



MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Alpha crystallin A chain recombinant aa 1 175.](#)
- [SNAP25B aa 1 206.](#)
- [CRABP2 1 138.](#)
- [C1QBP recombinant aa 74 282.](#)
- [AdoHcyase AHCY.](#)
- [Lipoteichoic Acid LTA.](#)
- [S Adenosyl Homocysteine](#)
- [Plasmodium vivax CS protein](#)
- [Plasmodium falciparum CS protein](#)
- [Hepatitis B320 Core Antigen HBcAg.](#)
- [Angiotensin IV](#)
- [Lysyl Bradykinin](#)
- [Calcitonin 1 10.](#)
- [Calcitonin 11 20.](#)
- [Calcitonin 21 30.](#)
- [Carbonic anhydrase 1](#)
- [Cholecystokinin CCK8](#)
- [Lipase 3](#)
- [Colipase](#)
- [Low Density Lipoprotein LDL](#)
- [alpha N acetylgalatosamine](#)
- [Endothelin 2 49 69.](#)
- [ESTERASE](#)
- [Gastrin Big Gastrin G34.](#)
- [Gelsolin](#)
- [Hepatitis C Virus HCV.](#)
- [HNMT](#)
- [Isotocin](#)
- [Kininogen 1](#)
- [High Density Lipoprotein HDL Native.](#)
- [Low Density Lipoprotein LDL Native.](#)
- [Myelin proteolipid protein](#)
- [Neuropeptide Y Neuropeptide tyrosine.](#)
- [Pancreatic prohormone](#)
- [Penicillinase](#)
- [PYY Peptide YY.](#)
- [Ribonuclease pancreatic RNASE1.](#)
- [Tenascin TNC HXB](#)
- [Trypsin](#)
- [Alpha L fucose specific lectin](#)
- [EPSTEIN BARR VIRUS NUCLEAR ANTIGEN](#)
- [Hepatitis B pre S1 Antigen](#)
- [Hepatitis B Surface Antigen HBsAg ay Recombinant.](#)
- [Human Immunodeficiency Virus 1 HIV 1 gag](#)
- [LUNG TRYPTASE ANTIGEN](#)
- [Cytomegalovirus CMV pp28](#)
- [Cytomegalovirus CMV pp150](#)
- [FELINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS CORE ANTIGEN](#)
- [Hepatitis B pre S1 S2 Antigen](#)
- [Hepatitis B pre S2 Antigen](#)
- [HEPATITIS E ORF2](#)
- [HEPATITIS E ORF3](#)
- [Human Immunodeficiency Virus 1 HIV 1 nef](#)
- [HSV1 glycoprotein G](#)
- [HSV2 glycoprotein G recombinant aa 343 649](#)
- [Plasmodium falciparum protein II](#)
- [Plasmodium vivax merozoite surface protein MSP.](#)
- [Treponema pallidum p15.](#)
- [Treponema pallidum p17.](#)
- [Treponema pallidum p45.](#)
- [SARS S mid region mosaic protein.](#)
- [SARS S C term mosaic protein.](#)
- [SARS N aa 340 390.](#)
- [SARS N aa 1 49.](#)
- [SARS N aa 1 49 192 220.](#)
- [SARS M aa 182 216.](#)
- [SARS E aa 1 76.](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV1 Glycoprotein G aa84 175.](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Glycoprotein G aa 525 578.](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP1 aa524 633.](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP1 P2A aa669 782.](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP1 P2A Mosaic aa669 782 722 830.](#)
- [Hepatitis A Virus HAV P2C aa1211 1234.](#)
- [Hepatitis A Virus HAV P2C P3A Mosaic aa1392 1521 1492 1606.](#)
- [HEPATITIS A P2C P3A MOSAIC aa1392 1521 1492 1606.](#)
- [Hepatitis A Virus HAV P2C P3A aa1392 1521.](#)
- [Hepatitis A Virus HAV P3C aa1643 1743.](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP3 aa304 415.](#)
- [Hepatitis A Virus HAV VP4 VP2 aa55 164.](#)
- [Cytomegalovirus CMV pp38 117 373.](#)
- [VZV HHV 3 aa48 135.](#)
- [VZV HHV 3 Glycoprotein E aa48 135.](#)
- [VZV HHV 3 ORF 9 aa6 28 76 100.](#)
- [VZV HHV 3 ORF 26 aa9 33 184 208.](#)
- [Toxoplasma gondii MIC3 aa 234 306.](#)
- [Toxoplasma gondii p24.GRA1 aa 57 149.](#)
- [Toxoplasma gondii p29.GRA7 aa 24 100.](#)
- [Toxoplasma gondii p30.SAG1 aa 45 198.](#)
- [Treponema pallidum p41.](#)
- [Treponema pallidum mosaic.](#)
- [HUMAN T CELL LYMPHOTROPIC VIRUS TYPE 1 2](#)
- [EPSTEIN BARR VIRUS HHV 4 EA aa306 390](#)
- [EPSTEIN BARR VIRUS HHV 4 p18 aa1 119.](#)
- [EPSTEIN BARR VIRUS HHV 4 p23 aa1 162.](#)
- [Tick borne Encephalitis Virus gE aa95 229.](#)
- [Rubella virus E1 Mosaic aa157 176 374 390 213 239.](#)
- [Rubella virus Glycoprotein E2 aa31 105.](#)
- [Mycobacterium tuberculosis heat shock protein 65](#)
- [Cytomegalovirus CMV ICP36 202 434.](#)
- [Canine IgG](#)
- [Taurine G BSA conjugate.](#)
- [Acetylcholine](#)
- [L Phenylalanine](#)
- [L Methionine](#)
- [L Histidine](#)
- [L Serine](#)
- [L Glutamine](#)
- [L Leucine](#)
- [L Isoleucine](#)
- [L Valine](#)
- [L Threonine](#)
- [D Alanine](#)
- [Acetyl Salicylic Acid](#)
- [FORMALDEHYDE](#)
- [Azelaic acid](#)
- [KYNURENIC ACID](#)
- [Quinolinic Acid BSA Conjugate](#)
- [Homocysteic acid](#)
- [5 6 Dihydroxytryptamine](#)
- [NO2 Tyrosine](#)
- [NO Tyrosine](#)
- [NO Tryptophan](#)
- [NO Histidine](#)
- [NO Lysine](#)
- [NO Methionine](#)
- [NO L asparaginase](#)
- [NO Glutamine](#)
- [NO L DOPA](#)
- [No Dopamine](#)
- [NO Tyramine](#)
- [NO Glutathione](#)
- [Citrulline](#)
- [Carnosine](#)
- [Diaminopentane](#)
- [RENTINOIC ACID](#)
- [D PANTOTHENIC ACID](#)
- [Alpha Tocopherol vitamin E.](#)
- [D Biotin](#)
- [N Acetylcysteine](#)
- [SHBG](#)
- [Inhibin beta A chain INHBA.](#)
- [Rabbit IgG FITC](#)
- [IL 12 Interleukin 12 p80 recombinant.](#)
- [CD254 RANKL recombinant.](#)
- [Thrombopoietin recombinant.](#)
- [Visfatin NAMPT recombinant.](#)
- [Klotho recombinant.](#)
- [PLGF2 Isoform PIGF 2 recombinant.](#)
- [SOX2 recombinant.](#)
- [SOX2 TAT recombinant.](#)
- [CXCL12 SDF1 alpha recombinant.](#)
- [CD253 TRAIL recombinant.](#)
- [AKT PKBalpha Substrate.](#)
- [Bovine IgG Fc Fragment](#)
- [Bovine IgG F ab 2 Fragment](#)
- [Feline IgG Fc Fragment](#)
- [Feline IgG F ab 2 fragment](#)
- [Feline IgG Fab fragment](#)
- [Chicken IgG Fc fragment](#)
- [Chicken IgG F ab 2 fragment](#)
- [Chicken IgM Mu chain.](#)
- [KITLG SCF recombinant.](#)
- [KLF4 TAT recombinant.](#)
- [Interleukin 9 IL 9 recombinant.](#)
- [Bacterial leucyl aminopeptidase recombinant.](#)
- [Adiponectin aa 18 247.](#)
- [Adenylate kinase 3 AK3 aa 1 223.](#)
- [Adenylate kinase 2 AK2 aa 1 239.](#)
- [AHA1 AHSAT1 aa 19 337.](#)
- [BHMT His tag.](#)
- [BID recombinant aa 1 195.](#)
- [CD257 BAFF 134 285 His tagged.](#)
- [CDC37 1 378.](#)
- [CDC37 1 378.](#)
- [CIB1 1 191 His tagged.](#)
- [CKS2 1 79 T7 tagged.](#)
- [CNTF 1 200 His tagged.](#)
- [Cofilin 1 1 166 His tagged.](#)
- [RAIDD 1 199 His tagged.](#)
- [Cyclophilin A recombinant aa 1 165.](#)
- [Cyclophilin 40 1 370 His tagged.](#)
- [DHH Desert hedgehog Protein recombinant aa 23 198 His tag](#)
- [DMG N N dimethylglycine oxidase Arthrobacter globiformis aa 23 198 His tag.](#)
- [CD26 DPP4 39 766 His tagged.](#)
- [Calcipressin 1 Isoform b recombinant aa 1 117.](#)
- [Fatty acid binding protein 1 FABP1 recombinant aa 1 127 His tag](#)
- [Peripheral Myelin Protein 2 PMP2 recombinant aa 1 132.](#)
- [Fatty acid binding protein 6 FABP6 Isoform 2 recombinant aa 1 128.](#)
- [Fatty acid binding protein 5 FABP5 recombinant aa 1 135.](#)
- [Ferritin heavy chain FTH1 recombinant aa 1 183.](#)
- [Ferritin light chain FTL recombinant aa 1 175.](#)
- [FUR Ferric uptake regulator recombinant aa 1 148.](#)
- [PSMD10 Gankyrin recombinant aa 1 226.](#)
- [GAPDH recombinant aa 1 335.](#)
