



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [SCO2](#)
- [Endophilin B1](#)
- [SKIL_SNO](#)
- [DAD1](#)
- [DAPK2 DRP_1](#)
- [PKR EIF2AK2](#)
- [FAF1](#)
- [FAIM2 LFG](#)
- [FEM1B](#)
- [GBL LST8](#)
- [SFRP1 aa 43 54](#)
- [IL21R](#)
- [IRF8 ICSPB1 C term](#)
- [LRRCC1 C term](#)
- [MADD C term](#)
- [MIP1 N term](#)
- [MCL1 C term](#)
- [Modulator of apoptosis 1 internal](#)
- [TERT C term](#)
- [SKIP](#)
- [STK11 LKB1 N term](#)
- [STK17B DRAK2](#)
- [TEP1 TLP1](#)
- [SEMA3E](#)
- [TRIM5 RNF88](#)
- [CX3CR1 GPR13 aa 2 21](#)
- [PPAP2B](#)
- [PPP6C](#)
- [I Kappa K epsilon IKKe pThr500](#)
- [SMAD3 pSer423 425](#)
- [Artemis](#)
- [APC1 ANAPC1](#)
- [SIGIRR TIR8](#)
- [Collagen type VI alpha 1 chain](#)
- [RICTOR](#)
- [FANCA](#)
- [CIDE A](#)
- [MLF1IP pThr78](#)
- [CD5L AIM](#)
- [MAP4K4](#)
- [Hypoxia inducible factor 3 alpha](#)
- [NFYB](#)
- [Delta like protein 1](#)
- [SETDB1](#)
- [SLIT1](#)
- [alpha Tubulin aa 427 441 Loading Control](#)
- [GLI3](#)
- [GLI2](#)
- [PPP2R1B](#)
- [PPP4C](#)
- [Sprouty 4](#)
- [APBB2 FE65L](#)
- [BMP2K BIKE](#)
- [BMP1](#)
- [BMP2 BMP2A](#)
- [BMP3](#)
- [BMP4 aa 20 34](#)
- [BMP5](#)
- [BMP6](#)
- [BMP8B](#)
- [ABCB7](#)
- [BARD1](#)
- [BLM aa 1319 1335](#)
- [MLLT2 AF4](#)
- [SCN5A](#)
- [DNMT1](#)
- [DNMT3L](#)
- [DYSE](#)
- [Estrogen Receptor alpha pSer104 106](#)
- [FBXW4 SHFM3](#)
- [GDF15 aa 30 45](#)
- [BMP9 aa 23 37](#)
- [GDF3](#)
- [BMP14 GDF5](#)
- [GDF9](#)
- [Gremlin 1](#)
- [HAND1](#)
- [HAND2](#)
- [CD278 ICOS](#)
- [ITGB1BP1](#)
- [MMP 27](#)
- [MMP 28](#)
- [MMP 7 aa 132 146](#)
- [PDGF Receptor Like](#)
- [PDPK1 pSer241](#)
- [PRKACB pThr198](#)
- [PKC alpha pThr497](#)
- [FAP 1 PTPN13](#)
- [MAGE H1](#)
- [MAGE like protein 2](#)
- [Pyrin](#)
- [MLL5](#)
- [MMLT1 ENL](#)
- [MLLT10 AF10](#)
- [MLLT3 AF9](#)
- [MLLT4 AF6 Afadin](#)
- [MLLT6 AF17](#)
- [CD295 Leptin Receptor](#)
- [LRP3](#)
- [LRRRC3B](#)
- [MAGE 12](#)
- [MAGE 2](#)
- [MAGE 3](#)
- [MAGE 4](#)
- [MAGE 6](#)
- [MAGE 9](#)
- [MAGE B1](#)
- [MAGE B2](#)
- [MAGE B3](#)
- [MAGE B4](#)
- [MAGE C1](#)
- [MAGE F1](#)
- [PTPR Gamma](#)
- [PTPR R](#)
- [PTPR Sigma](#)
- [RAI2 aa 516 530](#)
- [SHFM1](#)
- [SIRT6](#)
- [SLC7A2 CAT2](#)
- [SMYD5](#)
- [ST5](#)
- [ST7](#)
- [TBX15 TBX14](#)
- [TBX4](#)
- [THOC5](#)
- [Thrombopoietin](#)
- [TP53I11](#)
- [WISP3](#)
- [XK XKR1](#)
- [Anosmin 1](#)
- [p53 TP53 pSer37](#)
- [p90RSK RSK1 pSer352](#)
- [Myosin light chain 2 MYL2 pSer18](#)
- [TYK2 pTyr1054](#)
- [NF KB p65 RELA pThr505](#)
- [Histone Deacetylase 2 HDAC2 pSer394](#)
- [HSF1 pSer307](#)
- [RAC1 pSer71](#)
- [MAPT TAU pThr212](#)
- [MAPT TAU pSer422](#)
- [SMAD1 pSer465](#)
- [SMAD2 pThr220](#)
- [AKT1 AKT2 AKT3 pTyr315 316 312](#)
- [ERBB3 HER3 pTyr1328](#)
- [eIF2A pSer49](#)
- [eIF4G pSer1232](#)
- [HDAC4 HDAC5 HDAC9 pSer246 259 220](#)
- [ABL1 ABL2 pTyr393 439](#)
- [CD117 c kit pTyr936](#)
- [CDK6 pTyr24](#)
- [SYK pTyr323](#)
- [RNF55 CBL pTyr700](#)
- [CD331 FGFR1](#)
- [Synaptotagmin 1 2](#)
- [Niban like protein 1](#)
- [MAP1LC3A](#)
- [HDAC4 HDAC5 HDAC9](#)
- [ABL1 ABL2](#)
- [Flag Tag DYKDDDDK](#)
- [Ferritin](#)
- [Synaptophysin](#)
- [Turkey IgG H.L.](#)
- [AMACR](#)
- [Annexin A4 ANXA4 N term](#)
- [Annexin A6 ANXA6 N term](#)
- [ARC ARG3 1 C term](#)
- [BCAR1 CRKAS aa 949 968](#)
- [Calbindin aa 185 199](#)
- [Calcitonin aa 1 32](#)
- [MIP1 alpha CCL3 aa 77 92](#)
- [CD14 aa 1 201](#)
- [CD72 1 98](#)
- [CREB binding protein 2422 2442](#)
- [CD178 Fas Ligand N term](#)
- [CD332 FGFR 2 aa 362 374](#)
- [CD333 FGFR3 aa 359 372](#)
- [FYN aa 23 216](#)
- [GCLC aa 295 313](#)
- [GSK3 alpha C term](#)
- [Guanylate cyclase soluble GUCY1B3 aa 189 207](#)
- [HSD17B10 ERAB aa 100 116](#)
- [HDAC2 C term](#)
- [CD54 ICAM1 253 267](#)
- [SPHK2 N term](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 aa 153 433](#)
- [Dystrophin DMD C term](#)
- [HSP90AA1 HSP90A aa 2 12](#)
- [HSP90AB1 HSP90B aa 2 13](#)
- [HSP60 31 50](#)
- [Alpha Internexin aa 336 499](#)
- [Involucrin IVL aa 420 578](#)
- [KCNC2 aa 184 204](#)
- [MAP1LC3A N term](#)
- [TGFBRI1 ALK 5 aa 158 179](#)
- [MEF2A aa 487 507](#)
- [LRRK2](#)
- [USF2 aa 327 346](#)
- [14 3 3 protein beta alpha N term](#)
- [NCK2 aa 119 276](#)
- [NCOR2 aa 994 1005](#)
- [NFE2L2 aa 569 588](#)
- [PAK1 aa 525 545](#)
- [PKN1 N term](#)
- [PTK2B aa 991 1009](#)
- [PTPN13 aa 2290 2491](#)
- [RAN aa 197 216](#)
- [STAT2 aa 832 851](#)
- [CD30 aa 1 150](#)
- [CDKN3 CIP2 195 212](#)
- [Peripherin aa 265 471](#)
- [CDKN2C p18INK4c C term](#)
- [MDHA](#)
- [PKM2 Isoforms M1 M2](#)
- [EDG 2 LPAR1 aa 342 359](#)
- [ALOX5 LOG5 aa 130 149](#)
- [ACADM](#)
- [Caspase 3 aa 166 183](#)
- [PINK1 aa 484 504](#)
- [HIF 1 A C term](#)
- [Npc111 aa 596 610](#)
- [ACAT1 MAT aa 6 23](#)
- [ALOX15B aa 161 179](#)
- [Caveolin 3 aa 19 41](#)
- [CD36 99 114](#)
- [Cannabinoid receptor 1 aa 461 472](#)
- [Catenin beta 1 aa 43 62](#)
- [FABP4 aa 103 118](#)
- [Glutathione peroxidase 4 GPX4 aa 81 93](#)
- [HSD11B1 77 92](#)
- [LDLR aa 499 511](#)
- [LIPG aa 19 32](#)
- [NOS1 aa 1422 1433](#)
- [PLA2G6 aa 557 576](#)
- [PPAR alpha aa 22 36](#)
- [PPAR delta aa 39 54](#)
- [Cyclooxygenase 2 578 596](#)
- [SREBF2 aa 455 469](#)
- [TBXAS1 aa 359 377](#)
- [Optineurin aa 575 591](#)
- [PLA2G5 aa 79 94](#)
- [PTGIS aa 299 329](#)
- [SPTLC2 aa 548 562](#)
- [Repetin RPTN](#)
- [POLB Full length](#)
- [SYF1 XAB2 C term](#)
- [AIRE APECED C term](#)
- [AIRE APECED Internal](#)
- [HDMCP](#)
- [PTGER1 Internal](#)
- [TAAR1 aa 225 250](#)
- [ZMYM2 aa 1250 1300](#)
- [XPQ1 Exportin 1 aa 390 408](#)
- [AOF2 aa 800 850](#)
- [GPR77 C5L2 N term](#)
- [FNNTA aa 150 250](#)
- [CD97 220 270](#)
- [Nicotinic acid receptor 2 aa 1 50](#)
- [FAIM2 aa 1 50](#)
- [BCLAF1 BTF aa 700 750](#)
- [TFG aa 350 400](#)
- [GPR65 TDAG8 aa 200 250](#)
- [PACSIN2 aa 400 450](#)
- [TRHR aa 350 400](#)
- [RAB7A aa 90 140](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CYP1B1 400 450](#)
- [FAM3C aa 40 80](#)
- [DUSP16 aa 600 650](#)
- [Sorcin SRI aa 50 100](#)
- [EPHA2 aa 450 500](#)
- [THRAP3 TRAP150 aa 930 955](#)
- [MARCH4 aa 300 350](#)
- [ROR gamma RORC aa 1 50](#)
- [GPBAR1 TGR5 aa 300 350](#)
- [PPP1R1A IPP1 aa 50 100](#)
- [FOXO1 FKHL7 FREAC3 aa 250 300](#)
- [ARHGFE11 aa 1 50](#)
- [HAPLN3 aa 1 50](#)
- [STRAP UNRIP aa 230 280](#)
- [CYP1B1 200 250](#)
- [HIPK3 FIST aa 850 900](#)
- [AMP deaminase 1 AMPD1 aa 140 190](#)
- [AMP deaminase 1 AMPD1 aa 500 550](#)
- [Endoplasmin HSP90B1 TRA1 aa 590 640](#)
- [MAF aa 50 100](#)
- [KLF4 aa 1 50](#)
- [Unc 51 like kinase 1 ULK1 aa 320 370](#)
- [APG4B ATG4B aa 350 400](#)
- [GRK5 aa 350 400](#)
- [FOXO3 aa 600 673](#)
- [CXCR7 GPR159 aa 100 150](#)
- [UBA6 MOP4 aa 300 350](#)
- [FMNL2 aa 1 50](#)
- [MTSS1 aa 670 720](#)
- [Acetylcholinesterase N term](#)
- [ACSL3 N term](#)
- [Aquaporin 2 N term](#)
- [Cytidine deaminase N term](#)
- [CYP2E1 C term](#)
- [Deoxycytidine kinase N term](#)
- [Derlin 3 DERL3 N term](#)
- [Dynamin 1 DNMI1 C term](#)
- [MAPK9 JNK2 C term](#)
- [MAPK9 JNK2 N term](#)
- [MTO1 C term](#)
- [NOV C term](#)
- [NOX 1 C term](#)
- [RAMP3 N term](#)
- [SLC15A1 PEPT1 C term](#)
- [MTP1 N term](#)
- [CD233 SLC4A1 N term](#)
- [SMOC2 N term](#)
- [Thrombin receptor F2R Internal](#)
