



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- ZC3H7A
- HEYL HRT3
- FOXD2 FKHL17
- FOXE1 FKHL15
- KDM2A FBXL11
- FOXF2 FKHL6
- ZNFN1A2
- GSX1
- DHRSX
- EMX2
- ZNF384
- AEBP2
- SALF
- TBR1
- DRAP1
- RBM6
- HOXB6 HOX2B
- ZNF187
- IRF9 ISGF3G
- RBP J kappa RBPJ
- TH
- Grp75 HSPA9
- TFAP2D
- UTF1
- SUPT3H SPT3
- FIZ1 ZNF798
- NEMO IKKKG
- Chlamydia trachomatis Serovar D UW 3 Cx Strain Elementary Bodies
- RARRES2 recombinant
- CD62E E Selectin recombinant
- CDNF recombinant
- Amphiregulin 98aa recombinant
- Interleukin 23 IL23 recombinant
- CD178 Fas Ligand recombinant 8 residue N term His tag
- Neuroserpin SERPIN1 recombinant
- Oncostatin M recombinant
- LIN28 TAT recombinant
- Sonic hedgehog SHH recombinant
- CD258 LIGHT recombinant
- CD256 APRIL recombinant
- Transglutaminase 2 TGM2 recombinant
- HDHD1A GS1 1 228 His tag
- Galectin 14 1 139 His tag
- MAPT TAU 1 383 His tag
- Spermidine synthase SRM 1 302 His tag
- Serum amyloid A 4 protein SAA4 21 130 His tag
- RPA2 1 270 His tag
- PPIL4 1 492 His tag
- MAWBP 1 288 His tag
- Calsenilin 1 256 His tag
- DNAJB2 1 277 His tag
- RQC1 1 299 His tag
- VEGF A Isoform 121 207 327 His tag
- NP 1 289 His tag
- PDRG1 1 133 His tag
- NANS 1 359 His tag
- SH2D1A 1 128 His tag
- PMM1 1 262 His tag
- Carbonyl reductase 4 1 237 His tag
- TNIP1 94 530 His tag
- Parvalbumin alpha PVALB 1 110 His tag
- PITPNB 1 271 His tag
- Pyridoxal kinase PDXK 1 312 His tag
- Glutathione synthetase 1 474 His tag
- ARHGDI1 GDIA1 24 204 His tag
- PFDN2 1 154 His tag
- PDIA6 20 440 His tag
- Calneuron 1 1 192 His tag
- Annexin A11 ANXA11 1 505 His tag
- PFDN1 14 122 His tag
- Adenylate kinase 1 AK1 1 194 His tag
- CCT1 TCP1 1 556 His tag
- Monoglyceride lipase 1 313 His tag
- CRK 1 204 His tag
- ARL2BP 1 163 His tag
- Bleomycin hydrolase 1 455 His tag
- Triosephosphate isomerase TPI1 1 249 His tag
- SBDS 1 250 His tag
- Translin TSN 1 228
- THYN1 THY28 1 225 His tag
- SCAND1 1 179 His tag
- PGLS 6PGL 1 258 His tag
- MAGE 3 1 314 His tag
- Leukemia inhibitory factor 23 202 His GST tag
- HPD PPD 1 393 His tag
- DDAH1 1 285 His tag
- Cullin 1 1 410 His tag
- MCEE 37 176 His tag
- PHPT1 1 125 His tag
- SUMO3 SMT3A 1 92 His tag
- PSME1 1 249 His tag
- PPCDC 1 204 His tag
- NCBP2 1 156 His tag
- MAPRE3 1 281 His tag
- GRPEL1 28 217 His tag
- DYNLL1 1 89 His tag
- Retinol binding protein 5 RBP5 1 135 His tag
- NUDT1 1 156 His tag
- NANP 1 248 His tag
- AASDHPPT 14 309 His tag
- Cytidine deaminase 1 146 His tag
- Deoxycytidine kinase 1 260 His tag
- Inositol monophosphatase IMPA1 1 277 His tag
- PSMG3 1 122 His tag
- SEPX1 MSRB1 1 116 His tag
- LSM1 1 133 His tag
- PMVK 1 192 His tag
- Thymidine phosphorylase TYMP 11 482 His tag
- THEM2 ACOT13 1 140 His tag
- HIF1A HIF1 alpha 1 85 His tag
- CARHSP1 1 147 His tag
- GSTM2 GST4 1 218 His tag
- PMM2 1 246 His tag
- Histidyl tRNA synthetase HARS 1 509 His tag
- DUT 70 252 His tag
- DIRAS1 1 195 His tag
- ALDH5A1 SSADH 48 535 His tag
- Secretagogin SCGN 1 276 His tag
- FBL 83 321 His tag
- LYPLA1 1 230 His tag
- HPGD 1 266 His tag
- BAT1 UAP56 1 428 His tag
- Septin 2 1 361 His tag
- Hippocalcin like protein 1 HPCAL1 1 193 His tag
- CCS 1 274 His tag
- PKLR 47 574 His tag
- EIF1AX 1 144 His tag
- ANP32A 1 249 His tag
- ECH1 34 328 His tag
- CDC34 1 236 His tag
- DEADC1 1 191 His tag
- SNAP alpha 1 295 His tag
- Uridine phosphorylase 1 UPP1 1 310 His tag
- QPRT 1 297 His tag
- PTP4A2 1 167 His tag
- GMP reductase 2 GMPR2 1 348 His tag
- ECHS1 28 290 His tag
- GGPP synthetase 1 300 His tag
- GNPDA1 1 289 His tag
- Luciferase 1 550 His tag
- PCBD1 1 104 His tag
- RCL 1 174 His tag
- Sorting nexin 1 SNX1 146 522 His tag
- MCP 4 CCL13 24 98 His tag
- Centrin 3 1 167 His tag
- Calretinin 1 271 His tag
- Secretogranin 5 SCG5 27 212 His tag
- Rab interacting factor RABIF 1 123 His tag
- PGAM1 1 254 His tag
- Guanylate kinase GUK1 1 197 His tag
- GAPER 1 1 154 His tag
- Galectin 8 1 317 His tag
- MAPK3 ERK1 1 379 His tag
- PDIA4 21 645 His tag
- STAT1 1 712 His tag
- Testin TES 1 421 His tag
- Tropomyosin 1 TPM1 1 284 His tag
- Annexin A8 ANXA8 1 327 His tag
- Glia maturation factor beta GMFB 1 142 His tag
- Galectin 2 1 132 His tag
- MDH2 25 338 His tag
- TXNDC4 ERP44 30 406 His tag
- MMBAB 33 250 His tag
- Thiamine triphosphatase THTPA 1 230 His tag
- ACADVL 41 655 His tag
- ACA11 27 424 His tag
- BIN1 AMPHL 1 439 His tag
- Reticulocalbin 1 RCN1 30 331 His tag
- HIV 1 Gag Capsid protein p24 His tag
- Protein Disulfide Isomerase 18 508 His tag
- DR1 NC2 beta 1 176 His tag
- OGG1 1 345 His tag
- CBFB 1 182 His tag
- Transaldolase TALDO1 1 337 His tag
- MDHA 1 334 His tag
- surA 21 428 His tag
- EIF4E 1 217 His tag
- Fascin 1 493 His tag
- Uridine phosphorylase UDP 1 253 His tag
- ARL1 1 181 His tag
- Aminoacylase 1 ACY1 1 408 His tag
- PDAP1 1 181 His tag
- TSTA3 1 321 His tag
- LC3A 1 120 His tag
- EDF 1 1 148 His tag
- DYNLRB1 1 96 His tag
- NCF1 1 390 His tag
- PDXP 1 296 His tag
- RND3 ARHE 1 241 His tag
- SIRT3 118 399 His tag
- GSTM4 1 218 His tag
- NFNB 1 217 His tag
- HIF1A HIF1 alpha 576 785 His tag
- MAPT TAU 1 352 His tag
- RAD1 1 282 His tag
- ADP ribosylation factor 1 ARF1 1 181 His tag
- NMNAT1 1 279 His tag
- UBE2V2 1 145 His tag
- Galactokinase 1 1 392 His tag
- Snurportin 1 SNUPN 1 360 His tag
- ITPA 1 194 His tagged
- RhoC 1 190 His tag
- PPAR gamma 209 477 His tag
- ASS1 1 412 His tag
- WIBG PYM 1 240 His tag
- ACAT2 ACTL 1 397 His tag
- NUDT5 1 219 His tag
- WDR5 BIG3 1 334 His tag
- HTATIP2 1 242 His tag
- COMMD1 1 190 His tag
- RUVBL1 TIP49A 1 456 His tag
- S100B 1 92 His tag
- WARS TrpRS 1 471 His tag
- CKBB 1 381 His tag
- Glutamine synthetase 1 373 His tag
- Beta 2 microglobulin 21 119 His tag
- FKBP1 1 349 His tag
- GCD GCDH 45 438 His tag
- MTPN 1 118 His tag
- Aldose 1 epimerase 1 342 His tag
- Alpha Synuclein SNCA 1 140
- L xylulose reductase 1 244 His tagged
- CAB39 1 341 His tag
- LDHB 1 334 His tag
- DCTD 1 178 His tag
- GALE 1 348 His tag
- GIPC1 1 333 His tagged
- UROD 1 367 His tag
- UGDH 1 494 His tag
- SAE1 AOS1 1 346 T7 tag
- KRAS 1 185 His tagged
- MECR 54 373 His tag
- AdoHcyase AHCY 1 432 His tag
- PECL 1 364 His tag
- FKBP14 FKBP22 20 211 His tagged
- ACADM 26 421 His tag
- Transgelin TAGLN 1 201 His tag
- CTNBP1 1 81 His tag
- GOT1 1 413 His tagged
- Antileukoproteinase ALP 26 132 His tag
- RAP1A 1 181 His tag
- Calcium binding protein p22 1 195 His tag
- EIF5A2 1 153 His tag
- NTF2 1 127 His tag
- MAGE 4 1 317 His tag
- D dopachrome decarboxylase 1 118 His tag
- Cytoglobin 1 190 His tag
- Arginase 2 23 354 His tag
- RAN 1 216 His tag
- skp 21 161 His tag
- S100Z 1 99 His tag
- NCK1 1 377 His tag
- IMPDH1 IMPD1 1 514 His tag
- HPRT1 HPRT 1 218 His tagged
- Beta crystallin B1 1 252 His tag
- Stathmin 3 STMN3 39 180 His tag
- RRM2 RR2 1 389 His tag
- eIF2alpha EIF2S1 1 315 His tag
- MIP3 beta CCL19 22 98 T7 tag
- COL4A3BP 347 598 His tag
- PCMT1 PIMT 1 227 His tag
- GRHRP 1 328 His tagged
- RUNX3 53 186 His tag



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Sonic hedgehog SHH 24.197 His tag](#)
- [SORD 1.357 His tag](#)
- [SUB1 PC4 1.127 His tag](#)
- [TP53I3 1.332 His tag](#)
- [TRAF1 EBI6 266.416 His tag](#)
- [Oncostatin M recombinant 209 aa](#)
- [WNT3A recombinant](#)