- [Geminin GMNN recombinant His tag](#)
- [Glycine N methyltransferase GNMT recombinant aa 1 295 His tag](#)
- [Growth Hormone 20 kDa Variant recombinant.](#)
- [GrpE HSP24 recombinant.](#)
- [Disulfide bond isomerase DsbC recombinant.](#)
- [Heat Shock Protein 70 HSP70 recombinant aa 1 641 His tag](#)
- [Heat Shock Protein 40 HSP40 recombinant His tag](#)
- [HK3 Hexokinase 3 recombinant His tag](#)
- [Glucokinase Hexokinase 4 recombinant His tag](#)
- [HK2 Hexokinase 2 recombinant His tag](#)
- [HK1 Hexokinase 1 recombinant His tag](#)
- [Interferon gamma IFNG recombinant.](#)
- [IFNA1 IFNA13 recombinant.](#)
- [Interferon alpha 2b recombinant.](#)
- [Insulin like Growth Factor I IGF I recombinant.](#)
- [Interleukin 1 alpha IL 1 alpha recombinant aa113 271 His tag](#)
- [Interleukin 2 IL 2 recombinant C145S.](#)
- [Interleukin 1 beta IL 1 beta recombinant aa 117 269.](#)
- [Interleukin 33 IL33 recombinant aa 112 270.](#)
- [Interleukin 3 IL 3 recombinant aa 20 152 His tag](#)
- [Interleukin 15 IL 15 recombinant aa 49 162 His tag](#)
- [Interleukin 16 IL 16 recombinant aa 502 631 His tag](#)
- [Interleukin 18 IL 18 recombinant.](#)
- [PPP1R1A recombinant aa 1 171 His tag](#)
- [IRF3 recombinant aa 1 112.](#)
- [IRF1 recombinant aa 1 114 His tag](#)
- [IRF2 recombinant aa 1 113 His tag](#)
- [KiSS 1 recombinant aa 1 120.](#)
- [LYVE 1 recombinant aa 25 235 His tag](#)
- [MAT2A recombinant aa 1 395 His tag](#)
- [Myosin light chain 2 MYL2 recombinant aa 1 166 His tag](#)
- [Neuron specific enolase recombinant aa 1 434.](#)
- [NUCB2 Nucleobindin 2 recombinant aa 25 420 His tag](#)
- [NusA recombinant aa 1 495.](#)
- [SERPINE1 PAI1 recombinant aa 24 402 His tag](#)
- [PAK4 recombinant aa 1 591 His tag](#)
- [PDCD4 recombinant aa 1 469.](#)
- [PDCD5 recombinant aa 1 125.](#)
- [Podoplanin recombinant aa 99 207 His tag](#)
- [Cyclophilin E recombinant aa 1 301 His tag](#)
- [Cyclophilin F recombinant aa 30 207 His tag](#)
- [PP2C gamma PPM1G recombinant aa 317 546 His tag](#)
- [PPIH Cyclophilin H recombinant aa 1 177.](#)
- [PPP1R14A 1 167 His tagged.](#)
- [DJ 1 PARK7 recombinant His tag](#)
- [PRMT1 Isoform 2 recombinant aa 1 353 His MBP tag](#)
- [PRMT1 Isoform 3 recombinant aa 1 353 His MBP tag](#)
- [Peroxiredoxin 1 PRDX1 recombinant aa 1 199 His tag](#)
- [RAB5A recombinant aa 1 215.](#)
- [RAC1 recombinant.](#)
- [RAC2 recombinant aa 1 192 GST tag](#)
- [RAR alpha recombinant aa 68 173 His tag](#)
- [RHEB recombinant aa 1 181 T7 tag](#)
- [SIRT6 recombinant aa 1 355 His tag](#)
- [SNAP23 recombinant aa 1 211.](#)
- [STIM1 recombinant aa 23 213 CaM tag](#)
- [Syntaxin 1A recombinant aa 1 226.](#)
- [Thiopurine methyltransferase TPMT recombinant aa 1 245.](#)
- [CD253 TRAIL 114 281.](#)
- [Thioredoxin TXN recombinant.](#)
- [Thioredoxin 2 TRX2 recombinant aa 60 166.](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [VAMP 2 Synaptobrevin 2 recombinant aa 1 89 His tag](#)
- [VAMP 1 Synaptobrevin 1 recombinant aa 1 91 His tag](#)
- [VAMP 3 Synaptobrevin 3 recombinant aa 1 77](#)
- [VAMP 8 Endobrevin recombinant aa 1 76 His tag](#)
- [SERPINA12 recombinant aa 21 414 His tag](#)
- [Visfatin NAMPT recombinant His tag](#)
- [14 3 3 protein beta alpha 1 246](#)
- [14 3 3 protein epsilon 1 255](#)
- [14 3 3 protein gamma 1 247](#)
- [14 3 3 protein eta 1 246 His tagged](#)
- [14 3 3 protein theta 1 245](#)
- [14 3 3 protein zeta delta 1 245 His tagged](#)
- [Complexin 1 1 134 His tagged](#)
- [Syntrophin SNPH recombinant aa 1 424 His tag](#)
- [Mortalin HSPA9 recombinant aa 47 679 His tag](#)
- [GADD45B recombinant aa 1 160](#)
- [GADD45G DDI2 recombinant aa 1 159](#)
- [Fibroblast growth factor 12 FGF12 recombinant aa 1 181 His tag](#)
- [EBAG9 RCAS1 recombinant aa 28 213 His tag](#)
- [SERPINH1 HSP47 recombinant aa 18 418 His tag](#)
- [Factor Inhibiting HIF 1 HIF1AN recombinant aa 1 349](#)
- [C19orf10 33 173 His tagged](#)
- [PDK1 recombinant aa 29 436 His tag](#)
- [Glutaredoxin 1 GLRX recombinant aa 1 106](#)
- [PP1L1 recombinant aa 1 166 His tag](#)
- [GLC8 recombinant aa 1 229 His tag](#)
- [Flavin reductase recombinant aa 1 206](#)
- [Alpha 1 antitrypsin recombinant aa 25 418](#)
- [STUB1 CHIP recombinant aa 1 303](#)
- [Fumarase recombinant aa 44 510](#)
- [HIP FAM10A1 ST13 recombinant aa 1 369](#)
- [TGFB1 BIGH3 recombinant aa 502 683](#)
- [NEDD8 recombinant aa 1 76 His tag](#)
- [BMP2 BMP2A recombinant aa 283 396](#)
- [Interleukin 2 IL 2 recombinant aa 21 169 His tag](#)
- [VEGF B recombinant aa 22 207 His tag](#)
- [BMP7 recombinant aa 293 431 His tag](#)
- [OSTF1 recombinant aa 1 217 His tag](#)
- [BMP4 recombinant aa 293 408](#)
- [FGF21 recombinant aa 29 209 His tag](#)
- [MCP1 CCL2 recombinant aa 24 99 His tag](#)
- [GMFG recombinant aa 1 142](#)
- [Interleukin 4 IL 4 recombinant aa 25 153 His tag](#)
- [Osteoprotegerin TNFRSF11B aa 22 401 His tag](#)
- [GSTM1 recombinant aa 1 218](#)
- [Lactoylglyuthione lyase GLO1 recombinant aa 1 184](#)
- [Glucose 6 P Dehydrogenase G6PD recombinant aa 1 491](#)
- [COMT 51 271](#)
- [ALDH2 recombinant aa 18 517](#)
- [SMAD4 recombinant aa 1 552 His tag](#)
- [CXCL3 MIP2B 35 107 His tagged](#)
- [HRASLS3 recombinant aa 1 133](#)
- [AKR1B1 ALDR1 recombinant aa 1 316](#)
- [Endoplasmic HSP90B1 TRA1 recombinant aa 22 803 His tag](#)
- [Dickkopf 1 recombinant aa 32 266 His tag](#)
- [eIF 5A recombinant aa 1 154](#)
- [Interleukin 18 IL 18 recombinant aa 36 192 His tag](#)
- [Osteopontin SPP1 recombinant aa 17 314 His tag](#)
- [HNMT recombinant aa 1 292 His tag](#)
- [PSMB1 recombinant aa 30 241 His tag](#)
- [AKR1C3 DDH3 recombinant 1 323 His tag](#)
- [DTNBP1 recombinant aa 1 270 His tag](#)
- [DsbG recombinant aa 18 248](#)
- [DsbE recombinant aa 26 185](#)
- [Stathmin recombinant aa 1 149 His tag](#)
- [VEGF A Isoform 121 recombinant aa 207 327](#)
- [Latexin recombinant aa 1 222](#)
- [ACP1 LMW PTPase recombinant aa 1 158 His tag](#)
- [SULT1E1 recombinant aa 1 294 His tag](#)
- [NAT6 FUS2 recombinant aa 1 308 His tag](#)
- [Masparidin recombinant aa 1 308 His tag](#)
- [FKBP1A FKBP12 recombinant aa 1 108 His tag](#)
- [GRB2 ASH recombinant aa 1 217 His tag](#)
- [SUMO2 recombinant aa 1 93](#)
- [SPR Septaplerin reductase recombinant aa 1 261 His tag](#)
- [Annexin A1 ANXA1 recombinant aa 1 346](#)
- [GAS7 Isoform b recombinant aa 1 416 His tag](#)
- [VAMP 5 Myobrevin recombinant aa 1 72 His tag](#)
- [FKBP4 recombinant aa 1 459 His tag](#)
- [SUMO1 recombinant aa 1 97](#)
- [ASF1A recombinant aa 1 204 His tag](#)
- [Interleukin 15 IL 15 recombinant aa 49 162 His tag](#)
- [CXCL2 MIP2A 35 107 His tagged](#)
- [Bcl 2 recombinant 1 211 His tagged](#)
- [WIF1 recombinant aa29 379 His tag](#)
- [TANK ITRAF Isoform Short recombinant aa1 119](#)
- [GFP recombinant aa1 238](#)