- [Complex I subunit NDUFS3 Internal](#)
- [Tetraspanin 8 Internal](#)
- [HTR7 5 HT7 C term Isoform A](#)
- [FMR1 aa116 130](#)
- [CAMK2A Internal](#)
- [PPP4C C term](#)
- [JUNB Internal](#)
- [PPP2R4 PP2A C term](#)
- [TIRAP N term](#)
- [Thymidine kinase 1 TK1 N term](#)
- [TOM1L1 C term](#)
- [APG5L ATG5 N term](#)
- [NR112 N term](#)
- [NR5A2 CPF aa 53 123](#)
- [KAT2A N term](#)
- [NR5A2 CPF aa 1 67](#)
- [Prohibitin PHB C term](#)
- [Prohibitin 2 C term](#)
- [PIK3CD aa 450 550](#)
- [CTDP1 N term](#)
- [PTK2B FAK2 N term](#)
- [RAR alpha N term aa 1 100](#)
- [SHC1 SHC N term](#)
- [SIRT1 C term](#)
- [SKP1 OCP2 N term](#)
- [SLC25A27 UCP4 N term](#)
- [SOCS2 N term](#)
- [SOCS6 N term](#)
- [SRC1 N term](#)
- [STAT4 N term](#)
- [Stathmin pSer16](#)
- [TAE1](#)
- [SLC25A8 UCP2 N term](#)
- [CaSR N term](#)
- [CD4 26 226](#)
- [CD154 CD40L aa 51 69](#)
- [CD105 Endoglin aa 26 176](#)
- [Glucagon GCG](#)
- [mGluR1a GRM1a C term](#)
- [Amylin IAPP N term](#)
- [CD11b ITGAM aa 936 1154](#)
- [NOTCH1 C term](#)
- [CD138 Syndecan 1 aa 18 218](#)
- [Osteopontin SPP1 Internal](#)
- [APC1 ANAPC1 N term](#)
- [APC10 ANAPC10 N term](#)
- [APC11 ANAPC11 N term](#)
- [APC5 ANAPC5 N term](#)
- [Bax N term](#)
- [HNRPND](#)
- [RNF55 CBL C term](#)
- [CDC23 APC8 N term](#)
- [CDC25C N term](#)
- [CDC27 N term](#)
- [CDC6 400 500](#)
- [CDK4 C term](#)
- [CDK7 pSer167 Thr170](#)
- [CRIK 62 74](#)
- [MSH2 aa 550 600](#)
- [MUTYH aa 531 546](#)
- [MYD88 aa 233 248](#)
- [NFAT2 NFATC aa 263 282](#)
- [Nurim aa 200 250](#)
- [PAPD7 POLS TRF4 aa 447 462](#)
- [PRDM5 aa 100 200](#)
- [PRMT7 aa 346 360](#)
- [RGS1 aa 1 50](#)
- [EIF2A C term](#)
- [EIF2AK4 aa 120 330](#)
- [EIF3B EIF3S9 full length](#)
- [EIF4E N term](#)
- [HAT p300 N term](#)
- [CD331 FGFR1 N term](#)
- [CD332 FGFR 2 N term](#)
- [GATA3 N term](#)
- [HDAC3 N term](#)
- [HDAC4 N term](#)
- [HMG17 HMGN2 C term](#)
- [Lamin A C LMNA C term](#)
- [MAP2K6 N term](#)
- [MEKK5 ASK1 C term](#)
- [MCM7 C term](#)
- [Activin receptor type 1 ACVR1 aa 475 509](#)
- [AGR2 aa 55 72](#)
- [AKR1B10 aa 100 200](#)
- [ALAS1 aa 480 530](#)
- [AOF2 aa 100 150](#)
- [APEX2](#)
- [APIP](#)
- [IAP2 BIRC2 aa 361 372](#)
- [CCR10 GPR2 aa 350 362](#)
- [CFLAR Casper I FLICE aa 206 222](#)
- [DUSP8 VH5 aa 250 300](#)
- [FPR1 aa 150 200](#)
- [GAD1 aa 1 100](#)
- [LST8 GBL aa 150 200](#)
- [GOLPH2 GOLM1 aa 67 81](#)
- [TIMD1 HAVCR1 aa 200 300](#)
- [HDAC3 aa 2 17](#)
- [HDAC4 aa 194 209](#)
- [Histone H2A aa 1 15 and 81 96](#)
- [Histone H2B aa 111 125](#)
- [Histone H4 aa 15 30](#)
- [HMGA1 aa 1 50](#)
- [HSPA5 GRP78 aa 550 600](#)
- [HSP60 350 400](#)
- [HSP60 150 200](#)
- [HTR1D 5 HT 1D aa 1 18 and 251 267](#)
- [HTR3A 5 HTR3R aa 21 36 and 421 436](#)
- [HTRA3 aa 250 300](#)
- [IL20RA aa 159 175](#)
- [NRIP aa 800 850](#)
- [IRAK2](#)
- [IRAK4 aa 38 54 and 120 136](#)
- [LTK TYK1 aa 800 864](#)
- [MALT1 aa 43 57](#)
- [MAPK9 JNK2 aa 373 389](#)
- [MeCP2 aa 11 25 and 181 195](#)
- [SET I2PPP2A aa 66 81 and 135 151](#)
- [SIRT5 aa 30 46](#)
- [SIRT7 aa 35 51 and 361 377](#)
- [SKIL SNO Isoform SNON 600 684](#)
- [SMAD2 aa 234 249](#)
- [SMAD3 aa 100 150](#)
- [SMAD6 aa 85 99 and 372 388](#)
- [SMC4 CAPC aa 281 297](#)
- [SMC4 CAPC aa 47 61](#)
- [Slk2 aa 100 150](#)
- [TARBP2 aa 150 200](#)
- [TLX1 aa 300 330](#)
- [TMEM123 Porimin aa 173 188](#)
- [CD262 TRAILR2 aa 388 407](#)
- [CD265 RANK aa 603 613](#)
- [TNFRSF19 aa 29 44 204 219 and 409 421](#)
- [CD256 APRIL aa 1 17](#)
- [CD257 BAFF C term aa 254 269](#)
- [Tumor protein p73 TP73 aa 75 125](#)
- [RNF216 TRIAD3 aa 350 400](#)
- [SAE2 UBA2 aa 160 210](#)
- [UBE2V1 CROC1 aa 31 49](#)
- [Nogo 66 receptor aa 50 100](#)
- [CD267 TAC1 aa 116 132](#)
- [NOS3 aa 1186 1203](#)
- [Optineurin OPTN aa 115 130](#)
- [Apolipoprotein A I APO AI aa 188 199](#)
- [MCP3 CCL7 aa 25 66](#)
- [BUB1A](#)
- [MYO5B N term](#)
- [ERBB3 HER3 C term](#)
- [CCBP2 aa 18 45](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 aa 1243 1255](#)
- [HSD11B2 25 40](#)
- [STEAP1 N term](#)
- [Parathyroid hormone C term aa 53 84](#)
- [ARL6 N term](#)
- [CD289 TLR9 Extracell Dom](#)
- [Cyclooxygenase 2 C term](#)
- [Apolipoprotein D Apo D N term](#)
- [CD184 CXCR4 aa 182 196](#)
- [Collagen type XVIII alpha 1 chain C term](#)
- [FCER1G aa 80 86](#)
- [CD140a PDGFRA C term](#)
- [TrkC aa 1 429](#)
- [TUBB TUBB5 N term](#)
- [pp52 LSP1 aa 37 48](#)
- [APG7L ATG7 17 aa C term](#)
- [APG7L ATG7 17 aa N term](#)
- [EGFR ERBB1 Internal](#)
- [LOX1 OLR1](#)
- [PA2G4 EBP1 aa 1 372](#)
- [HSD11B1 78 92](#)
- [Xanthine dehydrogenase oxidase](#)
- [HuR ELAVL1 aa 1 13](#)
- [RTEL1 N term](#)
- [TLR7 aa 706 728](#)
- [Myocilin aa 69 85](#)
- [Haptoglobin HP](#)
- [IGFBP2 C term](#)
- [CREB3L4 AIBZ1P C term](#)
- [GULP1 CED6 C term](#)
- [PAPD5 TRF4 2 C term](#)
- [Dynactin subunit 1 C term](#)
- [BAZ2B C term](#)
- [Midline 2 C term](#)
- [NEIL1 C term](#)
- [ADAP2 CENTA2 C term](#)
- [ACAP1 CENTB1 C term](#)
- [CARD6 N term](#)
- [ACAP2 CENTB2 C term](#)
- [AGAP3 CENTG3 C term](#)
- [POLL C term](#)
- [MPP5 N term](#)
- [MAGUK p55 subfamily member 6 N term](#)
- [PARD6A C term](#)
- [EIF4ENIF1 4E T C term](#)
- [KPNA3 QIP2 C term](#)
- [KPNA4 QIP1 C term](#)
- [PIK3C2A C term](#)
- [NIR1 C term](#)
- [IFT74 C term](#)
- [Ymer Internal](#)
- [AKR1C3 DDH3 C term](#)
- [PCID1 EIF3M C term](#)
- [EXOC7 Internal](#)
- [ACP2 LAP Internal](#)
- [DKC1 NOLA4 Internal](#)
- [Arylsulfatase B Internal](#)
- [ROBO2 Internal](#)
- [Kallikrein 11 aa 68 82](#)
- [PLCG1 C term](#)
- [Prohibitin 2 aa 88 299](#)
- [Lysozyme C](#)
- [Adiponectin Receptor 1 C term](#)
- [CKK B Receptor Internal](#)
- [NEDD4 aa 395 462](#)
- [IDH1 IDH2](#)
- [PLEKHA8 FAPP2 C term](#)
- [KDM2B FBXL10 C term](#)
- [ABCC5 MRP5 N term](#)
- [ENPP1 C term](#)
- [Merlin Internal](#)
- [VDAC 2 C term](#)
- [Noggin Internal](#)
- [VAMP 5 Myobrevin N term](#)
- [Claudin 3 CLDN3 C term](#)
- [RDH11 N C term](#)
- [NCF 1 C term](#)
- [Transferrin Prealbumin Internal](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Apolipoprotein C II Apo CII](#)
- [14 3 3 Protein pan C term](#)
- [14 3 3 Protein pan pSer58](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP C term](#)
- [ATF2 pSer490 498](#)
- [Catenin beta 1 pSer33 37](#)
- [CaM Kinase II pThr286](#)
- [CaM Kinase II pThr305](#)
- [Collagen type I Propeptide](#)
- [Collagen type I Telopeptide](#)
- [DARPP32 N term](#)
- [AADC DDC N term](#)
- [SLC6A3 DAT C term](#)
- [SLC6A3 DAT Extracell Loop 2](#)
- [Dynamin 1 DNMI1 N term](#)
- [Ephrin B pTyr331](#)
- [ERK MAPK C term](#)
- [ERK MAPK pThr202 Tyr204](#)
- [Fractin C term](#)
- [GABAA Receptor alpha 1](#)
- [GABAA Receptor alpha 1 Cytopl loop](#)
- [GABAA Receptor alpha 1 N term](#)
- [GABAA Receptor alpha 2](#)
- [GABAA Receptor alpha 2 Cytopl Loop](#)
- [GABAA Receptor alpha 3 N term](#)
- [GABAA Receptor alpha 4 Cytopl loop](#)
- [GABAA Receptor alpha 4 N term](#)
- [GABAA Receptor alpha 5 Cytopl loop](#)
- [GABAA Receptor alpha 6 Cytopl loop](#)
- [GABAA Receptor beta 1 Cytopl loop](#)
- [GABAA Receptor beta 2 Cytopl loop](#)
- [GABAA Receptor beta 3 Cytopl loop](#)
- [GABAA Receptor delta N term](#)
- [GABAA Receptor gamma 2](#)
- [GABAA Receptor gamma 2 Cytopl loop](#)
