



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [SFRS14 Antibody monoclonal M01](#)
- [SFRS3 Antibody monoclonal M08](#)
- [SFRS6 Antibody monoclonal M01](#)
- [SFTPD Antibody monoclonal M01](#)
- [SFTPD Antibody monoclonal M02](#)
- [SFXN3 Antibody monoclonal M01](#)
- [SGCA Antibody monoclonal M01](#)
- [SGCB Antibody monoclonal M01](#)
- [SGCB Antibody monoclonal M02](#)
- [SGK Antibody monoclonal M01](#)
- [SGK2 Antibody monoclonal M05](#)
- [SGK2 Antibody monoclonal M07](#)
- [SGK2 Antibody monoclonal M08](#)
- [SGK2 Antibody monoclonal M09](#)
- [SGKL Antibody monoclonal M01](#)
- [SGTA Antibody monoclonal M06](#)
- [SH2B Antibody monoclonal M01](#)
- [SH2D1A Antibody monoclonal M01](#)
- [SH2D3C Antibody monoclonal M01](#)
- [SH2D3C Antibody monoclonal M02](#)
- [SH2D4A Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3BGR Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3BGR Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3BP2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3BP4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3BP4 Antibody monoclonal M11](#)
- [SH3BP5 Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3D19 Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3GL2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3GL2 Antibody monoclonal M06](#)
- [SH3GLB1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3MD2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SH3PX3 Antibody monoclonal M03](#)
- [SH3RF2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SHBG Antibody monoclonal M01](#)
- [SHC1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SHC2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SHC4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SHH Antibody monoclonal M03](#)
- [SHMT1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SHOX2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SIGIRR Antibody monoclonal M01](#)
- [SIGLEC6 Antibody monoclonal M02](#)
- [SIM2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SIRT1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SIRT1 Antibody monoclonal M03](#)
- [SIRT2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SIX2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SIX3 Antibody monoclonal M01](#)
- [SIX3 Antibody monoclonal M10](#)
- [SIX4 Antibody monoclonal M07](#)
- [SIX4 Antibody monoclonal M09](#)
- [SKP1A Antibody monoclonal M01](#)
- [SLA2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLBP Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC11A2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC12A1 Antibody monoclonal M03](#)
- [SLC15A1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC18A1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC19A2 Antibody monoclonal M10](#)
- [SLC1A2 Antibody monoclonal M07](#)
- [SLC1A2 Antibody monoclonal M10](#)
- [SLC20A1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC22A13 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC22A2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC25A11 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC25A13 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC25A4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC25A6 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC26A2 Antibody monoclonal M04](#)
- [SLC26A4 Antibody monoclonal M03](#)
- [SLC26A5 Antibody monoclonal M04](#)
- [SLC27A4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC29A4 Antibody monoclonal M03](#)
- [SLC2A4 Antibody monoclonal M08](#)
- [SLC2A4RG Antibody monoclonal M02](#)
- [SLC33A1 Antibody monoclonal M07](#)
- [SLC35A3 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC36A2 Antibody monoclonal M04](#)
- [SLC44A1 Antibody monoclonal M02](#)
- [SLC45A2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC45A2 Antibody monoclonal M02](#)
- [SLC4A4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC4A8 Antibody monoclonal M04](#)
- [SLC4A8 Antibody monoclonal M05](#)
- [SLC5A2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLC6A4 Antibody monoclonal M06](#)
- [SLC9A1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SLIT3 Antibody monoclonal M04](#)
- [SLMAP Antibody monoclonal M08](#)
- [SLURP1 Antibody monoclonal M06](#)
- [SMAD1 Antibody monoclonal M02](#)
- [SMAD1 Antibody monoclonal M03](#)
- [SMAD1 Antibody monoclonal M04](#)
- [SMAD2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMAD2 Antibody monoclonal M05](#)
- [SMAD3 Antibody monoclonal M09](#)
- [SMAD4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMAD4 Antibody monoclonal M02](#)
- [SMAD5 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMAD5 Antibody monoclonal M03](#)
- [SMAD6 Antibody monoclonal M07](#)
- [SMAD6 Antibody monoclonal M08](#)
- [SMAD7 Antibody monoclonal M05](#)
- [SMAD7 Antibody monoclonal M09](#)
- [SMARCB1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMARCB1 Antibody monoclonal M04](#)
- [SMARCD2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMARCD2 Antibody monoclonal M02](#)
- [SMARCD3 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMARCD3 Antibody monoclonal M04](#)
- [SMC6L1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMN1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMNDC1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMO Antibody monoclonal M06](#)
- [SMO Antibody monoclonal M10](#)
- [SMOC1 Antibody monoclonal M03](#)
- [SMPD2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMPDL3B Antibody monoclonal M01](#)
- [SMS Antibody monoclonal M01](#)
- [SMU1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SMURF1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNAI2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNAI2 Antibody monoclonal M03](#)
- [SNAI2 Antibody monoclonal M04](#)
- [SNAI2 Antibody monoclonal M05](#)
- [SNAP23 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNAP25 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNAP29 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNAP29 Antibody monoclonal M02](#)
- [SNAPC4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNAPC4 Antibody monoclonal M04](#)
- [SNAPC5 Antibody monoclonal M02](#)
- [SNAPC5 Antibody monoclonal M07](#)
- [SNBC Antibody monoclonal M07](#)
- [SNCG Antibody monoclonal M01](#)
- [SNF1LK2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNRPA Antibody monoclonal M01](#)
- [SNRPG Antibody monoclonal M01](#)
- [SNX1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNX12 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNX25 Antibody monoclonal M01](#)
- [SNX4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SOCS3 Antibody monoclonal M02](#)
- [SOCS4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SOCS5 Antibody monoclonal M01](#)
- [SOCS6 Antibody monoclonal M01](#)
- [SOD3 Antibody monoclonal M01](#)
- [SORD Antibody monoclonal M01](#)
- [SOX13 Antibody monoclonal M01](#)
- [SOX15 Antibody monoclonal M02](#)