- [SLC4A4 NBC1 Isoform 2 recombinant aa1 424 His tag](#)
- [FABP3 recombinant aa1 133 His tag](#)
- [FABP2 recombinant aa1 132 His tag](#)
- [Protein A recombinant aa37 469](#)
- [Interleukin 32 IL32 Isoform 4 alpha recombinant 1 131 His tag](#)
- [AADCC DDC recombinant 1 480 His tag](#)
- [Peroxiredoxin 2 PRDX2 recombinant aa1 198](#)
- [SMAD2 recombinant aa1 467 His tag](#)
- [4 1BBL TNFSF9 71 254 His tagged](#)
- [CHGA Vasostatin 2 chain 19 131](#)
- [PINX1 recombinant aa 1 328 His tag](#)
- [Carbonyl reductase 1 1 277](#)
- [PTX3 Pentraxin 3 Pentaxin 3 recombinant aa 18 381 His tag](#)
- [HOMER1 recombinant aa 1 354 His tag](#)
- [AKR1B10 recombinant aa 1 316](#)
- [Calumenin recombinant aa 20 315 His tag](#)
- [XCL1 Lymphotactin recombinant aa 22 114 His tag](#)
- [Interferon beta IFN beta recombinant aa 22 182 His tag](#)
- [secB recombinant aa 1 155](#)
- [S100A4 recombinant aa 1 101 His tag](#)
- [NNMT recombinant aa 1 264 His tag](#)
- [Peroxiredoxin 3 PRDX3 recombinant aa 63 256](#)
- [CXCL12 SDF1 recombinant aa22 93 His tag](#)
- [Chromogranin A 19 457 His tagged](#)
- [BMF recombinant aa1 129 T7 tag](#)
- [Carbonic anhydrase 2 recombinant aa1 260](#)
- [CITED2 1 270 His tagged](#)
- [HINT1 recombinant aa 1 126](#)
- [NDUFS4 recombinant aa 43 175](#)
- [Cardiac Troponin T recombinant aa 1 285 His tag](#)
- [WVVOX FOR recombinant aa 1 234 His tag](#)
- [SERPINB5 Maspin recombinant aa 1 375 His tag](#)
- [Skeletal muscle Troponin C recombinant aa 1 160](#)
- [TBCA recombinant aa 1 108](#)
- [BMP14 GDF5 recombinant aa 382 501 His tag](#)
- [HDAC1 recombinant aa 1 482 His tag](#)
- [BMP3B GDF10 recombinant 369 478](#)
- [USH1C Harmonin recombinant 1 533 His tag](#)
- [D amino acid oxidase recombinant 1 347 His tag](#)
- [Peroxiredoxin 5 PRDX5 recombinant 53 214](#)
- [SAP18 recombinant 20 172 His tag](#)
- [GSTP1 GST3 recombinant 1 210 His tag](#)
- [SERPINF1 PEDF recombinant 20 418 His tag](#)
- [Aurora kinase A recombinant 1 403 His tag](#)
- [Ataxin 3 recombinant 1 370](#)
- [Carbonyl reductase 3 recombinant 1 277 His tag](#)
- [GSTT1 recombinant 1 240 His tag](#)
- [SAR1A recombinant 1 198 His tag](#)
- [Glucose 6 phosphate isomerase GPI recombinant 1 558 His tag](#)
- [Glycogenin 1 GYG1 recombinant 1 333 His T7 tag](#)
- [BMP5 recombinant 317 454](#)
- [CRABP1 1 137](#)
- [Interleukin 6 IL6 recombinant 30 212 His tag](#)
- [Midkine recombinant 21 143 His tag](#)
- [Otubain 1 OTUB1 recombinant 1 271 His tag](#)
- [Phosphoglycerate kinase 1 PGK1 recombinant 24 91 His tag](#)
- [Peroxiredoxin 6 PRDX6 recombinant 1 224 His tag](#)
- [PTEN recombinant 1 403 His tag](#)
- [Riboflavin kinase RFK recombinant 1 162 His tag](#)
- [Ferredoxin 1 FDX1 recombinant 61 184 T7 tag](#)
- [VAMP 4 recombinant 1 115 His tag](#)
- [NDP kinase A recombinant 1 152](#)
- [Neurokinin B TAC3 recombinant 17 121 His tag](#)
- [Apolipoprotein A I APO AI recombinant 25 267 His tag](#)
- [SAT1 recombinant 1 171 His tag](#)
- [RAC2 recombinant 1 189 His tag](#)
- [Securin PTTG1 recombinant 1 202 His tag](#)
- [TARC CCL17 recombinant 24 94 His tag](#)
- [DFFA ICAD recombinant 1 331 His tag](#)
- [AHSP ERAF recombinant 1 102](#)
- [CHMP2A BC2 recombinant 1 222 His tag](#)
- [DHFR DHFRP1 recombinant 1 187 His tag](#)
- [UBE2S recombinant 1 222 His tag](#)
- [Serum Amyloid A protein SAA recombinant 19 122 His tag](#)
- [RANTES CCL5 recombinant 24 91](#)
- [OAS1 OIAS recombinant 1 364 His tag](#)
- [Profilin 1 PFN1 recombinant 1 140](#)
- [Biliverdin reductase A recombinant 3 296](#)
- [Eotaxin 3 CCL26 recombinant 24 94](#)
- [4E BP1 recombinant 1 118 His tag](#)
- [Fractalkine CX3CL1 recombinant 25 100 His tag](#)
- [Calbindin recombinant 1 261](#)
- [PEBP1 RKIP recombinant 1 187](#)
- [TGF beta 1 TGFB1 recombinant 279 390](#)
- [Visinin like protein 1 HLP3 recombinant 1 191](#)
- [Galactin 1 recombinant 1 135](#)
- [NDRG1 recombinant 1 394 His tag](#)
- [MEC CCL28 recombinant 23 127 His tag](#)
- [Calnexin recombinant 21 481](#)
- [VEGF A recombinant His tag](#)
- [Esterase D ESD recombinant 1 282 His tag](#)
- [TCL1A TCL1 recombinant 1 114](#)
- [NQO1 recombinant 1 274 His tag](#)
- [CDO1 recombinant 1 170 His tag](#)
- [Aurora kinase B recombinant 1 344 His tag](#)
- [CDC42 recombinant 1 188 T7 tag](#)
- [RRAS2 TC21 recombinant 1 201 His tag](#)
- [MDC CCL22 recombinant 25 93 His tag](#)
- [PRL3 PTP4A3 recombinant 1 173 His tag](#)
- [PEA15 recombinant 1 130](#)
- [VPS28 recombinant 1 221](#)
- [GST 26 recombinant 1 224 His tag](#)
- [HDGF recombinant 1 100](#)
- [RAC1 recombinant 1 192 His tag](#)
- [Alpha enolase ENO1 recombinant 1 434](#)
- [ALDH1 recombinant 1 501](#)
- [Annexin A5 ANXA5 recombinant 1 320](#)
- [FADD recombinant 1 208 His tag](#)
- [FBP1 recombinant 1 338 His tag](#)
- [Galectin 4 recombinant 1 323 His tag](#)
- [GDF15 recombinant 195 308 His tag](#)
- [GHRL recombinant 24 117 His tag](#)
- [LIN28 recombinant 42 209 His tag](#)
- [GSTM1 recombinant 1 218 His tag](#)
- [Galectin 3 recombinant 1 250 His tag](#)
- [HSPA8 HSC70 recombinant 1 646 His tag](#)
- [PAIP2 recombinant 1 127 His tag](#)
- [PNMT PENT recombinant 1 282](#)
- [PTGES3 TEBP recombinant 1 160](#)
- [SERPINA5 recombinant 20 406 His tag](#)
- [Alpha 1 antichymotrypsin ACT recombinant 24 423 His tag](#)
- [SMAD3 recombinant 1 425 His tag](#)
- [Stathmin 2 STMN2 recombinant 39 179](#)
- [Thiosulfate sulfurtransferase TST recombinant 1 297 His tag](#)
- [GAMT recombinant 1 256 His tag](#)
- [MAT2B recombinant 1 323](#)
- [STIP1 recombinant 1 543 His tag](#)
- [Carbonic anhydrase 1 recombinant 1 261 His tag](#)
- [HSPA6 HSP70B recombinant 1 643 His tag](#)
- [PKM2 recombinant 1 531 His tag](#)
- [SKP1 OCP2 recombinant 1 160](#)
- [Cyclophilin G PPIG 1 175 His tagged](#)
- [Macrophage Colony Stimulating Factor M CSF recombinant 33 190 His tag](#)
- [AKR1A1 ALDR1 recombinant 1 325](#)
- [ATOX1 recombinant 1 68 His tag](#)
- [14 3 3 protein sigma SFN 1 248](#)
- [Glutaredoxin 2 GLRX2 recombinant 20 164 His tag](#)
- [Ketoheoxalokinase recombinant 1 298](#)
- [BAALC recombinant 1 145 His tag](#)
- [CAPG recombinant 1 348](#)
- [BAG3 recombinant 1 575 His tag](#)
- [ACADS recombinant 25 412 His tag](#)
- [FEN1 RAD2 recombinant 1 380](#)
- [GSTA1 recombinant 1 222](#)
- [HSPB1 HSP27 recombinant 1 205 His tag](#)
- [ERK2 recombinant 1 360 His tag](#)
- [Thymidylate synthase TS recombinant 1 313 His tag](#)
- [Eotaxin CCL11 recombinant 24 97 His tag](#)
- [Frataxin FXN recombinant 42 210 His tag](#)
- [GTF2B recombinant 1 316 His tag](#)
- [MNDA recombinant 1 407 His tag](#)
- [SURF1 recombinant 80 273 His tag](#)
- [PTS recombinant 1 145 His tag](#)
- [Annexin A3 ANXA3 recombinant 1 323](#)
- [Bcl 2 like 2 recombinant 1 172 His tag](#)
- [NANOG TAT recombinant](#)
- [CD106 VCAM1 recombinant](#)
- [NANOG recombinant](#)
