



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Gm13157](#)
- [D930015E06Rik](#)
- [1700040I03Rik](#)
- [2810004N23Rik](#)
- [2510006D16Rik](#)
- [4930443G12Rik](#)
- [AB124611](#)
- [C330027C09Rik](#)
- [2310067B10Rik](#)
- [Dnahc2](#)
- [A830018L16Rik](#)
- [Tmem29](#)
- [Zfp687](#)
- [Zfp280c](#)
- [2700060E02Rik](#)
- [1810035L17Rik](#)
- [Fam108b](#)
- [B230219D22Rik](#)
- [H2 M5](#)
- [2700049A03Rik](#)
- [1110028C15Rik](#)
- [BC030307](#)
- [B230208H17Rik](#)
- [1500002O20Rik](#)
- [1810006K21Rik](#)
- [C80913](#)
- [Zfp646](#)
- [2410137M14Rik](#)
- [4931406P16Rik](#)
- [2400001E08Rik](#)
- [2410002O22Rik](#)
- [Mia1](#)
- [D19Erd386e](#)
- [Gm13212](#)
- [A930001N09Rik](#)
- [Rab42 ps](#)
- [1700030K09Rik](#)
- [Gm14325](#)
- [Irgm2](#)
- [4931414P19Rik](#)
- [Zfp58](#)
- [Vmn1r180](#)
- [2610318N02Rik](#)
- [C330021F23Rik](#)
- [2310044H10Rik](#)
- [2010002N04Rik](#)
- [1200016B10Rik](#)
- [Tcfap2e](#)
- [9630033F20Rik](#)
- [5730494N06Rik](#)
- [Znhit2 ps](#)
- [Rab6](#)
- [1700019D03Rik](#)
- [483142619Rik](#)
- [Osta](#)
- [6030458C11Rik](#)
- [5730559C18Rik](#)
- [D17Wsu104e](#)
- [Al846148](#)
- [Al837181](#)
- [4933437F05Rik](#)
- [2610002D18Rik](#)
- [ORF19](#)
- [3110003A17Rik](#)
- [4933439F18Rik](#)
- [Fam86](#)
- [4921506M07Rik](#)
- [2010012Q05Rik](#)
- [BC030867](#)
- [Gm5595](#)
- [Epb4\\_9](#)
- [Zfp60](#)
- [Zfp628](#)
- [BC016495](#)
- [1110001J03Rik](#)
- [D4Erd22e](#)
- [Zfp719](#)
- [4833439L19Rik](#)
- [5730528L13Rik](#)
- [Crxos1](#)
- [Zfp236](#)
- [1200011I18Rik](#)
- [Zfp534](#)
- [0610010Q12Rik](#)
- [Mtap4](#)
- [2310008H09Rik](#)
- [March6](#)
- [4833442J19Rik](#)
- [Zfp935](#)
- [Zfp518b](#)
- [1500011H22Rik](#)
- [Zfp949](#)
- [Gm7325](#)
- [Gm14124](#)
- [5830418K08Rik](#)
- [Gm5617](#)
- [1810026J23Rik](#)
- [Ccadc162](#)
- [Zfp187](#)
- [Epb4\\_11l](#)
- [AU041133](#)
- [Gm14139](#)
- [1110034G24Rik](#)
- [Zfp771](#)
- [AU019823](#)
- [8430406I07Rik](#)
- [Zfp119b](#)
- [BC016423](#)
- [BC017643](#)
- [Zfp959](#)
- [4933434E20Rik](#)
- [E230025N22Rik](#)
- [Hist1h2bp](#)
- [4933432B09Rik](#)
- [1810012P15Rik](#)
- [2210018M11Rik](#)
- [2410127L17Rik](#)
- [2900092E17Rik](#)
- [Al987944](#)
- [Anks1](#)
- [Gm561](#)
- [Zfp74](#)
- [4833420G17Rik](#)
- [AK010878](#)
- [Dnalc4](#)
- [Akr1a4](#)
- [1700034F02Rik](#)
- [Zfp146](#)
- [1110008F13Rik](#)
- [BC056474](#)
- [Trp53bp2](#)
- [4930547N16Rik](#)
- [1700052N19Rik](#)
- [1190005I06Rik](#)
- [Kifc5b](#)
- [9430038I01Rik](#)
- [Al462493](#)
- [1700017B05Rik](#)
- [Cvp4f16](#)
- [Pcx](#)
- [2900073G15Rik](#)
- [2610002I17Rik](#)
- [Zfp113](#)
- [4922501C03Rik](#)
- [1110008L16Rik](#)
- [1700021K19Rik](#)
- [4930506M07Rik](#)
- [Unc79](#)
- [Man1a](#)
- [Dnahc1](#)
- [4833422F24Rik](#)
- [Rad21l](#)
- [4933426M11Rik](#)
- [Mtap1b](#)
- [Siglec9](#)
- [Dsg1a](#)
- [Acaa1b](#)
- [Ly49si1](#)
- [Ly49si2](#)
- [Ly49i3](#)
- [Ly49i6](#)
- [LOC362901](#)
- [Ly49i7](#)
- [Spetex\\_2F](#)
- [Ka11](#)
- [Spetex\\_2G](#)
- [Spetex\\_2H](#)
- [Spetex\\_2B](#)
- [Spetex\\_2C](#)
- [Spetex\\_2D](#)
- [Spetex\\_2E](#)
- [LOC317165](#)
- [LOC317456](#)
- [LOC307727](#)
- [RGD1309313](#)
- [LOC367117](#)
- [LOC360933](#)
- [RGD1304704](#)
- [RGD1305207](#)
- [RGD1309049](#)
- [MGC116197](#)
- [LOC498705](#)
- [LOC499530](#)
- [LOC498152](#)
- [LOC499219](#)
- [LOC500028](#)
- [LOC500035](#)
- [LOC500846](#)
- [LOC498155](#)
- [LOC498231](#)
- [LOC498236](#)
- [LOC498308](#)
- [LOC498339](#)
- [LOC498460](#)
- [LOC297756](#)
- [LOC501618](#)
- [LOC498836](#)
- [LOC501233](#)
- [LOC501038](#)
- [LOC500877](#)
- [LOC500948](#)
- [Defa9](#)
- [LOC500702](#)
- [LOC500594](#)
- [LOC500350](#)
- [LOC499542](#)
- [LOC499544](#)
- [LOC499565](#)
- [MGC114246](#)
- [LOC499541](#)
- [LOC499573](#)
- [LOC499584](#)
- [LOC499407](#)
- [LOC499715](#)
- [LOC499742](#)
- [LOC498063](#)
- [LOC499136](#)
- [LOC499796](#)
- [LOC499843](#)
- [LOC502618](#)
- [LOC500684](#)
- [LOC298116](#)
- [LOC689840](#)
- [LOC689713](#)
- [LOC687575](#)
- [LOC685406](#)
- [LOC685391](#)
- [LOC680227](#)
- [Defb49](#)
- [Defb52](#)
- [LOC298109](#)
- [LOC296300](#)
- [Pri7a4](#)
- [LOC60591](#)
- [Doxl1](#)
- [Rnase17](#)
- [LOC298111](#)
- [LOC360228](#)
- [Defb27](#)
- [Defb44](#)
- [Defa8](#)
- [Defa7](#)
- [Defa10](#)
- [Defa11](#)
- [LOC685045](#)
- [LOC687708](#)
- [LOC289378](#)
- [LOC689065](#)
- [LOC689081](#)
- [LOC689618](#)
- [LOC689755](#)
- [LOC498122](#)
- [LOC689927](#)
- [LOC690079](#)
- [LOC690386](#)
- [LOC690415](#)
- [LOC690478](#)
- [LOC690617](#)
- [LOC498675](#)
- [LOC503435](#)
- [LOC691141](#)
- [LOC691277](#)
- [LOC691286](#)
- [LOC691352](#)





## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Anti Nestin Chicken](#)
- [Anti His Tag Rabbit Polyclonal](#)
- [Anti YFP Tag Mouse Monoclonal](#)
- [Anti CFP Tag Monoclonal](#)
- [Anti HA Tag Rabbit Polyclonal](#)
- [Anti RFP Tag Polyclonal](#)
- [Anti ARH1 Mouse Monoclonal](#)
- [Pro Caspase 6 Rabbit Monoclonal IgG](#)
- [Anti T Plastin Rabbit Polyclonal](#)
- [Anti ALS2 Mouse Monoclonal](#)
- [Anti D Tag Rabbit Polyclonal](#)
- [Anti V5 Tag Mouse Monoclonal](#)
- [Anti V5 Tag Goat Polyclonal](#)
- [Anti D Tag Mouse Monoclonal](#)
- [Anti VSVG Tag Goat Polyclonal](#)
- [Anti human EB3](#)
- [Anti mouse human ape and hamster EB2](#)
- [Anti mouse human ape and hamster EB1](#)
- [Anti mouse adenomatous polyposis coli protein APC](#)
- [Anti SV40 Tag](#)
- [Sample 1](#)
- [c Jun Phospho Ser63](#)
- [GSK3 Phospho Ser9](#)
- [c Jun Phospho Ser73](#)
- [Elk 1 Phospho Ser383](#)
- [PDK1 Phospho Ser241](#)
- [Raf1 Phospho Ser259](#)
- [MEK2 Phospho Thr394](#)
- [PTEN Phospho Ser380](#)
- [NF kB p65 Phospho Thr254](#)
- [NF kB p65 Phospho Ser276](#)
- [NF kB p65 Phospho Thr435](#)
- [NF kB p65 Phospho Ser468](#)
- [NF kB p65 Phospho Ser536](#)
- [NF kB p100 p52 Phospho Ser865](#)
- [NF kB p100 p52 Phospho Ser869](#)
- [NF kB p105 p50 Phospho Ser337](#)
- [NF kB p105 p50 Phospho Ser893](#)
- [NF kB p105 p50 Phospho Ser907](#)
- [Rel Phospho Ser503](#)
- [c Jun Phospho Thr91](#)
- [c Jun Phospho Thr93](#)
- [c Jun Phospho Tyr170](#)
- [c Jun Phospho Thr239](#)
- [c Jun Phospho Ser243](#)
- [JunB Phospho Ser79](#)
- [JunB Phospho Ser259](#)
- [JunD Phospho Ser255](#)
- [ATF2 Phospho Ser44 Ser62](#)
- [ATF2 Phospho Thr51 Thr69](#)
- [ATF2 Phospho Thr53 Thr71](#)
- [ATF2 Phospho Thr55 Thr73](#)
- [ATF2 Phospho Ser94 Ser112](#)
- [Myc Phospho Thr58](#)
- [Myc Phospho Thr358](#)
- [Myc Phospho Ser373](#)
- [Elk 1 Phospho Ser389](#)
- [Elk 1 Phospho Thr417](#)
- [MEF2A Phospho Thr312](#)
- [MEF2A Phospho Thr319](#)
- [GATA1 Phospho Ser142](#)
- [GATA1 Phospho Ser310](#)
- [STAT1 Phospho Tyr701](#)
- [STAT3 Phospho Tyr705](#)
- [STAT3 Phospho Ser727](#)
- [STAT4 Phospho Tyr693](#)
- [STAT5A Phospho Tyr694](#)
- [STAT5A Phospho Ser780](#)
- [STAT6 Phospho Tyr641](#)
- [STAT6 Phospho Thr645](#)
- [CREB Phospho Ser133](#)
- [ATF4 Phospho Ser245](#)
- [Akt Phospho Ser473](#)
- [Akt Phospho Thr308](#)
- [PTEN Phospho Ser380 Thr382 Thr383](#)
- [p95 NBS1 Phospho Ser343](#)
- [p73 Phospho Tyr99](#)
- [Integrin 3 Phospho Tyr773](#)
- [Chk2 Phospho Thr68](#)
- [PTEN Phospho Ser370](#)
- [Ezrin Phospho Tyr353](#)
- [BCL Phospho Thr56](#)
- [BCL Phospho Ser70](#)
- [BAD Phospho Ser112](#)
- [BAD Phospho Ser136](#)
- [Estrogen Receptor Phospho Ser118](#)
- [Estrogen Receptor Phospho Ser167](#)
- [Progesterone Receptor Phospho Ser190](#)
- [HER2 Phospho Tyr877](#)
- [HER2 Phospho Tyr1221 Tyr1222](#)
- [MyoD Phospho Ser200](#)
- [HER2 Phospho Tyr1248](#)
- [EGFR Phospho Ser1070](#)
- [EGFR Phospho Tyr1092](#)
- [G3BP 1 Phospho Ser232](#)
- [ICAM 1 Phospho Tyr512](#)
- [VEGFR2 Phospho Tyr1175](#)
- [VEGFR2 Phospho Tyr1214](#)
- [VEGFR2 Phospho Tyr951](#)
- [IGF 1R Phospho Tyr1161](#)
- [IGF 1R Phospho Tyr1165 Tyr1166](#)
- [Paxillin Phospho Tyr118](#)
- [Caveolin 1 Phospho Tyr14](#)
- [p53 Phospho Ser6](#)
- [p53 Phospho Ser15](#)
- [p53 Phospho Thr18](#)
- [p53 Phospho Ser33](#)
- [p53 Phospho Ser37](#)
- [Tau Phospho Ser356](#)
- [Tau Phospho Ser396](#)
- [PLC 1 Phospho Tyr783](#)
- [NMDAR1 Phospho Ser896](#)
- [p90RSK Phospho Thr348](#)
- [Tau Phospho Ser235](#)
- [Tau Phospho Thr181](#)
- [Tau Phospho Thr205](#)
- [Tau Phospho Ser214](#)
- [Tau Phospho Thr231](#)
- [Tau Phospho Ser262](#)
- [Tau Phospho Ser404](#)
- [p90RSK Phospho Ser352](#)
- [Myosin Light Chain 2 Phospho Ser18](#)
- [FKHR Phospho Ser256](#)
- [BRCA1 Phospho Ser1524](#)
- [cdc25C Phospho Ser216](#)
- [Androgen Receptor Phospho Ser213](#)
- [Androgen Receptor Phospho Ser650](#)
- [ATM Phospho Ser1981](#)
- [Akt2 Phospho Ser474](#)
- [c Abl Phospho Tyr412](#)
- [LIMK1 Phospho Thr508](#)
- [LIMK2 Phospho Thr505](#)
- [HDAC8 Phospho Ser39](#)
- [IKK Phospho Thr23](#)
- [Rb Phospho Ser795](#)
- [Rb Phospho Ser807](#)
- [Rb Phospho Ser780](#)
- [CDK2 Phospho Thr160](#)
- [CDC2 Phospho Thr161](#)
- [cdc25A Phospho Ser75](#)
- [Cofilin Phospho Ser3](#)
- [Chk1 Phospho Ser280](#)
- [Vav Phospho Tyr174](#)
- [IRS 1 Phospho Ser312](#)
- [Lck Phospho Tyr393](#)
- [MKK3 Phospho Ser189](#)
- [MKK6 Phospho Ser207](#)
- [Chk2 Phospho Ser516](#)
- [TYK2 Phospho Tyr1054](#)
- [JAK1 Phospho Tyr1022](#)
- [JAK2 Phospho Tyr1007](#)
- [Src Phospho Tyr529](#)
- [PAK1 Phospho Thr212](#)
- [VASP Phospho Ser238](#)
- [Zap 70 Phospho Tyr319](#)
- [Zap 70 Phospho Tyr493](#)
- [MEK1 Phospho Ser221](#)
- [HSP27 Phospho Ser15](#)
- [PAK1 PAK2 PAK3 Phospho Thr423 Thr402 Thr421](#)
- [NF B p65 Phospho Thr505](#)
- [DNA PKcs Phospho Thr2609](#)
- [NMDAR2B Phospho Tyr1474](#)
- [Synuclein Phospho Ser129](#)
- [PKC Phospho Thr642](#)
- [AMPK1 AMPK2 Phospho Ser485 Ser491](#)
- [PLC 2 Phospho Tyr753](#)
- [SEK1 MKK4 Phospho Thr261](#)
- [SEK1 MKK4 Phospho Ser80](#)
- [ASK1 Phospho Ser966](#)
- [ADD1 Phospho Ser726](#)
- [AMPK1 Phospho Thr174](#)
- [Histone H3.1 Phospho Ser10](#)
- [DARPP 32 Phospho Thr75](#)
- [EGFR Phospho Thr878](#)
- [EGFR Phospho Thr693](#)
- [APP Phospho Thr668](#)
- [HDAC2 Phospho Ser394](#)
- [HDAC4 Phospho Ser632](#)
- [HDAC5 Phospho Ser498](#)
- [HSF1 Phospho Ser307](#)
- [HSP90B Phospho Ser254](#)
- [SMC1 Phospho Ser957](#)
- [Bcr Phospho Tyr177](#)
- [Paxillin Phospho Tyr31](#)
- [Ezrin Phospho Thr566](#)
- [Rac1 Phospho Ser71](#)
- [Raf1 Phospho Ser338](#)
- [MEK1 Phospho Ser217](#)
- [p21Cip1 Phospho Thr145](#)
- [Synaptotagmin Phospho Ser309](#)
- [Synaptotagmin II Phospho Thr202](#)
- [Tyrosine Hydroxylase Phospho Ser40](#)
- [VASP Phospho Ser157](#)
- [Pyk2 Phospho Tyr402](#)
- [NF kB p65 Phospho Ser529](#)
- [Catenin Phospho Ser37](#)
- [EGFR Phospho Tyr1172](#)
- [mTOR Phospho Ser2448](#)
- [4E BP1 Phospho Thr45](#)
- [Stathmin 1 Phospho Ser24](#)
- [Stathmin 1 Phospho Ser37](#)
- [Met Phospho Tyr1234](#)
- [EGFR Phospho Tyr1197](#)
- [EGFR Phospho Tyr869](#)
- [IRS 1 Phospho Ser639](#)
- [S6 Ribosomal Protein Phospho Ser235](#)
- [eIF4E Phospho Ser209](#)
- [Stathmin 1 Phospho Ser15](#)
- [BRCA1 Phospho Ser988](#)
- [Met Phospho Tyr1349](#)
- [c Kit Phospho Tyr721](#)
- [BRCA1 Phospho Ser1423](#)
- [CDC2 Phospho Tyr15](#)
- [p44 42 MAP Kinase Phospho Thr202](#)
- [p44 42 MAP Kinase Phospho Tyr204](#)
- [HSP27 Phospho Ser78](#)
- [HSP27 Phospho Ser82](#)
- [SAPK JNK Phospho Thr183](#)
- [p38 MAPK Phospho Thr180](#)
- [p38 MAPK Phospho Tyr182](#)
- [RelB Phospho Ser552](#)
- [Synuclein Phospho Tyr125](#)
- [Tau Phospho Thr212](#)
- [Connexin 43 phospho Ser367](#)
- [NF B p65 phospho Ser311](#)
- [GluR1 phospho Ser849](#)
- [HSF1 Phospho Ser303](#)
- [EGFR phospho Tyr1110](#)
- [MARCKS Phospho Ser162](#)
- [Merlin Phospho Ser518](#)
- [Synapsin Phospho Ser9](#)
- [Histone H2A X Phospho Ser139](#)
- [Tau Phospho Ser422](#)
- [Cortactin Phospho Tyr466](#)
- [CREB Phospho Ser129](#)
- [p62Dok phospho Tyr362](#)
- [p62Dok phospho Tyr398](#)
- [p56Dok 2 Phospho Tyr299](#)
- [PKR Phospho Thr446](#)
- [GAP43 Phospho Ser41](#)
- [CaMKII Phospho Thr286](#)
- [BIM Phospho Ser69 65](#)
- [PKR Phospho Thr451](#)
- [Glutamate receptor 2 Precursor phospho Ser880](#)
- [MARCKS Phospho Ser158](#)
- [MEK1 Phospho Thr291](#)
- [PKC Phospho Ser676](#)
- [CREB Phospho Ser142](#)
- [Keratin 18 Phospho Ser33](#)
- [Keratin 8 Phospho Ser74](#)
- [MAPKAPK 2 Phospho Thr334](#)
- [MEF2A Phospho Ser408](#)
- [Myc Phospho Ser62](#)
- [NF B p105 p50 Phospho Ser927](#)
- [PKC Phospho Thr410](#)
- [Shc1 Phospho Tyr349](#)
- [Shc1 Phospho Tyr427](#)
- [SHP 1 Phospho Tyr536](#)
- [SHP 2 Phospho Tyr542](#)
- [SHP 2 Phospho Tyr580](#)
- [Smad1 Phospho Ser465](#)
- [Smad2 Phospho Ser467](#)
- [Smad2 Phospho Thr220](#)
- [Smad3 Phospho Ser425](#)
- [TrkA Phospho Ser791](#)
- [TrkB Phospho Tyr515](#)
- [TrkB Phospho Tyr705](#)
- [Tyrosine Hydroxylase Phospho Ser19](#)
- [catenin Phospho Ser641](#)
- [CARM1 Phospho Ser228](#)
- [AKT1 AKT2 AKT3 phospho Tyr315 316 312](#)
- [AKT1 phospho Thr450](#)
- [JNK1 JNK2 phospho Thr183 Tyr185](#)
- [cofilin1 phospho Tyr139](#)
- [cofilin1 cofilin2 phospho Tyr88](#)
- [PI3K P85 phospho Tyr467](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Her3 ErbB3 phospho Tyr1328](#)
- [eIF2 phospho Ser49](#)
- [eIF4B phospho Ser422](#)
- [eIF4G phospho Ser1232](#)
- [HDAC4 HDAC5 HDAC9 phospho Ser246 259 220](#)
- [AuroraA phospho Thr288](#)
- [PLC 1 phospho Tyr771](#)
- [PLC 2 phospho Tyr1217](#)
- [ABL1 2 phospho Tyr393 429](#)
- [MARCKS phospho Ser170](#)
