



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Beta crystallin A4 1 150](#)
- [CD158e KIR3DL1 83 352](#)
- [CHK2 422 561](#)
- [CHK1 309 321](#)
- [CHK1 pSer317 264 320](#)
- [CHK1 pSer345 292 349](#)
- [hnRNP core protein A1 HNRNPA1 1 224](#)
- [hnRNP K HNRNPK 5 206](#)
- [hnRNP H HNRNPH1 100 259](#)
- [hnRNP F HNRNPF 1 174](#)
- [hnRNP D0 HNRNPD 188 341](#)
- [hnRNP C1 C2 HNRNPC 1 152](#)
- [RCC1 CHC1 83 436](#)
- [RanGAP1 1 195](#)
- [RANBP9 669 729](#)
- [RanBP5 Importin 5 19 227](#)
- [RANBP3 205 344](#)
- [RANBP1 1 197](#)
- [CD68 1 164](#)
- [Lamin B2 LMNB2 221 470](#)
- [Lamin A C LMNA 109 259](#)
- [CYBRD1 223 286](#)
- [CD209 DC SIGN 210 395](#)
- [Thioredoxin reductase 1 TXNRD1 259 534](#)
- [Thioredoxin TXN 42 105](#)
- [Peroxiredoxin 4 PRDX4 208 271](#)
- [Peroxiredoxin 3 PRDX3 1 234](#)
- [Peroxiredoxin 1 PRDX1 19 116](#)
- [Glutathione reductase 164 373](#)
- [Glutathione peroxidase 7 GPX7 1 186](#)
- [Glutathione peroxidase 2 GPX2 126 189](#)
- [Glutaredoxin 3 GLRX3 133 331](#)
- [Catalase 15 262](#)
- [CD350 FZD10 Frizzled 10 121 182](#)
- [FZD3 Frizzled 3 1 62](#)
- [Dopamine D1 Receptor 1 15](#)
- [Dopamine D4 Receptor 1 15](#)
- [FYN 1 197](#)
- [MCHR1 GPR24 358 422](#)
- [CD196 CCR6 18 46](#)
- [CD191 CCR1 1 24](#)
- [CD185 CXCR5 194 256](#)
- [CD183 CXCR3 1 15](#)
- [CD282 TLR2 1 178](#)
- [SOCS5 CIS6 2 12](#)
- [CIS1 246 258](#)
- [GPR164 OR51E1](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSS 2 Fusion protein F0](#)
- [ZYG11A Control Peptide](#)
- [ZNF519 Control Peptide](#)
- [ZNF823 ZFP36 Center](#)
- [ZNF823 ZFP36 Control Peptide](#)
- [ZADH2 Control Peptide](#)
- [14 3 3 protein eta Control Peptide](#)
- [XPA XPAC Control Peptide](#)
- [WNT5B Control Peptide](#)
- [WDSUB1 Control Peptide](#)
- [WDR44 Rabphilin 11 Control Peptide](#)
- [VTI1A Control Peptide](#)
- [VPS53 Control Peptide](#)
- [USF2 Control Peptide](#)
- [UBTF UBF Control Peptide](#)
- [UBAP1 NAG20 Control Peptide](#)
- [TUBA8 TUBAL2 Control Peptide](#)
- [TUBA1B Control Peptide](#)
- [TTC22 Control Peptide](#)
- [Tetraspanin 31 TSPAN31 Control Peptide](#)
- [Tetraspanin 12 TSPAN12 Control Peptide](#)
- [Thyrotropin beta chain Control Peptide](#)
- [TrkA Control Peptide](#)
- [TOB1 Control Peptide](#)
- [CAND1 Control Peptide](#)
- [TIMM8A Control Peptide](#)
- [Thrombospondin 1 THBS1 Control Peptide](#)
- [TGF beta 3 TGFB3 Control Peptide](#)
- [TBC1D4 AS160 Control Peptide](#)
- [Tafazzin TAZ Control Peptide](#)
- [TARSL2 Control Peptide](#)
- [SUMO2 Control Peptide](#)
- [STXBP1 UNC18A Control Peptide](#)
- [STK32C Control Peptide](#)
- [HSPA13 STCH N term](#)
- [HSPA13 STCH Control Peptide](#)
- [SREBF1 SREBP1 Center](#)
- [SREBF1 SREBP1 Control Peptide](#)
- [Spindlin 1 SPIN1 N term](#)
- [Spindlin 1 SPIN1 Control Peptide](#)
- [SORCS SORCS1 N term](#)
- [SORCS SORCS1 Control Peptide](#)
- [Superoxide Dismutase 1 SOD1 Control Peptide](#)
- [SNRPB Control Peptide](#)
- [SMAD4 Control Peptide](#)
- [SLC3A1 RBAT Control Peptide](#)
- [SVCT2 SLC23A2 N term](#)
- [SVCT2 SLC23A2 Control Peptide](#)
- [SLC22A23 Control Peptide](#)
- [SLC22A11 OAT4 Control Peptide](#)
- [SHC3 NSHC Control Peptide](#)
- [SFRS2 SC 35 Control Peptide](#)
- [SERPINB7 Control Peptide](#)
- [SEL1L Control Peptide](#)
- [SDHB Control Peptide](#)
- [SDCCAG33 TSHZ1 Control Peptide](#)
- [SCP2 SCPX Control Peptide](#)
- [SCAP Control Peptide](#)
- [RPS8 Control Peptide](#)
- [RPGRIIP1L Control Peptide](#)
- [RNF5 Control Peptide](#)
- [RND1 RHO6 N term](#)
- [RND1 RHO6 Control Peptide](#)
- [RGS1 Control Peptide](#)
- [RFC4 RFC37 Center](#)
- [RFC4 RFC37 Control Peptide](#)
- [RBM14 Control Peptide](#)
- [RBBP7 RBAP46 N term](#)
- [RBBP7 RBAP46 Control Peptide](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 C term](#)
- [Retinoblastoma associated protein RB1 Control Peptide](#)
- [RASL11B Control Peptide](#)
- [RAPGEF4 Control Peptide](#)
- [RAD51 Control Peptide](#)
- [RAB7A RAB7 C term](#)
- [RAB7A RAB7 Control Peptide](#)
- [PTPN4 Control Peptide](#)
- [FAK1 PTK2 C term](#)
- [FAK1 PTK2 Control Peptide](#)
- [PTH1LH Control Peptide](#)
- [PTGES Control Peptide](#)
- [PTAR1 Control Peptide](#)
- [PSMD11 Control Peptide](#)
- [PSMB9 Control Peptide](#)
- [PSMB7 Control Peptide](#)
- [PSMA7 Control Peptide](#)
- [PRKCG Control Peptide](#)
- [PRKCA Control Peptide](#)
- [PPP2R2B Control Peptide](#)
- [PON3 Control Peptide](#)
- [PISD Control Peptide](#)
- [PIGR Control Peptide](#)
- [HACL1 PHYH2 C term](#)
- [HACL1 PHYH2 Control Peptide](#)
- [PEX5L Control Peptide](#)
- [PECI Control Peptide](#)
- [PEA15 Control Peptide](#)
- [PCSK9 Control Peptide](#)
- [PARD3 Control Peptide](#)
- [ORM2 Control Peptide](#)
- [OLIG3 Control Peptide](#)
- [Netrin G1 Control Peptide](#)
- [NR112 Control Peptide](#)
- [NQO2 Control Peptide](#)
- [Atrial Natriuretic Factor ANF Control Peptide](#)
- [NOS3 Control Peptide](#)
- [NKX2 3 Control Peptide](#)
- [NIP7 Control Peptide](#)
- [NFE2L2 Control Peptide](#)
- [NEURL Control Peptide](#)
- [NEK10 Control Peptide](#)
- [Complex I subunit NDUFB4 Control Peptide](#)
- [NDUFA6 Control Peptide](#)
- [NDE1 Control Peptide](#)
- [NCK1 Control Peptide](#)
- [NCF1C Control Peptide](#)
- [MUT Control Peptide](#)
- [Macrophage stimulatory protein Control Peptide](#)
- [MPZ Control Peptide](#)
- [MPV17 Control Peptide](#)
- [MOSC2 Control Peptide](#)
- [MMP 21 Control Peptide](#)
- [Max like protein X Control Peptide](#)
- [MFRP Control Peptide](#)
- [MDFIC Control Peptide](#)
- [CD146 Control Peptide](#)
- [MAPRE1 Control Peptide](#)
- [JIP 2 Control Peptide](#)
- [MAP6 Control Peptide](#)
- [LTC4S Control Peptide](#)
- [LTA4H Control Peptide](#)
- [LRPAP1 Control Peptide](#)
- [VWA5A Control Peptide](#)
- [Leiomodin 1 Control Peptide](#)
- [LMAN1 Control Peptide](#)
- [Galectin 2](#)
- [Galectin 2 Control Peptide](#)
- [LDHB Control Peptide](#)
- [LCP2 Control Peptide](#)
- [LAPTM4B Control Peptide](#)
- [Cytokeratin 8 Control Peptide](#)
- [Kynurenine 3 monooxygenase KMO](#)
- [Kynurenine 3 monooxygenase KMO Control Peptide](#)
- [CD94 KLRD1 Control Peptide](#)
- [KLRC2 CD159c Control Peptide](#)
- [KLRC1 CD159a Control Peptide](#)
- [Kinesin light chain 1](#)
- [Kinesin light chain 1 Control Peptide](#)
- [KIR3DS1 NKAT10 C term](#)
- [KIR3DS1 NKAT10 Control Peptide](#)
- [CD158i KIR2DS4 Control Peptide](#)
- [KCNH2 Control Peptide](#)
- [JAKMIP1 Control Peptide](#)
- [IVD Control Peptide](#)
- [ITGBL1 Control Peptide](#)
- [CD61 ITGB3 Control Peptide](#)
- [CD29 Integrin beta 1 Control Peptide](#)
- [CD49a ITGA1 Control Peptide](#)
- [IRF4 Control Peptide](#)
- [RanBP11 Importin 11 N term](#)
- [RanBP11 Importin 11 Control Peptide](#)
- [INPP5K](#)
- [INPP5K Control Peptide](#)
- [Interleukin 8 IL8 C term](#)
- [Interleukin 8 IL8 Control Peptide](#)
- [IL1RAPL2 IL1R9 Control Peptide](#)
- [Interleukin 1 beta IL 1B Control Peptide](#)
- [CD218b IL18RAP Control Peptide](#)
- [Interleukin 12 alpha IL12A C term](#)
- [Interleukin 12 alpha IL12A Control Peptide](#)
- [CDw210a IL10RA Control Peptide](#)
- [IGH Control Peptide](#)
- [IGFBP2 Control Peptide](#)
- [IFNB Interferon beta N term](#)
- [IFNB Interferon beta Control Peptide](#)
- [IFNAR1 Control Peptide](#)
- [IER2 ETR101 Control Peptide](#)
- [CD54 ICAM1 Control Peptide](#)
- [MERIT40 Control Peptide](#)
- [HSPA7 HSP70B](#)
- [HSPA7 HSP70B Control Peptide](#)
- [HSPA6 HSP70B Control Peptide](#)
- [HSPA4L APG1 C term](#)
- [HSPA4L APG1 Control Peptide](#)
- [HSPA1L Control Peptide](#)
- [Heat shock protein 70 HSP70 Control Peptide](#)
- [Heat shock protein 70 HSP70 Center](#)
- [HPD PPD N term](#)
- [HPD PPD Control Peptide](#)
- [HPD PPD C term](#)
- [HOXB5 HOX2A Control Peptide](#)
- [hnRNP L HNRNPL C term](#)
- [hnRNP L HNRNPL Control Peptide](#)
- [HNF1 alpha TCF1 Control Peptide](#)
- [HLA class I B7 alpha HLA B N term](#)
- [HLA class I B 27 alpha HLA B27 Control Peptide](#)
- [Histone H2B type 1 M N term](#)
- [Histone H2B type 1 M Control Peptide](#)
- [Histone H2A type 1 H N term](#)
- [Histone H2A type 1 H Control Peptide](#)
- [Beta hexosaminidase alpha HEXA](#)
- [Beta hexosaminidase alpha HEXA Control Peptide](#)
- [Hydroxyacid oxidase 1 HAOX1 Control Peptide](#)
- [ZNHIT1 Control Peptide](#)
- [GTF2H4 Control Peptide](#)
- [Gasdermin B Center](#)
- [Gasdermin B Control Peptide](#)
- [GOT1 Control Peptide](#)
- [GMP synthetase GMPS C term](#)
- [GMP synthetase GMPS Control Peptide](#)
- [GMP synthetase GMPS Center](#)
- [Glutaminase kidney isoform C term](#)
- [Glutaminase kidney isoform Control Peptide](#)
- [GIT1 Control Peptide](#)
- [GIPR Control Peptide](#)
- [GDNF Control Peptide](#)
- [GCD GCDH N term](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [GCD.GCDH Control Peptide](#)
- [GATA2 Control Peptide](#)
- [GAPDH2 Control Peptide](#)
- [GADD45A Control Peptide](#)
- [G6PC2 Control Peptide](#)
- [FYN Control Peptide](#)