- [MCFD2 recombinant 27 146 T7 tag](#)
- [Transthyretin Prealbumin recombinant 21 147](#)
- [Alpha endosulfine ENSA recombinant 1 121 His tag](#)
- [OAT recombinant 33 439](#)
- [Annexin A6 ANXA6 recombinant 1 673 His tag](#)
- [PRPS1 recombinant 1 318 His tag](#)
- [EIF1 SU1 recombinant 1 113 His tag](#)
- [PDI3A recombinant 25 505 His tag](#)
- [Annexin A4 ANXA4 recombinant 1 321](#)
- [GSTK1 recombinant 1 226](#)
- [GABARAP recombinant 1 117 His tag](#)
- [TPT1 TGCTP recombinant 1 172 His tag](#)
- [Annexin A2 ANXA2 recombinant 1 339 His tag](#)
- [EGF basic FGF2 Fusion Protein recombinant](#)
- [EGF basic FGF2 recombinant](#)
- [EGF1 recombinant](#)
- [EGF 21 leu hEGF recombinant](#)
- [Vimentin VIM Standard](#)
- [Desmin DES Standard recombinant](#)
- [LRPAP1 recombinant His tag c myc](#)
- [Cardiac Actin](#)
- [Syndecan 4 SDC4 recombinant 19 145](#)
- [PARP1 recombinant 662 1014](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Heme oxygenase 2 HMOX2 recombinant 1 264](#)
- [VAMP associated protein A VAPA recombinant 1 227 His tag](#)
- [ALDH3 recombinant 1 453 aa His tag](#)
- [6CKine CCL21 recombinant 24 134 aa His tag](#)
- [GSTO1 recombinant 1 241 aa](#)
- [HEXIM1 recombinant 1 359 aa His tag](#)
- [AKR7A3 AFAR2 recombinant 1 331 aa His tag](#)
- [Aldolase A ALDOA recombinant 1 364 aa His tag](#)
- [AKR7A2 AFAR1 recombinant 1 359 aa His tag](#)
- [Aprataxin recombinant 1 168 aa His tag](#)
- [CDK2AP1 DOC1 recombinant 1 115 aa His tag](#)
- [Galectin 9 recombinant 1 148 aa His tag](#)
- [ALIX PDCD6IP recombinant 1 392 aa His tag](#)
- [APRT recombinant 1 180 aa](#)
- [ASPH recombinant 75 270 aa His tag](#)
- [GQPC PIST recombinant 278 454 aa His tag](#)
- [GPD1 recombinant 1 349 aa](#)
- [IVD recombinant 33 426 aa His tag](#)
- [LDHA recombinant 1 332 aa His tag](#)
- [MAT1A recombinant 1 395 aa His tag](#)
- [NDP kinase B NME2 recombinant 1 152 aa](#)
- [Maleylacetoacetate isomerase GSTZ1 recombinant 1 216 aa His tag](#)
- [NRAS recombinant 1 186 aa](#)
- [HSPB8 HSP22 recombinant 1 196 aa His tag](#)
- [FKBP3 FKBP25 recombinant 1 224 aa](#)
- [CTBP1 1 440](#)
- [AKR1C1 DHH1 recombinant 1 323 aa His tag](#)
- [Cornulin 1 495 His tagged](#)
- [Cornulin 1 495 His tagged](#)
- [PPIL2 recombinant 1 527 aa His tag](#)
- [RGS16 RGSR recombinant 1 202 aa His tag](#)
- [Deoxyhypusine synthase DHPS recombinant 1 369 aa His tag](#)
- [HADH HCDH recombinant 13 314 aa His tag](#)
- [Calsequestrin 2 recombinant 20 399 aa His tag](#)
- [Carbonic anhydrase 3 recombinant 1 260 aa](#)
- [PGD PGDH recombinant 1 483 aa His tag](#)
- [Dihydropolyl dehydrogenase recombinant 36 509 aa His tag](#)
- [FKBP2 FKBP13 recombinant 22 142 aa](#)
- [HAT1 recombinant 20 341 aa His tag](#)
- [BAG1 recombinant 1 230 aa](#)
- [Profilin 4 PFN4 recombinant 1 129 aa His tag](#)
- [SULT2B1 recombinant 1 365 aa](#)
- [HSPB7 recombinant 1 170 aa His tag](#)
- [Superoxide Dismutase 2 SOD2 recombinant 25 222 His tag](#)
- [Peroxiredoxin 4 PRDX4 recombinant 38 271 His tag](#)
- [SOX2 recombinant 1 200 His tag](#)
- [HMGN1 recombinant 1 100 His tag](#)
- [HRAS 1 186 His tag](#)
- [TNF beta Lymphotoxin alpha 35 205 His tag](#)
- [HSD17B10 ERAB 12 261 His tag](#)
- [HCV Serine protease NS3 1225 1456 His tag](#)
- [ESKine CCL27 25 112](#)
- [Apolipoprotein M Apo M 23 188 His tag](#)
- [NQO2 1 231 His tag](#)
- [Chromogranin B 21 677 His tag](#)
- [S100A8 Calgranulin A MRP8 1 93](#)
- [Cyclin H 1 323 His tagged](#)
- [NCS1 1 190 His tag](#)
- [Bisphosphoglycerate mutase 1 259 His tag](#)
- [HBZ 1 142 His tag](#)
- [UBE2T 1 197 His tag](#)
- [Thioredoxin TXN 1 105 His tag](#)
- [TSG101 1 145 His tag](#)
- [Sequestosome 1 FBP1 1 356 His tag](#)
- [SGTA 1 313 His tag](#)
- [RRAS 1 215 His tag](#)
- [MMP 1 recombinant](#)
- [BMP3 recombinant](#)
- [CD100 SEMA4D recombinant sCD100](#)
- [EGFR ERBB1 recombinant](#)
- [MMP 3 recombinant](#)
- [CD141 THBD recombinant](#)
- [Kex 2 recombinant](#)
- [Betacellulin recombinant](#)
- [Profilin 2 PFN2 1 140 His tag](#)
- [TGF beta 3 TGFB3 recombinant](#)
- [Glu C recombinant](#)
- [PFKM 1 780 His tag](#)
- [Sonic hedgehog SHH 25 198 His tag](#)
- [MAGOH 1 146 His tag](#)
- [MAX 1 160 His tag](#)
- [Thioredoxin reductase TRXR 1 321](#)
- [Protein CutA 33 179 His tag](#)
- [Calreticulin 18 417 His tag](#)
- [S100A9 Calgranulin B MRP14 1 114 His tag](#)
- [GLRX5 1 157 His tag](#)
- [NIP7 1 180 His tag](#)
- [PHLDA2 TSSC3 1 152 His tag](#)
- [PA2G4 EBP1 1 394 His tag](#)
- [GADD45A 1 165 His tag](#)
- [Thioredoxin 1 TRX1 2 109 His tag](#)
- [Zeta crystallin homolog 1 349 His tag](#)
- [TXNL2 GLRX3 1 335 His tag](#)
- [MED4 1 270 His tag](#)
- [PDE6D PDED 1 150 His tag](#)
- [HSPBP1 1 362 His tag](#)
- [UBE2A RAD6A 1 152 His tag](#)
- [RAB27A RAB27 1 221 His tag](#)
- [RAB11A RAB11 1 213 His tag](#)
- [Adenosine kinase AK 22 362 His tag](#)
- [Mu crystallin homolog 1 314 His tag](#)
- [FKBP6 FKBP36 1 327 His tag](#)
- [LAT2 WBSCR15 27 243 His tag](#)
- [FIS1 TTC11 1 122 His tag](#)
- [Androgen receptor Control Peptide](#)
- [TOX2 GCX1](#)
- [FLJ14768](#)
- [ZNF341](#)
- [ZBTB45](#)
- [ZNF503](#)
- [INSM2 insulinoma associated 2](#)
- [SMARCA5](#)
- [HES7](#)
- [GLIS2](#)
- [SUPT3H suppressor of Ty 3 homolog S cerevisiae](#)
- [FOXN1](#)
- [ZMAT1](#)
- [ZNF512](#)
- [ZNF541 Isoform 2](#)
- [ZNF394](#)
- [Early endosome antigen 1](#)
- [MIXL1](#)
- [KLF16](#)
- [L3MBTL2](#)
- [AP 2 delta TFAP2D](#)
- [MAD3](#)
- [TCF7L1](#)
- [GFI1B](#)
- [EOMES](#)
- [RBM10](#)
- [ELL](#)
- [TSC22D4](#)
- [TRM1L](#)
- [TAF15](#)
- [RGS4](#)
- [TERF2](#)
- [CHK2 Isoform 12](#)
- [APR3 C2orf28](#)
- [PBX1](#)
- [CXCL6 GCP2](#)
- [TFCE2](#)
- [ELF1](#)
- [RBPJ](#)
- [HOXB3 homeobox B3](#)
- [IRF9](#)
- [POU3F2](#)
- [SNAPC2 small nuclear RNA activating complex polypeptide 2 45kDa](#)
- [POU domain class 4 transcription factor 2](#)
- [KLF9](#)
- [EN2](#)
- [HOXB6](#)
- [HOXD4 homeobox D4](#)
- [LYL1 lymphoblastic leukemia derived sequence 1](#)
- [TFAM](#)
- [MXI1 Isoform 3](#)
- [POU domain class 1 transcription factor](#)
- [SPI1](#)
- [SPIB](#)
- [TAF10](#)
- [POU domain class 6 transcription factor 1](#)
- [GTF2E2 TF2E2](#)
- [GTF2F2](#)
- [GTF2H3](#)
- [HHEX](#)
- [HOXB5](#)
- [MED16](#)
- [Polyglutamine binding protein 1 PQBP1](#)
- [TSFM Ts translation elongation factor mitochondrial](#)
- [ZNF263](#)
- [YAF2](#)
- [RBM6 RNA binding motif protein 6](#)
- [Zinc transporter 9 SLC30A9](#)
- [Cdx4](#)
- [TADA3L](#)
- [Krueppel like factor 1 KLF1](#)
- [ZNF274](#)
- [Stonin 1 SAlE](#)
- [MYST2](#)
- [TNRC4 BRUNOL1](#)
- [PMF1](#)
- [Vacuolar sorting protein SNF8](#)
- [KLF8](#)
- [POU6F2 POU class 6 homeobox 2](#)
- [OSR2](#)
- [ZNF428](#)
- [OR13C5 olfactory receptor family 13 subfamily C member 5](#)
- [CMTM2](#)
- [SLC34A3 NPT2C](#)
- [ZFP1](#)
- [ZFP1 Isoform 2](#)
