



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [PPP1CC Blocking Peptide](#)
- [PPP3CA Blocking Peptide](#)
- [PPP5C Blocking Peptide](#)
- [Sin1 Blocking Peptide](#)
- [KIF2A Blocking Peptide](#)
- [BCAS2 Blocking Peptide](#)
- [BCAS3 Blocking Peptide](#)
- [ASPP1 Blocking Peptide](#)
- [USP14 Blocking Peptide](#)
- [USP15 Blocking Peptide](#)
- [USP33 Blocking Peptide](#)
- [USP37 Blocking Peptide](#)
- [PRMT6 Blocking Peptide](#)
- [Coronin 1 Blocking Peptide](#)
- [G9A EHMT2 Blocking Peptide](#)
- [Geminin Blocking Peptide](#)
- [SPTBN1 Blocking Peptide](#)
- [USP24 Blocking Peptide](#)
- [USP36 DUB1 Blocking Peptide](#)
- [USP38 Blocking Peptide](#)
- [TCEB3 Blocking Peptide](#)
- [KIZUNA Blocking Peptide](#)
- [DTL CDT2 Blocking Peptide](#)
- [Topo II Beta Blocking Peptide](#)
- [KIFC1 Blocking Peptide](#)
- [DOT1L Blocking Peptide](#)
- [THRAP3 TRAP150 Blocking Peptide](#)
- [EFTUD2 SNRP116 Blocking Peptide](#)
- [RbBP7 Blocking Peptide](#)
- [Timeless Blocking Peptide](#)
- [PPP2R1A Blocking Peptide](#)
- [PPP2R2B Blocking Peptide](#)
- [PPP2R3B Blocking Peptide](#)
- [PPP2R5A Blocking Peptide](#)
- [SAPS1 Blocking Peptide](#)
- [SAPS2 Blocking Peptide](#)
- [SAPS3 Blocking Peptide](#)
- [FALZ BPTF Blocking Peptide](#)
- [ANKRD28 PITK Blocking Peptide](#)
- [CTNND1 Blocking Peptide](#)
- [APC Blocking Peptide](#)
- [CBX3 Blocking Peptide](#)
- [SFRS8 SWAP Blocking Peptide](#)
- [ACC1 ACC alpha Blocking Peptide](#)
- [HRS Blocking Peptide](#)
- [MKRN1 Blocking Peptide](#)
- [MKRN2 Blocking Peptide](#)
- [MOF MYST1 Blocking Peptide](#)
- [SF3b155 SAP155 Blocking Peptide](#)
- [BIG1 ARFGEF1 Blocking Peptide](#)
- [ACINUS ACN1 Blocking Peptide](#)
- [BIG2 ARFGEF2 Blocking Peptide](#)
- [Periplakin PPL Blocking Peptide](#)
- [RBM10 Blocking Peptide](#)
- [SFRS2IP Blocking Peptide](#)
- [PAPOLA Blocking Peptide](#)
- [NASP Blocking Peptide](#)
- [RBM6 Blocking Peptide](#)
- [SMARCA2 BRM Blocking Peptide](#)
- [SNF2h ISWI Blocking Peptide](#)
- [SMARCC1 BAF155 Blocking Peptide](#)
- [PNN Pinin Blocking Peptide](#)
- [CEP170 Blocking Peptide](#)
- [APC5 Blocking Peptide](#)
- [TBC1D9 MDR1 Blocking Peptide](#)
- [ZNF265 ZIS Blocking Peptide](#)
- [AATF Che 1 Blocking Peptide](#)
- [RBM8a Blocking Peptide](#)
- [JARID1C Blocking Peptide](#)
- [RBM16 Blocking Peptide](#)
- [SMARCC2 BAF170 Blocking Peptide](#)
- [ARID1A BAF250 Blocking Peptide](#)
- [MAGED2 Blocking Peptide](#)
- [CRSP2 DRIP150 Blocking Peptide](#)
- [ATRX Blocking Peptide](#)
- [ARID1B Blocking Peptide](#)
- [USP47 Blocking Peptide](#)
- [DDX41 Blocking Peptide](#)
- [DDX46 Blocking Peptide](#)
- [ATXN10 SCA10 Blocking Peptide](#)
- [KIF1B Blocking Peptide](#)
- [ATAD5 FRAG1 Blocking Peptide](#)
- [TRIM33 TIF1gamma Blocking Peptide](#)