- [FMLP related receptor II](#)
- [FMLP related receptor II Control Peptide](#)
- [FNDC5 Control Peptide](#)
- [FNDC3B Control Peptide](#)
- [Folliculin C term.](#)
- [Folliculin Control Peptide](#)
- [Folliculin](#)
- [FKBP4 Control Peptide](#)
- [FKBP11.FKBP19 C.term.](#)
- [FKBP11.FKBP19 Control Peptide](#)
- [Ferrochelatase N term](#)
- [Ferrochelatase Control Peptide](#)
- [CD16b Control Peptide](#)
- [FAM175B Control Peptide](#)
- [CD321.JAM1 Control Peptide](#)
- [EXOSC7 Control Peptide](#)
- [EWSR1 Control Peptide](#)
- [ESRRA Control Peptide](#)
- [ESPN Control Peptide](#)
- [Autotaxin ENPP2 Control Peptide](#)
- [EN2 Control Peptide](#)
- [EMAL1 Control Peptide](#)
- [Elastin Control Peptide](#)
- [ELMO1 Control Peptide](#)
- [EIF3I.TRIP1 Control Peptide](#)
- [EHHADH.PBE Control Peptide](#)
- [Ephrin A4 Control Peptide](#)
- [Fibulin 4 Control Peptide](#)
- [ECHDC2 Control Peptide](#)
- [ECE.1 Control Peptide](#)
- [DSC1 Control Peptide](#)
- [DPPA2 Control Peptide](#)
- [DOLK Control Peptide](#)
- [DNM3 Control Peptide](#)
- [DLST Control Peptide](#)
- [DIO2 Control Peptide](#)
- [DERL2 Control Peptide](#)
- [DERL1 Control Peptide](#)
- [DERA Control Peptide](#)
- [DEAD box protein 50 Control Peptide](#)
- [TYRP2.DCT Control Peptide](#)
- [DCI Control Peptide](#)
- [CYP8B1 Control Peptide](#)
- [PTGIS Control Peptide](#)
- [CYP4F3 Control Peptide](#)
- [CYP4F22 Control Peptide](#)
- [CYP4B1 Control Peptide](#)
- [CYP4A22 Control Peptide](#)
- [CYP46A1 Control Peptide](#)
- [CYP3A5 Control Peptide](#)
- [CYP2U1 Control Peptide](#)
- [CYP2J2 Control Peptide](#)
- [CYP2F1 Control Peptide](#)
- [CYP2E1 Control Peptide](#)
- [CYP2D6 Control Peptide](#)
- [CYP2C18 Control Peptide](#)
- [CYP2A6 Control Peptide](#)
- [CYP2A13 Control Peptide](#)
- [CYP24A1 Control Peptide](#)
- [CYP11B1 Control Peptide](#)
- [CXCR7.GPR159 Control Peptide](#)
- [CXCL14.BRAK Control Peptide](#)
- [CTP synthase 2 Control Peptide](#)
- [CTHRC1 Control Peptide](#)
- [CSGALNACT2 Control Peptide](#)
- [CD131.CSF2RB Control Peptide](#)
- [Macrophage Colony Stimulating Factor M.CSF Control Peptide](#)
- [CEP110 Control Peptide](#)
- [Coactosin like protein Control Peptide](#)
- [COQ3 Control Peptide](#)
- [COMMD3 Control Peptide](#)
- [CNTNAP2 Control Peptide](#)
- [Contactin 6 Control Peptide](#)
- [CNPase Control Peptide](#)
- [CKS1B Control Peptide](#)
- [Calcium binding protein p22 Control Peptide](#)
- [CHL1 Control Peptide](#)
- [CEP55 Control Peptide](#)
- [CECR5 Control Peptide](#)
- [CEBPB Control Peptide](#)
- [CDT1 Control Peptide](#)
- [CDK8 Control Peptide](#)
- [CDCP2 Control Peptide](#)
- [CDC42EP3 Control Peptide](#)
- [CD3EAP Control Peptide](#)
- [CD24 Control Peptide](#)
- [CD151.TSPAN24 Control Peptide](#)
- [CD138.Syndecan 1 Control Peptide](#)
- [MIP1.alpha.CCL3 Control Peptide](#)
- [CCHCR1 Control Peptide](#)
- [CCDC3 Control Peptide](#)
- [Carbonyl reductase 3 Control Peptide](#)
- [CBLB.RNF56 Center](#)
- [CBLB.RNF56 Control Peptide](#)
- [Caveolin 2 Control Peptide](#)
- [CARKD Control Peptide](#)
- [CARD4.NOD1 Control Peptide](#)
- [CANT1.SHAPY Control Peptide](#)
- [Calmodulin Control Peptide](#)
- [CACNA2D1 Control Peptide](#)
- [CA10 Control Peptide](#)
- [Complement C5 Control Peptide](#)
- [DNAJC28 Control Peptide](#)
- [C1orf163 Control Peptide](#)
- [C1GALT1C1 Control Peptide](#)
- [C10orf67 Control Peptide](#)
- [C10orf27 Control Peptide](#)
- [BZW1 Control Peptide](#)
- [Bystin Control Peptide](#)
- [BIN3 Control Peptide](#)
- [BHMT2 Control Peptide](#)
- [BDKRB1 Control Peptide](#)
- [ANKRD59.BAT4 Control Peptide](#)
- [BAT1.UAP56 Control Peptide](#)
- [BANK1 Control Peptide](#)
- [ATP synthase subunit O Control Peptide](#)
- [ATP synthase subunit beta Control Peptide](#)
- [ATP12A.ATP1AL1 Control Peptide](#)
- [ATP11A Control Peptide](#)
- [ASPSCR1 Control Peptide](#)
- [Arylsulfatase B Control Peptide](#)
- [ARPC1B.ARC41 Control Peptide](#)
- [SORBS2.Sorbin N term.](#)
- [SORBS2.Sorbin Control Peptide](#)
- [Apolipoprotein L5.Apo L5 Control Peptide](#)
- [APBA1.MINT1 Control Peptide](#)
- [AP2A2.HIP9 Center](#)
- [AP2A2.HIP9 Control Peptide](#)
- [AOC3.VAP1 Control Peptide](#)
- [Annexin A7.ANXA7 Control Peptide](#)
- [Annexin A11.ANXA11 Control Peptide](#)
- [ALDH3B1.ALDH7 Control Peptide](#)
- [ALDH1A2.RALDH2 Control Peptide](#)
- [AGXT2L1 Control Peptide](#)
- [AGPAT4 Control Peptide](#)
- [AGPAT3 Control Peptide](#)
- [Adenylosuccinate lyase ASL Control Peptide](#)
- [Alpha 2B adrenergic receptor Control Peptide](#)
- [Alcohol dehydrogenase 5.ADH5 Control Peptide](#)
- [Beta adducin.ADD2 Control Peptide](#)
- [ADAM30 Control Peptide](#)
- [ADAD1.TENR Control Peptide](#)
- [ACSS3 Control Peptide](#)
- [ACOT12 Control Peptide](#)
- [ACADSB Control Peptide](#)
- [ACADS Control Peptide](#)
- [ABI1.SSH3BP1 N term.](#)
- [ABI1.SSH3BP1 Control Peptide](#)
- [ABCA6 Control Peptide](#)
- [Zyxin Control Peptide](#)
- [ZW10 interactor.ZWINT Control Peptide](#)
- [ZNF354A Control Peptide](#)
- [ZNF185 Control Peptide](#)
- [14.3.3.protein theta Control Peptide](#)
- [14.3.3.protein gamma Control Peptide](#)
- [YKT6 Control Peptide](#)
- [YAP1 Control Peptide](#)
- [XRCC3 Control Peptide](#)
- [XPOT Exportin T Control Peptide](#)
- [XPO6 Exportin 6 Control Peptide](#)
- [XPO1.Exportin 1 Control Peptide](#)
- [WTX Control Peptide](#)
- [WSB2 Control Peptide](#)
- [WNT1 Control Peptide](#)
- [WDR6 Control Peptide](#)
- [WDR1.NORI.1 Control Peptide](#)
- [WARS.TrpRS Control Peptide](#)
- [VIP peptides Control Peptide](#)
- [Villin.1 Control Peptide](#)
- [VDAC.1 Control Peptide](#)
- [TER.ATPase.VCP Control Peptide](#)
- [UNC5C Control Peptide](#)
- [UFED1L Control Peptide](#)
- [UDB17 Control Peptide](#)
- [UCHL1.PGP9.5 Control Peptide](#)
- [Thymidylate synthase.TS Control Peptide](#)
- [Tyrosinase.TYR Control Peptide](#)
- [TXNDC9.APACD Control Peptide](#)
- [TUFM Control Peptide](#)
- [TUBB4.TUBB5 Control Peptide](#)
- [TTF2 Control Peptide](#)
- [TTC19 Control Peptide](#)
- [TACSTD2 Control Peptide](#)
- [TRMT5 Control Peptide](#)
- [TPT1.TCTP Control Peptide](#)
- [Triosephosphate isomerase.TPI1 Control Peptide](#)
- [Tryptophan.5.hydroxylase.1.TPH1 Control Peptide](#)
- [tPA.PLAT Control Peptide](#)
- [TP53INP2 Control Peptide](#)
- [TORC1 Control Peptide](#)
- [Transportin.1.TNPO1 Control Peptide](#)
- [TNFAIP2 Control Peptide](#)
- [TMPRSS3 Control Peptide](#)
- [TMPRSS2 Control Peptide](#)
- [TLE2 Control Peptide](#)
- [Thymidine kinase.1.TK1 Control Peptide](#)
- [TIMP1 Control Peptide](#)
- [KLF11.TIEG2 Control Peptide](#)
- [THUMPDI Control Peptide](#)
- [Tyrosine.3.monooxygenase.TH Control Peptide](#)
- [Transglutaminase.4.TGM4 Control Peptide](#)
- [Transferrin.TF Control Peptide](#)
- [TECPR1 Control Peptide](#)
- [TEAD1.TEF1.TCF13 Control Peptide](#)
- [TDG Control Peptide](#)
- [TBP.TATA box binding protein Control Peptide](#)
- [Transaldolase.TALDO1 Control Peptide](#)
- [Transgelin.TAGLN Control Peptide](#)
- [SUV420H2.KMT5C Center](#)
- [SUV420H2.KMT5C Control Peptide](#)
- [STRAP Control Peptide](#)
- [ST8SIA2 Control Peptide](#)
- [SPSB3 Center](#)
- [SPSB3 Control Peptide](#)
- [SRP72 Control Peptide](#)
- [Serum response factor.SRF Control Peptide](#)
- [SPINK5 Control Peptide](#)
- [SPCS3.SPC22.C.term.](#)
- [SPCS3.SPC22.Control Peptide](#)
- [SERPINB3.SCCA1 Control Peptide](#)
- [SPARC.Osteonectin Control Peptide](#)
- [SP110 Control Peptide](#)
- [Superoxide Dismutase.3.SOD3.N.term.](#)
- [Superoxide Dismutase.3.SOD3 Control Peptide](#)
- [snRNP.D2.Sm.D2.N.term.](#)
- [snRNP.D2.Sm.D2.Control Peptide](#)
- [snRNP.D2.Sm.D2.Center](#)
- [snRNP.A.SNRPA1.N.term.](#)
- [snRNP.A.SNRPA1.Control Peptide](#)
- [snRNP.A.SNRPA1.Center](#)
- [SNAP29 Control Peptide](#)
- [SMYD3 Control Peptide](#)
- [SLC38A3 Control Peptide](#)
- [NRAMP1 Control Peptide](#)
- [SKP2.FBLX1 Control Peptide](#)
- [SIL1.BAP Control Peptide](#)
- [SHC2.SCK Control Peptide](#)
- [SFRS5 Control Peptide](#)
- [SFRS1.SF2 Control Peptide](#)
- [SFRP5 Control Peptide](#)
- [SETD8.SETO7 Control Peptide](#)
- [SERPING1.C1 Inhibitor Control Peptide](#)
- [SERPINF1.PEDF Control Peptide](#)
- [SERPIND1 Control Peptide](#)
- [Antithrombin.III.SERPINC1 Control Peptide](#)
- [Thyroxine binding globulin.TBG Control Peptide](#)
- [SEMA3B Control Peptide](#)
- [SCFD1 Control Peptide](#)
- [SAR1A Control Peptide](#)
- [PSAP Control Peptide](#)
- [ACSM3 Control Peptide](#)
- [Tyrosine.protein.kinase.RYK Control Peptide](#)
- [RTCD1 Control Peptide](#)
- [RSC1A1.RS1.N.term.](#)
- [RSC1A1.RS1.Control Peptide](#)
- [RS3 Control Peptide](#)
- [RS18 Control Peptide](#)
- [RRM2.RR2.Center](#)
- [RRM2.RR2.Control Peptide](#)
- [RPS9 Control Peptide](#)
- [RPS4X Control Peptide](#)
- [RPS15 Control Peptide](#)
- [RNGTT.HCE.C.term.](#)
- [RNGTT.HCE.Control Peptide](#)
- [RPL24.C.term.](#)
- [RPL24.Control Peptide](#)
- [RHOTB3 Control Peptide](#)