- [DBP](#)
- [ZNF296](#)
- [AEBP1 ACLP](#)
- [Homeobox protein DLX 2](#)
- [SLC26A3 DRA](#)
- [EBF1 COE1](#)
- [Transcription factor Sp7](#)
- [Ah receptor Ahr](#)
- [ELF2 NERF 1b Isoform 3](#)
- [Homeobox protein EMX2](#)
- [ZNF449](#)
- [ERF](#)
- [Estrogen Related Receptor beta ESRRB](#)
- [ESRRG](#)
- [ETV5](#)
- [FGD1](#)
- [ZNFN1A2 IKZF2 Helios](#)
- [ZNF652](#)
- [Protein ZNF365](#)
- [FOXG1](#)
- [KIN](#)
- [FOXF1 FREAC1](#)
- [TRIM32 HT2A](#)
- [SCMH1 Isoform 4](#)
- [FOXF2 FREAC2](#)
- [F box LRR repeat protein 11](#)
- [FOXL1 forkhead box L1](#)
- [FOXC2 FKHL14 MFH1](#)
- [ZNF609](#)
- [FOXD2](#)
- [PHOX2A paired like homeobox 2a](#)
- [SOX1 SRY sex determining region Y box 1](#)
- [PDK2 pyruvate dehydrogenase kinase isozyme 2](#)
- [ZBTB43](#)
- [JMJD6](#)
- [SEC14L2](#)
- [SSBP2](#)
- [ZFP95](#)
- [ZNF620](#)
- [EBF3 COE3](#)
- [PTF1A pancreas specific transcription factor 1a](#)
- [SPDEF](#)
- [C2orf194](#)
- [ZNF385A](#)
- [ZNF500](#)
- [ZBTB20](#)
- [NKX2 8](#)
- [GATA3 GATA binding protein 3](#)
- [GATA6 GATA binding protein 6](#)
- [MYCBP](#)
- [EHF](#)
- [HEYL](#)
- [ZNF163](#)
- [ZBTB32 FAZF](#)
- [MKX](#)
- [ZNF828](#)
- [ZNF545](#)
- [ZNF326](#)
- [ZNF775 zinc finger protein 775](#)
- [ZNF252 zinc finger protein 252](#)
- [OR13C9](#)
- [FHL1 four and a half LIM domains 1](#)
- [RACGAP1](#)
- [REFIN1 replication initiator 1](#)
- [GRHL1 grainyhead like 1 Drosophila](#)
- [TFCP2L1](#)
- [RAX retina and anterior neural fold homeobox](#)
- [HCLS1](#)
- [ZBTB48](#)
- [MNX1 motor neuron and pancreas homeobox 1](#)
- [HMGB2](#)
- [FOXA3](#)
- [HOXA2 homeobox A2](#)
- [HOXA13](#)
- [HOXC4](#)
- [HOXD3 homeobox D3](#)
- [HOXD11](#)
- [VSX2 CHX10](#)
- [LOC339123 hypothetical LOC339123](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ZNF404 zinc finger protein 404](#)
- [BARHL2](#)
- [LOC344191](#)
- [LOC346157](#)
- [ZFP57](#)
- [ZNF81](#)
- [ZNF445](#)
- [INSM1](#)
- [TRIM23 ARD1](#)
- [LMX1A](#)
- [ARNTL BMAL1](#)
- [MBD1](#)
- [MTF1](#)
- [NAB1](#)
- [NEUROD1](#)
- [NEUROD2](#)
- [NFATc4 NFAT3](#)
- [NFKB2 nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B cells 2 p49 p100](#)
- [CNOT2 Isoform 2](#)
- [NPAS1](#)
- [PACE4 PCSK6](#)
- [MyEF 2](#)
- [IRX4](#)
- [PAX7 paired box 7](#)
- [PBX2](#)
- [BOLA1](#)
- [ZNF691 Isoform 2](#)
- [FAM164A C8orf70](#)
- [NR2E1](#)
- [DVL1](#)
- [DVL1 Isoform 2](#)
- [MYF6](#)
- [TAF11 TAF2I](#)
- [PRMT3](#)
- [ZNF526](#)
- [ERCC8](#)
- [RNF12](#)
- [ZNF543](#)
- [ZNF787 zinc finger protein 787](#)
- [GSC goosecoid homeobox](#)
- [ZNF639](#)
- [NT5C3](#)
- [KLF3](#)
- [IRX2](#)
- [ZNF800 zinc finger protein 800](#)
- [GSH2](#)
- [DLX2](#)
- [Homeobox protein DLX 3](#)
- [SOX30](#)
- [LOC442206](#)
- [LOC153222 adult retina protein](#)
- [ELF4](#)
- [ERF Ets2 repressor factor](#)
- [ETV4](#)
- [TFEC](#)
- [PQBP1 polyglutamine binding protein 1](#)
- [ZNF409](#)
- [FOXJ3 forkhead box J3](#)
- [FOXC1 FKHL7 FREAC3](#)
- [FOXH1 FKHL10](#)
- [FOXL1 FREAC7](#)
- [FOXE3 FKHL12](#)
- [POU1F1 POU class 1 homeobox 1](#)
- [ID4 inhibitor of DNA binding 4 dominant negative helix loop helix protein](#)
- [EYA3](#)
- [Inhibitor of DNA binding 3 ID3](#)
- [ISL1](#)
- [PITX1 paired like homeodomain 1](#)
- [PSMD4 proteasome prosome macropain 26S subunit non ATPase 4](#)
- [RUVBL1 TIP49A](#)
- [TLE3](#)
- [SIX3](#)
- [SKIL_SNO Isoform SNON2](#)
- [HES1](#)
- [SIX1](#)
- [RUVBL2](#)
- [SIX6](#)
- [SIRT2 SIR2](#)
- [SIRT1](#)
- [SIRT3](#)
- [SIRT5](#)
- [PAX7](#)
- [PSMD6](#)
- [TAB2 MAP3K7IP2](#)
- [SIRT7](#)
- [NEUROD4](#)
- [NEUROD6](#)
- [LHX4](#)
- [BHLHB5 BHLHE22](#)
- [EYA1 eyes absent homolog 1 Drosophila](#)
- [Homeobox protein OTX2](#)
- [LHX3](#)
- [PAX3 paired box gene 3 Waardenburg syndrome 1](#)
- [PCBD1](#)
- [PSMD14](#)
- [PSMD14 proteasome prosome macropain 26S subunit non ATPase 14](#)
- [SIRT4](#)
- [POLR2B](#)
- [LOC391804 similar to RNA binding motif protein X linked 2](#)
- [NCOR2](#)
- [PCAF p300 CBP associated factor](#)
- [CTBP1 C term](#)
- [SUV39H1 suppressor of variegation 3 9 homolog 1 Drosophila](#)
- [TAF1 Isoform 2](#)
- [SIN3A](#)
- [COLEC12 collectin sub family member 12](#)
- [NCOA3 nuclear receptor coactivator 3](#)
- [CIC](#)
- [ZC3H7B Isoform 2](#)
- [HEY1](#)
- [FOSB](#)
- [TRIM29 ATDC](#)
- [ZNF318](#)
- [Nocturnin](#)
- [POU domain class 2 transcription factor 3](#)
- [WWTR1 TAZ](#)
- [MIZF](#)
- [GATA3](#)
- [LHX6](#)
- [FOXO3](#)
- [SND1 staphylococcal nuclease and tudor domain containing 1](#)
- [TAF5L](#)
- [ZNF777 zinc finger protein 777](#)
- [ZNF621](#)
- [KLF15](#)
- [GTF2H4 general transcription factor IIH polypeptide 4 52kDa](#)
- [ABT1](#)
- [HCFC2](#)
- [CpG binding protein](#)
- [Hypermethylated in cancer 1 protein](#)
- [HMGN1](#)
- [Homeobox protein HMX1](#)
- [HOXC10 homeobox C10](#)
- [HOXC10](#)
- [HOXC11](#)
- [HOXD1](#)
- [HOXD12](#)
- [Heat shock factor protein 4 HSF4](#)
- [ZNF391](#)
- [TRIM23 ARD1 Isoform Gamma](#)
- [TSMF](#)
- [MAFG](#)
- [MEOX1](#)
- [NFIA](#)
- [NFIB](#)
- [NFIX](#)
- [NFKB2](#)
- [NOTCH4](#)
- [ZNF295](#)
- [PAX4 paired box 4 Isoform 3](#)
- [PAX7 paired box gene 7](#)
- [HMG20A](#)
- [PIAS3 protein inhibitor of activated STAT 3](#)
- [CREB3](#)
- [MAD4](#)
- [ESBP](#)
- [ACSL1](#)
- [ACAT2 ACTL](#)
- [NADP ME](#)
- [SCD](#)
- [PCK1 phosphoenolpyruvate carboxykinase 1 soluble](#)
- [PHB prohibitin](#)
- [Advillin](#)
- [TRAFD1 FLN29](#)
- [MORF4L1](#)
- [GTF2A1L ALF](#)
- [PRDM5 PR domain containing 5](#)
- [FOXN3 CHES1](#)
- [SP140](#)
- [DUSP12 dual specificity phosphatase 12](#)
- [DLX1 distal less homeobox 1](#)
- [DLX5](#)
- [ARID3A](#)
- [ZBTB7C](#)
- [DKEZP761C169](#)
- [TRIT1](#)
- [Aprataxin](#)
- [ZSCAN2](#)
- [HES6](#)
- [Tristetraprolin TTP](#)
- [HIF1AN hypoxia inducible factor 1 alpha subunit inhibitor](#)
- [ZNF839](#)
- [Host range protein 1 HR](#)
- [FOXJ2](#)
- [Histone demethylase JARID1A](#)
- [RNF130](#)
- [DMAP1](#)
- [BARX1](#)
- [PSMC3 proteasome prosome macropain 26S subunit ATPase 3](#)
- [REXO4](#)
- [PBXIP1 pre B cell leukemia homeobox interacting protein 1](#)
- [GATAD2B](#)
- [GATAD2B GATA zinc finger domain containing 2B](#)
- [ZNF608 zinc finger protein 608](#)
- [ZNF624](#)
- [EBF4 COE4](#)
- [ZNF537](#)
- [ZFAT1](#)
- [RBAK](#)
- [JMJD2C jumonji domain containing 2C](#)
- [HIC2 hypermethylated in cancer 2](#)
- [POGZ pogo transposable element with ZNF domain](#)
- [ZNF706](#)
- [NKX2 3](#)
- [hSGT1](#)
- [RNF138](#)
- [PCYOX1 prenylcysteine oxidase 1](#)
- [PIAS4 protein inhibitor of activated STAT 4](#)
- [LSR](#)
- [PFDN1 prefoldin subunit 1](#)
- [PHF1 PHD finger protein 1](#)
- [PITX3 paired like homeodomain 3](#)
- [PLD2 phospholipase D2](#)
- [PLRG1](#)
- [PML promyelocytic leukemia](#)
- [DNA polymerase epsilon subunit 3 p17](#)
- [CHRA1](#)
- [SOX18](#)
- [SLC38A2](#)
- [POU3F1 OCT6](#)
