



## Chapter 2 : Gentauro Products List

- [anti IGF 1R Phospho Tyr1161](#)
- [anti IGF 1R Phospho Tyr1165 Tyr1166](#)
- [anti Ikb](#)
- [anti ITGB3 CD61 Ab 773](#)
- [anti ITGB3 CD61 Ab 785](#)
- [anti ITGB3 CD61 Phospho Tyr773](#)
- [anti ITGB3 CD61 Phospho Tyr785](#)
- [anti IRS 1 Ab 307](#)
- [anti IRS 1 Ab 312](#)
- [anti IRS 1 Ab 636](#)
- [anti IRS 1 Ab 639](#)
- [anti IRS 1 Phospho Ser307](#)
- [anti IRS 1 Phospho Ser312](#)
- [anti IRS 1 Phospho Ser636](#)
- [anti IRS 1 Phospho Ser639](#)
- [anti I](#)
- [anti JAK1 Ab 1022](#)
- [anti JAK1 Phospho Tyr1022](#)
- [anti JAK2 Ab 221](#)
- [anti JAK2 Phospho Tyr1007](#)
- [anti JAK2 Phospho Tyr221](#)
- [anti JunB Ab 259](#)
- [anti JunB Ab 79](#)
- [anti JunB Phospho Ser259](#)
- [anti JunB Phospho Ser79](#)
- [anti JunD Ab 255](#)
- [anti JunD Phospho Ser255](#)
- [anti Cytokeratin 18 Ab 33](#)
- [anti Cytokeratin 18 Ab 73](#)
- [anti Cytokeratin 18 Phospho Ser33](#)
- [anti LC3A Apg 8](#)
- [anti Lck Phospho Tyr393](#)
- [anti LIMK1 Ab 508](#)
- [anti LIMK1 Phospho Thr508](#)
- [anti LIMK2 Ab 505](#)
- [anti LIMK2 Phospho Thr505](#)
- [anti MAPKAPK 2 Ab 334](#)
- [anti MAPKAPK 2 Phospho Thr334](#)
- [anti MARCKS Ab 158](#)
- [anti MARCKS Ab 162](#)
- [anti MARCKS Phospho Ser158](#)
- [anti MEF2A Ab 312](#)
- [anti MEF2A Ab 319](#)
- [anti MEF2A Phospho Ser408](#)
- [anti MEF2A Phospho Thr312](#)
- [anti MEK1 Ab 217](#)
- [anti MEK1 Ab 221](#)
- [anti MEK1 Ab 291](#)
- [anti MEK1 Phospho Ser217](#)
- [anti MEK1 Phospho Ser221](#)
- [anti MEK1 Phospho Thr291](#)
- [anti MEK2 Ab 394](#)
- [anti MEK2 Phospho Thr394](#)
- [anti Merlin Ab 518](#)
- [anti Merlin Phospho Ser518](#)
- [anti Met Ab 1234](#)
- [anti Met Ab 1349](#)
- [anti Met Phospho Tyr1234](#)
- [anti Met Phospho Tyr1349](#)
- [anti MEK3 Ab 189](#)
- [anti MEK3 Phospho Ser189](#)
- [anti MEK6 Ab 207](#)
- [anti MEK6 Phospho Ser207](#)
- [anti MSK1 Ab 376](#)
- [anti mTOR Phospho Ser2448](#)
- [anti Myc Ab 358](#)
- [anti Myc Ab 373](#)
- [anti Myc Ab 58](#)
- [anti Myc Phospho Ser373](#)
- [anti Myc Phospho Thr358](#)
- [anti Myc Phospho Thr58](#)
- [anti MyoD Ab 200](#)
- [anti MyoD Phospho Ser200](#)
- [anti Myosin Light Chain 2 Ab 18](#)
- [anti NF](#)
- [anti FAM129A](#)
- [anti FAM129B](#)
- [anti NMDAR1 Ab 896](#)
- [anti NMDAR1 Phospho Ser896](#)
- [anti p27Kip1 Ab 10](#)
- [anti p27Kip1 Phospho Thr187](#)
- [anti p38 MAPK Ab 182](#)
- [anti p38 MAPK Phospho Thr180](#)
- [anti p38 MAPK Phospho Tyr182](#)
- [anti p53 Ab 15](#)
- [anti p53 Ab 315](#)
- [anti p53 Ab 46](#)
- [anti p53 Phospho Ser15](#)
- [anti p53 Phospho Ser315](#)
- [anti p53 Phospho Ser46](#)
- [anti p56Dok 2 Ab 299](#)
- [anti p56Dok 2 Phospho Tyr299](#)
- [anti p62Dok Ab 362](#)
- [anti p62Dok Ab 398](#)
- [anti p62Dok phospho Tyr362](#)
- [anti p62Dok phospho Tyr398](#)
- [anti p70 S6 Kinase Ab 424](#)
- [anti p70 S6 Kinase Phospho Ser424](#)
- [anti p70 S6 Kinase Ab 389](#)
- [anti p70 S6 Kinase Ab 411](#)
- [anti p70 S6 Kinase Ab 421](#)
- [anti p70 S6 Kinase Phospho Ser411](#)
- [anti p70 S6 Kinase Phospho Thr421](#)
- [anti p73 Ab 99](#)
- [anti p73 Phospho Tyr99](#)
- [anti p90RSK Ab 348](#)
- [anti p90RSK Ab 352](#)
- [anti p90RSK Phospho Thr348](#)
- [anti p95 NBS1 Ab 343](#)
- [anti p95 NBS1 Phospho Ser343](#)
- [anti PAK1 Ab 212](#)
- [anti PAK1 Phospho Thr212](#)
- [anti PAK1 PAK2 PAK3 Ab 423 402 421](#)
- [anti PAK 1 2 3 Phospho Thr423 402 421](#)
- [anti Paxillin Ab 118](#)
- [anti Paxillin Ab 31](#)
- [anti Paxillin Phospho Tyr118](#)
- [anti Paxillin Phospho Tyr31](#)
- [anti PDK1 Ab 241](#)
- [anti PDK1 Phospho Ser241](#)
- [anti PKD PKC](#)
- [anti PKR Ab 446](#)
- [anti PKR Ab 451](#)
- [anti PKR Phospho Thr446](#)
- [anti PKR Phospho Thr451](#)
- [anti PGR Ab 190](#)
- [anti PGR Phospho Ser190](#)
- [anti PTEN Ab 370](#)
- [anti PTEN Ab 380 382 383](#)
- [anti PTEN Phospho Ser370](#)
- [anti PTEN Phospho Ser380](#)
- [anti PTEN Phospho Ser380 Thr382 Thr383](#)
- [anti Pyk2 Ab 402](#)
- [anti Pyk2 Phospho Tyr402](#)
- [anti Rac1 Ab 71](#)
- [anti Rac1 Phospho Ser71](#)
- [anti Raf1 Ab 259](#)
- [anti Raf1 Phospho Ser259](#)
- [anti Rb Ab 780](#)
- [anti Rb Ab 795](#)
- [anti Rb Ab 807](#)
- [anti Rb Phospho Ser780](#)
- [anti Rb Phospho Ser795](#)
- [anti Rb Phospho Ser807](#)
- [anti RelB Ab 552](#)
- [anti RelB Phospho Ser552](#)
- [anti RPS6 Ab 235](#)
- [anti RPS6 Phospho Ser235](#)
- [anti JNK1 Ab 183](#)
- [anti JNK1 Ab 185](#)
- [anti JNK1 Phospho Thr183](#)
- [anti MEK4 Ab 261](#)
- [anti MEK4 Ab 80](#)
- [anti MEK4 Phospho Ser80](#)
- [anti MEK4 Phospho Thr261](#)
- [anti Shc1 Ab 349](#)
- [anti Shc1 Ab 427](#)
- [anti Shc1 Phospho Tyr349](#)
- [anti Shc1 Phospho Tyr427](#)
- [anti SHP 1 Ab 536](#)
- [anti SHP 1 Phospho Tyr536](#)
- [anti SHP 2 Ab 542](#)
- [anti SHP 2 Ab 580](#)
- [anti SHP 2 Phospho Tyr542](#)
- [anti SHP 2 Phospho Tyr580](#)
- [anti Smad1 Ab 465](#)
- [anti Smad1 Phospho Ser465](#)
- [anti Smad2 Ab 467](#)
- [anti Smad2 Phospho Ser467](#)
- [anti SMC1 Ab 957](#)
- [anti SMC1 Phospho Ser957](#)
- [anti Src Ab 418](#)
- [anti Src Ab 529](#)
- [anti Src Phospho Tyr418](#)
- [anti Src Phospho Tyr529](#)
- [anti STAT1 Ab 701](#)
- [anti STAT1 Ab 727](#)
- [anti STAT1 Phospho Ser727](#)
- [anti STAT1 Phospho Tyr701](#)
- [anti STAT3 Ab 705](#)
- [anti STAT3 Ab 727](#)
- [anti STAT3 Phospho Ser727](#)
- [anti STAT3 Phospho Tyr705](#)
- [anti STAT4 Ab 693](#)
- [anti STAT4 Phospho Tyr693](#)
- [anti STAT5A Ab 694](#)
- [anti STAT5A Ab 780](#)
- [anti STAT5A Phospho Ser780](#)
- [anti STAT5A Phospho Tyr694](#)
- [anti STAT6 Ab 641](#)
- [anti STAT6 Ab 645](#)
- [anti STAT6 Phospho Thr645](#)
- [anti STAT6 Phospho Tyr641](#)
- [anti Stathmin 1 Ab 15](#)
- [anti Stathmin 1 Ab 24](#)
- [anti Stathmin 1 Ab 37](#)
- [anti Stathmin 1 Phospho Ser15](#)
- [anti Stathmin 1 Phospho Ser24](#)
- [anti Stathmin 1 Phospho Ser37](#)
- [anti synapsin Ab 9](#)
- [anti synapsin Phospho Ser9](#)
- [anti Tau Ab 181](#)
- [anti Tau Ab 205](#)
- [anti Tau Ab 212](#)
- [anti Tau Ab 231](#)
- [anti Tau Ab 235](#)
- [anti Tau Ab 262](#)
- [anti Tau Ab 396](#)
- [anti Tau Ab 404](#)
- [anti Tau Ab 422](#)
- [anti Tau Phospho Ser214](#)
- [anti Tau Phospho Ser235](#)
- [anti Tau Phospho Ser262](#)
- [anti Tau Phospho Ser356](#)
- [anti Tau Phospho Ser396](#)
- [anti Tau Phospho Ser404](#)
- [anti Tau Phospho Thr181](#)
- [anti Tau Phospho Thr205](#)
- [anti Tau Phospho Thr212](#)
- [anti Tau Phospho Thr231](#)
- [anti TYK2 Ab 1054](#)
- [anti V5 Tag](#)
- [anti VASP Ab 157](#)
- [anti VASP Ab 238](#)
- [anti VASP Phospho Ser157](#)
- [anti VASP Phospho Ser238](#)
- [anti Vav Ab 174](#)
- [anti Vav Phospho Tyr174](#)
- [anti VEGFR2 Ab 1175](#)
- [anti VEGFR2 Ab 1214](#)
- [anti VEGFR2 Ab 951](#)
- [anti VEGFR2 Phospho Tyr1175](#)
- [anti VEGFR2 Phospho Tyr1214](#)
- [anti VEGFR2 Phospho Tyr951](#)
- [anti ZAP70 Ab 319](#)
- [anti ZAP70 Ab 493](#)
- [anti ZAP70 Phospho Tyr319](#)
- [anti ZAP70 Phospho Tyr493](#)
- [anti p53 Phospho Thr18](#)
- [anti p53 Phospho Ser33](#)
- [anti Androgen Receptor Phospho Ser213](#)
- [anti Androgen Receptor Phospho Ser650](#)
- [anti eNOS Phospho Ser1176](#)
- [anti p21 Phospho Thr145](#)
- [anti Tau Phospho Ser422](#)
- [anti p53 Ab 6](#)
- [anti p53 Ab 9](#)
- [anti p53 Ab 18](#)
- [anti p53 Ab 33](#)
- [anti p21 Ab 145](#)
- [anti eNOS Ab 1176](#)
- [anti Raf1 Ab 338](#)
- [anti mTOR Ab 2448](#)
- [anti FGFR1 Ab 154](#)
- [anti Opioid Receptor Ab 375](#)
- [anti TRPC6](#)
- [anti Erk1 2 Ab Thr202 Tyr204](#)
- [anti Rel Phospho Ser503](#)
- [anti MEF2A Phospho Thr319](#)
- [anti p53 Phospho Ser37](#)
- [anti p90RSK Phospho Ser352](#)
- [anti Myosin Light Chain 2 Phospho Ser18](#)
- [anti Chk1 Phospho Ser280](#)
- [anti TYK2 Phospho Tyr1054](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [anti NMDAR2B phospho Tyr1472](#)
- [anti DARPP 32 Phospho Thr75](#)
