



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [PDE4B PDE4B3 N term](#)
- [PDE4B PDE4B4 Control Peptide](#)
- [PDE4B PDE4B4 N term](#)
- [Phosphodiesterase 4C C term Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4C C term C1 C3](#)
- [PDE4D C term Control Peptide](#)
- [PDE4D C term D1 D5](#)
- [PDE4D Phospho Control Peptide](#)
- [PDE4D Phospho](#)
- [PDE4D p\\_Ser579 ERK site specific](#)
- [PDE4D PDE4D1 Control Peptide](#)
- [PDE4D PDE4D1](#)
- [PDE4D PDE4D2 Control Peptide](#)
- [PDE4D PDE4D2](#)
- [PDE4D PDE4D3 Control Peptide](#)
- [PDE4D PDE4D3](#)
- [PDE4D PDE4D4 Control Peptide](#)
- [PDE4D PDE4D4](#)
- [PDE4D PDE4D5 Control Peptide](#)
- [PDE4D PDE4D5](#)
- [PDE4D PDE4D7 Control Peptide](#)
- [PDE4D PDE4D7](#)
- [PDE4D PDE4D8 Control Peptide](#)
- [PDE4D PDE4D8](#)
- [PDE4D PDE4D9 Control Peptide](#)
- [PDE4D PDE4D9](#)
- [PDE5A Control Peptide](#)
- [PDE5A N term Control Peptide](#)
- [PDE6 alpha Control Peptide](#)
- [PDE6 alpha](#)
- [CD19 C term](#)
- [F4 80 N term](#)
- [PDE6 beta Control Peptide](#)
- [PDE6 beta](#)
- [PDE6 gamma Control Peptide](#)
- [PDE6 gamma](#)
- [Phosphodiesterase 6C aa 15 26 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 6C aa 15 26](#)
- [Phosphodiesterase 7A Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 7A](#)
- [Phosphodiesterase 7B Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 7B](#)
- [Phosphodiesterase 8A N term Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 8A N term](#)
- [Phosphodiesterase 8A Mid Region Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 8A Mid Region](#)
- [Phosphodiesterase 8A C term Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 8A C term](#)
- [Phosphodiesterase 8B Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 8B](#)
- [Phosphodiesterase 9A Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 9A](#)
- [Phosphodiesterase 10A Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 10A](#)
- [Phosphodiesterase 10A PDE10A2 p\\_Thr16 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 10A PDE10A2 p\\_Thr16](#)
- [Phosphodiesterase 10A PDE10A2 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 10A PDE10A2 aa 91 110](#)
- [Phosphodiesterase 10A PDE10A12 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 10A PDE10A12](#)
- [Phosphodiesterase 11A PDE11A Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 11A PDE11A N term](#)
- [Phosphodiesterase 11A\\_PDE11A\\_PDE11A3\\_Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 11A\\_PDE11A\\_PDE11A3](#)
- [Phosphodiesterase 11A\\_PDE11A\\_PDE11A4\\_Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 11A\\_PDE11A\\_PDE11A4 N term](#)
- [PGCA aa 1042 1057 Control Peptide](#)
- [PGCA aa 1042 1057](#)
- [PGCB C term Control Peptide](#)
- [PGCB C term](#)
- [PGCC C term Control Peptide](#)
- [PGCC C term](#)
- [PGCD C term Control Peptide](#)
- [PGCD C term](#)
- [PGCE C term Control Peptide](#)
- [PGCE C term](#)
- [PGCF Control Peptide](#)
- [PGCF](#)
- [PGCG Control Peptide](#)
- [PGCG](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 HER2\\_CD340 Control Peptide](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 pTyr aa 1127 1138](#)
- [Phantom N term Control Peptide](#)
- [Phantom N term](#)
- [Phantom Mid region Control Peptide](#)
- [Phantom Mid Region](#)
- [Phantom C term Control Peptide](#)
- [Phantom C term](#)
- [PIN1 Control Peptide](#)
- [PIN1 aa 53 73](#)
- [PIN1 aa 134 150](#)
- [CDKN1B KIP1 Phospho Control Peptide](#)
- [CDKN1B KIP1 Phospho](#)
- [PPP2CA Control Peptide](#)
- [PRPF19 pSer265 Control Peptide](#)
- [PRPF19 pSer265](#)
- [Presenilin 1 N term Control Peptide](#)
- [Presenilin 1 N term aa 9 26](#)
- [Presenilin 1 C term Control Peptide](#)
- [Presenilin 1 C term](#)
- [Presenilin 2 Control Peptide](#)
- [Prolactin N term Control Peptide](#)
- [Prolactin N term](#)
- [Prolactin C term Control Peptide](#)
- [Prolactin C term](#)
- [Prominin 2 aa 315 338 Control Peptide](#)
- [Prominin 2 aa 315 338](#)
- [PRPF19 Control Peptide](#)
- [PRPF19 aa 263 276](#)
- [SRC1 pTyr215 Control Peptide](#)
- [SRC1 pTyr215](#)
- [SRC1 pTyr416 Control Peptide](#)
- [IAP4 BIRC5 pThr34 Control Peptide](#)
- [IAP4 BIRC5 pThr34](#)
- [PTPN21 PTPD1 aa 442 460 Control Peptide](#)
- [PTPN21 PTPD1 aa 442 460](#)
- [TICAM2 TRAM pSer16 aa 7 21 Control Peptide](#)
- [TICAM2 TRAM pSer16 aa 7 21](#)
- [TRPC1 TRP1 Phospho Control Peptide](#)
- [TRPC1 TRP1 Phospho](#)
- [Punt aa 128 147 Control Peptide](#)
- [Punt aa 128 147](#)
- [Punt aa 497 515 Control Peptide](#)
- [Punt aa 497 515](#)
- [RAD30 aa 284 300 Control Peptide](#)
- [RAD30 aa 284 300](#)
- [Synembryn A aa 514 530 Control Peptide](#)
- [Synembryn A aa 514 530](#)
- [NRIP1 N term](#)
- [NRIP1 Mid Region aa aa 750 770](#)
- [NRIP1 Control Peptide](#)
- [NRIP1 C term](#)
- [RIP3 aa 498 518 Control Peptide](#)
- [RIP3 aa 498 518](#)
- [RPE65 Control Peptide](#)
- [RPE65](#)
- [S100 alpha beta N term Control Peptide](#)
- [S100 alpha beta N term](#)
- [S100 alpha beta C term Control Peptide](#)
- [S100 alpha beta C term](#)
- [S100 beta beta Control Peptide](#)
- [S100 beta beta](#)
- [SARA N term aa 281 300 Control Peptide](#)
- [SARA N term aa 281 300](#)
- [SARA Mid Region aa 341 363 Control Peptide](#)
- [SARA Mid Region aa 341 363](#)
- [SARA C term aa 1061 1084 Control Peptide](#)
- [SARA C term aa 1061 1084](#)
- [sax N term Control Peptide](#)
- [sax N term](#)
- [sax C term Control Peptide](#)
- [sax C term](#)
- [SEC23A Control Peptide](#)
- [SEC23A](#)
- [SERHL N term Control Peptide](#)
- [SERHL N term](#)
- [SERHL Mid Region Control Peptide](#)
- [SERHL Mid Region](#)
- [SERHL C term Control Peptide](#)
- [SERHL C term](#)
- [Guanylate cyclase soluble GUCY1A3 C term Control Peptide](#)
- [Guanylate cyclase soluble GUCY1A3 C term](#)
- [GCS alpha 2 N term Control Peptide](#)
- [GCS alpha 2 N term](#)
- [GCS alpha 2 C term Control Peptide](#)
- [GCS alpha 2 C term](#)
- [Guanylate cyclase soluble GUCY1B3 aa 189 207 Control Peptide](#)
- [SGLT1 SLC5A1 Mid Region Control Peptide](#)
- [SGLT1 SLC5A1 Mid Region](#)
- [SGLT1 SLC5A1 C term Control Peptide](#)
- [SGLT1 SLC5A1 C term](#)
- [SHC1 SHC C term aa 450 474 Control Peptide](#)
- [SHC1 SHC C term aa 450 474](#)