- [POU domain class 4 transcription factor 3](#)
- [PCCA propionyl Coenzyme A carboxylase alpha polypeptide](#)
- [PHKG2 phosphorylase kinase gamma 2 testis](#)
- [ARID4A](#)
- [PNMA1](#)
- [IVNS1ABP](#)
- [HNRPCL2 RALY](#)
- [NFS](#)
- [Torsin 3A TOR3A](#)
- [RNASET2 ribonuclease T2](#)
- [AdoHcyase 2 AHCYL1](#)
- [ZNF312](#)
- [ZNF654](#)
- [ZNF407](#)
- [Myoneurin](#)
- [RNF114](#)
- [SLC2A4RG](#)
- [BBX HBP2](#)
- [ZNF512B zinc finger protein 512B](#)
- [GATAD1](#)
- [GATAD1 GATA zinc finger domain containing 1](#)
- [GRHL3 TFPC2L4](#)
- [BAPX1 NKX3B](#)
- [PIURA purine rich element binding protein A](#)
- [DMRTA2](#)
- [DPF2 D4 zinc and double PHD fingers family 2](#)
- [RFX4](#)
- [RFXAP regulatory factor X associated protein](#)
- [RORC](#)
- [SOX4 SRY sex determining region Y box 4](#)
- [PRDM14 PR domain containing 14](#)
- [SEMA4A](#)
- [SOX17](#)
- [ZNFN1A4 IKZF4 Eos](#)
- [ZNFN1A5 IKZF5 Pegasus](#)
- [ZFP106](#)
- [ZNF336](#)
- [SHOX PHOG](#)
- [SHOX2 SHOT](#)
- [TUT1 terminal uridylyl transferase 1 U6 snRNA specific](#)
- [MRPS15](#)
- [JMJD4 jumonji domain containing 4](#)
- [SNAI2 snail homolog 2 Drosophila](#)
- [ZSCAN18](#)
- [SMARCC1](#)
- [SNAI1 snail homolog 1 Drosophila](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SOX3](#)
- [SOX5](#)
- [SOX10](#)
- [SOX11](#)
- [SOX12](#)
- [ING3 inhibitor of growth family member 3](#)
- [MRGBP](#)
- [FLJ11730](#)
- [FOXL2](#)
- [Somatostatin Receptor Type 4](#)
- [SATB1](#)
- [PKNOX2 PBX knotted 1 homeobox 2](#)
- [ZFP36L2 zinc finger protein 36 C3H type like 2](#)
- [SUPT5H suppressor of Ty 5 homolog S cerevisiae](#)
- [TAF2](#)
- [TCEA1 TFIIS](#)
- [TCEA2 TFIIS I](#)
- [TCEA3 TFIISH](#)
- [TBX3](#)
- [TCF7L2 transcription factor 7 like 2 T cell specific HMG box](#)
- [ZNF354A](#)
- [TCF21_POD1](#)
- [TEAD4 TEA domain family member 4](#)
- [TEAD3 TEF5](#)
- [AP 2 beta TFAP2B](#)
- [TFAP4](#)
- [UBP1 LBP1](#)
- [WHSC1](#)
- [Protein Wnt 8b](#)
- [ZFP37 zinc finger protein 37 homolog mouse](#)
- [ZFX](#)
- [ZNF3 zinc finger protein 3](#)
- [ZNF7](#)
- [ZNF18](#)
- [ZNF182](#)
- [ZNF23](#)
- [ZNF24](#)
- [ZSCAN20](#)
- [ZNF37A](#)
- [ZBTB25](#)
- [ZNF76](#)
- [RPS16](#)
- [PIK3R3](#)
- [ANKRD12](#)
- [ZNF207](#)
- [ZNF236](#)
- [BTG2](#)
- [ZNF426](#)
- [IRX1](#)
- [FLJ23436](#)
- [SNIP1](#)
- [Protein ZNF750](#)
- [ZNF668](#)
- [ZNF408](#)
- [FLJ13798](#)
- [ZNF212](#)
- [ZNF672](#)
- [ZNF606](#)
- [ZNF306](#)
- [Claudin 18 CLDN18](#)
- [Claudin 17 CLDN17](#)
- [Claudin 13 CLDN13](#)
- [Claudin 9 CLDN9](#)
- [Claudin 8 CLDN8](#)
- [Claudin 16 CLDN16](#)
- [Claudin 23 CLDN23](#)
- [Claudin 15 CLDN15](#)
- [ZNF436](#)
- [PIR](#)
- [ZIC5](#)
- [NR113](#)
- [LUSP3](#)
- [MAFB](#)
- [ZBTB39](#)
- [TSC22D2](#)
- [TOX](#)
- [MLL4](#)
- [ZSCAN12 zinc finger and SCAN domain containing 12](#)
- [ST18 suppression of tumorigenicity 18 breast carcinoma zinc finger protein](#)
- [MORF4L2](#)
- [NFE2L3](#)
- [SOX13](#)
- [NR1D1](#)
- [CIR1](#)
- [CRSP9 cofactor required for Sp1 transcriptional activation subunit 9.33kDa](#)
- [FOXQ1](#)
- [EQXP2](#)
- [PARP_16](#)
- [PARP16 poly ADP ribose polymerase family member 16](#)
- [Isoform 3](#)
- [Tankyrase 1 TANK1](#)
- [PARP 3](#)
- [TIPARP](#)
- [PARP 6](#)
- [PARP11 poly ADP ribose polymerase family member 11](#)
- [PARP 11](#)
- [PARP9 poly ADP ribose polymerase family member 9](#)
- [ATP7A](#)
- [EPB42](#)
- [Afamin AFM](#)
- [ASGR1](#)
- [SLC17A2 NPT3](#)
- [Alpha 1B glycoprotein A1BG](#)
- [C4b binding protein beta](#)
- [ASGR2](#)
- [Fatty acid binding protein 7 FABP7 brain](#)
- [Cholecystokinin_CCK](#)
- [PNLIP pancreatic lipase](#)
- [ARHGDI3](#)
- [ACADL](#)
- [CTRL1](#)
- [Chymotrypsin_C](#)
- [SMPDL3B](#)
- [PHYHIP](#)
- [CNPase Isoform CNP1](#)
- [PTH related Protein PTHrP](#)
- [KIF3C](#)
- [KIF3B](#)
- [KIF1C](#)
- [KIF3A](#)
- [KIF22](#)
- [KIF25](#)
- [KIF13B](#)
- [KIF21A](#)
- [KIF12 kinesin family member 12](#)
- [KIFC2](#)
- [KIFC2 kinesin family member C2](#)
- [KIF23](#)
- [KIF9 kinesin family member 9](#)
- [KIF25 kinesin family member 25 Isoform 2](#)
- [PARP12 poly ADP ribose polymerase family member 12](#)
- [CBFA2T3](#)
- [RUNX1T1](#)
- [BHLHB2 BHLHE40](#)
- [Golgin 45](#)
- [CCRL2 CCR11](#)
- [REG1B](#)
- [KIF2A](#)
- [RGS16 RGSR](#)
- [RGS6 regulator of G protein signaling 6](#)
- [RGS6](#)
- [RGS20](#)
- [RXRA retinoid X receptor alpha](#)
- [SUPT5H suppressor of Ty 5 homolog S cerevisiae](#)
- [PKNOX1 PBX knotted 1 homeobox 1](#)
- [VPS72](#)
- [FLJ37300](#)
- [PARP6](#)
- [PTGER3 prostaglandin E receptor 3 subtype EP3](#)
- [PPARA](#)
- [ZNF179](#)
- [Prolactin Regulatory Element Binding PREB](#)
- [RCOR3](#)
- [CECR6](#)
- [Membralin](#)
- [Tryptophan 5 hydroxylase 2 TPH2](#)
- [TRIM13 RNF77](#)
- [RNF13 ring finger protein 13](#)
- [RCVRN recoverin](#)
- [SMARCB1](#)
- [SMARCB1 Isoform B](#)
- [SNAPC3 small nuclear RNA activating complex polypeptide 3.50kDa](#)
- [TRIM21 RO52 SS A](#)
- [TRIM26 RNF95](#)
- [CSRP3](#)
- [Timeless Tim](#)
- [TRIP10](#)
- [MED17](#)
- [ASPH](#)
- [ASH2L ASH2L1](#)
- [RBBP5 retinoblastoma binding protein 5](#)
- [SFRS17A](#)
- [ZMYM4 zinc finger MYM type 4](#)
- [MED6](#)
- [MAMLD1](#)
- [TRIM9 RNF91](#)
- [NFKB nuclear factor related to kappaB binding protein](#)
- [PAX9](#)
- [CCT4 TCP1 delta](#)
- [PDLIM5 Enigma homolog](#)
- [ARID3B](#)
- [Coronin 1A](#)
- [MTF2 Isoform 2](#)
- [DPF3 D4 zinc and double PHD fingers family 3](#)
- [GTL3](#)
- [C16ORF80](#)
- [SAP30BP](#)
- [SERTAD1 SEI1](#)
- [RBPJL RBPL](#)
- [CNOT3](#)
- [PHF16 PHD finger protein 16](#)
- [ZBTB40](#)
- [RUFY3](#)
- [BTBD3](#)
- [ZFPL1](#)
- [C14orf101](#)
- [MANSC1](#)
- [TMEM175](#)
- [AChE_Q subunit](#)
- [RARG retinoic acid receptor gamma](#)
- [Cysteine rich protein 2](#)
- [ELK4](#)
- [NFKBIB](#)
- [Zyxin](#)
- [HOXB7](#)
- [NEUD4](#)
- [WDR39 CIAO1](#)
- [IER2](#)
- [ZA20D2](#)
- [PRICKLE3](#)
- [RNF3_PCGF3](#)
- [ARIH2 TRIAD1](#)
- [TNRC5 CNPY3](#)
- [TRIM10 RNF9](#)
- [USF1](#)
- [BRD3](#)
- [APG4B ATG4B](#)
- [ZMYM5](#)
- [TRIM35](#)
- [VPS24](#)
- [BTBD2](#)
- [TRIM68 RNF137](#)
- [RRN3_RRN3_RNA polymerase I transcription factor homolog S cerevisiae](#)
- [ZA20D3](#)
- [MIER1](#)
- [ZFAND3](#)
- [TFB2M](#)
- [LIN28 lin 28 homolog C elegans](#)
- [TRIM41 RINCK](#)
- [EGLN2 PHD1](#)
- [SMARCA2](#)
- [ZNF498](#)
- [ZNF575](#)
- [SCML4](#)
- [VAX1](#)
- [LOC390874](#)
- [RNF80 HLTF](#)
- [ZMYM3](#)
- [TBC1D10B](#)
- [Kelch like protein 25](#)
- [TFB1M](#)
- [C14orf166](#)
- [TRIM17 RNF16](#)
- [TAF9](#)
- [LIMA1](#)
- [RNF141](#)
- [PER3](#)
- [SETD4](#)
- [SUV420H1 Isoform 3](#)
- [SUV420H1 suppressor of variegation 4.20 homolog 1 Drosophila](#)
- [BTBD5 KLHL28](#)
- [TRMT1](#)
- [ZNHIT6](#)
- [METTL3](#)
- [SMARCA1](#)
- [ZA20D1](#)
- [PRDM8 PR domain containing 8](#)
- [DMTF1](#)