- [Lck Phospho Tyr505](#)
- [Paxillin phospho Tyr88](#)
- [C kit phospho Tyr936](#)
- [Cyclin B1 phospho Ser147](#)
- [Cyclin E1 phospho Thr395](#)
- [CDK6 phospho Tyr13](#)
- [CDK6 phospho Tyr24](#)
- [FAK phospho Tyr576 Tyr577](#)
- [Syk phospho Tyr323](#)
- [c Cbl phospho Tyr700](#)
- [MDM2 phospho Ser166](#)
- [Anti DCL1 phospho Ser431](#)
- [Anti DCL1 phospho Ser549](#)
- [Anti DCL1 phospho Ser567](#)
- [Anti Mouse Tmem29](#)
- [Anti PPO](#)
- [c Jun Ab 63](#)
- [c Jun Ab 73](#)
- [Elk 1 Ab 383](#)
- [PDK1 Ab 241](#)
- [Raf1 Ab 259](#)
- [MEK2 Ab 394](#)
- [NF kB p65 Ab 254](#)
- [NF kB p65 Ab 276](#)
- [NF kB p65 Ab 435](#)
- [NF kB p65 Ab 468](#)
- [NF kB p65 Ab 536](#)
- [NF kB p100 p52 Ab 865](#)
- [NF kB p100 p52 Ab 869](#)
- [NF kB p105 p50 Ab 337](#)
- [NF kB p105 p50 Ab 893](#)
- [NF kB p105 p50 Ab 907](#)
- [Rel Ab 503](#)
- [c Jun Ab 91](#)
- [c Jun Ab 93](#)
- [c Jun Ab 170](#)
- [c Jun Ab 39](#)
- [c Jun Ab 43](#)
- [JunB Ab 79](#)
- [JunB Ab 259](#)
- [JunD Ab 255](#)
- [ATF2 Ab 62 44](#)
- [ATF2 Ab 69 51](#)
- [ATF2 Ab 71 53](#)
- [ATF2 Ab 55 73](#)
- [ATF2 Ab 94 112](#)
- [Myc Ab 58](#)
- [Myc Ab 358](#)
- [Myc Ab 373](#)
- [Elk 1 Ab 389](#)
- [Elk 1 Ab 417](#)
- [MEF2A Ab 312](#)
- [MEF2A Ab 319](#)
- [GATA1 Ab 142](#)
- [GATA1 Ab 310](#)
- [STAT1 Ab 701](#)
- [STAT3 Ab 705](#)
- [STAT3 Ab 727](#)
- [STAT4 Ab 693](#)
- [STAT5A Ab 694](#)
- [STAT5A Ab 780](#)
- [STAT6 Ab 641](#)
- [STAT6 Ab 645](#)
- [CREB Ab 133](#)
- [ATF4 Ab 245](#)
- [Akt Ab 473](#)
- [Akt Ab 308](#)
- [PTEN Ab 380 382 383](#)
- [PTEN Ab 370](#)
- [p95 NBS1 Ab 343](#)
- [BCL Ab 56](#)
- [BCL Ab 70](#)
- [BCL XL Ab 62](#)
- [BAD Ab 112](#)
- [BAD Ab 136](#)
- [BAD Ab 155](#)
- [Estrogen Receptor Ab 118](#)
- [Progesterone Receptor Ab 190](#)
- [HER2 Ab 877](#)
- [HER2 Ab 1221 1222](#)
- [HER2 Ab 1248](#)
- [EGFR Ab 1070](#)
- [EGFR Ab 1092](#)
- [p73 Ab 99](#)
- [FAK Ab 861](#)
- [VEGFR2 Ab 1175](#)
- [VEGFR2 Ab 1214](#)
- [VEGFR2 Ab 951](#)
- [IGF 1R Ab 1161](#)
- [IGF 1R Ab 1165 1166](#)
- [Integrin 3 Ab 773](#)
- [p53 Ab 6](#)
- [p53 Ab 9](#)
- [p53 Ab 15](#)
- [Chk2 Ab 68](#)
- [p53 Ab 33](#)
- [p53 Ab 37](#)
- [Tau Ab 356](#)
- [Tau Ab 396](#)
- [Ezrin Ab 353](#)
- [Tau Ab 235](#)
- [Tau Ab 181](#)
- [Tau Ab 205](#)
- [Tau Ab 214](#)
- [Tau Ab 231](#)
- [Tau Ab 262](#)
- [Tau Ab 404](#)
- [G3BP 1 Ab 232](#)
- [Catenin Ab 41 45](#)
- [Androgen Receptor Ab 650](#)
- [ICAM 1 Ab 512](#)
- [Paxillin Ab 118](#)
- [Rb Ab 795](#)
- [Rb Ab 807](#)
- [Rb Ab 780](#)
- [CDK2 Ab 160](#)
- [Caveolin 1 Ab 14](#)
- [Chk1 Ab 80](#)
- [Chk1 Ab 317](#)
- [Src Ab 418](#)
- [MKK3 Ab 189](#)
- [TYK2 Ab 1054](#)
- [JAK1 Ab 1022](#)
- [JAK2 Ab 221](#)
- [JAK2 Ab 1007](#)
- [MyoD Ab 200](#)
- [PKD PKC Ab 738](#)
- [LIMK1 Ab 508](#)
- [PLC 1 Ab 783](#)
- [AMPK1 AMPK2 Ab 485 491](#)
- [SEK1 MKK4 Ab 261](#)
- [SEK1 MKK4 Ab 80](#)
- [NMDAR1 Ab 896](#)
- [ASK1 Ab 966](#)
- [p90 RSK Ab 348](#)
- [p90RSK Ab 352](#)
- [Histone H3 1 Ab 10](#)
- [FKHR Ab 256](#)
- [BRCA1 Ab 1524](#)
- [HDAC2 Ab 394](#)
- [HDAC4 Ab 632](#)
- [HDAC5 Ab 498](#)
- [HDAC8 Ab 39](#)
- [HSP27 Ab 15](#)
- [cdc25C Ab 16](#)
- [ATM Ab 1981](#)
- [FAK Ab 925](#)
- [p21Cip1 Ab 145](#)
- [p27Kip1 Ab 10](#)
- [CDC2 Ab 161](#)
- [MKK6 Ab 207](#)
- [LIMK2 Ab 505](#)
- [Akt2 Ab 474](#)
- [c Abl Ab 412](#)
- [Myosin Light Chain 2 Ab 18](#)
- [NMDAR2B Ab 1474](#)
- [nNOS Ab 852](#)
- [PAK1 Ab 212](#)
- [cdc25A Ab 75](#)
- [Cofilin Ab 3](#)
- [Vav Ab 174](#)
- [IRS 1 Ab 312](#)
- [Src Ab 529](#)
- [PAK1 PAK2 PAK3 Ab 423 402 421](#)
- [eNOS Ab 1177](#)
- [VASP Ab 239](#)
- [Zap 70 Ab 319](#)
- [Zap 70 Ab 493](#)
- [MEK1 Ab 221](#)
- [STAT1 Ab 727](#)
- [p70 S6 Kinase Ab 389](#)
- [Synuclein Ab 129](#)
- [FL T3 Ab 591](#)
- [ADD1 Ab 726](#)
- [SMC1 Ab 957](#)
- [AMPK1 Ab 174](#)
- [EGFR Ab 678](#)
- [EGFR Ab 693](#)
- [Ephrin B2 Ab 316](#)
- [Ephrin B2 Ab 330](#)
- [Bcr Ab 177](#)
- [MSK1 Ab 376](#)
- [Paxillin Ab 31](#)
- [Ezrin Ab 566](#)
- [Rac1 Ab 71](#)
- [Raf1 Ab 338](#)
- [MEK1 Ab 217](#)
- [APP Ab 668](#)
- [GABRB1 Ab 434](#)
- [HSF1 Ab 307](#)
- [VASP Ab 157](#)
- [FAK Ab 397](#)
- [Pyk2 Ab 402](#)
- [NF kB p65 Ab 529](#)
- [-](#)
- [Catenin Ab 37](#)
- [EGFR Ab 1172](#)
- [mTOR Ab 2448](#)
- [4E BP1 Ab 36](#)
- [4E BP1 Ab 45](#)
- [Stathmin 1 Ab 4](#)
- [Stathmin 1 Ab 37](#)
- [Met Ab 1234](#)
- [EGFR Ab 1197](#)
- [EGFR Ab 869](#)
- [IRS 1 Ab 639](#)
- [S6 Ribosomal Protein Ab 235](#)
- [eIF4E Ab 209](#)
- [Stathmin 1 Ab 15](#)
- [Met Ab 1349](#)
- [FGF Receptor 1 Ab 154](#)
- [c Kit Ab 721](#)
- [BRCA1 Ab 1423](#)
- [eNOS Ab 495](#)
- [CDC2 Ab 15](#)
- [p44 42 MAP Kinase Ab 202](#)
- [p44 42 MAP Kinase Ab 204](#)
- [HSP27 Ab 78](#)
- [HSP27 Ab 82](#)
- [SAPK JNK Ab 183](#)
- [SAPK JNK Ab 185](#)
- [p38 MAPK Ab 182](#)
- [p70 S6 Kinase Ab 421](#)
- [RelB Ab 552](#)
- [Synuclein Ab 125](#)
- [Tau Ab 212](#)
- [Connexin 43 Ab 367](#)
- [Dab1 Ab 232](#)
- [GluR1 Ab 849](#)
- [GluR1 Ab 863](#)
- [HSF1 Ab 303](#)
- [EGFR Ab 1110](#)
- [MARCKS Ab 162](#)
- [Merlin Ab 518](#)
- [Synapsin Ab 9](#)
- [Histone H2A X Ab 139](#)
- [Tau Ab 422](#)
- [Cortactin Ab 421](#)
- [Cortactin Ab 466](#)
- [CREB Ab 129](#)
- [p62Dok Ab 362](#)
- [p62Dok Ab 398](#)
- [p56Dok 2 Ab 299](#)
- [PKR Ab 446](#)
- [GAP43 Ab 41](#)
- [Integrin 3 Ab 785](#)
- [Synuclein Ab 133](#)
- [Synuclein Ab 136](#)
- [CaMKII Ab 286](#)
- [BIM Ab 69 65](#)
- [PKR Ab 451](#)
- [Gah1 Ab 627](#)
- [Glutamate receptor 2 Precursor Ab 880](#)
- [MARCKS Ab 158](#)
- [MEK1 Ab 291](#)
- [NMDAR1 Ab 897](#)
- [PKC Ab 645](#)
- [HSP90B Ab 254](#)
- [Synaptotagmin Ab 309](#)
- [Synaptotagmin I II Ab 202 199](#)
- [CREB Ab 142](#)
- [GSK3 Ab 216](#)
- [IGF 1R Ab 1280](#)
- [IGF 1R Ab 1346](#)
- [I B Ab 23](#)
- [IKK Ab 199](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Keratin 18 Ab 33](#)
- [Keratin 8 Ab 73](#)
- [MAPKAPK 2 Ab 334](#)
- [NF B p105 p50 Ab 927](#)
- [Opioid Receptor Ab 375](#)
- [PKC Ab 410](#)
- [Shc1 Ab 349](#)
- [Shc1 Ab 427](#)
- [SHP 1 Ab 536](#)
- [SHP 2 Ab 542](#)
- [SHP 2 Ab 580](#)
- [Smad1 Ab 465](#)
- [Smad2 Ab 467](#)
- [Smad2 Ab 220](#)
- [Smad3 Ab 208](#)
- [Smad3 Ab 425](#)
- [TrkA Ab 791](#)
- [catenin Ab 641](#)
- [CARM1 Ab 228](#)
- [Niban like protein 1 Ab 712](#)
- [PRL 3](#)
- [LC3A Apg 8](#)
- [PP2A](#)
- [AKT1 AKT2 AKT3 Ab 315 316 312](#)
- [AKT1 Ab 450](#)
- [ATR Ab 428](#)
- [Cofilin1, cofilin2 Ab 88](#)
- [PI3K P85 Ab 467 199 464](#)
- [Her3 ErbB3 Ab 1289](#)
- [Her3 ErbB3 Ab 1328](#)
- [eIF4B Ab 422](#)
- [eIF4G Ab 1232](#)
- [mTOR Ab 2481](#)
- [HDAC4 HDAC5 HDAC9 Ab 246 259 220](#)
- [stathmin1 Ab 62](#)
- [catenin Ab 654](#)
- [Jak2 Ab 570](#)
- [PLC 1 Ab 771](#)
- [PLC 2 Ab 1217](#)
- [cdc2 Ab 19](#)
- [ABL 1 2 Ab 393 429](#)
- [Stat2 Ab 690](#)
- [Paxillin Ab 88](#)
- [c kit Ab 936](#)
- [Cyclin B1 Ab 147](#)
- [Cyclin E1 Ab 395](#)
- [CDK6 Ab 13](#)
- [CDK6 Ab 24](#)
- [FAK Ab 576 577](#)
- [Syk Ab 323](#)
- [Met Ab 1003](#)
- [c Cbl Ab 700](#)
- [MDM2 Ab 166](#)
- [C mAbi 1 M5](#)
- [GTA MCP Gene Transfer Agent GTA major capsid protein MCP](#)
- [Abeta 1 40 42 4D8 oligomer specific monoclonal targeting amyloid beta](#)
- [Monoclonal HIV 1 TAT](#)
- [Anti HA Tag Goat Polyclonal](#)
- [Anti Oct4 Rabbit Polyclonal](#)
- [Anti Firefly Luciferase Chicken Polyclonal](#)
- [Anti KLF4 Mouse Monoclonal](#)
- [Anti SOX2 Rabbit Polyclonal](#)
- [Anti Nanog Rabbit Polyclonal](#)
- [Anti SOX2 Mouse Monoclonal](#)
- [Mouse Monoclonal to alpha Synuclein](#)
- [Rabbit Polyclonal to Coronin 1a](#)
- [Rabbit Polyclonal to activated Metalloproteinase 2 MMP2](#)
- [Mouse Monoclonal to Nestin NES](#)
- [Mouse Monoclonal to Tar DNA Binding 43 TARDBP](#)
- [Anti human complement factor B](#)
- [Anti human CD89 Fc RI recognising the EC1 domain of the Fc RI extracellular region](#)
- [Anti mouse Lgi4](#)
- [Anti mouse CLASP2](#)
- [Anti mouse CLASP1](#)
- [Anti mouse RAB11B](#)
- [Anti mouse RAB6B](#)
- [Anti mouse Friend of Prmt1 FOP](#)
- [Anti AKT phospho specific pS473](#)
- [Anti AKT phospho specific pT308 Rabbit](#)
- [Anti AKT2 Human Rabbit](#)
- [Anti Human GSK3 alpha phospho ser21](#)
- [Anti Human GSK3 alpha S21 pan reactive Rabbit](#)
- [Anti Human GSK3 beta phospho ser9](#)
- [Anti PDK1 Rabbit](#)
- [Anti Human HAUSP](#)
- [Anti Apc1 phospho ser377](#)
- [Anti Cbl c](#)
- [Anti F box only protein 4 FBX4](#)
- [Anti F Box Only Protein 9](#)
- [Anti GGA 1](#)
- [Anti Human APC10](#)
- [Anti Human APC11 C terminal specific](#)
- [Anti Human APC2 C terminal specific](#)
- [Anti Human Apc6 phospho thr580](#)
- [Anti Human Apg7](#)
- [Anti Human CAND1 N terminal specific](#)
- [Anti Human CAND2 C terminal specific](#)
- [Anti Human CDC20 fizzy C terminal specific](#)
- [Anti Human Cul1 C terminal specific](#)