- [GABAA Receptor gamma 2 pSer327](#)
- [GABAB Receptor R2 pSer783](#)
- [GABAB Receptor R2 pSer892](#)
- [GABAB Receptor R1 pSer923](#)
- [GAT1 C term](#)
- [SLC6A13 GAT2 C term](#)
- [SLC6A11 C term](#)
- [GAP43 pSer41](#)
- [Glutamate receptor 2](#)
- [Glutamate Receptor 2 3 C term](#)
- [Glutamate Receptor 2 pSer880](#)
- [Glycine Receptor alpha 1 2 N term](#)
- [GSK3B pSer9](#)
- [GRASP C term](#)
- [IFNAR1 pSer535 539](#)
- [MAP 2](#)
- [mGluR2 3 C term](#)
- [mGluR5 1a C term](#)
- [STXB1 UNC18A pSer 515](#)
- [NMDA Receptor 1 C1 Splice Variant](#)
- [NMDA Receptor 1 C2 Splice Variant](#)
- [NMDA Receptor 1 C2 Splice Variant](#)
- [NMDA Receptor 1 N1 Splice Variant](#)
- [NMDA Receptor 2A C term](#)
- [NMDA Receptor 2A N term](#)
- [NMDAR2B C term](#)
- [NMDAR2B N term](#)
- [NMDAR2B pTyr1252](#)
- [NMDA Receptor 2C N term](#)
- [NSF C term](#)
- [OLIG1](#)
- [Parkin PARK2 pSer101](#)
- [Parkin PARK2 pSer378](#)
- [PEBP1 RKIP](#)
- [Periostin C term](#)
- [Periostin Pan](#)
- [PLKK pSer482 486 490](#)
- [Kv2 2](#)
- [PSD95 N term](#)
- [Rab3 N term](#)
- [Rabphilin 3A C term](#)
- [RSK2 C term](#)
- [SNAP25 C term](#)
- [Synapsin I](#)
- [Synapsin I pSer9](#)
- [Synapsin I pSer62 67](#)
- [Synapsin I pSer549](#)
- [Synapsin I pSer603](#)
- [Synaptopodin C term](#)
- [Synaptotagmin 1](#)
- [TAO kinase 2 TAOK2 pSer181](#)
- [MAPT TAU pSer416](#)
- [NR2C1 N term](#)
- [NR2C2 N term](#)
- [Tryptophan 5 hydroxylase 1 TPH1 pSer260](#)
- [VGAT SLC32A1 N term](#)
- [PI3KP85 pTyr467](#)
- [SCTR N term](#)
- [GSTP1 GST3 Internal](#)
- [SLC12A4 Internal](#)
- [Laminin gamma 2 Internal](#)
- [NOTCH3 C term](#)
- [PRRX1 Internal](#)
- [S100A4 C term](#)
- [XBP1 TREB5 Internal](#)
- [CLIC4 N term](#)
- [ORAI3](#)
- [CD195 CCR5 C term aa 3 30](#)
- [MSX1 N term](#)
- [Apolipoprotein E Apo E C term](#)
- [POMC C term](#)
- [CD234 DARC N term](#)
- [CBX5 Internal](#)
- [CBX1 Internal](#)
- [CBX3 Internal](#)
- [FABP2 C term](#)
- [PGC1 alpha Internal](#)
- [OGG1 Internal](#)
- [TREM2 C term](#)
- [CES1 ACAT Internal](#)
- [AIF1 Internal](#)
- [AIF1 C term](#)
- [PNPLA2 ATGL Internal](#)
- [GOT1 Internal](#)
- [VPS25 N term](#)
- [Osteopontin SPP1 C term](#)
- [Casein kinase I epsilon C term](#)
- [GDF15 C term](#)
- [Apolipoprotein A IV ApoA IV Internal](#)
- [PDLIM1 C term](#)
- [MOG C term](#)
- [STAT5A B pTyr694](#)
- [PRMT5](#)
- [PTGIS aa 475 490](#)
- [Heparanase HPSE](#)
- [CD339 JAG1 aa 110 125](#)
- [Histone H2B Acetyl Lys12 aa 7 20](#)
- [PIK3CA Internal](#)
- [FAIM Internal](#)
- [GOT2 Internal](#)
- [ICAM5 C term](#)
- [Pyruvic carboxylase PC Internal](#)
- [TFEC Internal](#)
- [TBXA2R C term aa 323 343](#)
- [CD196 CCR6 aa 18 46](#)
- [CD184 CXCR4 aa 14 40](#)
- [HMG20A C term](#)
- [ZBTB7A C term](#)
- [FOXO1 C term](#)
- [SIRT4 C term](#)
- [TAO kinase 3 TAOK3 Internal](#)
- [FHL1 Internal](#)
- [Lipocalin 2 Internal](#)
- [ALDH1 Internal](#)
- [Lipin 3 Internal](#)
- [NRAS Internal](#)
- [ANGPTL4 FIAF Internal](#)
- [CDKN1B KIP1 C term](#)
- [CDC25A pSer18](#)
- [aortic smooth muscle Actin ACTA2 N term](#)
- [Caspase 1 N term](#)
- [CXCL1 GRO alpha](#)
- [MAP3K1 aa 130 300](#)
- [GLUD1](#)
- [Claudin 14 CLDN14 C term](#)
- [NTF97 C term](#)
- [OGT Internal](#)
- [Importin 7 C term](#)
- [GAPDH aa 73 87](#)
- [TIP47 M6PRBP1](#)
- [TrkB aa 1 429](#)
- [CD279 PD1 Internal](#)
- [Thyroid transcription factor 1 NKX2A Internal](#)
- [Transgelin TAGLN C term](#)
- [Interleukin 27 IL27](#)
- [Claudin 1 CLDN1 C term](#)
- [XRCC5 Ku80 Ku86 Internal](#)
- [MIF C term](#)
- [SMUG1 N term](#)
- [TRIM21 RO52 SS A C term](#)
- [PPP2R3A Internal](#)
- [AIP XAP2 C term](#)
- [PTPRT Internal](#)
- [PITX3 N term](#)
- [ENAC gamma SCNN1G C term](#)
- [FZD7 C term](#)
- [Triosephosphate isomerase TPI1 C term](#)
- [HYAL1 Internal](#)
- [DDX3X Interm Dom](#)
- [ARIH1 UBCH7BP C term](#)
- [HSPA4L C term](#)
- [SCN2B N term](#)
- [RAPSIN C term](#)
- [ITPR1 C term](#)
- [NR1I3 N term](#)
- [SLC9A9 NHE9 C term](#)
- [DISC1 C term](#)
- [PAK3 N term](#)
- [DNAJA3 TID1 C term](#)
- [CAMK2 alpha beta pThr286](#)
- [SMAD9 Internal](#)
- [Coagulation factor XII F12](#)
- [ABCC4 MRP4 aa 1249 1268](#)
- [Corticoliberin C term](#)
- [PTK7 CCK4](#)
- [CD180 RP105](#)
- [BRE BRCC45](#)
- [TNFRSF25 DR3 TRAMP extracell Dom](#)
- [TNFRSF25 DR3 TRAMP aa 25 40](#)
- [UIMC1 RAP80](#)
- [RTN4 NOGO](#)
- [KIF5A](#)
- [Interleukin 27 IL27](#)
- [PRDM1 BLIMP1](#)
- [DRAM1](#)
- [CD269 BCMA C term](#)
- [DUSP1 MKP1 C term](#)
- [ATF7 C term](#)
- [Annexin A11 ANXA11 N term](#)
- [Annexin A10 ANXA10 N term](#)
- [Alsin ALS2 C term](#)
- [Axin 1 C term](#)
- [ARPC2 ARC34 C term](#)
- [ARPC1A SOP2L N term](#)
- [ARPC1B ARC41 N term](#)
- [AKR1A1 ALDR1 C term](#)
- [ABCB9 C term](#)
- [STRAD beta ILPIP C term](#)
- [NIF3L1 C term](#)
- [CLPP C term](#)
- [STXB6 Amysin N term](#)
- [COPS2 TRIP15 C term](#)
- [SMARCE1 BAF57 C term](#)
- [Contractin beta C term](#)
- [FTCD LCHC1 N term](#)
- [FTCD LCHC1 Internal](#)
- [ADAM12 MLTN N term](#)
- [AP2 gamma TFAP2C C term](#)
- [CD249 Glutamyl aminopeptidase Internal](#)
- [AKR1C4 DDH4 N term](#)
- [Amphiphysin Internal](#)
- [ACSL5 C term](#)
- [EBAG9 RCAS1 C term](#)
- [AOC3 VAP1 Internal](#)
- [TBC1D4 AS160 Internal](#)
- [Acylphosphatase 1 ACYP1 Internal](#)
- [Apolipoprotein C I Apo CI C term](#)
- [ABHD4 Internal](#)
- [Alpha 2 antiplasmin SERPINF2 Internal](#)
- [Vasopressin V1b receptor V1bR C term](#)
- [FBXL3 N term](#)
- [Apolipoprotein a](#)
- [CD184 CXCR4 N term aa 13 38](#)
- [Endoplasmic HSP90B1 TRA1 C term](#)
- [Granzyme B GZMB N term](#)
- [ERBB3 HER3 N term](#)
- [APC DP2.5 C term](#)
- [S100A4 full length](#)
- [Csk binding protein 97 432](#)
- [CARP aa 59 76](#)
- [MCL1 MCL1L MCL 1S](#)
- [MMP 9 aa 659 674](#)
- [GLI2 aa 46 60 Isoform alpha](#)
- [Interleukin 18 IL18](#)
- [Calcineurin B](#)
- [RNF125 aa 100 150](#)
- [LRRC7 N term](#)
- [PCNA C term](#)
- [CD127 IL7R C term](#)
- [CD127 IL7R pTry449](#)
- [Collagen type V alpha 1 chain](#)
- [GLI1 aa 805 820](#)
- [Cornulin 259 274](#)
- [LRDD PIDD aa 776 910](#)
- [SPRR2 aa 30 47](#)
- [SPRR3](#)
- [SLC25A7 UCP1 aa 145 159](#)
- [GRIA4 GLUR4 C term](#)
- [KCND3 C term](#)
- [AP3 complex subunit sigma 2](#)
- [BRCA1 RNF53 aa 1395 1454](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Caspase 4 aa 1 89](#)
- [DNMT1 aa 177 550](#)
- [DUT aa 1 52](#)
- [GAPDH aa 51 290](#)
- [HEYL HRT3 aa 1 86](#)
- [HEYL HRT3 aa 231 328](#)
- [IKKB aa 310 376](#)
- [Gi Alpha 1 2](#)
- [PTPRN2 aa 410 519](#)
- [RBM22 aa 30 180](#)
- [RGS18 aa 11 100](#)
- [CD71 TFRC aa 89 298](#)
- [CD289 TLR9 aa 311 465](#)
- [Tumor necrosis factor TNF alpha aa 1 158](#)
- [Transthyretin Prealbumin aa 1 147](#)
- [UCHL1 PGP9 5 aa 103 160](#)
- [XBP1 TREB5 aa 130 261](#)
- [XBP1 TREB5 aa 1 74](#)
- [ABCB3 APT2 TAP2 aa 689 703](#)
- [GABRP](#)
- [WNT8B Internal](#)
- [Glypican 4 GPC4 Internal](#)
- [Trefolil factor 2 TFF2 Internal](#)
- [Malectin MLEC N term](#)
- [CD228 N term](#)
- [LYPD3 C4 4A C term](#)
- [DC2 OSTC Internal](#)
- [Mucin 13 Internal](#)
- [Acetylcholine receptor delta subunit](#)
- [Myotilin aa 271 499](#)
- [CYLD](#)
- [UBA7 UBE1L N term](#)
- [NOTCH2 Cleaved N term](#)
- [NOTCH2 Cleaved N term](#)