- [AKAP8 AKAP95 Blocking Peptide](#)
- [BTA1 Blocking Peptide](#)
- [RBM25 RED120 Blocking Peptide](#)
- [KIF1C LTXS1 Blocking Peptide](#)
- [KIF4A Blocking Peptide](#)
- [EG5 KIF11 Blocking Peptide](#)
- [KIF13A Blocking Peptide](#)
- [KIF18A Blocking Peptide](#)
- [CHD4 Mi2 beta Blocking Peptide](#)
- [CAF 1 p60 Blocking Peptide](#)
- [SMARCA1 SNF2L Blocking Peptide](#)
- [SMARCB1 SNF5 Blocking Peptide](#)
- [DDX51 Blocking Peptide](#)
- [CPSF73 Blocking Peptide](#)
- [CSTF64 Blocking Peptide](#)
- [CSTF77 Blocking Peptide](#)
- [HMG20B BRAF35 Blocking Peptide](#)
- [PPP2R5D Blocking Peptide](#)
- [XRN2 Blocking Peptide](#)
- [Senataxin Blocking Peptide](#)
- [PDCD4 Blocking Peptide](#)
- [Cul3 Blocking Peptide](#)
- [SAFB2 Blocking Peptide](#)
- [KIF22 KID Blocking Peptide](#)
- [SPTBN2 SCA5 Blocking Peptide](#)
- [ATX2 SCA2 Blocking Peptide](#)
- [SHARP Blocking Peptide](#)
- [XPC Blocking Peptide](#)
- [UBE4B Blocking Peptide](#)
- [UBE1 Blocking Peptide](#)
- [Calreticulin Blocking Peptide](#)
- [TRRAP Blocking Peptide](#)
- [Filamin A Blocking Peptide](#)
- [DNA Ligase 1 Blocking Peptide](#)
- [NEK9 Blocking Peptide](#)
- [WDHD1 AND 1 Blocking Peptide](#)
- [NCoR Blocking Peptide](#)
- [SMRT Blocking Peptide](#)
- [PCM1 Blocking Peptide](#)
- [WDR33 Blocking Peptide](#)
- [eIF4E Blocking Peptide](#)
- [PIBF Blocking Peptide](#)
- [IRS1 Blocking Peptide](#)
- [TRIM16 EBBP Blocking Peptide](#)
- [PC4 Blocking Peptide](#)
- [RMP Blocking Peptide](#)
- [CDC16 APC6 Blocking Peptide](#)
- [PML Blocking Peptide](#)
- [CAP350 Blocking Peptide](#)
- [CTDP1 FCP1 Blocking Peptide](#)
- [TRIM37 Blocking Peptide](#)
- [APC4 Blocking Peptide](#)
- [FBXO11 Blocking Peptide](#)
- [CDC20 Blocking Peptide](#)
- [CDC23 APC8 Blocking Peptide](#)
- [CDC27 Blocking Peptide](#)
- [TRIP10 CIP4 Blocking Peptide](#)
- [TRIP11 TRIP230 Blocking Peptide](#)
- [USP20 VDU2 Blocking Peptide](#)
- [USP48 Blocking Peptide](#)
- [HMGN3 Blocking Peptide](#)
- [TRIM47 GOA Blocking Peptide](#)
- [ABI1 Blocking Peptide](#)
- [RBM12 Blocking Peptide](#)
- [Progesterone Receptor Blocking Peptide](#)
- [AktS1 PRAS40 Blocking Peptide](#)
- [CIC Capicua Blocking Peptide](#)
- [XPO6 Exportin 6 Blocking Peptide](#)
- [RbBP4 Blocking Peptide](#)
- [TRIM3 BERP Blocking Peptide](#)
- [TRIM29 ATDC Blocking Peptide](#)
- [TRIM56 Blocking Peptide](#)
- [ZNHT3 TRIP3 Blocking Peptide](#)
- [RBM26 Blocking Peptide](#)
- [CHD1 Blocking Peptide](#)
- [CHD3 Blocking Peptide](#)
- [CHD6 Blocking Peptide](#)
- [CHD7 Blocking Peptide](#)
- [CHD8 Blocking Peptide](#)
- [CHD9 CREMM Blocking Peptide](#)
- [BRF1 Blocking Peptide](#)
- [TBP Blocking Peptide](#)
- [PolH Blocking Peptide](#)
- [RBM113 Blocking Peptide](#)
- [RBM27 Blocking Peptide](#)
- [GTF3C2 TFIIIC110 Blocking Peptide](#)