- [anti Synaptotagmin Phospho Ser309](#)
- [anti Synaptotagmin II Phospho Thr202](#)
- [anti Tyrosine Hydroxylase Phospho Ser40](#)
- [anti BRCA1 Phospho Ser988](#)
- [anti MARCKS Phospho Ser162](#)
- [anti GAP43 Phospho Ser41](#)
- [anti CREB Phospho Ser142](#)
- [anti IKK](#)
- [anti Smad2 Phospho Thr220](#)
- [anti Smad3 Phospho Ser425](#)
- [anti TrkA Phospho Ser791](#)
- [anti TrkB Phospho Tyr515](#)
- [anti TrkB Phospho Tyr705](#)
- [anti Tyrosine Hydroxylase Phospho Ser19](#)
- [anti AKT1 AKT2 AKT3 phospho Tyr315 316 312](#)
- [anti AKT1 phospho Thr450](#)
- [anti AKT1 AKT2 phospho Thr308 309](#)
- [anti cofilin1 phospho Tyr139](#)
- [anti cofilin1 cofilin2 phospho Tyr88](#)
- [anti Her3 ErbB3 phospho Tyr1328](#)
- [anti eIF4G phospho Ser1232](#)
- [anti HDAC4 5 9 phospho Ser246 259 220](#)
- [anti Aurora A Phospho Thr288](#)
- [anti PLC](#)
- [anti chk2 phospho Ser33](#)
- [anti ABL1 2 phospho Tyr393 429](#)
- [anti MARCKS phospho Ser170](#)
- [anti Paxillin phospho Tyr88](#)
- [anti C kit phospho Tyr936](#)
- [anti Cyclin B1 phospho Ser147](#)
- [anti Cyclin E1 phospho Thr395](#)
- [anti CDK6 phospho Tyr13](#)
- [anti CDK6 phospho Tyr24](#)
- [anti FAK phospho Tyr576 Tyr577](#)
- [anti Syk phospho Tyr323](#)
- [anti c Cbl phospho Tyr700](#)
- [anti MDM2 phospho Ser166](#)
- [anti 4E BP1 Phospho Ser65](#)
- [anti Abi1 Phospho Tyr412](#)
- [anti AMPK](#)
- [anti Histone H3 1 Phospho Thr3](#)
- [anti Histone H3 1 Phospho Ser28](#)
- [anti p53 Phospho Ser20](#)
- [anti LKB1 Phospho Ser334](#)
- [anti LKB1 Phospho Ser428](#)
- [anti Tsc2 Phospho Ser1254](#)
- [anti Tsc2 Phospho Ser939](#)
- [anti Tsc2 Phospho Thr1462](#)
- [anti Abi1 Phospho Tyr204](#)
- [anti ALK Phospho Tyr1586](#)
- [anti CHK1 Phospho Ser317](#)
- [anti CHK2 Phospho Thr387](#)
- [anti Crk2 Phospho Try221](#)
- [anti CrkL Phospho Try207](#)
- [anti FGFR1 Phospho Tyr154](#)
- [anti FLT3 Phospho Tyr591](#)
- [anti Fyn Phospho Tyr530](#)
- [anti Gab1 Phospho Tyr659](#)
- [anti HDAC1 Phospho Ser421 423](#)
- [anti IGF1R Phospho Tyr980](#)
- [anti IRS1 Phospho Ser612](#)
- [anti NMDAR1 Phospho Ser897](#)
- [anti PTEN Ab 380](#)
- [anti Rel Ab 503](#)
- [anti HNF4](#)
- [anti p53 Ab 37](#)
- [anti Tau Ab 356](#)
- [anti Tau Ab 214](#)
- [anti JAK2 Ab 1007](#)
- [anti BRCA1 Ab 1524](#)
- [anti ATM Ab 1981](#)
- [anti NMDAR2B Ab 1472](#)
- [anti nNOS Ab 847](#)
- [anti FLT3 Ab 591](#)
- [anti GABRB1 Ab 434](#)
- [anti eNOS Ab 495](#)
- [anti GluR1 Ab 863](#)
- [anti Synuclein Ab 133](#)
- [anti CP117](#)
- [anti NMDAR1 Ab 897](#)
- [anti Synaptotagmin Ab 309](#)
- [anti Synaptotagmin 1 2 Ab 202 199](#)
- [anti CREB Ab 142](#)
- [anti Smad2 Ab 220](#)
- [anti Smad3 Ab 208](#)
- [anti Smad3 Ab 425](#)
- [anti TrkA Ab 791](#)
- [anti AKT1 AKT2 AKT3 Ab 315 316 312](#)
- [anti AKT1 Ab 450](#)
- [anti AKT1 AKT2 Ab 308 309](#)
- [anti ATR Ab 428](#)
- [anti Cofilin1 cofilin2 Ab 88](#)
- [anti Her3 ErbB3 Ab 1289](#)
- [anti Her3 ErbB3 Ab 1328](#)
- [anti eIF4G Ab 1232](#)
- [anti mTOR Ab 2481](#)
- [anti HDAC4 HDAC5 HDAC9 Ab 246 259 220](#)
- [anti stathmin1 Ab 62](#)
- [anti Jak2 Ab 570](#)
- [anti chk2 Ab 33](#)
- [anti cdc2 Ab 19](#)
- [anti ABL 1 2 Ab 393 429](#)
- [anti Stat2 Ab 690](#)
- [anti Paxillin Ab 88](#)
- [anti c kit Ab 936](#)
- [anti Cyclin B1 Ab 147](#)
- [anti Cyclin E1 Ab 395](#)
- [anti CDK6 Ab 13](#)
- [anti CDK6 Ab 24](#)
- [anti FAK Ab 576 577](#)
- [anti Syk Ab 323](#)
- [anti Met Ab 1003](#)
- [anti c Cbl Ab 700](#)
- [anti MDM2 Ab 166](#)
- [anti 4E BP1 Ab 65](#)
- [anti Abi1 Ab 412](#)
- [anti Histone H3 1 Ab 3](#)
- [anti Histone H3 1 Ab 28](#)
- [anti p53 Ab 20](#)
- [anti p53 Ab 37](#)
- [anti LKB1 Ab 334](#)
- [anti LKB1 Ab 428](#)
- [anti Tsc2 Ab 1254](#)
- [anti Tsc2 Ab 939](#)
- [anti Tsc2 Ab 1462](#)
- [anti ALK Ab 1586](#)
- [anti CHK2 Ab 387](#)
- [anti Crk2 Ab 221](#)
- [anti CrkL Ab 207](#)
- [anti Gab1 Ab 659](#)
- [anti HDAC1 Ab 421 423](#)
- [anti IRS1 Ab 612](#)
- [anti Aminoacidpate Aminotransferase AADAT](#)
- [anti AATF](#)
- [anti ABCB1](#)
- [anti ABCB7](#)
- [anti ABCC4 MRP4](#)
- [anti ACE2](#)
- [anti aortic smooth muscle actin ACTA2](#)
- [anti Adenosine Deaminase ADA](#)
- [anti ADAM10](#)
- [anti ADAM17](#)
- [anti ADIPOQ](#)
- [anti AES](#)
- [anti Amino terminal Enhancer Of Split AES](#)
- [anti AFF1](#)
- [anti LRH1 NR5A2](#)
- [anti Ah Receptor AHR](#)
- [anti AICDA AID](#)
- [anti Apoptosis inducing Factor AIFM1](#)
- [anti AKT1](#)
- [anti AKT1 phospho Thr308](#)
- [anti AKT2](#)
- [anti AKT3](#)
- [anti Serum Albumin biotinylated](#)
- [anti Alkaline Phosphatase Intestinal ALPI](#)
- [anti Alkaline Phosphatase Placental like](#)
- [anti ALS2CR2](#)
- [anti ANAPC1](#)
- [anti ANAPC10](#)
- [anti Angiopoietin 1 ANGPT1](#)
- [anti Ankyrin Repeat Domain 32 ANKRD32](#)
- [anti ANP32A PHAP1](#)
- [anti ANP32E](#)
- [anti Ap 3 Complex](#)
- [anti APAF1](#)
- [anti Fe65 like Protein APBB2](#)
- [anti Adenomatous Polyposis Coli Protein](#)
- [anti APCL Protein APC2](#)
- [anti APH1A](#)
- [anti Anterior Pharynx Defective 1 Homolog A](#)
- [anti Apolipoprotein E Receptor 2 LRP8](#)
- [anti APP](#)
- [anti AREG](#)
- [anti ARHGDI3](#)
- [anti ARHGDI4](#)
- [anti ARL6IP1](#)
- [anti ARNT HIF 1](#)
- [anti ATF2 phospho Ser62](#)
- [anti ATF2 phospho Thr51](#)
- [anti ATF3](#)
- [anti ATG7](#)
- [anti ATM](#)
- [anti Attractin ATRN](#)
- [anti Aurora A](#)
- [anti Aurora B](#)
- [anti AURKB ARK2](#)
- [anti AVEN](#)
- [anti Cell Death Regulator Aven AVEN](#)
- [anti BACE2](#)
- [anti BACH1](#)
- [anti Bad](#)
- [anti BAG1](#)
- [anti Bcl2 Binding Athanogene 1 BAG1](#)
- [anti Bcl2 associated Athanogene 4 BAG4](#)
- [anti Bcl2 associated Athanogene 5 BAG5](#)
- [anti Brain Specific Angiogenesis Inhibitor 1](#)
- [anti BAI1 associated Protein 3 BAIAP3](#)
- [anti BANF1](#)
- [anti BRCA1 Associated RING Domain 1](#)
- [anti BAX](#)
- [anti Bcl2 Binding Component 3 BBC3](#)
- [anti BAP29](#)
- [anti Bcl 10](#)
- [anti Bcl 2 Related Protein Bfl 1 Bcl2A1](#)
- [anti Bcl xL](#)
- [anti Bcl xL phospho Ser26](#)
- [anti Bcl2 like 10 Bcl2L10](#)
- [anti BIM](#)
- [anti BCL Rambo Bcl2 like 13 MIL1 Protein](#)
- [anti Bcl G](#)
- [anti Bcl2 Interacting Killer BIK](#)
- [anti BIRC2](#)
- [anti XIAP](#)
- [anti BIRC5 Survivin](#)
- [anti BIRC7 LIVIN](#)
- [anti BIRC8 ILP 2](#)
- [anti Bloom s Syndrome Protein BLM](#)
- [anti Bcl2 Modifying Factor BMF](#)
- [anti DNA binding Protein Bmi 1 BMI1](#)
- [anti BMP1](#)
- [anti BMP10](#)
- [anti BMP2](#)
- [anti BMP 2 Inducible Kinase BIKE BMP2K](#)
- [anti BMP3](#)
- [anti BMP5](#)
- [anti BMP6](#)
- [anti BMP8B](#)
- [anti BNIP3L](#)
- [anti BRAF phospho Thr598 Ser601](#)
- [anti C6 1a BRCC3](#)
- [anti Bombesin Receptor Subtype 3 BRS3](#)
- [anti Protein Kinase KIAA1811 BRSK1](#)
- [anti BUB3](#)
- [anti Chromosome 12 Open Reading Frame 5](#)
- [anti CTRP1](#)
- [anti CTRP2](#)
- [anti CTRP3](#)
- [anti CTRP4](#)
- [anti CTRP5](#)
- [anti CTRP6](#)
- [anti CTRP7](#)
- [anti Carbonic Anhydrase II CA2](#)
- [anti Calretinin CALB2](#)
- [anti Calcitonin Receptor CALCR](#)
- [anti CAMK4](#)
- [anti CAND1](#)
- [anti CAND2](#)
- [anti CARD10](#)
- [anti CARD11](#)
- [anti CARD8](#)
- [anti CARD9](#)
- [anti Caspase 12](#)
- [anti Caspase 14](#)
- [anti Caspase 2](#)
- [anti Caspase 4](#)
- [anti Caspase 5](#)
- [anti Caspase 6](#)
- [anti CASP8AP2 FLASH](#)
- [anti Caveolin 1 CAV1](#)
- [anti CBLC](#)
- [anti Cerebellin 1 CBLN1](#)
- [anti Chromobox Homolog 4 CBX4](#)
- [anti Cyclin A1 CCNA1](#)
- [anti Cyclin A2 CCNA2](#)
- [anti Cyclin B1 CCNB1](#)
- [anti Cyclin E1 CCNE1](#)
- [anti Cyclin L1 CCNL1](#)
- [anti Cyclin L2 CCNL2](#)
- [anti Cyclin T1 CCNT1](#)
- [anti GPR2 CCR10](#)
- [anti CCR3](#)
- [anti CCR4](#)
- [anti CCR8](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [anti CD2 Antigen p50 biotinylated](#)
- [anti DC SIGN CD209](#)
- [anti B7 H1 Protein CD274](#)
- [anti CD3E Antigen Epsilon Polypeptide](#)