- [SOX21 Antibody monoclonal M01](#)
- [SOX3 Antibody monoclonal M04](#)
- [SOX30 Antibody monoclonal M02](#)
- [SOX4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SOX8 Antibody monoclonal M03](#)
- [SOX9 Antibody monoclonal M02](#)
- [SOX9 Antibody monoclonal M04](#)
- [SP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SP1 Antibody monoclonal M02](#)
- [SP1 Antibody monoclonal M03](#)
- [SP100 Antibody monoclonal M02](#)
- [SP110 Antibody monoclonal M02](#)
- [SP110 Antibody monoclonal M03](#)
- [SP3 Antibody monoclonal M04](#)
- [SP3 Antibody monoclonal M05](#)
- [SP7 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPAG5 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPAG6 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPARC Antibody monoclonal M02](#)
- [SPARC Antibody monoclonal M02J](#)
- [SPAST Antibody monoclonal M02](#)
- [SPATA2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPDEF Antibody monoclonal M01](#)
- [SPG3A Antibody monoclonal M03](#)
- [SPG3A Antibody monoclonal M10](#)
- [SPI1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPI1 Antibody monoclonal M02](#)
- [SPINK1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPINLW1 Antibody monoclonal M02A](#)
- [SPIRE1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPN Antibody monoclonal M01](#)
- [SPON1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPP1 Antibody monoclonal M06](#)
- [SPP1 Antibody monoclonal M12](#)
- [SPRR3 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPRY1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SPRY2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SQSTM1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SRCRB4D Antibody monoclonal M01](#)
- [SREBF1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SREBF1 Antibody monoclonal M02](#)
- [SRF Antibody monoclonal M02](#)
- [SRF Antibody monoclonal M03](#)
- [SRGAP1 Antibody monoclonal M03](#)
- [SRI Antibody monoclonal M01](#)
- [SRPK1 Antibody monoclonal M10](#)
- [SSB Antibody monoclonal M01](#)
- [SSBP1 Antibody monoclonal M10](#)
- [SSBP3 Antibody monoclonal M01](#)
- [SSH2 Antibody monoclonal M07](#)
- [SSH3 Antibody monoclonal M01](#)
- [SSR4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SSSCA1 Antibody monoclonal M03](#)
- [SSX4 Antibody monoclonal M02](#)
- [ST14 Antibody monoclonal M05](#)
- [ST3GAL2 Antibody monoclonal M01](#)
- [ST6GAL1 Antibody monoclonal M01](#)
- [ST8SIA2 Antibody monoclonal M01](#)
- [STAC Antibody monoclonal M01](#)
- [STAG1 Antibody monoclonal M01](#)
- [STAG2 Antibody monoclonal M01](#)
- [STAM2 Antibody monoclonal M01](#)
- [STAMBP Antibody monoclonal M01](#)
- [STAR Antibody monoclonal M01](#)
- [STAT1 Antibody monoclonal M01](#)
- [STAT2 Antibody monoclonal M01](#)
- [STAT3 Antibody monoclonal M02](#)
- [STAT4 Antibody monoclonal M01](#)
- [STAT5B Antibody monoclonal M01](#)
- [STAT5B Antibody monoclonal M02](#)
- [STAT5B Antibody monoclonal M03](#)
- [STAT6 Antibody monoclonal M01](#)
- [STAU1 Antibody monoclonal M01](#)
- [STAU1 Antibody monoclonal M03](#)
- [STAU2 Antibody monoclonal M03](#)
- [STAU2 Antibody monoclonal M10](#)
- [STC1 Antibody monoclonal M01](#)
- [STCH Antibody monoclonal M02](#)
- [STEAP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [STIM1 Antibody monoclonal M01](#)
- [STIP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [STIP1 Antibody monoclonal M11](#)
- [STK17B Antibody monoclonal M01](#)
- [STK32A Antibody monoclonal M01](#)
- [STK32C Antibody monoclonal M02](#)
- [STK32C Antibody monoclonal M05](#)
- [STK33 Antibody monoclonal M02](#)
- [STK33 Antibody monoclonal M03](#)
- [STK33 Antibody monoclonal M07](#)
- [STK33 Antibody monoclonal M09](#)
- [STK38 Antibody monoclonal M01](#)
- [STK38 Antibody monoclonal M11](#)
- [STK4 Antibody monoclonal M01](#)
- [STK4 Antibody monoclonal M02](#)
- [STK40 Antibody monoclonal M04](#)
- [STK6 Antibody monoclonal M01](#)
- [STMN2 Antibody monoclonal M02](#)
- [STMN2 Antibody monoclonal M05](#)
- [STX1A Antibody monoclonal M01](#)
- [STX1A Antibody monoclonal M02](#)
- [STX4A Antibody monoclonal M02](#)
- [STX4A Antibody monoclonal M04](#)
- [STX5A Antibody monoclonal M01](#)
- [STX6 Antibody monoclonal M01](#)
- [STX8 Antibody monoclonal M01](#)
- [STXBP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SUFU Antibody monoclonal M01](#)
- [SUGT1 Antibody monoclonal M03](#)
- [SUMF2 Antibody monoclonal M02](#)
- [SUOX Antibody monoclonal M01](#)
- [SUPT16H Antibody monoclonal M01](#)
- [SUPT3H Antibody monoclonal M01A](#)
- [SUPT5H Antibody monoclonal M01](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SUPT5H Antibody monoclonal M03](#)
- [SUPT5H Antibody monoclonal M04](#)
- [SURB7 Antibody monoclonal M03](#)
- [SURB7 Antibody monoclonal M04](#)
- [SURB7 Antibody monoclonal M05](#)
- [SURB7 Antibody monoclonal M08](#)
- [SURB7 Antibody monoclonal M10](#)
- [SURF4 Antibody monoclonal M01](#)
- [SVIL Antibody monoclonal M03](#)
- [SYMPK Antibody monoclonal M03](#)
- [SYN1 Antibody monoclonal M06](#)
- [SYN1 Antibody monoclonal M07](#)
- [SYNE1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SYNGR2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SYNJ1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SYNJ2 Antibody monoclonal M02](#)
- [SYT1 Antibody monoclonal M01](#)
- [SYT1 Antibody monoclonal M05](#)
- [SYT11 Antibody monoclonal M03](#)
- [SYT2 Antibody monoclonal M01](#)
- [SYT4 Antibody monoclonal M04](#)
- [T Antibody monoclonal M01](#)
- [T Antibody monoclonal M02](#)
- [TAC3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TACC3 Antibody monoclonal M02](#)
- [TACR1 Antibody monoclonal M10](#)
- [TADA3L Antibody monoclonal M02](#)
- [TAF1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TAF1 Antibody monoclonal M02](#)
- [TAF11 Antibody monoclonal M01](#)
- [TAF11 Antibody monoclonal M03](#)
- [TAF11 Antibody monoclonal M04](#)
- [TAF11 Antibody monoclonal M06](#)
- [TAF12 Antibody monoclonal M11](#)
- [TAF1A Antibody monoclonal M01](#)
- [TAF1C Antibody monoclonal M02](#)
- [TAF1L Antibody monoclonal M01](#)
- [TAF5L Antibody monoclonal M01](#)
- [TAF7 Antibody monoclonal M01](#)
- [TAF7 Antibody monoclonal M02](#)
- [TAGLN Antibody monoclonal M01](#)
- [TAGLN3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TAPBPL Antibody monoclonal M02](#)
- [TARBP2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TARBP2 Antibody monoclonal M04](#)
- [TARDBP Antibody monoclonal M01](#)
- [TARS Antibody monoclonal M01](#)
- [TAX1BP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TAX1BP1 Antibody monoclonal M02](#)
- [TAX1BP3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TAZ Antibody monoclonal M19](#)
- [TAZ Antibody monoclonal M20](#)
- [TBC1D8 Antibody monoclonal M02](#)
- [TBL1X Antibody monoclonal M07](#)
- [TBL1XR1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TBX18 Antibody monoclonal M04](#)