- [Fluorescein FITC](#)
- [Protein G](#)
- [CIITA C2TA](#)
- [DIABLO SMAC aa 56 239](#)
- [Chloramphenicol acetyltransferase 46 56](#)
- [CAMK4 aa 305 323](#)
- [Cyclin T2 Isoforms A B](#)
- [PERK aa 601 1115](#)
- [FBX4 N term](#)
- [ZBTB7B](#)
- [SEPHS1](#)
- [CYTIP PSCDBP C term](#)
- [HIF 1 alpha HydroxyP564](#)
- [NSP3](#)
- [NSP8](#)
- [NSP13 C term aa 584 601](#)
- [SARS M C term aa 204 221](#)
- [CES1 ACAT](#)
- [Biotin Ligase Tag BLT](#)
- [Myeloperoxidase Human White Blood Cell](#)
- [Avidin Egg White](#)
- [B Phycoerythrin](#)
- [Peroxidase](#)
- [SIX3 Internal](#)
- [MBP Epitoge Tag](#)
- [NRF1 aa 1 534](#)
- [Cyclin L1 Isoform 1](#)
- [Cyclin L1 Cyclin L2 Isoform 2](#)
- [CD97 1 512](#)
- [RFFL](#)
- [AGAP2 CENTG1 1 836](#)
- [IRAK](#)
- [CFLAR Casper I FLICE FLIP alpha](#)
- [AIF1 AIFM1 Internal](#)
- [DDEF1](#)
- [SEPHS2](#)
- [TP53BP2 Internal](#)
- [SARS 3CL Protease](#)
- [TMBIM1 RECS1 N term](#)
- [FKBP8 Internal](#)
- [TLR7 Internal](#)
- [CD290 TLR10 Internal](#)
- [Glypican 1 Internal](#)
- [CENP Q](#)
- [Interleukin 21 IL21](#)
- [Interleukin 13 IL13](#)
- [CCL3L1](#)
- [Beta Galactosidase E Coli](#)
- [Streptavidin Streptomyces avidinii](#)
- [Ovalbumin Hen Egg White](#)
- [Beta Galactosidase](#)
- [Glucose Oxidase Aspergillus niger](#)
- [L1 ORF2](#)
- [ATPase NA K](#)
- [Interleukin 17F IL17F](#)
- [Interleukin 32 IL32 Isoform 4 alpha](#)
- [Red Blood Cells RBC](#)
- [Interleukin 27A IL27A](#)
- [Red Blood Cell RBC](#)
- [Fluorescein](#)
- [R Phycoerythrin](#)
- [AP2A Control Peptide](#)
- [AP2A aa 3 14](#)
- [NIPBL Control Peptide](#)
- [NIPBL aa 344 356](#)
- [AP1 complex subunit gamma 1 Control Peptide](#)
- [AP1 complex subunit gamma 1 aa 646 659](#)
- [AP3 complex subunit delta 1 Control Peptide](#)
- [AP3 complex subunit delta 1 aa 686 698](#)
- [POLK Control Peptide](#)
- [POLK aa 817 830](#)
- [UBE2N BLU aa 40 51 Control Peptide](#)
- [UBE2N BLU aa 40 51](#)
- [HR23B RAD23B aa 163 176 Control Peptide](#)
- [HR23B RAD23B aa 163 176](#)
- [GFP Ads to Hu Ms Rt Serum Proteins](#)
- [Amyloid Beta aa 1 14](#)
- [Albumin Mouse](#)
- [V5 Epitope Tag aa 95 108](#)
- [RFP Ads to Hu Ms Rt Serum Proteins](#)
- [HA Epitope Tag aa 114 122](#)
- [VSV G Epitope Tag](#)
- [VSV G Epitope Tag aa 501 511](#)
- [TGF beta 1 TGFbeta 1 aa 286 293](#)
- [PACRG aa 204 215](#)
- [SFRP1](#)
- [USP18 aa 40 49](#)
- [PNKP Internal](#)
- [USP7 HAUSP Control Peptide](#)
- [FBW1B Control Peptide](#)
- [FBW1B](#)
- [FBP5B FBXO43 Control Peptide](#)
- [FBP5B FBXO43](#)
- [Btb1 aa 1205 1217 Control Peptide](#)
- [Btb1 aa 1205 1217](#)
- [ATF3 aa 113 130](#)
- [SMARCAL1 aa 80 96](#)
- [HUS1B aa 104 117](#)
- [FANCA aa 995 1009](#)
- [XRCC9 FANCG aa 1 12](#)
- [FANCC aa 96 112](#)
- [FANCE aa 1 13](#)
- [FANCF Internal](#)
- [ATPase WRNIP1 Internal](#)
- [Aurora kinase B pThr232 aa 223 234](#)
- [HALLEN aa 78 91](#)
- [NCAPH aa 440 457](#)
- [RAD54 aa 1 17](#)
- [ELG1 aa 63 76](#)
- [E2F1 pSer364 360 369](#)
- [DJ 1 PARK7 aa 177 189](#)
- [ROBO1 aa 1632 1644](#)
- [EGR1 aa 94 108](#)
- [GLI3 aa 41 57](#)
- [Gli2 Internal](#)
- [DELTA4 Internal](#)
- [Sprouty 4 aa 306 322](#)
- [GLI2 aa 40 60](#)
- [SLIT2 aa 484 500](#)
- [ZIC2 aa 189 206](#)
- [GGA2 aa 249 265](#)
- [DIA2 Isoform 2 DIA 156 aa 1085 1101](#)
- [Jagged 2 aa 111 128](#)
- [GGA1 aa 336 352](#)
- [Protein ajuiba JUB aa 224 239](#)
- [LIMK1 aa 630 647](#)
- [APC1 ANAPC1 pSer355 aa 351 359](#)
- [APC1 ANAPC1 pSer355 aa 351 359 Pan](#)
- [Delta like protein 1 aa 155 173](#)
- [SLIT1 aa 487 504](#)
- [UBE2M aa 169 180](#)
- [CDC27 pSer427](#)
- [Swi6 aa 314 328](#)
- [CDC27 422 430](#)
- [UBASH3B STS1 C term](#)
- [RIF1 aa 2406 2419](#)
- [MRE11 aa 578 590](#)
- [CAMK2A aa 6 23](#)
- [CDC16 APC6 pThr580](#)
- [APC1 ANAPC1 pSer377 aa 373 382](#)
- [Cyclin L2 Isoform 1](#)
- [HDAC1 aa 466 482](#)
- [VDAC Porin aa 185 197 Loading Control](#)
- [SLIT3 aa 1164 1177](#)
- [CDC27 pThr244](#)
- [Actin beta ACTB 359 368](#)
- [PCNA aa 55 71](#)
- [RNF57 CBL C aa 444 458](#)
- [GGA3 aa 400 415](#)
- [MARK2 pThr595](#)
- [MRE11 aa 68 706](#)
- [mTOR FRAP1 aa 2440 2457](#)
- [HMGN1 HMGN2 pSer20 24 aa 19 28](#)
- [NOXO1 aa 238 252](#)
- [EGFR ERBB1 1189 1199](#)
- [CHK1 312 327](#)
- [CTCF BORIS aa 9 26](#)
- [ASAP1 DDEF1 777 787](#)
- [Histone H2AvD pSer137 aa 132 141](#)
- [SPANX aa 31 47 pan](#)
- [ANKRD26 aa 1 15](#)
- [FBOX9 aa 431 447](#)
- [SMAD3 pSer423 425 aa 417 425](#)
- [SMAD3 C term](#)
- [EGO 1 aa 153 168](#)
- [MCM2 aa 21 31](#)
- [MLF1IP Internal](#)
- [MER2 pSer30 aa 26 35](#)
- [MER2 aa 26 35](#)
- [iASPP aa 780 797](#)
- [MDM2 aa 177 195](#)
- [EGFR ERBB1 pTyr1197 1189 1199](#)
- [HSP90 alpha aa 289 300](#)
- [eIF3f aa 114 125](#)
- [ECT2 pThr790 aa 785 795](#)
- [MECT1 aa 19 34](#)
- [RLCM aa 12 27](#)
- [Acetylated Lysine AcK](#)
- [Methylated Lysine MeK](#)
- [p90RSK1 C term](#)
- [p70S6 Kinase C term](#)
- [ERK1 MAPK3 C term](#)
- [ABCB6 aa 440 455](#)
- [Aubergine Sting Internal](#)
- [Cas5](#)
- [DAXX aa 261 274](#)
- [Cyclin E2 C term](#)
- [Glutathione Peroxidase 4 GPX4](#)
- [SMAD3 Internal](#)
- [AHA1 AHSAN1 Internal](#)
- [HSP90 alpha Acetyl K294](#)
- [GRASP Tamalin](#)
- [HGF receptor pTyr1349 1356](#)
- [UBE2J1](#)
- [FIV p15 Internal](#)
- [TrkCT1](#)
- [RAB11FIP3](#)
- [CDK9 pThr29](#)
- [TDGF1 CRIPTO Internal](#)
- [ROCK2 pTyr256](#)
- [PPP1R13B Internal](#)
- [PIN1 Internal](#)
- [PBK1 RSL1D1 Internal](#)
- [Selenoprotein W SELW](#)
- [ATR FRP1 Internal](#)
- [WNT1 Internal](#)
- [THRA ERBA1 Isoform 1](#)
- [NCoA 3 Internal](#)
- [ODF2](#)
- [ODF2 pSer796](#)
- [CD127 IL7R pTyr449](#)
- [SMAD2 Internal](#)
- [CEBPD N term](#)
- [EIF3E eIF3S6](#)
- [CD289 TLR9 Internal](#)
- [CD274 PDL1 Larger Isoform](#)
- [Seprase FAP Internal](#)
- [PKC beta Internal](#)
- [ABCB5 Internal](#)
- [Pogz](#)
- [PTEN P1](#)
- [MLF1IP C term](#)
- [MLF1IP N term](#)
- [STAT2 pTyr690](#)
- [Herpesvirus 8 KSHV ORF57 M and P](#)
- [POU5F1 Internal](#)
- [THRB ERBA2 Isoform beta 1](#)
- [LacI](#)
- [NEDD4 Internal](#)
- [GDF15 H variant](#)
- [GDF15 D variant](#)
- [GDF15 N term H D variant](#)
- [pRb2 p130 SPA310](#)
- [TRIM29 ATDC Internal](#)
- [TRIM29 ATDC Ac K116](#)
- [SERPINB2 PAI2 Internal](#)
- [SMAD1 pSer206](#)
- [SAE1 AOS1 pSer185](#)
- [TRAF2 TRAP3 Internal](#)
- [p90RSK1 pSer732](#)
- [UBE2J2 Internal](#)
- [CASZ1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [AKT1 PKB Internal](#)
- [Fluorescein F ab 2](#)
- [Biotin F ab 2](#)
- [GFP Recombinant Control Peptide](#)
- [MBP Control Peptide](#)
- [Cullin 7 316 328](#)
- [Carbonic anhydrase 1 Internal](#)
- [Calponin 2 Internal](#)
- [Tripeptidyl peptidase 1 TPP1 Internal](#)
- [CXCL2 MIP2A C term](#)
- [CD321 JAM1 C term](#)
- [HMGA1 aa 9 21](#)
- [Heme oxygenase 2 HMOX2 Internal](#)
- [IDO2 INDOL1 C term](#)
- [CD322 JAM2 Internal](#)
- [PRMT5 Internal](#)
- [CLIP1 Restin C term](#)
- [RIP140 NRIP1 Internal](#)
- [SUMF1 FGE Internal](#)
- [TREM1 C term](#)
- [SNX26 C term](#)
- [Neurofibromin 2 Internal](#)
- [HMGA1 Internal](#)
- [COX IV isoform 2 Isoform 1](#)
- [E2F7 Internal](#)
- [Tankyrase 2 TANK2 aa 800 900](#)
- [Tankyrase 1 TANK1 N term](#)
- [Cytokeratin 8 pSer74](#)
- [Nfkbp65 pThr435](#)
- [REL pSer503](#)
- [RAF1 pSer338](#)