- [RGP1 Control Peptide](#)
- [RELA.NF.kB.p65.N.term.](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [RELA NF κB p65 Control Peptide](#)
- [RELA NF κB p65 Center](#)
- [RBM3 Control Peptide](#)
- [RBL2 N term](#)
- [RBL2 Control Peptide](#)
- [RBL2 Center](#)
- [RASIP1 RAIN Center](#)
- [RASIP1 RAIN Control Peptide](#)
- [RANBP9 Control Peptide](#)
- [RALGPS1 Control Peptide](#)
- [RAGE Control Peptide](#)
- [RAD17 Control Peptide](#)
- [RAB6A RAB6 Center](#)
- [RAB6A RAB6 Control Peptide](#)
- [RAB5A RAB5 C term](#)
- [RAB5A RAB5 Control Peptide](#)
- [RAB13 Control Peptide](#)
- [PTPN7 HEPTP](#)
- [PTPN7 HEPTP Control Peptide](#)
- [PTPN6 Control Peptide](#)
- [PTP4A2 Control Peptide](#)
- [PSME3 Control Peptide](#)
- [PSME2 Control Peptide](#)
- [PSMD7 Control Peptide](#)
- [PSMD13 Control Peptide](#)
- [PSMB6 Control Peptide](#)
- [PSMB3 Control Peptide](#)
- [PSMA4 Control Peptide](#)
- [PSMA2 Control Peptide](#)
- [RDH11 Control Peptide](#)
- [NPEPPS Control Peptide](#)
- [PRKAR2A Control Peptide](#)
- [PRKAR1A Control Peptide](#)
- [PRKACA Control Peptide](#)
- [PRELP Control Peptide](#)
- [Peroxiredoxin 6 PRDX6 Control Peptide](#)
- [Peroxiredoxin 5 PRDX5 Control Peptide](#)
- [Peroxiredoxin 3 PRDX3 Control Peptide](#)
- [Peroxiredoxin 1 PRDX1 Control Peptide](#)
- [PPI2 Control Peptide](#)
- [Cyclophilin B Control Peptide](#)
- [PPBP Control Peptide](#)
- [POU3F4 Control Peptide](#)
- [RNA polymerase II POLR2A N term](#)
- [RNA polymerase II POLR2A Control Peptide](#)
- [PNLIPRP1 Control Peptide](#)
- [ZBTB16 Control Peptide](#)
- [PLEKHB2 Control Peptide](#)
- [PLA2G4A Control Peptide](#)
- [PITX3 Control Peptide](#)
- [PIR Control Peptide](#)
- [PIK4CB Control Peptide](#)
- [ZAP70 Control Peptide](#)
- [NFKBIA IKBA Control Peptide](#)
- [MAPK8 JNK1 pTyr185](#)
- [MAPK8 JNK1 Control Peptide](#)
- [CD130 IL6ST Control Peptide](#)
- [GSK3 alpha Control Peptide](#)
- [PHGDH Control Peptide](#)
- [PGLS 6PGL C term](#)
- [PGLS 6PGL Control Peptide](#)
- [PFTK1 Control Peptide](#)
- [PDZRN3 Control Peptide](#)
- [PDRG1 N term](#)
- [PDRG1 Control Peptide](#)
- [PDIA6 Control Peptide](#)
- [PDIA3 Control Peptide](#)
- [PDHB Control Peptide](#)
- [NEC 2 Control Peptide](#)
- [PALA Control Peptide](#)
- [SERPINB2 PAI2 Control Peptide](#)
- [PABPC1 Control Peptide](#)
- [Protein Disulfide Isomerase Control Peptide](#)
- [P4HA2 Control Peptide](#)
- [Cytochrome P450 Reductase Control Peptide](#)
- [OTC Control Peptide](#)
- [Alpha 1 acid glycoprotein 1 Control Peptide](#)
- [OGT Control Peptide](#)
- [Mimacan Control Peptide](#)
- [NUP98 Control Peptide](#)
- [NUP62 Control Peptide](#)
- [NUP133 Control Peptide](#)
- [NUDT6 Control Peptide](#)
- [TrkC Control Peptide](#)
- [Nucleophosmin Control Peptide](#)
- [NPC2 Control Peptide](#)
- [NOV Control Peptide](#)
- [NKRF Control Peptide](#)
- [CDKL3 Control Peptide](#)
- [NGLY1 Control Peptide](#)
- [NFYA Control Peptide](#)
- [CD10 Nephrylin Control Peptide](#)
- [NDUFV2 Control Peptide](#)
- [NDUFS4 Control Peptide](#)
- [NDUFB7 Control Peptide](#)
- [NDUFA8 Control Peptide](#)
- [NDRG1 Control Peptide](#)
- [ND5 Control Peptide](#)
- [NCF 4 Control Peptide](#)
- [SNAP alpha Center](#)
- [SNAP alpha Control Peptide](#)
- [MyoGEF Control Peptide](#)
- [MYCN Control Peptide](#)
- [Mevalonate kinase Control Peptide](#)
- [MVD Control Peptide](#)
- [MSRB2 Control Peptide](#)
- [MSK1 Control Peptide](#)
- [DHFR DHFRP1 Control Peptide](#)
- [MOBP Control Peptide](#)
- [MOBK1B Control Peptide](#)
- [Myeloid leukemia factor 1 Control Peptide](#)
- [Mid1 interacting protein 1 Control Peptide](#)
- [Merlin Control Peptide](#)
- [WDR77 MEP 50 Control Peptide](#)
- [MDH2 Control Peptide](#)
- [MDHA Control Peptide](#)
- [MCTS1 Control Peptide](#)
- [MCCC2 Control Peptide](#)
- [SCYE1 EMAP2 Control Peptide](#)
- [MAPKAP Kinase 3 Control Peptide](#)
- [MAPRE3 Control Peptide](#)
- [MAPE Control Peptide](#)
- [Mastermind like protein 3 Control Peptide](#)
- [LUC7L Control Peptide](#)
- [TNF beta Lymphotoxin alpha Control Peptide](#)
- [LSM14B Control Peptide](#)
- [LRG1 Control Peptide](#)
- [Leukemia inhibitory factor Control Peptide](#)
- [Laminin beta 2 C term](#)
- [Laminin beta 2 Control Peptide](#)
- [CD223 LAG3 Control Peptide](#)
- [Kynureninase C term](#)
- [Kynureninase Control Peptide](#)
- [XRCC6 Ku70 Control Peptide](#)
- [Cytokeratin 4 Control Peptide](#)
- [Cytokeratin 19 Control Peptide](#)
- [Cytokeratin 14 Control Peptide](#)
- [Cytokeratin 13 Control Peptide](#)
- [Cytokeratin 10 Control Peptide](#)
- [KPNA3 Importin alpha 3 N term](#)
- [KPNA3 Importin alpha 3 Control Peptide](#)
- [KLF6 Control Peptide](#)
- [KLF5 Control Peptide](#)
- [KHSRP Control Peptide](#)
- [KCNJ2 Control Peptide](#)
- [JAM3 JAM C C term](#)
- [JAM3 JAM C Control Peptide](#)
- [ITM2A Control Peptide](#)
- [ITIH2 Control Peptide](#)
- [EIF6 ITGB4BP](#)
- [EIF6 ITGB4BP Control Peptide](#)
- [CD11c ITGAX Control Peptide](#)
- [INTS7 Control Peptide](#)
- [Inhibin alpha INHA Control Peptide](#)
- [Inhibin alpha INHA Center](#)
- [IMPDH2 Control Peptide](#)
- [IGF2BP3 IMP3 Control Peptide](#)
- [Mitofilin Control Peptide](#)
- [Interleukin 2 IL2 Control Peptide](#)
- [IL1RN IL1RA C term](#)
- [IL1RN IL1RA Control Peptide](#)
- [IL1RN IL1RA](#)
- [Interleukin 1 alpha IL 1A Control Peptide](#)
- [IL17RB IL17BR](#)
- [IL17RB IL17BR Control Peptide](#)
- [Immunoglobulin J chain N term](#)
- [Immunoglobulin J chain Control Peptide](#)
- [IGFBP6 Control Peptide](#)
- [IGFBP4 Control Peptide](#)
- [IFNGR2 IFNGT1 C term](#)
- [IFNGR2 IFNGT1 Control Peptide](#)
- [HIV Tat specific factor 1 HTATSF1 N term](#)
- [HIV Tat specific factor 1 HTATSF1 Control Peptide](#)
- [HSPB1 HSP27 Control Peptide](#)
- [HSP60 N term](#)
- [HSPA14 HSP70L1 Control Peptide](#)
- [3 beta HSD2 HSD3B2 N term](#)
- [3 beta HSD2 HSD3B2 Control Peptide](#)
- [17 beta HSD7 HSD17B7 N term](#)
- [17 beta HSD7 HSD17B7 Control Peptide](#)
- [Hemopexin HPX Control Peptide](#)
- [HPRT1 HPRT C term](#)
- [HPRT1 HPRT Control Peptide](#)
- [HOXB5 HOX2A C term](#)
- [HOXB1 HOX2I Control Peptide](#)
- [HOXA5 HOX1C C term](#)
- [HOXA5 HOX1C Control Peptide](#)
- [HOMER3 Control Peptide](#)
- [HOMER1 Control Peptide](#)
- [HMHA1 mHag HA 1](#)
- [HMHA1 mHag HA 1 Control Peptide](#)
- [mHMG CoA synthase HMGC2 C term](#)
- [mHMG CoA synthase HMGC2 Control Peptide](#)
- [HMG CoA synthase HMGC2 C term](#)
- [HMG CoA synthase HMGC2 Control Peptide](#)
- [HMG CoA reductase HMGC2R](#)
- [HMG CoA reductase HMGC2R Control Peptide](#)
- [Porphobilinogen deaminase C term](#)
- [Porphobilinogen deaminase Control Peptide](#)
- [HLA class I alpha E HLA E](#)
- [HLA class I alpha E HLA E Control Peptide](#)
- [HLA class II DR beta 1 HLA DRB1 N term](#)
- [HLA class II DR beta 1 HLA DRB1 Control Peptide](#)
- [HLA class II DR alpha HLA DRA N term](#)
- [HLA class II DR alpha HLA DRA Control Peptide](#)
- [HLA class II DR alpha HLA DRA C term](#)
- [SMARCA3 HLTF Center](#)
- [SMARCA3 HLTF Control Peptide](#)
- [Histone H4 Control Peptide](#)
- [Homogentisicase HGD N term](#)
- [Homogentisicase HGD Control Peptide](#)
- [Homogentisicase HGD C term](#)
- [HFE HLAH N term](#)
- [HFE HLAH Control Peptide](#)
- [HFE HLAH Center](#)
- [Beta hexosaminidase alpha HEXA N term](#)
- [Keratin 83 KRT83 Control Peptide](#)
- [TMPRSS11D Control Peptide](#)
- [SMARCAL1 HARP Center](#)
- [SMARCAL1 HARP Control Peptide](#)
- [HADHA Control Peptide](#)
- [HSD17B10 ERAB C term](#)
- [HADH2 Control Peptide](#)
- [Granzyme M GZMM](#)
- [Granzyme M GZMM Control Peptide](#)
- [Granzyme H GZMH N term](#)
- [Granzyme H GZMH Control Peptide](#)
- [Granzyme B GZMB Control Peptide](#)
- [GTF2I TFI1 I Control Peptide](#)
- [GSTT1 Control Peptide](#)
- [GSTO1 Control Peptide](#)
- [GSTM4 Control Peptide](#)
- [GSTM1 Control Peptide](#)
- [Glutathione synthetase C term](#)
- [Glutathione synthetase Control Peptide](#)
- [Gelsolin N term](#)
- [Gelsolin Control Peptide](#)
- [Alanine aminotransferase 1 ALT1 Control Peptide](#)
- [Golgi pH regulator A GPR89A Center](#)
- [GPR89 Control Peptide](#)
- [GPD1 Control Peptide](#)
- [GNS G6S Control Peptide](#)
- [GNPAT DAPAT C term](#)
- [GNPAT DAPAT Control Peptide](#)
- [GNAS1 XLalphas Control Peptide](#)
- [G alpha protein olf N term](#)
- [G alpha protein olf Control Peptide](#)
- [GMP reductase 1 GMPR1 N term](#)
- [GMP reductase 1 GMPR1 Control Peptide](#)
- [Glutamine synthetase N term](#)
- [Glutamine synthetase Control Peptide](#)
- [Glucagon Control Peptide](#)
- [Glutaminase liver isoform C term](#)
- [Glutaminase liver isoform Control Peptide](#)
- [Lactoylglutathione lyase GLO1 Control Peptide](#)
- [Alpha galactosidase A N term](#)
- [Alpha galactosidase A Control Peptide](#)
- [GIMAP5 Control Peptide](#)
- [Somatotropin Growth Hormone GH1 C term](#)
- [Somatotropin Growth Hormone GH1 Control Peptide](#)
- [GGT5 GGT1A1 N term](#)