- [anti CD5 Antigen p56 62 CD5](#)
- [anti CD5 Antigen like CD5L](#)
- [anti CD79A Antigen CD79A](#)
- [anti Kangai 1 CD82](#)
- [anti CD99 Molecule CD99](#)
- [anti CDC16](#)
- [anti cdc2 CDK1](#)
- [anti cdc2 CDK1 phospho Thr161](#)
- [anti cdc2 CDK1 phospho Tyr15](#)
- [anti Cdc25A](#)
- [anti H cadherin](#)
- [anti CDK2](#)
- [anti CDK9](#)
- [anti p27KIP1](#)
- [anti p16INK4a](#)
- [anti Centaurin](#)
- [anti Ceramide Kinase CERK](#)
- [anti CHD2](#)
- [anti CHD4](#)
- [anti Chk1](#)
- [anti CHK2](#)
- [anti Muscarinic Acetylcholine Receptor M3](#)
- [anti CIDEA](#)
- [anti Cell Death Inducing DFFA like Effector B](#)
- [anti Claudin 7 CLDN7](#)
- [anti Ciliary Neurotrophic Factor biotinylated](#)
- [anti Collagen Type III](#)
- [anti Collagen Type V](#)
- [anti Collagen Type VI](#)
- [anti Collagen I biotinylated](#)
- [anti Carboxypeptidase A1 CPA1](#)
- [anti CRADD](#)
- [anti CREB1](#)
- [anti CRHR1](#)
- [anti Cytokine Receptor like Factor 2 CRLF2](#)
- [anti Collapsin Response Mediator Protein 1](#)
- [anti CRTCL1](#)
- [anti Cryptochrome 2 CRY2](#)
- [anti CSE1L](#)
- [anti CSH1](#)
- [anti Cytosinin CTNS](#)
- [anti Cathepsin D CTSD](#)
- [anti Cullin 1 CUL1](#)
- [anti Cullin 2 CUL2](#)
- [anti Cullin 3 CUL3](#)
- [anti Cullin 4A CUL4A](#)
- [anti Cullin 5 CUL5](#)
- [anti Cullin 7 CUL7](#)
- [anti CX3CR1](#)
- [anti Cysteinyl Leukotriene Receptor 2](#)
- [anti Defender Against Cell Death 1 DAD1](#)
- [anti Dystroglycan DAG1 phospho Tyr893](#)
- [anti DAP Kinase 2](#)
- [anti DAP Kinase 3](#)
- [anti DAXX](#)
- [anti DCBLD2](#)
- [anti DNA Cross link Repair 1C DCLRE1C](#)
- [anti Decorin DCN](#)
- [anti ARFGAP1 phospho Tyr782](#)
- [anti Discoidin Domain Receptor DDR1](#)
- [anti ICAD](#)
- [anti CAD](#)
- [anti DKK1](#)
- [anti Dihydroliipoamide Dehydrogenase DLD](#)
- [anti DNase II DNASE2](#)
- [anti DNMT1](#)
- [anti DNMT3L](#)
- [anti p62Dok](#)
- [anti Dipeptidylpeptidase 10 DPP10](#)
- [anti Dipeptidylpeptidase 4 DPP4](#)
- [anti Dipeptidylpeptidase 7 DPP7](#)
- [anti Dipeptidylpeptidase 8 DPP8](#)
- [anti DRD1](#)
- [anti DRD3](#)
- [anti DUSP16 MKP7](#)
- [anti DUSP23](#)
- [anti DUSP26](#)
- [anti DYSE](#)
- [anti E2F1](#)
- [anti EAF2](#)
- [anti ECSIT](#)
- [anti Xedar EDA2R](#)
- [anti S1PR1 EDG1](#)
- [anti Sphingolipid Receptor Edg3.S1P3](#)
- [anti EDG4](#)
- [anti Sphingolipid Receptor Edg6.S1P4](#)
- [anti EDG7](#)
- [anti Sphingolipid Receptor Edg8.S1P5](#)
- [anti Ephrin b3 EFNb3](#)
- [anti EGR1](#)
- [anti EIF2AK2 PRKR](#)
- [anti EIF2AK3](#)
- [anti EIF3F](#)
- [anti 4E BP1](#)
- [anti Emerin EMD](#)
- [anti EMR2](#)
- [anti EMR3](#)
- [anti Ephrin Type A Receptor 4 EPHA4](#)
- [anti ErbB2](#)
- [anti ErbB4](#)
- [anti ERG](#)
- [anti ESR1 phospho Ser104 106](#)
- [anti ESR2](#)
- [anti Estrogen Related Receptor](#)
- [anti EXOC2 Sec5 Protein FLJ11026](#)
- [anti Ezrin](#)
- [anti Lifeguard KIAA0950 FAIM2](#)
- [anti FAIM3](#)
- [anti FANCA](#)
- [anti FANCC](#)
- [anti FANCF](#)
- [anti FANCG](#)
- [anti Fibroblast Activation Protein](#)
- [anti F box Only Protein 43 FBXO43](#)
- [anti F box Only Protein 5 FBXO5](#)
- [anti F box Only Protein 9 FBXO9](#)
- [anti FBXW4](#)
- [anti FCER2 CD23A](#)
- [anti Fem 1 Homolog B FEM1B](#)
- [anti GPR43 FFAR2](#)
- [anti Fli 1 Oncogene FLI1](#)
- [anti FLT1](#)
- [anti FLT3](#)
- [anti FLT4](#)
- [anti Fibronectin FN1](#)
- [anti FOXN1](#)
- [anti FOXO4](#)
- [anti mTOR](#)
- [anti Frequenin Homolog FREQ](#)
- [anti Frizzled 5 FZD5](#)
- [anti Frizzled 7 FZD7](#)
- [anti Frizzled 9 FZD9](#)
- [anti Prostate Differentiation Factor GDF15](#)
- [anti Growth Differentiation Factor 2 GDF2](#)
- [anti Growth Differentiation Factor 3 GDF3](#)
- [anti Growth Differentiation Factor 5 GDF5](#)
- [anti Growth Differentiation Factor 9 GDF9](#)
- [anti GDNF Family Receptor](#)
- [anti GGA2](#)
- [anti GGA3](#)
- [anti GLI Kruppel Family Member GLI2 GLI2](#)
- [anti GLI Kruppel Family Member GLI3](#)
- [anti GNAS](#)
- [anti GNB5](#)
- [anti PIST GOPC](#)
- [anti Golgi Peripherial Membrane Protein P65](#)
- [anti GOT2](#)
- [anti GPR1](#)
- [anti GPR108](#)
- [anti GPR115](#)
- [anti GPR12](#)
- [anti GPR124](#)
- [anti GPR132](#)
- [anti GPR133](#)
- [anti GPR146](#)
- [anti GPR149](#)
- [anti GPR15](#)
- [anti GPR151](#)
- [anti GPR152](#)
- [anti GPR153](#)
- [anti GPR160](#)
- [anti GPR171](#)
- [anti GPR174](#)
- [anti GPR175](#)
- [anti GPR18](#)
- [anti GPR182](#)
- [anti GPR20](#)
- [anti GPR21](#)
- [anti GPR22](#)
- [anti GPR23 LPA4.P2Y9](#)
- [anti GPR3](#)
- [anti GPR32](#)
- [anti GPR37](#)
- [anti GPR37L1](#)
- [anti GPR44](#)
- [anti GPR52](#)
- [anti GPR61](#)
- [anti GPR62](#)
- [anti GPR68](#)
- [anti GPR75](#)
- [anti GPR77 C5L2](#)
- [anti GPR81](#)
- [anti GPR84](#)
- [anti GPR88](#)
- [anti GPR89A](#)
- [anti GPR92](#)
- [anti GPRC5B](#)
- [anti GPRC5C](#)
- [anti GPRC6A](#)
- [anti Grasp](#)
- [anti GREM1](#)
- [anti GRIA2](#)
- [anti GRK5](#)
- [anti Metabotropic Glutamate Receptor 2](#)
- [anti Metabotropic Glutamate Receptor 5](#)
- [anti Metabotropic Glutamate Receptor 6](#)
- [anti Glycogen Synthase 1 phospho Ser640](#)
- [anti Granzyme B](#)
- [anti Histone H2A X H2AFX](#)
- [anti HAND1](#)
- [anti HAND2](#)
- [anti HAP1](#)
- [anti HAP1 like Protein hHLP1](#)
- [anti Prepro orexin HCRT](#)
- [anti HDAC1](#)
- [anti HDAC 2](#)
- [anti HDAC 4](#)
- [anti HDAC 8](#)
- [anti HIF3A](#)
- [anti HMGN1 phospho Ser20 24](#)
- [anti Haptoglobin HP](#)
- [anti HSP90AB1](#)
- [anti HSP90A](#)
- [anti HSPA9B](#)
- [anti HTR1E](#)
- [anti HTR1F](#)
- [anti HTR5A](#)
- [anti HTR7](#)
- [anti Serine Protease HTRA2 PRSS25](#)
- [anti Huntingtin HTT phospho Ser421](#)
- [anti HUNK](#)
- [anti HUS1 Checkpoint Protein B HUS1B](#)
- [anti HUWE1](#)
- [anti Inducible T cell Co stimulator ICOS](#)
- [anti DIF 2 Protein IER3](#)
- [anti IFIH1](#)
- [anti Interferon](#)
- [anti IKBKAP](#)
- [anti IL1B](#)
- [anti IL1R2](#)
- [anti IL21](#)
- [anti IL21R](#)
- [anti IL22RA1](#)
- [anti IL23A](#)
- [anti IL24 Mda 7](#)
- [anti IL27RA](#)
- [anti IL31](#)
- [anti IL32](#)
- [anti Natural Killer Cells Protein 4 IL32](#)
- [anti CXCR2](#)
- [anti ING1](#)
- [anti ING3](#)
- [anti ING4](#)
- [anti Insulin Receptor INSR](#)
- [anti IRAK1](#)
- [anti IRAK3](#)
- [anti IRAK4](#)
- [anti IRF3](#)
- [anti IRF7](#)
- [anti IRF8 ICSPBP1](#)
- [anti IRS1](#)
- [anti Ubiquitin Cross reactive Protein ISG15](#)
- [anti ITGA2 CD49B](#)
- [anti ITGA4 CD49D](#)
- [anti ITGAX CD11C](#)
- [anti ITGB1 CD29](#)
- [anti ITGB1BP1](#)
- [anti ITGB3 CD81](#)
- [anti JUP](#)
- [anti Kallmann Syndrome Protein KAL1](#)
- [anti RhoGEF Kinase KALRN](#)
- [anti Kcnmb3](#)
- [anti VEGFR2](#)
- [anti Antigen Ki 67 Ki67](#)
- [anti Raptor KIAA1303](#)
- [anti c Kit](#)
- [anti Cytokeratin 14](#)
- [anti Cytokeratin 18](#)
- [anti Cytokeratin 19](#)
- [anti Cytokeratin 8](#)
- [anti LAMP1](#)
- [anti LAMP2](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [anti LIM Domain Binding 2 LDB2](#)
- [anti Leptin LEP](#)
- [anti Leptin Receptor LEPR](#)
- [anti Galectin 3 LGALS3](#)
- [anti LINGO1](#)
- [anti Hormone Sensitive Lipase LIPE](#)
- [anti Lamin A LMNA](#)
- [anti LRP2](#)
- [anti LRP3](#)
- [anti LRP6](#)
- [anti Leucine Rich Repeat Containing 1](#)
- [anti LRP15](#)
- [anti Leukotriene A4 Hydrolase LTA4H](#)
- [anti Lymphocyte Antigen 86 LY86 MD1](#)
- [anti Lyn Protein Tyrosine Kinase LYN](#)
- [anti MAD2L1](#)
- [anti MAD2L2](#)
- [anti MADD](#)
- [anti Melanoma Antigen Family A 1](#)
- [anti Melanoma Antigen Family A 2](#)
- [anti Melanoma Antigen Family A 3](#)
- [anti Melanoma Antigen Family A 4](#)
- [anti Melanoma Antigen Family A 6](#)
- [anti Melanoma Antigen Family A 9](#)
- [anti Melanoma Antigen Family B 1](#)
- [anti Melanoma Antigen Family B 2](#)
- [anti Melanoma Antigen Family B 3](#)
- [anti Melanoma Antigen Family B 4](#)