- [sad\\_Cyp315a1 N term Control Peptide](#)
- [sad\\_Cyp315a1 N term](#)
- [sad\\_Cyp315a1 C term Control Peptide](#)
- [sad\\_Cyp315a1 C term](#)
- [SIRT1 Control Peptide](#)
- [SIRT1](#)
- [SIRT1 aa 33 55 Control Peptide](#)
- [SIRT1 aa 33 55](#)
- [SIRT2 SIRT2 aa 308 324 Control Peptide](#)
- [SIRT2 SIRT2 aa 308 324](#)
- [SIRT3 aa 203 221 Control Peptide](#)
- [SIRT3 aa 203 221](#)
- [SLC35E4 aa 172 195 Control Peptide](#)
- [SLC35E4 aa 172 195](#)
- [SPNS2 aa 482 499 Control Peptide](#)
- [SPNS2 aa 482 499](#)
- [SOCS1 Control Peptide](#)
- [SOCS3 aa 202 225 Control Peptide](#)
- [SOCS3 aa 202 225](#)
- [Sortilin related receptor SORL1 C term Control Peptide](#)
- [Sortilin related receptor SORL1 C term aa 2151 2186](#)
- [STRA6 Control Peptide](#)
- [STRA6 aa 255 275](#)
- [STRA6 aa 565 575](#)
- [ABCC8 Control Peptide](#)
- [Synaptophysin N term Control Peptide](#)
- [Synaptophysin N term aa 41 62](#)
- [Synaptophysin C term Control Peptide](#)
- [Synaptophysin C term aa 293 313](#)
- [DNTT TDT Control Peptide](#)
- [Timeless Tim C term aa 1178 1197 Control Peptide](#)
- [Timeless Tim C term aa 1178 1197](#)
- [TIPIN aa 245 264 Control Peptide](#)
- [TIPIN aa 245 264](#)
- [pan\\_Thickvein Control Peptide](#)
- [pan\\_Thickvein](#)
- [Thickvein C Control Peptide](#)
- [Thickvein C](#)
- [CD281 TLR1 Control Peptide](#)
- [CD282 TLR2 Control Peptide](#)
- [CD283 TLR3 Control Peptide](#)
- [CD284 TLR4 Control Peptide](#)
- [CD284 TLR4 aa 976 998](#)
- [TLR5 Control Peptide](#)
- [TLR5 aa 200 219](#)
- [CD286 TLR6 Control Peptide](#)
- [TLR7 Control Peptide](#)
- [TLR7 aa 714 736](#)
- [CD289 TLR9 aa 437 455 Control Peptide](#)
- [CD289 TLR9 aa 437 455](#)
- [CD290 TLR10 Control Peptide](#)
- [TLR11 Control Peptide](#)
- [ANO1 TMEM16A aa 94 109 Control Peptide](#)
- [ANO1 TMEM16A aa 94 109](#)
- [ANO1 TMEM16A aa 932 946 Control Peptide](#)
- [ANO1 TMEM16A aa 932 946](#)
- [PMEPA1 STAG1 Control Peptide](#)
- [PMEPA1 STAG1](#)
- [CRTC2 TORC2 Control Peptide](#)
- [CRTC2 TORC2](#)
- [TPD52 Control Peptide](#)
- [TPD52 N term](#)
- [TPD52 Mid Region](#)
- [PRMT1 N term](#)
- [PRMT1 C term](#)
- [PRMT2 N term](#)
- [PRMT2 C term](#)
- [PRMT3 N term](#)
- [PRMT3 C term](#)
- [PRMT5 N term](#)
- [PRMT5 C term](#)
- [PRMT6 N term](#)
- [PRMT6 C term](#)
- [PRMT7 N term](#)
- [PRMT7 Center](#)
- [PRMT7 C term](#)
- [V5 Epitope Tag](#)
- [3xB Epitope Tag CQYPALTYPALTYPALTY](#)
- [Protein C Tag](#)
- [EHMT1 N term](#)
- [EHMT1 C term](#)
- [EHMT1 Center](#)
- [HSPBAP1 N term](#)
- [HSPBAP1 C term](#)
- [TRDMT1 DNMT2 Center](#)
- [KDM6B N term](#)
- [KDM6B C term](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [KDM6B Center](#)
- [Dnmt3A C term](#)
- [NNMT N term](#)
- [NNMT Center](#)
- [PEMT C term](#)
- [RNMT N term](#)
- [JMJD1B N term](#)
- [KDM4D C term](#)
- [HIF1AN N term](#)
- [HIF1AN C term](#)
- [JMJD4 N term](#)
- [JMJD4 C term](#)
- [JMJD5 C term](#)
- [DNMT1 C term](#)
- [MYC induced nuclear antigen C term](#)
- [Dnmt3a Center](#)
- [Dnmt3a N term](#)
- [MBD1 N term](#)
- [MBD1 C term](#)
- [PHF2a b N term](#)
- [PHF2a b C term](#)
- [MBD3](#)
- [MBD3 C term](#)
- [Dnmt3L C term](#)
- [PTDSR N term](#)
- [PTDSR C term](#)
- [JHDM1a FBXL11 N term](#)
- [JHDM1a FBXL11 Center](#)
- [SMYD2 N term](#)
- [SMYD2 C term](#)
- [SMCY C term](#)
- [JMJD2A N term](#)
- [Histone H3 MeK9](#)
- [Histone H3 N term](#)
- [Histone H3 like](#)
- [TRDMT1 DNMT2 N term](#)
- [TRDMT1 DNMT2 C term](#)
- [UBA3 UBE1C N term](#)
- [UBA3 UBE1C C term](#)
- [UBC9 UBE2I N term](#)
- [UBC9 UBE2I C term](#)
- [SAE2 UBA2 N term](#)
- [SAE2 UBA2 C term](#)
- [MBD2 N term](#)
- [MBD2 C term](#)
- [UBE2M N term](#)
- [UBE2M C term](#)
- [USP21 N term](#)
- [NCE2 N term](#)
- [NCE2 C term](#)
- [PAD4 Center](#)
- [SETDB1 N term](#)
- [SETDB1 C term](#)
- [SETDB2 CLLD8 Center](#)
- [GNMT N term](#)
- [GNMT C term](#)
- [CREB binding protein N term](#)
- [GCN5L2 N term](#)
- [GCN5L2 C term](#)
- [GCN5 N term](#)
- [HAT1 N term](#)
- [HAT1 C term](#)
- [HAT p300 Center](#)
- [HAT p300 C term](#)
- [KAT5 N term](#)
- [KAT5 C term](#)
- [NCoA 3 Center](#)
- [UBTD1 N term](#)
- [UBTD1 C term](#)
- [RORA C term](#)
- [RORA](#)
- [SLC29A1 ENT1 C term](#)
- [SLC29A1 ENT1 Center](#)
- [SLC29A1 ENT1](#)
- [SLC29A4 ENT4 N term](#)
- [SLC29A4 ENT4 C term](#)
- [HDAC1 C term](#)
- [HDAC1 N term](#)
- [HDAC1](#)
- [HDAC3 N term](#)
- [HDAC3 C term](#)
- [HDAC4 C term](#)
- [HDAC5 N term](#)
- [HDAC5 Center](#)
- [HDAC5 C term](#)
- [HDAC6 C term](#)
- [HDAC6 N term](#)
- [HDAC7 C term](#)
- [HDAC7 N term](#)
- [HDAC8 N term](#)
- [HDAC8 C term](#)
- [HDAC9 N term](#)
- [HDAC9 C term](#)
- [HDAC9 Center](#)
- [HDAC10 N term](#)
- [HDAC10 C term](#)
- [HDAC11 N term](#)
- [HDAC11 C term](#)
- [ELP3 N term](#)
- [ELP3 C term](#)
- [MYST2 N term](#)
- [MYST2 C term](#)
- [MYST2 Center](#)
- [MYST1 C term](#)
- [MYST3 N term](#)
- [RANBP2 N term](#)
- [RANBP2 C term](#)
- [NCOR1 N term](#)
- [NCOR1 C term](#)
- [MOGAT2 C term](#)
- [MLL HRX C term](#)
- [MLL HRX Center](#)
- [Tyrosine protein kinase JAK1 C term](#)
- [PLM N term](#)
- [ISG15 N term](#)
- [ISG15 C term](#)
- [ISG15 Center](#)
- [SENP6 N term](#)
- [SENP6 C term](#)
- [IFITM3 N term](#)
- [IFITM3 Center](#)
- [SETD8 SET107 C term](#)
- [SETD8 SET107](#)
- [JARID1A N term](#)
- [JHDM2a N term](#)
- [SETD7 SET9 N term](#)
- [SETD7 SET9 C term](#)
- [SETD7 SET9 Center](#)
- [SETD1A N term](#)
- [SETD1A C term](#)
- [SETD2 HIF1 N term](#)
- [SETD2 HIF1 C term](#)
- [BAT8 N term](#)
- [BAT8 C term](#)
- [BAT8 Center](#)
- [DOT1L N term](#)
- [DOT1L C term](#)
- [SAE1 AOS1 N term](#)
- [SAE1 AOS1 C term](#)
- [PRDM1 N term aa 1 347](#)
- [PRDM2 RIZ1 N term](#)
- [PRDM2 RIZ1](#)
- [PRDM4 PFM1 N term](#)
- [PRDM5 N term](#)
- [PRDM6 N term](#)
- [PRDM8 N term](#)
- [PRDM9 C term](#)
- [PRDM11 PFM8 N term](#)
- [PRDM11 PFM8 C term](#)
- [PRDM12 N term](#)
- [PRDM13 N term](#)
- [PRDM13 C term](#)
- [PRDM14 N term](#)
- [PRDM14 C term](#)
- [PRDM15 N term](#)
- [PRDM16 N term](#)
- [ZNF408 N term](#)
- [AOF2 N term](#)
- [AOF2 Center](#)
- [AOF2 C term](#)
- [PRMT8 Center](#)
- [PRMT8 C term](#)
- [SUMO1 N term](#)
- [SUMO1 C term](#)
- [SUMO2 N term](#)