- [Prolactin recombinant](#)
- [Apolipoprotein E Apo E Isoform E2 recombinant](#)
- [Apolipoprotein A I APO AI recombinant](#)
- [Apolipoprotein E Apo E Isoform E4 recombinant](#)
- [Resistin RETN recombinant](#)
- [CXCL10 IP.10 recombinant](#)
- [VEGF165 recombinant](#)
- [Macrophage Colony Stimulating Factor M CSF recombinant](#)
- [EGF recombinant](#)
- [TIMP1 recombinant](#)
- [Glia maturation factor beta GMFB](#)
- [NGF recombinant](#)
- [Adiponectin recombinant N term His tag](#)
- [Thioredoxin reductase 1 TXNRD1.161.647 His tag](#)
- [UBE2B RAD6B 1.152 His tag](#)
- [CLIC1 1.241 His tag](#)
- [DBI ACBP 1.87 His tag](#)
- [CACYPB 44.229 His tag](#)
- [S100P 1.95 His tag](#)
- [Arginase 1 1.322 His tag](#)
- [FHIT 1.147 His tagged](#)
- [FIS1 TTC11 1.122 His tagged](#)
- [FKBP6.FKBP36 1.327 His tagged](#)
- [HSPBP1 1.362 His tagged](#)
- [Glutaredoxin 3 GLRX3 1.335 His tagged](#)
- [GADD45A 1.165 His tagged](#)
- [GLRX5 1.157 His tagged](#)
- [Glutamyl endopeptidase](#)
- [Kexin recombinant](#)
- [HBZ 1.142 His tagged](#)
- [HCV NS3 1225.1456 His tagged](#)
- [HSD17B10 ERAB 12.261 His tagged](#)
- [HMGN1 1.100 His tagged](#)
- [HSPB7 1.170 His tagged](#)
- [HAT1 20.341 His tagged](#)
- [FKBP2.FKBP13 22.142](#)
- [HADH HCDH 13.314 His tagged](#)
- [FKBP3.FKBP25 1.224](#)
- [HSPB8 HSP22 1.196 His tagged](#)
- [IVD 33.426 His tagged](#)
- [GPD1 1.349](#)
- [GOPC PIST 278.454 His tagged](#)
- [Galectin 9.1.148 His tagged](#)
- [HEXIM1 1.359 His tagged](#)
- [GSTO1 1.241](#)
- [Heme oxygenase 2 HMOX2 1.264](#)
- [GABARAP 1.117 His tagged](#)
- [GSTK1 1.226](#)
- [GTF2B 1.316 His tagged](#)
- [HSPB1 HSP27 1.205 His tagged](#)
- [GSTA1 1.222](#)
- [FEN1 RAD2 1.380](#)
- [Glutaredoxin 2 GLRX2 recombinant 20.164 His tag](#)
- [HSPA6 HSP70B 1.643 His tagged](#)
- [GAMT 1.256 His tagged](#)
- [Stathmin 2 STMN2 recombinant 39.179](#)
- [HSPA8 HSC70 1.646 His tagged](#)
- [Galectin 3 1.250 His tagged](#)
- [GSTM1 1.218 His tagged](#)
- [Ghrelin GHRL 24.117 His tagged](#)
- [GDF15 195.308 His tagged](#)
- [Galectin 4 1.323 His tagged](#)
- [FBP1 1.338 His tagged](#)
- [FADD 1.208 His tagged](#)
- [HDGF 1.100](#)
- [GST Tag 1.224 His tagged](#)
- [Fractalkine CX3CL1.25.100 His tagged](#)
- [4E BP1 1.118 His tagged](#)
- [Ferrodoxin 1 FDY1.61.184 T7 tagged](#)
- [Interleukin 6 IL6.30.212 His tagged](#)
- [Glucose 6.phosphate isomerase GPI 1.558 His tagged](#)
- [GSTT1 1.240 His tagged](#)
- [GSTP1 GST3 1.210 His tagged](#)
- [BMP14.GDF5.382.501 His tagged](#)
- [HINT1 1.126](#)
- [IFNB Interferon beta 22.182 His tagged](#)
- [HOMER1 1.354 His tagged](#)
- [Interleukin 32 IL32 Isoform 4.alpha.His tagged](#)
- [FABP2 1.132 His tagged](#)
- [FABP3 1.133 His tagged](#)
- [SLC4A4 NBCF1 Isoform 2 recombinant aa1.424 His tag](#)
- [GFP 1.238](#)
- [Interleukin 15 IL15.49.162 His tagged](#)
- [FKBP4 1.459 His tagged](#)
- [GAS7 Isoform b 1.416 His tagged](#)
- [Septipierin reductase SPR recombinant aa 1.261 His tag](#)
- [GRB2 ASH 1.217 His tagged](#)
- [FKBP1A FKBP12 1.108 His tagged](#)
- [Stathmin STMN1 recombinant aa 1.149 His tag](#)
- [AKR1C3 DDH3 1.323 His tagged](#)
- [HNMT HMT 1.292 His tagged](#)
- [Interleukin 18 IL18.36.192 His tagged](#)
- [EIF5A recombinant aa 1.154](#)
- [HRAS like suppressor 3 HRASLS3 1.133](#)
- [G6PD 1.491](#)
- [Lactoylglutathione lyase GLO1 1.184](#)
- [GSTM1 1.218](#)
- [Interleukin 4 IL4 25.153 His tagged](#)
- [Glia maturation factor gamma GMFG 1.142](#)
- [FGF21 29.209 His tagged](#)
- [Interleukin 2 IL2 21.169 His tagged](#)
- [ST13 HIP recombinant aa 1.369](#)
- [Fumarase 44.510](#)
- [Flavin reductase 1.206](#)
- [GLC8 1.229 His tagged](#)
- [Glutaredoxin 1 GLRX1 1.106](#)
- [HIF1AN FIH1 1.349](#)
- [FGF12 1.181 His tagged](#)
- [GADD45G 1.159](#)
- [GADD45B 1.160](#)
- [Grp75 HSPA9 47.679 His tagged](#)
- [Syntaphilin SNPH recombinant aa 1.424 His tag](#)
- [Thioredoxin 2 TRX2 60.166](#)
- [Thioredoxin TXN 1.105](#)
- [Syntaxin 1A STX1A recombinant aa 1.226](#)
- [STIM1 GOK recombinant aa 23.213 CaM tag](#)
- [RAR alpha RARA recombinant aa 68.173 His tag](#)
- [RAB5A RAB5 recombinant aa 1.215](#)
- [PRMT1 Isoform 3 1.353 His MBP tag](#)
- [PRMT1 Isoform 2 1.353 His MBP tag](#)
- [Protein phosphatase 1G PPM1G 317.546 His tagged](#)
- [KISS 1.1.120](#)
- [IRF2 1.113 His tagged](#)
- [IRF1 1.114 His tagged](#)
- [IRF3 1.112](#)
- [Interleukin 16 IL16.502.631 His tagged](#)
- [Interleukin 3 IL3 20.152 His tagged](#)
- [Interleukin 33 IL33 112.270](#)
- [Interleukin 1 beta IL1B 117.269](#)
- [Interleukin 2 IL2 recombinant C145S](#)
- [Interleukin 1 alpha IL1A 113.271 His tagged](#)
- [Insulin like growth factor IGF1](#)
- [IFNA2 Interferon alpha 2 IFN a2b](#)
- [IFNA1 Interferon alpha 1](#)
- [IFNG Interferon gamma](#)
- [Hexokinase 1 1.917 His tag](#)
- [Hexokinase 2 1.917 His tag](#)
- [Glucokinase Hexokinase 4 His tagged](#)
- [Hexokinase 3 recombinant His tag](#)
- [DNAJB1 HSP40 His tagged](#)
- [Heat shock protein 70 HSP70 1.641 His tagged](#)
- [Somatotropin Growth Hormone GH1 20 kDa Variant recombinant](#)
- [GNMT 1.295 His tagged](#)
- [Geminin His tagged](#)
- [Ferric uptake regulator recombinant aa 1.148](#)
- [Ferritin light chain FTL 1.175](#)
- [Ferritin heavy chain FTH1 1.183](#)
- [FABP5 1.135](#)
- [FABP6 Isoform 2 1.128](#)
- [Interleukin 12 alpha IL12A p70 heterodimer](#)
- [VZV HHV 3 Glycoprotein E 48.135 Recombinant](#)
- [Hepatitis B E Antigen HBeAg](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP0.55.164](#)
- [Hepatitis A Virus HAV aa55.164](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP3.304.415](#)
- [Hepatitis A Virus HAV P3C 1643.1743](#)
- [Hepatitis A Virus HAV P2C P3A](#)
- [Hepatitis A Virus HAV P2C 1392.1521 P3A 1492.1606](#)
- [Hepatitis A Virus HAV P2C.1211.1234](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP1 P2A](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP1.524.633](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Glycoprotein G](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 Glycoprotein G](#)
- [Hepatitis E Virus HEV ORF3](#)
- [Hepatitis E Virus HEV ORF2](#)
- [Feline Immunodeficiency Virus FIV Core Antigen](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 Glycoprotein D](#)
- [Hepatitis B Core Antigen HBeAg](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg ay](#)
- [HNMT HMT](#)
- [HCV Core protein 2.192](#)
- [Borrelia burgdorferi Native](#)
- [Respiratory Syncytial Virus strain Long](#)
- [FABP4 1.132](#)
- [FADD 1.208 GST tagged](#)
- [FABP7 recombinant aa 132](#)
- [Heat shock protein 65 HSP65 native](#)
- [Heat shock protein 70 HSP70 active](#)
- [HSPA5 GRP78 Active](#)
- [slyD 1.196](#)
- [GST Tag 1.224](#)
- [Heat shock protein 105 HSP105 Isoform alpha 1.858 His tagged](#)
- [Maltose Binding Protein Tag MBP Tag recombinant](#)
- [ISG15 G1P2 Calmodulin tagged](#)
- [WNT1 recombinant](#)
- [Prokineticin 2 PROK2 recombinant](#)
- [Mouse IgG3 kappa chain](#)
- [Mouse IgG2b kappa chain](#)
- [Mouse IgG2a kappa chain](#)
- [Mouse IgG1 kappa chain](#)
- [VEGF C Flt4 L recombinant](#)
- [Sphingosine kinase 2 SPHK2 Long Form N term His tag Active Enzyme](#)
- [Sphingosine kinase 2 SPHK2 N term His tag Active Enzyme](#)