- [anti Melanoma Antigen Family C 1](#)
- [anti MAGEF1 Protein](#)
- [anti Apoptosis Related Protein Apr 1](#)
- [anti MAGE like 2 MAGEL2](#)
- [anti MEK1](#)
- [anti MKK4 Phospho Ser80](#)
- [anti TAK1 MEKK7 MAP3K7](#)
- [anti TAB1](#)
- [anti MAP4 phospho Ser768](#)
- [anti MAP4K4](#)
- [anti Erk2](#)
- [anti MAPK14](#)
- [anti MAPKAP1](#)
- [anti MARCKS](#)
- [anti MARK1](#)
- [anti Myoglobin MB](#)
- [anti Melanocortin 4 Receptor MC4R](#)
- [anti GPR24 MCHR1](#)
- [anti MCM2](#)
- [anti MCT 1 Protein MCTS1](#)
- [anti MDM2](#)
- [anti Mediterranean Fever MEFV](#)
- [anti Mhc Class I related Protein MICA](#)
- [anti MINK1 MAP4K6](#)
- [anti MLANA](#)
- [anti MLF1IP phospho Thr78](#)
- [anti MutL Homolog 1 MLH1](#)
- [anti MLL](#)
- [anti MLL5](#)
- [anti MLLT1](#)
- [anti MLLT10](#)
- [anti MLLT3](#)
- [anti MLLT4](#)
- [anti MLLT6](#)
- [anti MMP1](#)
- [anti MMP10 Stromelysin2](#)
- [anti MMP13](#)
- [anti MMP14](#)
- [anti MMP15](#)
- [anti MMP16](#)
- [anti MMP17](#)
- [anti MMP19](#)
- [anti MMP2](#)
- [anti MMP23B](#)
- [anti MMP27](#)
- [anti MMP28](#)
- [anti MMP3 Stromelysin1](#)
- [anti MMP7](#)
- [anti MMP8](#)
- [anti MMP9](#)
- [anti MAP1](#)
- [anti MPO Myeloperoxidase](#)
- [anti MRE11A](#)
- [anti MAS related GPR Member F MRGPRF](#)
- [anti MRGPRX2](#)
- [anti MST1R](#)
- [anti Myostatin MSTN GDF8](#)
- [anti MTA2](#)
- [anti MDM2 MTBP](#)
- [anti MTNR1B](#)
- [anti Mucin 1 Transmembrane MUC1](#)
- [anti Major Vault Protein MVP](#)
- [anti MYD88](#)
- [anti MYL9](#)
- [anti MYOD1](#)
- [anti Myogenin myogenic Factor 4 MYOG](#)
- [anti NAIP BIRC1](#)
- [anti NALP2](#)
- [anti N Acylneuraminate 9 Phosphatase](#)
- [anti p95 NBS1](#)
- [anti Nicastrin NCSTN](#)
- [anti NDE1](#)
- [anti NEK2](#)
- [anti NEK9](#)
- [anti Nestin](#)
- [anti NEU1](#)
- [anti NFkB p100](#)
- [anti NFkB p105](#)
- [anti Nuclear Transcription Factor Y](#)
- [anti NGFR](#)
- [anti NGFRAP1](#)
- [anti NLRc4](#)
- [anti NLRP1](#)
- [anti Neuromedin U Receptor 2 NMUR2](#)
- [anti iNOS](#)
- [anti eNOS](#)
- [anti Notch Homolog 1 NOTCH1](#)
- [anti Notch Homolog 2 NOTCH2](#)
- [anti Notch Homolog 3 NOTCH3](#)
- [anti NADPH Oxidase Organizer 1 NOXO1](#)
- [anti Basic helix loop helix PAS Protein](#)
- [anti NPAS3](#)
- [anti GPR7 NPBWR1](#)
- [anti NPHS1](#)
- [anti NPM1 Phospho Thr234 Thr237](#)
- [anti NPM1 Phospho Thr199](#)
- [anti Nuclear Receptor DAX 1 NR0B1](#)
- [anti NR3C1 phospho Ser211](#)
- [anti Nuclear Receptor Nak1 NR4A1](#)
- [anti Steroidogenic Factor 1 NR5A1](#)
- [anti Nuclear Respiratory Factor 1 NRF1](#)
- [anti Neuregulin 3 NRG 3 NRG3](#)
- [anti Neuritin NRN1](#)
- [anti OAS1](#)
- [anti OAS3](#)
- [anti ORA12](#)
- [anti Otoferlin](#)
- [anti GPR170](#)
- [anti OXGR1](#)
- [anti Oxytocin Receptor OXTR](#)
- [anti Purinergic Receptor P2RY8](#)
- [anti p53AIP1](#)
- [anti PARK2 Co regulated PACRG](#)
- [anti PAFAH1B1](#)
- [anti PAK1 2 3 phospho Tyr423](#)
- [anti PAK2 p21 Activating Kinase 2](#)
- [anti PAK4 p21 Activating Kinase 4](#)
- [anti PAK6 p21 Activated Kinase 6](#)
- [anti PAK7 p21 Activated Kinase 7](#)
- [anti PARC](#)
- [anti DJ 1 PARK7](#)
- [anti PARP1](#)
- [anti Paired box protein Pax 8](#)
- [anti Poly rC Binding Protein 4 PCBP4](#)
- [anti PCNA Proliferating Cell Nuclear Antigen](#)
- [anti PCSK6](#)
- [anti PDCD1 Programmed Cell Death 1](#)
- [anti Hpd 1 PDCD1](#)
- [anti PDCD4 Programmed Cell Death 4](#)
- [anti PDCD4 phospho Ser457](#)
- [anti Phosphodiesterase 11A PDE11A](#)
- [anti Phosphodiesterase 1C PDE1C](#)
- [anti Phosphodiesterase 2A PDE2A](#)
- [anti Phosphodiesterase 3A PDE3A](#)
- [anti Phosphodiesterase 5A PDE5A](#)
- [anti Phosphodiesterase 6A PDE6A](#)
- [anti Phosphodiesterase 6B PDE6B](#)
- [anti Phosphodiesterase 7A PDE7A](#)
- [anti Phosphodiesterase 7B PDE7B](#)
- [anti Phosphodiesterase 8A PDE8A](#)
- [anti Phosphodiesterase 8B PDE8B](#)
- [anti Phosphodiesterase 9A PDE9A](#)
- [anti PDGFRL](#)
- [anti PERP](#)
- [anti Prostaglandin D2 Synthase PGDS](#)
- [anti Progesterone Receptor PGR](#)
- [anti PIB5PA](#)
- [anti Group III Secreted Phospholipase A2](#)
- [anti PLK1](#)
- [anti PMAIP1](#)
- [anti PMP22](#)
- [anti PNKP](#)
- [anti POLK](#)
- [anti POLM](#)
- [anti PON2 Paraoxonase 3](#)
- [anti POU2F1](#)
- [anti Oct4](#)
- [anti Phosphatidic Acid Phosphatase Type 2b](#)
- [anti PPAR](#)
- [anti PPAR](#)
- [anti Protective Protein For](#)
- [anti RAI](#)
- [anti PPP2R1B](#)
- [anti Protein Phosphatase 4 PPP4C](#)
- [anti Protein Phosphatase 6 PPP6C](#)
- [anti PRKACB phospho Thr198](#)
- [anti GPR10 PRLHR](#)
- [anti Arginine Methyltransferase 6 PRMT6](#)
- [anti Neurotrypsin PRSS12](#)
- [anti Prostate Stem Cell Antigen PSCA](#)
- [anti Presenilin 1 PSEN1](#)
- [anti Prostaglandin E Receptor EP2 PTGER2](#)
- [anti Prostaglandin E Receptor EP3 PTGER3](#)
- [anti Prostaglandin E Synthase PTGES](#)
- [anti COX2](#)
- [anti PTPMT1](#)
- [anti SHP2 PTPN11](#)
- [anti FAP 1 PTPN13](#)
- [anti CD45 PTPRC](#)
- [anti Protein Tyrosine Phosphatase](#)
- [anti PTPRR](#)
- [anti PTPRS](#)
- [anti PTRH2](#)
- [anti Poliovirus Receptor PVR](#)
- [anti PYCARD](#)
- [anti Glycogen Phosphorylase Brain Form](#)
- [anti Glycogen Phosphorylase Liver Form](#)
- [anti Phosphorylase Glycogen Muscle PYGM](#)
- [anti RAD17 Phospho Ser645](#)
- [anti RAD23A](#)
- [anti RAD23B](#)
- [anti RAD52 Homolog RAD52](#)
- [anti RAF1](#)
- [anti Retinoic Acid Induced 2 RAI2](#)
- [anti Retinoic Acid Receptor](#)
- [anti Retinoblastoma 1 RB1](#)
- [anti Rb RB1](#)
- [anti Ring box 1 RBX1](#)
- [anti NFkB p65 Rel A](#)
- [anti NFkB p65 Rel A phospho Ser276](#)
- [anti NFkB p65 Rel A phospho Ser529](#)
- [anti Renin REN](#)
- [anti RFFL](#)
- [anti RGS2](#)
- [anti Ras Homolog Enriched In Brain 2](#)
- [anti RICTOR](#)
- [anti RAP1 Interacting Factor Homolog RIF1](#)
- [anti RIP2](#)
- [anti RIP3](#)
- [anti Ring Finger Protein 2 RNF2](#)
- [anti Ring Finger Protein 216](#)
- [anti Ring Finger Protein 25 RNF25](#)
- [anti Ring Finger Protein 34 RNF34](#)
- [anti Roundabout ROBO1](#)
- [anti RPA Interacting Protein RPAIN](#)
- [anti RPS6](#)
- [anti RSK1](#)
- [anti RSK1 phospho Thr368 Ser372](#)
- [anti p70 S6 Kinase](#)
- [anti PREB1](#)
- [anti p53R2 RRM2B](#)
- [anti RXRA Phospho Ser61](#)
- [anti DEDAF RYBP](#)
- [anti S100A1](#)
- [anti SUMO 1 Activating Enzyme Subunit 1](#)
- [anti Sal like 4 SALL4](#)
- [anti SCN5A](#)
- [anti H sco1](#)
- [anti SCO2](#)
- [anti SEMA3E](#)
- [anti Septin 4 SEPT4](#)
- [anti SET Domain Bifurcated 1 SETDB1](#)
- [anti SFRP1](#)
- [anti SGK](#)
- [anti SGK3](#)
- [anti SH3GLB1 BIF1](#)
- [anti SHC1](#)
- [anti DSS1](#)
- [anti Single Ig II 1r related Molecule SIGIRR](#)
- [anti PTPNS1 SIRPA](#)
- [anti Sirtuin Homolog 6 SIRT6](#)
- [anti SKI](#)
- [anti Ski like Oncogene SKIL](#)
- [anti SKP1 p19A](#)
- [anti Solute Carrier Family 2 Member 10](#)
- [anti GLUT4](#)
- [anti Prostein SLC45A3](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [anti Solute Carrier Family 5 Member 10](#)
- [anti Solute Carrier Family 5 Member 11](#)
- [anti Solute Carrier Family 5 Member 3](#)
- [anti Solute Carrier Family 5 Member 4](#)
- [anti Solute Carrier Family 5 Member 9](#)
- [anti Solute Carrier Family 7 Member 11](#)
- [anti Slc7a2](#)
- [anti Solute Carrier Family 7 Member 5](#)
- [anti Slit Homolog 1 SLIT1](#)
- [anti Smad3 phospho Ser423 425](#)
- [anti Smad7](#)
- [anti HARP SMARCAL1](#)
- [anti SMYD5](#)
- [anti Snail Homolog 2 SNAI2](#)
- [anti Nuclear Protein Skip SNW1](#)
- [anti STAT Induced STAT Inhibitor 2 SOCS2](#)
- [anti SOCS4](#)
- [anti SP1](#)
- [anti SP3](#)
- [anti SPANX Family Member C SPANXC](#)
- [anti Sphingosine Kinase Type 1 SPHK1](#)
- [anti Osteopontin SPP1](#)
- [anti Sprouty Homolog 4 SPRY4](#)
- [anti Somatostatin SST](#)
- [anti Suppression Of Tumorigenicity 13 ST13](#)
- [anti Suppression Of Tumorigenicity 14](#)
- [anti Suppression Of Tumorigenicity 5 ST5](#)