- [TBX18 Antibody monoclonal M06](#)
- [TBX2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TBX21 Antibody monoclonal M07](#)
- [TBX21 Antibody monoclonal M10](#)
- [TBX3 Antibody monoclonal M02](#)
- [TBX3 Antibody monoclonal M06](#)
- [TBX5 Antibody monoclonal M01](#)
- [TBX6 Antibody monoclonal M06](#)
- [TBX6 Antibody monoclonal M08](#)
- [TCAP Antibody monoclonal M01](#)
- [TCEA1 Antibody monoclonal M06](#)
- [TCEA3 Antibody monoclonal M07](#)
- [TCEA3 Antibody monoclonal M08](#)
- [TCEAL1 Antibody monoclonal M20](#)
- [TCEB2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TCEB3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TCEB3 Antibody monoclonal M02](#)
- [TCF12 Antibody monoclonal M01](#)
- [TCF19 Antibody monoclonal M01](#)
- [TCF2 Antibody monoclonal M06](#)
- [TCF2 Antibody monoclonal M09](#)
- [TCF3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TCF4 Antibody monoclonal M01](#)
- [TCF4 Antibody monoclonal M03](#)
- [TCF4 Antibody monoclonal M04](#)
- [TCF7L2 Antibody monoclonal M03](#)
- [TCF7L2 Antibody monoclonal M05](#)
- [TCF7L2 Antibody monoclonal M06](#)
- [TCFL5 Antibody monoclonal M01](#)
- [TCL1A Antibody monoclonal M12](#)
- [TCL1A Antibody monoclonal M13](#)
- [TCL1B Antibody monoclonal M01](#)
- [TCOF1 Antibody monoclonal M02](#)
- [TCP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TDO2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TDP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TEAD1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TEAD4 Antibody monoclonal M01](#)
- [TEAD4 Antibody monoclonal M12](#)
- [TEBP Antibody monoclonal M01](#)
- [TEK Antibody monoclonal M02](#)
- [TEK Antibody monoclonal M06](#)
- [TES Antibody monoclonal M01](#)
- [TESK2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TESK2 Antibody monoclonal M02](#)
- [TEX13A Antibody monoclonal M01](#)
- [TEX264 Antibody monoclonal M01](#)
- [TFAP2B Antibody monoclonal M02](#)
- [TFAP4 Antibody monoclonal M01](#)
- [TFAP4 Antibody monoclonal M02](#)
- [TFB1M Antibody monoclonal M01](#)
- [TFCP2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TFDP3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TFDP3 Antibody monoclonal M02](#)
- [TFEB Antibody monoclonal M01](#)
- [TFEC Antibody monoclonal M08](#)
- [TFF1 Antibody monoclonal M02](#)
- [TFF1 Antibody monoclonal M03](#)
- [TFF3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TFF3 Antibody monoclonal M02](#)
- [TFPI2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TFRC Antibody monoclonal M01](#)
- [TGFB11 Antibody monoclonal M01](#)
- [TGIF2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TGIF2 Antibody monoclonal M06](#)
- [TGLN2 Antibody monoclonal M02](#)
- [THAP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [THEA Antibody monoclonal M01](#)
- [THNSL1 Antibody monoclonal M08](#)
- [THRAP5 Antibody monoclonal M02](#)
- [THRAP5 Antibody monoclonal M03](#)
- [THTPA Antibody monoclonal M01](#)
- [THUMPD1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TIAM2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TIMM8A Antibody monoclonal M01](#)
- [TIMM9 Antibody monoclonal M01](#)
- [TIMP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TIMP1 Antibody monoclonal M04](#)
- [TIMP2 Antibody monoclonal M01J](#)
- [TIMP2 Antibody monoclonal M02J](#)
- [TIMP2 Antibody monoclonal M03J](#)
- [TIMP2 Antibody monoclonal M04J](#)
- [TIPIN Antibody monoclonal M01](#)
- [TK1 Antibody monoclonal M02](#)
- [TK1 Antibody monoclonal M05](#)
- [TKTL1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TLK2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TLN1 Antibody monoclonal M05](#)
- [TLN1 Antibody monoclonal M06](#)
- [TLR10 Antibody monoclonal M01](#)
- [TLR4 Antibody monoclonal M03](#)
- [TLR5 Antibody monoclonal M03](#)
- [TLR5 Antibody monoclonal M07](#)
- [TLR9 Antibody monoclonal M03](#)
- [TLX3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TLX3 Antibody monoclonal M02](#)
- [TMEFF2 Antibody monoclonal M08](#)
- [TMEM1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TMEM1 Antibody monoclonal M02](#)
- [TMEM1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TMSB4X Antibody monoclonal M01](#)
- [TNC Antibody monoclonal M01](#)
- [TNF Antibody monoclonal M10](#)
- [TNF Antibody monoclonal M12](#)
- [TNFRSF10A Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFRSF10B Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFRSF11B Antibody monoclonal](#)
- [TNFRSF14 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFRSF17 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFRSF18 Antibody monoclonal M02](#)
- [TNFRSF19 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFRSF19L Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFRSF21 Antibody monoclonal M08](#)
- [TNFRSF25 Antibody monoclonal M06](#)
- [TNFRSF6B Antibody monoclonal M02](#)
- [TNFRSF7 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFRSF8 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFSF10 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFSF12 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFSF13B Antibody monoclonal](#)
- [TNFSF14 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNFSF18 Antibody monoclonal](#)
- [TNKS Antibody monoclonal M01](#)
- [TNNC1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNNI3 Antibody monoclonal M04](#)
- [TNNT3 Antibody monoclonal M02](#)
- [TNP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNS4 Antibody monoclonal M01](#)
- [TNXB Antibody monoclonal M01](#)
- [TOE1 Antibody monoclonal M02](#)
- [TOE1 Antibody monoclonal M03](#)
- [TOM1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TOM1 Antibody monoclonal M06](#)
- [TOMM20 Antibody monoclonal M01](#)
- [TOMM22 Antibody monoclonal M01](#)
- [TOMM34 Antibody monoclonal M01](#)
- [TOP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TOP2A Antibody monoclonal M01](#)
- [TOP3B Antibody monoclonal M01](#)
- [TOP3B Antibody monoclonal M05](#)
- [TOPORS Antibody monoclonal M01](#)
- [TOPORS Antibody monoclonal M02](#)
- [TP53 Antibody monoclonal M01](#)
- [TP53BP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TP53RK Antibody monoclonal M02](#)
- [TP53RK Antibody monoclonal M06](#)
- [TP73L Antibody monoclonal M01](#)
- [TPBG Antibody monoclonal M03](#)
- [TPBG Antibody monoclonal M09](#)
- [TPD52 Antibody monoclonal M01](#)
- [TP11 Antibody monoclonal M01](#)
- [TPM4 Antibody monoclonal M01](#)
- [TPMT Antibody monoclonal M01](#)
- [TPMT Antibody monoclonal M02](#)
- [TPO Antibody monoclonal M08](#)
- [TPP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TPR Antibody monoclonal M01](#)
- [TPRX1 Antibody monoclonal M02](#)
- [TPSAB1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TPT1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TPT1 Antibody monoclonal M03](#)
- [TRADD Antibody monoclonal M01](#)