- [SUMO2 SUMO2 3 N term](#)
- [SUMO2 3 Center](#)
- [SUMO2 3 C term](#)
- [SUMO3 C term](#)
- [NEDD8 N term](#)
- [NEDD8 C term](#)
- [Ubiquitin N term](#)
- [Ubiquitin C term](#)
- [SENP1 N term](#)
- [SENP1 C term](#)
- [SENP2 N term](#)
- [SENP2 C term](#)
- [SENP3 N term](#)
- [SENP3 C term](#)
- [SENP5 N term](#)
- [SENP5 C term](#)
- [SENP7 N term](#)
- [SENP7 C term](#)
- [PIAS1 N term](#)
- [PIAS1 C term](#)
- [PIAS3 C term](#)
- [PIAS3 N term](#)
- [PIASx1 2 N term](#)
- [PIASx1 2 C term](#)
- [PIASx1 C term](#)
- [PIASy1 N term](#)
- [PIASy1 C term](#)
- [ZMIZ2 N term](#)
- [ZMIZ2 C term](#)
- [MDM2 N term](#)
- [MDM2 C term](#)
- [RNF57 CBLC N term](#)
- [RNF57 CBLC C term](#)
- [SENP8 N term](#)
- [SENP8 C term](#)
- [SUMO4 N term](#)
- [SUMO4 Center](#)
- [SUMO4 M55 Wild type](#)
- [SUMO4 V55 Mutant](#)
- [PIASny N term](#)
- [PIASny Center](#)
- [SUV39H2 N term](#)
- [SUV39H2 C term](#)
- [SUMO2 C term](#)
- [SUMO3 N term](#)
- [SUMO SMT3 N term](#)
- [SUMO SMT3 C term](#)
- [SUMO SUMO1 2 3](#)
- [Bcl 2 like 5 BH3 Domain](#)
- [Bcl 2 like 7 BH3 Domain](#)
- [Bax BH3 Domain](#)
- [Bcl 2 BH3 Domain](#)
- [Bcl 2 like 14 BH3 Domain](#)
- [Bcl 2 like 2 BH3 Domain](#)
- [Bcl 2 like 1 BH3 Domain](#)
- [BID BH3 Domain](#)
- [BID non pSer61](#)
- [Bcl 2 like 11 BH3 Domain](#)
- [BMF BH3 Domain](#)
- [BOK BCL2L9 BH3 Domain](#)
- [HRK BH3 Domain](#)
- [MCL1 BH3 Domain](#)
- [Caspase 6 C term](#)
- [Caspase 6 non pSer257](#)
- [Bcl 2 like 8 C term](#)
- [Bcl 2 like 8 Center](#)
- [Bcl 2 like 8 non pSer134](#)
- [NIP3 BH3 Domain](#)
- [NOXA BH3 Domain](#)
- [PUMA BH3 Domain](#)
- [RAD9A BH3 Domain](#)
- [BIK BH3 Domain](#)
- [BIK non pThr33](#)
- [BNIP3L BNIP3A BH3 Domain](#)
- [Bcl 2 like 8 BH3 Domain](#)
- [PTRH2 BIT1 Center](#)
- [PTRH2 BIT1 N term](#)
- [TASP1 N term](#)
- [TASP1 C term](#)
- [HTRA1 N term](#)
- [HTRA1 C term](#)
- [HTRA3 N term](#)
- [HTRA3 C term](#)
- [HTRA2 N term](#)
- [HTRA2 C term](#)
- [TXNL1 N term](#)
- [TXNL1 C term](#)
- [Thioredoxin TXN N term](#)
- [Thioredoxin TXN C term](#)
- [Thioredoxin 2 TRX2 N term](#)
- [Thioredoxin 2 TRX2 C term](#)
- [APOBEC3G N term](#)
- [APOBEC3G Center](#)
- [APOBEC3G C term](#)
- [APOBEC1 N term](#)
- [APOBEC3B C term](#)
- [APOBEC3A N term](#)
- [AIF2 AIFM2 Center](#)
- [Cadherin 4 N term](#)
- [Cadherin 8 N term](#)
- [Cadherin 8 C term](#)
- [DEAD box protein 4 N term](#)
- [DEAD box protein 4 C term](#)
- [GATA4 C term](#)
- [GNL3 C term](#)
- [GNL3 Center](#)
- [IRF6 N term](#)
- [IRF6 C term](#)
- [NANOS1 N term](#)
- [NANOS1 C term](#)
- [SHB N term](#)
- [SHB Center](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TERT Center](#)
- [UTF1 Center](#)
- [YBX2 C term](#)
- [YBX2 Center](#)
- [CD247 CD3Z N term](#)
- [CD247 CD3Z C term](#)
- [CD8 N term](#)
- [Cadherin 6 N term](#)
- [Cadherin 6 C term](#)
- [Chordin N term](#)
- [Chordin C term](#)
- [CIR1 N term](#)
- [CIR1 C term](#)
- [PSCA Center](#)
- [CD44 PGP 1 HUTCH I N term](#)
- [DRAGON C term](#)
- [DRAGON Center](#)
- [SLC2A4RG C term](#)
- [SLC2A4RG Center](#)
- [LHX6 N term](#)
- [SLC36A2 PAT2 C term](#)
- [TRPV3 N term](#)
- [TRPV3 Heat sensitive channel C term](#)
- [LMX1A Center](#)
- [Evx2 N term](#)
- [Evx2 C term](#)
- [Rax N term](#)
- [Rax C term](#)
- [Pituitary homeobox 2 PITX2 C term](#)
- [Alpha fetoprotein AFP N term](#)
- [Alpha fetoprotein AFP Center](#)
- [CD93 C1QR1 C term](#)
- [ALDH2 N term](#)
- [ALDH2 Center](#)
- [Cadherin 9 C term](#)
- [Cadherin 13 N term](#)
- [Cadherin 13 C term](#)
- [Cadherin 15 N term](#)
- [Cadherin 15 C term](#)
- [FRAT1 C term](#)
- [FRAT1 Center](#)
- [BCAS3 GAOB1 C term](#)
- [DPPA4 N term](#)
- [ANKRD21 C term](#)
- [CD8 beta N term](#)
- [SWAP70 C term](#)
- [SWAP70 Center](#)
- [HNMT N term](#)
- [HNMT C term](#)
- [STC2 N term](#)
- [SSR1 TRAPA N term](#)
- [SSR1 TRAPA C term](#)
- [ALDH1 N term](#)
- [SCNM1 N term](#)
- [SCNM1 Center](#)
- [CDCA8 Borealin](#)
- [STK39 C term](#)
- [STK39 Center](#)
- [PSMA5 N term](#)
- [SPRED1 C term](#)
- [PSMA5 Center](#)
- [SPRED1 N term](#)
- [PYGM Center](#)
- [DPF2 N term](#)
- [DPF2 Center](#)
- [MARCK8 Center](#)
- [Laforin N term](#)
- [Laforin C term](#)
- [METTL7A N term](#)
- [METTL7A Center](#)
- [Insulin degrading enzyme Center](#)
- [RAB23 C term](#)
- [TRAPPC4 N term](#)
- [Secretagogin SCGN N term](#)
- [Secretagogin SCGN C term](#)
- [MIPEP N term](#)
- [MIPEP Center](#)
- [THEM2 ACOT13 N term](#)
- [THEM2 ACOT13 C term](#)
- [GNPDA1 N term](#)
- [GNPDA1 C term](#)
- [CNOT4 N term](#)
- [CNOT4 C term](#)
- [PDE8A Center](#)
- [SNX6 N term](#)
- [SNX6 Center](#)
- [ALDH1 Center](#)
- [PLAA C term](#)
- [Latexin N term](#)
- [Latexin Center](#)
- [ALDH3A2 ALDH10 C term](#)
- [ALDH6A1 MMSDH N term](#)
- [ALDH6A1 MMSDH C term](#)
- [ERAS N term](#)
- [Cadherin 7 N term](#)
- [Cadherin 7 C term](#)
- [ALDH5A1 SSADH N term](#)
- [ALDH5A1 SSADH C term](#)
- [Cadherin 12 N term](#)
- [Cadherin 12 C term](#)
- [Alkaline phosphatase ALPL N term](#)
- [Alkaline phosphatase ALPL Center](#)
- [STAP1 BRDG1 N term](#)
- [TGF beta 2 TGFB2 C term](#)
- [CD324 Cadherin 1 N term](#)
- [CD324 Cadherin 1 C term](#)
- [MCFD2 N term](#)
- [MCFD2 Center](#)
- [ALDH8A1 ALDH12 C term](#)
- [Alkaline phosphatase ALPIAP Center](#)
- [ARID3B C term](#)
- [ARID3B Center](#)
- [CD9 N term](#)
- [Cadherin 10 C term](#)
- [Cadherin 10 N term](#)
- [CD9 Center](#)
- [DDX3X N term](#)
- [DDX3X C term](#)
- [KITLG SCF N term](#)
- [KITLG SCF C term](#)
- [KITLG SCF Center](#)
- [LIN28B N term](#)
- [LIN28B C term](#)
- [LIN28B Center](#)
- [NANOG N term](#)
- [NANOG Center](#)
- [NR6A1 C term](#)
- [Sal like protein 4 SALL4 C term](#)
- [GLUT2 SLC2A2 N term](#)
- [CD338 ABCG2 BCRP1 C term](#)
- [CD338 ABCG2 BCRP1 Center](#)
- [alpha 1 cardiac muscle Actin ACTC1 N term](#)
- [alpha 1 cardiac muscle Actin ACTC1 Center](#)
- [CD156b ADAM17 N term](#)
- [ADAR1 DRADA N term](#)
- [NACC1 BTBD14B C term](#)
- [NACC1 BTBD14B Center](#)
- [CD19 N term](#)
- [CD3 gamma chain N term](#)
- [CD3 gamma chain Center](#)
- [CD4 N term](#)
- [CD4 C term](#)
- [CDK1 CDC2 N term](#)
- [CDK1 CDC2 C term](#)
- [Cadherin 3 N term](#)
- [Cadherin 3 C term](#)
- [CD281 TLR1 C term](#)
- [CD282 TLR2 C term](#)