- [PTPRB recombinant N term aa 1675.1996 Active Enzyme](#)
- [PTPN1 recombinant 1.321 Active Enzyme](#)
- [PTP4A2 recombinant 2.167 Active Enzyme](#)
- [SS A Ro](#)
- [SS A Ro](#)
- [Mumps Virus Enders strain](#)
- [Histidyl tRNA synthetase HARS](#)
- [Influenza A H3N2 Strain A Wisconsin 67.05](#)
- [Influenza A H1N1 A Taiwan 1.86](#)
- [Influenza A Strain A Solomon Islands 03.06.H1N1 Strain A Solomon Islands 03.06](#)
- [Influenza A H3N2 Strain A Shangdong 9.93](#)
- [Influenza A H3N2 Strain A Brisbane 10.06](#)
- [Human IgE lambda chain](#)
- [Human IgE kappa lambda chain](#)
- [Human IgE kappa chain](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 G strain](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Strain MS](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 strain MacIntyre](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1 F strain](#)
- [Herpes simplex Virus 1 HSV1](#)
- [Hepatitis D Virus HDV](#)
- [HCV NS5A Genotype 1a](#)
- [HCV NS3 Genotype 1b C term](#)
- [HCV Core protein Genotype 1a 1.120](#)
- [Glycohemoglobin HBA1c](#)
- [GLP2](#)
- [Follicle stimulating hormone FSH 98 Pure](#)
- [Candida albicans Wild Type](#)
- [4 Hydroxy 2 Nonenal HNE BSA conjugated](#)
- [ZSCAN4](#)
- [ZSCAN4 Control Peptide](#)
- [ZNF536](#)
- [ZNF536 Control Peptide](#)
- [DAPK3 ZIPK Control Peptide](#)
- [Zinc transporter ZIP11.SLC39A11 Control Peptide](#)
- [ZCRB1 Control Peptide](#)
- [ZC3H12C](#)
- [ZC3H12C Control Peptide](#)
- [ZC3H12B](#)
- [ZC3H12B Control Peptide](#)
- [ZC3H12A Control Peptide](#)
- [ZBTB2 Control Peptide](#)
- [ZBTB1](#)
- [ZBTB1 Control Peptide](#)
- [ZNF350 Control Peptide](#)
- [ZBED3 N term](#)
- [ZBED3 Control Peptide](#)
- [ZBED3 C term](#)
- [ZBED2](#)
- [ZBED2 Control Peptide](#)
- [ZBED1 Control Peptide](#)
- [IAP3 BIRC4 C term](#)
- [IAP3 BIRC4 Control Peptide](#)
- [XBP1 TREB5 Control Peptide](#)
- [XBP1 TREB5 C term](#)
- [XAF 1 Center](#)
- [XAF 1 Control Peptide](#)
- [XAF 1](#)
- [WNT10B Control Peptide](#)
- [WNT10A Control Peptide](#)
- [MAVS Center](#)
- [MAVS Control Peptide](#)
- [MAVS N term](#)
- [VGF Control Peptide](#)
- [UROPI1](#)
- [UROPI1 Control Peptide](#)
- [Uracil DNA glycosylase 2 Cyclin O.Center](#)
- [Uracil DNA glycosylase 2 Cyclin O.Control Peptide](#)
- [Uracil DNA glycosylase UNG Control Peptide](#)
- [Unc93b](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Unc93b Control Peptide](#)
- [Unc93a](#)
- [Unc93a Control Peptide](#)
- [UCMA](#)
- [UCMA Control Peptide](#)
- [UBE2N BLU Control Peptide](#)
- [C20orf11 Control Peptide](#)
- [TTC5 Control Peptide](#)
- [TTBK1](#)
- [TTBK1 Control Peptide](#)
- [Tetraspanin 9 TSPAN9](#)
- [Tetraspanin 9 TSPAN9 Control Peptide](#)
- [CRLF2 Control Peptide](#)
- [TSLP Control Peptide](#)
- [TSLP Center](#)
- [TSLP C term](#)
- [Tuberin TSC2 N term](#)
- [Tuberin TSC2 Control Peptide](#)
- [TSC1 Hamartin Center](#)
- [TSC1 Hamartin C term](#)
- [TRPC6 TRP6 Control Peptide](#)
- [TRPC3 TRP3 Control Peptide](#)
- [TRIM5 RNF88 Isoform delta](#)
- [TRIM5 RNF88 Isoform delta Control Peptide](#)
- [TRIM5 RNF88 Isoform alpha Center](#)
- [TRIM5 RNF88 Isoform alpha Control Peptide](#)
- [TRIM5 RNF88 Isoform alpha C term](#)
- [TRIM30 N term](#)
- [TRIM30 Control Peptide](#)
- [TRIM30 C term](#)
- [TRIM25 RNF147 N term](#)
- [TRIM25 RNF147 Control Peptide](#)
- [TRIM25 RNF147 C term](#)
- [TICAM1 TRIF Control Peptide](#)
- [RNF216](#)
- [RNF216 Control Peptide](#)
- [TREX2](#)
- [TREX2 Control Peptide](#)
- [TREX1 Control Peptide](#)
- [KCNK18 Control Peptide](#)
- [KCNK18](#)
- [TARBP1 Center](#)
- [TARBP1 Control Peptide](#)
- [TRAF6 RNF85 C term](#)
- [TRAF3 CRAF1 N term](#)
- [TRAF3 CRAF1 Control Peptide](#)
- [TRAF2 N term](#)
- [TRAF2 Control Peptide](#)
- [TRAF2 C term](#)
- [TEP1 TLP1 Control Peptide](#)
- [FAIM3 TOSQ Control Peptide](#)
- [mTOR FRAP1 Control Peptide](#)
- [TOMM70A Center](#)
- [TOMM70A Control Peptide](#)
- [TOMM70A N term](#)
- [TOLLIP Control Peptide](#)
- [FNBP1L N term](#)
- [FNBP1L Control Peptide](#)
- [FNBP1L C term](#)
- [TNFAIP3 Center](#)
- [TP63 TP73L Control Peptide](#)
- [TNFAIP3 C term](#)
- [TMED10 TMP21 Center](#)
- [TMED10 TMP21 C term](#)
- [TMEM70](#)
- [TMEM70 Control Peptide](#)
- [TMEM38B Control Peptide](#)
- [TMEM38A Control Peptide](#)
- [TMEM214 Center](#)
- [TMEM214 Control Peptide](#)
- [TMEM214 N term](#)
- [TMEM184C TMEM34](#)
- [TMEM184C TMEM34 Control Peptide](#)
- [TMEM184B](#)
- [TMEM184B Control Peptide](#)
- [TMEM184A Control Peptide](#)
- [TMEM16B](#)
- [TMEM16B Control Peptide](#)
- [ANO1 TMEM16A Control Peptide](#)
- [CD289 TLR9 Center](#)
- [CD289 TLR9 Control Peptide](#)
- [CD288 TLR8 Center](#)
- [CD288 TLR8 Control Peptide](#)
- [TLR7 Center](#)
- [CD286 TLR6 Center](#)
- [TLR5 Center](#)
- [TLR11 Center](#)
- [CD290 TLR10 Center](#)
- [TLR1 Center](#)
- [TLR1 Control Peptide](#)
- [TLR1 N term](#)
- [TNFSF15 N term](#)
- [TNFSF15 Control Peptide](#)
- [TICAM2 TRAM Control Peptide](#)
- [TIRAP Center](#)
- [TINP1](#)
- [TINP1 Control Peptide](#)
- [TIMD4 Center](#)
- [TIMD4 Control Peptide](#)
- [TIMD4 C term](#)
- [TIMD1 HAVCR1 Center](#)
- [TIMD1 HAVCR1 Control Peptide](#)
- [TIMD1 HAVCR1 N term](#)
- [TIGAR Center](#)
- [TIGAR Control Peptide](#)
- [THEM2 ACOT13](#)
- [THEM2 ACOT13 Control Peptide](#)
- [PLXDC1 TEM7 Center](#)
- [PLXDC1 TEM7 Control Peptide](#)
- [PLXDC1 TEM7 C term](#)
- [GPR124 TEM5 Center](#)
- [GPR124 TEM5 Control Peptide](#)
- [GPR124 TEM5 C term](#)
- [ARHGEF17 TEM4 Center](#)
- [ARHGEF17 TEM4 Control Peptide](#)
- [RASD2 TEM2 N term](#)
- [RASD2 TEM2 Control Peptide](#)
- [RASD2 TEM2 C term](#)
- [CD248 TEM1 N term](#)
- [CD248 TEM1 Control Peptide](#)
- [CD248 TEM1 C term](#)
- [TDP43 Center](#)
- [TDP43 Control Peptide](#)
- [TDP43 N term](#)
- [TCF3 E2A Control Peptide](#)
- [TCCR IL27RA C term](#)
- [TCCR IL27RA Control Peptide](#)
- [TCCR IL27RA N term](#)
- [TCC52](#)
- [TCC52 Control Peptide](#)
- [TBC1D1 C term](#)
- [TBC1D1 Control Peptide](#)
- [TAK1 MAP3K7 N term](#)
- [CD267 TAC1 Control Peptide](#)
- [TAB1 MAP3K7IP1 Control Peptide](#)
- [SYPL2](#)
- [SYPL2 Control Peptide](#)
- [SYPL1 Pantophysin](#)
- [SYPL1 Pantophysin Control Peptide](#)
- [Syntrophin Control Peptide](#)
- [Synaptogyrin 4 SYNGR4 Control Peptide](#)
- [Synaptogyrin 3 SYNGR3](#)
- [Synaptogyrin 3 SYNGR3 Control Peptide](#)
- [SYNGR2](#)
- [SYNGR2 Control Peptide](#)
- [Synaptogyrin 1 SYNGR1](#)
- [Synaptogyrin 1 SYNGR1 Control Peptide](#)
- [IAP4 BIRC5 Control Peptide](#)
- [SUMO1 Control Peptide](#)
- [STK39 SPAK Center](#)
- [STK39 SPAK Control Peptide](#)
- [STK39 SPAK C term](#)
- [STIM2 Center](#)
- [STIM2 Control Peptide](#)
- [STIM2 C term](#)
- [STIM1 GOK Control Peptide](#)
- [STELLAR DPPA3](#)
- [STELLAR DPPA3 Control Peptide](#)
- [STEAP3 TSAP6 Control Peptide](#)
- [STEAP2 STAMP1](#)
- [STEAP2 STAMP1 Control Peptide](#)
- [STEAP1 Center](#)
- [STEAP1 Control Peptide](#)
- [STEAP1 C term](#)
- [STAT1 alpha C term](#)
- [ST3GAL6](#)
- [ST3GAL6 Control Peptide](#)
- [IL1RL1 ST2 N term](#)
- [ST2 Control Peptide](#)
- [SRPX2 SRPUL](#)
- [SRPX2 SRPUL Control Peptide](#)
- [SRPX ETX1](#)
- [SRPX ETX1 Control Peptide](#)
- [CD254 RANKL Control Peptide](#)
- [Spred3 Center](#)