- [TRAF3IP2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRAF4 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRAF6 Antibody monoclonal M02](#)
- [TRAPP2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRAPP4 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRD Antibody monoclonal M01](#)
- [TREM1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TREM1 Antibody monoclonal M04](#)
- [TRIB2 Antibody monoclonal M04](#)
- [TRIB3 Antibody monoclonal M03](#)
- [TRIB3 Antibody monoclonal M06](#)
- [TRIM16 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM16 Antibody monoclonal M02](#)
- [TRIM23 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM23 Antibody monoclonal M05](#)
- [TRIM24 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM25 Antibody monoclonal M02](#)
- [TRIM25 Antibody monoclonal M03](#)
- [TRIM28 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM28 Antibody monoclonal M02](#)
- [TRIM32 Antibody monoclonal M09](#)
- [TRIM33 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM33 Antibody monoclonal M02](#)
- [TRIM35 Antibody monoclonal M02](#)
- [TRIM36 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM37 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM49 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM49 Antibody monoclonal M05](#)
- [TRIM5 Antibody monoclonal M06](#)
- [TRIM52 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM62 Antibody monoclonal M10](#)
- [TRIM63 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIM68 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRIP13 Antibody monoclonal M02](#)
- [TRIP6 Antibody monoclonal M04](#)
- [TROVE2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TROVE2 Antibody monoclonal M03](#)
- [TRPA1 Antibody monoclonal M03](#)
- [TRPC4AP Antibody monoclonal M07](#)
- [TRPC5 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRPV1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TRPV5 Antibody monoclonal M02](#)
- [TRPV5 Antibody monoclonal M06](#)
- [TSC22D1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TSC22D3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TSC22D4 Antibody monoclonal M06](#)
- [TSC22D4 Antibody monoclonal M07](#)
- [TSC22D4 Antibody monoclonal M08](#)
- [TSG101 Antibody monoclonal M01](#)
- [TSPAN1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TSPAN32 Antibody monoclonal M02](#)
- [TSPAN8 Antibody monoclonal M02](#)
- [TSSC1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TSSK1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TSSK1 Antibody monoclonal M02](#)
- [TSSK6 Antibody monoclonal M02](#)
- [TSTA3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TTC3 Antibody monoclonal M09](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TTC8 Antibody monoclonal M03](#)
- [TTF2 Antibody monoclonal M09](#)
- [TTF2 Antibody monoclonal M12](#)
- [TTK Antibody monoclonal M02](#)
- [TTK Antibody monoclonal M03](#)
- [TTN Antibody monoclonal M06](#)
- [TTN Antibody monoclonal M09](#)
- [TTR Antibody monoclonal M01](#)
- [TTYH1 Antibody monoclonal M04](#)
- [TUBA1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TUBA1 Antibody monoclonal M04](#)
- [TUBA2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TUBA3 Antibody monoclonal M06](#)
- [TUBA6 Antibody monoclonal M01](#)
- [TUBA6 Antibody monoclonal M04](#)
- [TUBB Antibody monoclonal M04](#)
- [TUBB2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TUBB2 Antibody monoclonal M02](#)
- [TUBB2A Antibody monoclonal M03](#)
- [TUBG2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TUFM Antibody monoclonal M01](#)
- [TULP2 Antibody monoclonal M03](#)
- [TWIST1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TWIST1 Antibody monoclonal M06](#)
- [TWIST2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TWSG1 Antibody monoclonal M01](#)
- [TXN Antibody monoclonal M01](#)
- [TXN Antibody monoclonal M04](#)
- [TXNDC3 Antibody monoclonal M01](#)
- [TXNDC4 Antibody monoclonal M01](#)
- [TXNDC9 Antibody monoclonal M02](#)
- [TXNL2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TXNL4A Antibody monoclonal M01](#)
- [TXNL6 Antibody monoclonal M01](#)
- [TXNRD2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TYK2 Antibody monoclonal M01](#)
- [TYK2 Antibody monoclonal M02](#)
- [TYMS Antibody monoclonal M01](#)
- [TYR Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2A Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2B Antibody monoclonal M06](#)
- [UBE2C Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2C Antibody monoclonal M04](#)
- [UBE2D1 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2D2 Antibody monoclonal M02](#)
- [UBE2D3 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2E2 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2G1 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2G2 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2H Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2J1 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2L3 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2M Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2N Antibody monoclonal M02](#)
- [UBE2Q2 Antibody monoclonal M04](#)
- [UBE2R2 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE2T Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE3A Antibody monoclonal M01](#)
- [UBE4A Antibody monoclonal M08](#)
- [UBL3 Antibody monoclonal M05](#)
- [UBP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBQLN2 Antibody monoclonal M03](#)
- [UBR1 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBR2 Antibody monoclonal M01](#)
- [UBTF Antibody monoclonal M01](#)
- [UBTF Antibody monoclonal M02](#)
- [UBTF Antibody monoclonal M03](#)
- [UBTF Antibody monoclonal M04](#)
- [UCHL3 Antibody monoclonal M01](#)
- [UCKL1 Antibody monoclonal M01](#)
- [UCP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [UCP1 Antibody monoclonal M03](#)
- [UGT2B10 Antibody monoclonal M01](#)
- [UHRF1 Antibody monoclonal M01](#)
- [UHRF1 Antibody monoclonal M02](#)
- [UHRF2 Antibody monoclonal M01](#)
- [ULK2 Antibody monoclonal M01](#)
- [ULK2 Antibody monoclonal M10](#)
- [ULK4 Antibody monoclonal M01](#)
- [UMPS Antibody monoclonal M05](#)
- [UMPS Antibody monoclonal M06](#)
- [UNC119 Antibody monoclonal M01](#)
- [UNC13D Antibody monoclonal M05](#)
- [UNC5B Antibody monoclonal M01](#)
- [UNC5D Antibody monoclonal M01](#)
- [UNG Antibody monoclonal M01](#)
- [UPK1B Antibody monoclonal M02](#)
- [UROS Antibody monoclonal M01](#)
- [USF1 Antibody monoclonal M01](#)
- [USF1 Antibody monoclonal M02](#)
- [USF2 Antibody monoclonal M01](#)
- [USF2 Antibody monoclonal M02](#)
- [USF2 Antibody monoclonal M03](#)
- [USH1C Antibody monoclonal M04](#)
- [USP14 Antibody monoclonal M04](#)
- [USP14 Antibody monoclonal M08](#)
- [USP15 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP3 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP31 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP33 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP34 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP39 Antibody monoclonal M07](#)