- [CD283 TLR3 C term](#)
- [CD284 TLR4 N term](#)
- [CD284 TLR4 C term](#)
- [TLR5 N term](#)
- [CD286 TLR6 C term](#)
- [TLR7 C term](#)
- [TLR7 N term](#)
- [CD288 TLR8 N term](#)
- [CD288 TLR8 C term](#)
- [CD289 TLR9 N term](#)
- [CD289 TLR9 C term](#)
- [TOLLIP N term](#)
- [Dickkopf 2 DKK2 N term](#)
- [Dickkopf 2 DKK2 C term](#)
- [DKK3 N term](#)
- [DKK3 C term](#)
- [Dickkopf 4 DKK4 N term](#)
- [Dickkopf 4 DKK4 C term](#)
- [DKKL1 N term](#)
- [DKKL1 C term](#)
- [Kremen protein 1 N term](#)
- [Kremen protein 1 C term](#)
- [STAT5b C term](#)
- [STAT6 C term](#)
- [STAT2 C term](#)
- [Tyrosine protein kinase JAK3 C term](#)
- [GJB1 Cx32 N term](#)
- [GJA1 Cx43 N term](#)
- [GJA3 N term](#)
- [GJB3 C term](#)
- [GJA3 C term](#)
- [GJB4 Cx30.3 N term](#)
- [GJA4 C term](#)
- [GJB4 Cx30.3 C term](#)
- [GJA5 N term](#)
- [GJB5 Center](#)
- [GJB6 N term](#)
- [GJB6 C term](#)
- [GJC1 Cx45 N term](#)
- [GJA8 N term](#)
- [GJA8 C term](#)
- [GJD2 Cx36 N term](#)
- [GJD2 Cx36 C term](#)
- [GJA10 N term](#)
- [GJA10 C term](#)
- [GJB1 Cx32 C term](#)
- [NCS1 Center](#)
- [GJB3 N term](#)
- [Visinin like protein 1 HLP3 C term](#)
- [Hippocalcin like protein 4 HPCAL4 C term](#)
- [Hippocalcin like protein 1 HPCAL1 N term](#)
- [Hippocalcin like protein 1 HPCAL1 Center](#)
- [Hippocalcin N term](#)
- [Hippocalcin Center](#)
- [Recoverin C term](#)
- [Recoverin Center](#)
- [GCAP1 N term](#)
- [GCAP1 C term](#)
- [GCAP2 C term](#)
- [GCAP3 N term](#)
- [GCAP3 C term](#)
- [Calmodulin N term](#)
- [Calmodulin C term](#)
- [KCNI1 VABP N term](#)
- [KCNI1 VABP C term](#)
- [Calsenilin N term](#)
- [KCNI2 2a N term](#)
- [KCNI2 2c N term](#)
- [KCNI2 2b N term](#)
- [KCNI2 C term](#)
- [KCNI2 4 N term](#)
- [KCNI4](#)
- [FUBI N term](#)
- [FUBI C term](#)
- [FUBI Center](#)
- [CD169 SIGLEC1 N term](#)
- [CD169 SIGLEC1 C term](#)
- [CD33 SIGLEC3 N term](#)
- [CD33 SIGLEC3 C term](#)
- [CD170 SIGLEC5 N term](#)
- [CD170 SIGLEC5 C term](#)
- [CD327 SIGLEC6 N term](#)
- [CD327 SIGLEC6 C term](#)
- [CD329 SIGLEC8 N term](#)
- [CD329 SIGLEC8 C term](#)
- [CD329 SIGLEC9 N term](#)
- [CD329 SIGLEC9 C term](#)
- [SIGLEC10 N term](#)
- [SIGLEC10 C term](#)
- [SIGLEC11 N term](#)
- [SIGLEC11 C term](#)
- [SIGLEC12 N term](#)
- [SIGLEC12 C term](#)
- [CD328 SIGLEC7 D siglec](#)
- [SIGLEC12 Center](#)
- [GPRC1G C term](#)
- [GPRC1H C term](#)
- [GPRC1F C term](#)
- [CAB39 N term](#)
- [CAB39 C term](#)
- [Histamine H3 Receptor C term](#)
- [Histamine H4 Receptor C term](#)
- [IL 27 N term](#)
- [IL 27 Center](#)
- [IL28A N term](#)
- [IL28 Center](#)
- [IL29 N term](#)
- [IL29 Center](#)
- [BMP10 N term](#)
- [BMP15 GDF9B N term](#)
- [BMP15 GDF9B Center](#)
- [BMP2 BMP2A N term](#)
- [BMP3 N term](#)
- [BMP4 N term](#)
- [BMP5 N term](#)
- [BMP6 N term](#)
- [BMP7 N term](#)
- [BMP8B N term](#)
- [PDGFA N term](#)
- [PDGFB C term](#)
- [PDGFC N term](#)
- [BMP2K BIKE Center](#)
- [BMP2K BIKE N term](#)
- [HGF C term](#)
- [RIG I C term](#)
- [RIG I Center](#)
- [DICER1 C term](#)
- [DICER1 Center](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [YEATS4 N term](#)
- [EIF2C2 N term](#)
- [WHSC1L1 NSD3 C term](#)
- [UPF1 RENT1 N term](#)
- [MLLT10 AF10 N term](#)
- [MLLT10 AF10 Center](#)
- [SIN3A N term](#)
- [SIN3A C term](#)
- [SIN3A Center](#)
- [TGS1 N term](#)
- [RBBP4 N term](#)
- [FLJ20433 N term](#)
- [PHF22 N term](#)
- [NUP50 Center](#)
- [NUP50 C term](#)
- [USP24 N term](#)
- [USP24 C term](#)
- [CPSF5](#)
- [CPSF5 N term](#)
- [FUBP3 Center](#)
- [FUBP3 N term](#)
- [MAP3K4 N term](#)
- [TCEB3 N term](#)
- [TCEB3 Center](#)
- [RCC1 CHC1 N term](#)
- [RCC1 CHC1 C term](#)
- [NAP1L1 C term](#)
- [NAP1L1 N term](#)
- [TGS1 Center](#)
- [RUVBL1 TIP49A Center](#)
- [RUVBL2 Center](#)
- [RUVBL1 TIP49A C term](#)
- [RUVBL2 C term](#)
- [BCCIP TOK1 Center](#)
- [BCCIP TOK1 C term](#)
- [NUP54 Center](#)
- [NOC2L Center](#)
- [ATP6V1C1 N term](#)
- [ATP6V1C1 Center](#)
- [Isocitrate dehydrogenase C term](#)
- [MFAP1 C term](#)
- [MFAP1 N term](#)
- [DHX37 Center](#)
- [DHX37 C term](#)
- [EIF2B3 C term](#)
- [EIF2B3 N term](#)
- [SLBP HBP C term](#)
- [SLBP HBP Center](#)
- [SF3A1 SAP114 Center](#)
- [SF3A1 SAP114 N term](#)
- [CPSF2](#)
- [Transportin 1 TNPO1 N term](#)
- [XPO2 Exportin 2 N term](#)
- [XPO2 Exportin 2 C term](#)
- [ACO2 N term](#)
- [ACO2 Center](#)
- [SKP1 OCP2 C term](#)
- [SKP1 OCP2 Center](#)
- [DHX15 N term](#)
- [DHX15 C term](#)
- [RPL23A C term](#)
- [RPL23A Center](#)
- [MRPL24 N term](#)
- [MRPL24 C term](#)
- [BMS1 BMS1L N term](#)
- [BMS1 BMS1L C term](#)
- [CSTF2 N term](#)
- [CSTF2 C term](#)
- [PPP2R1A N term](#)
- [PPP2R1A C term](#)
- [SFRS12 N term](#)
- [SFRS12 C term](#)
- [DIMT1 C term](#)
- [NCBP2 N term](#)
- [NCBP2 C term](#)
- [CDC40 PRP17](#)
- [NMD3 C term](#)
- [RCL1 N term](#)
- [RCL1 Center](#)
- [EIF4B C term](#)
- [EIF4B Center](#)
- [TCF7 TCF1 N term](#)
- [TCF7 TCF1 C term](#)
- [ZNF622 N term](#)
- [ZNF622 C term](#)
- [GCFC C term](#)
- [GCFC Center](#)
- [EIF4E2 N term](#)
- [RPC5 N term](#)
- [RPC5 Center](#)
- [LTV1 Homolog C term](#)
- [LTV1 Homolog Center](#)
- [INTS4 N term](#)
- [INTS4 Center](#)
- [RKHD3 N term](#)
- [RKHD3 Center](#)
- [Mut 16 N term](#)
- [RMP C term](#)
- [Mut 16 Center](#)
- [Endoribonuclease dcr 1 C term](#)
- [Endoribonuclease dcr 1 Center](#)
- [Drh 1 N term](#)
- [Gfi 1 N term](#)
- [Gfi 1 C term](#)
- [Rde 1 N term](#)
- [Rde 1 Center](#)
- [Mes 4 C term](#)
- [Mes 4 Center](#)
- [Rsd 2 N term](#)
- [Rsd 2 C term](#)
- [PTCD3 N term](#)
- [PTCD3 C term](#)
- [Importin subunit alpha 4 N term](#)
- [Importin subunit alpha 4 C term](#)
- [Rde 4 N term](#)
- [Rde 4 C term](#)
- [Smg 2 N term](#)
- [Smg 2 C term](#)
- [mut 7 N term](#)
- [mut 7 C term](#)
- [zfp 1 N term](#)
- [zfp 1 C term](#)
- [NCAPH2 N term](#)
- [NCAPH2 Center](#)
- [INTS1 N term](#)
- [Doublecortin like kinase 3 Center](#)
- [AP 2 alpha TFAP2A C term](#)
- [40S ribosomal protein S6 RPS6 N term](#)
- [40S ribosomal protein S6 RPS6 C term](#)
- [LEO1 N term](#)
- [LEO1](#)
- [ZNF395](#)
- [NFKB1](#)
- [4E BP1 non pSer100](#)
- [4E BP1 non pThr36](#)
- [4E BP1 non pSer111](#)
- [ZNF219 N term](#)
- [ZNF219 C term](#)
- [ZNF281 N term](#)
- [ZNF281 Center](#)