- [anti Suppression Of Tumorigenicity 7 ST7](#)
- [anti STEAP1](#)
- [anti STEAP2](#)
- [anti STEAP Family Member 3 STEAP3](#)
- [anti STEAP Family Member 4 STEAP4](#)
- [anti STIM1](#)
- [anti Stromal interaction molecule 2 STIM2](#)
- [anti LKB1](#)
- [anti STK17B DRAK2](#)
- [anti Stathmin 1](#)
- [anti Cbl interacting Protein Sts 1 STS 1](#)
- [anti SUMO1 Sentrin](#)
- [anti SUPT16H](#)
- [anti Syk Protein Tyrosine Kinase SYK](#)
- [anti NS1 associated Protein 1 SYNCRIP](#)
- [anti Synaptophysin SYP](#)
- [anti Trace Amine Associated Receptor 1](#)
- [anti Trace Amine Associated Receptor 3](#)
- [anti Trace Amine Associated Receptor 5](#)
- [anti Trace Amine Associated Receptor 9](#)
- [anti Tachykinin Receptor 2 TACR2](#)
- [anti TANK](#)
- [anti TRAF interacting Protein 1 TRAF TANK](#)
- [anti TARBP1](#)
- [anti TBC1D1](#)
- [anti T box 15 TBX15](#)
- [anti T box 2 Tbx2](#)
- [anti T box 4 TBX4](#)
- [anti T box 6 TBX6](#)
- [anti TCEB2](#)
- [anti TEP1](#)
- [anti Telomerase reverse transcriptase TERT](#)
- [anti Transcription Factor Ap 2 TFAP2A](#)
- [anti Transferrin Receptor TFR3](#)
- [anti Transglutaminase 2 TGM2](#)
- [anti THO Complex 5 THOC5](#)
- [anti Thrombopoietin THPO](#)
- [anti Thyroid Hormone Receptor](#)
- [anti TICAM1 TRIF](#)
- [anti TICAM2](#)
- [anti TIMD4](#)
- [anti TIMP1](#)
- [anti TIMP4](#)
- [anti TIRAP](#)
- [anti Toll like Receptor 1 TLR1](#)
- [anti Toll like Receptor 10 TLR10](#)
- [anti Toll like Receptor 2 TLR2](#)
- [anti Toll like Receptor 3 TLR3](#)
- [anti Toll like Receptor 5 TLR5](#)
- [anti Toll like Receptor 6 TLR6](#)
- [anti Toll like Receptor 7 TLR7](#)
- [anti Toll like Receptor 8 TLR8](#)
- [anti Toll like Receptor 9 TLR9](#)
- [anti TMP21](#)
- [anti Transmembrane Trafficking Protein](#)
- [anti Transmembrane Protein 5 TMEM5](#)
- [anti TNFR Member 10a](#)
- [anti TNFR Member 10b](#)
- [anti TNFRSF12A](#)
- [anti TNFRSF13B](#)
- [anti TNFRSF14](#)
- [anti TNFR2](#)
- [anti TNFSF11](#)
- [anti TL1](#)
- [anti Traf2 And NCK Interacting Kinase TNIK](#)
- [anti Toll Interacting Protein TOLLIP](#)
- [anti TOP2B](#)
- [anti p53 binding protein 1 TP53BP1](#)
- [anti p53 induced gene 11 protein TP53I11](#)
- [anti p53DINP1 TP53INP1](#)
- [anti TRADD](#)
- [anti TRAF2](#)
- [anti TRAF3](#)
- [anti CIKS](#)
- [anti TRAF6](#)
- [anti Thyrotropin Releasing Hormone Receptor](#)
- [anti Tripartite Motif containing 5 TRIM5](#)
- [anti TRPA1](#)
- [anti TRPC3](#)
- [anti TRPV2](#)
- [anti TSC1](#)
- [anti TSC2](#)
- [anti TSC2 Phospho Ser664](#)
- [anti Thymic Stromal Lymphopoietin TSLP](#)
- [anti TTRAP](#)
- [anti TYK2](#)
- [anti UBE2M](#)
- [anti UBE2N](#)
- [anti UCHL3](#)
- [anti Urococtin UCN](#)
- [anti Uracil DNA Glycosylase UNG](#)
- [anti UNG2](#)
- [anti USP18](#)
- [anti USP2](#)
- [anti USP20 VDU2](#)
- [anti USP33 VDU1](#)
- [anti USP4](#)
- [anti USP7](#)
- [anti UVRAG](#)
- [anti VDAC1](#)
- [anti Vitamin D Receptor VDR](#)
- [anti VEGFA](#)
- [anti VIPR1](#)
- [anti VISA](#)
- [anti MAVS](#)
- [anti VWA1](#)
- [anti WISP1](#)
- [anti WISP2](#)
- [anti WISP3](#)
- [anti PRKWINK1](#)
- [anti WNT1](#)
- [anti WNT10A](#)
- [anti WNT2B](#)
- [anti WNT5B](#)
- [anti WNT8A](#)
- [anti WRNIP1](#)
- [anti Wilms Tumor 1 WT1](#)
- [anti XAB2](#)
- [anti XAF1](#)
- [anti X box Binding Protein 1 XBP1](#)
- [anti CCXCR1](#)
- [anti XK](#)
- [anti XRCC2](#)
- [anti Zinc Finger Protein Zinc1](#)
- [anti Fibrinogen](#)
- [anti Gi](#)
- [anti ADAMTS4](#)
- [anti MMP13 Collagenase3](#)
- [anti ADAMTS1](#)
- [anti GPR101](#)
- [anti PTPRM](#)
- [anti EPHX2](#)
- [anti SRD5A1](#)
- [anti HTR1D](#)
- [anti HTR3A](#)
- [anti ADAM17 TACE](#)
- [anti ACHE](#)
- [anti ACAT1](#)
- [anti ACVR1](#)
- [anti ARC](#)
- [anti ACADM](#)
- [anti AMPD1](#)
- [anti ADIPOR1](#)
- [anti ADIPOR2](#)
- [anti AKR1B10](#)
- [anti ALDOA](#)
- [anti AMACR](#)
- [anti AOF2](#)
- [anti ALAS1](#)
- [anti ANAPC11](#)
- [anti ANAPC5](#)
- [anti Androgen Receptor](#)
- [anti Annexin IV](#)
- [anti Annexin VI](#)
- [anti AGR2](#)
- [anti Apecd Protein](#)
- [anti APEX2](#)
- [anti Apolipoprotein A 1](#)
- [anti Aquaporin 2](#)
- [anti ALOX12](#)
- [anti ALOX5](#)
- [anti ATG4B](#)
- [anti ATG5](#)
- [anti TAP2](#)
- [anti BBIRC2](#)
- [anti BCLAF1](#)
- [anti BRCA1](#)
- [anti BCAR1](#)
- [anti CDH2](#)
- [anti Calbindin](#)
- [anti Calcitonin](#)
- [anti PLA2G5](#)
- [anti CASR](#)
- [anti FLIP](#)
- [anti Caspase 9](#)
- [anti Caveolin 3](#)
- [anti CCR1](#)
- [anti CBL](#)
- [anti CD14](#)
- [anti CD34](#)
- [anti CD36](#)
- [anti CD4](#)
- [anti CD72](#)
- [anti CD8](#)
- [anti CD9](#)
- [anti CDC23](#)
- [anti CDC6](#)
- [anti CDC27](#)
- [anti MTO1](#)
- [anti CCL3](#)
- [anti Chromogranin A](#)
- [anti C14orf68](#)
- [anti JNK2 MAPK9](#)
- [anti Collagen I](#)
- [anti HSD11B1](#)
- [anti CRP](#)
- [anti CREBBP](#)
- [anti Crm1 Protein](#)
- [anti CTDPP1](#)
- [anti CDK4](#)
- [anti CDK7](#)
- [anti CDKN2C](#)
- [anti CDKN3](#)
- [anti Prostacyclin Synthase](#)
- [anti Cyclooxygenase 2](#)
- [anti CYLD](#)
- [anti Cystatin A](#)
- [anti Cytidine Deaminase](#)
- [anti CYP1B1](#)
- [anti CYP2E1](#)
- [anti Deoxycytidine Kinase](#)
- [anti Derlin 3](#)
- [anti DCLRE1A](#)
- [anti MSH2](#)
- [anti DNA Polymerase](#)
- [anti MCM6](#)
- [anti DDIT3](#)
- [anti DUSP8 HVH5](#)
- [anti DUTP Pyrophosphatase](#)
- [anti Dynamin 1](#)
- [anti Dystrophin](#)
- [anti Endoglin](#)
- [anti EFNA4](#)
- [anti Ephrin Type A Receptor 2](#)
- [anti Ephrin b3](#)
- [anti ADD1](#)
- [anti CRNN](#)
- [anti EIF2A](#)
- [anti EIF3S9](#)
- [anti FAP 1](#)
- [anti FABP4](#)
- [anti FAFL3](#)
- [anti FGFR2](#)
- [anti FGFR3](#)
- [anti Focal Adhesion Kinase 2](#)
- [anti FOXC1](#)
- [anti FOXC3A](#)
- [anti FMNL2](#)
- [anti Formyl Peptide Receptor 1](#)
- [anti FREQ](#)
- [anti FYN](#)
- [anti GBL](#)
- [anti GPBAR1](#)
- [anti G Protein Coupled Receptor C5L2 GPR77](#)
- [anti Niacin Receptor 2](#)
- [anti G Protein Coupled Receptor GPR2 CCR10](#)
- [anti CXCR7](#)
- [anti KAT2A](#)
- [anti Glucagon](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [anti Glutamate Decarboxylase 1](#)
- [anti GCLC](#)
- [anti GSK3A](#)
- [anti Golgi Membrane Protein 1](#)
- [anti FAM3C](#)
- [anti NET1](#)
- [anti GUCY1B3](#)
- [anti HIST2H2AC](#)
- [anti HEYL](#)
- [anti HSPD1](#)
- [anti HSPA5](#)
- [anti HSP90AA1](#)
- [anti HAVCR1](#)
- [anti HNRPD](#)
- [anti HMGA1](#)
- [anti HRH1](#)
- [anti HDAC2](#)
- [anti HDAC3](#)
- [anti HDAC4](#)
- [anti Histone H2B](#)
- [anti Histone H4](#)
- [anti TLX1](#)
- [anti HIPK3](#)
- [anti HAPLN3](#)
- [anti Hydroxysteroid 17](#)
- [anti HIF1A](#)
- [anti Importin 9](#)
- [anti ICAM1](#)
- [anti Interferon Regulatory Factor 4](#)
- [anti INDO](#)
- [anti IRAK2](#)
- [anti IL2RA](#)
- [anti IL20RA](#)
- [anti INA](#)
- [anti Involucrin](#)
- [anti IQWD1](#)
- [anti IAPP](#)
- [anti Keratin 7](#)
- [anti KRT19](#)
- [anti Lamin A](#)
- [anti Leucine Rich Repeat Kinase 2](#)
- [anti LRDD](#)
- [anti CD97](#)
- [anti Leukocyte Protein Tyrosine Kinase](#)
- [anti FAIM2](#)
- [anti MMRP19](#)
- [anti LIPG](#)
- [anti MDH1](#)
- [anti Mammaglobin 1](#)
- [anti MAP3K5](#)
- [anti MAP Kinase Phosphatase 7](#)
- [anti MCM7](#)
- [anti MCPR](#)
- [anti MDA5](#)
- [anti MARCH4](#)
- [anti GRM1](#)
- [anti MTSS1](#)
- [anti MECP2](#)
- [anti MKK6 MAP2K6](#)
- [anti Mitotic Checkpoint Kinase BUB1](#)
- [anti MALT1](#)
- [anti TRIM63](#)
- [anti MUTYH](#)
- [anti MBP](#)
- [anti MEF2A](#)
- [anti NOX1](#)
- [anti Nck2](#)
- [anti NOV](#)
- [anti NPY2R](#)
- [anti NTSR2](#)
- [anti NPC1L1 NPC3](#)
- [anti NOS3](#)
- [anti NOS1](#)
- [anti NLRP3](#)
- [anti NOGOR](#)
- [anti HMGN2](#)
- [anti NURIM NRM](#)
- [anti NFE2L2](#)
- [anti NFATC1](#)
- [anti NCOR2](#)
- [anti OLFM4 GW112](#)
- [anti SPP1](#)
- [anti PAK1](#)
- [anti P300 Protein](#)
- [anti Peripherin](#)
- [anti NR1C1](#)
- [anti PPARG](#)
- [anti PPARG](#)