- [Spred3 Control Peptide](#)
- [SPRED2](#)
- [SPRED2 Control Peptide](#)
- [SPRED1 Center](#)
- [SPRED1 Control Peptide](#)
- [Spatacsin](#)
- [Spatacsin Control Peptide](#)
- [SOX2 Control Peptide](#)
- [SOCS1 JAB N term](#)
- [SOCS1 JAB Control Peptide](#)
- [SKIL SnoN](#)
- [SKIL SnoN Control Peptide](#)
- [DIABLO SMAC Control Peptide](#)
- [SNAI2 SLUG Center](#)
- [SNAI2 SLUG Control Peptide](#)
- [Antileukoproteinase ALP Control Peptide](#)
- [SLITRK6 Center](#)
- [SLITRK6 Control Peptide](#)
- [SLITRK6 C term](#)
- [SLITRK5 Center](#)
- [SLITRK5 Control Peptide](#)
- [SLITRK4 C term](#)
- [SLITRK4 Control Peptide](#)
- [SLITRK4 N term](#)
- [SLITRK3 Center](#)
- [SLITRK3 Control Peptide](#)
- [SLITRK3 C term](#)
- [SLITRK2 Center](#)
- [SLITRK2 Control Peptide](#)
- [SLITRK2 C term](#)
- [SLITRK1 Center](#)
- [SLFN14](#)
- [SLFN14 Control Peptide](#)
- [SLFN12 Control Peptide](#)
- [SLC37A2 SPX2](#)
- [SLC37A2 SPX2 Control Peptide](#)
- [SLC35D1 UGTREL7 N term](#)
- [SLC35D1 UGTREL7 Control Peptide](#)
- [SLC35D1 UGTREL7 C term](#)
- [SLC22A17 Control Peptide](#)
- [SKIP Control Peptide](#)
- [SKI Control Peptide](#)
- [SKA2](#)
- [SKA3 Control Peptide](#)
- [SKA2 Control Peptide](#)
- [SKA1](#)
- [SKA1 Control Peptide](#)
- [SIRT2 SIR2 N term](#)
- [SIRT2 SIR2 Control Peptide](#)
- [CD172a SIRPA C term](#)
- [CD172a SIRPA Control Peptide](#)
- [SIPA1L3](#)
- [SIPA1L3 Control Peptide](#)
- [SIPA1L2](#)
- [SIPA1L2 Control Peptide](#)
- [SIPA1L1](#)
- [SIPA1L1 Control Peptide](#)
- [SIGLEC11](#)
- [SIGLEC11 Control Peptide](#)
- [SIGIRR TIR8 C term](#)
- [SIGIRR TIR8 Control Peptide](#)
- [PTPN11 SHP 2 N term](#)
- [PTPN11 SHP 2 Control Peptide](#)
- [SHOC2](#)
- [SHOC2 Control Peptide](#)
- [SH3BP4 Control Peptide](#)
- [Seasonal H1N1 Nonstructural Protein 1](#)
- [Seasonal H1N1 Nonstructural Protein 1 Control Peptide](#)
- [Seasonal H1N1 Neuraminidase](#)
- [Seasonal H1N1 Neuraminidase Control Peptide](#)
- [Seasonal H1N1 Hemagglutinin](#)
- [Seasonal H1N1 Hemagglutinin Control Peptide](#)
- [FBXL20 N term](#)
- [FBXL20 Control Peptide](#)
- [FBXL20 C term](#)
- [SCO2 Control Peptide](#)
- [SCO1 SCOD1 Control Peptide](#)
- [SCARB1 Control Peptide](#)
- [SCARA5](#)
- [SCARA5 Control Peptide](#)
- [SCAMP4](#)
- [SCAMP4 Control Peptide](#)
- [SATB2 C term](#)
- [SATB2 Control Peptide](#)
- [SATB2 N term](#)
- [SATB1 N term](#)
- [SATB1 Control Peptide](#)
- [SATB1 C term](#)
- [SARS M Control Peptide](#)
- [SARS E Control Peptide](#)
- [SARS E N term](#)
- [SARM1 C term](#)
- [SARM1 Control Peptide](#)
- [SAPAP4](#)
- [SAPAP4 Control Peptide](#)
- [SAPAP3](#)
- [SAPAP3 Control Peptide](#)
- [SAPAP2](#)
- [SAPAP2 Control Peptide](#)
- [Nephrin Control Peptide](#)
- [EDG 1 S1P1 Control Peptide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [NESCA](#)
- [NESCA Control Peptide](#)
- [RUNX1 Control Peptide](#)
- [DDIT4 Control Peptide](#)
- [DDIT4 Center](#)
- [RSRC1](#)
- [RSRC1 Control Peptide](#)
- [RSPO1 Control Peptide](#)
- [RPS6KA1 Control Peptide](#)
- [RPAIN RIP N term](#)
- [RPAIN RIP Control Peptide](#)
- [RPAIN RIP C term](#)
- [CD180 RP105 Center](#)
- [CD180 RP105 Control Peptide](#)
- [RNF168 Control Peptide](#)
- [RNASEH2A Control Peptide](#)
- [MEX3A RKHD4](#)
- [MEX3A RKHD4 Control Peptide](#)
- [MEX3C RKHD2](#)
- [MEX3C RKHD2 Control Peptide](#)
- [MEX3D RKHD1](#)
- [MEX3D RKHD1 Control Peptide](#)
- [RIP Control Peptide](#)
- [RIPK3 RIP3 Control Peptide](#)
- [RIMS3 N term](#)
- [RIMS3 Control Peptide](#)
- [RIMS2 Control Peptide](#)
- [Rift valley fever virus GP C term](#)
- [Rift valley fever virus GP Control Peptide](#)
- [Rift valley fever virus GP Center](#)
- [RIPK2 Control Peptide](#)
- [RIPK2 N term](#)
- [RHEB Control Peptide](#)
- [RHEB N term](#)
- [RHBDD3](#)
- [RHBDD3 Control Peptide](#)
- [RHBDD2](#)
- [RHBDD2 Control Peptide](#)
- [RHBDD1](#)
- [RHBDD1 Control Peptide](#)
- [RGS21](#)
- [RGS21 Control Peptide](#)
- [RGPD5 RGPD6](#)
- [RGPD5 RGPD6 Control Peptide](#)
- [RGPD5 RGPD6 N term](#)
- [REEP3](#)
- [REEP3 Control Peptide](#)
- [REEP2 C5orf19](#)
- [REEP2 C5orf19 Control Peptide](#)
- [Calcipressin 2 Control Peptide](#)
- [RAPTOR Center](#)
- [RAPTOR Control Peptide](#)
- [UIMC1 RAP80 N term](#)
- [UIMC1 RAP80 Control Peptide](#)
- [UIMC1 RAP80 C term](#)
- [RANBP10](#)
- [RANBP10 Control Peptide](#)
- [RAIDD Center](#)
- [PTK7 N term](#)
- [PTK7 Control Peptide](#)
- [PTK7 C term](#)
- [PTER Control Peptide](#)
- [PRTFDC1 Control Peptide](#)
- [Prosapip2](#)
- [Prosapip2 Control Peptide](#)
- [Prosapip1](#)
- [Prosapip1 Control Peptide](#)
- [Presenilin 1 Control Peptide](#)
- [Precerebellin Center](#)
- [Precerebellin Control Peptide](#)
- [Precerebellin C term](#)
- [PRDM16 Control Peptide](#)
- [PPAPDC2 Control Peptide](#)
- [PPAPDC1B Control Peptide](#)
- [PPAPDC1A](#)
- [PPAPDC1A Control Peptide](#)
- [OCT3 4 Control Peptide](#)
- [POLR3F Control Peptide](#)
- [POFUT1](#)
- [POFUT1 Control Peptide](#)
- [PNAS4](#)
- [PNAS4 Control Peptide](#)
- [Plixdc2 C term](#)
- [Plixdc2 Control Peptide](#)
- [Plixdc2 N term](#)
- [PLEKHM3](#)
- [PLEKHM3 Control Peptide](#)
- [PLEKHM2](#)
- [PLEKHM2 Control Peptide](#)
- [PLEKHM1](#)
- [PLEKHM1 Control Peptide](#)
- [PKR N term](#)
- [PKR Control Peptide](#)
- [PKR C term](#)
- [GOPC PIST Center](#)
- [AGAP2 CENTG1 C term](#)
- [AGAP2 CENTG1 Control Peptide](#)
- [PIG Y Center](#)
- [PIG Y Control Peptide](#)
- [PIG Y C term](#)
- [MTA2 Control Peptide](#)
- [PICALM](#)
- [PICALM Control Peptide](#)
- [PIAS3 Control Peptide](#)
- [PIAS1 Control Peptide](#)
- [ANP32E Control Peptide](#)
- [ANP32A Control Peptide](#)
- [ANP32A Center](#)
- [FAM120B](#)
- [FAM120B Control Peptide](#)
- [PEN2 Control Peptide](#)
- [CD273 PDL2 Control Peptide](#)
- [CD274 PDL1 Control Peptide](#)
- [PDCD5 N term](#)
- [PDCD5 Control Peptide](#)
- [PDCD5 C term](#)
- [PDCD4 C term](#)
- [PDCD4 Control Peptide](#)
- [CD279 PD1 Center](#)
- [CD279 PD1 Control Peptide](#)
- [CD279 PD1 C term](#)
- [PCDH18](#)
- [PCDH18 Control Peptide](#)
- [PCDH12 Control Peptide](#)
- [PARL Control Peptide](#)
- [Cullin 9 Control Peptide](#)
- [PALB2 Control Peptide](#)
- [PAK6 Control Peptide](#)
- [PAK5 Control Peptide](#)
- [PAK2 Control Peptide](#)
- [p53R2 N term](#)
- [p53R2 Control Peptide](#)
- [TP53INP1 Control Peptide](#)
- [p53AIP1 Control Peptide](#)
- [Mucin 9](#)
- [Mucin 9 Control Peptide](#)
- [OTUD4 Control Peptide](#)
- [ORAI3 C term](#)
- [ORAI3 Control Peptide](#)
- [ORAI3 N term](#)
- [ORAI2 C term](#)
- [ORAI2 Control Peptide](#)
- [ORAI1 C term](#)
- [ORAI1 Control Peptide](#)
- [ORAI1 N term](#)
- [Stathmin STMN1 N term](#)
- [Stathmin STMN1 Control Peptide](#)
- [Stathmin STMN1 C term](#)
- [HTRA2 PRSS25](#)
- [HTRA2 PRSS25 Control Peptide](#)
- [OCLN Control Peptide](#)
- [OCIAD2 Control Peptide](#)
- [OCIAD1 Control Peptide](#)
- [OCC 1 N term](#)
- [OCC 1 Control Peptide](#)
- [OCC 1 C term](#)
- [NUP155 C term](#)
- [NUP155 Control Peptide](#)
- [NUP107 C term](#)
- [NUP107 Control Peptide](#)
- [NUP107 Center](#)
- [NDEL Control Peptide](#)
- [WDR74](#)
- [WDR74 Control Peptide](#)
- [Neuronal pentraxin 2 Control Peptide](#)
- [NPC1 Control Peptide](#)
- [NPAS3 MOP6 Center](#)
- [NPAS3 MOP6 Control Peptide](#)