- [AP 1 c Jun non pThr239](#)
- [AP 1 c Jun non pSer63](#)
- [AP 1 c Jun non pSer73](#)
- [AP 1 c Jun non pTyr170](#)
- [AP 1 c Jun non pThr243](#)
- [AP 1 c Jun non pThr249](#)
- [ZMYM2 C term](#)
- [Osteocalcin N term](#)
- [Osteocalcin C term](#)
- [CD292 BMPR1A N term](#)
- [CD292 BMPR1A C term](#)
- [CD292 BMPR1A Center](#)
- [CDw293 BMPR1B N term](#)
- [CDw293 BMPR1B C term](#)
- [BMPR2 N term](#)
- [CCBP2 N term](#)
- [CCBP2 C term](#)
- [MIP3 beta CCL19 N term](#)
- [MIP3 beta CCL19 C term](#)
- [CD73 N term](#)
- [CD73 C term](#)
- [LYVE 1 N term](#)
- [LYVE 1 C term](#)
- [T1A 2 N term](#)
- [GFAP N term](#)
- [MAP2 N term](#)
- [MAP 2 C term](#)
- [ASCL1 N term](#)
- [ASCL1 C term](#)
- [Nestin N term](#)
- [Nestin C term](#)
- [NEUROD1 N term](#)
- [NEUROD1 C term](#)
- [Neurogenin 1 N term](#)
- [Neurogenin 1 C term](#)
- [Neurogenin 2 N term](#)
- [Neurogenin 2 C term](#)
- [Q9NPG2 N term](#)
- [Q9NPG2 C term](#)
- [PDX1 N term](#)
- [PDX1 C term](#)
- [PDX1](#)
- [PROX1 N term](#)
- [PROX1 C term](#)
- [PROX1 non pSer197](#)
- [Synaptophysin N term](#)
- [USP21 Center](#)
- [VEGF C Flt4 L Center](#)
- [POU5F1 N term](#)
- [POU5F1 C term](#)
- [TDGF1 CRIPTO N term](#)
- [TDGF1 CRIPTO C term](#)
- [SOX2 C term](#)
- [SOX2 Center](#)
- [LEFTY2 N term](#)
- [LEFTY2 C term](#)
- [CD90 N term](#)
- [ZFP42 N term](#)
- [ZFP42 C term](#)
- [Scratch 1 SCRT1 C term](#)
- [SLUG Center](#)
- [SLUG N term](#)
- [SNAIL N term](#)
- [SNAIL Center](#)
- [SNAIL1 N term](#)
- [BMP3B GDF10 N term](#)
- [BMP11 GDF11 N term](#)
- [GDF15 N term](#)
- [GDF1 N term](#)
- [BMP9 N term](#)
- [GDF3 N term](#)
- [GDF3 Center](#)
- [BMP14 GDF5 N term](#)
- [Myostatin N term](#)
- [GDF9 N term](#)
- [UBR5 HYD C term](#)
- [UBR5 HYD Center](#)
- [PJA Center](#)
- [PSMD4 C term](#)
- [SMURF1 N term](#)
- [SMURF1 C term](#)
- [SMURF2 N term](#)
- [SMURF2 C term](#)
- [RNF216 TRIAD3 N term](#)
- [RNF216 TRIAD3 C term](#)
- [RNF54 RBCK1 N term](#)
- [RNF54 RBCK1 C term](#)
- [RNF144A UBCE7IP4 N term](#)
- [RNF144A UBCE7IP4 C term](#)
- [RNF37 UBOX5 C term](#)
- [RNF37 UBOX5 Center](#)
- [UBE4A N term](#)
- [UBE4A C term](#)
- [UBE4B N term](#)
- [UBE4B C term](#)
- [UBE2D1 SFT C term](#)
- [UBE1 UBA1 C term](#)
- [UBE1 UBA1 Center](#)
- [UBE2K HIP2 Center](#)
- [UBE2B RAD6B N term](#)
- [UBE2B RAD6B C term](#)
- [CDC34 N term](#)
- [CDC34 C term](#)
- [UBE2L3 UBCH7 N term](#)
- [UBE2L3 UBCH7 C term](#)
- [UBE2L6 RIG B N term](#)
- [UBE2L6 RIG B C term](#)
- [UBE2S N term](#)
- [UBE2S C term](#)
- [UBE2G1 N term](#)
- [UBE2G1 C term](#)
- [UBE2H C term](#)
- [UBE2G2 N term](#)
- [UBE2G2 C term](#)
- [FBXL10a N term](#)
- [FBXL10a b C term](#)
- [FBXL10a C term](#)
- [UBE2N BLU N term](#)
- [UCHL1 PGP9.5 N term](#)
- [UCHL1 PGP9.5 C term](#)
- [UCHL3 N term](#)
- [UCHL3 C term](#)
- [UCHL5 N term](#)
- [UCHL5 C term](#)
- [UBL4A GDX N term](#)
- [UBL4A GDX C term](#)
- [USP1 N term](#)
- [USP1 C term](#)
- [USP2 N term](#)
- [USP2 C term](#)
- [USP2 aa 250\\_300](#)
- [USP3 N term](#)
- [USP3 C term](#)
- [USP4 UNP C term](#)
- [USP4 UNP Center](#)
- [USP5 ISOT N term](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [USP5 ISOT C term](#)
- [USP6 TRE2 N term](#)
- [USP6 TRE2 C term](#)
- [USP7 HAUSP N term](#)
- [USP7 HAUSP C term](#)
- [USP8 UBPY N term](#)
- [USP8 UBPY C term](#)
- [USP10 N term](#)
- [USP11 N term](#)
- [USP11 C term](#)
- [USP12 N term](#)
- [USP12 C term](#)
- [USP13 N term](#)
- [USP13 Center](#)
- [USP14 N term](#)
- [USP14 C term](#)
- [USP15 N term](#)
- [USP15 C term](#)
- [USP16 N term](#)
- [USP16 Center](#)
- [USP19 N term](#)
- [USP19 C term](#)
- [USP20 N term](#)
- [USP20 C term](#)
- [USP21 C term](#)
- [USP22 N term](#)
- [USP22 C term](#)
- [USP25 N term](#)
- [USP25 C term](#)
- [USP26 N term](#)
- [USP26 C term](#)
- [USP28 N term](#)
- [USP28 C term](#)
- [USP29 N term](#)
- [USP29 Center](#)
- [UBE3A N term](#)
- [UBE3A C term](#)
- [TSG101 N term](#)
- [TSG101 C term](#)
- [UBE2V2 N term](#)
- [UBE2V2 C term](#)
- [UBE2V1 CROC1 N term Isoform 3](#)
- [UBE2V1 CROC1 C term Isoform 3](#)
- [AF1P EPS15 N term](#)
- [AF1P EPS15 C term](#)
- [EPS15L1 EPS15R N term](#)
- [EPS15L1 EPS15R C term](#)
- [HGS N term](#)
- [IMOS 1 Center](#)
- [AMFR N term](#)
- [AMFR C term](#)
- [TOLLIP Center](#)
- [UBE2V1 CROC1 Isoform 2 N term](#)
- [UBE2V1 CROC1 Isoform 2 C term](#)
- [USP33 VDU1 N term](#)
- [USP33 VDU1 C term](#)
- [BAP1 N term](#)
- [BAP1 C term](#)
- [UBE2M Center](#)
- [UBE2E3 N term](#)
- [UBE2E3 C term](#)
- [ITCH AIP4 N term](#)
- [ITCH AIP4 C term](#)
- [MIB1 N term](#)
- [MIB1 C term](#)
- [MIB1 Center](#)
- [RAD23A N term](#)
- [RAD23A C term](#)
- [RAD23B N term](#)
- [RAD23B C term](#)
- [Ubiquilin 2 UBQLN2 N term](#)
- [Ubiquilin 2 UBQLN2 C term](#)
- [Ubiquilin 1 UBQLN1 N term](#)
- [Ubiquilin 1 UBQLN1 Center](#)
- [Ubiquilin 3 UBQLN3 N term](#)
- [Ubiquilin 3 UBQLN3 C term](#)
- [STAM1 N term](#)
- [STAM1 C term](#)
- [Ataxin 3 N term](#)
- [Ataxin 3 C term](#)
- [Epsin 2 N term](#)
- [Epsin 2 C term](#)
- [HRD1 C term](#)
- [HRD1 N term](#)
- [HRD1 Center](#)
- [UBA5 UBE1DC1 N term](#)
- [UBA5 UBE1DC1 C term](#)
- [UFC1 N term](#)
- [UFC1 C term](#)
- [LLGL1 N term](#)
- [LLGL1 C term](#)
- [LLGL1 2 pSer650 654](#)
- [LLGL2 C term](#)
- [LLGL2 N term](#)
- [ADPRH ARH1 N term](#)
- [ADPRH ARH1 C term](#)
- [ARL4D ARF4L N term](#)
- [ARL4D ARF4L C term](#)
- [ARFGAP3 N term](#)
- [ARFGAP1 C term](#)
- [ARL1 N term](#)
- [ARFGAP3 C term](#)
- [ARL1 C term](#)
- [ARL2 N term](#)
- [ARL2 C term](#)
- [ARL3 N term](#)
- [ARL3 C term](#)
- [ARL4A N term](#)
- [ARL4A C term](#)
- [ARL5A N term](#)
- [ARL5A C term](#)
- [ARL6 C term](#)
- [ARL4C ARL7 N term](#)
- [ARL4C ARL7 C term](#)
- [CD296 ART1 N term](#)
- [CD296 ART1 Center](#)
- [ART3 TMART N term](#)
- [ART3 TMART C term](#)
- [CD297 ART4 C term](#)
- [CD297 ART4 N term](#)
- [ART5 C term](#)
- [ART5 N term](#)
- [GCS1 N term](#)
- [GCS1 C term](#)
- [GGA1 N term](#)
- [GGA1 C term](#)
- [GGA2 N term](#)
- [GGA2 Center](#)
- [GGA3 N term](#)
- [GGA3 C term](#)
- [METAP1 N term](#)
- [METAP1 C term](#)
- [METAP2 N term](#)
- [METAP2 C term](#)
- [TPST1 N term](#)
- [TPST1 C term](#)
- [TPST2 N term](#)