- [Alpha Synuclein SNCA pTyr125](#)
- [Catenin alpha 1 CTNNA1 pSer641](#)
- [MARCKS pSer170](#)
- [JNK1 2 pThr183 Tyr185](#)
- [PI3K P85 alpha gamma beta](#)
- [eIF4B](#)
- [Alpha Synuclein SNCA pTyr133](#)
- [Alpha Synuclein SNCA pTyr136](#)
- [TrkA pSer791](#)
- [Cofilin 1 pTyr140](#)
- [Cofilin 1 Cofilin 2 pTyr88](#)
- [PLCG1 pTyr771](#)
- [Paxillin PXN pTyr88](#)
- [Cyclin B1 pSer147](#)
- [CDK6 pTyr13](#)
- [NMDAR2B Tyr1474](#)
- [Synaptotagmin 1 pSer309](#)
- [Synaptotagmin 2 pThr202](#)
- [FAK pTyr576 577](#)
- [NMDAR2B](#)
- [PPP1R14A Isoform alpha](#)
- [IKK beta](#)
- [Calnexin Internal](#)
- [P2RX7 P2X7 receptor N term](#)
- [Podoplanin Internal](#)
- [POLR2G Internal](#)
- [PRKCDBP Internal](#)
- [RAPSN Rapsyn N term](#)
- [SGSM3 Internal](#)
- [Tyrosine 3 monooxygenase TH C term](#)
- [CPT1B CPT1 M Isoform 1](#)
- [BTN1A1](#)
- [ARVCF](#)
- [MLDP C term aa 451 463](#)
- [Perilipin 4 C term](#)
- [Prp19p C term](#)
- [Desmoglein 4 aa 472 590](#)
- [Adipophilin ADFP C term](#)
- [Periplakin](#)
- [Plakophilin 4 p0071 Peptide 1.1 to 1.4](#)
- [Cytokeratin 12](#)
- [Cytokeratin 25](#)
- [Cytokeratin 26 397 411](#)
- [Cytokeratin 27 404 416](#)
- [Cytokeratin 28 444 457](#)
- [Cytokeratin 3](#)
- [Cytokeratin 6](#)
- [Plakophilin 1](#)
- [Plakophilin 2 C term](#)
- [Plakophilin 3 aa 277 474](#)
- [Prepro Neuropeptide Y 68 97](#)
- [Substance P aa 4 11](#)
- [UNC5C Internal](#)
- [TRIM2 RNF86 C term](#)
- [ORC6 C term](#)
- [Dispatched homolog 1 C term](#)
- [PIAS2 Internal](#)
- [Nestin Internal](#)
- [SOX11 Internal](#)
- [Calpastatin near C term](#)
- [Lipocalin 2 near N term](#)
- [PIM2 near C term](#)
- [Pleiotrophin PTN near N term](#)
- [FZR1 CDH1 near N term](#)
- [Stanniocalcin 2 STC2 Internal](#)
- [FOXA1 TCF3A near C term](#)
- [TOP1 SCL 70 Internal](#)
- [Glypican 3 GPC3 C term](#)
- [Cytokeratin 6 C term](#)
- [MALT1 Internal](#)
- [RACK1 Internal](#)
- [MSH3 Internal](#)
- [Kallikrein 6 C term](#)
- [WNT9B Internal](#)
- [GGCX C term](#)
- [IREB2 IRP2 Internal](#)
- [NUDC Internal](#)
- [Afamin AFM Internal](#)
- [URP2 C term](#)
- [PREX1 Internal](#)
- [TFB1M C term](#)
- [Talin 1 TLN1 Internal](#)
- [eIF5A Internal near N term](#)
- [SDHAF1 C term](#)
- [CYB5R3 C term](#)
- [C reactive protein CRP Tracer](#)
- [NOS1AP N term](#)
- [CD98LC SLCA5 Internal](#)
- [ADCYAP1 PACAP C term](#)
- [ARHGAP7 DLC1 isoforms 1 and 3 N term](#)
- [Beta 1 adrenergic receptor Internal](#)
- [CILP1](#)
- [SNX26 TCGAP N Term](#)
- [Apolipoprotein M Apo M C term](#)
- [IER5](#)
- [CADM4 Internal](#)
- [ABCD1 ALDP internal](#)
- [ODZ3 Internal](#)
- [NFATC2 Internal](#)
- [Polycystin 2 PKD2 Internal](#)
- [MEKK6 ASK2 C term](#)
- [CD258 LIGHT Internal](#)
- [PLGF Internal](#)
- [HMGI C HMGA2 Internal](#)
- [Neurofilament M 160 kD Internal](#)
- [AAK1 Internal](#)
- [AARSD1 Internal](#)
- [ATF5 C term](#)
- [RNF34 N term](#)
- [FOXE1 FKHL15 C term](#)
- [Sprouty SPRY1 C term](#)
- [GHRL C term](#)
- [PEP Carboxylase Internal](#)
- [TSPO BZRP C term](#)
- [17 alpha Boldenone](#)
- [17 alpha Estradiol](#)
- [17 alpha 19 Nortestosterone](#)
- [17 alpha Testosterone](#)
- [17 alpha Trenbolone](#)
- [17 beta Boldenone](#)
- [17 beta Estradiol Long Linker](#)
- [17 beta Estradiol Short Linker](#)
- [17 alpha Methylidihydrotestosterone](#)
- [17 beta 19 Nortestosterone](#)
- [17 beta Methylboldenone](#)
- [17 beta Testosterone BSA](#)
- [17 beta Testosterone BTG](#)
- [17 beta Testosterone Long Linker](#)
- [17 beta Trenbolone BTG](#)
- [17 beta Trenbolone HSA](#)
- [Nortestosterone BSA](#)
- [2.Amino Benzimidazole Sulphone](#)
- [Acepromazine](#)
- [Amikacin](#)
- [4 Nitrophenyl AHD](#)
- [Androstenedione](#)
- [Androstenedione](#)
- [Apramycin](#)
- [Cocaine Benzoyllecgonine](#)
- [Cocaine Benzoyllecgonine Linker](#)
- [Boldenone](#)
- [Buprenorphine](#)
- [Taleranol](#)
- [Carbadox](#)
- [4 Nitrophenyl AMOZ](#)
- [4 Nitrophenyl AOZ](#)
- [4 Nitrophenyl SEM](#)
- [Ceftiofur Desfuroylceftiofur](#)
- [Chlormadinone Acetate](#)
- [Cimaterol](#)
- [CLAD](#)
- [Clostebol CLAD](#)
- [Clostebol](#)
- [Cocaine](#)
- [Codeine](#)
- [Creatinine](#)
- [Cyclopentobarbital](#)
- [Tetrahydrocannabinol Delta8](#)
- [Tetrahydrocannabinol Delta9](#)
- [Dapsone](#)
- [Dehydromethyltestosterone](#)
- [Desipramine](#)
- [Desipramine Tricyclic Antidepressants 2](#)
- [Dexamethasone](#)
- [Dehydroepiandrosterone Sulphate](#)
- [Diclazuril](#)
- [Dienestrol p OH BTG](#)
- [Dienestrol p OH KLH](#)
- [Diethylstilbestrol p OH BTG](#)
- [Diethylstilbestrol p OH KLH](#)
- [Digoxigenin](#)
- [Dihydrotestosterone](#)
- [Dipyrene](#)
- [Dinitrosalicylic Acid Hydrazide](#)
- [Epiandrosterone](#)
- [Escitalopram](#)
- [Estril 6 alpha](#)
- [Estril 6](#)
- [Estril 16](#)
- [Ethinylestradiol 3](#)
- [Ethinylestradiol 6](#)
- [Etodolac](#)
- [Fentanyl Despropionyl Fentanyl](#)
- [Florfenicol](#)
- [Flumethasone](#)
- [Flunixin COOH](#)
- [Flunixin](#)
- [Flumequine](#)
- [Gestrinone](#)
- [Hexestrol](#)
- [Hydrocodone](#)
- [Hydromorphone](#)
- [Isoxsuprine](#)
- [Ivermectin](#)
- [Kebuzone](#)
- [Ketoprofen](#)
- [Levo Alpha Acetylmetadrol](#)
- [Lasalocid A](#)
- [Leucomalachite Green](#)
- [Lorazepam](#)
- [LSD Nor LSD](#)
- [LSD](#)
- [MDMA](#)
- [Medroxyprogesterone Acetate](#)
- [Megestrol Acetate](#)
- [Megestrol](#)
- [Melengestrol Acetate](#)
- [Meloxicam](#)
- [Meperidine](#)
- [Meperidine Normeperidine](#)
- [Meprobamate](#)
- [Mescaline](#)
- [Mestanolone](#)
- [Methadrol](#)
- [Methadone p](#)
- [Methamphetamine p](#)
- [Methamphetamine N](#)
- [Methamphetamine p NH2](#)
- [Methandriol](#)
- [Methaqualone 4](#)
- [Methaqualone 5](#)
- [Methaqualone 6](#)
- [Methylprednisolone](#)
- [Methyltestosterone](#)
- [Monensin](#)
- [Morphine 3](#)
- [Morphine 6](#)
- [Mycophenolic Acid](#)
- [Naltrexone](#)
- [Neomycin](#)
- [Nicarbazin](#)
- [Nitrazepam](#)
- [Buprenorphine Norbuprenorphine](#)
- [Diazepam Nordiazepam](#)
- [Norecitalopram](#)
- [Fluoroquinolones](#)
- [Norfloxacin](#)
- [Norfluoaxetine](#)
- [Nortriptyline](#)
- [Ormetoprim](#)
- [Oxazepam N](#)
- [Oxazepam 3](#)
- [Oxolinic Acid](#)
- [Oxycodone 6](#)
- [Oxycodone N](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Phenylbutazone Oxyphenbutazone](#)
- [Phencyclidine piperidyl 4](#)
- [Phencyclidine m.p](#)
- [Phencyclidine cyclohexyl 4](#)
- [Phencyclidine m.p linker](#)
- [Phenobarbital m.p](#)
- [Phenobarbital N](#)
- [Pirlimycin](#)
- [Progesterone 11](#)
- [Progesterone 4](#)
- [Propoxyphene](#)
- [Propoxyphene Norpropoxyphene](#)
- [Ractopamine 10](#)
- [Ractopamine 10](#)
- [Ritodrine](#)
- [Ronidazole](#)
- [Salbutamol](#)
- [Salvinorin](#)
- [Secobarbital BSA](#)
- [Secobarbital BTG](#)
- [Spiramycin](#)
- [Stanozolol](#)
- [Sulfabenzamide](#)
- [Sulphaguandine BSA](#)
- [Sulphaguandine HSA](#)
- [Sulphachloropyridazine](#)
- [Sulphadiazine](#)
- [Sulphadimethoxine](#)
- [Sulphadoxine](#)
- [Sulphamerazine BTG](#)
- [Sulphamerazine HSA](#)
- [Sulphamerazine HSA](#)
- [Sulphamethazine](#)
- [Sulphanilamide](#)
- [Sulphanitran](#)
- [Sulphaphenazole](#)
- [Sulphapyridine](#)
- [Sulphaquinoxaline](#)
- [Sulphathiazole](#)
- [Sulphatroxazole](#)
- [Tacrolimus 22](#)
- [Tacrolimus 32](#)
- [Temazepam](#)
- [Tetracycline 4](#)
- [Tetracycline Amide](#)