- [GTF3C3 TFIIIC102 Blocking Peptide](#)
- [GTF3C4 TFIIIC90 Blocking Peptide](#)
- [GTF3C5 TFIIIC63 Blocking Peptide](#)
- [PolD3 p66 Blocking Peptide](#)
- [PolE3 p17 Blocking Peptide](#)
- [PALB2 Blocking Peptide](#)
- [SPTAN1 Alpha II spectrin Blocking Peptide](#)
- [CSTF50 Blocking Peptide](#)
- [TLK1 Blocking Peptide](#)
- [FANCI Blocking Peptide](#)
- [ABRO Blocking Peptide](#)
- [TLK2 Blocking Peptide](#)
- [ILK Blocking Peptide](#)
- [PAK1 Blocking Peptide](#)
- [SGO2 Blocking Peptide](#)
- [PAK2 Blocking Peptide](#)
- [ROBO1 Blocking Peptide](#)
- [p16INK4a Blocking Peptide](#)
- [INT5 Blocking Peptide](#)
- [PTRF Blocking Peptide](#)
- [RCOR3 Blocking Peptide](#)
- [INT11 Blocking Peptide](#)
- [TAF6 Blocking Peptide](#)
- [THRAP1 TRAP240 Blocking Peptide](#)
- [TK1 Blocking Peptide](#)
- [p66beta GATAD2B Blocking Peptide](#)
- [SRGAP1 ARHGAP13 Blocking Peptide](#)
- [DOCK180 Blocking Peptide](#)
- [GTF3C1 TFIIIC220 Blocking Peptide](#)
- [PAF49 CAST Blocking Peptide](#)
- [INT4 Blocking Peptide](#)
- [CEP72 Blocking Peptide](#)
- [PTPN12 PTP PEST Blocking Peptide](#)
- [Pol Iota Blocking Peptide](#)
- [DOCK10 Blocking Peptide](#)
- [SSH1 Blocking Peptide](#)
- [SSH3 Blocking Peptide](#)
- [DDX50 Blocking Peptide](#)
- [DDX54 Blocking Peptide](#)
- [XPF ERCC4 Blocking Peptide](#)
- [Coronin 2 Blocking Peptide](#)
- [ACF1 BAZ1A Blocking Peptide](#)
- [PSF SFPO Blocking Peptide](#)
- [FAS Blocking Peptide](#)
- [Gemin5 Blocking Peptide](#)
- [MYBBP1A Blocking Peptide](#)
- [GTF2L TFII I Blocking Peptide](#)
- [GTF2IRD TFII IRD1 Blocking Peptide](#)
- [DEK Blocking Peptide](#)
- [ERCC3 Blocking Peptide](#)
- [NIBL Blocking Peptide](#)
- [Rad18 Blocking Peptide](#)
- [HDAC6 Blocking Peptide](#)
- [CEP110 Blocking Peptide](#)
- [CSB ERCC6 Blocking Peptide](#)
- [Pericentrin Kendrin Blocking Peptide](#)
- [USP9X Blocking Peptide](#)
- [DAXX Blocking Peptide](#)
- [SPINDLY C CDC99 Blocking Peptide](#)
- [CPSF68 Blocking Peptide](#)
- [CPSF59 Blocking Peptide](#)
- [TOM1 Blocking Peptide](#)
- [AKAP2 Blocking Peptide](#)
- [AKAP8L HA95 Blocking Peptide](#)
- [ANKIB1 Blocking Peptide](#)
- [ATXN2L Blocking Peptide](#)
- [CAD Blocking Peptide](#)
- [PARP1 Blocking Peptide](#)
- [AKAP1 Blocking Peptide](#)
- [UACA Blocking Peptide](#)
- [HDAC7 Blocking Peptide](#)
- [ANKZF1 Blocking Peptide](#)
- [ANKS3 Blocking Peptide](#)
- [WRNIP1 Blocking Peptide](#)
- [CDC25c Blocking Peptide](#)
- [BAF53A Blocking Peptide](#)
- [TBRG4 CPR2 Blocking Peptide](#)
- [RPA43 TWISTNB Blocking Peptide](#)
- [CTR9 Blocking Peptide](#)
- [RFWD3 Blocking Peptide](#)
- [HCF1 Blocking Peptide](#)
- [AKAP12 Gravin Blocking Peptide](#)
- [AKAP13 AKAP Ibc Blocking Peptide](#)
- [Anillin Blocking Peptide](#)