- [TPST2 C term](#)
- [AGL GDE Center](#)
- [AGL GDE C term](#)
- [AGL GDE N term](#)
- [DDOST N term](#)
- [GCNT1 Center](#)
- [GCNT1 C term](#)
- [GPLD1 N term](#)
- [MGAT1 N term](#)
- [MGAT1 C term](#)
- [MGAT2 N term](#)
- [MGAT2 C term](#)
- [MPDU1 Center](#)
- [RPN1 N term](#)
- [RPN1 C term](#)
- [RPN2 N term](#)
- [RPN2 C term](#)
- [MGAT3 N term](#)
- [NMT2 C term](#)
- [MARCKS like 1 Center](#)
- [FNTB N term](#)
- [ZMPSTE24 Center](#)
- [ZMPSTE24 C term](#)
- [RCE1 N term](#)
- [FDFT1 N term](#)
- [FDFT1 Center](#)
- [FDPS N term](#)
- [FDPS Center](#)
- [GGPS1 N term](#)
- [GGPS1 C term](#)
- [FNTA Center](#)
- [FNTA C term](#)
- [PXF N term](#)
- [PXF C term](#)
- [Vanin 2 FOAP 4 N term](#)
- [Vanin 2 FOAP 4 C term](#)
- [GPLD2 N term](#)
- [GPLD1 C term](#)
- [GPI8 N term](#)
- [GPI8 C term](#)
- [Caprin 1 N term](#)
- [Caprin 1 C term](#)
- [MYB Sumoylation Site](#)
- [HSF1 Sumoylation Site](#)
- [HSF2 Sumoylation Site](#)
- [Ran GTPase Sumoylation Site](#)
- [PML Sumoylation Site](#)
- [p53 TP53 C term Sumoylation Site](#)
- [IKBa Sumoylation Site](#)
- [AP 1 c Jun Sumoylation Site](#)
- [ARNT ARNT2 Sumoylation Site](#)
- [Androgen receptor Sumoylation Site](#)
- [NUB1 N term](#)
- [NUB1 C term](#)
- [EZH1 Center](#)
- [EZH1 N term](#)
- [EZH2 Center](#)
- [BMI 1 RNF51 C term](#)
- [BMI 1 RNF51 Center](#)
- [CBX4 N term](#)
- [CBX4 C term](#)
- [CBX8 N term](#)
- [CBX8 C term](#)
- [RING1 N term](#)
- [RING1 C term](#)
- [YY1 N term](#)
- [YY1 Center](#)
- [MLL HRX N term](#)
- [NMT1 N term](#)
- [NMT2 N term](#)
- [MARCKS N term](#)
- [MARCKS C term](#)
- [MARCKS like 1 N term](#)
- [ACOX1 N term](#)
- [ACOX1 C term](#)
- [CPT1A CPT1 L N term](#)
- [CPT1A CPT1 L C term](#)
- [TRIM69 RNF36 Center](#)
- [CPT2 N term](#)
- [CPT2 C term](#)
- [CPT1B CPT1 M C term](#)
- [SPTLC2 N term](#)
- [SPTLC2 C term](#)
- [SPTLC1 N term](#)
- [SPTLC1 C term](#)
- [ACSL3 Center](#)
- [ACSL5 N term](#)
- [ACSL4 Center](#)
- [ACSL6 N term](#)
- [ACSL6 Center](#)
- [PPT1 N term](#)
- [PPT1 C term](#)
- [PPT2 N term](#)
- [PPT2 C term](#)
- [CPT1B CPT1 M N term](#)
- [ATRX XH2 N term](#)
- [ATRX XH2 C term](#)
- [ICMT N term](#)
- [ICMT C term](#)
- [MD 1 N term](#)
- [MD 1 C term](#)
- [MeCP2 N term](#)
- [MeCP2 C term](#)
- [MeCP2](#)
- [PAD4 N term](#)
- [PAD4 C term](#)
- [ZNF350 Center](#)
- [ZNF350 C term](#)
- [SULT1B1 C term](#)
- [SULT4A1b C term](#)
- [PAPSS2b Center](#)
- [SULT1C1 N term](#)
- [SULT1C1 Center](#)
- [SULT2A N term](#)
- [SULT2A C term](#)
- [SULT2B1a b N term](#)
- [SULT2B1a b C term](#)
- [SULT1B1 N term](#)
- [SULT1A1 Center](#)
- [PAPSS1 N term](#)
- [PAPSS1 C term](#)
- [PAPSS1 Center](#)
- [PAPSS1 PAPSS2 N term](#)
- [SULT1C2 N term](#)
- [SULT4A1a C term](#)
- [SULT4A1a b N term](#)
- [SMC2 C term](#)
- [Cyclin D1 N term](#)
- [ARX N term](#)
- [ARX C term](#)
- [ATOH1 N term](#)
- [ATOH1 C term](#)
- [FOMES N term](#)
- [Ihh N term](#)
- [Ihh C term](#)
- [Osr2 C term](#)
- [QKI N term](#)
- [QKI C term](#)
- [NR0B1 C term](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MSX2 N term](#)
- [PHB1 N term](#)
- [PHB1 C term](#)
- [PHB Center](#)
- [PHB C term](#)
- [Deaf1 C term](#)
- [SEMA5A N term](#)
- [SEMA5A C term](#)
- [ARHGFE9 C term](#)
- [ARHGFE9 Center](#)
- [DTNBP1 N term](#)
- [DTNBP1 C term](#)
- [Junctophilin 3 C term](#)
- [Junctophilin 3 Center](#)
- [ERVWE1 Center](#)
- [Nicalin N term](#)
- [Neuronal pentraxin 2 C term](#)
- [Neuronal pentraxin 2 Center](#)
- [Noelin N term](#)
- [Noelin C term](#)
- [DAAM1 N term](#)
- [DAAM1 C term](#)
- [PHPT1 N term](#)
- [PHPT1 C term](#)
- [ZIC4 C term](#)
- [WIF1 N term](#)
- [WIF1 C term](#)
- [CD144 Cadherin 5 N term](#)
- [KLF4 N term](#)
- [Aldolase A ALDOA N term](#)
- [Aldolase A ALDOA C term](#)
- [CEBPZ CBF2 C term](#)
- [IDO1 INDO C term](#)
- [Chondromodulin 1 N term](#)
- [Chondromodulin 1 C term](#)
- [NANOS2 C term](#)
- [PIWIL1 N term](#)
- [PIWIL1 Center](#)
- [SPRED2 C term](#)
- [AdoHcyase AHCY N term](#)
- [AdoHcyase AHCY C term](#)
- [AKR1A1 ALDR1 N term](#)
- [AKR1B1 ALDR1 C term](#)
- [AKR1B1 ALDR1 Center](#)
- [Aldolase C ALDOC C term](#)
- [ARL5B ARL8 C term](#)
- [ARL5B ARL8 Center](#)
- [BCAS3 GAOB1 N term](#)
- [Vimentin VIM C term](#)
- [Vimentin VIM Center](#)
- [SEMA6A C term](#)
- [LGR5 GPR49 N term](#)
- [LGR5 GPR49 C term](#)
- [LGR5 GPR49 Loop1](#)
- [LGR5 GPR49 Loop2](#)
- [LGR5 GPR49 Center](#)
- [ASCL1](#)
- [SIGMAR1 OPRS1 N term](#)
- [SIGMAR1 OPRS1 Center](#)
- [Adenylate cyclase type 2 C term](#)
- [ANGEL2 Center](#)
- [MGST1 Center](#)
- [PPAT C term](#)
- [PPAT Center](#)
- [CD49f ITGA6 Isoform 2](#)
- [SLC16A1 C term](#)
- [SLC16A1 Center](#)
- [FZD1 C term](#)
- [FZD1 Center](#)
- [NUMB N term](#)
- [SYP](#)
- [SOX1 Center](#)
- [TERF1 C term](#)
- [UGP2 N term](#)
- [UGP2 C term](#)
- [ZIC3 N term](#)
- [Collagen type IX alpha 1 chain](#)
- [HSPA4 Center](#)
- [FABP4 N term](#)
- [FABP4 C term](#)
- [FABP4](#)
- [LIN28 N term](#)
- [LIN28 C term](#)
- [DCX](#)
- [LHX2](#)
- [Apolipoprotein C I Apo C1 Center](#)
- [Beta 2 microglobulin N term](#)
- [Beta 2 microglobulin C term](#)
- [Cadherin 11 C term](#)
- [EUT4 Center](#)
- [NUMBL N term](#)
- [ARMC6 N term](#)
- [ARMC6 Center](#)
- [NOP1 Center](#)
- [HSPA14 Center](#)
- [HNF 4 alpha Center](#)
- [AASS Center](#)
- [EXOSC3 C term](#)
- [HAUS1 CCDC5 N term](#)
- [EXOSC8 N term](#)
- [EXOSC8 C term](#)
- [FKBP3 FKBP25 C term](#)
- [FKBP3 FKBP25 Center](#)
- [GADD45A N term](#)
- [SEPHS1 Center](#)
- [MTHFD1 Center](#)
- [GABRB3 Center](#)
- [Glypican 4 GPC4 N term](#)
- [ITGB1BP3 N term](#)
- [M6PR N term](#)
- [CRMP1 N term](#)
- [GTF2H2 N term](#)
- [GTF2H2 C term](#)
- [FOXP3 Scurfin C term](#)
- [RCHY1 N term](#)
- [RFC2 N term](#)
- [RMND5B C term](#)
- [PPAP2C N term](#)
- [PPAP2C C term](#)
- [SFRS2 SC 35 N term](#)
- [SSB N term](#)
- [SSB C term](#)
- [U2AF1 U2AF35 Center](#)
- [PSMD11 C term](#)
- [S100A11 Calgizzarin](#)
- [Ataxin 1](#)
- [WDYHV1 Center](#)
- [DLGAP5 DLG7 N term](#)
- [PTPN6 Center](#)
- [RFC5 Center](#)
- [RND1 C term](#)
- [RPA3 N term](#)
- [SNRPF Center](#)
- [SNURF Center](#)
- [STIP1 C term](#)
- [STIP1 Center](#)
- [STX3 Center](#)
- [SUPT3H Center](#)