- [GGT5 GGT1A1 Control Peptide](#)
- [Glucagon N term](#)
- [NIPSNAP2 GBAS C term](#)
- [GAS7 Control Peptide](#)
- [LRRC32 GARP](#)
- [LRRC32 GARP Control Peptide](#)
- [GAPVD1 RAP6 C term](#)
- [GAPVD1 RAP6 Control Peptide](#)
- [Kelch like protein 16 Control Peptide](#)
- [GALT Control Peptide](#)
- [GALE Control Peptide](#)
- [GADL1 Control Peptide](#)
- [GAB2 Control Peptide](#)
- [KDS reductase N term](#)
- [KDS reductase Control Peptide](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Fucosyltransferase 1](#)
- [Fucosyltransferase 1 Control Peptide](#)
- [Alpha L fucosidase 1 Control Peptide](#)
- [58K Golgi Protein C term](#)
- [Follicle stimulating hormone FSH beta](#)
- [Follicle stimulating hormone FSH Control Peptide](#)
- [FPGS Control Peptide](#)
- [FOXA3 HNF3G C term](#)
- [FOXA3 HNF3G Control Peptide](#)
- [FOSB Control Peptide](#)
- [FMR1 FMRP N term](#)
- [FMR1 FMRP Control Peptide](#)
- [FMO3 Control Peptide](#)
- [FMO2 Control Peptide](#)
- [FMO1](#)
- [FMO1 Control Peptide](#)
- [FL11 Control Peptide](#)
- [FOXO1A Control Peptide](#)
- [FKBP9 FKBP60 N term](#)
- [FKBP9 FKBP60 Control Peptide](#)
- [FKBP9 FKBP60 C term](#)
- [FKBP7 FKBP23](#)
- [FKBP7 FKBP23 Control Peptide](#)
- [FKBP5 FKBP51 N term](#)
- [FKBP5 FKBP51 Control Peptide](#)
- [FKBP2 FKBP13 Control Peptide](#)
- [FKBP1B FKBP9 N term](#)
- [FKBP1B FKBP9 Control Peptide](#)
- [FKBP1A FKBP12 N term](#)
- [FKBP1A FKBP12 Control Peptide](#)
- [FKBP1A FKBP12 C term](#)
- [FKBP14 FKBP22 N term](#)
- [FKBP14 FKBP22 Control Peptide](#)
- [FKBP11 FKBP19 N term](#)
- [FKBP10 FKBP65 N term](#)
- [FKBP10 FKBP65 Control Peptide](#)
- [FKBP10 FKBP65 C term](#)
- [Fibrinogen gamma chain C term](#)
- [Fibrinogen gamma chain Control Peptide](#)
- [Fibrinogen beta chain N term](#)
- [Fibrinogen beta chain Control Peptide](#)
- [Fibrinogen beta chain C term](#)
- [FHL3 Control Peptide](#)
- [Fibrinogen gamma chain N term](#)
- [FGF18 Control Peptide](#)
- [FGF12 Control Peptide](#)
- [Fibrinogen alpha chain N term](#)
- [Fibrinogen alpha chain Control Peptide](#)
- [FBP2 Control Peptide](#)
- [FBP1 Control Peptide](#)
- [Fascin 3 Control Peptide](#)
- [Fascin Control Peptide](#)
- [FAM3B Control Peptide](#)
- [FAM32A Control Peptide](#)
- [Coagulation factor XIIIa F13A1 Control Peptide](#)
- [FABP3 Control Peptide](#)
- [Coagulation factor X F10 Control Peptide](#)
- [ETV4 Control Peptide](#)
- [ETHE1 Control Peptide](#)
- [ETFDH Control Peptide](#)
- [ETFB Control Peptide](#)
- [ETF1 Control Peptide](#)
- [Esterase D ESD Control Peptide](#)
- [ERP29 Control Peptide](#)
- [EPS8L3 Control Peptide](#)
- [EPN3 Control Peptide](#)
- [EPB41L4B Control Peptide](#)
- [Clathrin interactor 1 Control Peptide](#)
- [ENOB Control Peptide](#)
- [Alpha enolase ENO1 Control Peptide](#)
- [ENDOGL1 Control Peptide](#)
- [EMILIN1 Control Peptide](#)
- [EMD Control Peptide](#)
- [EMAL2 Control Peptide](#)
- [ELP2 Control Peptide](#)
- [EIF5A Control Peptide](#)
- [EIF3S5 Control Peptide](#)
- [EIF3H Control Peptide](#)
- [EIF2B2 Control Peptide](#)
- [EGR3 Control Peptide](#)
- [EGR1 Control Peptide](#)
- [EGFL8 Control Peptide](#)
- [Elongation factor 2 Control Peptide](#)
- [Elongation factor 1 D Control Peptide](#)
- [Elongation factor 1 A 1 Control Peptide](#)
- [Endothelin B receptor Control Peptide](#)
- [Endothelin A receptor Control Peptide](#)
- [ECHS1 Control Peptide](#)
- [PA2G4 FBP1 Control Peptide](#)
- [E2F6 Control Peptide](#)
- [DUSP23 Control Peptide](#)
- [MAP Kinase Phosphatase X Control Peptide](#)
- [DREV Control Peptide](#)
- [DPP8 Control Peptide](#)
- [DONSON Control Peptide](#)
- [DOM3Z Control Peptide](#)
- [DOCK1 DOCK180 Control Peptide](#)
- [DNM2 Control Peptide](#)
- [DNAJC19 Control Peptide](#)
- [DLX2 Control Peptide](#)
- [DLGAP1 SAPAP1 Control Peptide](#)
- [Dihydrolipoyl dehydrogenase Control Peptide](#)
- [DIO1 Control Peptide](#)
- [Dlna5 Control Peptide](#)
- [DEAD box protein 10 Control Peptide](#)
- [DDAH1 Control Peptide](#)
- [Dynactin subunit 5 Control Peptide](#)
- [Dynactin subunit 2 Control Peptide](#)
- [Decorin Control Peptide](#)
- [CD302 DCL1 Control Peptide](#)
- [Dermcidin Control Peptide](#)
- [DBT Control Peptide](#)
- [CYP2C19 Control Peptide](#)
- [Cytokeratin 18 Control Peptide](#)
- [Cathepsin W Control Peptide](#)
- [Cathepsin H Control Peptide](#)
- [Cathepsin F Control Peptide](#)
- [Cathepsin E Control Peptide](#)
- [CTBP2 Control Peptide](#)
- [CSRP1 Control Peptide](#)
- [Zeta crystallin Control Peptide](#)
- [Lambda crystallin homolog Control Peptide](#)
- [CRTC3 Control Peptide](#)
- [CRHR2 Control Peptide](#)
- [CREB3L1 OASIS Control Peptide](#)
- [CRAT Control Peptide](#)
- [CD21 Control Peptide](#)
- [Carboxypeptidase Z Control Peptide](#)
- [CPXM2 Control Peptide](#)
- [Carboxypeptidase N subunit 2 Control Peptide](#)
- [Carboxypeptidase D Control Peptide](#)
- [Carboxypeptidase B2 Control Peptide](#)
- [Carboxypeptidase A1 Control Peptide](#)
- [Ceruloplasmin Control Peptide](#)
- [Coronin 1A Control Peptide](#)
- [CORIN Control Peptide](#)
- [COMTD1 Control Peptide](#)
- [COMP Control Peptide](#)
- [Collectin 11 Control Peptide](#)
- [Collagen type VI Control Peptide](#)
- [Collagen type XXV alpha 1 chain Control Peptide](#)
- [CNOT8 Control Peptide](#)
- [Calponin 2 Control Peptide](#)
- [Mast Cell Chymase Control Peptide](#)
- [CLUAP1 Control Peptide](#)
- [CLNS1A Control Peptide](#)
- [CLEC3B Control Peptide](#)
- [CLEC16A Control Peptide](#)
- [Secretogranin 2 SCG2 Control Peptide](#)
- [RCBTB2 CHC1L Control Peptide](#)
- [c fos Control Peptide](#)
- [Cofilin 1 Control Peptide](#)
- [CFHR1 Control Peptide](#)
- [Cerberus Control Peptide](#)
- [CD66e CEACAM5 Control Peptide](#)
- [CD201 Control Peptide](#)
- [CCT6A TCP1 zeta Control Peptide](#)
- [CCT5 TCP1 epsilon Control Peptide](#)
- [CCT3 TCP1 gamma Control Peptide](#)
- [TCP 1 beta Control Peptide](#)
- [Nocturnin Control Peptide](#)
- [Cyclin L1 Control Peptide](#)
- [CCND1 Control Peptide](#)
- [Malcavernin Control Peptide](#)
- [MCP1 CCL2 Control Peptide](#)
- [CBS Control Peptide](#)
- [CBFB Control Peptide](#)
- [Caveolin 3 Control Peptide](#)
- [Alpha S1 casein Control Peptide](#)
- [CAPZB Control Peptide](#)
- [CAPZA2 Control Peptide](#)
- [CAPZA1 Control Peptide](#)
- [Calpain 2 Control Peptide](#)
- [CAMK1D Control Peptide](#)
- [Calreticulin Control Peptide](#)
- [Calponin 3 Control Peptide](#)
- [Calponin 1 Control Peptide](#)
- [CALHM1 FAM26C Control Peptide](#)
- [Caldesmon Control Peptide](#)
- [CACNG5 Control Peptide](#)
- [C9orf156 NAP1 Control Peptide](#)
- [Complement C6 Control Peptide](#)
- [C1orf175 Control Peptide](#)
- [BZW2 Control Peptide](#)
- [BLM Control Peptide](#)
- [BICC1 Control Peptide](#)
- [Biglycan Control Peptide](#)
- [BCKDHA Control Peptide](#)
- [BCAT2 Control Peptide](#)
- [ACOT7 BACH Control Peptide](#)
- [AZGP1 Control Peptide](#)
- [ATP7B Control Peptide](#)
- [ATIC PURH Control Peptide](#)
- [ASS1 Control Peptide](#)
- [Aminoacylase 2 ACY2 Control Peptide](#)
- [ASB13 Control Peptide](#)
- [ARPC5L Control Peptide](#)
- [ARPC3 ARC21 Control Peptide](#)
- [ARHGEF10 Control Peptide](#)
- [ARHGDI2 GDIA1 Control Peptide](#)
- [ADP ribosylation factor 6 ARF6 Control Peptide](#)
- [ADP ribosylation factor 3 ARF3 Control Peptide](#)
- [APRT Control Peptide](#)
- [Apolipoprotein M Apo M Control Peptide](#)
- [Apolipoprotein L4 Apo L4 Control Peptide](#)
- [Apolipoprotein L1 Apo L1 Control Peptide](#)
- [APEH AARE Control Peptide](#)
- [APBB1IP Control Peptide](#)
- [Aldehyde oxidase Control Peptide](#)
- [Annexin A4 ANXA4 Control Peptide](#)
- [Annexin A5 ANXA5 Control Peptide](#)
- [Annexin A1 ANXA1 Control Peptide](#)
- [ANKRD6 Diversin Control Peptide](#)
- [ANKMY2 Control Peptide](#)
- [ANGPTL7 Control Peptide](#)
- [Angiopoietin 5 Control Peptide](#)
- [ANGPTL2 Control Peptide](#)
- [Aminomethyltransferase Control Peptide](#)
- [ALKBH8 Control Peptide](#)
- [Albumin Control Peptide](#)
- [ALAD Control Peptide](#)
- [AURKAIP1 Control Peptide](#)
- [AHA1 AHSA1 Control Peptide](#)
- [AGXT AGT1 Control Peptide](#)
- [Protein argonaute 1 Control Peptide](#)
- [Alcohol dehydrogenase 1B ADH2 Control Peptide](#)
- [ACTR3 Control Peptide](#)
- [ACTR2 Control Peptide](#)
- [Alpha actinin 1 ACTN1 Control Peptide](#)
- [Actin gamma ACTG Control Peptide](#)
- [ATP citrate synthase Control Peptide](#)
- [ACAT2 ACTL Control Peptide](#)
- [ACADVL Control Peptide](#)
- [AADAC Control Peptide](#)
- [Sorting nexin 19 SNX19](#)
- [GnRH Receptor GNRHR](#)
- [Glutamate receptor 5 GLUR5](#)
- [FBXO32](#)
- [SOC57 NAP4 Internal](#)
- [IP3 3 kinase C ITPKC](#)
- [Ferritin light chain FTL C term](#)
- [Glutamate receptor 4 GLUR4 Internal](#)
- [GCNT3 273 284](#)
- [FZD7 Frizzled 7 C term](#)
- [GCNT3 410 422](#)
- [GOT1 167 167](#)
- [GOT1 22 35](#)
- [PPP3CB CALNA2](#)
- [Pax 4 antibody](#)
- [PAFAH1B2 antibody](#)
- [IFI30 GILT](#)