- [Anti Human Cul2 C terminal specific](#)
- [Anti Human Cul3 N terminal specific](#)
- [Anti Human Cul4A N terminal specific](#)
- [Anti Human Cul5 N terminal specific](#)
- [Anti Human Cul7 C terminal specific](#)
- [Anti Human CULLIN7](#)
- [Anti Human Fbp5A](#)
- [Anti Human Fbp5B](#)
- [Anti Human ISG15](#)
- [Anti Human p127 DDB1 internal](#)
- [Anti Human p48 DDB2 C terminal specific](#)
- [Anti Human PARC C terminal specific](#)
- [Anti Human PC2](#)
- [Anti Human ROC1 C terminal specific](#)
- [Anti Human ROC2 C terminal specific](#)
- [Anti Human SKP1 C terminal specific](#)
- [Anti Human SUMO](#)
- [Anti Human SUMO 1](#)
- [Anti Human SUMO 3](#)
- [Anti Human UBC12](#)
- [Anti Human UBP43](#)
- [Anti NOXO1](#)
- [Anti Rub1 Yeast](#)
- [Anti Sts 1](#)
- [Anti SUMO Yeast](#)
- [Anti SUMO Activating Enzyme E1](#)
- [Anti Ubiquitin Activating Enzyme E1](#)
- [Anti Yeast APG12](#)
- [Anti Yeast APG8](#)
- [Anti Yeast Hub1](#)
- [Anti Yeast SUMO Protein A Purified](#)
- [Anti Yeast ULP1](#)
- [Anti Yeast Urm1](#)
- [Anti ADAMTS16 C terminal](#)
- [Anti ADAMTS16 N terminal](#)
- [Anti Collagen Type I](#)
- [Anti Collagen Type I Biotin Conjugated](#)
- [Anti Collagen Type II](#)
- [Anti Collagen Type II Biotin Conjugated](#)
- [Anti Collagen Type III](#)
- [Anti Collagen Type III Biotin Conjugated](#)
- [Anti Collagen Type IV](#)
- [Anti Collagen Type IV Biotin Conjugated](#)
- [Anti Collagen Type V](#)
- [Anti Collagen Type V Biotin Conjugated](#)
- [Anti Collagen Type VI](#)
- [Anti Collagen Type VI Biotin Conjugated](#)
- [Anti Fibronectin Human](#)
- [Anti Fibronectin Biotin Conjugated](#)
- [Anti Keratin pan](#)
- [Anti Laminin Human](#)
- [Anti Laminin Biotin Conjugated](#)
- [Anti Osteopontin Human specific](#)
- [Anti Human Cyclin B1 phospho ser126](#)
- [Anti p53](#)
- [Anti Ajuba](#)
- [Anti Alga PCNA](#)
- [Anti cdc2 p34](#)
- [Anti CDC27 phospho ser427](#)
- [Anti CDC27 phospho thr244](#)
- [Anti cdk2 Cyclin Dependent Kinase](#)
- [Anti cdk4 p34 Cyclin Dependent Kinase](#)
- [Anti cdk5 p31 Cyclin Dependent Kinase](#)
- [Anti cdk9 PITALRE Cyclin Dependent Kinase](#)
- [Anti Cyclin A](#)
- [Anti Cyclin B1](#)
- [Anti Cyclin E](#)
- [Anti Cyclin E2](#)
- [Anti Cyclin L1 isoform 1](#)
- [Anti Cyclin L1 L2 isoform 2](#)
- [Anti Cyclin L2 isoform 1](#)
- [Anti Cyclin T1](#)
- [Anti E2F 1 phospho ser364](#)
- [Anti Human APC1 phospho ser355](#)
- [Anti Human APC1 S355 pan reactive](#)
- [Anti Human BUB1](#)
- [Anti Human BUBR1 Kinase](#)
- [Anti Human CENP E](#)
- [Anti Human HEF1 aa 82 155](#)
- [Anti Human HEF1 aa 82 398](#)
- [Anti Human MAD1L1](#)
- [Anti Human MAD2L1](#)
- [Anti Human p21 WAF1](#)
- [Anti Human SH3BP2 phospho ser427](#)
- [Anti Mouse MDM2](#)
- [Anti Mouse MDM2 phospho ser185](#)
- [Anti Mouse p19Arf exon 1b](#)
- [Anti Mouse p19Arf exon 2](#)
- [Anti p13](#)
- [Anti p130 Rb2](#)
- [Anti p16](#)
- [Anti p27 Tumor Suppression Protein](#)
- [Anti PIN 1](#)
- [Anti S cerevisiae Mer2](#)
- [Anti S cerevisiae Mer2 phospho ser30](#)
- [Anti Yeast CHK1](#)
- [Anti Yeast RFA2 pan reactive](#)
- [Anti Yeast RFA2 pS122](#)
- [Anti Cyclin T2](#)
- [Anti HIV 1 gp120 PNDmn](#)
- [Anti alpha TAP Human](#)
- [Anti Bmi1](#)
- [Anti CIITA](#)
- [Anti CIITA aa 1 333](#)
- [Anti CREB phospho specific pS133](#)
- [Anti CREB 1 p43](#)
- [Anti Mouse DRIP130](#)
- [Anti Homeobox protein SIX3](#)
- [Anti Human ATF3](#)
- [Anti Human BIVM C terminal specific](#)
- [Anti Human BMI 1 B lymphoma Mo MLV insertion region](#)
- [Anti Human DNMT3L](#)
- [Anti Human HALLEN](#)
- [Anti Human p300 Transcription Factor](#)
- [Anti Human SmarAL1](#)
- [Anti IKB alpha Human MOUSE Rat Specific C terminal](#)
- [Anti IKB beta Human MOUSE Rat Specific](#)
- [Anti IKK alpha](#)
- [Anti IKK beta](#)
- [Anti IKKe phospho thr501](#)
- [Anti IRAK](#)
- [Anti IRAK 2](#)
- [Anti IRAK 4](#)
- [Anti IRAK M](#)
- [Anti KB RAS](#)
- [Anti LDB1 CLIM2](#)
- [Anti Mouse Hif3a](#)
- [Anti Mouse LDB2 CLIM1](#)
- [Anti Mouse RREB1](#)
- [Anti Mouse STAT 4](#)
- [Anti NF Y A subunit](#)
- [Anti NF Y A subunit specific](#)
- [Anti NF Y B subunit](#)
- [Anti NFKB cRel](#)
- [Anti NFKB p50 NFKB1](#)
- [Anti NFKB p52](#)
- [Anti NFKB p65 Rel A N TERMINAL SPECIFIC](#)
- [Anti NFKB p65 Rel A phospho specific pS276](#)
- [Anti NFKB p65 Rel A phospho specific pS529](#)
- [Anti NFKB p65 NLS specific](#)
- [Anti NRF1](#)
- [Anti PPAR alpha N terminal specific](#)
- [Anti PPAR delta internal](#)
- [Anti PPAR gamma 1 and 2 internal](#)
- [Anti PPAR gamma 2 N terminal specific](#)
- [Anti RFX5 aa 320 to 494](#)
- [Anti RFX5 C terminal](#)
- [Anti RFX5 N terminal](#)
- [Anti Myo10 Myosin X C terminal](#)
- [Anti HIV 1 gp24](#)
- [Anti SMAD4](#)
- [Anti TLR4](#)
- [Anti TLR8](#)
- [Anti ZBP 89](#)
- [Anti Mouse Angiopoietin 1](#)
- [Anti Mouse Angiopoietin 2](#)
- [Anti Human Fetuin 2 HS Glycoprotein](#)
- [Anti Human Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor GM CSF](#)
- [Human IL 1 alpha](#)
- [Human IL 1 beta](#)
- [Anti Human IL 1 beta](#)
- [Anti Human IL 1 Receptor Antagonist](#)
- [Anti Human IL 1 Receptor Type I IL 1RI](#)
- [Anti Human IL 1 Receptor Type II IL 1RII](#)
- [Anti Human IL 10](#)
- [Anti Human IL 6](#)
- [Anti Human IL 8](#)
- [Anti Human LEFTY A](#)
- [Anti Human Macrophage Inflammatory Protein 1 alpha MIP 1alpha](#)
- [Anti Human Sprouty 2](#)
- [Anti Human Tumor Necrosis Factor soluble p55 Receptor sTNFRp55](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Anti IL 7 Receptor alpha chain pY449](#)
- [Anti Macrophage migration inhibitory factor MIF](#)
- [Anti Mouse DELTA 1](#)
- [Anti Mouse IL 1 beta](#)
- [Anti HIV 1 gp 41](#)
- [Anti Mouse Leptin](#)
- [Anti Mouse TNF alpha](#)
- [Anti Sprouty 4](#)
- [Anti TGF beta 1 specific](#)
- [Anti Bovine Serum Albumin](#)
- [Anti ALPHA 1 ACID GLYCOPROTEIN Human Plasma](#)
- [Anti ALPHA 1 ACID GLYCOPROTEIN Human Plasma Biotin Conjugated](#)
- [Anti ALPHA 1 ACID GLYCOPROTEIN Human Plasma Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti ALPHA 1 ANTI TRYPSIN Human Plasma](#)
- [Anti ALPHA 1 ANTI TRYPSIN Human Plasma Biotin Conjugated](#)
- [Anti ALPHA 1 ANTI TRYPSIN Human Plasma Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti ALPHA 1 ANTI TRYPsin](#)
- [Anti alpha 2 MACROGLOBULIN Human Plasma](#)
- [Anti alpha 2 MACROGLOBULIN Human Plasma Biotin Conjugated](#)
- [Anti alpha 2 MACROGLOBULIN Human Plasma Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti BETA 2 MICROGLOBULIN Human Urine](#)
- [Anti BETA 2 MICROGLOBULIN Human Urine Biotin Conjugated](#)
- [Anti BETA 2 MICROGLOBULIN Human Urine Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti BOVINE ALBUMIN Biotin Conjugated](#)
- [Anti BOVINE ALBUMIN Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti BOVINE ALBUMIN Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti BOVINE SERUM](#)
- [Anti BOVINE SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti CARBONIC ANHYDRASE I Human Erythrocytes](#)
- [Anti CARBONIC ANHYDRASE I Human Erythrocytes Biotin Conjugated](#)
- [Anti CARBONIC ANHYDRASE I Human Erythrocytes Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti CARBONIC ANHYDRASE II Bovine Erythrocytes](#)
- [Anti CARBONIC ANHYDRASE II Bovine Erythrocytes Rabbit Biotin Conjugated](#)
- [Anti CARBONIC ANHYDRASE II Bovine Erythrocytes Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti CARBONIC ANHYDRASE II Human Erythrocytes](#)
- [Anti CARBONIC ANHYDRASE II Human Erythrocytes Biotin Conjugated](#)
- [Anti CARBONIC ANHYDRASE II Human Erythrocytes Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti CAT SERUM](#)
- [Anti CAT SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti CAT SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti CHICKEN ALBUMIN](#)
- [Anti CHICKEN ALBUMIN Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti CHICKEN SERUM](#)
- [Anti CHICKEN SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti CHICKEN SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti DOG SERUM](#)
- [Anti DOG SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti DOG SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti DONKEY SERUM](#)
- [Anti DONKEY SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti DONKEY SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti FERRITIN Human Spleen](#)
- [Anti FERRITIN Human Spleen Biotin Conjugated](#)
- [Anti FERRITIN Human Spleen Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti FIBRINOGEN Human Plasma](#)
- [Anti FIBRINOGEN Human Plasma Biotin Conjugated](#)
- [Anti FIBRINOGEN Human Plasma Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti GOAT SERUM](#)