- [KANK2 SIP Blocking Peptide](#)
- [ZH3 Blocking Peptide](#)
- [ANKRD57 Blocking Peptide](#)
- [CENTD2 ARAP1 Blocking Peptide](#)
- [MIB2 Skeletraphin Blocking Peptide](#)
- [CEP131 AZ1 Blocking Peptide](#)
- [CCDC16 Blocking Peptide](#)
- [DFF45 DFFA Blocking Peptide](#)
- [DFF35 DFFA Blocking Peptide](#)
- [SART1 Blocking Peptide](#)
- [EPB41L2.4 1G Blocking Peptide](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [FKBP4 FKBP52 Blocking Peptide](#)
- [FKBP5 FKBP51 Blocking Peptide](#)
- [FOG1 ZFPN1 Blocking Peptide](#)
- [IRS2 Blocking Peptide](#)
- [WTAP Blocking Peptide](#)
- [TAB182 Blocking Peptide](#)
- [WDR44 Blocking Peptide](#)
- [WDR79 Blocking Peptide](#)
- [ELF1 Blocking Peptide](#)
- [MAP1A Blocking Peptide](#)
- [MAP1B Blocking Peptide](#)
- [MAP2 Blocking Peptide](#)
- [PHF6 Blocking Peptide](#)
- [CIP2A Blocking Peptide](#)
- [CDC2L5 Blocking Peptide](#)
- [CDC2L5 Blocking Peptide](#)
- [NFRKB Blocking Peptide](#)
- [FIP1 Blocking Peptide](#)
- [Symplekin Blocking Peptide](#)
- [PABP4 Blocking Peptide](#)
- [KIAA0528 Blocking Peptide](#)
- [NP95 UHRF1 Blocking Peptide](#)
- [ABC2 Blocking Peptide](#)
- [TRAP100 MED24 Blocking Peptide](#)
- [TIPIN Blocking Peptide](#)
- [JHDM1A Blocking Peptide](#)
- [JMJD2B Blocking Peptide](#)
- [ILKAP Blocking Peptide](#)
- [Caf1p150 Blocking Peptide](#)
- [ERCC5 XPG Blocking Peptide](#)
- [CSTF2T TauCSTF64 Blocking Peptide](#)
- [MAP4 Blocking Peptide](#)
- [MAP7 Blocking Peptide](#)
- [ORC6 Blocking Peptide](#)
- [CDCA3 TOME1 Blocking Peptide](#)
- [CIZ1 Blocking Peptide](#)
- [CROP Luc7A Blocking Peptide](#)
- [ENAH MENA Blocking Peptide](#)
- [MAP4K4 HGK Blocking Peptide](#)
- [Ninein Blocking Peptide](#)
- [MARVELD2 Tricellulin Blocking Peptide](#)
- [NUCKS Blocking Peptide](#)
- [NUMA Blocking Peptide](#)
- [Astrin MAP126 Blocking Peptide](#)
- [WNK1 Blocking Peptide](#)
- [FNBP4 FBP30 Blocking Peptide](#)
- [RAF1 c RAF Blocking Peptide](#)
- [RanBP3 Blocking Peptide](#)
- [SART3 TIP110 Blocking Peptide](#)
- [ZC3H11A Blocking Peptide](#)
- [ZFP106 Blocking Peptide](#)
- [ZNF295 Blocking Peptide](#)
- [ZNF592 Blocking Peptide](#)
- [FOXM1 Blocking Peptide](#)
- [FIP200 RB1CC1 Blocking Peptide](#)
- [DHX16 Blocking Peptide](#)
- [JMJD1A JHDM2A Blocking Peptide](#)
- [USP3 Blocking Peptide](#)
- [USP5 IsoT Blocking Peptide](#)
- [PTPN11 Shp2 Blocking Peptide](#)
- [ZNF318 TZF Blocking Peptide](#)
- [ZNF638 NP220 Blocking Peptide](#)
- [PIP1 WDR84 Blocking Peptide](#)
- [UTP18 WDR50 Blocking Peptide](#)
- [WDR3 Blocking Peptide](#)
- [WDR4 Blocking Peptide](#)
- [WDR42A Blocking Peptide](#)
- [WDR46 Blocking Peptide](#)
- [WDR62 Blocking Peptide](#)
- [WDR77 MEP50 Blocking Peptide](#)
- [WDR91 Blocking Peptide](#)
- [Flightless 1 Blocking Peptide](#)