- [NPAS3 MOP6 N term](#)
- [Notum Control Peptide](#)
- [NDP Control Peptide](#)
- [NOL3](#)
- [NOL3 ARC Control Peptide](#)
- [RTN4 NOGO Isoform 1 Center](#)
- [RTN4 NOGO Isoform 1 Control Peptide](#)
- [RTN4 NOGO Isoform 1 N term](#)
- [CARD15 NOD2 Control Peptide](#)
- [CARD15 NOD2 N term](#)
- [Tachykinin receptor 3 TACR3 Center](#)
- [Tachykinin receptor 3 TACR3 Control Peptide](#)
- [NipSnap3B](#)
- [NipSnap3B Control Peptide](#)
- [NipSnap3A NipSnap4](#)
- [NipSnap3A NipSnap4 Control Peptide](#)
- [NIPSNAP2 GBAS Center](#)
- [NIPSNAP2 GBAS Control Peptide](#)
- [NIPSNAP2 GBAS N term](#)
- [NipSnap1 Center](#)
- [NipSnap1 Control Peptide](#)
- [NipSnap1 C term](#)
- [MAP3K14 Control Peptide](#)
- [Nicastrin Control Peptide](#)
- [SLC9A1 NHE1 Center](#)
- [SLC9A1 NHE1 N term](#)
- [Neurturin Control Peptide](#)
- [Neurotrypsin N term](#)
- [Neurotrypsin Control Peptide](#)
- [Neuritin Control Peptide](#)
- [Neudesin Control Peptide](#)
- [NAT11](#)
- [NAT11 Control Peptide](#)
- [Nanos3 C term](#)
- [Nanos3 Control Peptide](#)
- [NANOS2 N term](#)
- [NANOS2 Control Peptide](#)
- [NANOS1 Center](#)
- [NALP2 Control Peptide](#)
- [CARD7 NLRP1 Control Peptide](#)
- [TBK1 C term](#)
- [TBK1 Control Peptide](#)
- [NAIP Control Peptide](#)
- [NADE BEX3 Control Peptide](#)
- [MYD88 C term](#)
- [MYBPC2 Control Peptide](#)
- [MTC2 Control Peptide](#)
- [MTBP Center](#)
- [MRE11 Control Peptide](#)
- [TMEM173 STING Control Peptide](#)
- [ZNF667 Control Peptide](#)
- [MYC induced nuclear antigen Control Peptide](#)
- [Mimitin](#)
- [Mimitin Control Peptide](#)
- [MICA Control Peptide](#)
- [METTL7B N term](#)
- [METTL7B Control Peptide](#)
- [METTL7B C term](#)
- [METTL7A Control Peptide](#)
- [METTL7A C term](#)
- [MED4 Control Peptide](#)
- [MED28](#)
- [MED28 Control Peptide](#)
- [Helicard Center](#)
- [MD 2 Center](#)
- [MD 2 Control Peptide](#)
- [MD 1 Center](#)
- [MD 1 Control Peptide](#)
- [MCL1 Center](#)
- [MCL1 N term](#)
- [MATN4](#)
- [MATN4 Control Peptide](#)
- [MATN3 Center](#)
- [MATN3 Control Peptide](#)
- [MATN3 C term](#)
- [Matrilin 2](#)
- [Matrilin 2 Control Peptide](#)
- [MATN1 N term](#)
- [MATN1 Control Peptide](#)
- [MATN1 C term](#)
- [MARVELD1](#)
- [MARVELD1 Control Peptide](#)
- [MARCH8 Control Peptide](#)
- [MIP1 Center](#)
- [MIP1 Control Peptide](#)
- [Modulator of apoptosis 1 Center](#)
- [Modulator of apoptosis 1 Control Peptide](#)
- [ARMET ARP N term](#)
- [ARMET ARP C term](#)
- [MAK10 Center](#)
- [MAK10 Control Peptide](#)
- [MAK10 N term](#)
- [Maelstrom](#)
- [Maelstrom Control Peptide](#)
- [MADD Control Peptide](#)
- [MACC1 Center](#)
- [MACC1 Control Peptide](#)
- [SEC16B](#)
- [SEC16B Control Peptide](#)
- [LZTR1 Control Peptide](#)
- [NDUFB9 Control Peptide](#)
- [LYRM2](#)
- [LYRM2 Control Peptide](#)
- [NR1H3 Control Peptide](#)
- [LSD1 Center](#)
- [LSD1 Control Peptide](#)
- [LSD1 N term](#)
- [LRRC19](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [LRRC19 Control Peptide](#)
- [LRFN5 Control Peptide](#)
- [LRFN4](#)
- [LRFN4 Control Peptide](#)
- [LRFN3 Control Peptide](#)
- [LRFN2](#)
- [LRFN2 Control Peptide](#)
- [LRFN1](#)
- [LRFN1 Control Peptide](#)
- [STK11 Control Peptide](#)
- [LIPE Control Peptide](#)
- [LIN28 Control Peptide](#)
- [SCARB2 C term](#)
- [SCARB2 Control Peptide](#)
- [LIAR](#)
- [LIAR Control Peptide](#)
- [DHX58 Center](#)
- [DHX58 Control Peptide](#)
- [DHX58 N term](#)
- [LGI4 Center](#)
- [LGI4 Control Peptide](#)
- [LGI4 C term](#)
- [LGI3 Center](#)
- [LGI3 Control Peptide](#)
- [LGI2 Center](#)
- [LGI2 Control Peptide](#)
- [LGI2 N term](#)
- [LGI1 N term](#)
- [LGI1 Control Peptide](#)
- [FAIM2](#)
- [FAIM2 Control Peptide](#)
- [LDL R](#)
- [LDL R Control Peptide](#)
- [LASS5 Control Peptide](#)
- [LASS5 N term](#)
- [LASS5 C term](#)
- [LRRC1](#)
- [LRRC1 Control Peptide](#)
- [KLRA3](#)
- [KLRA3 Control Peptide](#)
- [KLRA2](#)
- [KLRA2 Control Peptide](#)
- [KLHL15 Control Peptide](#)
- [Kelch like 1 protein Control Peptide](#)
- [KLF4 Control Peptide](#)
- [FERMT3](#)
- [FERMT3 Control Peptide](#)
- [KIF5A Center](#)
- [KIF5A Control Peptide](#)
- [KCTD15 Control Peptide](#)
- [NKIRAS2 Control Peptide](#)
- [NKIRAS1 Control Peptide](#)
- [CD82 Control Peptide](#)
- [Junctophilin 4 JPH4 Center](#)
- [Junctophilin 4 JPH4 Control Peptide](#)
- [Junctophilin 4 JPH4 C term](#)
- [Junctophilin 3 JPH3 Control Peptide](#)
- [Junctophilin 3 JPH3 C term](#)
- [Junctophilin 2 JPH2 Control Peptide](#)
- [Junctophilin 2 JPH2 C term](#)
- [Junctophilin 1 JHP1 Control Peptide](#)
- [JMJD8 Control Peptide](#)
- [JMJD7](#)
- [JMJD7 Control Peptide](#)
- [JMJD6 PTDSR Control Peptide](#)
- [JMJD5 Control Peptide](#)
- [JMJD4 Control Peptide](#)
- [JMJD2B KDM4B Control Peptide](#)
- [JMJD2A KDM4A](#)
- [JMJD2A KDM4A Control Peptide](#)
- [JMJD1C TRIP8](#)
- [JMJD1C TRIP8 Control Peptide](#)
- [JMJD1B KDM3B](#)
- [JMJD1B KDM3B Control Peptide](#)
- [KDM3A JHDM2A](#)
- [KDM3A JHDM2A Control Peptide](#)
- [IRS1 Control Peptide](#)
- [IRGM LRG 47](#)
- [IRGM LRG 47 Control Peptide](#)
- [IRGM LRG 47 N term](#)
- [IRGC C term](#)
- [IRGC Control Peptide](#)
- [IRGC N term](#)
- [IRF7 Control Peptide](#)
- [IRF3 Control Peptide](#)
- [IRF3 C term](#)
- [ERN1 IRE1 Center](#)
- [ERN1 IRE1 N term](#)
- [ERN1 IRE1 C term](#)
- [IRAK3 Control Peptide](#)
- [IRAK2 Control Peptide](#)
- [IRAK1 Control Peptide](#)
- [CD49d ITGA4 Center](#)
- [CD49d ITGA4 Control Peptide](#)
- [INCA1 HSD45](#)
- [INCA1 HSD45 Control Peptide](#)
- [STRAD beta ILPIP Center](#)
- [BIRC8 ILP2 Control Peptide](#)
- [Interleukin 34 IL34](#)
- [Interleukin 34 IL34 Control Peptide](#)
- [Interleukin 34 IL34 N term](#)
- [Interleukin 33 IL33 Center](#)
- [Interleukin 33 IL33 Control Peptide](#)
- [Interleukin 33 IL33 N term](#)
- [Interleukin 32 IL32](#)
- [Interleukin 32 IL32 Control Peptide](#)
- [Interleukin 31 IL31 Control Peptide](#)
- [Interleukin 27 IL27A](#)
- [Interleukin 27 IL27A Control Peptide](#)
- [Interleukin 27 IL27A N term](#)
- [Interleukin 23 alpha IL23A Control Peptide](#)
- [IL22RA1 IL22R N term](#)
- [IL22RA1 IL22R Control Peptide](#)
- [IL22RA1 IL22R C term](#)
- [Interleukin 21 receptor IL21R N term](#)
- [Interleukin 21 receptor IL21R Control Peptide](#)
- [Interleukin 21 receptor IL21R extracell domain](#)
- [Interleukin 21 IL21 Control Peptide](#)
- [FBXO43 Control Peptide](#)
- [Interleukin 17A IL17A Center](#)
- [Interleukin 17A IL17A Control Peptide](#)
- [Interleukin 17A IL17A N term](#)
- [Interleukin 16 IL16](#)
- [Interleukin 16 IL16 Control Peptide](#)
- [Interleukin 16 IL16 N term](#)
- [IKBKB IKKB Control Peptide](#)
- [Secretory component ECM1 Control Peptide](#)
- [ELP1 IKBKAP Control Peptide](#)
- [IFNB Interferon beta](#)
- [IFN beta Control Peptide](#)
- [IER3 IEX1](#)
- [IER3 IEX1 Control Peptide](#)
- [DFFA ICAD C term](#)
- [DFFA ICAD N term](#)
- [INSM2 IA6 Control Peptide](#)
- [INSM1 IA1 Control Peptide](#)
- [Harakiri HRK Control Peptide](#)
- [HINT1 Control Peptide](#)
- [HAX1 Control Peptide](#)
- [HAP1 Control Peptide](#)
- [HAAO Control Peptide](#)
- [GSTP1 GST3 Control Peptide](#)
- [G RTP1 TBC1D6 Center](#)
- [G RTP1 TBC1D6 Control Peptide](#)
- [G RTP1 TBC1D6 N term](#)