- [InsP6 kinase 1 IP6K1](#)
- [17 beta HSD4 HSD17B4](#)
- [FGFRL1](#)
- [17 beta HSD12 HSD17B12](#)
- [Fucosyltransferase 9](#)
- [Synaptotagmin 5](#)
- [Adenylate kinase 5 AK5](#)
- [GCNT1 NACGT2](#)
- [Sorting nexin 25 SNX25](#)
- [PHACS antibody](#)
- [AGTPBP1 CCP1](#)
- [KLK7 Kallikrein 7](#)
- [N4BP2L1](#)
- [Calpain 11](#)
- [IFI56 IFIT1](#)
- [DGK epsilon antibody](#)
- [HCV NS5B Genotype 1b](#)
- [HCV NS5A Genotype 1b](#)
- [HCV NS4B Genotype 1b](#)
- [HCV NS3 Genotype 1b](#)
- [HCV NS2 Genotype 1b](#)
- [HCV Envelope glycoprotein E2 Genotype 2a](#)
- [HCV Envelope glycoprotein E1 Genotype 2a](#)
- [HCV Core protein Genotype 2a](#)
- [MLTK](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [IL22RA2](#)
- [CALCOCO2](#)
- [DMC1 antibody](#)
- [mGluR2 GRM2](#)
- [FMR1 FMRP Drosophila](#)
- [Endothelin 2](#)
- [SMUBP2](#)
- [Dual specificity tyrosine phosphorylation regulated kinase 3 antibody](#)
- [Phenylalanine Hydroxylase antibody](#)
- [HIPK3 FIST ANPK](#)
- [Arylsulfatase B](#)
- [Peregrin](#)
- [MX2](#)
- [CD132 IL2RG](#)
- [GBF1](#)
- [PAF R antibody](#)
- [Pleiotrophin antibody](#)
- [PIGA antibody](#)
- [HSPA5 GRP78](#)
- [Sheep Bovine IgM](#)
- [cact pSer468](#)
- [cact pSer467](#)
- [cact pSer463](#)
- [cact pSer83](#)
- [cact pSer82](#)
- [cact pSer78](#)
- [cact pSer75](#)
- [CBLB RNF56](#)
- [PNUITS antibody](#)
- [Interleukin 3 IL3](#)
- [Alpha glucosidase 2 GANAB](#)
- [TMED2 RNP24](#)
- [CD3EAP 8 238](#)
- [CD32 FcRII a](#)
- [GTPBP6 PGPL](#)
- [DIPP 1 antibody](#)
- [JTB](#)
- [RELA NF kB p65 51 230](#)
- [Histone H2A v](#)
- [HLA Class II DR beta 4 HLA DRB4](#)
- [NELF B](#)
- [C2orf24](#)
- [KIAA0174 IST1](#)
- [Cytochrome b5](#)
- [CaMKII alpha antibody](#)
- [HLA class II DR alpha HLA DRA](#)
- [RPS2 RPS4](#)
- [RPS13](#)
- [RPS10](#)
- [RPL27 antibody](#)
- [RPL15 antibody](#)
- [RPLP2](#)
- [LYZ antibody](#)
- [Hippocalcin like protein 1 HPCAL1](#)
- [AP2 complex subunit sigma 1](#)
- [Spermidine synthase SRM](#)
- [SULT1A3 1A4](#)
- [Alpha actinin 4 ACTN4 748 903](#)
- [40S ribosomal protein S11 antibody](#)
- [DOK1 antibody](#)
- [CRABP2 29 138](#)
- [Collagen alpha 4 IV antibody](#)
- [SPAG7](#)
- [HLA class I Cw7 alpha HLA C](#)
- [Prokineticin 1 antibody](#)
- [DYNC1H1 antibody](#)
- [Histone H2B type 1 C E F G I](#)
- [DAPK1 antibody](#)
- [Acid beta glucosidase](#)
- [Hemoglobin beta chain](#)
- [Filamin B](#)
- [FMR1 FMRP](#)
- [Beta hexosaminidase beta HEXB](#)
- [HLA class I alpha G HLA G](#)
- [SRY TDF](#)
- [TAP2 MDR TAP](#)
- [EGF6](#)
- [EGF19](#)
- [PODXL2 antibody](#)
- [EPO antibody](#)
- [Interferon alpha IFN alpha](#)
- [NFkB p105 p50 antibody](#)
- [PPP2R3C](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 pThr656](#)
- [GPR83 GPR72](#)
- [Eph receptor A2 antibody](#)
- [MYL7](#)
- [Myosin 7](#)
- [Myosin 2 antibody](#)
- [SRA1 SRAP](#)
- [KLK15 Kallikrein 15](#)
- [Eph receptor B2 antibody](#)
- [Sperm protein 17 SP17](#)
- [Heparanase 2 HPA2](#)
- [CTHRC1](#)
- [MDM2 119 296](#)
- [Urokinase antibody](#)
- [Insulin like growth factor II IGF2](#)
- [KISS1R GPR54](#)
- [LGR5 GPR49](#)
- [LGR4 GPR48](#)
- [GPR45](#)
- [GPR20](#)
- [GPR26](#)
- [GPR146](#)
- [GPR101](#)
- [GPR151 PGR7](#)
- [Serotonin receptor 1D HTR1D](#)
- [HMGAI1 HMGIIY](#)
- [Flotillin 2 FLOT2](#)
- [Fibrillin 2](#)
- [Blimp 1 antibody](#)
- [Golgi pH regulator B GPR89B](#)
- [GPBAR1 TGR5](#)
- [GPR64 HE6](#)
- [GPR37L1 ETBRLP2](#)
- [GPR63 PSP24B](#)
- [GPR115 PGR18](#)
- [XPD antibody](#)
- [TDP1 4 229](#)
- [RPA3 RPA14](#)
- [RecQ1 RECQL](#)
- [FLJ39025](#)
- [mGluR8 GRM8](#)
- [Histamine H2 receptor](#)
- [Gastrin releasing peptide receptor](#)
- [LPA5 GPR92 GPR93](#)
- [GPR88 STRG](#)
- [GPER GPR30](#)
- [Spectrin beta III SPTBN2](#)
- [Spectrin beta III SPTBN2 control peptide](#)
- [GLUT9 SLC2A9 Control Peptide](#)
- [GLUT6 SLC2A6 Control Peptide](#)
- [GLUT5 SLC2A5 Control Peptide](#)
- [GLUT3 SLC2A3 Control Peptide](#)
- [Trophoblast glycoprotein TPBG Extracell Dom 30 361](#)
- [CD138 Syndecan 1 Extracell Dom](#)
- [CD344 FZD4 Frizzled 4 Extracell CRD](#)
- [RGMB DRAGON](#)
- [Insulin promoter factor 1 aa 91 83](#)
- [GAD1 GAD67 2 97](#)
- [GFRA4 GDNFR alpha 4 35 242](#)
- [DKK1 C term](#)
- [KLK11 Kallikrein 11](#)
- [Resistin RETN](#)
- [GABBR2](#)
- [SLC2A13 Control Peptide](#)
- [GLUT12 SLC2A12 Control Peptide](#)
- [GLUT11 SLC2A11 Control Peptide](#)
- [GSTP1 GST3 WB ve control](#)
- [GSTA1 WB ve control](#)
- [GST Tag WB ve control](#)
- [GHRF GHRH Somatoliberin control peptide](#)
- [GHRF GHRH Somatoliberin](#)
- [Glutathione peroxidase 1 GPX1 WB ve control](#)
- [GPR39](#)
- [Glutathione peroxidase 1 GPX1](#)
- [GPR39 control peptide](#)
- [Guinea pig IgG H L chain](#)
- [SLC6A5 GLYT2 Control peptide](#)
- [SLC6A9 GLYT1](#)
- [SLC6A9 GLYT1 Control peptide](#)
- [GLP2 receptor control peptide](#)
- [GLP2 receptor C term](#)
- [GLP2 receptor N term](#)
- [Glucagon like peptide 2 GLP2 1 33](#)
- [GLP2 control peptide](#)
- [GLP1 receptor control peptide](#)
- [GLP1 receptor](#)
- [GLP1 control peptide](#)
- [Gastric inhibitory polypeptide control peptide](#)
- [GABBR2 control peptide](#)
- [GABBR1 1b Isoform](#)
- [GABBR1 1b Isoform control peptide](#)
- [GABBR1 1a Isoform](#)
- [GABBR1 1a Isoform control peptide](#)
- [Interleukin 20 IL20 Short form IL 20s](#)
- [QRFPR GPR103 Extracell Dom](#)
- [mGluR2 GRM2 Extracell Dom](#)
- [G protein alpha Q GNAQ 19 358](#)
- [Feline IgG H and L chain](#)
- [Duck IgG H and L chain](#)
- [HCV Envelope glycoprotein E2 N term](#)
- [GPR125 328 354](#)
- [Avian Reovirus P17 100 140](#)
- [Indovirus Capsid Protein 308 334](#)
- [GAT3 SLC6A11](#)
- [GAT3 SLC6A11 control peptide](#)
- [GAT2 SLC6A13](#)
- [GAT2 SLC6A13 control peptide](#)
- [GAT1 SLC6A1](#)
- [GAT1 SLC6A1 control peptide](#)
- [GALR3 control peptide](#)
- [GAD1 GAD67 control peptide](#)
- [GAD1 GAD67 GAD2 GAD65](#)
- [GABARAP control peptide](#)
- [GABAA Receptor alpha 6 Control Peptide](#)
- [Spectrin alpha chain brain SPTAN1 control peptide](#)
- [DYKDDDDK Epitope Tag Control Peptide](#)
- [Ferritin light chain FTL control peptide](#)
- [Ferritin light chain FTL positive control](#)
- [FADS3 control peptide](#)
- [FADS3](#)
- [FADS2](#)
- [FADS2 control peptide](#)
- [FABP1 WB control](#)
- [FABP3 WB control](#)
- [Oleamide hydrolase 1](#)
- [Oleamide hydrolase 1 control peptide](#)
- [Insulin Proinsulin](#)
- [Exendin 1 Helospectin 1](#)
- [Substance P 4 11](#)
- [6xHistidine Epitope Tag HHHHHH](#)
- [PROX 1 C term](#)
- [PROX 1](#)
- [Hepatitis B X Protein HBx](#)
- [HCV chimeric polyprotein](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 HSV1](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 HSV2](#)
- [Herpes Virus Type 8 HHV8](#)
- [HPV16 L1 Protein](#)
- [RBL2](#)
- [Ly6G GR1 Neutrophil Marker](#)
- [Indian hedgehog protein IHH N term](#)
- [Interleukin 23 receptor IL23R Extracell Dom](#)
- [Interleukin 21 receptor IL21R extracell Dom](#)
- [IL20RA extracell Dom](#)
- [CD218a IL18R1 extracell Dom](#)
- [IL17RB IL17BR extracell Dom](#)
- [CD217 IL17RA extracell Dom](#)
- [IL15RA extracell Dom](#)
- [CD213a2 IL13RA2 extracell Dom](#)
- [CD129 IL9R extracell Dom](#)
- [CD131 CSF2RB extracell Dom](#)
- [IL1RL1 ST2 extracell Dom](#)
- [Insulin like growth factor I IGF1](#)
- [HDGF](#)
- [SPINT1 HAI1](#)
- [Follistatin related protein 3](#)
- [HSPG2 Perlecan](#)
- [Laminin alpha chains](#)
- [Hepatitis E Virus HEV](#)
- [HLA Class II DP DR DQ](#)
- [Cytokeratin 8 L M Weight](#)
- [CYBRD1 Control Peptide](#)
- [Maltose Binding Protein Tag MBP Tag](#)
- [NFKB1B IKBB control peptide](#)
- [Sperm protein 17 SP17 control peptide](#)
- [HDAC1 control peptide](#)
- [GST Tag control peptide](#)
- [SP3 SPR 2 control peptide](#)
- [SP1 TSFP1 control peptide](#)
- [RBL1 Control Peptide](#)
- [NFKB2 NF kappa B p100 p52 control peptide](#)
- [NFKB2 NF kappa B p100 p52 C term](#)
- [RELA NF kB p65 C term](#)
- [STAT5A B Control Peptide](#)
- [STAT5A B](#)
- [STAT5 STAT5A Control Peptide](#)
- [MAPK3 ERK1 Control Peptide](#)
- [PDGF AA recombinant](#)
- [GJA8 Cx50 control peptide](#)
- [GJA3 Cx46 control peptide](#)
- [GJA5 Cx40 control peptide](#)
- [GJA4 Cx37 control peptide](#)
- [GJA6 Cx33](#)
- [GJA6 Cx33 control peptide](#)
- [GJB6 Cx30 control peptide](#)
- [GJB5 Cx31 1](#)
- [GJB5 Cx31 1 control peptide](#)
- [GJB2 Cx26 control peptide](#)
- [MHC Class II I E K](#)
- [MHC Class I H 2 Kd H 2 Dd](#)
- [MHC Class I H 2 Kb H 2 Db](#)





## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MHC Class I H 2 Kd](#)
- [Neurofilament M 160 kD C term](#)
- [CCS Control Peptide](#)
- [PPP3R1 Calcineurin B WB ve control](#)
- [PPP3CA Calcineurin A Control Peptide](#)
- [PPP3CA Calcineurin A WB ve control](#)
- [Staphylococcal Toxic shock syndrome toxin TSST](#)
- [3 alpha HSD](#)
- [7 alpha HSDH](#)
- [Riboflavin binding protein RBP](#)
- [Spastin SPAST aa 204 215 Control Peptide](#)