- [anti PIK3CD](#)
- [anti Phospholipase A2](#)
- [anti PLA2G6](#)
- [anti PECAM1](#)
- [anti POLS](#)
- [anti KCND3](#)
- [anti KCNC2](#)
- [anti PRDM5](#)
- [anti Pregnane X Receptor](#)
- [anti Prohibitin](#)
- [anti Prohibitin 2](#)
- [anti PCNA](#)
- [anti PORIMIN](#)
- [anti Prostaglandin E Receptor EP1](#)
- [anti PRMT7](#)
- [anti FNTA](#)
- [anti PACSIN2](#)
- [anti OLIG1](#)
- [anti PRKCL1](#)
- [anti PPP1R1A](#)
- [anti CDC25C](#)
- [anti PTPRN2](#)
- [anti SRC](#)
- [anti PKM2](#)
- [anti RAB7A](#)
- [anti RAN](#)
- [anti RAMP3](#)
- [anti RIPK3](#)
- [anti RGS1](#)
- [anti RGS18](#)
- [anti Repetin](#)
- [tor](#)
- [anti RORC](#)
- [anti ARHGEF11](#)
- [anti CRIK](#)
- [anti RHPN2](#)
- [anti RNF213](#)
- [anti RBM22](#)
- [anti SPTLC2](#)
- [anti Serine Protease HTRA3](#)
- [anti Serine Threonine Protein Kinase ULK1](#)
- [anti SNF1LK2 SIK2](#)
- [anti SET](#)
- [anti SH3D5](#)
- [anti SAP3S2](#)
- [anti STAT4](#)
- [anti SIRT1](#)
- [anti SIRT5](#)
- [anti SIRT7](#)
- [anti SKIL](#)
- [anti SMAD2](#)
- [anti SMAD3](#)
- [anti SMAD6](#)
- [anti SCYA7 CCL7](#)
- [anti SPRR2](#)
- [anti SPRR3](#)
- [anti SLC40A1](#)
- [anti SLC15A1](#)
- [anti SLC2A1](#)
- [anti SLC4A1](#)
- [anti SLC6A3](#)
- [anti SORCIN](#)
- [anti SNX26](#)
- [anti SMOC2](#)
- [anti SKP1](#)
- [anti SPHK2](#)
- [anti SOX2](#)
- [anti SOCS2](#)
- [anti STMN1](#)
- [anti SREBF2](#)
- [anti SMC4](#)
- [anti SUBA2 SAE2](#)
- [anti SOCS6](#)
- [anti Syndecan 1](#)
- [anti TAF1 RNA Polymerase II](#)
- [anti TARBP2](#)
- [anti TOM1L1](#)
- [anti GPR65](#)
- [anti TTC11 FIS1](#)
- [anti Tfg Protein](#)
- [anti TBXAS1](#)
- [anti Thymidine Kinase Cytosolic](#)
- [anti Thymidylate Synthetase](#)
- [anti TRAP150](#)
- [anti TRHR](#)
- [anti TTID](#)
- [anti TNFSF10](#)
- [anti TNFSF13 APRIL](#)
- [anti TNFSF5](#)
- [anti FASLG](#)
- [anti TNIP2](#)
- [anti Toll interleukin 1 Receptor](#)
- [anti Toll like Receptor 9](#)
- [anti TAA1 TA1](#)
- [anti GATA3](#)
- [anti Transferrin Receptor](#)
- [anti TGFBFR1](#)
- [anti TNFSF13B Baff](#)
- [anti TNF](#)
- [anti OPTN](#)
- [anti TNFR Member 11a](#)
- [anti TNFRSF13B TACI](#)
- [anti TNFRSF19](#)
- [anti TNFRSF8 CD30](#)
- [anti TNFRSF9 P73](#)
- [anti HSP90B1](#)
- [anti YWHAB](#)
- [anti UBASH3A](#)
- [anti UCHL1](#)
- [anti UBE1L](#)
- [anti UBE2V1 UEV1A](#)
- [anti UBA6](#)
- [anti UNC13D](#)
- [anti UCP1](#)
- [anti UCP2](#)
- [anti SLC25A27](#)
- [anti STRAP](#)
- [anti USF2](#)
- [anti MAF](#)
- [anti XBP1](#)
- [anti XPC](#)
- [anti ZNF198](#)
- [anti KLF4](#)
- [anti Collagen IV](#)
- [anti ALOX15B](#)
- [anti AKR1C3](#)
- [anti TRIM21](#)
- [anti ADAM12](#)
- [anti ABHD4](#)
- [anti ARPC2](#)
- [anti ATF6](#)
- [anti ATF7](#)
- [anti ACSL5](#)
- [anti ACYP1](#)
- [anti APC](#)
- [anti AKR1A1](#)
- [anti AIF1](#)
- [anti AIsin](#)
- [anti ENPEP](#)
- [anti Amphiphysin](#)
- [anti Annexin A10](#)
- [anti Annexin XI](#)
- [anti Antigen P97](#)
- [anti Antileukoprotease](#)
- [anti TFAP2C](#)
- [anti APG 1B](#)
- [anti Apolipoprotein C 1](#)
- [anti ARIH1](#)
- [anti ARMETL1](#)
- [anti ARPC1B](#)
- [anti ABCB9](#)
- [anti ABCC4](#)
- [anti Axin 1](#)
- [anti BIRC5](#)
- [anti Bone Morphogenetic Protein 4](#)
- [anti Bone Morphogenetic Protein 5](#)
- [anti BRE](#)
- [anti PPP3R1](#)
- [anti CAMK2 phospho Thr286](#)
- [anti Cannabinoid Receptor 1](#)
- [anti CARD Containing Protein](#)
- [anti Caspase 1](#)
- [anti Cathepsin K](#)
- [anti Cathepsin S](#)
- [anti Chlorocone Reductase](#)
- [anti Claudin 1](#)
- [anti Claudin 14](#)
- [anti CLPP](#)
- [anti Coagulation Factor XII](#)
- [anti Complement Factor H](#)
- [anti NR113](#)
- [anti Copper Amine Oxidase](#)
- [anti CRH](#)
- [anti CXCR4](#)
- [anti CXCR5](#)
- [anti CXCR6](#)
- [anti DRAM](#)
- [anti DC2](#)
- [anti DDX3X](#)
- [anti DISC1](#)
- [anti DUSP1 MKP1](#)
- [anti Ebag9](#)
- [anti FBXL3](#)
- [anti FTCD](#)
- [anti Frizzled 7](#)
- [anti GLI2](#)
- [anti Glutamate Dehydrogenase 1](#)
- [anti Glypican 4](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [anti LYPD3](#)
- [anti GZMB](#)
- [anti CXCL1](#)
- [anti Hpd 1](#)
- [anti Hyaluronoglucosaminidase 1](#)
- [anti AIP](#)
- [anti KPNB1](#)
- [anti ITPR1](#)
- [anti Insulin](#)
- [anti Interferon Regulatory Factor 3](#)
- [anti Interleukin 18](#)
- [anti Interleukin 27](#)
- [anti Interleukin 33](#)
- [anti IL7R](#)
- [anti KIAA0152](#)
- [anti KIF5A](#)
- [anti LRRC7](#)
- [anti LPA](#)
- [anti LDLR](#)
- [anti CD180](#)
- [anti LSP1](#)
- [anti LPAR1 EDG2](#)
- [anti MIF](#)
- [anti M6PRBP1](#)
- [anti MEKK1](#)
- [anti MMP 9](#)
- [anti CD20](#)
- [anti RTN4](#)
- [anti NTRK2](#)
- [anti NIF3L1](#)
- [anti CARD15](#)
- [anti OGT](#)
- [anti ORAI3](#)
- [anti PAK3](#)
- [anti PITX3](#)
- [anti PDE11A](#)
- [anti GPX4](#)
- [anti PAG1](#)
- [anti PDGFRA](#)
- [anti PRDM1](#)
- [anti PPP2R3A](#)
- [anti Protein Tyrosine Kinase 7](#)
- [anti R.PTP.rho](#)
- [anti PINK1](#)
- [anti RANBP7](#)
- [anti RAPSIN](#)
- [anti RNF125](#)
- [anti S100A4](#)
- [anti SMUG1](#)
- [anti SMAD9](#)
- [anti TAGLN](#)
- [anti SCN1G](#)
- [anti SCN2B](#)
- [anti SLC9A9](#)
- [anti ARPC1A](#)
- [anti STRADB ALS2CR2](#)
- [anti SOCS1](#)
- [anti smarce1](#)
- [anti STXBP6](#)
- [anti TBC1D4](#)
- [anti COPS2](#)
- [anti TITF1](#)
- [anti TNFRSF12](#)
- [anti MUC13](#)
- [anti Trefoil Factor 2](#)
- [anti TP11](#)
- [anti TRIM5](#)
- [anti TEM7](#)
- [anti TNFRSF17 BCMA](#)
- [anti TNFRSF1A](#)
- [anti DNAJA3](#)
- [anti UIMC1](#)
- [anti Vascular Endothelial Growth Factor](#)
- [anti AVPR1B](#)
- [anti WNT8B](#)
- [anti XRCC5](#)
- [anti ZNF147](#)
- [anti Glioma associated Oncogene GLI1](#)
- [anti ABI 1](#)
- [anti ACHR](#)
- [anti ADRA2](#)
- [anti Alkaline phosphatase](#)
- [anti ANG2](#)
- [anti Annexin](#)
- [anti API5](#)
- [anti AQP1](#)
- [anti ATP 5J](#)
- [anti Calretinin](#)
- [anti CCR5](#)
- [anti CCR7](#)
- [anti CD22](#)
- [anti CD40](#)
- [anti CD44](#)
- [anti Connexin 26](#)
- [anti COX1](#)
- [anti DUTPase](#)
- [anti EDNR B](#)
- [anti FGF2](#)
- [anti FGF4](#)
- [anti FSHR](#)
- [anti GAD67](#)
- [anti Glast](#)
- [anti GST mu 1](#)
- [anti HIF 1](#)
- [anti HMGB4](#)
- [anti HSP40](#)
- [anti INSL3](#)
- [anti ITGA1](#)
- [anti KCA3 1](#)
- [anti Lamin](#)
- [anti Erk 1 2](#)
- [anti Mitofusin 2](#)
- [anti MORG1](#)
- [anti NGF](#)
- [anti NIP3](#)
- [anti NMDAR2A](#)
- [anti NMDAR2B](#)
- [anti NOGO A](#)
- [anti NSE](#)
- [anti Neurotrophin 3](#)
- [anti p73](#)
- [anti PLGF](#)
- [anti PMVK](#)
- [anti PP2A](#)
- [anti RAGE](#)
- [anti SAMDC](#)
- [anti SCG3](#)
- [anti SHH](#)
- [anti SMAD2 3](#)
- [anti TIMP3](#)
- [anti VEGF](#)
- [anti Orexin receptor](#)
- [anti Fas L](#)
- [anti SKP2](#)
- [anti lamin A C](#)
- [anti Foxl2](#)
- [anti NTKLBP1](#)
- [anti HSP60](#)
- [anti Glucocorticoid Receptor](#)
- [anti n STAT3](#)
- [anti ICAM 1 CD54](#)
- [anti IFITM1](#)
- [anti SHP 2](#)
- [anti P450](#)
- [anti FAS](#)
- [anti GLUT1](#)
- [anti ITGB2 CD18](#)
- [anti TOP2A](#)
- [anti HIF2A](#)
- [anti NPY1R](#)
- [anti OPCML](#)
- [anti CCR6](#)
- [anti HRH3](#)
- [anti Insulin Receptor](#)
- [anti MRGPCR SNSR](#)
- [anti TNFR1](#)
- [anti P2X3](#)
- [anti HSP70s](#)
- [anti FGF8](#)
- [anti CD133](#)
- [anti RAD51A](#)
- [anti AQP4](#)
- [anti NMDAR1](#)
- [anti Heparanase](#)
- [anti CBFA1](#)
- [anti Cyclin D2](#)
- [anti PNPLA6](#)
- [anti TDT](#)
- [anti FABP1](#)
- [anti AQP5](#)
- [anti Bcl x s](#)
- [anti Cullin 4B](#)
- [anti SSSX2](#)
- [anti NTCP](#)
- [anti GFAP](#)
- [anti SCN1B](#)
- [anti Cyclin D1](#)
- [anti LXR](#)
- [anti TFPI2](#)
- [anti AKT 1 2](#)
- [anti Caspase 3 P10](#)
- [anti S100](#)
- [anti LPL](#)
- [anti TNFAIP1](#)
- [anti SDHA](#)
- [anti CD82](#)
- [anti Caspase 8 P18](#)
- [anti Phospholamban](#)
- [anti CD40L](#)
- [RT MasterMix P](#)
- [MasterMix P](#)
- [Lenti hTERT virus](#)
- [Lenti hTERT Antisense virus](#)
- [Lenti SV40 Virus](#)