- [Glutamate receptor KA2 GRIK5 Control Peptide](#)
- [Glutamate receptor KA1 GRIK4 N term](#)
- [Glutamate receptor KA1 GRIK4 Control Peptide](#)
- [Glutamate receptor KA1 GRIK4 C term](#)
- [GRIK3 GLUR7 Control Peptide](#)
- [Glutamate receptor 6 GLUR6 Control Peptide](#)
- [Glutamate receptor 5 GLUR5 Center](#)
- [Glutamate receptor 5 GLUR5 Control Peptide](#)
- [Glutamate receptor 5 GLUR5 C term](#)
- [Platelet glycoprotein VI Center](#)
- [Platelet glycoprotein VI Control Peptide](#)
- [Platelet glycoprotein VI C term](#)
- [GPR3 ACCA](#)
- [GPR3 ACCA Control Peptide](#)
- [GPR15 N term](#)
- [GPR15 Control Peptide](#)
- [GPAM GPAT1](#)
- [GPAM GPAT1 Control Peptide](#)
- [gp120 Control Peptide](#)
- [Golgi phosphoprotein 3 GOLPH3](#)
- [Golgi phosphoprotein 3 GOLPH3 Control Peptide](#)
- [GOLPH2](#)
- [GOLPH2 Control Peptide](#)
- [GOLPH1](#)
- [GOLPH1 Control Peptide](#)
- [GNPDA2](#)
- [GNPDA2 Control Peptide](#)
- [GNPDA1 Control Peptide](#)
- [GLE1 GLE1L Center](#)
- [GLE1 GLE1L Control Peptide](#)
- [GLE1 GLE1L C term](#)
- [Girdin](#)
- [Girdin Control Peptide](#)
- [GFRA3 GDNFR alpha 3 Center](#)
- [GFRA3 GDNFR alpha 3 Control Peptide](#)
- [GFRA2 GDNFR beta Center](#)
- [GFRA2 GDNFR beta Control Peptide](#)
- [GFRA1 GDNFR alpha Center](#)
- [GFRA1 GDNFR alpha Control Peptide](#)
- [BMP13 GDF6 C term](#)
- [BMP13 GDF6 Control Peptide](#)
- [LST8 GBL Control Peptide](#)
- [GATA3 Control Peptide](#)
- [GAS](#)
- [GAS Control Peptide](#)
- [GALNT10 N term](#)
- [GALNT10 Control Peptide](#)
- [GALNT10 C term](#)
- [FRMPD4](#)
- [FRMPD4 Control Peptide](#)
- [FRMPD3](#)
- [FRMPD3 Control Peptide](#)
- [FRMPD1](#)
- [FRMPD1 Control Peptide](#)
- [FNIP2 N term](#)
- [FNIP2 Control Peptide](#)
- [FNIP2 C term](#)
- [CFLAR Casper I FLICE N term](#)
- [FLASH C term](#)
- [FLASH Control Peptide](#)
- [FKBP15](#)
- [FKBP15 Control Peptide](#)
- [FGF4 Control Peptide](#)
- [FEZ2 Center](#)
- [FEZ2 Control Peptide](#)
- [FEZ2 C term](#)
- [Zygin 1 Control Peptide](#)
- [FAM82A1 Control Peptide](#)
- [FAM59B Control Peptide](#)
- [FAM59A](#)
- [FAM59A Control Peptide](#)
- [FAM120A Control Peptide](#)
- [FAIM Control Peptide](#)
- [FAF1 C term](#)
- [FAF1 Control Peptide](#)
- [FABP7 Center](#)
- [FABP7 Control Peptide](#)
- [FEM1B C term](#)
- [FEM1B Control Peptide](#)
- [TMC8 Control Peptide](#)
- [TMC6 EVER1 Center](#)
- [TMC6 EVER1 Control Peptide](#)
- [TMC6 EVER1 N term](#)
- [ESX1 Control Peptide](#)
- [EphA10 Control Peptide](#)
- [Eotaxin CCL11 Control Peptide](#)
- [EndoG Control Peptide](#)
- [Kelch like protein 25 Control Peptide](#)
- [ENC1 Control Peptide](#)
- [Emerin Control Peptide](#)
- [ELOVL7 Control Peptide](#)
- [ELOVL6](#)
- [ELOVL6 Control Peptide](#)
- [EFHD1](#)
- [EFHD1 Control Peptide](#)
- [ECSIT C term](#)
- [ECSIT Control Peptide](#)
- [EBI3 IL27B Center](#)
- [EBI3 IL27B Control Peptide](#)
- [EBI3 IL27B C term](#)
- [DRAM1 N term](#)
- [DRAM1 Control Peptide](#)
- [DRAM1 C term](#)
- [STK17B DRAK2 Control Peptide](#)
- [STK17A DRAK1 Control Peptide](#)
- [TNFRSF21 Death receptor 6 DR6 Control Peptide](#)
- [CD261 TRAILR1 Control Peptide](#)
- [CD261 TRAILR1 C term](#)
- [TNFRSF25 DR3 TRAMP N term](#)
- [TNFRSF25 DR3 TRAMP Control Peptide](#)
- [TNFRSF25 DR3 TRAMP extracellular domain](#)
- [TNFRSF25 DR3 TRAMP C term](#)
- [TEP1 TLP1 C term](#)
- [DNAL1](#)
- [DNAL1 Control Peptide](#)
- [Disp2 C term](#)
- [Disp2 Control Peptide](#)
- [DISC1 Center](#)
- [DISC1 N term](#)
- [DFF40 CAD DFFB Center](#)
- [DFF40 CAD DFFB Control Peptide](#)
- [DFF40 CAD DFFB N term](#)
- [DED2 Control Peptide](#)
- [RYBP Control Peptide](#)
- [DDX3X Center](#)
- [DDX3X Control Peptide](#)
- [TNFRSF6B DCR3 Control Peptide](#)
- [CD264 TRAILR4 Control Peptide](#)
- [CD263 TRAILR3 Control Peptide](#)
- [Doublecortin like kinase 3 Control Peptide](#)
- [Doublecortin like kinase 2 Control Peptide](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Doublecortin like kinase 1 Control Peptide](#)
- [Daxx Control Peptide](#)
- [CD234 DARC Control Peptide](#)
- [CD234 DARC C term](#)
- [DAD1 Control Peptide](#)
- [DACT3 Control Peptide](#)
- [DACT2](#)
- [DACT2 Control Peptide](#)
- [CD184 CXCR4 Control Peptide](#)
- [CD184 CXCR4 extracellular loop](#)
- [CX3CR1 GPR13 extracellular loop](#)
- [CX3CR1 GPR13 Control Peptide](#)
- [Fractalkine CX3CL1 Control Peptide](#)
- [CUEDC2 Control Peptide](#)
- [CUEDC1 Control Peptide](#)
- [C1QTNF7 Control Peptide](#)
- [C1QTNF6 Control Peptide](#)
- [C1QTNF6 C term](#)
- [C1QTNF5 Control Peptide](#)
- [C1QTNF4 N term](#)
- [C1QTNF4 Control Peptide](#)
- [C1QTNF3 Center](#)
- [C1QTNF3 Control Peptide](#)
- [C1QTNF2 N term](#)
- [C1QTNF2 Control Peptide](#)
- [C1QTNF2 Center](#)
- [C1QTNF1 Control Peptide](#)
- [C1QTNF1 Center](#)
- [COPS8 C term](#)
- [COPS8 Control Peptide](#)
- [CRMP1 Control Peptide](#)
- [CRMP1 Center](#)
- [CRMP1 C term](#)
- [CPEB1 N term](#)
- [CNOT4 Control Peptide](#)
- [CLPH C4orf35 Control Peptide](#)
- [CLIP1 Restin Control Peptide](#)
- [Claudin 1 CLDN1 Control Peptide](#)
- [PLEKHO1 CKIP1](#)
- [PLEKHO1 CKIP1 Control Peptide](#)
- [CIP75](#)
- [CIP75 Control Peptide](#)
- [CIDE B Center](#)
- [CIDE B C term](#)
- [CIDE A C term](#)
- [IAP2 BIRC2 C term](#)
- [IAP2 BIRC2 Control Peptide](#)
- [CHORDC1 Control Peptide](#)
- [CHK2 Control Peptide](#)
- [CEP164 Control Peptide](#)
- [CENP O](#)
- [CENP O Control Peptide](#)
- [CDNF N term](#)
- [CDNF Control Peptide](#)
- [LITAF like protein Center](#)
- [LITAF like protein Control Peptide](#)
- [CDCA8 Borealin Control Peptide](#)
- [CD81 TAPA1 Control Peptide](#)
- [CD193 CCR3 N term](#)
- [CD193 CCR3 Control Peptide](#)
- [CD193 CCR3 C term](#)
- [CCDC98 N term](#)
- [CCDC98 Control Peptide](#)
- [CCDC69 Control Peptide](#)
- [CCDC47](#)
- [CCDC47 Control Peptide](#)
- [CCDC47 C term](#)
- [CCDC134](#)
- [CCDC134 Control Peptide](#)
- [CBL RNF55 Control Peptide](#)
- [KIAA0774](#)
- [KIAA0774 Control Peptide](#)
- [CAMP CAP18 Control Peptide](#)
- [Caspase 6 Center](#)
- [Caspase 5 Center](#)
- [Caspase 4 Center](#)
- [Caspase 2 N term](#)
- [Caspase 14 Control Peptide](#)
- [Caspase 13](#)
- [Caspase 13 Control Peptide](#)
- [Caspase 12 Center](#)
- [Caspase 1 C term](#)
- [CARD8 NDPP1 Control Peptide](#)
- [CARD10 CARMA3 Control Peptide](#)
- [Carabin Control Peptide](#)
- [CAPS2 Center](#)
- [CAPS2 Control Peptide](#)
- [CADPS N term](#)
- [CADPS Control Peptide](#)
- [CADPS C term](#)
- [Calpain 6](#)
- [Calpain 6 Control Peptide](#)
- [CALHM1 Control Peptide](#)
- [DFF40 CAD DFFB C term](#)
- [BUB3 Control Peptide](#)
- [BUB1A Control Peptide](#)
- [BTK N term](#)
- [BTK Control Peptide](#)
- [CD317 BST2 N term](#)
- [CD317 BST2 Control Peptide](#)
- [BRSK1 Center](#)
- [BRSK1 Control Peptide](#)
- [BRCC45](#)
- [BRCC45 Control Peptide](#)
- [BRCC3 Control Peptide](#)
- [Brain link protein 1 BRAL1](#)
- [Brain link protein 1 BRAL1 Control Peptide](#)
- [Protein aurora borealis N term](#)
- [Protein aurora borealis Control Peptide](#)
- [Protein aurora borealis C term](#)
- [Bonzo](#)
- [Bonzo Control Peptide](#)
- [CD186 CXCR6 C term](#)
- [Blimp 1 N term](#)
- [Blimp 1 Control Peptide](#)
- [Blimp 1 C term](#)