- [Tetrahydrocannabinol](#)
- [Thiampenicol Florphenicol](#)
- [Tolfenamic Acid](#)
- [Toltrazuril](#)
- [Tramadol 3](#)
- [Tramadol N](#)
- [Trazodone](#)
- [Triclabendazole](#)
- [Tylosin Tilimicosin](#)
- [Zaleplon](#)
- [Zeranol](#)
- [Zeranol 16](#)
- [Zeranol HSA](#)
- [Zilpaterol](#)
- [CAB39 Control Peptide](#)
- [CAB39](#)
- [CKAMP44a Control Peptide](#)
- [CKAMP44a](#)
- [CKAMP44a b Control Peptide](#)
- [CKAMP44a b C term aa 360 400](#)
- [Estrogen Receptor beta Isoform 1 Control Peptide](#)
- [Estrogen Receptor beta Isoform 1](#)
- [Glutamate Receptor 5 GluR5 Control Peptide](#)
- [Glutamate Receptor 5 GluR5](#)
- [ABCC1 MRP1 Control Peptide](#)
- [ABCC1 MRP1](#)
- [Alpha Synuclein SNCA Control Peptide](#)
- [Neurochondrin Control Peptide](#)
- [Neurochondrin](#)
- [Orexin A Control Peptide](#)
- [Orexin A](#)
- [PRDM9 Control Peptide](#)
- [PRDM9](#)
- [RICH2 Control Peptide](#)
- [RICH2 N term aa 1 60](#)
- [Sestrin 1 SESN1 Control Peptide](#)
- [Sestrin 1 SESN1 N term aa 1 50](#)
- [Sestrin 2 SESN2 Control Peptide](#)
- [Sestrin 2 SESN2 N term aa 1 50](#)
- [Sestrin 3 SESN3 Control Peptide](#)
- [Sestrin 3 SESN3 N term aa 1 50](#)
- [Slingshot 1 Isoform 1 Control Peptide](#)
- [Slingshot 1 Isoform 1](#)
- [STRADA Control Peptide](#)
- [STRADA N term aa 1 100](#)
- [THEMIS Control Peptide](#)
- [THEMIS](#)
- [TRAF6 RNF85 Control Peptide](#)
- [Vestigial Control Peptide](#)
- [Vestigial vg](#)
- [Serotonin receptor 1A HTR1A Control Peptide](#)
- [5HT1B Control Peptide](#)
- [5HT1B](#)
- [TNK2 ACK1 Control Peptide](#)
- [TNK2 ACK1](#)
- [Adrenocorticotrophic Hormone ACTH aa 1 39 Control Peptide](#)
- [Adrenocorticotrophic Hormone ACTH aa 1 39](#)
- [Adiponectin aa 198 218](#)
- [Alpha fetoprotein AFP Control Peptide](#)
- [AMACR N term Control Peptide](#)
- [AMACR N term](#)
- [AMACR C term Control Peptide](#)
- [AMACR C term](#)
- [CD13 aa 255 271 Control Peptide](#)
- [CD13 aa 255 271](#)
- [Aquaporin 1 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 1 C term amidated](#)
- [Aquaporin 2 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 2 C term amidated](#)
- [Aquaporin 3 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 3 C term amidated](#)
- [Aquaporin 4 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 4 C term amidated](#)
- [Aquaporin 5 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 5 C term amidated](#)
- [Aquaporin 6 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 6 C term amidated](#)
- [Aquaporin 7 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 7 C term amidated](#)
- [Aquaporin 8 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 8 C term amidated](#)
- [Aquaporin 9 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 9 C term amidated](#)
- [Aquaporin 10 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 10 C term amidated aa 145 162](#)
- [Aquaporin 11 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 11 C term amidated aa 145 162](#)
- [Aquaporin 12 C term amidated Control Peptide](#)
- [Aquaporin 12 C term amidated](#)
- [Aquarius AQR aa 273 291 Control Peptide](#)
- [Aquarius AQR aa 273 291](#)
- [ADP ribosylation factor 1 ARF1 Control Peptide](#)
- [ADP ribosylation factor 1 ARF1](#)
- [ADP ribosylation factor 4 ARF4 Control Peptide](#)
- [ADP ribosylation factor 4 ARF4](#)
- [SLC7A10 ASC1 N term Control Peptide](#)
- [SLC7A10 ASC1 N term](#)
- [SLC7A10 ASC1 C term Control Peptide](#)
- [SLC7A10 ASC1 C term](#)
- [FBXO32 aa 242 264](#)
- [AXL UFO aa 843 864 Control Peptide](#)
- [AXL UFO aa 843 864](#)
- [Baboon N term Control Peptide](#)
- [Baboon N term](#)
- [Baboon C term Control Peptide](#)
- [Baboon C term](#)
- [BACE2 Isoform A C N term Control Peptide](#)
- [BACE2 Isoform A C N term](#)
- [BACE2 Isoform B N term Control Peptide](#)
- [BACE2 Isoform B N term](#)
- [Brestrophin 1 N term Control Peptide](#)
- [Brestrophin 1 N term aa 31 52](#)
- [Brestrophin 1 Mid region Control Peptide](#)
- [Brestrophin 1 Mid region aa 445 464](#)
- [Brestrophin 1 C term Control Peptide](#)
- [Brestrophin 1 C term aa 595 614](#)
- [Brestrophin 2 C term aa 388 404 Control Peptide](#)
- [Brestrophin 2 C term aa 388 404](#)
- [Brestrophin 3 Control Peptide](#)
- [Brestrophin 3](#)
- [Brestrophin 4 C term amidated Control Peptide](#)
- [Brestrophin 4 C term amidated](#)
- [Brestrophin 4 C term Control Peptide](#)
- [Brestrophin 4 C term](#)
- [Lactotransferrin Control Peptide](#)
- [BMP1 aa 184 197 Control Peptide](#)
- [BMP1 aa 184 197](#)
- [BMP2 BMP2A aa 45 60 Control Peptide](#)
- [BMP2 BMP2A aa 45 60](#)
- [BMP4 aa 184 197 Control Peptide](#)
- [BMP4 aa 184 197](#)
- [CD157 BST1](#)
- [CD317 BST2 N term aa 2 20](#)
- [CD317 BST2 Mid region aa 72 91](#)
- [CD317 BST2 C term aa 121 141](#)
- [Beta crystallin S N term aa 19 37](#)
- [Beta crystallin S C term aa 153 162](#)
- [C17orf37 N term](#)
- [C3orf34 C term aa 133 153](#)
- [Calretinin N term Control Peptide](#)
- [Calretinin N term](#)
- [Calpain aa 737 758 Control Peptide](#)
- [Calpain aa 737 758](#)
- [CAMK1G N term Control Peptide](#)
- [CAMK1G N term](#)
- [CAMK1G Mid Region Control Peptide](#)
- [CAMK1G Mid Region](#)
- [CAMK1G C term Control Peptide](#)
- [CAMK1G C term](#)
- [CaSR aa 47 69 Control Peptide](#)
- [CaSR aa 47 69](#)
- [CD191 CCR1 aa 7 24 Control Peptide](#)
- [CD191 CCR1 aa 7 24](#)
- [CD194 CCR4 Control Peptide](#)
- [CD196 CCR6 Control Peptide](#)
- [CD196 CCR6](#)
- [CD197 CCR7 Control Peptide](#)
- [CD3 aa 196 206 Control Peptide](#)
- [CD3 aa 196 206](#)
- [CD36 Control Peptide](#)
- [CD80 aa 45 63 Control Peptide](#)
- [CD80 aa 45 63](#)
- [Chorionic Gonadotropin hCG N term Control Peptide](#)
- [Chorionic Gonadotropin hCG N term](#)
- [Chorionic Gonadotropin hCG C term Control Peptide](#)
- [Chorionic Gonadotropin hCG C term](#)
- [ARHGAP2 CHN1 Alpha 2 Control Peptide](#)
- [ARHGAP2 CHN1 Alpha 2](#)
- [ARHGAP3 CHN2 beta 2 Control Peptide](#)
- [ARHGAP3 CHN2 beta 2 aa 163 178](#)
- [CHERP Control Peptide](#)
- [CHERP](#)
- [NT5C2 Control Peptide](#)
- [NT5C2](#)
- [CNGB1 C term Control Peptide](#)
- [CNGB1 C term aa 1319 1339](#)
- [Cornichon homolog aa 98 118 Control Peptide](#)
- [Cornichon homolog aa 98 118](#)
- [CD152 CTLA4 aa 158 162 Control Peptide](#)
- [CD152 CTLA4 aa 158 162](#)
- [CD181 IL8RA N term Control Peptide](#)
- [CD181 IL8RA N term](#)
- [CD181 IL8RA C term Control Peptide](#)
- [CD181 IL8RA C term](#)
- [CD182 IL8RB C term Control Peptide](#)
- [CD184 CXCR4 aa 15 35 Control Peptide](#)
- [CD184 CXCR4 aa 15 35](#)
- [CD186 CXCR6 aa 4 17 Control Peptide](#)
- [CD186 CXCR6 aa 4 17](#)
- [CXCR7 GPR159 N term Control Peptide](#)
- [CXCR7 GPR159 N term](#)
- [Dopamine D1 Receptor N term Control Peptide](#)
- [Dopamine D1 Receptor N term](#)
- [Dopamine D1 Receptor C term Control Peptide](#)
- [Dopamine D1 Receptor C term aa 170 190 Control Peptide](#)
- [Dopamine D1 Receptor N term aa 170 190](#)
- [Dopamine D2 Receptor N term Control Peptide](#)
- [Dopamine D2 Receptor N term](#)
- [Dopamine D2 Receptor C term Control Peptide](#)
- [Dopamine D2 Receptor C term](#)
- [Dopamine D3 Receptor N term Control Peptide](#)
- [Dopamine D3 Receptor N term](#)
- [Dopamine D4 Receptor C term](#)