- [DMTF1 cyclin D binding myb like transcription factor 1](#)
- [KLHL36](#)
- [RIN3](#)
- [TRIM8 GERP RNF27](#)
- [NACC2 BTBD14A](#)
- [LAS1L](#)
- [OTP orthopedia homeobox](#)
- [RNF135](#)
- [AREGAP2 ZNF289](#)
- [PSIP1](#)
- [TRIM15 RNF93](#)
- [Kelch like protein 13](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TRIM6 RNF89](#)
- [Angiotenin](#)
- [DKFZP78111119 Isoform 3](#)
- [RCOR2](#)
- [CREB3L2](#)
- [Kelch like protein 14](#)
- [Midline 1](#)
- [MEIS2](#)
- [TAF6](#)
- [TRIM3 BERP](#)
- [TRIM27 RFP RNF76](#)
- [RBBP9 retinoblastoma binding protein 9](#)
- [ZMYND11 BRAM1](#)
- [RBPJL recombination signal binding protein for immunoglobulin kappa J region like](#)
- [LRRC14 leucine rich repeat containing 14](#)
- [LUSE1](#)
- [PHF17](#)
- [TRIM31](#)
- [CBX3](#)
- [PRR7](#)
- [GREB1 GREB1 protein](#)
- [RIMS3](#)
- [TRIM14](#)
- [EGLN2 egl nine homolog 2 C elegans](#)
- [TRIM39 RNF23](#)
- [TRIM34 RNF21](#)
- [TRIM69 RNF36](#)
- [NFX1 Isoform 2](#)
- [HOXA1 homeobox A1](#)
- [FOXK2 ILF1](#)
- [CREM](#)
- [TCF7 TCF1](#)
- [Kelch like protein 5](#)
- [C1ORF2](#)
- [SRY sex determining region Y](#)
- [TRIM38 RNF15](#)
- [BRD9](#)
- [HS747E2A](#)
- [ZNF627](#)
- [ZNF22](#)
- [WDR45L WIPI 3](#)
- [HSF2BP](#)
- [ZMYM6](#)
- [PHF11](#)
- [ZNF614](#)
- [TRIM14 tripartite motif containing 14](#)
- [ZNF396](#)
- [ZNF684](#)
- [RNF113B ring finger protein 113B](#)
- [ZNF568](#)
- [ZNF57](#)
- [TRIM41 tripartite motif containing 41](#)
- [ZNF547](#)
- [Acetylcholine receptor alpha subunit](#)
- [CLCNKB](#)
- [ENAC beta SCNN1B](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 4](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 5](#)
- [GABRA3](#)
- [GABRA5 gamma aminobutyric acid GABA A receptor alpha 5](#)
- [GABRB2](#)
- [NMDA Receptor 2C](#)
- [SCN1B](#)
- [ASIC2 ACCN1](#)
- [CLIC2](#)
- [SHROOM2 APXL](#)
- [GABRR1 gamma aminobutyric acid GABA receptor rho 1](#)
- [GABRR2 gamma aminobutyric acid GABA receptor rho 2](#)
- [KCNG1](#)
- [KCNK3](#)
- [KCNN1](#)
- [KCNN3](#)
- [KCNS1 potassium voltage gated channel delayed rectifier subfamily S member 1](#)
- [P2X1](#)
- [VDAC 2](#)
- [KCNA10](#)
- [VDAC 3](#)
- [Serotonin receptor 3B HTR3B](#)
- [PKDREJ polycystic kidney disease polycystin and REJ homolog](#)
- [ANKTM1 TRPA1](#)
- [Dysadherin FXYD5](#)
- [CCT8L2 CESK1](#)
- [TRPM5](#)
- [KCTD3](#)
- [P2X2](#)
- [KCNK9](#)
- [GABRG](#)
- [Mucolipin 1](#)
- [KCNJ12](#)
- [KCNK10](#)
- [GABRE](#)
- [KCNK13](#)
- [KCNK15](#)
- [KCNH6](#)
- [KCNAT7](#)
- [KCTD10](#)
- [BTBD10](#)
- [CLIC6 Isoform A](#)
- [HTR3C 5 hydroxytryptamine serotonin receptor 3 family member C](#)
- [KCNV2 potassium channel subfamily V member 2](#)
- [CHRFAM7A](#)
- [CACNG6](#)
- [Neuronal acetylcholine receptor subunit alpha 7](#)
- [KCTD18](#)
- [KCTD7](#)
- [Bestrophin 4](#)
- [KCTD6](#)
- [KCNJ1](#)
- [CATSPER2](#)
- [KCNAB2 potassium voltage gated channel shaker related subfamily beta member 2](#)
- [KCNAB2](#)
- [KCNG4](#)
- [KCNH5](#)
- [KCNH7](#)
- [KCNIP2](#)
- [P2RX5 purinergic receptor P2X ligand gated ion channel 5](#)
- [P2X7](#)
- [KCTD13](#)
- [HTR3E 5 hydroxytryptamine serotonin receptor 3 family member E](#)
- [ASIC4 ACCN4](#)
- [NUDT9](#)
- [NUDT9 nudix nucleoside diphosphate linked moiety X type motif 9](#)
- [GABRG2](#)
- [KCNRG](#)
- [TRPM3 Melastatin 2](#)
- [KCTD11](#)
- [SMPD1 sphingomyelin phosphodiesterase 1 acid lysosomal](#)
- [Pituitary homeobox 2 PITX2](#)
- [BTFL3L1 basic transcription factor 3 like 1 pseudogene](#)
- [KLF6](#)
- [HSBP1 heat shock factor binding protein 1](#)
- [HOXB2 homeobox B2](#)
- [SLC18A1 VMAT1](#)
- [SMARCD3](#)
- [ZNF45 zinc finger protein 45](#)
- [ZNF45](#)
- [ZNF74](#)
- [ZNF84](#)
- [ZNF132 zinc finger protein 132](#)
- [ZNF133 zinc finger protein 133](#)
- [ZNF134](#)
- [ZNF136](#)
- [ZNF165](#)
- [FUBP1 FUSE binding protein 1](#)
- [FUBP1 far upstream element FUSE binding protein 1](#)
- [AIP XAP2](#)
- [ZNF213](#)
- [TRIP13](#)
- [PIAS2 protein inhibitor of activated STAT 2](#)
- [NMI](#)
- [ONECUT2](#)
- [TBPL1](#)
- [Homeobox protein DLX 6](#)
- [HMGB3](#)
- [ZBTB22](#)
- [ZRANB2](#)
- [SSX4 synovial sarcoma X breakpoint 4](#)
- [ZNF239](#)
- [CHST4](#)
- [CITED2](#)
- [POLR2I](#)
- [ZNF192](#)
- [ZNF193](#)
- [ZNF271](#)
- [ZNF271 Isoform 2](#)
- [ZNF234](#)
- [ZNF266](#)
- [SCML1](#)
- [HOXC9](#)
- [ZNF197 zinc finger protein 197](#)
- [ZNF75](#)
- [ZNF79](#)
- [VEZF1 vascular endothelial zinc finger 1](#)
- [ZNF175](#)
- [GTF3C3](#)
- [GTF3C5](#)
- [ZP3A ZP3B Isoform ZP3B](#)
- [NUFIP1 nuclear fragile X mental retardation protein interacting protein 1](#)
- [ZNF214](#)
- [ZNF180](#)
- [ZNF221](#)
- [ZNF223](#)
- [ZNF225](#)
- [ZNF224](#)
- [BTBD15 ZBTB44](#)
- [ZNF232](#)
- [VSX1 RINX](#)
- [ZNF432](#)
- [ZNF507](#)
- [ZBTB7A](#)
- [ETV7 TEL2](#)
- [HSFX1](#)
- [ASC1 TRIP4](#)
- [ZNF12](#)
- [VGLL1 TONDU](#)
- [PHF20](#)
- [ZNF226](#)
- [ZNF581](#)
- [ZNF571](#)
- [SCAND1](#)
- [ZNF280D zinc finger protein 280D](#)
- [ZNF434](#)
- [ZNF416](#)
- [ZNF446](#)
- [KDM4D](#)
- [ZNF358](#)
- [FLJ10415](#)
- [ZNF701](#)
- [ZNF444](#)
- [ZNF167](#)
- [ZNF307](#)
- [LHX9](#)
- [PRDM9 PR domain containing 9](#)
- [SBZF3](#)
- [ZNF286A](#)
- [ZNF471](#)
- [ZNF530](#)
- [ZBTB26](#)
- [ZNF529](#)
- [ZNF248 zinc finger protein 248](#)
- [ZNF2](#)
- [HES4](#)
- [CREBZF](#)
- [ZNF77](#)
- [ZNF350](#)
- [ZNF70](#)
- [NR0B2](#)
- [NR112](#)
- [SCAND2](#)
- [ZNF687](#)
- [EBF2 COE2](#)
- [FLJ12644](#)
- [ZBTB10](#)
- [HOXB8 homeobox B8](#)
- [ZSCAN5A](#)
- [ZNF557](#)
- [ZNF322A](#)
- [ZNF419](#)
- [ZNF665](#)
- [ZNF613](#)
- [ZNF556](#)
- [ZSCAN16](#)
- [ZNF686](#)
- [ZNF323](#)
- [ZNF333](#)
- [ZNF559](#)
- [ZNF577](#)
- [ZNF607](#)
- [RAX2](#)
- [ZNF586](#)
- [Cyclin B3](#)
- [DMRTC2 DMRT like family C2](#)
- [DMRTB1](#)
- [HSEY HSEY1 HSEY2](#)
- [ZNF670](#)
- [ZNF764](#)
- [CREB3L1 OASIS](#)
- [ZNF830 CCDC16](#)
- [ZNF300](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- ZIM3
- ZFP91
- ZFP91 Isoform 2
- CTCFL BORIS
- ZNF675
- ZNF551 Isoform 3
- LOC93349 hypothetical protein BC004921
- KLF14
- TGIF2LX
- TGIF2LY
- ZNF570
- PRDM15 PR domain containing 15
- ZBTB47
- ZNF688
- LOC115648
- LASS5
- ZNF585B
- ZFP276
- ZNF554
- ZNF441
- ZNF491
- ZNF572
- ZSCAN29
- ZNF785
- ZNF417
- ZNF560
- ZNF583
- ZNF645
- ZNF709
- ZNF92 Isoform 2
- ZNF555
- FERD3L
- ZNF548
- ZFP3
- ZNF75A
- ZNF488
- ZNF461 Isoform 2
- ESX1 extraembryonic spermatogenesis homeobox 1 homolog mouse
- HMG1L10
- SSX6 synovial sarcoma X breakpoint 6
- L3MBTL4
- ZNF610
- ZNF100
- ZNF596
- ZNF683
- ZNF619
- ZNF660
- ZFP42
- HKR1
- ZNF227
- FLJ31875
- ZNF778 zinc finger protein 778
- FLJ33706 hypothetical protein FLJ33706
- ZNF454
- ZNF713
- ZNF605
- ZNF30 zinc finger protein 30
- ZNF799 zinc finger protein 799
- ZNF17
- TPRX1
- ZNF251 zinc finger protein 251
- AKAP5
- AKAP7 gamma
- DHX9
