)
- [beta Endorphin 6 31 human](#)
- [Orphan GPCR_SP9155 Agonist P518](#)
- [Bovine Pineal Antireproductive Peptide](#)
- [pp60 c src 521 533](#)
- [Agouti Related Protein AGRP 54 82 Human](#)
- [cAMP Dependent PK Inhibitor 5 22 amide](#)
- [cAMP Dependent PK Inhibitor 5 24 amide](#)
- [cAMP Dependent PK Inhibitor 5 24](#)
- [Adrenomedullin 22 52 human](#)
- [Protein Kinase A Inhibitor 6 22 amide](#)
- [V A I T V L V K](#)
- [Tyr Specific Protein Kinase Inhibitor](#)
- [Endokinin D](#)
- [V G V R V R](#)
- [Myelin Basic Protein 87 99 human](#)
- [beta Amyloid 12 28](#)
- [V I H S](#)
- [V P D P R](#)
- [Diprotin B](#)
- [Gastrin Releasing Peptide 1 16 human](#)
- [Prepro CCK Fragment V 9 M](#)
- [b Interleukin I 163 171 human](#)
- [Valosin Peptide VQY porcine](#)
- [Protein Kinase C Substrate](#)
- [Caloxin 2A1](#)
- [Prepro VIP PHM 111 122](#)
- [V T C G](#)
- [beta Amyloid 40 1](#)
- [Delta Phospho Sleep Inducing Peptide](#)
- [Bombesin 8 14](#)
- [HCV Core Protein 107 114](#)
- [a Mating Factor 1 6](#)
- [a Mating Factor yeast](#)
- [Cholecystokinin CCK Tetrapeptide 30 33](#)
- [HCV 1 e2 Protein 554 569](#)
- [Trp Asn Arg Gln Leu Tyr Pro Glu Trp Thr Glu Ala Gln Arg](#)
- [Leu Asp](#)
- [WRW4](#)
- [Chromogranin A 324 337 human](#)
- [Galanin 2 11](#)
- [Necrofibrin rat](#)
- [Beacon 47 73](#)
- [GHRF 1 29 amide human](#)
- [DAla2 GHRF 1 29 amide human](#)
- [GHRF porcine](#)
- [GHRF 1 40 human amide](#)
- [GHRF 1 40 human](#)
- [GHRF 1 44 human](#)
- [Tyr0 Fibrinopeptide A human](#)
- [Gastric Inhibitory Peptide 1 39 human](#)
- [Gastric Inhibitory Peptide 1 30 amide porcine](#)
- [Gastric Inhibitory Polypeptide 1 30 porcine](#)
- [Gastric Inhibitory Peptide porcine](#)
- [DAla2 4 Tyr5 b Casomorphin 1 5 amide bovine](#)
- [DAla2 b Casomorphin 1 3 amide bovine](#)
- [DAla2 Deltorphin I](#)
- [DAla2 Deltorphin II](#)
- [DAla2 b Casomorphin 1 4 amide bovine](#)
- [DAla2 b Casomorphin 1 5 amide bovine](#)
- [DAla2 Met5 b Casomorphin 1 5 bovine](#)
- [DAla2 DPro4 Tyr5 b Casomorphin 1 5 amide](#)
- [DAla2 Tyr5 b Casomorphin 1 5 amide bovine](#)
- [Herpes Virus Inhibitor 1](#)
- [Tyr0 Somatostatin](#)
- [Tyr0 DTrp8 Somatostatin](#)
- [DAla2 Dynorphin A 1 9 porcine](#)
- [DAla2 Dynorphin A 1 13 amide porcine](#)
- [DAla2 DArg6 Dynorphin A 1 13 porcine](#)
- [DAla2 b Lipotropin 61 69](#)
- [DAla2 g Endorphin](#)
- [Pro3 Gastric Inhibitory Peptide GIP human](#)
- [Tyr0 Hypercalcemia Malignancy Factor 1 40](#)
- [Tyr0 Urocortin rat](#)
- [Tyr0 Neurokinin B](#)
- [Tyr0 C Peptide human](#)
- [Tyr63 Parathyroid Hormone 63 84 human](#)
- [MycC Peptide Acetate salt](#)
- [Tyr C Peptide dog](#)
- [beta Amyloid 10 20](#)
- [Neuromedin U8 porcine](#)
- [Y F M R F NH2](#)
- [Insulin Like Growth Factor I 24 41](#)
- [Herpes Virus Inhibitor 2](#)
- [beta Lipotropin 61 64](#)
- [Leu Enkephalin amide](#)
- [Dynorphin A 1 6 porcine](#)
- [a Neo Endorphin 1 7](#)
- [Arg8 a Neo Endorphin 1 8](#)
- [b Neo Endorphin](#)
- [a Neo Endorphin porcine](#)
- [a Neo Endorphin Analog](#)
- [Dynorphin A 1 7 porcine](#)
- [Dynorphin A 1 8 porcine](#)
- [Dynorphin A 1 9 porcine](#)
- [Dynorphin A 1 10 amide porcine](#)
- [Dynorphin A 1 10 porcine](#)
- [Dynorphin A 1 11 porcine](#)
- [DPro10 Dynorphin A 1 11 porcine](#)
- [Dynorphin A 1 12 porcine](#)
- [Dynorphin A 1 13 amide porcine](#)
- [Dynorphin A 1 13 porcine](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

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


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

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

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

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

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

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





 GENTAUR Spain
Tel 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 Helsset +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547