- [Anti GOAT SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti GOAT SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti GOLDEN SYRIAN HAMSTER SERUM](#)
- [Anti GOLDEN SYRIAN HAMSTER SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti GOLDEN SYRIAN HAMSTER SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti GUINEA PIG SERUM](#)
- [Anti GUINEA PIG SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti GUINEA PIG SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti HORSE SERUM](#)
- [Anti HORSE SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti HORSE SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti HUMAN ALBUMIN Biotin Conjugated](#)
- [Anti HUMAN ALBUMIN Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti Capsular Reactive Protein CRP Human Serum](#)
- [Anti HUMAN SERUM](#)
- [Anti HUMAN SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti HUMAN SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti HUMAN SERUM ALBUMIN](#)
- [Anti HUMAN SERUM ALBUMIN Biotin Conjugated](#)
- [Anti HUMAN SERUM ALBUMIN Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti HUMAN SERUM ALBUMIN Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti HUMAN TRANSFERRIN Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti HUMAN TRANSFERRIN Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti MOUSE SERUM](#)
- [Anti MOUSE SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti MOUSE SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti PLASMINOGEN Human Plasma](#)
- [Anti PLASMINOGEN Human Plasma Biotin Conjugated](#)
- [Anti RABBIT SERUM](#)
- [Anti RABBIT SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti RABBIT SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti RAT SERUM](#)
- [Anti RAT SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti RAT SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti SHEEP SERUM](#)
- [Anti SHEEP SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti SHEEP SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti SWINE SERUM](#)
- [Anti SWINE SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti SWINE SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti TRANSFERRIN Human Serum](#)
- [Anti TRANSFERRIN Human Serum Biotin Conjugated](#)
- [Anti TRANSFERRIN Human Serum Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti TURKEY SERUM](#)
- [Anti TURKEY SERUM Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti TURKEY SERUM Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti CASPASE 12](#)
- [Anti ASPP1](#)
- [Anti ASPP2](#)
- [Anti ATM Protein Kinase phospho ser1981 Biotin Conjugated](#)
- [Anti ATM Protein Kinase phospho ser1981 Fluorescein Conjugated](#)
- [Anti ATM Protein Kinase phospho ser1981 Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti ATM Protein Kinase phospho ser1981 for WB IF and IP](#)
- [Anti ATM Protein Kinase S1981](#)
- [Anti cdc2 p34 Cyclin Dependent Kinase](#)
- [Anti cdk4 Cyclin Dependent Kinase](#)
- [Anti Death Receptor 4 DR4](#)
- [Anti Glutathione Peroxidase 4 Gpx4](#)
- [Anti Human ASK 1 phospho specific pS83](#)
- [Anti Human BACH1](#)
- [Anti Human Bcl 2](#)
- [Anti Human c myc](#)
- [Anti HIV 2 gp39](#)
- [Anti Human HER3](#)
- [Anti Human HHR23B RAD23B](#)
- [Anti Human NF2 Merlin phospho ser518](#)
- [Anti Human SFRP1](#)
- [Anti iASPP](#)
- [Anti Mouse Mcl 1](#)
- [Anti mTOR phospho ser2448](#)
- [Anti MMP 1 Whole molecule](#)
- [Anti p130 Rb2 Tumor Suppression Protein](#)
- [Anti p16 Tumor Suppression Protein](#)
- [Anti Pdcd4](#)
- [Anti Pdcd4 phospho ser457](#)
- [Anti HCV NS3](#)
- [Anti RNF34](#)
- [Anti SARS Nucleocapsid protein](#)
- [Anti Survivin](#)
- [Anti Telomerase catalytic subunit hTERT](#)
- [Anti SARS Spike protein](#)
- [Anti hepatitis delta virus HDV](#)
- [Anti Yeast Rad9 phospho ser1129](#)
- [Anti Yeast Rad9 phospho ser1260](#)
- [Anti Yeast Rad9 1125 1139 pan reactive](#)
- [Anti Yeast RAD9 1249 1263 pan reactive](#)
- [Anti Phospho Crebtide pAb Biotin conjugates](#)
- [Anti Phospho Crosstide](#)
- [Anti Zic 1 Mouse Human](#)
- [Anti FLIP alpha](#)
- [Anti IPO 38 Proliferation Marker](#)
- [Anti RAPSN 43 kDa receptor associated protein of the synapse C terminal](#)
- [Anti Human Huntington phospho ser421](#)
- [Anti PhosphoThreonine pT](#)
- [Anti Myosin Light Chain phospho ser20](#)
- [Anti Phospho Crebtide pAb Peroxidase conjugated](#)
- [Anti Phospho Crosstide pAb Biotin conjugates](#)
- [Anti Phospho Crosstide pAb Peroxidase conjugated](#)
- [Anti Avidin peroxidase conjugates Av HRP](#)
- [Anti DNA PKcs phospho thr2609](#)
- [Anti Histone H2AvD phospho ser137](#)
- [Anti Human Histone H4 phospho ser1](#)
- [Anti Human IRS1 phospho ser307](#)
- [Anti Human Muscle Glycogen Synthase phospho ser640](#)
- [Anti PhosphoSerine pS](#)
- [Anti PhosphoSerine pS Biotin Conjugated](#)
- [Anti PhosphoSerine pS Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti PhosphoThreonine pT Biotin Conjugated](#)
- [Anti PhosphoThreonine pT Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti PhosphoThreonine Ascites](#)
- [Anti PhosphoTyrosine pY](#)
- [Anti PhosphoTyrosine pY Biotin Conjugated](#)
- [Anti PhosphoTyrosine pY Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti PhosphoTyrosine AcK](#)
- [Anti Acetylated Lysine AcK](#)
- [Anti Methylated Lysine MeK](#)
- [Anti Acetylated Lysine AcK Biotin Conjugated](#)
- [Anti Acetylated Lysine AcK Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti HMGN phospho ser20 phospho ser24](#)
- [Anti Human BRN 1](#)
- [Anti Human p28 ING5](#)
- [Anti Human p29 ING4](#)
- [Anti Human p33 ING1](#)
- [Anti Human p47 ING3](#)
- [Anti Proliferating Cell Nuclear Antigen PCNA](#)
- [Anti Methylated Lysine MeK Biotin Conjugated](#)
- [Anti Methylated Lysine MeK Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti A2M Alpha 2 macroglobulin C terminal](#)
- [Anti ABI1 Abl interactor 1](#)
- [Anti Ace2 Angiotensin converting enzyme 2](#)
- [Anti ACHE N terminal extended acetylcholinesterase](#)
- [Anti ACIN1ACIN1 Apoptotic chromatin condensation inducer in the nucleus](#)
- [Anti ACSL3 long chain fatty acid Coenzyme A ligase 3](#)
- [Anti ADAM17 a disintegrin and metalloproteinase domain 17 isoform 1 preproprotein](#)
- [Anti ADAMTS 1 A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 1](#)
- [Anti ADIPOQ Adiponectin](#)
- [Anti ADMR adrenomedullin receptor](#)
- [Anti AGGF1 Angiogenic factor with G patch and FHA domains 1](#)
- [Anti AHCY Adenosylhomocysteinase](#)
- [Anti ALDH1L1 Aldehyde dehydrogenase 1 family member L1](#)
- [Anti AMFR Autocrine motility factor receptor isoform 2](#)
- [Anti AML1 MTG8](#)
- [Anti ANKH C terminal](#)
- [Anti ANKH N terminal](#)
- [Anti APOA5 Apolipoprotein A V](#)
- [Anti APOD Apolipoprotein D](#)
- [Anti AQP2 aquaporin 2 N terminal](#)
- [Anti ARFRP1 ARF related protein 1](#)
- [Anti ARHGAP15 Rho guanine nucleotide exchange factor 15](#)
- [Anti ARID2 AT rich interactive domain containing protein 2](#)
- [Anti ARL1 ADP ribosylation factor like protein 1](#)
- [Anti ARL5B ADP ribosylation factor like protein 5B](#)
- [Anti ARL6 ADP ribosylation factor like protein 6](#)
- [Anti ARS2 Arsenite resistance protein 2](#)
- [Anti ASAH3 N acylsphingosine amidohydrolase 3](#)
- [Anti ASXL1 Putative Polycomb group protein ASXL1](#)
- [Anti ATGL adipose triglyceride lipase C terminal](#)
- [Anti ATP6V0A4 ATPase H transporting lysosomal V0 subunit isoform 4](#)
- [Anti ATXN10 Ataxin 10 C terminal](#)
- [Anti B3AT Band 3 anion transport protein](#)
- [Anti BAZ1B bromodomain adjacent to zinc finger domain 1B](#)
- [Anti BCL2A1 Bcl 2 related protein A1](#)
- [Anti BRF1 Butyrate response factor 1 N terminal](#)
- [Anti C2ORF25 Protein C2orf25 mitochondrial](#)
- [Anti CA8 Carbonic anhydrase VIII](#)
- [Anti CACNA1b Voltage dependent N type calcium channel alpha 1B subunit](#)
- [Anti CAPN3 Calpain 3](#)
- [Anti CARD9 Caspase recruitment domain containing protein 9](#)
- [Anti CDA Cytidine deaminase](#)
- [Anti CDCA5 Cell division cycle associated 5](#)
- [Anti CENPJ Centromere protein J C terminal](#)
- [Anti CES2 Carboxylesterase 2](#)
- [Anti CFTR Cystic fibrosis transmembrane conductance regulator](#)
- [Anti CHEK1 Serine threonine protein kinase Chk1 C terminal](#)
- [Anti CHEK1 Serine threonine protein kinase Chk1 mid residue](#)
- [Anti CHML Choroideraemia like protein](#)
- [Anti CHT1 High affinity choline transporter 1](#)
- [Anti CLOCK Circadian locomotor output cycles protein kaput](#)
- [Anti COL15A1 Collagen alpha 1 XV chain](#)
- [Anti COL8A1 Collagen type VIII alpha 1](#)
- [Anti COPT2 copper transporter 2](#)
- [Anti cSVP snake venom like protease](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Anti Ctdp1 RNA polymerase II subunit A C terminal domain phosphatase](#)