- [PTRH2 BIT1 Control Peptide](#)
- [BLK Control Peptide](#)
- [BID Center](#)
- [BID C term](#)
- [BICD2 Center](#)
- [BICD2 Control Peptide](#)
- [BICD1](#)
- [BICD1 Control Peptide](#)
- [Bcl 2 like 5 N term](#)
- [Bcl 2 like 5 Control Peptide](#)
- [Bcl 2 like 5 C term](#)
- [BFAR RNF47 Control Peptide](#)
- [beta Galactosidase Control Peptide](#)
- [Beclin 1 C term](#)
- [CD269 BCMA Control Peptide](#)
- [Bcl 2 like 10 Control Peptide](#)
- [Bcl 2 Center](#)
- [BCAS4](#)
- [BCAS4 Control Peptide](#)
- [BCAS2 DAM1 Control Peptide](#)
- [BCAP31 BAP31 Center](#)
- [BAIAP3 N term](#)
- [BAIAP3 Control Peptide](#)
- [BCAP29 BAP29 C term](#)
- [BCAP29 BAP29 Control Peptide](#)
- [BCAP29 BAP29 Center](#)
- [BANF1 N term](#)
- [BANF1 Control Peptide](#)
- [BANF1 C term](#)
- [CD268 BAFFR C term](#)
- [CD268 BAFFR Control Peptide](#)
- [CD257 BAFF Control Peptide](#)
- [BACE2 C term](#)
- [BACE2 Control Peptide](#)
- [BACE2 N term](#)
- [Influenza A H5N1 NS2](#)
- [Avian Influenza Nonstructural Protein 2 Control Peptide](#)
- [Influenza A H5N1 NS1](#)
- [Avian Influenza Nonstructural Protein 1 Control Peptide](#)
- [Avian Influenza Neuraminidase C term](#)
- [Avian Influenza Neuraminidase Control Peptide](#)
- [Avian Influenza Neuraminidase Center](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin N term](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin Control Peptide](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin Center](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 4](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 4 Control Peptide](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 3](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 3 Control Peptide](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 2](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 2 Control Peptide](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 1](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 1 Control Peptide](#)
- [Influenza A H5N1 Membrane ion channel 2](#)
- [Avian Influenza A M2 Control Peptide](#)
- [Anthrax toxin receptor 1 Center](#)
- [ATOH8 Control Peptide](#)
- [ATM Control Peptide](#)
- [APG16L ATG16L1 Center](#)
- [ATF6 alpha N term](#)
- [ATF6 alpha Control Peptide](#)
- [ATF6 alpha C term](#)
- [MEKK5 ASK1 Control Peptide](#)
- [ASAH2](#)
- [ASAH2 Control Peptide](#)
- [ARTS](#)
- [ARTS Control Peptide](#)
- [ARL6IP1 C term](#)
- [ARL6IP1 Control Peptide](#)
- [ARL15 ARFRP2](#)
- [ARL15 ARFRP2 Control Peptide](#)
- [ARHGAP18](#)
- [ARHGAP18 Control Peptide](#)
- [HUWE1 UREB1 Control Peptide](#)
- [CD256 APRIL Control Peptide](#)
- [CD256 APRIL extracellular domain](#)
- [APP](#)
- [APP Control Peptide](#)
- [APP N term](#)
- [APOBEC3G Control Peptide](#)
- [Apolipoprotein A I APO A1 Control Peptide](#)
- [APH1A Center](#)
- [APH1A Control Peptide](#)
- [APG7L ATG7 N term](#)
- [APG7L ATG7 C term](#)
- [APC7](#)
- [APC7 Control Peptide](#)
- [CDC16 APC6 Control Peptide](#)
- [APC5 ANAPC5 Control Peptide](#)
- [APC4 ANAPC4 Control Peptide](#)
- [CDC27 Control Peptide](#)
- [APC2](#)
- [APC2 Control Peptide](#)
- [APC1 ANAPC1 Control Peptide](#)
- [AP2 complex subunit mu 1 Control Peptide](#)
- [Bacillus anthracis protective antigen C term](#)
- [Bacillus anthracis protective antigen Control Peptide](#)
- [Bacillus anthracis protective antigen Center](#)
- [Bacillus anthracis lethal factor C term](#)
- [Bacillus anthracis lethal factor Control Peptide](#)
- [Bacillus anthracis lethal factor Center](#)
- [Anthrax Edema Factor Control Peptide](#)
- [Ambra1 N term](#)
- [Ambra1 Control Peptide](#)
- [Ambra1 C term](#)
- [TUBA1A TUBA3 Control Peptide](#)
- [ALDH5A1 SSADH Control Peptide](#)
- [ALDH3A2 ALDH10 Control Peptide](#)
- [ALDH3](#)
- [ALDH3 Control Peptide](#)
- [AKIRIN2 C6orf166 Center](#)
- [AKIRIN2 C6orf166 Control Peptide](#)
- [Akirin1 Center](#)
- [Akirin1 Control Peptide](#)
- [Akirin1 N term](#)
- [AIPL1 Center](#)
- [AIPL1 Control Peptide](#)
- [AIPL1 C term](#)
- [AIM N term](#)
- [AIM Control Peptide](#)
- [AIM C term](#)
- [AIF3 AIFM3 Center](#)
- [AIF3 AIFM3 Control Peptide](#)
- [AIF3 AIFM3 N term](#)
- [AIF1 AIFM1 C term](#)
- [AIF1 AIFM1 Center](#)
- [AIF1 AIFM1 N term](#)
- [AID](#)
- [AID Control Peptide](#)
- [AFAP1L2](#)
- [AFAP1L2 Control Peptide](#)
- [AES N term](#)
- [AES Control Peptide](#)
- [AES C term](#)
- [Adenovirus 9 E4 Orf1](#)
- [Adenovirus 9 E4 Orf1 Control Peptide](#)
- [ADAP N term](#)
- [ADAP Control Peptide](#)
- [ADAP C term](#)
- [ADAMTSL5](#)
- [ADAMTSL5 Control Peptide](#)
- [CD156c ADAM10 C term](#)
- [Activin receptor type 1C ACVR1C Control Peptide](#)
- [Activin receptor type 1B ACVR1B Control Peptide](#)
- [Activin receptor type 1 ACRV1 Control Peptide](#)
- [Acinus ACIN1 Center](#)
- [Acinus ACIN1 C term](#)
- [TNIP3](#)
- [TNIP3 Control Peptide](#)
- [AATF Control Peptide](#)
- [AAK1 Control Peptide](#)
- [4E BP1 Control Peptide](#)
- [XPR1 N term Extracell Dom](#)
- [CD22 C term](#)
- [MED23 897 916](#)
- [ARHGDI3 C term](#)
- [ARHGDI3 D4 GDI N term](#)
- [Phospholamban PLN N term](#)
- [UCHL1 PGP9 5 211 221](#)
- [UCHL1 PGP9 5 58 68](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [GPRIN3](#)
- [Acetylcholine receptor epsilon C term](#)
- [EIF2B4](#)
- [NDUFS8](#)
- [NDUFS7](#)
- [ETFA C term](#)
- [ETFB 231 243](#)
- [ETFB 152 165](#)
- [NLRX1 NOD9](#)
- [STAT4 369 383](#)
- [STAT4 613 627](#)
- [Cystatin 8 100 112](#)
- [Cystatin 8 23 34](#)
- [ACO2 541 555](#)
- [CRISP2 77 89](#)
- [CRISP2 81 93](#)
- [beta Glucosidase](#)
- [Formate Dehydrogenase](#)
- [Creatininase](#)
- [Citrate lyase](#)
- [Chymotrypsinogen A chain A](#)
- [a Chymotrypsin](#)
- [Choline kinase](#)
- [Cathepsin C](#)
- [Carnitine Acetyltransferase](#)
- [Carbonic anhydrase 1 Erythrocytes](#)
- [Carbonic Anhydrase Erythrocytes](#)
- [Stem bromelain](#)
- [Sphingosine kinase 1 SPHK1 mid Reg 150 200](#)
- [SREBF2 SREBP2 Mid reg 580 640](#)
- [SREBF1 SREBP1 C term 920 980](#)
- [SFRP5 150 200](#)
- [SFRP2 C term 250 295](#)
- [CTGF C term 280 349](#)
- [Netrin receptor DCC C term 1330 1374](#)
- [RASD2 TEM2 C term 270 317](#)
- [STRAD alpha LYK5 C term 380 421](#)
- [Aryl sulfatase](#)
- [Amylase alpha](#)
- [L Amino Acid Oxidase](#)
- [Neurexophilin 3](#)
- [Neurexophilin 1](#)
- [CD337](#)
- [MRPS36](#)
- [MRPS25](#)
- [MGST1](#)
- [LRRC41](#)
- [AGFG2 HRBL](#)
- [GNAT2 GNATC](#)
- [GSTT1 GSTT4](#)
- [IFI16 IFNGIP1](#)
- [Gamma glutamyl hydrolase GGH](#)
- [eIF3 zeta](#)
- [TESK1](#)
- [POLR3D](#)
- [RNA polymerase II RPB11a](#)
- [DNA pol delta cat POLD1](#)
- [Deoxyhypusine synthase DHPS](#)
- [CCS](#)
- [C1q C subunit](#)
- [RCL](#)
- [CDC42EP2](#)
- [MKP1 MKP2](#)
- [EphB1 EphB2 3 4](#)
- [CAMK2B CAMK2G D](#)
- [PKC alpha](#)
- [N4BP1](#)
- [NDUFA8](#)
- [MRPS34](#)
- [MRPS27](#)
- [MRPS21](#)
- [IQCB1](#)
- [NDUFB10](#)
- [CD85i LIR 6](#)
- [HLA class II DO alpha HLA DOA](#)
- [KDEL Receptor 2 KDELR2](#)
- [POLR2E](#)
- [GNPAT DAPAT](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP Cerebral 1](#)
- [Caspase 3 p17](#)
- [IKKA IKKB](#)
- [ER alpha](#)
- [CRK CRK II](#)
- [AMPK1 AMPK2](#)
- [PKD1 PKC mu](#)
- [PAK1 PAK2](#)
- [LIMK1 LIMK2](#)
- [MAPK3 ERK1 MAPK1 ERK2](#)