- [Adeno hTERT Adenovirus](#)
- [pRetro E1 hTERT Recombinant Retrovirus 106 cfu ml](#)
- [Adeno hTERT Antisense Adenovirus](#)
- [Adeno SV40 Adenovirus](#)
- [pRetro SV40 virus](#)
- [Recombinant Myc T58A Virus 10 6cfu ml](#)
- [Recombinant p53 siRNA Virus 10 6cfu ml](#)
- [Recombinant Ras V12 Virus 10 6cfu ml](#)
- [Recombinant Rb siRNA Virus 10 6cfu ml](#)
- [Retro Rev Tre Myc T58A Virus](#)
- [pRetro Combo Mix](#)
- [Pack Easy Cells](#)
- [pRetro Easy1](#)
- [pREtro Easy2](#)
- [pRetro E1](#)
- [pRetro E2](#)
- [pRetro E1 HA](#)
- [pRetro E2 His](#)
- [pRetro Easy HA](#)
- [pRetro Easy His](#)
- [pLenti Combo Mix](#)
- [Lenti easy HA tag Vector](#)
- [Lenti Easy His vector](#)
- [293T cells](#)
- [Lenti EGFP vector](#)
- [Lenti B gal vector](#)
- [Lenti Sequencing Primers](#)
- [Lenti RNAi Vector Linearized](#)
- [Lenti RNAi Scramble Vector](#)
- [Lenti EGFP RNAi Vector Linearized](#)
- [Lenti EGFP RNAi Vector Whole](#)
- [Lenti kit 98](#)
- [Lenti kit 99](#)
- [Lenti easy his kit 100](#)
- [Lenti easy his kit 110](#)
- [Lenti easy ha kit 200](#)
- [Lenti easy ha kit 210](#)
- [I Lenti kit 300](#)
- [iLenti EGFP kit 301](#)
- [I Lenti kit 310](#)
- [iLenti EGFP kit 311](#)
- [Lenti promoter 400](#)
- [Lenti promoter 410](#)
- [pLenti III HA UBC lentiviral vector](#)
- [pLenti III HA UBC lentiviral vector expressing human KLF4 cDNA](#)
- [pLenti III HA UBC lentiviral vector expressing human Lin28 cDNA](#)
- [pLenti III HA UBC lentiviral vector expressing human Nanog cDNA](#)
- [pLenti III HA UBC lentiviral vector expressing human Oct4 cDNA](#)
- [pLenti III HA PGK lentiviral vector](#)
- [pLenti III HA PGK lentiviral vector expressing human KLF4cDNA](#)
- [pLenti III HA PGK lentiviral vector expressing human Lin28 cDNA](#)
- [pLenti III HA PGK lentiviral vector expressing human Nanog cDNA](#)
- [pLenti III HA PGK lentiviral vector expressing human Oct4 cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentiviral vector expressing human KLF4 cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentiviral vector expressing human Lin28 cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentiviral vector expressing human Oct4 cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentiviral vector expressing human Nanog cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentiviral vector expressing human Oct4 cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentiviral vector expressing human KLF4cDNA](#)
- [pLenti III HA PGK lentivirus expressing human Lin28 cDNA](#)
- [pLenti III HA PGK lentivirus expressing human Nanog cDNA](#)
- [pLenti III HA PGK lentivirus expressing human Oct4 cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentivirus expressing human KLF4 cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentivirus expressing human Lin28 cDNA](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [pLenti III HA CMV lentivirus expressing human Nanog cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentivirus expressing human Oct4 cDNA](#)
- [pLenti III HA CMV lentiviral kit](#)
- [pLenti III HA PGK lentiviral kit](#)
- [pLenti III HA UBC lentiviral kit](#)
- [Adenovector Rapid Titer Kit](#)
- [Adeno DNA](#)
- [pShuttle Vector](#)
- [pshuttle Vector](#)
- [pShuttle Laz control vector](#)
- [Enzyme pack](#)
- [Recombinant Adenovirus PCR Screening set](#)
- [293 cells](#)
- [pShuttle His](#)
- [pShuttle HA](#)
- [pPromoter](#)
- [pShuttle EGFP control vector](#)
- [pSiShuttle](#)
- [Ad competent cells](#)
- [pLuc vector](#)
- [pAdLenti His](#)
- [pAdLenti HA](#)
- [pAdRetro Shuttle](#)
- [pAdLenti EGFP](#)
- [Adeno 1 expression system Kit](#)
- [Adeno 2 expression system Kit](#)
- [Adeno 3 expression system Kit](#)
- [Adeno 4 expression system Kit](#)
- [Adeno 5 expression system Kit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Bovine IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Bovine IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Cat IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Cat IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Chicken IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Chicken IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Dog IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Dog IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Donkey IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Donkey IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Goat IgG H L Donkey](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Goat IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Guinea Pig IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Guinea Pig IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Hamster IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Hamster IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Horse IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Horse IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Human IgG H L Donkey](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Human IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Human IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Donkey](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Donkey](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Rat IgG H L Donkey](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Rat IgG H L Goat](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Sheep IgG H L Donkey](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Sheep IgG H L Rabbit](#)
- [Alkaline Phosphatase Conjugated Affinity Purified anti Swine IgG H L Goat](#)
- [Cy2 Conjugated Affinity Purified anti Chicken IgG H L Goat](#)
- [Cy2 Conjugated Affinity Purified anti Goat IgG H L Donkey](#)
- [Cy5 Conjugated Affinity Purified anti Chicken IgG H L Goat](#)
- [Cy5 Conjugated Affinity Purified anti Goat IgG H L Donkey](#)
- [Cy2 Conjugated Affinity Purified anti Hamster IgG H L Goat](#)
- [Cy5 Conjugated Affinity Purified anti Hamster IgG H L Goat](#)
- [Cy2 Conjugated Affinity Purified anti Human IgG H L Donkey](#)
- [Cy5 Conjugated Affinity Purified anti Human IgG H L Donkey](#)
- [Cy2 Conjugated Affinity Purified anti Human IgG H L Goat](#)
- [Cy5 Conjugated Affinity Purified anti Human IgG H L Goat](#)
- [Cy2 Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Donkey](#)
- [Cy5 Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Goat](#)
- [Cy2 Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [Cy5 Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [Cy2 Conjugated Affinity Purified anti Rat IgG H L Goat](#)
- [Cy5 Conjugated Affinity Purified anti Rat IgG H L Goat](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Goat IgG H L Donkey](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Chicken IgG H L Goat](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Hamster IgG H L Goat](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Human IgG H L Donkey](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Human IgG H L Goat](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Donkey](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Goat](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [Cy3 Conjugated Affinity Purified anti Rat IgG H L Goat](#)
- [DyLight 680 Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Goat](#)
- [DyLight 488 Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [DyLight 549 Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [DyLight 649 Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Goat](#)
- [DyLight 649 Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [DyLight 800 Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Goat](#)
- [DyLight 680 Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [DyLight 800 Conjugated Affinity Purified anti Rabbit IgG H L Goat](#)
- [DyLight 488 Conjugated Affinity Purified anti Mouse IgG H L Goat](#)