- [USP4 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP43 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP45 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP47 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP48 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP5 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP52 Antibody monoclonal M01](#)
- [USP9X Antibody monoclonal M01](#)
- [USP9Y Antibody monoclonal M05](#)
- [VAMP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [VAMP1 Antibody monoclonal M02](#)
- [VAPA Antibody monoclonal M01](#)
- [VAV1 Antibody monoclonal M01](#)
- [VAV1 Antibody monoclonal M04](#)
- [VBP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [VCL Antibody monoclonal M01](#)
- [VCP Antibody monoclonal M03](#)
- [VCX3A Antibody monoclonal M01](#)
- [VDAC2 Antibody monoclonal M01](#)
- [VDR Antibody monoclonal M02](#)
- [VGLL1 Antibody monoclonal M01](#)
- [VHL Antibody monoclonal M01](#)
- [VIL2 Antibody monoclonal M04](#)
- [VIM Antibody monoclonal M01](#)
- [VIPR2 Antibody monoclonal M01](#)
- [VNN1 Antibody monoclonal M05](#)
- [VNN1 Antibody monoclonal M08](#)
- [VPREB3 Antibody monoclonal M08](#)
- [VPS11 Antibody monoclonal M01](#)
- [VPS18 Antibody monoclonal M01](#)
- [VPS18 Antibody monoclonal M02](#)
- [VPS72 Antibody monoclonal M01](#)
- [VRK2 Antibody monoclonal M01](#)
- [VSNL1 Antibody monoclonal M01](#)
- [WARS Antibody monoclonal M02](#)
- [WASF2 Antibody monoclonal M01](#)
- [WASF2 Antibody monoclonal M02](#)
- [WASL Antibody monoclonal M04](#)
- [WBSR1 Antibody monoclonal M07](#)
- [WDR20 Antibody monoclonal M01](#)
- [WDR20 Antibody monoclonal M02](#)
- [WDR4 Antibody monoclonal M01](#)
- [WDR42A Antibody monoclonal M01A](#)
- [WDR5 Antibody monoclonal M01](#)
- [WDR58 Antibody monoclonal M01](#)
- [WDR6 Antibody monoclonal M01](#)
- [WDR77 Antibody monoclonal M01](#)
- [WDR79 Antibody monoclonal M04](#)
- [WFDC2 Antibody monoclonal M01](#)
- [WIP1 Antibody monoclonal M02](#)
- [WISP2 Antibody monoclonal M09](#)
- [WNK2 Antibody monoclonal M01](#)
- [WRB Antibody monoclonal M04](#)
- [WRB Antibody monoclonal M05](#)
- [WRN Antibody monoclonal M09](#)
- [WT1 Antibody monoclonal M01](#)
- [WWP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [XAB1 Antibody monoclonal M01](#)
- [XAB2 Antibody monoclonal M01](#)
- [XBP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [XBP1 Antibody monoclonal M04](#)
- [XPC Antibody monoclonal M01](#)
- [XPO5 Antibody monoclonal M01](#)
- [XRCC5 Antibody monoclonal M02](#)
- [XRCC6 Antibody monoclonal M05](#)
- [XRCC6BP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [YAP1 Antibody monoclonal M01](#)
- [YAP1 Antibody monoclonal M03](#)
- [YWHAB Antibody monoclonal M01](#)
- [YWHAG Antibody monoclonal M01](#)
- [YWHAG Antibody monoclonal M02](#)
- [YWHAH Antibody monoclonal M04](#)
- [YY1 Antibody monoclonal M01](#)
- [YY1 Antibody monoclonal M02](#)
- [YY1 Antibody monoclonal M03](#)
- [YY1 Antibody monoclonal M04](#)
- [YY1 Antibody monoclonal M05](#)
- [ZAK Antibody monoclonal M02](#)
- [ZBED1 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZBTB16 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZBTB33 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZDHC8 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZFH1B Antibody monoclonal M03](#)
- [ZFH1B Antibody monoclonal M04](#)
- [ZFP36L1 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZFYVE19 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZHX1 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZHX2 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZIC1 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZIC1 Antibody monoclonal M03](#)
- [ZIC4 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZIC4 Antibody monoclonal M05](#)
- [ZIC4 Antibody monoclonal M06](#)
- [ZIC4 Antibody monoclonal M07](#)
- [ZIC4 Antibody monoclonal M09](#)
- [ZMAT4 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF124 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF131 Antibody monoclonal M07](#)
- [ZNF133 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF136 Antibody monoclonal M03](#)
- [ZNF143 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF143 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF174 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF18 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF181 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF193 Antibody monoclonal M06](#)
- [ZNF202 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF207 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF207 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF207 Antibody monoclonal M03](#)
- [ZNF207 Antibody monoclonal M04](#)
- [ZNF207 Antibody monoclonal M05](#)
- [ZNF207 Antibody monoclonal M06](#)
- [ZNF207 Antibody monoclonal M07](#)
- [ZNF207 Antibody monoclonal M08](#)
- [ZNF207 Antibody monoclonal M09](#)
- [ZNF211 Antibody monoclonal M03](#)
- [ZNF213 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF213 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF215 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF215 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF232 Antibody monoclonal M06](#)
- [ZNF24 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF24 Antibody monoclonal M03](#)
- [ZNF259 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF263 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF263 Antibody monoclonal M03](#)
- [ZNF265 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF265 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF266 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF274 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF274 Antibody monoclonal M04](#)
- [ZNF277 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF289 Antibody monoclonal M03](#)
- [ZNF3 Antibody monoclonal M08](#)
- [ZNF31 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF31 Antibody monoclonal M04](#)
- [ZNF313 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF345 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF346 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF37A Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF38 Antibody monoclonal M09](#)
- [ZNF38 Antibody monoclonal M18](#)
- [ZNF394 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF394 Antibody monoclonal M03](#)
- [ZNF396 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF397 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF44 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF447 Antibody monoclonal M04](#)
- [ZNF496 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF496 Antibody monoclonal M08](#)
- [ZNF611 Antibody monoclonal M04](#)