- [TRAIIP RNF206 C term](#)
- [XTP3TPA DCTPP1 N term](#)
- [SMPD2 Center](#)
- [CYP39A1 N term](#)
- [RAD51 C term](#)
- [PLCB3 Center](#)
- [Cyclooxygenase 1 C term](#)
- [IRF5 N term](#)
- [Annexin A3 ANXA3 N term](#)
- [Annexin A3 ANXA3 Center](#)
- [IRF8 C term](#)
- [IRF8 Center](#)
- [LCK C term](#)
- [LSM3 N term](#)
- [LSM3 Center](#)
- [LSM5 C term](#)
- [Nucleophosmin N term](#)
- [PCNA Center](#)
- [PFDN6 N term](#)
- [PFDN6 C term](#)
- [Profilin 1 PFN1 C term](#)
- [Profilin 1 PFN1 Center](#)
- [POLG2 Center](#)
- [POLR1C C term](#)
- [Seladin 1 DHCR24 N term](#)
- [Seladin 1 DHCR24 Center](#)
- [SNRPC C term](#)
- [SNRPD1 C term](#)
- [SNRPD1 Center](#)
- [TRIP13 N term](#)
- [LTA4H C term](#)
- [INPP5D Center](#)
- [MSH3 Center](#)
- [NOL5A N term](#)
- [NOL5A Center](#)
- [PA2G4 EBP1 Center](#)
- [APEX1 REF 1 N term](#)
- [APEX1 REF 1 Center](#)
- [PCYT1B C term](#)
- [CXADR N term](#)
- [CXADR Center](#)
- [CYP27A1 N term](#)
- [Autotaxin ENPP2 Center](#)
- [EXOSC7 C term](#)
- [FEN1 RAD2 Center](#)
- [HNRPK N term](#)
- [HSPA2 C term](#)
- [HSPH1 C term](#)
- [RFC3 Center](#)
- [JTV1 Center](#)
- [Importin subunit alpha 2 N term](#)
- [Importin subunit alpha 2 Center](#)
- [LSM1 C term](#)
- [LSM1 Center](#)
- [CD230 PrP Center](#)
- [Thymidine kinase 1 TK1 Center](#)
- [POLD1 N term](#)
- [Cytidine deaminase C term](#)
- [Cytidine deaminase](#)
- [COPS6 Center](#)
- [HSP10 N term](#)
- [Exonuclease 1 EXO1 N term](#)
- [HSPA8 HSC70 C term](#)
- [DAZAP1 Center](#)
- [DSCC1 N term](#)
- [14 3 3 protein epsilon pSer58](#)
- [14 3 3 protein epsilon pThr232](#)
- [H3 pSer10](#)
- [H3 pSer28](#)
- [ABL1 pSer588](#)
- [ABL1 pTyr134](#)
- [ABL1 pTyr245](#)
- [ABL1 pTyr251](#)
- [ABL1 pTyr272](#)
- [ABL1 pTyr276](#)
- [ABL2 Center](#)
- [AKT1 PKB pSer124](#)
- [AKT1 PKB pSer129](#)
- [AKT1 PKB pTyr326](#)
- [APBB1 FE65 pSer175](#)
- [APBB1 FE65 pSer347](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP pSer198](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP pSer730](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP pTyr756](#)
- [BACE1 pSer498](#)
- [Bcl 2 like 8 pSer118](#)
- [Bcl 2 like 8 pSer134](#)
- [Bcl 2 like 8 pSer75](#)
- [Bcl 2 like 8 pSer99](#)
- [BID pSer61](#)
- [BID pSer65](#)
- [Caspase 9 pSer196](#)
- [CDC25A pSer124](#)
- [CDC25A pSer178](#)
- [CDC25A pSer279](#)
- [CDC25A pSer293](#)
- [CDC25A pThr507](#)
- [CDC25B pSer186](#)
- [CDC25B pSer187](#)
- [CDK1 CDC2 pSer39](#)
- [DAXX pSer213](#)
- [DAXX pSer495](#)
- [DAXX pSer517](#)
- [E2F1 pSer337](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 pTyr1112](#)
- [MAPK6 ERK3 pSer189](#)
- [Separin ESPL1 pSer1176](#)
- [Separin ESPL1 pSer748](#)
- [Separin ESPL1 pSer801](#)
- [FADD pSer191](#)
- [CD331 FGFR1 pTyr653 654](#)
- [CD309 VEGFR 2 Flk 1 pTyr996](#)
- [Gab1 Mutant pTyr659](#)
- [GSK3B pSer21 29](#)
- [HIST1H3B3 pSer10](#)
- [ERBB4 HER4 pTyr1162](#)
- [ERBB4 HER4 pTyr1188](#)
- [IKKb pTyr199](#)
- [IKKq pSer31](#)
- [IKKq pSer375](#)
- [IKKq pSer43](#)
- [CD121a IL1R1 pTyr496](#)
- [CD131 CSF2RB pTyr593](#)
- [CD131 CSF2RB pTyr766](#)
- [IRAK1 pSer376](#)
- [CD91 LRP1 pSer452](#)
- [MAPKAPK1 pSer364](#)
- [MAPKAP Kinase 2 pSer272](#)
- [MAPKAP Kinase 5 pSer212](#)
- [MAPKAP Kinase 5 pSer93](#)
- [MeCP2 pSer292](#)
- [MAP2K1 pSer218 222](#)
- [MAP2K1 pSer217 221](#)
- [MAP2K6 pSer202](#)
- [HGF receptor pTyr1003](#)
- [HGF receptor pTyr1349 aa 1343 1355](#)
- [HGF receptor pTyr1349 aa 1345 1357](#)
- [HGF receptor pTyr1356](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MSK1 pSer360](#)
- [PKMYT1 pThr495](#)
- [Nudel pSer231](#)
- [Nudel pSer242](#)
- [Nudel pThr219](#)
- [Nudel pThr245](#)
- [CDKN1A p21WAF1 pSer130](#)
- [CDKN1A p21WAF1 pSer146](#)
- [CDKN1A p21WAF1 pThr57](#)
- [CDKN1B KIP1 pSer178](#)
- [CDKN1B KIP1 pThr157](#)
- [HAT p300 pSer89](#)
- [p53 TP53 pSer376](#)
- [p53 TP53 pSer378](#)
- [CD140b PDGFRB pTyr579](#)
- [PTPa pSer180](#)
- [PTPa pSer204](#)
- [RAD9A pSer272](#)
- [RAD9A pSer277](#)
- [RAD9A pSer328](#)
- [RAD9A pSer336](#)
- [RAD9A pSer341](#)
- [RAD9A pSer375](#)
- [RAD9A pSer380](#)
- [RAD9A pSer387](#)
- [RAD9A pTyr28](#)
- [Rb like 1 pSer975](#)
- [RB pSer249](#)
- [RB pSer608](#)
- [RB pSer612](#)
- [Rb pSer788](#)
- [Rb pSer811](#)
- [Rb pThr252](#)
- [Rb pThr821](#)
- [Rb pThr826](#)
- [Separin ESPL1 pSer1501](#)
- [Separin ESPL1 pSer1073](#)
- [Separin ESPL1 pSer1126](#)
- [SMAD3 pSer204](#)
- [SMAD3 pSer208](#)
- [SMAD3 pSer213](#)
- [SMAD4 pThr277](#)
- [YES1\\_SRC pTyr537 530](#)
- [STAT4 pSer722](#)
- [STAT5a pSer726](#)
- [Syk pTyr525 526](#)
- [CD120a TNFR1 pSer269](#)
- [CD120a TNFR1 pSer274](#)
- [CD120a TNFR1 pSer299](#)
- [TNIK pSer764](#)
- [TNIK pSer769](#)
- [TrkA pTyr674 675](#)
- [TrkA pTyr676](#)
- [TYK2 pTyr1054 1055](#)
- [WEE1 Wee1 like protein kinase pSer123](#)
- [WEE1 Wee1 like protein kinase pSer53](#)
- [PLM pSer88](#)
- [PLM pSer83](#)
- [RPS6KB1 STK14A N term](#)
- [RPS6KB1 STK14A Center](#)
- [RAF1 pSer296](#)
- [AP 1 c Jun pThr243](#)
- [AP 1 c Jun pThr249](#)
- [HAT p300 pSer1834](#)
- [B Raf proto oncogene pThr439](#)
- [CRK pSer41](#)
- [EGFR ERBB1 pSer1026](#)
- [EGFR ERBB1 pTyr1069](#)
- [EGFR ERBB1 pSer1166](#)
- [CD95\\_FAS pTyr291](#)
- [CD331\\_FGFR1 pTyr307](#)
- [CD331\\_FGFR1 pTyr463](#)
- [c.fos pThr232](#)
- [GNA12 pSer67](#)
- [HSPA1A pTyr525](#)
- [MAP2K1 pSer217](#)
- [MAP2K1 pSer297](#)
- [MAP2K1 pThr385](#)
- [MAP3K1 pThr1383](#)
- [MEKK5 ASK1 pSer1033](#)
- [TAK1 MAP3K7 pThr187](#)
- [MEF2C pThr20](#)
- [Neurofibromin pSer2515](#)
- [CD140a PDGFRA pTyr574](#)
- [CD140a PDGFRA pTyr762](#)
- [CD140a PDGFRA pTyr1018](#)
- [RAF1 pSer43](#)
- [ATF2 pThr51](#)
- [RAF1 pSer471](#)
- [PIK3R1 pTyr368](#)
- [Tuberin\\_TSC2 pSer1387](#)
- [NAK1 pSer351](#)
- [NFKB1 pSer337](#)
- [NFKB1 pSer893](#)
- [MAP2K5 pSer142](#)
- [TAK1 MAP3K7 pSer192](#)
- [RAF1 pThr269](#)
- [EGFR ERBB1 pSer1190](#)
- [MEF2C pSer59](#)
- [RPS6KB1 STK14A pSer424](#)
- [4E\\_BP1 pSer100](#)
- [MAX pTyr123](#)
- [ATF2 pSer44](#)
- [ATF2 pSer94](#)
- [ATF2 pSer322](#)
- [B Raf proto oncogene pSer601](#)
- [EGFR ERBB1 pSer695](#)
- [EGFR ERBB1 pTyr1125](#)
- [FLNA pSer2151](#)
- [MAPT\\_TAU pSer720](#)
- [MEF2C pThr300](#)
- [MEF2C pSer396](#)