- UPF1 UPF1 regulator of nonsense transcripts homolog yeast
- SUPV3L1 suppressor of var1 3 like 1 S cerevisiae
- RECQL5
- CHD1L chromodomain helicase DNA binding protein 1 like
- DDX5
- BAT1 UAP56
- DEAD box protein 21
- DEAD box protein 23
- DEAD box protein 1
- DEAD box protein 39
- DEAD box protein 42
- RAD54B RAD54 homolog B S cerevisiae
- DEAD box protein 25
- DEAD box protein 48
- DEAD box protein 41
- DEAD box protein 47
- ZCCHC17
- DEAD box protein 27
- DHX32 DEAH Asp Glu Ala His box polypeptide 32
- DEAD box protein 19A
- DEAD box protein 49
- DEAD box protein 55
- MOV10
- PEO1
- DHX35 DEAH Asp Glu Ala His box polypeptide 35
- DEAD box protein 31 Isoform 4
- TMEM108
- DEAD box protein 50
- DEAD box protein 54
- DDX59 DEAD Asp Glu Ala Asp box polypeptide 59
- DNA helicase B HELB
- DHX30 Isoform 2
- PGBD3 piggyBac transposable element derived 3
- Nucleobindin 2
- Annexin A4 ANXA4
- ANXA8L2
- Annexin A3 ANXA3
- Annexin A11 ANXA11
- Annexin A2 ANXA2
- Annexin A13 ANXA13
- GJB1 Cx32
- GJA4 gap junction protein alpha 4 37kDa
- GJB2 Connexin 26
- GJA5 Connexin 40
- IFT140 intraflagellar transport 140 homolog Chlamydomonas
- GJD2 Cx36
- GJA3 gap junction protein alpha 3 46kDa
- GJA9 gap junction protein alpha 9 59kDa
- GJD3 Connexin 31 9
- GJB4 Cx30 3
- GJD4 Connexin 40 1
- GJC3 Connexin 29
- MCM3
- MCM8
- SNAPC2
- KCTD4
- KCTD19 potassium channel tetramerisation domain containing 19
- ARX
- DLX4 BP1
- ELF3 ESE 1 Isoform 2
- ESX1
- FOXH1 FAST1
- FOXD1
- HOXB1
- IRX3
- ASCL2
- MEF2B
- MESP2
- PTRF
- SIN3B Isoform 1
- SIN3B
- Zfy1
- Smyd1 Isoform 2
- FOXF1A HFH 8
- HOXD3
- NKX2 2
- SAM68 KHDRBS1
- SOX7
- SREBF1
- IRF5
- TSFP1 SP1 Isoform 2
- MYBBP1A
- PDLIM1
- Thyrotroph embryonic factor TEF
- CITED4
- PUS1
- RUNX3
- RBM14
- TAF1B
- NRIP2
- IRX6
- Nkx2 4
- ELP4
- MRL1
- MPND
- ISL2
- DMRTC2
- TTC19
- PARN
- FOXP4
- RNF6
- TAF7L
- SPZ1
- TCFAP4
- Alpha actinin 2 ACTN2
- TCF23
- SMARCA1
- Diencephalon mesencephalon homeobox protein 1
- Zfp287
- PPARGC1B
- NFAT5
- CES6
- DNAJC17
- GATAD2A
- OBOX6
- DMRT2
- EBF4 COE4 Isoform 4
- Myocardin Like Protein 1
- TGIF1
- LCORL
- LCOR
- CBFA2T2
- CSNK1G1
- Cphx Eso1
- Zbtb38
- DMRTA1
- ESRP2 RBM35B
- E2F7
- D930005D10RIK
- TPPP
- HOMEZ
- Duxbl
- FOXO6
- RHOX11
- TBPL2
- FOXK1
- ZHX2
- Nr1h5
- NKX1 1
- FAM172A
- Glypican 3 GPC3
- CACNG1
- GRIK5 glutamate receptor ionotropic kainate 5
- KCNK5
- KCNH3
- KCNV1
- ACCN5 HINAC
- DEAD box protein 16
- DEAD box protein 46
- SSX2 Isoform 2
- ZNF35
- ZNF141
- EDF 1
- LDB1
- MED21
- ONECUT2 one cut homeobox 2
- ZNF146 zinc finger protein 146
- ZNF324
- L3MBTL
- ZNF337
- ZNF589
- NSBP1
- RHOXF2 Rhox homeobox family member 2
- GLI4
- ZNF511
- ZFP62 zinc finger protein 62 homolog mouse
- ZNF598
- TRIM4 RNF87
- ABHD2 abhydrolase domain containing 2
- KLF2
- SPIC
- WT1 Wilms tumor 1
- RFX5
- TWIST1
- RFX2 regulatory factor X 2 influences HLA class II expression
- BTF3
- FOXJ1
- FOXO3
- TADA2L transcriptional adaptor 2 ADA2 homolog yeast like
- TADA2L
- GTF2H4
- PAX6 paired box gene 6 aniridia keratitis
- Runt related transcription factor 1 RUNX1
- DR1 NC2 beta
- AFE2 FMR2
- FOXN2
- LMX1B
- MAD1
- MAZ
- NPAS2
- PBX2 pre B cell leukemia homeobox 2
- PITX1 paired like homeodomain transcription factor 1
- PLAG1
- PLAG1 pleiomorphic adenoma gene 1
- PSMC2 MSS1
- PSMC5 TRIP1
- RFX1 regulatory factor X 1 influences HLA class II expression
- RING1
- SMARCD2
- SMARCE1 BAF57
- SNAPC1
- SP4 Sp4 transcription factor
- SPI1 spleen focus forming virus SFFV proviral integration oncogene spi1
- SSRP1



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SUPT6H suppressor of Ty 6 homolog S cerevisiae](#)
- [TCF12](#)
- [TEAD4 TEF3 RTEF1](#)
- [NR2C1](#)
- [NR2C2](#)
- [TULP2](#)
- [TULP3](#)
- [YY1](#)
- [ZFY zinc finger protein Y linked](#)
- [ZNF264](#)
- [ZNF124 Isoform 2](#)
- [ZNF124 cDNA FLJ30085 fis](#)
- [ZNF157](#)
- [ZNF177](#)
- [ZNF205](#)
- [HUB1](#)
- [TEAD2 TEF4](#)
- [Polycomb protein EED](#)
- [CREG1](#)
- [SAP30](#)
- [ZNF259](#)
- [BUD31 EDG2](#)
- [NFKB1 nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B cells 1 p105](#)
- [MED27](#)
- [RNF14](#)
- [Calcipressin 1](#)
- [EZH2](#)
- [ONECUT1 one cut homeobox 1](#)
- [MLLT3](#)
- [OVOL1](#)
- [POU4F2](#)
- [TCF15](#)
- [Splicing factor 1 SF1](#)
- [MDS1](#)
- [PITX3 paired like homeodomain transcription factor 3](#)
- [PLA2G4B phospholipase A2 group IVB cytosolic](#)
- [NR1D2](#)
- [ETS2 v ets erythroblastosis virus E26 oncogene homolog 2 avian](#)
- [GSC2 GSCL](#)
- [Host cell factor 1 HCF 1](#)
- [NFIL3](#)
- [TAL2](#)
- [TP53BP2](#)
- [TAF1C](#)
- [NR1H3](#)
- [AKAP9](#)
- [TIF1 beta TRIM28](#)
- [RBM5 RNA binding motif protein 5](#)
- [SAP18](#)
- [KBTBD10](#)
- [TRIM22 RNF94](#)
- [PEG3 paternally expressed 3](#)
- [POU domain class 4 transcription factor 1](#)
- [DPF2](#)
- [KAT5](#)
- [PDLIM5 PDZ and LIM domain 5](#)
- [TRIM16](#)
- [TAF6L](#)
- [CTCF](#)
- [USP39](#)
- [ZBTB6](#)
- [PLAGL1 pleiomorphic adenoma gene like 1](#)
- [HOXA2 homeobox A2](#)
- [LZTR1](#)
- [ZBTB33](#)
- [RNF162C ZFP36L2](#)
- [RORB RAR related orphan receptor B](#)
- [ZNF16](#)
- [RNF113A ring finger protein 113A](#)
- [ZNF197](#)
- [NR1H2](#)
- [ZNF185 zinc finger protein 185 LIM domain](#)
- [ZNF195](#)
- [ZXDA](#)
- [SUPT16H suppressor of Ty 16 homolog S cerevisiae](#)
- [KLF12](#)
- [RERE arginine glutamic acid dipeptide RE repeats](#)
- [CIZ1](#)
- [DUX5](#)
- [FOXB1](#)
- [FOXI1 forkhead box I1](#)
- [ILE3](#)
- [HBP1 HMG box transcription factor 1](#)
- [LDOC1](#)
- [MAFE](#)
- [MYST4](#)
- [GMEB2](#)
- [ZNF281](#)
- [BRDZ](#)
- [CNOT7 CCR4 NOT transcription complex subunit 7](#)
- [ZNF228](#)
- [SMARCAL1](#)
- [NFYC](#)
- [NR2E3](#)
- [CBX6](#)
- [BRD4](#)
- [AKAP8L](#)
- [ZBTB11](#)
- [OTX1 orthodenticle homeobox 1](#)
- [Homeobox protein OTX1](#)
- [SART3 TIP110 Isoform 2](#)
- [TOX4](#)
- [RNF10](#)
- [ZNF510](#)
- [Hypermethylated in cancer 2 protein](#)
- [Pogo transposable element with ZNF domain](#)
- [JMJD6 jumonji domain containing 6](#)
- [PTDSR](#)
- [ZNF777](#)
- [TIF1 gamma TRIM33](#)
- [KLHL5 kelch like 5 Drosophila](#)
- [ZFR](#)
- [PHF11 PHD finger protein 11](#)
- [TLX2](#)
- [ZNF580](#)
- [ERGI2](#)
- [ERGI2 ERGI2 and golgi 2](#)
- [Histone demethylase JARID1B](#)
- [SIX2](#)
- [Kelch like protein 3](#)
- [SIX4](#)
- [ZNF821](#)
- [POGK pogo transposable element with KRAB domain](#)
- [NKRF](#)
- [ZNF280C](#)
- [HIF1AN hypoxia inducible factor 1 alpha subunit inhibitor](#)
- [PBRM1 polybromo 1 Isoform 4](#)
- [ZFP64 isoforms 1 and 2](#)
- [TRIM62](#)
- [ZNF83](#)
- [Kelch like protein 26](#)
- [ZNF415 zinc finger protein 415](#)
- [ZNF415](#)
- [MESP1](#)
- [HOXC5 homeobox C5](#)
- [HOXA5 homeobox A5](#)
- [Kelch like protein 4](#)
- [KCMF1](#)
- [ARNTL2 BMAL2](#)



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