- [Anti CYP2E1 Cytochrome P450 2E1](#)
- [Anti DAPK3 Death associated protein kinase 3](#)
- [Anti DAT Sodium dependent dopamine transporter](#)
- [Anti DCK deoxycytidine kinase](#)
- [Anti DCN decorin isoform d](#)
- [Anti DDC Netrin receptor DCC precursor Tumor suppressor protein DCC](#)
- [Anti DDX3X DEAD box protein 3 X chromosomal](#)
- [Anti DERL1 Derlin 1](#)
- [Anti DERL2 Derlin 2](#)
- [Anti DERL3 Derlin 3](#)
- [Anti DISC1 Disrupted in schizophrenia 1 protein C terminal](#)
- [Anti DISC1 Disrupted in schizophrenia 1 protein N terminal](#)
- [Anti DMT1 divalent metal transporter 1](#)
- [Anti DnaJa3 DnaJ homolog subfamily A member 3 mitochondrial](#)
- [Anti DNM1 Dynamin 1](#)
- [Anti DNM2 Dynamin 2](#)
- [Anti DNM3 Dynamin 3](#)
- [Anti DPYSL2 Dihydropyrimidinase related protein 2](#)
- [Anti DSG4 Desmoglein 4 C terminal](#)
- [Anti DTNBP1 Dystrobrevin binding protein 1 N terminal](#)
- [Anti DUSP6 Dual specificity protein phosphatase 6](#)
- [Anti ECM29 Proteasome associated protein ECM29 homolog](#)
- [Anti EDEM1 ER degradation enhancing alpha mannosidase like 1](#)
- [Anti EF Tu Elongation factor Tu mitochondrial](#)
- [Anti ELF4 C terminal](#)
- [Anti ELF4 N terminal](#)
- [Anti ELP3 elongation protein 3 homolog](#)
- [Anti ERBB2IP ErbB2 interacting protein](#)
- [Anti ERBB4 Receptor tyrosine protein kinase erbB 4](#)
- [Anti ERCC2 TFIIH basal transcription factor complex helicase subunit](#)
- [Anti ERG28 Probable ergosterol biosynthetic protein 28](#)
- [Anti EXO1 exonuclease 1](#)
- [Anti FBLN5 Fibulin 5](#)
- [Anti FOLR2 Folate receptor beta](#)
- [Anti GNB4 Guanine nucleotide binding protein beta subunit 4](#)
- [Anti GPC1 Glypican 1](#)
- [Anti GPI Glucose 6 phosphate isomerase](#)
- [Anti GRB7 Growth factor receptor bound protein 7 C terminal](#)
- [Anti GRB7 Growth factor receptor bound protein 7 N terminal](#)
- [Anti GTPBP3 GTP binding protein 3 isoform IV](#)
- [Anti HFNAR2 Interferon alpha beta receptor beta chain](#)
- [Anti ILF3 Interleukin enhancer binding factor 3](#)
- [Anti INDO Indoleamine 2,3 dioxygenase](#)
- [Anti INHBA Inhibin beta A chain](#)
- [Anti ITGA5 Integrin alpha 5](#)
- [Anti ITPR1 Inositol 1,4,5 trisphosphate receptor type 1](#)
- [Anti ITPR2 Inositol 1,4,5 trisphosphate receptor type 2](#)
- [Anti ITPR3 Inositol 1,4,5 trisphosphate receptor type 3](#)
- [Anti JARID1A Jumonji ARID domain containing protein 1A](#)
- [Anti KCNE1 Potassium voltage gated channel subfamily E member 1](#)
- [Anti LARS2 Probable leucyl tRNA synthetase mitochondrial](#)
- [Anti LRP2 Low density lipoprotein receptor related protein 2](#)
- [Anti LRRC7 Leucine rich repeat containing protein 7 C terminal](#)
- [Anti LRRC7 Leucine rich repeat containing protein 7 N terminal](#)
- [Anti LSM1 U6 snRNA associated Sm like protein LSM1](#)
- [Anti MAP1LC3b Microtubule associated proteins 1A 1B light chain 3B](#)
- [Anti MAPK9 Mitogen activated protein kinase 9 C terminal](#)
- [Anti MAPK9 Mitogen activated protein kinase 9 N terminal](#)
- [Anti MARCH9 membrane associated RING CH protein IX](#)
- [Anti MBD5 Methyl CpG binding domain protein 5](#)
- [Anti MBL2 Mannose binding protein C](#)
- [Anti Mcl 1 myeloid cell leukemia sequence 1 isoform 2](#)
- [Anti METRN Meteorin](#)
- [Anti MFRP membrane type frizzled related protein MFRP](#)
- [Anti Mkin1 Muskelein](#)
- [Anti MKP 8 mitogen activated protein kinase phosphatase 8](#)
- [Anti MOG1 MOG1 isoform B](#)
- [Anti MPRB Membrane progesterin receptor beta N terminal](#)
- [Anti MTO1 Protein MTO1 homolog](#)
- [Anti MTP Microsomal triglyceride transfer protein large subunit](#)
- [Anti MTP1 Metal transporter protein 1](#)
- [Anti MUSK Muscle skeletal receptor tyrosine protein kinase C terminal](#)
- [Anti MUSK Muscle skeletal receptor tyrosine protein kinase N terminal](#)
- [Anti MYO5B Myosin 5B Myosin Vb C terminal](#)
- [Anti MYO5B Myosin 5B Myosin Vb N terminal](#)
- [Anti MYOZ1 Myozenin 1](#)
- [Anti NCBP1 80 kDa nuclear cap binding protein NCBP 80 kDa subunit](#)
- [Anti NDSP neuroblastoma derived secretory protein N terminal](#)
- [Anti NHERF](#)
- [Anti Nkx6 2 NK6 transcription factor related locus 2](#)
- [Anti NovH Nephroblastoma overexpressed gene protein homolog](#)
- [Anti NOX4 NADPH oxidase 4](#)
- [Anti NPAS2 Neuronal PAS domain protein 2](#)
- [Anti NR1I3 Orphan nuclear receptor NR1I3 N terminal](#)
- [Anti NRAMP2 Natural resistance associated macrophage protein 2](#)
- [Anti Nrd1 Nardilysin C terminal](#)
- [Anti Nrd1 Nardilysin N terminal](#)
- [Anti NRIP nuclear receptor interaction protein C terminal](#)
- [Anti NRIP nuclear receptor interaction protein N terminal](#)
- [Anti OLFM4 olfactomedin 4](#)
- [Anti p42 MAPK ERK2](#)
- [Anti P90 p90 autoantigen](#)
- [Anti PACS1 Phosphofurin acidic cluster sorting protein 1](#)
- [Anti PAD2 peptidyl arginine deiminase type II](#)
- [Anti PAD14 Peptidylarginine deiminase IV](#)
- [Anti PAIRBP1 Plasminogen activator inhibitor 1 RNA binding protein C terminal](#)
- [Anti PAIRBP1 Plasminogen activator inhibitor 1 RNA binding protein N terminal](#)
- [Anti PAK1 Serine threonine protein kinase PAK 1](#)
- [Anti PAK3 Serine threonine protein kinase PAK 3](#)
- [Anti PANK2 Pantothenate kinase 2 N terminal](#)
- [Anti PDK2L1 polycystic kidney disease 2 like 1](#)
- [Anti PDK2L2 Polycystic kidney disease 2 like 2 protein](#)
- [Anti PDK4 Pyruvate dehydrogenase kinase isoform 4 N terminal](#)
- [Anti PEPT1 Peptide transporter 1 C terminal](#)
- [Anti PEPT1 Peptide transporter 1 N terminal](#)
- [Anti PFKFB3 C terminal](#)
- [Anti PHF15 PHD finger protein 15](#)
- [Anti Phospho HOMER3 Homer protein homolog 3 N terminal](#)
- [Anti Phospho MAP4 Microtubule associated protein 4](#)
- [Anti Phospho RAD51 DNA repair protein RAD51 homolog 1](#)
- [Anti Phospho SMAD1 Mothers against decapentaplegic homolog 1](#)
- [Anti PKD2 Polycystin 2](#)
- [Anti PLEKHF1 pphafin 1](#)
- [Anti PLEKHF2 Pphafin 2](#)
- [Anti MLK 3 Mixed lineage kinase 3](#)
- [Anti PMEL17 Melanocyte protein Pmel 17](#)
- [Anti VEGF](#)
- [Anti phospho PRKAA2 protein N terminal](#)
- [Anti PSMA3 Proteasome subunit alpha type 3](#)
- [Anti RAB13 Ras related protein Rab 13 growth inhibiting gene 4 protein](#)
- [Anti RAB7 Ras related protein Rab 7](#)
- [Anti RAB8A Ras related protein Rab 8A](#)
- [Anti Pokemon](#)
- [Anti KSHV ORE8](#)
- [Anti RAD21 Double strand break repair protein rad21 homolog](#)
- [Anti RA11 retinoid acid induced protein 1 C terminal](#)
- [Anti RA11 retinoid acid induced protein 1 N terminal](#)
- [Anti RAMP2 Receptor activity modifying protein 2 N terminal](#)
- [Anti RAMP3 receptor calcitonin activity modifying protein 3](#)
- [Anti RAPSN 43 kDa receptor associated protein of the synapse](#)
- [Anti RBM8A RNA binding motif protein 8A](#)
- [Anti RILP Rab interacting lysosomal protein](#)
- [Anti RNPC2 RNA binding region containing protein 2](#)
- [Anti RTEL1 Regulator of telomere elongation helicase 1 C terminal](#)
- [Anti RTEL1 Regulator of telomere elongation helicase 1 N terminal](#)
- [Anti RUNX1 Runt related transcription factor 1](#)
- [Anti RYR1 Ryanodine receptor 1](#)
- [Anti RYR3 Ryanodine receptor 3](#)
- [Anti Scn2b Sodium channel beta 2 subunit](#)
- [Anti SCNN1G Amiloride sensitive sodium channel gamma subunit](#)
- [Anti SCTR Secretin receptor](#)
- [Anti SCX human class II bHLH protein scleraxis N terminal](#)
- [Anti SELS Selenoprotein S](#)
- [Anti SEPT2 Septin 2](#)
- [Anti SETDB2 Probable histone lysine N methyltransferase H3 lysine 9 specific](#)
- [Anti SLC4A4 Electrogenic sodium bicarbonate cotransporter 1](#)
- [Anti SMAD1 Sma and Mad related protein 1](#)
- [Anti SMG 1 PI 3 kinase related kinase SMG 1 isoform 1](#)
- [Anti SMOC 2 Secreted modular calcium binding protein 2](#)
- [Anti SNF8 Vacuolar sorting protein SNF8](#)
- [Anti SNX3 Sorting nexin 3](#)
- [Anti SOSTDC1 Sclerostin domain containing protein 1 N terminal](#)
- [Anti SPCA2 calcium transporting ATPase 2C2](#)
- [Anti STAT1P1 Stat3 interacting protein](#)
- [Anti SUMO1 Small ubiquitin related modifier 1](#)
- [Anti SUMO2 Small ubiquitin related modifier 2](#)
- [Anti SUMO3 small ubiquitin like modifier protein 3](#)
- [Anti SYBL1 synaptobrevin like 1](#)
- [Anti SYS1 Protein SYS1 homolog](#)
- [Anti SytVI Synaptotagmin VI](#)
- [Anti TBC1D1 TBC1 domain family member 1](#)
- [Anti TIRP Toll interleukin 1 receptor TIR domain containing adapter protein](#)
- [Anti TK Transketolase C terminal](#)
- [Anti TK1 Thymidine kinase cytosolic](#)
- [Anti TMED4 Transmembrane emp24 domain containing protein 4](#)
- [Anti TOLLIP Toll interacting protein](#)
- [Anti TOM1L1 TOM1 like 1 protein](#)