- [NMDA Receptor 1 pSer897](#)
- [IKKA IKKB pSer176](#)
- [IKKA pSer180 IKKB pSer181](#)
- [CD221 IGF1R pTyr980](#)
- [HSPB1 HSP27 pSer78 82](#)
- [HDAC1 pSer421 423](#)
- [CD135 FLT3 pTyr591](#)
- [FAK1 PTK2 pTyr925](#)
- [ER alpha pSer118](#)
- [ER alpha pSer104](#)
- [DNA PKcs PRKDC XRCC7 pTyr2609](#)
- [CRKL pTyr207](#)
- [CRK CRK II pTyr221](#)
- [Catenin beta 1 pSer33 Ser37 Thr41](#)
- [AMPK1 pSer487 AMPK2 pSer491](#)
- [CD246 Anaplastic lymphoma kinase pTyr1586](#)
- [STK11 pSer428](#)
- [PKD1 PKC mu pSer910](#)
- [PKD1 PKC mu pSer738](#)
- [PAK1 pThr423 PAK2 pThr402](#)
- [LIMK1 pThr508 LIMK2 pThr505](#)
- [Histone H2A x pSer139](#)
- [Histone H3 1 pSer28](#)
- [Histone H3 1 pThr3](#)
- [FOXO3 FKHR11 pSer253](#)
- [MAPK3 ERK1 pThr202 ERK2 pThr204](#)
- [Bcl 2 like 8 pSer112](#)
- [AMPK beta 1 chain AMPKb pSer182](#)
- [AMPK1 pThr174](#)
- [Synapsin 1 pSer9](#)
- [Heat shock factor 1 HSF1 pSer303](#)
- [eIF2alpha EIF2S1 pSer51](#)
- [Dok2 pTyr299](#)
- [Dok1 pTyr362](#)
- [PPP1R14A pThr38](#)
- [GJA1 Cx43 pSer367](#)
- [CAMK2A CAMK2D pThr286](#)
- [RPS6KB1 STK14A pSer447](#)
- [RPS6KB1 STK14A pThr444](#)
- [RPS6KB1 STK14A pSer434](#)
- [p38 pTyr182](#)
- [MAPK8 JNK1 JNK2 3 pThr183](#)
- [MAPK3 ERK1 ERK2 pThr202](#)
- [SP1 TSFP1 pThr739](#)
- [Stathmin STMN1 pSer38](#)
- [Stathmin STMN1 pSer25](#)
- [Stathmin STMN1 pSer16](#)
- [4E BP1 pThr46](#)
- [4E BP1 pThr37](#)
- [RPS6 pSer235](#)
- [RELA NF kB p65 pSer529](#)
- [NFKBIA IKBA pTyr42](#)
- [MAP2K1 pSer222 MAP2K2 pSer226](#)
- [MAP2K1 pSer218 MAP2K2 pSer222](#)
- [ABL1 pTyr393 ABL2 pTyr439](#)
- [Paxillin pTyr31](#)
- [FAK1 PTK2 pTyr861](#)
- [CDC25A pSer75](#)
- [SNA1 pSer246](#)
- [PI3K p85 p55 pTyr458 199](#)
- [Trypsin 3](#)
- [Pepsin A](#)
- [SEMA3A](#)
- [Pepsin C](#)
- [PIK3R1 GRB1](#)
- [Guanylate cyclase soluble GUCY1A3](#)
- [Synapsin 1](#)
- [PKC theta](#)
- [PKC delta](#)
- [Glutamate receptor 1 GLUR1](#)
- [NFkappaB p105 p50](#)
- [MAPK8 JNK1 JNK2 3](#)
- [MAPK3 ERK1 ERK2](#)
- [MAP2K1 MAP2K2](#)
- [SCN2A](#)
- [Interleukin 11 IL11](#)
- [PAX2](#)
- [Defensin alpha 1](#)
- [DEFA4](#)
- [ATP synthase subunit f](#)
- [PAX1](#)
- [Interleukin 12 alpha IL12A](#)
- [BNIP2](#)
- [Interleukin 8 IL8](#)
- [Neurophysin I](#)
- [DIO3](#)
- [Interleukin 20 IL20](#)
- [DEFA3](#)
- [Cathepsin E](#)
- [GCS beta 2 GUCY1B2](#)
- [Fucosyltransferase 4](#)
- [CAMK2A CAMK2D](#)
- [Rsk4](#)
- [DOK6](#)
- [SMAD1 SMAD5 9](#)
- [CGK2](#)
- [SOX8 9 17 18](#)
- [AMPK gamma 1 2 3](#)
- [MAPK9 JNK2](#)
- [ZIC1 ZIC2 3](#)
- [HGS HRS](#)
- [Apolipoprotein J Apo J Alpha](#)
- [Cadherin 17](#)
- [Adenylate cyclase type 1](#)
- [Serotonin receptor 1E HTR1E](#)
- [CDC42BPB](#)
- [ARNT2](#)
- [DUSP9 MKP4](#)
- [CUGBP1 CUGBP2](#)
- [KIAA1967](#)
- [SIAH1 SIAH2](#)
- [Translin TSN](#)
- [SET I2PP2A TAF I beta](#)
- [GTF2H2 BTF2P44](#)
- [TRA2A](#)
- [Krueppel like factor 1 KLF1 GKLf](#)
- [FOXC1 FKHL7 FREAC3 FOXC2](#)
- [Hel N1](#)
- [PFK 1 PFKL](#)
- [GTF2A1 TF2A1 TFIIA alpha](#)
- [DGK epsilon](#)
- [RBMX HNRPG](#)
- [GTF2H1 BTF2](#)
- [PFK 2 Liver](#)
- [Adenylate cyclase type 5 ADCY6](#)
- [C19orf117 ELL](#)
- [NCF1](#)
- [SMAD2 SMAD3](#)
- [PKCE](#)
- [DOR1](#)
- [Oct1 POU2F1](#)
- [PLC beta 3](#)
- [RyR2](#)
- [PAK1 PAK2 3](#)
- [GRB10 GRBIR](#)
- [EphB1 EphB2](#)
- [AML1 RUNX1](#)
- [Endothelin A receptor 3rd Extracell Dom](#)
- [Endothelin A receptor N term Extracell Dom](#)
- [PLC gamma 1](#)
- [GAS3](#)
- [PLD1](#)
- [PKC mu PKD1 2 3](#)
- [MKP1 DUSP1](#)
- [CD129 IL9R](#)
- [Glutamate receptor 4 GLUR4](#)
- [GATA2 GATA3](#)
- [EPHA2 EPHA3 4](#)
- [Dematin](#)
- [GSK3 alpha beta](#)
- [GRIN3B C term](#)
- [NDUFS2](#)
- [ALDH9A1 ALDH9](#)
- [ALDH3 C term](#)
- [IMP1](#)
- [SOX3 C term](#)
- [MYB 557 569](#)
- [HOXA4 HOX1D](#)
- [POU6F2 N term](#)
- [Myogenin C term](#)
- [MON1A 589 601](#)
- [TIP41 like protein TIPRL C term](#)
- [ACAT1 MAT 257 269](#)
- [CPT2 141 154](#)
- [Copine 1 C term](#)
- [PKD1 Polycystin 1 C term](#)
- [USP9X C term](#)
- [USP31](#)
- [CAMP CAP18 Precursor](#)
- [RASGE2 N term](#)
- [SLC46A1 PCFT](#)
- [Pleiotrophin C term](#)
- [Hemopexin HPX](#)
- [GPR143 OA1 C term](#)
- [Angiotensin 1 C term](#)
- [Mouse IgG Fc](#)
- [UBA52 C term](#)
- [UBA52 N term](#)
- [Mitofusin 2 C term](#)
- [mGluR6 GRM6 C term](#)
- [Nibrin 350 400](#)
- [Tubulin Beta II](#)
- [NDUFA4](#)
- [PEX2 PXMP3](#)
- [Cullin 2 C term](#)
- [POU3F3 BRN1 OCT8](#)
- [POU3F2 BRN2 OCT7](#)
- [GABRG2 400 410](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Anthrax toxin receptor 2](#)
- [LARGE 421 433](#)
- [TRIM71 390 402](#)
- [TERF2IP RAP1 C term](#)
- [IGFBP7 145 159](#)
- [NPC2](#)
- [RP11 PRPF31 C term](#)
- [Amino Acid Arylamidase](#)
- [Aldehyde Dehydrogenase](#)
- [Alcohol Oxidase](#)
- [Alanine dehydrogenase](#)
- [N Acetylglucosaminidase beta](#)
- [LRRN4 N term](#)
- [CD316 IGSF8 Internal](#)
- [SRPX2 SRPUL C term](#)
- [PACAP type I receptor N term Extracell Dom](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 N term Extracell Dom](#)
- [Epoxide hydrolase 2 EPHX2 C term](#)
- [WNT5B Internal](#)
- [CCK A Receptor 3rd Extracell Dom](#)
- [CCK A Receptor 3rd Cytopl Dom](#)
- [PKC nu Internal](#)
- [PAK7 Internal](#)
- [TAO Kinase 1 TAOK1 C term](#)
- [GPR126 N term](#)
- [GPR26 C term Cytopl Dom](#)
- [PTH Receptor 2 N term Extracell Dom](#)
- [GPR146 2nd Extracell Dom](#)
- [GPR98 MASS1 N term Extracell Dom](#)
- [GLP2 receptor N term Extracell Dom](#)
- [Neurotensin receptor type 2 2nd Cytopl Dom](#)
- [Serotonin receptor 2A HTR2A N term Extracell Dom](#)
- [MC5 R 2nd Cytopl Dom](#)
- [AIG1 N term 60 89](#)
- [Sequestosome 1 EBIAP C term](#)
- [Sequestosome 1 EBIAP Control Peptide](#)
- [APG9L2 ATG9B C term](#)
- [APG3 ATG3 Center](#)
- [APG16L ATG16L1 N term](#)
- [APG10L ATG10 C term](#)
- [CD107a LAMP1 Control Peptide](#)
- [CD107b LAMP2 C term](#)
- [CD107b LAMP2 Control Peptide](#)
- [Beclin 1 Control Peptide](#)
- [APG7L ATG7 Control Peptide](#)
- [Beclin 1 N term](#)
- [Lamin B2 LMNB2 C term](#)
- [ATG5 Control Peptide](#)
- [APG12 ATG12 Center](#)
- [APG12 ATG12 N term](#)
- [Glutaredoxin 2 GLRX2 C term 126 155](#)
- [Dopamine D5 receptor 3rd Extracell Dom](#)
- [Flotillin 2 FLOT2 365 428](#)
- [Flotillin 1 FLOT1 365 427](#)
- [Ghrelin receptor GHSR 1 15](#)
- [Ghrelin GHRL 103 117](#)
- [RAMP2 11 175](#)
- [RAMP1 84 148](#)
- [CGRP type 1 receptor 78 139](#)
- [BAIAP2L1 6 236](#)
- [SSTR5 C term](#)
- [SSTR5 2nd Extracell Dom](#)
- [SSTR3 C term](#)
- [Rattin 20 35](#)
- [MMP 2 C term 475 490](#)
- [HIP14 ZDHHC17 1 246](#)
- [Optineurin HIP7 194 568](#)
- [HIP2 UBE2K 1 177](#)
- [KLK5 Kallikrein 5 pro](#)
- [KLK4 Kallikrein 4 242 254](#)
- [KLK15 Kallikrein 15 75 87](#)
- [KLK9 Kallikrein 9 239 250](#)
- [Neuropeptide Y receptor 2 N term C term](#)
- [Neuropeptide Y receptor 1 356 382](#)
- [Neurofilament H 200 kD pIND](#)
- [KLK7 Kallikrein 7 1 237](#)
- [KLK7 Kallikrein 7 36 100](#)
- [PPP3R1 Calcineurin B.1 135](#)
- [PPP3CB CALNA2 34 198](#)
- [PPP2R5D 539 602](#)
- [PPP2R5B 484 497](#)
- [PPP2R5A 423 486](#)
- [PPP2R4 PTPA 60 286](#)
- [PPP2CB 134 291](#)
- [PPP2CA 1 241](#)
- [Protein phosphatase 1K PPM1K 1 334](#)
- [Gamma crystallin C.1 162](#)



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