- [ZNF622 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF650 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF71 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNF85 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNF92 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZNFN1A3 Antibody monoclonal M02](#)
- [ZNRD1 Antibody monoclonal M01](#)
- [ZW10 Antibody monoclonal M05](#)
- [ZWILCH Antibody monoclonal M01](#)
- [ZWINT Antibody monoclonal M01](#)
- [ZWINT Antibody monoclonal M04](#)
- [ZYX Antibody monoclonal M01](#)
- [ZYX Antibody monoclonal M02](#)
- [Human NAT2 cDNA Clone](#)
- [Human ACVRL1 cDNA Clone](#)
- [Human ATM cDNA Clone](#)
- [Human ATM cDNA Clone](#)
- [Human BTK cDNA Clone](#)
- [Human CD40LG cDNA Clone](#)
- [Human CDK4 cDNA Clone](#)
- [Human CST3 cDNA Clone](#)
- [Human CYBA cDNA Clone](#)





**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Human ETNK1 cDNA Clone](#)
- [Human GK5 cDNA Clone](#)
- [Human PNCK cDNA Clone](#)
- [Human CDC42 cDNA Clone](#)
- [Human CCRK cDNA Clone](#)
- [Human CCRK cDNA Clone](#)
- [Human PTPN5 cDNA Clone](#)
- [Human FAM3C cDNA Clone](#)
- [Human MAPK3 cDNA Clone](#)
- [Human CKLF cDNA Clone](#)
- [Human DCLK2 cDNA Clone](#)
- [Human ESR2 cDNA Clone](#)
- [Human ERAP1 cDNA Clone](#)
- [Human ACP1 cDNA Clone](#)
- [Human PTPRD cDNA Clone](#)
- [Human CYLD cDNA Clone](#)
- [Human TROVE2 cDNA Clone](#)
- [Human PTPN20A cDNA Clone](#)
- [Human PPP4R1 cDNA Clone](#)
- [Human USP44 cDNA Clone](#)
- [Human RP6 213H19 1 cDNA Clone](#)
- [Human TPX1 cDNA Clone](#)
- [Human TPX1 cDNA Clone](#)
- [Human COASY cDNA Clone](#)
- [Human ERBB4 cDNA Clone](#)
- [Human FGR cDNA Clone](#)
- [Human LCK cDNA Clone](#)
- [Human MPPED1 cDNA Clone](#)
- [Human SCYL1 cDNA Clone](#)
- [Human CMTM3 cDNA Clone](#)
- [Human SKAP1 cDNA Clone](#)
- [Human MTMR14 cDNA Clone](#)
- [Human ZAP70 cDNA Clone](#)
- [Human DBI cDNA Clone](#)
- [Human PRKD2 cDNA Clone](#)
- [Human PRKD2 cDNA Clone](#)
- [Human KIAA0368 cDNA Clone](#)
- [Human FLJ40125 cDNA Clone](#)
- [Human USP45 cDNA Clone](#)
- [Human DGKG cDNA Clone](#)
- [Human DMPK cDNA Clone](#)
- [Human SCARB1 cDNA Clone](#)
- [Human RABEP1 cDNA Clone](#)
- [Human ROR1 cDNA Clone](#)
- [Human RB1CC1 cDNA Clone](#)
- [Human C5orf33 cDNA Clone](#)
- [Human GIT1 cDNA Clone](#)
- [Human PRKG1 cDNA Clone](#)
- [Human PRKG1 cDNA Clone](#)
- [Human CDK10 cDNA Clone](#)
- [Human USP5 cDNA Clone](#)
- [Human MGC87631 OBSCN cDNA Clone](#)
- [Human OBSCN cDNA Clone](#)
- [Human OBSCN cDNA Clone](#)
- [Human RASGRP2 cDNA Clone](#)
- [Human ACP1 cDNA Clone](#)
- [Human JAKMIP1 cDNA Clone](#)
- [Human ULK3 cDNA Clone](#)
- [Human EPHA10 cDNA Clone](#)
- [Human EPHA10 cDNA Clone](#)
- [Human TGFA cDNA Clone](#)
- [Human TGFA cDNA Clone](#)
- [Human CKMT2 cDNA Clone](#)
- [Human MORG1 cDNA Clone](#)
- [Human MORG1 cDNA Clone](#)
- [Human IKBKG cDNA Clone](#)
- [Human ABL2 cDNA Clone](#)
- [Human SNRK cDNA Clone](#)
- [Human CXCL16 cDNA Clone](#)
- [Human CXCL16 LOC100128013 cDNA Clone](#)
- [Human ALPK1 cDNA Clone](#)
- [Human NTF3 cDNA Clone](#)
- [Human PSMA4 cDNA Clone](#)
- [Human ALS2CR8 cDNA Clone](#)
- [Human ACVR1 cDNA Clone](#)
- [Human UBE4B cDNA Clone](#)
- [Human ACVR2B cDNA Clone](#)
- [Human PTPRB cDNA Clone](#)
- [Human ACVR1C cDNA Clone](#)
- [Human LYN cDNA Clone](#)
- [Human UBE2K cDNA Clone](#)
- [Human TLK2 cDNA Clone](#)
- [Human STK32A cDNA Clone](#)
- [Human TNKI3K cDNA Clone](#)
- [Human BRD2 cDNA Clone](#)
- [Human FLJ10986 cDNA Clone](#)
- [Human CDKL3 cDNA Clone](#)
- [Human TYMP cDNA Clone](#)
- [Human TYMP TYMP cDNA Clone](#)
- [Human CHEK1 cDNA Clone](#)
- [Human CHEK1 cDNA Clone](#)
- [Human PIK3R3 cDNA Clone](#)
- [Human PIK3R3 cDNA Clone](#)
- [Human IRAK4 cDNA Clone](#)
- [Human IRAK4 cDNA Clone](#)
- [Human KLRD1 cDNA Clone](#)
- [Human PHKA1 cDNA Clone](#)
- [Human CENTG1 cDNA Clone](#)
- [Human STK31 cDNA Clone](#)
- [Human PPM1M cDNA Clone](#)
- [Human PTPRJ cDNA Clone](#)
- [Human BCKDK cDNA Clone](#)
- [Human BCKDK cDNA Clone](#)
- [Human ADK cDNA Clone](#)
- [Human PPP6C cDNA Clone](#)
- [Human HDGF cDNA Clone](#)
- [Human HDGF cDNA Clone](#)
- [Human CASK cDNA Clone](#)
- [Human HP cDNA Clone](#)
- [Human TNNT1 cDNA Clone](#)
- [Human LNX1 cDNA Clone](#)
- [Human CSK cDNA Clone](#)
- [Human CSK cDNA Clone](#)
- [Human PPP2R2B cDNA Clone](#)
- [Human PAN2 cDNA Clone](#)
- [Human C9orf95 cDNA Clone](#)
- [Human ATXN3 cDNA Clone](#)
- [Human PAK3 cDNA Clone](#)
- [Human SPRED2 cDNA Clone](#)
- [Human SPRED2 cDNA Clone](#)
- [Human WDSUB1 cDNA Clone](#)
- [Human GNE cDNA Clone](#)
- [Human USP8 cDNA Clone](#)
- [Human PAK1 cDNA Clone](#)
- [Human PAK6 cDNA Clone](#)
- [Human DCAKD cDNA Clone](#)
- [Human MARK3 cDNA Clone](#)
- [Human INPP1 cDNA Clone](#)
- [Human CLK3 cDNA Clone](#)
- [Human CCL20 cDNA Clone](#)
- [Human GAP43 cDNA Clone](#)
- [Human NR1H3 cDNA Clone](#)
- [Human COL4A3BP cDNA Clone](#)
- [Human VRK2 cDNA Clone](#)
- [Human STYX cDNA Clone](#)
- [Human PSMB5 cDNA Clone](#)
- [Human CDC2 cDNA Clone](#)
- [Human CDKN3 cDNA Clone](#)
- [Human TGFBR1 cDNA Clone](#)
- [Human USP46 cDNA Clone](#)
- [Human ESRRG cDNA Clone](#)
- [Human EIF2AK1 cDNA Clone](#)
- [Human EIF2AK1 RPLP0 RPLP0 like SLC25A3 cDNA Clone](#)
- [Human CDC7 cDNA Clone](#)
- [Human DERL1 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK9 cDNA Clone](#)
- [Human SYK cDNA Clone](#)
- [Human C1QTNF7 SMURF1 cDNA Clone](#)
- [Human PIP5K1L cDNA Clone](#)
- [Human MKNK1 cDNA Clone](#)
- [Human MKNK1 cDNA Clone](#)
- [Human RPS27A cDNA Clone](#)
- [Human ESM1 cDNA Clone](#)
- [Human PIP5K1A cDNA Clone](#)
- [Human PIP5K1A cDNA Clone](#)
- [Human EIF2AK2 cDNA Clone](#)
- [Human LTK cDNA Clone](#)
- [Human PENK cDNA Clone](#)
- [Human PHPT1 cDNA Clone](#)
- [Human MADD cDNA Clone](#)
- [Human GKAP1 cDNA Clone](#)
- [Human GKAP1 cDNA Clone](#)
- [Human UCK1 cDNA Clone](#)
- [Human RPS6K1 cDNA Clone](#)
- [Human CMPK cDNA Clone](#)
- [Human CMPK cDNA Clone](#)
- [Human FASTKD2 cDNA Clone](#)
- [Human FZR1 cDNA Clone](#)
- [Human ARTIN cDNA Clone](#)
- [Human SGMS2 cDNA Clone](#)
- [Human TLK1 cDNA Clone](#)
- [Human ANAPC5 cDNA Clone](#)
- [Human FGF13 cDNA Clone](#)
- [Human PRKRA cDNA Clone](#)
- [Human PRKRA cDNA Clone](#)
- [Human ACTA2 cDNA Clone](#)
- [Human TPTE2 cDNA Clone](#)
- [Human SQSTM1 cDNA Clone](#)
- [Human GTF2H1 cDNA Clone](#)
- [Human DUSP19 cDNA Clone](#)
- [Human THOC6 cDNA Clone](#)
- [Human PPP3CB cDNA Clone](#)
- [Human PTPN18 cDNA Clone](#)
- [Human PDK3 cDNA Clone](#)
- [Human SCYE1 cDNA Clone](#)
- [Human MLKL cDNA Clone](#)
- [Human IRAK3 cDNA Clone](#)
- [Human CTF1 cDNA Clone](#)
- [Human ADCK1 cDNA Clone](#)
- [Human ADCK4 cDNA Clone](#)
- [Human ITPK1 cDNA Clone](#)
- [Human SPHK1 cDNA Clone](#)
- [Human ULK2 cDNA Clone](#)
- [Human PIK3R5 cDNA Clone](#)
- [Human PIK3R5 cDNA Clone](#)
- [Human DLG2 cDNA Clone](#)
- [Human MAGI3 cDNA Clone](#)
- [Human SGK cDNA Clone](#)
- [Human DULLARD cDNA Clone](#)