- [Anti TRMT1 tRNA 5 methylaminomethyl 2 thiouridylate methyltransferase 1](#)
- [Anti TTC11 Tetratricopeptide repeat protein 11](#)
- [Anti UFD1L Ubiquitin fusion degradation protein 1 homolog](#)
- [Anti USP14 Ubiquitin specific processing protease 14](#)
- [Anti VAMP4 Vesicle associated membrane protein 4](#)
- [Anti VPS25 Vacuolar protein sorting protein 25](#)
- [Anti VPS45A vacuolar protein sorting 45A C terminal](#)
- [Anti ZPBP2 Zona pellucida binding protein 2](#)
- [Anti Abcc2 ATP binding cassette sub family C member 2](#)
- [Anti AICDA Activation induced cytidine deaminase](#)
- [Anti Amel leucine rich amelogenin peptide](#)
- [Anti Amelx amelogenin X chromosome](#)
- [Anti ANGPT14 Angiopoietin related protein 4](#)
- [Anti Apoc3 Apolipoprotein C III](#)
- [Anti AQP2 Aquaporin CD N terminal](#)
- [Anti Bsx Brain specific homeobox protein homolog](#)
- [Anti Col18a1 Collagen alpha 1 XVIII chain contains Endostatin](#)
- [Anti DHRS8 Dehydrogenase reductase SDR family member 8](#)
- [Anti Dusp5 dual specificity phosphatase 5](#)
- [Anti Esr1 Estrogen receptor](#)
- [Anti GlI24 Platelet receptor GlI24](#)
- [Anti GRP78 78 kDa glucose regulated protein](#)
- [Anti HAVcr 1 Hepatitis A virus cellular receptor 1 homolog](#)
- [Anti mouse IgG H L HRP labeled](#)
- [Anti Hyou1 Hypoxia up regulated 1](#)
- [Anti ITGA2 Integrin alpha 2](#)
- [Anti KCNA2 Potassium voltage gated channel subfamily A member 2](#)
- [Anti Kcnk2 Potassium channel subfamily K member 2](#)
- [Anti KIF5C kinesin related protein KIF5C](#)
- [Anti KLF1 Erythroid krueppel like transcription factor Erythroid transcription factor](#)
- [Anti LysRS Lysyl tRNA synthetase](#)
- [Anti MDM4 p53 binding protein Mdm4](#)
- [Anti Mitoferrin 1 Mitochondrial iron transporter 1](#)
- [Anti MPRB Membrane progesterin receptor beta](#)
- [Anti MSH4 MutS protein homolog 4](#)
- [Anti Musk Muscle specific kinase receptor C terminal](#)
- [Anti NALP6](#)
- [Anti NHE 9 Sodium hydrogen exchanger 9 Na H exchanger 9](#)
- [Anti NPR Neuronal pentraxin receptor](#)
- [Anti Pept 1 Oligopeptide transporter small intestine isoform Peptide transporter 1 N terminal](#)
- [Anti PFKFB3 6 phosphofructo 2 kinase fructose 2,6 biphosphatase 3 C terminal](#)
- [Anti Phospho Rec8L1 Meiotic recombination protein REC8 like 1](#)
- [Anti Pink1 Serine threonine kinase PINK1 mitochondrial C terminal](#)
- [Anti Pink1 Serine threonine kinase PINK1 mitochondrial N terminal](#)
- [Anti PNPLA2 transport secretion protein](#)
- [Anti PSM5 Proteasome subunit beta type 5](#)
- [Anti RDH11 Retinol dehydrogenase 11](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Anti Rho GTP binding protein RhoF](#)
- [Anti Rho Ras homolog gene family member V](#)
- [Anti Sc4mol C 4 methylsterol oxidase N terminal](#)
- [Anti SGPL1 Sphingosine 1 phosphate lyase 1](#)
- [Anti SIRT3 NAD dependent deacetylase sirtuin 3](#)
- [Anti Slc9a9 Sodium hydrogen exchanger 9](#)
- [Anti SLFN2 schlafen 2 N terminal](#)
- [Anti SLFN2 SLFN3 schlafen 2 schlafen 3](#)
- [Anti SLFN2 SLFN3 SLFN4 schlafen 2 schlafen 3 schlafen 4](#)
- [Anti SP1 Transcription factor PU 1](#)
- [Anti TG Thyroglobulin](#)
- [Anti THRSP Thyroid hormone inducible hepatic protein](#)
- [Anti TYR Tyrosinase](#)
- [Anti Vamp5 Vesicle associated membrane protein 5](#)
- [Anti Wrcr 1 Wnt 1 responsive Cdc42 homolog](#)
- [Anti DAM1 Kinetochore assembly protein DAM1](#)
- [Anti E1 envelope protein E1](#)
- [Anti E2 envelope E2 protein](#)
- [Anti gadE Transcriptional regulator gadE](#)
- [Anti M2 matrix protein M2](#)
- [Anti PKH1 Serine threonine protein kinase PKH1](#)
- [Anti polyprotein contain Core protein p21 C terminal](#)
- [Anti polyprotein contain Core protein p21 N terminal](#)
- [Anti SCH9 Serine threonine protein kinase SCH9](#)
- [Anti YPK2 Serine threonine protein kinase YPK2 YKR2 N terminal](#)
- [Anti ASPG L asparaginase](#)
- [Anti ACTB Actin cytoplasmic 1 Beta actin](#)
- [Anti BTG1 B cell translocation gene 1 protein](#)
- [Anti CNG3 Cyclic nucleotide gated channel ROD photoreceptor alpha subunit](#)
- [Anti INHBB Inhibin beta B chain](#)
- [Anti ITGAV Integrin alpha V](#)
- [Anti PRBP 1 Plasma retinol binding protein I](#)
- [Anti CHK1 CHK1 checkpoint homolog](#)
- [Anti protein kinase Chk2](#)
- [Anti GFP Green fluorescent protein](#)
- [Anti GNAT1 Guanine nucleotide binding protein G t alpha subunit](#)
- [Anti TIMP3 Metalloproteinase inhibitor 3 N terminal](#)
- [Anti 5 HT receptor 5 hydroxytryptamine receptor](#)
- [Anti CASP1 Caspase 1](#)
- [Anti CCAP Cardioactive peptide](#)
- [Anti daf 2 Abnormal dauer formation protein 2](#)
- [Anti APOA5 Apolipoprotein A5 Pair to Human](#)
- [Anti ApoA5 Apolipoprotein A5 ab](#)
- [Anti ApoA5 Apolipoprotein A5 bd](#)
- [Anti Amyloid precursor protein APP](#)
- [Anti BCL10](#)
- [Anti BLK B lymphoid tyrosine kinase](#)
- [Anti Calcyclin](#)
- [Anti CD10](#)
- [Anti CD19](#)
- [Anti CD3](#)
- [FITC labeled Anti CD3](#)
- [FITC labeled Anti CD4](#)
- [Anti CD5](#)
- [FITC labeled Anti CD8](#)
- [Anti CIB1](#)
- [Anti Cytokeratin 1 CK1 or KRT1](#)
- [Anti cTnI](#)
- [Anti Cardiac troponin T cTnT2](#)
- [Anti Dynamin 1](#)
- [Anti EPH receptor A1 EphA1](#)
- [Anti EPH receptor A3 EphA3](#)
- [Anti Estrogen Receptor](#)
- [Anti Fibulin 5](#)
- [Anti Foxp3](#)
- [Anti Glucagon like peptide 1 GLP](#)
- [Anti hPin1](#)
- [Anti Immunoglobulin M IgM](#)
- [Anti Interleukine 10 IL 10](#)
- [Anti Interleukine 11 IL 11](#)
- [Anti Interleukin 16 IL 16](#)
- [Anti Interleukin 2 IL 2](#)
- [Anti Interleukine 6 IL 6](#)
- [Anti Interleukin 8 IL 8](#)
- [Anti Lysosomal acid lipase LAL](#)
- [Anti LSD1 AOF2](#)
- [Anti MCP 1](#)
- [Anti Nucleophosmin 1 NPM1](#)
- [Anti Ochratoxin A](#)
- [Anti Rab25](#)
- [Anti RB](#)
- [Anti synuclein SNCA](#)
- [Anti Steroid receptor RNA activator 1 SRA](#)
- [Anti Visfatin](#)
- [Anti ZAP70](#)
- [Anti D tag mAb](#)
- [Anti GST Tag mAb](#)
- [Anti His tag mAb](#)
- [Anti HA tag mAb](#)
- [Anti Myc Tag mAb](#)
- [Anti V5 tag pAb](#)
- [anti p42 MAPK ERK2 Peroxidase conjugates](#)
- [anti p44 ERK1 Biotin conjugates](#)
- [anti p44 MAPK ERK1 Peroxidase conjugates](#)
- [anti p70 S6K Biotin conjugates](#)
- [anti p70 S6K Peroxidase conjugates](#)
- [anti p90 RSK1 Biotin conjugates](#)
- [anti p90 RSK1 Peroxidase conjugates](#)
- [anti p33 ING1 Biotin conjugates](#)
- [anti p33 ING1 Peroxidase conjugates](#)
- [Anti Clenbuterol](#)
- [Anti Human Brain Derived Neurotrophic Factor BDNF](#)
- [Anti Human Heparanase 1 HPA1](#)
- [Anti Human CD4 biotinylated](#)
- [Anti Human CD8 biotinylated](#)
- [anti Human Chorionic Gonadotropin beta core hCG b core](#)
- [Anti Human Eotaxin 1](#)
- [Anti Human Eotaxin 2](#)
- [Anti Human Vascular EndothelialCell Growth Factor VEGF](#)
- [Anti Human Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor GM CSF](#)
- [Anti Mouse H 2K](#)
- [Anti Human IgA Secretory Component](#)
- [Anti Human IgG Fc](#)
- [Anti Human Insulin](#)
- [Anti Human Leptin](#)
- [Anti Human Macrophage Monocyte Chemotactic Protein 3 MARC MCP 3](#)
- [Anti Human Macrophage Inflammatory 3 MIP 3](#)
- [Anti Human Neurotrophin 4 NT 4](#)
- [Anti Human Neutrophil Activating Protein 2 NAP 2](#)
- [Anti Human Tumor Necrosis Factor alpha TNF a](#)
- [Anti Human Vascular Endothelial Cell Growth Factor VEGF](#)
- [Anti Mouse B220 B cell specific isoform of CD45 B220](#)
- [Anti Mouse B7 1 CD80](#)
- [Anti Mouse IL 2](#)
- [Anti Mouse IL 2 Receptor IL 2R](#)
- [Anti Mouse IL 4](#)
- [Anti Mouse IL 12 p40](#)
- [Anti Chlamydia LPS](#)
- [Anti CD3 MCH8602](#)
- [Anti Hepatitis B Surface Antigen HBsAg](#)
- [Anti human Interleukin 8 IL 8 IgY fraction](#)
- [Anti human Fibrinogen Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Fibrinogen Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Fibrinogen Peroxidase Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti Rabbit Fibrinogen Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti Rabbit Fibrinogen Affinity Purified IgG](#)
- [Anti Rabbit Fibrinogen Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Fibrin Fragment E Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Fibrin Fragment E Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Fibrinopeptide A Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Fibrinopeptide A Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Fibrinopeptide A Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Prothrombin Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Prothrombin Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Prothrombin Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Prothrombin Fragment 1](#)
- [Anti human Prothrombin Fragment 2](#)