- [Spastin SPAST aa 204 215](#)
- [Spastin SPAST aa 171 185](#)
- [Spastin SPAST aa 130 142](#)
- [3 beta HSD Pseudomonas](#)
- [G protein alpha 13 368 377](#)
- [G protein alpha 0 345 354](#)
- [HCRTR1 HCRTR2 408 419](#)
- [Orexin B 1 9](#)
- [Orexin A 2 14](#)
- [Glutamate receptor 2 GLUR2 control peptide](#)
- [HOXC13 HOX3G](#)
- [Synaptopodin SYNPR](#)
- [Nephrin 1243 1256](#)
- [Apolipoprotein J Apo J N term](#)
- [hnRNP F HNRNPF hnRNP H](#)
- [NUP210 GP210 N term](#)
- [NUP210 GP210 C term](#)
- [Lamin A C LMNA C Isoform specific](#)
- [MCHR1 GPR24](#)
- [5 alpha Androstan 3 beta 17 beta diol](#)
- [Relaxin 2 RLN2](#)
- [Presenilin 2 N term](#)
- [Kappa Opioid Receptor 346 380](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 4 C term](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 2 C term](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 4 C term](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit beta 3 C term](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 3 C term](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 5 C term](#)
- [Glucocorticoid receptor 150 175](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg ad aw](#)
- [FeLV gag p27](#)
- [Haemophilus influenzae Type B](#)
- [Glutamate receptor 3 GLUR3](#)
- [Gastrin releasing peptide GRP](#)
- [Respiratory Syncytial Virus Type A and B](#)
- [Influenza A H3N2](#)
- [Influenza A H1N1](#)
- [HIV 1 Gag Capsid protein p24](#)
- [HIV 1 purified virions](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2](#)
- [Haemophilus influenzae pan](#)
- [Histamine H3 receptor Control Peptide](#)
- [SLC25A4 ANT1 1 11](#)
- [M13 Bacteriophage G8P Capsid](#)
- [Reticulon 1 RTN1 Isoform RTN1 A B](#)
- [Reticulon 1 RTN1 Isoform RTN1 A](#)
- [CD49f ITGA6 6B Isoform specific](#)
- [CD49c ITGA3 3A Isoform specific](#)
- [RNA polymerase II POLR2A 794 822](#)
- [Lamin B1 Lamin B2](#)
- [Follicle stimulating hormone FSH intact](#)
- [Synaptopodin SYNPO](#)
- [DEAD box protein 56](#)
- [Adipophilin ADFP 5 27](#)
- [Human IgG4 F c specific](#)
- [Human IgG heavy chain](#)
- [Human IgA2 F c specific](#)
- [Human IgA F c specific](#)
- [RNA polymerase II POLR2A CTD pSer5](#)
- [RNA polymerase II POLR2A CTD unphosphor phosphoryl](#)
- [hnRNP K HNRNPK hnRNP J](#)
- [SETPD Lectin Domain](#)
- [Helicobacter pylori 54kDa Flagellin](#)
- [HCV Envelope glycoprotein E2](#)
- [HCV NS5A](#)
- [HCV NS4B 1710 1730](#)
- [HCV NS3 1350 1460](#)
- [HCV Envelope glycoprotein E1](#)
- [Hepatitis B Core Antigen HBcAg ayyw](#)
- [Hepatitis B Core Antigen HBcAg ayyw 135 140](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg adw](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Glycoprotein B](#)
- [HCV Core protein 80 160](#)
- [HCV Core protein 1 80](#)
- [HIV 1 p55 p17](#)
- [HIV 1 Gag Matrix protein p17](#)
- [Hepatitis A Virus HAV](#)
- [HCV NS3 1252 1477](#)
- [Herpes Virus Type 6 HHV6 gp90](#)
- [Herpes Virus Type 6 HHV6 Major Capsid Protein](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Glycoprotein D](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 Glycoprotein C](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Glycoprotein E](#)
- [Respiratory Syncytial Virus Nucleoprotein](#)
- [Respiratory Syncytial Virus strain Long Nucleoprotein](#)
- [Staphylococcus aureus Peptidoglycan](#)
- [Hantavirus Hantaan Nucleocapsid](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 Nucleocapsid protein](#)
- [Chicken IgG F c specific](#)
- [HLA Class II DP](#)
- [RNA polymerase II POLR2A CTD](#)
- [MHC Class I H 2 Kk](#)
- [Sperm fertilization protein 56 Sp56](#)
- [Sulfadimethoxine incl BSA conjugate](#)
- [Spectrin beta chain erythrocyte SPTB](#)
- [Staphylococcus aureus Enterotoxins B C2 D](#)
- [Respiratory Syncytial Virus Glycoprotein G](#)
- [Respiratory Syncytial Virus bovine](#)
- [Plasmodium falciparum Schizont infected RBCs](#)
- [Klebsiella aerogenes K15](#)
- [Herpes Virus Type 6 HHV6 early Ag](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Glycoprotein C](#)
- [HCV NS proteins](#)
- [Hepatitis A Virus HAV surface Ag](#)
- [Francisella tularensis LPS](#)
- [FIV gp150 env TM gp36](#)
- [Adrenocorticotrophic Hormone ACTH 1 24](#)
- [Influenza A H3N2 Strain A Kiev 301 94](#)
- [HTLV1 p24](#)
- [HTLV1 Envelope Protein C term gp46 p21E](#)
- [HIV 1 gp160](#)
- [Hepatitis E Virus HEV ORF2 ORF3](#)
- [HCV NS5 Genotype 1a 2322 2423](#)
- [HCV NS5 Genotype 2 2212 2313](#)
- [HCV NS3 c33c Genotype 2b 1192 1459](#)
- [HCV NS3 c33c Genotype 1a 1192 1459](#)
- [HCV Core protein Genotype 6 2 120](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg ayyw](#)
- [Hepatitis A Virus HAV P3C](#)
- [HCV NS4 1658 1863 19KDa](#)
- [Hepatitis B Core Antigen HBcAg 1 183 ayyw](#)
- [HCV NS3 1450 1643 22KDa](#)
- [HIV 1 Nef strain IIB 3 190](#)
- [HIV 1 p24 77 436](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg adw Recombinant](#)
- [HIV 1 Strain MN](#)
- [HCV Core protein 2 122](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 recombinant glycosylated](#)
- [Influenza A H3N2 strain Texas 1 77](#)
- [11 beta HSD1 HSD11B1 Control Peptide](#)
- [Reticulon 1 RTN1 Isoform RTN1 C](#)
- [CD49f ITGA6 6A Isoform specific](#)
- [CD49c ITGA3 3B Isoform specific](#)
- [CD49c CD49f B Isoform specific](#)
- [Neurofilament M 160 kD Phosphospecific](#)
- [Cytokeratin 3 Cytokeratin K2p](#)
- [Hantavirus Seoul Nucleocapsid](#)
- [Human IgG gamma chain](#)
- [U2 snRNP protein B2](#)
- [Sm BB D1](#)
- [Rabbit IgG heavy chain](#)
- [Human IgG2 Hinge Region](#)
- [Human IgD F c specific](#)
- [Human IgA1 F c specific](#)
- [HIV 2 Nef Protein](#)
- [MHC Class I H 2 Dd H 2 k q s](#)
- [Forssman antigen](#)
- [HCV NS5A 2190 2300](#)
- [HCV NS4A 1700 1710](#)
- [HCV NS4A 1689 1735](#)
- [HCV Core protein 70 90](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg adw ayyw](#)
- [Respiratory Syncytial Virus strain Long Fusion protein](#)
- [FIV gp150 env SU gp100](#)
- [HCV Core protein 1 61](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 Glycoprotein E](#)
- [HPV6 L1 capsid protein](#)
- [Herpes Virus Type 6 HHV6 gp60 110](#)
- [Hantavirus Puumala Nucleocapsid](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg ad](#)
- [VZV HHV 3 Mixture](#)
- [HPV18 E6 Protein](#)
- [Spectrin alpha chain brain SPTAN1 alpha 2 SH3 domain](#)
- [Spectrin alpha chain erythrocyte SPTA1 alpha 1 SH3 domain](#)
- [Relaxin 1 RLN1](#)
- [Chicken IgG Fab specific](#)
- [HSD17B10 ERAB 61 67](#)
- [Respiratory Syncytial Virus Type A and B gp89](#)
- [Respiratory Syncytial Virus Fusion protein](#)
- [Herpes Virus Type 6 HHV6 B Variant specific](#)
- [FIV p24 gag](#)
- [Myelin Basic Protein N term](#)
- [Influenza A H3N2 Strain A Panama 2007 99](#)
- [Influenza A Strain A New Caledonia 20 99 IVR 116 H1N1 Strain A New Caledonia 20 99 IVR 116](#)
- [Influenza A H1N1 Strain A Beijing 262 95](#)
- [HIV 1 HIV 2 gp160 BRU strain 471 752 HIV2 gp36](#)
- [Hepatitis E Virus HEV ORF3 92 123](#)
- [HCV NS3 NS4 NS5](#)
- [HCV NS5 Genotype 1 2212 2313](#)
- [HCV Core protein Genotype 1 2 120](#)
- [HCV Core protein Genotype 5 2 120](#)
- [HCV Core protein Genotype 3 2 120](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP3](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP1](#)
- [Hepatitis E Virus HEV ORF2 403 461](#)
- [Hepatitis E Virus HEV ORF2 633 659](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg adr](#)
- [HIV 2 gp160 390 702](#)
- [HIV 1 gp160 466 753](#)
- [Hepatitis B Core Antigen HBcAg 1 144 ayyw](#)
- [Hepatitis B Core Antigen HBcAg 180 aa](#)
- [Hepatitis D Virus HDV p24](#)
- [HIV 1 Strain IIB](#)
- [11 beta HSD2 HSD11B2 Control Peptide](#)
- [S100A16 1 103aa Human His tag E coli](#)
- [CD40LG 113 261aa Human His tag E coli](#)
- [ALKBH2 1 261aa Human His tag E coli](#)
- [FARS2 37 451aa Human His tag E coli](#)
- [ANXA13 1 316aa Human His tag E coli](#)
- [CTDSP1 1 260aa Human His tag E coli](#)
- [CCL15 22 113aa Human E coli](#)
- [SNRPG 1 76aa Human His tag E coli](#)
- [PTGDS 23 190aa Human His tag E coli](#)
- [SPOP 1 374aa Human His tag E coli](#)
- [SEC13 1 322aa Human His tag E coli](#)
- [GSKIP 1 139aa Human His tag E coli](#)
- [AIF1 1 147aa Human His tag E coli](#)
- [OSTN 28 133aa Human His tag E coli](#)
- [KAAG1 1 84aa Human His tag E coli](#)
- [VASP 1 343aa Human His tag E coli](#)
- [RhoD 18 207aa Human His tag E coli](#)
- [HSD17B8 1 261aa Human His tag E coli](#)
- [IDJ2 1 227aa Human His tag E coli](#)
- [MAP2K3 1 318aa Human His tag E coli](#)
- [PIN4 1 156aa Human His tag E coli](#)
- [PSMB9 21 219aa Human His tag E coli](#)
- [RCN2 26 317aa Human His tag E coli](#)
- [S100A13 1 98aa Human His tag E coli](#)
- [URM1 1 101aa Human His tag E coli](#)
- [UBE2N 1 152aa Human His tag E coli](#)
- [TPM4 1 248aa Human His tag E coli](#)
- [S100A7 1 101aa Human His tag E coli](#)
- [RBM8A 1 174aa Human His tag E coli](#)
- [PPP3R2 1 173aa Human His tag E coli](#)