- [Human FES cDNA Clone](#)
- [Human BDNF cDNA Clone](#)
- [Human BDNF cDNA Clone](#)
- [Human WIBG cDNA Clone](#)
- [Human PSMA1 cDNA Clone](#)
- [Human WEE1 cDNA Clone](#)
- [Human WDR79 cDNA Clone](#)
- [Human AMFR cDNA Clone](#)
- [Human BAIAP2 cDNA Clone](#)
- [Human GLYCK cDNA Clone](#)
- [Human NEK6 cDNA Clone](#)
- [Human EEF1D NEK6 cDNA Clone](#)
- [Human PLAU cDNA Clone](#)
- [Human C6orf199 cDNA Clone](#)
- [Human C6orf199 cDNA Clone](#)
- [Human RELA cDNA Clone](#)
- [Human NR2F2 cDNA Clone](#)
- [Human CDK6 cDNA Clone](#)
- [Human PTPN3 cDNA Clone](#)
- [Human NR1D2 cDNA Clone](#)
- [Human PFKFB3 cDNA Clone](#)
- [Human PFKFB3 cDNA Clone](#)
- [Human TNFSF13B cDNA Clone](#)
- [Human NEK11 cDNA Clone](#)
- [Human DLG7 cDNA Clone](#)
- [Human NEK3 cDNA Clone](#)
- [Human GSK3B cDNA Clone](#)
- [Human GSK3B SLC6A8 cDNA Clone](#)
- [Human GSK3B cDNA Clone](#)
- [Human PIP4K2C cDNA Clone](#)
- [Human PIP4K2C cDNA Clone](#)
- [Human RIOK2 cDNA Clone](#)
- [Human FLT1 cDNA Clone](#)
- [Human NRG1 cDNA Clone](#)
- [Human NRG1 cDNA Clone](#)
- [Human SSH1 cDNA Clone](#)
- [Human PTPRH cDNA Clone](#)
- [Human TNIK cDNA Clone](#)
- [Human PPP2R5C cDNA Clone](#)
- [Human PPM2C cDNA Clone](#)
- [Human CLK1 cDNA Clone](#)
- [Human MGC16169 cDNA Clone](#)
- [Human C20orf32 cDNA Clone](#)
- [Human BRD8 cDNA Clone](#)
- [Human CDK5 cDNA Clone](#)
- [Human MAST4 cDNA Clone](#)
- [Human MAST4 cDNA Clone](#)
- [Human AMHR2 cDNA Clone](#)
- [Human DTYMK cDNA Clone](#)
- [Human DTYMK cDNA Clone](#)
- [Human CD320 cDNA Clone](#)
- [Human CD320 cDNA Clone](#)
- [Human PALLD cDNA Clone](#)
- [Human PALLD cDNA Clone](#)
- [Human CLCF1 cDNA Clone](#)
- [Human DLG3 cDNA Clone](#)
- [Human MUSK cDNA Clone](#)
- [Human MPP1 cDNA Clone](#)
- [Human MPP1 cDNA Clone](#)
- [Human TTK cDNA Clone](#)
- [Human WDR65 cDNA Clone](#)
- [Human SGO2 cDNA Clone](#)
- [Human TJP2 cDNA Clone](#)
- [Human PCTK1 cDNA Clone](#)
- [Human PCTK1 cDNA Clone](#)
- [Human PCTK2 cDNA Clone](#)
- [Human BCAR1 cDNA Clone](#)
- [Human SRPK3 cDNA Clone](#)
- [Human FOXO4 cDNA Clone](#)
- [Human PPARD cDNA Clone](#)
- [Human C19orf50 cDNA Clone](#)
- [Human C19orf50 cDNA Clone](#)
- [Human IL16 cDNA Clone](#)
- [Human HCK cDNA Clone](#)
- [Human HCK cDNA Clone](#)
- [Human MASTL cDNA Clone](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Human LEFTY2 cDNA Clone](#)
- [Human P11 cDNA Clone](#)
- [Human NEO1 cDNA Clone](#)
- [Human OLR1 cDNA Clone](#)
- [Human OBSL1 cDNA Clone](#)
- [Human SPEG cDNA Clone](#)
- [Human SPEG cDNA Clone](#)
- [Human ATP6AP1 cDNA Clone](#)
- [Human BMP2 cDNA Clone](#)
- [Human BMP3 cDNA Clone](#)
- [Human BMP4 cDNA Clone](#)
- [Human BMPR1B cDNA Clone](#)
- [Human BMPR2 cDNA Clone](#)
- [Human BUB1B cDNA Clone](#)
- [Human CAMK2B cDNA Clone](#)
- [Human CAMK2D cDNA Clone](#)
- [Human CAMK2G cDNA Clone](#)
- [Human CANN1 cDNA Clone](#)
- [Human CANN1 cDNA Clone](#)
- [Human TNFSF8 cDNA Clone](#)
- [Human CD70 cDNA Clone](#)
- [Human CDC20 cDNA Clone](#)
- [Human CDK3 cDNA Clone](#)
- [Human CDK8 cDNA Clone](#)
- [Human CDK9 cDNA Clone](#)
- [Human CH13L1 cDNA Clone](#)
- [Human CHKA cDNA Clone](#)
- [Human AP3S1 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK14 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK14 cDNA Clone](#)
- [Human CSH1 CSH2 SPRY4 cDNA Clone](#)
- [Human CSH1 CSH2 cDNA Clone](#)
- [Human CSH1 cDNA Clone](#)
- [Human CSNK1G2 cDNA Clone](#)
- [Human CSNK2B cDNA Clone](#)
- [Human CSNK2B PDXP PUF60 cDNA Clone](#)
- [Human CSNK2B cDNA Clone](#)
- [Human DGKA cDNA Clone](#)
- [Human DGKA WIBG cDNA Clone](#)
- [Human DGKQ cDNA Clone](#)
- [Human DAPK3 cDNA Clone](#)
- [Human DUSP4 cDNA Clone](#)
- [Human DUSP9 cDNA Clone](#)
- [Human ERN1 cDNA Clone](#)
- [Human FABP7 cDNA Clone](#)
- [Human FLT3LG cDNA Clone](#)
- [Human BRD2 GATM cDNA Clone](#)
- [Human GATM cDNA Clone](#)
- [Human BLOC1S1 cDNA Clone](#)
- [Human NR6A1 cDNA Clone](#)
- [Human NR6A1 cDNA Clone](#)
- [Human GCLC cDNA Clone](#)
- [Human CXCL1 cDNA Clone](#)
- [Human GSTZ1 cDNA Clone](#)
- [Human DNAJA1 cDNA Clone](#)
- [Human IKKB cDNA Clone](#)
- [Human IL18 cDNA Clone](#)
- [Human IL18 cDNA Clone](#)
- [Human CXCL10 cDNA Clone](#)
- [Human CXCL10 cDNA Clone](#)
- [Human IRAK2 cDNA Clone](#)
- [Human ACVR2A cDNA Clone](#)
- [Human ADRBK1 cDNA Clone](#)
- [Human AHR cDNA Clone](#)
- [Human AHSG cDNA Clone](#)
- [Human AK2 cDNA Clone](#)
- [Human AK2 LOC651697 cDNA Clone](#)
- [Human AKT2 cDNA Clone](#)
- [Human ARAF cDNA Clone](#)
- [Human AREG cDNA Clone](#)
- [Human AXL cDNA Clone](#)
- [Human BLK cDNA Clone](#)
- [Human BLK cDNA Clone](#)
- [Human BMP7 cDNA Clone](#)
- [Human BMP8B cDNA Clone](#)
- [Human BMX cDNA Clone](#)
- [Human BSG cDNA Clone](#)
- [Human BTC cDNA Clone](#)
- [Human BTC cDNA Clone](#)
- [Human C5 cDNA Clone](#)
- [Human CAMK4 cDNA Clone](#)
- [Human CD48 cDNA Clone](#)
- [Human CDC25A cDNA Clone](#)
- [Human CDC25C cDNA Clone](#)
- [Human CDK2 cDNA Clone](#)
- [Human CDK7 cDNA Clone](#)
- [Human CKB cDNA Clone](#)
- [Human CKM cDNA Clone](#)
- [Human CKM cDNA Clone](#)
- [Human CKS1B cDNA Clone](#)
- [Human CCR7 cDNA Clone](#)
- [Human CSNK1D cDNA Clone](#)
- [Human CSNK1D cDNA Clone](#)
- [Human CSNK1E cDNA Clone](#)
- [Human CDC73 CSNK1E cDNA Clone](#)
- [Human CSNK2A1 cDNA Clone](#)
- [Human CSNK2A1 cDNA Clone](#)
- [Human CSNK2A2 cDNA Clone](#)
- [Human CTGF cDNA Clone](#)
- [Human CTSB cDNA Clone](#)
- [Human DAO cDNA Clone](#)
- [Human DESM cDNA Clone](#)
- [Human MPP3 cDNA Clone](#)
- [Human HBEGF cDNA Clone](#)
- [Human HBEGF cDNA Clone](#)
- [Human DUSP6 cDNA Clone](#)
- [Human DUSP7 cDNA Clone](#)
- [Human DDR1 cDNA Clone](#)
- [Human EDN2 cDNA Clone](#)
- [Human EGF cDNA Clone](#)
- [Human EYA3 cDNA Clone](#)
- [Human FCAR cDNA Clone](#)
- [Human FCER2 cDNA Clone](#)
- [Human FGF7 cDNA Clone](#)
- [Human FGF7 cDNA Clone](#)
- [Human FGF9 cDNA Clone](#)
- [Human FGFR4 GAPDH cDNA Clone](#)
- [Human FGFR4 cDNA Clone](#)
- [Human FOXO1 cDNA Clone](#)
- [Human FPR3 cDNA Clone](#)
- [Human FRK cDNA Clone](#)
- [Human FYN cDNA Clone](#)
- [Human GAB1 cDNA Clone](#)
- [Human GAPDH cDNA Clone](#)
- [Human GCLM cDNA Clone](#)
- [Human GNAQ NEK7 cDNA Clone](#)
- [Human GNAQ cDNA Clone](#)
- [Human GRB2 cDNA Clone](#)
- [Human GRN cDNA Clone](#)
- [Human CXCL2 cDNA Clone](#)
- [Human CXCL3 cDNA Clone](#)
- [Human GTF2F1 cDNA Clone](#)
- [Human HK3 cDNA Clone](#)
- [Human HLA DQA1 cDNA Clone](#)
- [Human HLA DRB5 cDNA Clone](#)
- [Human HLA G cDNA Clone](#)
- [Human HMOX1 cDNA Clone](#)
- [Human NR4A1 cDNA Clone](#)
- [Human IFNA5 cDNA Clone](#)
- [Human IFNA8 cDNA Clone](#)
- [Human IFNA10 cDNA Clone](#)
- [Human IFNA14 cDNA Clone](#)
- [Human IFNA21 cDNA Clone](#)
- [Human IFNB1 cDNA Clone](#)
- [Human IFNW1 cDNA Clone](#)
- [Human IL12B cDNA Clone](#)
- [Human IL12B cDNA Clone](#)
- [Human IL13 cDNA Clone](#)
- [Human IL17A cDNA Clone](#)