- [Cyclin E1 Blocking Peptide](#)
- [METTL3 MT_A70 Blocking Peptide](#)
- [PHC3 Blocking Peptide](#)
- [MOV10 Blocking Peptide](#)
- [STUB1 CHIP Blocking Peptide](#)
- [GRWD1 WDR28 Blocking Peptide](#)
- [OSR1 Blocking Peptide](#)
- [CPSF160 Blocking Peptide](#)
- [CPSF100 Blocking Peptide](#)
- [CPSF30 Blocking Peptide](#)
- [USP19 ZMYND9 Blocking Peptide](#)
- [FAM81A1 Blocking Peptide](#)
- [PB1 BAF180 Blocking Peptide](#)
- [SMARCD1 ETL1 Blocking Peptide](#)
- [SMARCD1 BAF60a Blocking Peptide](#)
- [SMARCD2 BAF60b Blocking Peptide](#)
- [Myo18A Myosin XVIIIa Blocking Peptide](#)
- [NUFIP2_82 FIP Blocking Peptide](#)
- [SF3a120 SAP114 Blocking Peptide](#)
- [SF3b145 SAP145 Blocking Peptide](#)
- [SFRS14 Blocking Peptide](#)
- [SFRS18 SRrp130 Blocking Peptide](#)
- [CENP F Mitosin Blocking Peptide](#)
- [USP11 Blocking Peptide](#)
- [USP16 Blocking Peptide](#)
- [SMARCAL1 Blocking Peptide](#)
- [TDP1 Blocking Peptide](#)
- [Vimentin Blocking Peptide](#)
- [FLASH Blocking Peptide](#)
- [EAR2 Blocking Peptide](#)
- [ERRalpha Blocking Peptide](#)
- [KPNA3 Blocking Peptide](#)
- [KPNA4 Blocking Peptide](#)
- [HPIP Blocking Peptide](#)
- [TRpP_132 TRERF1 Blocking Peptide](#)
- [MBD2 Blocking Peptide](#)
- [MBD4 Blocking Peptide](#)
- [DNL3 Blocking Peptide](#)
- [DOCK11 Blocking Peptide](#)
- [Pol Lambda Blocking Peptide](#)
- [EHMT1 Blocking Peptide](#)
- [ELL Blocking Peptide](#)
- [PF1 Blocking Peptide](#)
- [14 3 3 Sigma Blocking Peptide](#)
- [ATF2 Blocking Peptide](#)
- [PUS1 Blocking Peptide](#)
- [MAZ SAF 1 Blocking Peptide](#)
- [APC1 Blocking Peptide](#)
- [B Myb Blocking Peptide](#)
- [WDR20 Blocking Peptide](#)
- [DDX26 DICE1 Blocking Peptide](#)
- [CEP290 Blocking Peptide](#)
- [cAbi Blocking Peptide](#)
- [AKAP9 CG NAP Blocking Peptide](#)
- [ANKRD17 Blocking Peptide](#)
- [PRPF4B Blocking Peptide](#)
- [PCAF Blocking Peptide](#)
- [BCAR1 p130CAS Blocking Peptide](#)
- [CREB Blocking Peptide](#)
- [PRKAR2A PKA RIalpha Blocking Peptide](#)
- [BCAR3 Blocking Peptide](#)
- [BcoR Blocking Peptide](#)
- [Cyclin H Blocking Peptide](#)
- [Cyclin L2 Blocking Peptide](#)
- [Cyclin T2 Blocking Peptide](#)
- [CrkRS Blocking Peptide](#)
- [CDC5L Blocking Peptide](#)
- [EF 1 delta Blocking Peptide](#)
- [eEF2 Kinase Blocking Peptide](#)
- [eEF2 Blocking Peptide](#)
- [ESCO2 Blocking Peptide](#)
- [EV11 Blocking Peptide](#)
- [FAK Blocking Peptide](#)
- [BMI1 Blocking Peptide](#)
- [BRAF Blocking Peptide](#)
- [DBF4 Blocking Peptide](#)
- [USP1 Blocking Peptide](#)
- [ERF Blocking Peptide](#)
- [ENH PDLIM5 Blocking Peptide](#)
- [MIP T3 Blocking Peptide](#)
- [RED Blocking Peptide](#)
- [ZNF198 Blocking Peptide](#)
- [ROD KNTC1 Blocking Peptide](#)
- [NUMB Blocking Peptide](#)
- [OCT1 Blocking Peptide](#)
- [NUMBL Blocking Peptide](#)