- [Anti human Thrombin Whole IgG from Antiserum](#)
- [Anti human Thrombin Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Thrombin Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Thrombin FITC Conjugated IgG](#)
- [Anti human Thrombin Biotinylated IgG](#)
- [Anti bovine Thrombin Whole IgG from Antiserum](#)
- [Anti bovine Thrombin Affinity Purified IgG](#)
- [Anti bovine Thrombin Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti rabbit Thrombin Whole IgG from Antiserum](#)
- [Anti rabbit Thrombin Affinity Purified IgG](#)
- [Anti rabbit Thrombin Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor V Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Factor V Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor V Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor V FITC Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor V Biotinylated IgG](#)
- [Anti bovine Factor V Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti bovine Factor V Affinity Purified IgG](#)
- [Anti bovine Factor V Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor VII Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Factor VII Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor VII Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor VII FITC Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor VII Biotinylated IgG](#)
- [Anti human Tissue Factor Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Tissue Factor Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Tissue Factor FITC Conjugated IgG](#)
- [Anti human Tissue Factor Biotinylated Purified IgG](#)
- [Anti anti human Factor VIII Whole IgG from Antiserum](#)
- [Anti anti human Factor VIII Affinity Purified IgG](#)
- [Anti anti human Factor VIII Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor VIII FITC Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor VIII Biotinylated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti canine Factor VIII Whole IgG from Antiserum](#)
- [Anti human von Willebrand Factor Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human von Willebrand Factor Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human von Willebrand Factor Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human von Willebrand Factor FITC Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human von Willebrand Factor Biotinylated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti anti canine von Willebrand Factor Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti canine von Willebrand Factor Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti rat von Willebrand Factor Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti rat von Willebrand Factor Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor IX Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Factor IX Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor IX Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor IX Peroxidase Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor IX FITC Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor IX Biotinylated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor X Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Factor X Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor X Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor X FITC Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor X Biotinylated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor XI Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Factor XI Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor XI Peroxidase conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor XI FITC Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor XI Biotinylated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor XII Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Factor XII Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Factor XII Peroxidase conjugated IgG](#)
- [Anti human Factor XIII Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Factor XIII Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti Factor XIII Subunit A Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti Factor XIII Subunit A Affinity Purified IgG](#)
- [Anti Factor XIII Subunit A Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti Factor XIII Subunit A FITC Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti Factor XIII Subunit A Biotinylated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Prekallikrein Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Prekallikrein Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Prekallikrein Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Kininogen Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Kininogen Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Kininogen Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Protein C Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Protein C](#)
- [Anti human Protein C Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Protein C IgG from ascites](#)
- [Anti human Protein S Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Protein S Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Protein Z Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Protein Z Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Protein Z Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Plasminogen Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti human tissue Plasminogen Activator Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human tissue Plasminogen Activator](#)
- [Anti human tissue Plasminogen Activator Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human tissue Plasminogen Activator FITC Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human tissue Plasminogen Activator Biotinylated](#)
- [Anti human TAFI Thrombin Activatable Fibrinolysis Inhibitor](#)
- [Anti human Antithrombin Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Antithrombin](#)
- [Anti human Antithrombin Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti human Antithrombin FITC Conjugated Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Antithrombin Biotinylated](#)
- [Anti rabbit Antithrombin Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti rabbit Antithrombin](#)
- [Anti rabbit Antithrombin Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Heparin Cofactor II Whole IgG from antiserum](#)
- [Anti human Heparin Cofactor II Affinity Purified IgG](#)
- [Anti human Heparin Cofactor II Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti human Plasminogen Activator Inhibitor Type 1 PAI 1](#)
- [Anti human Plasminogen Activator Inhibitor Type 1 PAI 1 Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human 2 Antiplasmin Antiplasmin 2AP](#)
- [Anti human 2 Antiplasmin Antiplasmin 2AP Peroxidase](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### [Conjugated IgG](#)


- [Anti human Protein C Inhibitor PCI](#)
- [Anti human Protein C Inhibitor PCI Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human 1 Antitrypsin 1AT](#)
- [Anti human 1 Antitrypsin 1AT Peroxidase Conjugated](#)
- [Anti Tissue Factor Pathway Inhibitor TFPI](#)
- [Anti human C1 Esterase Inhibitor](#)
- [Anti human C1 Esterase Inhibitor Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti Hirudin Purified IgG](#)
- [Anti Hirudin](#)
- [Anti Hirudin Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Neutrophil Elastase](#)
- [Anti human Neutrophil Elastase Peroxidase conjugated IgG](#)
- [Anti human Apolipoprotein H 2 Glycoprotein I](#)
- [Anti human Apolipoprotein Apolipoprotein H 2 Glycoprotein I](#)
- [Anti human Apolipoprotein Apolipoprotein H 2 Glycoprotein I Peroxidase Conjugated IgG](#)
- [Anti human Vitronectin](#)
- [Anti human Vitronectin Peroxidase Conjugated](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

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

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

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


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

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

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

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





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


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

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

 Genprice Inc Tech support,

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

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

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

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

### Other countries

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