- [Dopamine D5 receptor C term Control Peptide](#)
- [Dopamine D5 receptor C term](#)
- [DEK aa 347 364 Control Peptide](#)
- [DEK aa 347 364](#)
- [DEL 1 aa 35 57 Control Peptide](#)
- [DEL 1 aa 35 57](#)
- [D FOS aa 6 66 Control Peptide](#)
- [D FOS N term aa 6 66](#)
- [D FOS aa 501 520 Control Peptide](#)
- [D FOS C term aa 501 520](#)
- [Disembodied N term Control Peptide](#)
- [Disembodied N term](#)
- [Disembodied C term Control Peptide](#)
- [Disembodied C term](#)
- [DISC1 aa 743 749 Control Peptide](#)
- [DISC1 aa 743 749](#)
- [D Jun N term Control Peptide](#)
- [D Jun N term](#)
- [Draxin aa 301 320 Control Peptide](#)
- [Draxin aa 301 320](#)
- [DNM1L aa 455 467 Control Peptide](#)
- [DNM1L aa 455 467](#)
- [E2F1 N term Control Peptide](#)
- [E2F1 N term aa 58 83](#)
- [E2F1 Mid Region Control Peptide](#)
- [E2F1 Mid Region aa 138 144](#)
- [E2F1 C term Control Peptide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [E2F1 C term aa 392 414](#)
- [E2F2 aa 73 99 Control Peptide](#)
- [E2F2 aa 73 99](#)
- [E2F3 aa 70 82 Control Peptide](#)
- [E2F3 aa 70 82](#)
- [E2F4 Control Peptide](#)
- [E2F4](#)
- [E2F5 aa 9 27 Control Peptide](#)
- [E2F5 aa 9 27](#)
- [Fibulin 3 Control Peptide](#)
- [Fibulin 3](#)
- [EIF4E Control Peptide](#)
- [ELOVL4 N term Control Peptide](#)
- [ELOVL4 N term](#)
- [ELOVL4 Mid Region Control Peptide](#)
- [ELOVL4 Mid Region](#)
- [ELOVL4 C term Control Peptide](#)
- [ELOVL4 C term](#)
- [EP3 C term Control Peptide](#)
- [EP3 C term](#)
- [EP3 EP3 II Control Peptide](#)
- [EP3 EP3 II C term](#)
- [EPAC1 N term Control Peptide](#)
- [EPAC1 N term aa 9 26](#)
- [EPAC1 Mid Region Control Peptide](#)
- [EPAC1 Mid Region aa 526 541](#)
- [EPAC2 Mid Region Control Peptide](#)
- [EPAC2 Mid Region aa 743 761](#)
- [Ephrin 1 Receptor Control Peptide](#)
- [Ephrin 1 Receptor](#)
- [Ephrin 2 Receptor aa 204 225 Control Peptide](#)
- [Ephrin 2 Receptor aa 204 225](#)
- [PKC beta 1](#)
- [PKC beta 2](#)
- [PKC gamma](#)
- [ERK1 2 pT E pY Motif](#)
- [Metallothionein all Isoforms](#)
- [Carbonic anhydrase 9 pThr443](#)
- [Nephrin Cys465 Cys528](#)
- [Nephrin Cys53 Cys101](#)
- [C1QTNF5 N term](#)
- [C1QTNF7 C term](#)
- [Gastrin releasing Peptide GRP C term](#)
- [Gastrin releasing Peptide GRP N term](#)
- [Trypsin 1 PRSS1 N term](#)
- [Trypsin 1 PRSS1 C term](#)
- [Ephrin B3 Receptor Control Peptide](#)
- [Ephrin B3 Receptor aa 204 225](#)
- [CD244 Phospho](#)
- [YAP1 Internal](#)
- [ZO 1 Tight junction protein 1 Internal](#)
- [FBXO31 C term](#)
- [PLA2R1 Internal](#)
- [PEBP4 C term](#)
- [E2F6 C term](#)
- [KCNN2 Internal](#)
- [SLC4A11 BTR1 Internal](#)
- [DITX3 Internal](#)
- [Kelch like protein 6 Internal](#)
- [SSBP2 N term](#)
- [PINX1 Internal aa 225 237](#)
- [Zyxin Internal](#)
- [EYA1 Internal](#)
- [A4GNT C term](#)
- [CPT2 Internal](#)
- [Glucose 6 phosphate isomerase GPI Internal aa 81 93](#)
- [Glucose 6 phosphate isomerase GPI Internal](#)
- [ACAT1 MAT Internal](#)
- [INCA CARD17 C term](#)
- [LPP Internal](#)
- [CCAR1 Internal](#)
- [Dixin Internal](#)
- [RNF7 Internal](#)
- [CSMD1 Internal](#)
- [RARS Internal](#)
- [Sorting nexin 1 Internal](#)
- [MAPRE3 Internal](#)
- [MTMR9 C term](#)
- [MAD3 C term](#)
- [ACSL4 C term](#)
- [PRDM1 BLIMP1 C term](#)
- [FOXB1 C term](#)
- [FOXI1 FKHL10 C term](#)
- [F box only protein 44 Isoform 2 C term](#)
- [MRG15 N term](#)
- [OSBPL9 C term](#)
- [RELM beta Internal](#)
- [GABRB3 Internal](#)
- [ergo 1 aa 1103 1121 Control Peptide](#)
- [ergo 1 C term aa 1103 1121](#)
- [WFDC2 Mid Region Control Peptide](#)
- [WFDC2 WAP5 N term](#)
- [WFDC2 WAP5 Mid Region](#)
- [Allergen Fel D1 chain 1 Control Peptide](#)
- [Allergen Fel D1 chain 1](#)
- [Allergen Fel D1 chain 2 Control Peptide](#)
- [Allergen Fel D1 chain 2](#)
- [C11orf1 N term Control Peptide](#)
- [C11orf1 N term](#)
- [C11orf1 Mid Region Control Peptide](#)
- [C11orf1 Mid Region](#)
- [C11orf1 C term Control Peptide](#)
- [C11orf1 C term](#)
- [FOX3P aa 229 250 Control Peptide](#)
- [FOX3P aa 229 250](#)
- [FSH beta aa 47 84 Control Peptide](#)
- [FSH beta aa 47 84](#)
- [FtsZ Control Peptide](#)
- [FtsZ aa 368 383](#)
- [G6PC2 aa 85 103 Control Peptide](#)
- [G6PC2 aa 85 103](#)
- [GADD45B aa 142 160 Control Peptide](#)
- [GADD45B C term aa 142 160](#)
- [Growth Hormone N term Control Peptide](#)
- [Growth Hormone N term aa 33 60](#)
- [Growth Hormone C term Control Peptide](#)
- [Growth Hormone C term aa 172 192](#)
- [GLP2R Mid Region Control Peptide](#)
- [GLP2R Mid Region](#)
- [Glutamate receptor 1 C term Control Peptide](#)
- [Glutamate receptor 1 C term aa 850 906](#)
- [GluR2 C term Control Peptide](#)
- [GluR2 C term aa 840 886](#)
- [GLUT1 SLC2A1 C term Control Peptide](#)
- [GLUT2 SLC2A2 C term Control Peptide](#)
- [GLUT3 SLC2A3 C term Control Peptide](#)
- [GLUT3 SLC2A3 C term](#)
- [GLUT4 SLC2A4 C term Control Peptide](#)
- [GLUT4 SLC2A4 C term](#)
- [GLUT5 SLC2A5 C term Control Peptide](#)
- [GLUT5 SLC2A5 C term](#)
- [GLUT7 SLC2A7 C term Control Peptide](#)
- [GLUT7 SLC2A7 C term](#)
- [GLUT9 SLC2A9 C term Control Peptide](#)
- [GLUT9 SLC2A9 C term aa 521 540](#)
- [GLUT10 SLC2A10 C term Control Peptide](#)
- [GLUT10 SLC2A10 C term](#)
- [GLUT12 SLC2A12 C term Control Peptide](#)
- [GLUT12 SLC2A12 C term](#)
- [GPCR3 aa 14 35 Control Peptide](#)
- [GPCR3 aa 14 35](#)
- [GPCR75 Control Peptide](#)
- [GPCR75](#)
- [GAPDH Control Peptide](#)
- [GTP cyclohydrolase 1 GCH1 N term Control Peptide](#)
- [GTP cyclohydrolase 1 GCH1 N term](#)
- [GTP cyclohydrolase 1 GCH1 C term Control Peptide](#)
- [GTP cyclohydrolase 1 GCH1 C term](#)
- [Histone Deacetylase 4 aa 954 972 Control Peptide](#)
- [Histone Deacetylase 4 aa 954 972](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 Control Peptide](#)
- [ERBB4 HER4 Control Peptide](#)
- [hNMP200 hPSO4 Control Peptide](#)
- [hNMP200 hPSO4](#)
- [Helicobacter Pylori Control Peptide](#)
- [Isocitrate Dehydrogenase 1 aa 109 127 Control Peptide](#)
- [Isocitrate Dehydrogenase 1 aa 109 127](#)
- [IFI27 N term Control Peptide](#)
- [IFI27 N term](#)
- [IFI27 C term Control Peptide](#)
- [IFI27 C term](#)
- [Interleukin 17A IL17A near Cyt Dom Control Peptide](#)
- [Interleukin 17A IL17A near Cyt Dom](#)
- [CD217 IL17RA aa 97 115 Control Peptide](#)
- [CD217 IL17RA aa 97 115](#)
- [IL17RB aa 359 377 Control Peptide](#)
- [IL17RB aa 359 377](#)
- [IL17RC Control Peptide](#)
- [IL17RC](#)
- [IL17RC variant C1 Control Peptide](#)
- [IL17RC variant C1](#)
- [Interleukin 32 IL32 Control Peptide](#)
- [Integrin linked protein kinase C term Control Peptide](#)
- [Integrin linked protein kinase C term](#)
- [Inhibin alpha aa 18 23 Control Peptide](#)
- [Inhibin alpha aa 18 23](#)
- [Jumonji 2D N term Control Peptide](#)
- [Jumonji 2D N term](#)
- [Jumonji 3C aa 502 520 Control Peptide](#)
- [Jumonji 3C N term aa 502 520](#)
- [LCT Control Peptide](#)
- [LCT aa 1081 1095](#)
- [LARP7 aa 384 403 Control Peptide](#)
- [LARP7 aa 384 403](#)
- [Luteinizing hormone beta LSH beta N term Control Peptide](#)
- [Luteinizing hormone beta LSH beta N term](#)
- [Luteinizing hormone beta LSH beta C term Control Peptide](#)
- [Luteinizing hormone beta LSH beta C term](#)
- [CD85a LILRB3 aa 615 632 Control Peptide](#)