**GENTAUR**


MOLECULAR PRODUCTS


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

 GENTAUR Europe BVBA  
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout BELGIUM  
Tel 0032 16 58 90 45  
Fax 0032 16 50 90 45  
[info@gentaur.com](mailto:info@gentaur.com)


 GENTAUR France SARL  
9, rue Lagrange, 75005 Paris  
Tel 01 43 25 01 50  
Fax 01 43 25 01 60  
[france@gentaur.com](mailto:france@gentaur.com)  
[dimi@gentaur.com](mailto:dimi@gentaur.com)

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


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

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


 GENTAUR Nederland BV  
Kuiper 1  
5521 DG Eersel Nederland  
Tel 0208-080893  
Fax 0497-517897  
[nl@gentaur.com](mailto:nl@gentaur.com)

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

 GENTAUR Spain  
Tel 0911876558  
[spain@gentaur.com](mailto:spain@gentaur.com)


 GENTAUR BULGARIA  
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia  
Tel 0035924682280  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto:sofia@gentaur.com)


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

 Genprice Inc Tech support, accounting  
3333 Bowers Avenue, Suite 130  
Santa Clara, CA 95054  
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number - 078440800

Tel (408)350 0488  
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for  
shipping questions  
Fax (408) 748-1826  
Wels Fargo account 1764144307  
(international wire 121 000 248)  
[lieven@gentaur.com](mailto:lieven@gentaur.com)  
SIC Code 5961  
NAICS Code 454111

 Serbia,  
 Macedonia,  
 Montenegro,  
 Croatia:  
Tel 0035929830070  
Fax 0035929830072  
[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

 GENTAUR Romania Tel  
0035929830070  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto:sofia@gentaur.com)

 GENTAUR Greece Tel  
00302111768494  
Fax 0032 16 50 90 45  
[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

**Other countries**

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