- [FBW7 Blocking Peptide](#)
- [BORG2 Blocking Peptide](#)
- [Filamin B Blocking Peptide](#)
- [FoxK1 Blocking Peptide](#)
- [FoxK2 Blocking Peptide](#)
- [EPS15L Blocking Peptide](#)
- [EPS15 Blocking Peptide](#)
- [GRB10 Blocking Peptide](#)
- [GRLF1 p190RhoGAP Blocking Peptide](#)
- [iASPP Blocking Peptide](#)
- [SOX2 Blocking Peptide](#)
- [eIF2beta EIF2S2 Blocking Peptide](#)
- [eIF5B IF2 Blocking Peptide](#)
- [eIF3J EIF3S1 Blocking Peptide](#)
- [SET7 Blocking Peptide](#)
- [ASH1 Blocking Peptide](#)
- [JARID1D SMCY Blocking Peptide](#)
- [UTY Blocking Peptide](#)
- [eIF3H EIF3S3 Blocking Peptide](#)
- [eIF3G EIF3S4 Blocking Peptide](#)
- [eIF3D EIF3S7 Blocking Peptide](#)
- [eIF3B EIF3S9 Blocking Peptide](#)
- [eIF3K EIF3S12 Blocking Peptide](#)
- [eIF3X Blocking Peptide](#)
- [eIF4B Blocking Peptide](#)
- [eIF4G3 eIF4GII Blocking Peptide](#)
- [eIF5 Blocking Peptide](#)
- [PHF8 Blocking Peptide](#)
- [NIPBL Blocking Peptide](#)
- [XPA Blocking Peptide](#)
- [NUP35 Blocking Peptide](#)
- [NUP50 Blocking Peptide](#)
- [NUP96 Blocking Peptide](#)
- [NUP98 Blocking Peptide](#)
- [NUP107 Blocking Peptide](#)
- [NUP153 Blocking Peptide](#)
- [NUP160 Blocking Peptide](#)
- [NUPL Blocking Peptide](#)
- [NCBP1 CBP80 Blocking Peptide](#)
- [NUP210 Blocking Peptide](#)
- [RanBP2 Blocking Peptide](#)
- [CEP41 Blocking Peptide](#)
- [CEP78 Blocking Peptide](#)
- [SAS 6 Blocking Peptide](#)
- [RanBP8 Blocking Peptide](#)
- [ZCCHC8 Blocking Peptide](#)
- [ZFYVE19 Blocking Peptide](#)
- [ZNF262 Blocking Peptide](#)
- [DMWD Blocking Peptide](#)
- [CDK2 Blocking Peptide](#)
- [JARID1B Blocking Peptide](#)
- [TRIP12 Blocking Peptide](#)
- [ALMS1 Blocking Peptide](#)
- [ZNF574 Blocking Peptide](#)
- [ZAP70 Blocking Peptide](#)
- [NF kappaB1 Blocking Peptide](#)
- [NF kappaB2 Blocking Peptide](#)
- [RelA Blocking Peptide](#)
- [c Rel Blocking Peptide](#)
- [IKK beta Blocking Peptide](#)
- [I kappa B beta Blocking Peptide](#)
- [Optineurin Blocking Peptide](#)
- [PAM Blocking Peptide](#)
- [CCDC124 Blocking Peptide](#)
- [CCDC43 Blocking Peptide](#)
- [DjC8 Blocking Peptide](#)
- [DjC9 Blocking Peptide](#)
- [EPS8L2 Blocking Peptide](#)
- [GCN1L1 Blocking Peptide](#)
- [Phospho Histone H3 S10 Blocking Peptide](#)
- [ZKSCAN1 Blocking Peptide](#)
- [HERC4 Blocking Peptide](#)
- [eIF4H Blocking Peptide](#)
- [MLH3 Blocking Peptide](#)
- [NRBF2 Blocking Peptide](#)
- [Cdc42GAP Blocking Peptide](#)
- [RPC2 Blocking Peptide](#)
- [TRIM25 Blocking Peptide](#)
- [UBF Blocking Peptide](#)
- [FOP Blocking Peptide](#)
- [SMN1 Blocking Peptide](#)
- [SATB2 Blocking Peptide](#)
- [DR1 Blocking Peptide](#)
- [LRWD1 Blocking Peptide](#)
- [WDFY3 Blocking Peptide](#)
- [WDR70 Blocking Peptide](#)
- [WDR89 Blocking Peptide](#)