- [CD85a LILRB3 aa 615 632](#)
- [LOXL1 aa 570 590 Control Peptide](#)
- [LOXL1 aa 570 590](#)
- [MC3 R N term Control Peptide](#)
- [MC3 R N term](#)
- [MC3 R Mid Region Control Peptide](#)
- [MC3 R Mid Region](#)
- [MC3 R C term Control Peptide](#)
- [MC3 R C term](#)
- [MLL4 C term](#)
- [MeCP2 aa 469 486 Control Peptide](#)
- [MeCP2 aa 469 486](#)
- [MEDEA aa 194 209 Control Peptide](#)
- [MEDEA aa 194 209](#)
- [MGC13057 N term Control Peptide](#)
- [MGC13057 N term](#)
- [MGC13057 C term Control Peptide](#)
- [MGC13057 C term](#)
- [MGC13057 Mid Region Control Peptide](#)
- [MGC13057 Mid Region](#)
- [CAB2 MGC9753 N term Control Peptide](#)
- [CAB2 MGC9753 N term](#)
- [CAB2 MGC9753 C term Control Peptide](#)
- [CAB2 MGC9753 C term](#)
- [MIG7 N term aa 1 9 Control Peptide](#)
- [MIG7 N term aa 1 9](#)
- [MINPP1 aa 26 46 Control Peptide](#)
- [MINPP1 aa 26 46](#)
- [MERTK N term Control Peptide](#)
- [MERTK N term](#)
- [MERTK Mid Region Control Peptide](#)
- [MERTK Mid Region](#)
- [MERTK C term Control Peptide](#)
- [MERTK C term](#)
- [Myeloperoxidase N term Control Peptide](#)
- [Myeloperoxidase N term](#)
- [Myeloperoxidase C term Control Peptide](#)
- [MSH4 aa 40 57 Control Peptide](#)
- [MSH4 N term aa 40 57](#)
- [MSH4 aa 774 792 Control Peptide](#)
- [MSH4 C term](#)
- [MSX1 aa 46 64 Control Peptide](#)
- [MSX1 aa 46 64](#)
- [mTOR FRAP1 N term aa 400 450 Control Peptide](#)
- [mTOR FRAP1 N term aa 400 450](#)
- [CD227 Mucin 1 MUC1 Control Peptide](#)
- [MYD88 Control Peptide](#)
- [Myocilin N term Control Peptide](#)
- [Myocilin N term](#)
- [Myocilin Mid Region Control Peptide](#)
- [Myocilin Mid Region](#)
- [Myocilin C term Control Peptide](#)
- [Myocilin C term](#)
- [Myoglobin Control Peptide](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 7 Alpha 7 2 Control Peptide](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 7 exon 4 alpha 7 2 variant](#)
- [Napsin A N term Control Peptide](#)
- [Napsin A C term Control Peptide](#)
- [Napsin A C term](#)
- [PCSK9 aa 36 55 Control Peptide](#)
- [PCSK9 aa 36 55](#)
- [NEDD4 aa 847 868 Control Peptide](#)
- [NEDD4 aa 847 868](#)
- [CD10 Nephrylsin aa 123 145 Control Peptide](#)
- [CD10 Nephrylsin aa 123 145](#)
- [SLC12A1 aa 33 55 Control Peptide](#)
- [SLC12A1 aa 33 55](#)
- [NPY1R C term Control Peptide](#)
- [NPY1R C term aa 350 384](#)
- [Neuropeptide Y receptor 2 C term Control Peptide](#)
- [Neuropeptide Y receptor 2 C term aa 310 381](#)
- [Neuropeptide Y receptor 5 C term Control Peptide](#)
- [Neuropeptide Y receptor 5 C term aa 300 360](#)
- [NPR3 ANPRC aa 496 515 Control Peptide](#)
- [NPR3 ANPRC aa 496 515](#)
- [NCoA 2 aa 1379 1393 Control Peptide](#)
- [NCoA 2 aa 1379 1393](#)
- [Osr2 aa 96 213 Control Peptide](#)
- [Osr2 aa 96 213](#)
- [P2RY1 C term Control Peptide](#)
- [P2RY1 C term aa 361 373](#)
- [P2RY2 C term Control Peptide](#)
- [P2RY2 C term](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CD271 NGFR N term Control Peptide](#)
- [CD271 NGFR N term](#)
- [Adenylate cyclase type 1 C term Control Peptide](#)
- [Adenylate cyclase type 1 C term](#)
- [Adenylate cyclase type 2 Control Peptide](#)
- [Adenylate cyclase type 2](#)
- [Adenylate cyclase type 3 Control Peptide](#)
- [Adenylate cyclase type 3](#)
- [Adenylate cyclase type 4 Control Peptide](#)
- [Adenylate cyclase type 5 Control Peptide](#)
- [Adenylate cyclase type 5](#)
- [Adenylate cyclase type 6 Control Peptide](#)
- [Adenylate cyclase type 6](#)
- [Adenylate cyclase type 7 Control Peptide](#)
- [Adenylate cyclase type 7](#)
- [Adenylate cyclase type 8 Control Peptide](#)
- [Adenylate cyclase type 8](#)
- [Adenylate cyclase type 9 Control Peptide](#)
- [Adenylate cyclase type 9](#)
- [TNK2 ACK1 Phospho Control Peptide](#)
- [TNK2 ACK1 Phospho](#)
- [PAK1 aa 484 502 Control Peptide](#)
- [PAK1 aa 484 502](#)
- [PALB2 aa 1161 1181 Control Peptide](#)
- [PALB2 aa 1161 1181](#)
- [CORIN aa 104 123 Control Peptide](#)
- [CORIN aa 104 123](#)
- [PAX1 C term Control Peptide](#)
- [PAX1 C term amidated](#)
- [PAX3 Control Peptide](#)
- [PAX3](#)
- [PAX4 Control Peptide](#)
- [PAX4](#)
- [PAX5 N term Control Peptide](#)
- [PAX5 N term amidated](#)
- [Natriuretic peptides B Control Peptide](#)
- [Natriuretic peptides B](#)
- [NT5C2 pSer7 Control Peptide](#)
- [NT5C2 pSer7](#)
- [Phosphodiesterase 1A Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 1A](#)
- [Phosphodiesterase 1A PDE1A7 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 1A PDE1A7](#)
- [Phosphodiesterase 1B Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 1B](#)
- [Phosphodiesterase 1C Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 1C](#)
- [Phosphodiesterase 2A Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 2A C term](#)
- [Phosphodiesterase 2A4 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 2A4 N term](#)
- [Phosphodiesterase 3A Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 3A](#)
- [Phosphodiesterase 3B Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 3B](#)
- [Phosphodiesterase 3B Phospho Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 3B Phospho](#)
- [Phosphodiesterase 4 pan Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4 pan](#)
- [Phosphodiesterase 4A C term Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4A C term](#)
- [Phosphodiesterase 4A Phospho Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4A Phospho](#)
- [Phosphodiesterase 4A1 PDE4A1 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4A1 PDE4A1](#)
- [Phosphodiesterase 4A4 PDE4A4 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4A4 PDE4A4 N term](#)
- [Phosphodiesterase 4A5 PDE4A5 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4A5 PDE4A5 N term](#)
- [Phosphodiesterase 4A8 PDE4A8 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4A8 PDE4A8 N term](#)
- [Phosphodiesterase 4A10 PDE4A10 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4A10 PDE4A10 N term](#)
- [Phosphodiesterase 4A11 PDE4A11 Control Peptide](#)
- [Phosphodiesterase 4A11 PDE4A11 N term](#)
- [PDE4B N term Control Peptide](#)
- [PDE4B N term](#)
- [PDE4B C term](#)
- [PDE4B PDE4B1 Control Peptide](#)
- [PDE4B PDE4B1 N term](#)
- [PDE4B PDE4B2 N term Control Peptide](#)
- [PDE4B PDE4B2 N term](#)
- [PDE4B PDE4B3 N term Control Peptide](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

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

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

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

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

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

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

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

 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com


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

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

 Genprice Inc Tech support,

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

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

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

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

Other countries

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