- [PKIB 1 78aa Human His tag E coli](#)
- [MORF4L2 1 288aa Human His tag E coli](#)
- [LGALS7 1 136aa Human His tag E coli](#)
- [DNAJB11 23 358aa Human His tag E coli](#)
- [DEC1R 1 35 335aa Human His tag E coli](#)
- [CSTA 1 98aa Human His tag E coli](#)
- [CMPK1 1 228aa Human His tag E coli](#)
- [ALKBH3 1 286aa Human His tag E coli](#)
- [ALDOC 1 364aa Human His tag E coli](#)
- [CAPSL 1 208aa Human His tag E coli](#)
- [PDCD6 1 191aa Human His tag E coli](#)
- [ZCCHC17 1 241aa Human His tag E coli](#)
- [MTHFS 1 203aa Human His tag E coli](#)
- [RGS2 1 211aa Human His tag E coli](#)
- [RDBP 1 380aa Human His tag E coli](#)
- [NECAP2 1 263aa Human His tag E coli](#)
- [EIF3K 1 218aa Human His tag E coli](#)
- [HSPA13 23 471aa Human His tag E coli](#)
- [TREX2 1 236aa Human His tag E coli](#)
- [S100A14 1 104aa Human His tag E coli](#)
- [S100A11 1 105aa Human His tag E coli](#)
- [S100A6 1 90aa Human His tag E coli](#)
- [PFDN6 1 129aa Human His tag E coli](#)
- [HNRNPC 1 293aa Human His tag E coli](#)
- [EIF4EBP2 1 120aa Human His tag E coli](#)
- [EIF1B 1 113aa Human His tag E coli](#)
- [DYNLRB2 1 96aa Human His tag E coli](#)
- [CLIC4 1 253aa Human His tag E coli](#)
- [c Jun 1 241aa Human His tag E coli](#)
- [A2LD1 1 153aa Human His tag E coli](#)
- [S100A10 1 97aa Human His tag E coli](#)
- [S100A5 1 92aa Human His tag E coli](#)
- [MYL6 1 151aa Human His tag E coli](#)
- [EEF1D 1 281aa Human His tag E coli](#)
- [AES 1 197aa Human His tag E coli](#)
- [AKR1D1 1 326aa Human His tag E coli](#)
- [BAG2 1 211aa Human His tag E coli](#)
- [MSRB3 21 185aa Human His tag E coli](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TSTD1 1 115aa Human His tag E coli](#)
- [S100A2 1 97aa Human His tag E coli](#)
- [KDSR 26 270aa Human His tag E coli](#)
- [CCL1 24 96aa Human His tag E coli](#)
- [EEF1B2 1 225aa Human His tag E coli](#)
- [CDC25A 1 524aa Human His tag E coli](#)
- [BCKDHA 46 445aa Human His tag E coli](#)
- [HDHD3 1 251aa Human His tag E coli](#)
- [Beta lactamase 20 377aa E coli His tag E coli](#)
- [SRI 1 198aa Human His tag E coli](#)
- [UFM1 1 83aa Human His tag E coli](#)
- [TDO2 1 406aa Human His tag E coli](#)
- [TAGLN2 13 199aa Human His tag E coli](#)
- [SNRPD2 1 118aa Human His tag E coli](#)
- [RBP7 1 134aa Human His tag E coli](#)
- [NUDT21 1 227aa Human His tag E coli](#)
- [NUDT16L1 1 211aa Human His tag E coli](#)
- [MESDC2 34 234aa Human His tag E coli](#)
- [ERH 1 104aa Human His tag E coli](#)
- [eFIMC 37 241aa E coli His tag E coli](#)
- [CCL14 20 93aa Human His tag E coli](#)
- [BATF 1 125aa Human His tag E coli](#)
- [ACYP1 1 99aa Human His tag E coli](#)
- [ENOPH1 1 261aa Human His tag E coli](#)
- [LYPLA2 1 231aa Human His tag E coli](#)
- [RPS14 1 151aa Human His tag E coli](#)
- [CAPS 1 189aa Human His tag E coli](#)
- [MYL9 1 172aa Human His tag E coli](#)
- [NUDT3 1 172aa Human His tag E coli](#)
- [RERG 1 199aa Human His tag E coli](#)
- [SF3B14 1 125aa Human His tag E coli](#)
- [SNRPE 1 92aa Human His tag E coli](#)
- [RAB6B 1 208aa Human His tag E coli](#)
- [CCL20 27 96aa Human His tag E coli](#)
- [CCL3L1 26 93aa Human His tag E coli](#)
- [BLNK 1 456aa Human His tag E coli](#)
- [BCAS2 1 225aa Human His tag E coli](#)
- [IMPA2 1 288aa Human His tag E coli](#)
- [DHFR 1 187aa Mouse His tag E coli](#)
- [DNAJC19 19 116aa Human His tag E coli](#)
- [NMT2 1 498aa Human His tag E coli](#)
- [CIB2 1 187aa Human His tag E coli](#)
- [LCN2 21 198aa Human His tag E coli](#)
- [RAB21 18 222aa Human His tag E coli](#)
- [MLF1 1 268aa Human His tag E coli](#)
- [PEF1 1 284aa Human His tag E coli](#)
- [FAHD1 1 224aa Human His tag E coli](#)
- [ATG5 1 275aa Human His tag E coli](#)
- [EIF1AY 1 144aa Human His tag E coli](#)
- [PPP3R1 1 170aa Human His tag E coli](#)
- [RAB1A 1 205aa Human His tag E coli](#)
- [SUGT1 115 365aa Human His tag E coli](#)
- [TAF9 1 172aa Human His tag E coli](#)
- [TFAM 43 246aa Human His tag E coli](#)
- [DDIT4 1 232aa Human His tag E coli](#)
- [NCALD 1 193aa Human His tag E coli](#)
- [UBE2K 1 200aa Human His tag E coli](#)
- [PFDN4 1 134aa Human His tag E coli](#)
- [TXNL1 1 289aa Human His tag E coli](#)
- [RAP1B 1 181aa Human His tag E coli](#)
- [NUDT2 1 147aa Human His tag E coli](#)
- [NME3 22 169aa Human His tag E coli](#)
- [GRAP2 1 330aa Human His tag E coli](#)
- [GGCT 1 188aa Human His tag E coli](#)
- [GCA 1 217aa Human His tag E coli](#)
- [GABARAPL2 1 117aa Human His tag E coli](#)
- [DCUN1D1 1 259aa Human His tag E coli](#)
- [BPNT1 1 308aa Human His tag E coli](#)
- [BDH2 1 245aa Human His tag E coli](#)
- [APEX1 1 318aa Human His tag E coli](#)
- [AK4 1 223aa Human His tag E coli](#)
- [AIF1L 1 150aa Human His tag E coli](#)
- [Ecotin 21 162aa E coli His tag E coli](#)
- [RAB7A 1 207aa Human His tag E coli](#)
- [MAP1LC3B 1 120aa Human His tag E coli](#)
- [MB 1 154aa Human His tag E coli](#)
- [NMI 1 307aa Human His tag E coli](#)
- [TPM2 1 284aa Human His tag E coli](#)
- [UCHL3 1 230aa Human His tag E coli](#)
- [ACQ1 1 889aa Human His tag E coli](#)
- [BPHL 38 291aa Human His tag E coli](#)
- [METTL1 1 276aa Human His tag E coli](#)
- [NUDT16 1 195aa Human His tag E coli](#)
- [SCO2 42 266aa Human His tag E coli](#)
- [MOBK1B 1 216aa Human His tag E coli](#)
- [NHP2 1 153aa Human His tag E coli](#)
- [ARF4 1 180aa Human His tag E coli](#)
- [RAB27B 1 218aa Human His tag E coli](#)
- [PTP4A1 1 170aa Human His tag E coli](#)
- [PPP3CA 1 511aa Human His tag E coli](#)
- [LSM4 1 139aa Human His tag E coli](#)
- [DNAJB6 1 326aa Human His tag E coli](#)
- [COTL1 1 142aa Human His tag E coli](#)
- [CRKL 1 303aa Human His tag E coli](#)
- [WHS2 1 539aa Human His tag E coli](#)
- [RAP2A 1 180aa Human His tag E coli](#)
- [CETN2 1 172aa Human His tag E coli](#)
- [CCL18 22 89aa Human His tag E coli](#)
- [AIMP1 1 336aa Human His tag E coli](#)
- [MAPRE1 1 268aa Human His tag E coli](#)
- [PSMB5 60 263aa Human His tag E coli](#)
- [RHOA 1 190aa Human His tag E coli](#)
- [HSD17B11 20 285aa Human His tag E coli](#)
- [ATP5O 24 213aa Human His tag E coli](#)
- [RAB5B 1 215aa Human His tag E coli](#)
- [ARL2 1 184aa Human His tag E coli](#)
- [TXNRD1 161 649aa secycs648cys Human His tag E coli](#)
- [RAC3 1 189aa Human His tag E coli](#)
- [ISCU 35 167aa Human His tag E coli](#)
- [G3BP1 1 466aa Human His tag E coli](#)
- [SULT1C2 1 296aa Human His tag E coli](#)
- [RALB 1 203aa Human His tag E coli](#)
- [AUH 68 339aa Human His tag E coli](#)
- [HRSP12 1 137aa Human His tag E coli](#)
- [IGF2 25 91aa Human His tag E coli](#)
- [TIGAR 1 270aa Human His tag E coli](#)
- [ROBLD3 1 125aa Human His tag E coli](#)
- [MOBK1 3 1 225aa Human His tag E coli](#)
- [GABARAPL1 1 117aa Human His tag E coli](#)
- [RAB6A 1 208aa Human His tag E coli](#)
- [PTRH2 64 179aa Human His tag E coli](#)
- [ERP27 26 273aa Human His tag E coli](#)
- [RAB1B 1 201aa Human His tag E coli](#)
- [RBKS 1 322aa Human His tag E coli](#)
- [PITPNA 1 270aa Human His tag E coli](#)
- [CDKN3 1 212aa Human His tag E coli](#)
- [BIP 20 650aa Human His tag E coli](#)
- [MDP1 1 176aa Human His tag E coli](#)
- [RALA 1 203aa Human His tag E coli](#)
- [RPP30 1 268aa Human His tag E coli](#)
- [SNRPF 1 86aa Human His tag E coli](#)
- [NIT2 1 276aa Human His tag E coli](#)
- [HDHD2 1 259aa Human His tag E coli](#)
- [GNPNAT1 1 184aa Human His tag E coli](#)
- [ARL5A 1 179aa Human His tag E coli](#)
- [HUS1 1 280aa Human His tag E coli](#)
- [TAU 1 381aa Human His tag E coli](#)
- [MSRB2 21 182aa Human His tag E coli](#)
- [NHP2L1 1 128aa Human His tag E coli](#)
- [PYCR1 1 319aa Human His tag E coli](#)
- [RGS19 1 217aa Human His tag E coli](#)
- [SDCBP 1 298aa Human His tag E coli](#)
- [HAGH 1 260aa Human His tag E coli](#)
- [SMNDC1 1 238aa Human His tag E coli](#)
- [SEPPSECS 1 501aa Human His tag E coli](#)
- [MAPKSP1 1 124aa Human His tag E coli](#)
- [UCK2 1 261aa Human His tag E coli](#)
- [SIRT2 1 352aa Human His tag E coli](#)
- [ARF6 1 175aa Human His tag E coli](#)
- [PNPO 57 261aa Human His tag E coli](#)
- [VAPB 1 222aa Human His tag E coli](#)
- [SRP14 1 136aa Human His tag E coli](#)
- [HSD17B14 1 270aa Human His tag E coli](#)
- [HDHD1A 1 228aa Human His tag E coli](#)
- [LGALS14 1 139aa Human His tag E coli](#)
- [TAU 1 383aa Human His tag E coli](#)
- [SRM 1 302aa Human His tag E coli](#)
- [SAA4 21 130aa Human His tag E coli](#)
- [RPA2 1 270aa Human His tag E coli](#)
- [PPIL4 1 492aa Human His tag E coli](#)
- [PBLD 1 288aa Human His tag E coli](#)
- [KCNP3 1 256aa Human His tag E coli](#)
- [DNAJB2 1 277aa Human His tag E coli](#)
- [RQCD1 1 299aa Human His tag E coli](#)
- [PNP 1 289aa Human His tag E coli](#)
- [PDRG1 1 133aa Human His tag E coli](#)
- [NANS 1 359aa Human His tag E coli](#)
- [SH2D1A 1 128aa Human His tag E coli](#)
- [PMM1 1 262aa Human His tag E coli](#)
- [CBR4 1 237aa Human His tag E coli](#)
- [TNIP1 94 530aa Human His tag E coli](#)