- [UBE2O Blocking Peptide](#)
- [UBE2T Blocking Peptide](#)
- [UFD1 Blocking Peptide](#)
- [WNK3 Blocking Peptide](#)
- [ZC3H3 Blocking Peptide](#)
- [ZNF276 Blocking Peptide](#)
- [ZNF326 Blocking Peptide](#)
- [ZNF777 Blocking Peptide](#)
- [KANK1 Blocking Peptide](#)
- [CTF18 Blocking Peptide](#)
- [DjC21 Blocking Peptide](#)
- [Drosha Blocking Peptide](#)
- [VprBP Blocking Peptide](#)
- [SOS1 Blocking Peptide](#)
- [ORC1 Blocking Peptide](#)
- [SOS2 Blocking Peptide](#)
- [Notch1 Blocking Peptide](#)
- [EEA1 Blocking Peptide](#)
- [COX4 Blocking Peptide](#)
- [FoxP3 Blocking Peptide](#)
- [HERC1 Blocking Peptide](#)
- [HERC2 Blocking Peptide](#)
- [IDE Blocking Peptide](#)
- [WDR21A Blocking Peptide](#)
- [EML4 Blocking Peptide](#)
- [NELFA Blocking Peptide](#)
- [COBRA1 Blocking Peptide](#)
- [NELFE Blocking Peptide](#)
- [TAK1 Blocking Peptide](#)
- [HPK1 Blocking Peptide](#)
- [GCF Blocking Peptide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ZEB1 Blocking Peptide](#)
- [PARG1 Blocking Peptide](#)
- [EpsinR Blocking Peptide](#)
- [EPS8 Blocking Peptide](#)
- [GEF H1 Blocking Peptide](#)
- [MRP4 Blocking Peptide](#)
- [ZBTB40 Blocking Peptide](#)
- [IKK alpha Blocking Peptide](#)
- [Dicer Blocking Peptide](#)
- [SSB1 Blocking Peptide](#)
- [Cyclin K Blocking Peptide](#)
- [PLRG1 Blocking Peptide](#)
- [CENP E Blocking Peptide](#)
- [CEP97 Blocking Peptide](#)
- [eIF2A Blocking Peptide](#)
- [IQGAP1 Blocking Peptide](#)
- [PDZ RhoGEF Blocking Peptide](#)
- [vPARP Blocking Peptide](#)
- [CLP36 Blocking Peptide](#)
- [LMP1 Blocking Peptide](#)
- [LARG Blocking Peptide](#)
- [ARHGEF16 Blocking Peptide](#)
- [GBF1 Blocking Peptide](#)
- [C3G Blocking Peptide](#)
- [PDZ GEF1 Blocking Peptide](#)
- [PDZ GEF2 Blocking Peptide](#)
- [ch TOG Blocking Peptide](#)
- [NDE1 Blocking Peptide](#)
- [Pol kappa Blocking Peptide](#)
- [PA1 Blocking Peptide](#)
- [FANCA Blocking Peptide](#)
- [PACSIN3 Blocking Peptide](#)
- [CKII beta Blocking Peptide](#)
- [BRD4 Blocking Peptide](#)
- [ARG Blocking Peptide](#)
- [Cyclin C Blocking Peptide](#)
- [Alpha Smooth Muscle Actin Blocking Peptide](#)
- [CKI alpha Blocking Peptide](#)
- [Itch Blocking Peptide](#)
- [ZAK Blocking Peptide](#)
- [UVRAG Blocking Peptide](#)
- [ABCB9 Blocking Peptide](#)
- [PMP70 Blocking Peptide](#)
- [ABC50 Blocking Peptide](#)
- [Crk II Blocking Peptide](#)
- [eIF3A eIF3S10 Blocking Peptide](#)
- [ABCF2 Blocking Peptide](#)
- [Phospho ZAP70 Y319 Blocking Peptide](#)
- [Phospho ZAP70 Y493 Blocking Peptide](#)
- [Phospho ZAP70 Y493 Y494 Blocking Peptide](#)
- [Beta catenin Blocking Peptide](#)
- [DRIM Blocking Peptide](#)
- [Prohibitin Blocking Peptide](#)
- [TIEG1 Blocking Peptide](#)
- [PACT Blocking Peptide](#)
- [NOL1 Blocking Peptide](#)
- [Shc1 Blocking Peptide](#)