- [EGFR ERBB1 pTyr998](#)
- [MEF2C pSer387](#)
- [FLNA pSer2522](#)
- [PTPN7 pSer93](#)
- [PTPN7 pSer246](#)
- [PDPK1 pSer393](#)
- [NFKB1 pSer903](#)
- [NFKB1 pSer932](#)
- [CD140a PDGFRA pTyr754](#)
- [CD140a PDGFRA pTyr988](#)
- [PAK1 pThr423](#)
- [STK11 pSer334](#)
- [B Raf proto oncogene pSer445](#)
- [HSPA1A pTyr41](#)
- [CD331\\_FGFR1 pTyr154](#)
- [TAB1 MAP3K7IP1 pSer423](#)
- [MAP kinase p38 alpha MAPK14 pThr179](#)
- [MAP2K5 pSer129](#)
- [MAP4K4 pSer631](#)
- [MAPK8 pTyr185](#)
- [MAP4K4 pSer629](#)
- [NFATC2 pSer330](#)
- [HSPB1\\_HSP27 pSer83](#)
- [Tuberin\\_TSC2 pSer664](#)
- [mTOR\\_FRAP1 pThr2446](#)
- [MAPKAP Kinase 5 pThr182](#)
- [PPM1A pSer375](#)
- [MAPK8 pThr183](#)
- [MAP kinase p38 alpha MAPK14 pTyr322](#)
- [PKC alpha pThr637](#)
- [PIK3R2 pTyr467](#)
- [MAP4K4 pSer801](#)
- [RAF1 pTyr340](#)
- [MAP2K5 pSer137](#)
- [TAB1 MAP3K7IP1 pThr431](#)
- [MAP4K1 pThr165](#)
- [MAP4K1 pSer171](#)
- [MAPKK 2 pSer226](#)
- [ATF2 pSer472](#)
- [CD95\\_FAS pTyr232](#)
- [PDPK1 pSer396](#)
- [Tuberin\\_TSC2 pSer1418](#)
- [RAF1 pSer494](#)
- [RPS6KA1 pSer363](#)
- [RPS6KA3 pSer369](#)
- [PIK3CD pTyr524](#)
- [PIK3CG pSer1100](#)
- [PIK3R1 pTyr556](#)
- [PDPK1 pSer410](#)
- [AKT3\\_PKB gamma pSer472](#)
- [TSC1 Hamartin pSer505](#)
- [4E\\_BP1 pSer111](#)
- [PDPK1 pTyr9](#)
- [Tuberin\\_TSC2 pSer540](#)
- [Tuberin\\_TSC2 pSer1798](#)
- [Tuberin\\_TSC2 pSer1420](#)
- [ABL1 pTyr204](#)
- [DNA PKcs PRKDC XRCC7 pSer2612](#)
- [E2F1 pSer332](#)
- [Integrin linked protein kinase pThr173](#)
- [MDM2 pThr218](#)
- [p53 TP53 pThr55](#)
- [PIK3CD pTyr485](#)
- [RAPTOR pSer863](#)
- [RASGRF1 pSer929](#)
- [RPS6KA1 pThr359](#)
- [TSC1 Hamartin pThr417](#)
- [Tuberin\\_TSC2 pSer1254](#)
- [CDK2 pThr41](#)
- [ABL1 pTyr283](#)
- [ABL1 pThr754](#)
- [Cyclin B1 pSer128](#)
- [CD140a PDGFRA pTyr572](#)
- [NFATC2 pSer326](#)
- [EGFR ERBB1 pSer768](#)
- [RAF1 pSer339](#)
- [MAP2K5 pSer149](#)
- [B Raf proto oncogene pThr400](#)
- [Integrin linked protein kinase pSer246](#)
- [DNMT1 pTyr405](#)
- [DNMT1 pSer714](#)
- [GSK3 pSer21](#)
- [CDC25A pSer79](#)
- [DNMT1 pTyr399](#)
- [DNMT1 pTyr969](#)
- [FLNA pTyr1046](#)
- [CDKN1B KIP1 pThr198](#)
- [DAXX pSer671](#)
- [Desmin DES pThr16](#)
- [DNMT1 pSer154](#)
- [GATA6 pTyr271](#)
- [HDAC1 pSer423](#)
- [Prohibitin 2 pTyr128](#)
- [SLC29A4 ENT4 pTyr198](#)
- [CD150 SLAMF1 pTyr281](#)
- [SYP pTyr81](#)
- [CD202b TEK pTyr992](#)
- [TERT pSer1125](#)
- [Twinfilin 1\\_TWF1 pTyr327](#)
- [Vimentin VIM pSer82](#)
- [Anthrax toxin receptor 1 pTyr382](#)
- [Beta 2 adrenergic receptor pSer261](#)
- [DAAM1 pThr361](#)
- [DCX pSer378](#)
- [GIT1 pSer375](#)
- [GIT1 pTyr554](#)
- [CD220\\_INSR pTyr1185](#)
- [IRS1 pTyr896](#)
- [Myelin Basic Protein pTyr203](#)
- [Neuronal pentraxin 1 pTyr344](#)
- [PIK3CA pTyr317](#)
- [RUNX2 pSer533](#)
- [GFAP pSer8](#)
- [CD202b TEK pTyr1113](#)
- [LEO1 pSer551](#)
- [NOMO1 pSer1205](#)
- [GIT1 pTyr510](#)
- [PROX1 pSer197](#)
- [Ataxin 1 pThr236](#)
- [CD117 c kit pSer741](#)
- [CD117 c kit pTyr703](#)
- [Myelin Basic Protein pThr232](#)
- [CD146 pTyr641](#)
- [PRL Prolactin pSer163](#)
- [TAL1 pSer122](#)
- [ZBTB16 pTyr334](#)
- [OSR1\\_ODD pThr310](#)
- [PBK pTyr74](#)
- [NFKB1 pSer907](#)
- [MDM2 pSer395](#)
- [PIK3R1 pTyr528](#)
- [LEO1 pSer10](#)
- [DCX pSer128](#)
- [PHPT1 pTyr113](#)
- [PLXND1 pTyr1642](#)
- [SPRY4 pTyr75](#)
- [CLASP1 pThr656](#)
- [TNK2 ACK1 pTyr518](#)
- [Neuron specific enolase pTyr236](#)
- [HNF4A pSer142](#)
- [MAP 2 pTyr592](#)
- [Ataxin 1 pSer776](#)
- [PRKRA pSer246](#)
- [PUM1 pTyr83](#)
- [MeCP2 pSer80](#)
- [IRS2 pTyr978](#)
- [FAK1 pTyr576](#)
- [Beta 2 adrenergic receptor pSer364](#)
- [GAB1 pTyr259](#)
- [CD34 pTyr330](#)
- [S100A11 Calgizzarin pTyr32](#)
- [CD29 Integrin beta 1 pTyr783](#)
- [Anthrax toxin receptor 1 pTyr425](#)
- [MAP kinase p38 alpha MAPK14 pTyr182](#)
- [ERK1 pTyr202](#)
- [ERK1 pTyr204](#)
- [ERK1 pThr202 pTyr204](#)
- [ERK5 pTyr220](#)
- [ERK5 pThr218 pTyr220](#)
- [ERK5 pThr218](#)
- [MAP2K1 pSer218](#)
- [MAP2K1 pSer222](#)
- [CDK2 pThr14](#)
- [CD227 Mucin 1\\_MUC1 pTyr1203](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SLC29A1 ENT1 pSer254](#)
- [HIPK2 pTyr361](#)
- [Insulin promoter factor 1 pThr11](#)
- [Insulin promoter factor 1 pSer66](#)
- [TERT pTyr707](#)
- [Carbonic anhydrase 9 N term](#)
- [Carbonic anhydrase 9 Center](#)
- [SARS virus PUP1 N term](#)
- [SARS virus PUP1 C term](#)
- [SARS virus PUP2 N term](#)
- [SARS virus PUP2 C term](#)
- [SARS virus PUP3 C term](#)
- [SARS virus PUP4 C term](#)
- [SARS virus PUP4 N term](#)
- [SARS N N term](#)
- [SARS N C term](#)
- [SARS virus PUP6 N term](#)
- [SARS virus PUP6 C term](#)
- [SARS E C term](#)
- [SARS M N term](#)
- [SARS M C term](#)
- [SARS S N term](#)
- [SARS S Center](#)
- [SARS S C term](#)
- [ACE2 N term](#)
- [ACE2 Center](#)
- [ACE2 C term](#)
- [APBB1 FE65 C term](#)
- [APBB2 FE65L C term](#)
- [BACE1 Isoform B](#)
- [BACE1 Isoform C](#)
- [BACE1 Isoform D](#)
- [BACE2 Isoform B C term](#)
- [BACE2 Isoform C C term](#)
- [Collagen type I alpha 1 chain](#)
- [ABCB10 N term](#)
- [ABCB11 C term](#)
- [CD243 MDR1 Center](#)
- [ABCB4 MDR3 Center](#)
- [ABCB6 C term](#)
- [ABCB7 C term](#)
- [HAND1 C term](#)
- [HAND2 C term](#)
- [HAP1 C term](#)
- [APBB1 FE65 Center](#)
- [HAIP C term](#)
- [BACE2 Center](#)
- [ABCB5 N term](#)
- [NAIP C term](#)
- [IAP1 BIRC3 N term](#)
- [IAP3 BIRC4 N term](#)
- [EPR1 C term](#)
- [BIRC6 N term](#)
- [BIRC7 LIVIN C term](#)
- [ABCB8 N term](#)
- [Cdx1 C term](#)
- [Cdx2 N term](#)
- [Cdx4 N term](#)
- [Gremlin 1 C term](#)
- [Cryptochrome 1 C term](#)
- [Cryptochrome 2 C term](#)
- [DMAP1 C term](#)
- [EDG 1 S1P1 N term](#)
- [EDG 2 LPAR1 N term](#)
- [EDG 3 S1P3 N term](#)
- [EDG 4 LPAR2 N term](#)
- [EDG 6 S1P4 N term](#)
- [EDG 7 LPAR3 C term](#)
- [EDG 8 S1P5 N term](#)
- [LEPRE1 C term](#)
- [CD278 ICOS C term](#)
- [CD339 JAG1 C term](#)
- [JAG2 C term](#)
- [AFF3 LAF4 C term](#)
- [Leptin C term](#)
- [CD295 Leptin Receptor N term](#)
- [LRP15 C term](#)
- [CD91 LRP1 C term](#)
- [LRP2 C term](#)
- [LRP3 C term](#)
- [LRP4 C term](#)
- [LRP5 C term](#)
- [LRP6 C term](#)
- [LRP6 N term](#)



# 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