- [Human INHA cDNA Clone](#)
- [Human INHBA cDNA Clone](#)
- [Human INHBB cDNA Clone](#)
- [Human ITPKA cDNA Clone](#)
- [Human ITPKB cDNA Clone](#)
- [Human JAK1 cDNA Clone](#)
- [Human KCNH1 cDNA Clone](#)
- [Human KDR cDNA Clone](#)
- [Human KLRG1 cDNA Clone](#)
- [Human LDHB MAP2K2 SLC35E2 cDNA Clone](#)
- [Human LDHB cDNA Clone](#)
- [Human LIF cDNA Clone](#)
- [Human LIF cDNA Clone](#)
- [Human LMX1B cDNA Clone](#)
- [Human LRPAP1 cDNA Clone](#)
- [Human LSAMP cDNA Clone](#)
- [Human LTB cDNA Clone](#)
- [Human MATK cDNA Clone](#)
- [Human MATK cDNA Clone](#)
- [Human PCMT1 cDNA Clone](#)
- [Human MAP3K3 cDNA Clone](#)
- [Human MIF cDNA Clone](#)
- [Human CXCL9 cDNA Clone](#)
- [Human CXCL9 cDNA Clone](#)
- [Human MAP3K11 cDNA Clone](#)
- [Human MVD cDNA Clone](#)
- [Human NDUFS8 cDNA Clone](#)
- [Human NEK2 cDNA Clone](#)
- [Human NEK2 cDNA Clone](#)
- [Human NGF cDNA Clone](#)
- [Human NGF cDNA Clone](#)
- [Human NME3 cDNA Clone](#)
- [Human NME3 cDNA Clone](#)
- [Human NOV cDNA Clone](#)
- [Human TNFRSF11B cDNA Clone](#)
- [Human PAK2 cDNA Clone](#)
- [Human PAK2 cDNA Clone](#)
- [Human PCTK3 cDNA Clone](#)
- [Human PDCD2 cDNA Clone](#)
- [Human PDGFA cDNA Clone](#)
- [Human PDGFB cDNA Clone](#)
- [Human PDGFRB cDNA Clone](#)
- [Human PDK1 cDNA Clone](#)
- [Human PDK2 cDNA Clone](#)
- [Human PDK2 cDNA Clone](#)
- [Human PDK4 cDNA Clone](#)
- [Human PDPK1 cDNA Clone](#)
- [Human PF4 cDNA Clone](#)
- [Human PF4V1 cDNA Clone](#)
- [Human PFKFB1 cDNA Clone](#)
- [Human PFKL cDNA Clone](#)
- [Human PFKP cDNA Clone](#)
- [Human PGF cDNA Clone](#)
- [Human SLC25A3 cDNA Clone](#)
- [Human PIK3C2A cDNA Clone](#)
- [Human PIK3C3 cDNA Clone](#)
- [Human PIM1 cDNA Clone](#)
- [Human PIK3CG cDNA Clone](#)
- [Human PI4KA cDNA Clone](#)
- [Human PI4KB cDNA Clone](#)
- [Human PKM2 cDNA Clone](#)
- [Human PKM2 cDNA Clone](#)
- [Human PPBP cDNA Clone](#)
- [Human PPBP cDNA Clone](#)
- [Human PPM1G cDNA Clone](#)
- [Human PPP1CB cDNA Clone](#)
- [Human PPP1CC cDNA Clone](#)
- [Human PPP1R3A cDNA Clone](#)
- [Human PPP2CA cDNA Clone](#)
- [Human PPP2R1B cDNA Clone](#)
- [Human PPP2R2A cDNA Clone](#)
- [Human PPP2R3A cDNA Clone](#)
- [Human PPP4C cDNA Clone](#)
- [Human PPP4C cDNA Clone](#)
- [Human PRKACA cDNA Clone](#)
- [Human PRKACB cDNA Clone](#)
- [Human PRKACG cDNA Clone](#)
- [Human PRKAG1 cDNA Clone](#)
- [Human PRKAR1A cDNA Clone](#)
- [Human PRKAR2B cDNA Clone](#)
- [Human PRKCA cDNA Clone](#)
- [Human PRKCB1 cDNA Clone](#)
- [Human PRKCG cDNA Clone](#)
- [Human PRKCI cDNA Clone](#)
- [Human PKN1 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK1 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK1 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK4 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK7 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK8 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK11 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK10 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK13 cDNA Clone](#)
- [Human MAP2K1 cDNA Clone](#)
- [Human MAP2K3 cDNA Clone](#)
- [Human MAP2K5 cDNA Clone](#)
- [Human MAP2K6 cDNA Clone](#)
- [Human PRKY cDNA Clone](#)
- [Human PRKY cDNA Clone](#)
- [Human PRPS1 cDNA Clone](#)
- [Human PRPS1 cDNA Clone](#)
- [Human PRPSAP1 cDNA Clone](#)
- [Human PRPSAP2 cDNA Clone](#)
- [Human PSMA2 cDNA Clone](#)
- [Human PSMA3 cDNA Clone](#)
- [Human PSMA5 cDNA Clone](#)
- [Human PSMA6 cDNA Clone](#)
- [Human PSMA7 cDNA Clone](#)
- [Human PSMA7 cDNA Clone](#)
- [Human PSMB1 cDNA Clone](#)
- [Human PSMB1 cDNA Clone](#)
- [Human PSMB2 cDNA Clone](#)
- [Human PSMB3 cDNA Clone](#)
- [Human PSMB4 cDNA Clone](#)
- [Human PSMB6 cDNA Clone](#)
- [Human PSMB7 cDNA Clone](#)
- [Human PSMB9 cDNA Clone](#)
- [Human PSMB10 cDNA Clone](#)
- [Human PSMC5 cDNA Clone](#)
- [Human PSMC5 cDNA Clone](#)
- [Human PSMC6 cDNA Clone](#)
- [Human PSMC6 cDNA Clone](#)
- [Human PTK7 cDNA Clone](#)
- [Human TWIF1 cDNA Clone](#)
- [Human PTN cDNA Clone](#)
- [Human PTN cDNA Clone](#)
- [Human PTPN1 cDNA Clone](#)
- [Human PTPN2 cDNA Clone](#)





**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Human CRKL cDNA Clone](#)
- [Human CSF1R cDNA Clone](#)
- [Human EFNA4 cDNA Clone](#)
- [Human EFNA4 cDNA Clone](#)
- [Human EGFR cDNA Clone](#)
- [Human EPHA1 cDNA Clone](#)
- [Human EPHA3 cDNA Clone](#)
- [Human NR2F6 cDNA Clone](#)
- [Human EYA2 cDNA Clone](#)
- [Human FGF3 cDNA Clone](#)
- [Human FOXC2 cDNA Clone](#)
- [Human GAK cDNA Clone](#)
- [Human MSTN cDNA Clone](#)
- [Human GDF9 cDNA Clone](#)
- [Human GRK5 cDNA Clone](#)
- [Human HIST1H1C cDNA Clone](#)
- [Human MOS cDNA Clone](#)
- [Human MOS cDNA Clone](#)
- [Human MPP2 cDNA Clone](#)
- [Human PPP1R3C cDNA Clone](#)
- [Human PRKCE cDNA Clone](#)
- [Human PTPN14 cDNA Clone](#)
- [Human ROCK1 cDNA Clone](#)
- [Human CCL13 cDNA Clone](#)
- [Human CXCL11 cDNA Clone](#)
- [Human SRC cDNA Clone](#)
- [Human TIE1 cDNA Clone](#)
- [Human VEGFC cDNA Clone](#)
- [Human YES1 cDNA Clone](#)
- [Human CCDC6 cDNA Clone](#)
- [Human PAPSS1 cDNA Clone](#)
- [Human BMP15 cDNA Clone](#)
- [Human CER1 cDNA Clone](#)
- [Human MAPK8IP1 cDNA Clone](#)
- [Human AKT3 cDNA Clone](#)
- [Human HMG2 MAP2K2 cDNA Clone](#)
- [Human IFNGR2 cDNA Clone](#)
- [Human INHBC cDNA Clone](#)
- [Human INHBC cDNA Clone](#)
- [Human IRS1 cDNA Clone](#)
- [Human ITK cDNA Clone](#)
- [Human PPP3CC cDNA Clone](#)
- [Human PTK2 cDNA Clone](#)
- [Human CCL8 cDNA Clone](#)
- [Human CCL25 cDNA Clone](#)
- [Human NR2F1 cDNA Clone](#)
- [Human CTDSP2 cDNA Clone](#)
- [Human ARIH1 cDNA Clone](#)
- [Human NAMPT cDNA Clone](#)
- [Human EB13 cDNA Clone](#)
- [Human NME6 cDNA Clone](#)
- [Human NME6 cDNA Clone](#)
- [Human USPL1 cDNA Clone](#)
- [Human PSM14 cDNA Clone](#)
- [Human PRKD3 cDNA Clone](#)
- [Human STUB1 cDNA Clone](#)
- [Human MAK cDNA Clone](#)
- [Human MAP3K5 cDNA Clone](#)
- [Human PTK6 cDNA Clone](#)
- [Human RNF6 cDNA Clone](#)
- [Human STK10 cDNA Clone](#)
- [Human UCHL3 cDNA Clone](#)
- [Human ARMET cDNA Clone](#)
- [Human ARMET cDNA Clone](#)
- [Human CCL26 cDNA Clone](#)
- [Human IK cDNA Clone](#)
- [Human MAP3K7IP1 cDNA Clone](#)
- [Human MAP3K7IP1 cDNA Clone](#)
- [Human CAPZA2 cDNA Clone](#)
- [Human CD28 cDNA Clone](#)
- [Human NEDD8 cDNA Clone](#)
- [Human NELL1 cDNA Clone](#)
- [Human NPPA cDNA Clone](#)
- [Human NTF4 cDNA Clone](#)
- [Human NR4A2 cDNA Clone](#)
- [Human PCM1 cDNA Clone](#)
- [Human PDGFRA cDNA Clone](#)
- [Human PDGFRL cDNA Clone](#)
- [Human PDGFRL cDNA Clone](#)
- [Human PHKG1 cDNA Clone](#)
- [Human PHKG1 cDNA Clone](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Genprice Inc Tech support,

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

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

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

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

### Other countries

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