- [PVALB 1 110aa Human His tag E coli](#)
- [PITPNB 1 271aa Human His tag E coli](#)
- [PDXK 1 312aa Human His tag E coli](#)
- [GSS 1 474aa Human His tag E coli](#)
- [ARHGDI2 24 204aa Human His tag E coli](#)
- [PFDN2 1 154aa Human His tag E coli](#)
- [PDIA6 20 440aa Human His tag E coli](#)
- [CALN1 1 192aa Human His tag E coli](#)
- [ANXA11 1 505aa Human His tag E coli](#)
- [PFDN1 14 122aa Human His tag E coli](#)
- [AK1 1 194aa Human His tag E coli](#)
- [TCP1 1 556aa Human His tag E coli](#)
- [MGLL 1 313aa Human His tag E coli](#)
- [CRK 1 204aa Human His tag E coli](#)
- [ARL2BP 1 163aa Human His tag E coli](#)
- [BLMH 1 455aa Human His tag E coli](#)
- [TPI1 1 249aa Human His tag E coli](#)
- [SBDS 1 250aa Human His tag E coli](#)
- [TSN 1 228aa Human His tag E coli](#)
- [THYN1 1 225aa Human His tag E coli](#)
- [SCAND1 1 179aa Human His tag E coli](#)
- [PGLS 1 258aa Human His tag E coli](#)
- [MAGEA3 1 314aa Human His tag E coli](#)
- [LIF 23 202aa Human His tag E coli](#)
- [HPD 1 393aa Human His tag E coli](#)
- [DDAH1 1 285aa Human His tag E coli](#)
- [CUL1 1 410aa Human His tag E coli](#)
- [MCEE 37 176aa Human His tag E coli](#)
- [PHPT1 1 125aa Human His tag E coli](#)
- [SUMO3 1 92aa Human His tag E coli](#)
- [PSME1 1 249aa Human His tag E coli](#)
- [PPCDC 1 204aa Human His tag E coli](#)
- [NCBP2 1 156aa Human His tag E coli](#)
- [MAPRE3 1 281aa Human His tag E coli](#)
- [GRPEL1 28 217aa Human His tag E coli](#)
- [DYNLL1 1 89aa Human His tag E coli](#)
- [RBP5 1 135aa Human His tag E coli](#)
- [NUDT1 1 156aa Human His tag E coli](#)
- [NANP 1 248aa Human His tag E coli](#)
- [AASDHPPT 14 309aa Human His tag E coli](#)
- [CDA 1 146aa Human His tag E coli](#)
- [DCK 1 260aa Human His tag E coli](#)
- [IMPA1 1 277aa Human His tag E coli](#)
- [PSMG3 1 122aa Human His tag E coli](#)
- [SEPX1 1 116aa Human His tag E coli](#)
- [LSM1 1 133aa Human His tag E coli](#)
- [PMVK 1 192aa Human His tag E coli](#)
- [TYMP 11 482aa Human His tag E coli](#)
- [ACOT13 1 140aa Human His tag E coli](#)
- [HIF1a 1 85aa Human His tag E coli](#)
- [CARHSP1 1 147aa Human His tag E coli](#)
- [GSTM2 1 218aa Human His tag E coli](#)
- [PMM2 1 246aa Human His tag E coli](#)
- [HARS 1 509aa Human His tag E coli](#)
- [DUT 70 252aa Human His tag E coli](#)
- [DIRAS1 1 195aa Human His tag E coli](#)
- [ALDH5A1 48 535aa Human His tag E coli](#)
- [SCGN 1 276aa Human His tag E coli](#)
- [FBL 83 321aa Human His tag E coli](#)
- [LYPLA1 1 230aa Mouse His tag E coli](#)
- [HPGD 1 266aa Human His tag E coli](#)
- [BAT1 1 428aa Human His tag E coli](#)
- [SEPT2 1 361aa Human His tag E coli](#)
- [HPCAL1 1 193aa Human His tag E coli](#)
- [CCS 1 274aa Human His tag E coli](#)
- [PKLR 47 574aa Human His tag E coli](#)
- [EIF1AX 1 144aa Human His tag E coli](#)
- [ANP32A 1 249aa Human His tag E coli](#)
- [ECH1 34 328aa Human His tag E coli](#)
- [CDC34 1 236aa Human His tag E coli](#)
- [ADAT2 1 191aa Human His tag E coli](#)
- [NAPA 1 295aa Human His tag E coli](#)
- [UPP1 1 310aa Human His tag E coli](#)
- [QPRT 1 297aa Human His tag E coli](#)
- [PTP4A2 1 167aa Human His tag E coli](#)
- [ECHS1 28 290aa Human His tag E coli](#)
- [GMPR2 1 348aa Human His tag E coli](#)
- [GGPS1 1 300aa Human His tag E coli](#)
- [GNPDA1 1 289aa Human His tag E coli](#)
- [Luciferase 1 550aa Firefly His tag E coli](#)
- [PCBD1 1 104aa Human His tag E coli](#)
- [RCL 1 174aa Human His tag E coli](#)
- [CETN3 1 167aa Human His tag E coli](#)
- [PGAM1 1 254aa Human His tag E coli](#)
- [Glyoxalase I 1 184 aa Human Recombinant E coli](#)
- [PPP1R14A 1 147aa Human His tagged Recombinant E coli](#)
- [Synuclein Human Recombinant E coli](#)
- [CEBP His tag DNA binding domain residues 39 147 Human](#)
- [CEBP bZIPregion residues 270 358 His tag Human](#)
- [RXR Retinoid x receptor 111 228aa Human Recombinant expressed in E coli](#)
- [His PP2C His tagging Protein phosphatase 2C Human Recombinant](#)
- [Synuclein 1 95 Human Recombinant E coli](#)
- [Synuclein E46K Human Recombinant E coli](#)
- [SNAP 25 Synaptosomal associated protein 25kDa C elegans Recombinant E coli](#)
- [Synuclein Human Recombinant E coli](#)
- [Synuclein 1 60 Human Recombinant E coli](#)
- [Synuclein 96 140 Human Recombinant E coli](#)
- [Synuclein 61 140 Human Recombinant E coli](#)
- [Synuclein 112 NACP112 Human Recombinant E coli](#)
- [Synuclein Delta NAC Human Recombinant E coli](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Synuclein A30P A53T Human Recombinant E. coli](#)
- [Synuclein A53T Human Recombinant E. coli](#)
- [Synuclein A30P Human Recombinant E. coli](#)
- [Synuclein Human Recombinant E. coli Lyophilized](#)
- [Monoclonal anti human KRT18 antibody AT2G3](#)
- [Monoclonal anti human NQO2 antibody AT1E3](#)
- [Monoclonal anti human MAPK3 antibody AT1A2](#)
- [Monoclonal anti human Bcl 2 antibody AT1B5](#)
- [Monoclonal anti human Axin1 antibody AT1A4](#)
- [Monoclonal anti human FKBP14 antibody AT3F4](#)
- [Monoclonal anti human TUBB2b antibody AT5B3](#)
- [Monoclonal anti human NMNAT1 antibody AT4A2](#)
- [Monoclonal anti human AURKB antibody AT2B1](#)
- [Monoclonal anti human SUMO2 antibody AT10F1](#)
- [Monoclonal anti human BAK1 antibody AT8B4](#)
- [Monoclonal anti human MAPK1 antibody AT1A4](#)
- [Monoclonal anti human GAPDH antibody AT8G4](#)
- [Monoclonal anti human LDHA antibody AT1A4](#)
- [Monoclonal anti human TTR antibody AT7B2](#)
- [Monoclonal anti human KCTD15 antibody AT4C3](#)
- [Monoclonal anti human LTA antibody AT15A3](#)
- [Monoclonal anti human OAT antibody AT23A2](#)
- [Monoclonal anti human MINCLE antibody AT16E3](#)
- [Monoclonal anti human GCN5L2 antibody clone AT3G13](#)
- [Monoclonal anti human EIF5A antibody clone AT2E9](#)
- [Monoclonal anti human PKM2 antibody clone AT4M3](#)
- [Monoclonal anti human GPC4 antibody clone AT4A3](#)
- [Monoclonal anti human IL 32 antibody clone AT2F9](#)
- [Monoclonal anti human TYMS antibody clone AT21S5](#)
- [Monoclonal anti human EGLN1 antibody clone AT21E9](#)
- [Monoclonal anti human AGXT antibody clone AT2T4](#)
- [Monoclonal anti HSP105 antibody clone J1G12](#)
- [Monoclonal anti human Hexokinase 1 2 antibody clone 1A7](#)
- [Monoclonal anti human Hexokinase antibody clone 4D7](#)
- [Monoclonal anti human Crystallin B antibody clone 2E8](#)
- [Urinary Creatinine Detection Kit 10 Plate Kit](#)
- [Urinary Creatinine Detection Kit 2 Plate Kit](#)
- [Cortisone Chemiluminescent CLIA kit One Plate](#)
- [Cortisone Chemiluminescent CLIA kit Five Plate](#)
- [PGE2 Chemiluminescent Immunoassay kit One Plate](#)
- [PGE2 Chemiluminescent Immunoassay kit Five Plate](#)
- [Cyclic AMP Direct EIA Kit One Plate](#)
- [Cyclic AMP Direct EIA Kit Five Plate](#)
- [Cyclic GMP Direct EIA kit One Plate](#)
- [Cyclic GMP Direct EIA kit Five Plate](#)
- [Cyclic GMP Direct Chemiluminescent kit One Plate](#)
- [Cyclic GMP Direct Chemiluminescent kit Five Plate](#)
- [PGFM Enzyme Immunoassay kit One Plate](#)
- [PGFM Enzyme Immunoassay kit Five Plate](#)
- [Nitric Oxide Colorimetric Detection kit Two Plates](#)
- [Urea Nitrogen BUN detection Kit Two Plates](#)
- [Serum Creatinine Kit 2 Whole Plate Kit](#)
- [Serum Creatinine Kit 4 Whole Plate Kit](#)
- [Tyr sup 4 sup Bombesin](#)
- [2 B Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [4 B Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [6 B Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [8 B Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [10 B Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [2 B Agarose Bead MACRO 150 350 m](#)
- [4 B Agarose Bead MACRO 150 350 m](#)
- [6 B Agarose Bead MACRO 150 350 m](#)
- [10 B Agarose Bead MACRO 150 350 m](#)
- [4 B Agarose Bead FINE 20 50 m](#)
- [6 B Agarose Bead FINE 20 50 m](#)
- [2 BCL Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [4 BCL Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [6 BCL Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [8 BCL Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [10 BCL Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [2 BCL Agarose Bead MACRO 150 350 m](#)
- [4 BCL Agarose Bead MACRO 150 350 m](#)
- [6 BCL Agarose Bead MACRO 150 350 m](#)
- [10 BCL Agarose Bead MACRO 150 350 m](#)
- [4 BCL Agarose Bead FINE 20 50 m](#)
- [6 BCL Agarose Bead FINE 20 50 m](#)
- [4 RAPID RUN Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [6 RAPID RUN Agarose Bead STANDARD 50 150 m](#)
- [HIGH Density METAL FREE](#)
- [HIGH Density NICKEL](#)
- [HIGH Density ZINC](#)
- [HIGH Density COBALT](#)
- [LOW Density METAL FREE](#)
- [LOW Density NICKEL](#)
- [LOW Density ZINC](#)
- [LOW Density COPPER](#)
- [His COLUMN HIGH Density NICKEL](#)
- [HisXL COLUMN HIGH Density NICKEL](#)
- [His COLUMN HIGH Density ZINC](#)





# 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 Helsset +358942419041  
Sverige Stockholm +46852503438  
Magyarország Budapest  
+3619980547