- [KSRP Blocking Peptide](#)
- [Tat SF1 Blocking Peptide](#)
- [EphA2 Blocking Peptide](#)
- [RanGAP1 Blocking Peptide](#)
- [SIPA1 Blocking Peptide](#)
- [ArfGAP1 Blocking Peptide](#)
- [ArfGAP2 Blocking Peptide](#)
- [ArfGAP3 Blocking Peptide](#)
- [G3BP1 Blocking Peptide](#)
- [OXR1 Blocking Peptide](#)
- [ASXL2 Blocking Peptide](#)
- [BAT3 Blocking Peptide](#)
- [G3BP2 Blocking Peptide](#)
- [Myosin 10 Blocking Peptide](#)
- [PHRF1 Blocking Peptide](#)
- [FANCB Blocking Peptide](#)
- [FBXQ31 Blocking Peptide](#)
- [GSK3 beta Blocking Peptide](#)
- [INT3 Blocking Peptide](#)
- [ASF Blocking Peptide](#)
- [PHIP Blocking Peptide](#)
- [BCR Blocking Peptide](#)
- [Cyclin L1 Blocking Peptide](#)
- [ERK1 Blocking Peptide](#)
- [ERK2 Blocking Peptide](#)
- [Phospho RelA S536 Blocking Peptide](#)
- [Phospho RelA S529 Blocking Peptide](#)
- [Phospho RelA S468 Blocking Peptide](#)
- [AKT1 Blocking Peptide](#)
- [ARIP4 Blocking Peptide](#)
- [SAS10 Blocking Peptide](#)
- [RALY Blocking Peptide](#)
- [QSER1 Blocking Peptide](#)
- [hPrp3p Blocking Peptide](#)
- [SRcyp Blocking Peptide](#)
- [VPS4B Blocking Peptide](#)
- [U2AF35 Blocking Peptide](#)
- [LAP1B Blocking Peptide](#)
- [Notch2 Blocking Peptide](#)
- [CLASP1 Blocking Peptide](#)
- [LARP1 Blocking Peptide](#)
- [PRKCBP1 Blocking Peptide](#)
- [Par4 Blocking Peptide](#)
- [Ymer Blocking Peptide](#)
- [CCDC6 Blocking Peptide](#)
- [C1orf55 Blocking Peptide](#)
- [GIT1 Blocking Peptide](#)
- [GIT2 Blocking Peptide](#)
- [NF YA Blocking Peptide](#)
- [NF YC Blocking Peptide](#)
- [RASAL2 Blocking Peptide](#)
- [SAM68 Blocking Peptide](#)
- [Rab3 GAP1 Blocking Peptide](#)
- [GAPex5 Blocking Peptide](#)
- [ASAP1 Blocking Peptide](#)
- [THOC5 Blocking Peptide](#)
- [MCSP Blocking Peptide](#)
- [Virilizier Blocking Peptide](#)
- [FANCE Blocking Peptide](#)
- [SUV39H1 Blocking Peptide](#)
- [TMEM131 Blocking Peptide](#)
- [PDK1 Blocking Peptide](#)
- [TAF2 Blocking Peptide](#)
- [E2F4 Blocking Peptide](#)
- [CKI epsilon Blocking Peptide](#)
- [CKI delta Blocking Peptide](#)
- [SCFD1 Blocking Peptide](#)
- [MEK1 Blocking Peptide](#)
- [MEK2 Blocking Peptide](#)
- [MADD Blocking Peptide](#)
- [AAK1 Blocking Peptide](#)
- [NARG1 Blocking Peptide](#)
- [BOP1 Blocking Peptide](#)
- [CKAP2 Blocking Peptide](#)
- [CKAP2L Blocking Peptide](#)
- [CLASP2 Blocking Peptide](#)
- [CNOT3 Blocking Peptide](#)
- [IP3R1 Blocking Peptide](#)
- [IP3R3 Blocking Peptide](#)
- [CAMSAP1L1 Blocking Peptide](#)
- [MEKK2 Blocking Peptide](#)
- [TAB1 Blocking Peptide](#)
- [Axl Blocking Peptide](#)
- [REDD1 Blocking Peptide](#)
- [SMG7 Blocking Peptide](#)
- [CENTG3 Blocking Peptide](#)
- [Cul5 Blocking Peptide](#)
- [FANCD2 Blocking Peptide](#)
- [SPHK1 Blocking Peptide](#)
- [JAK2 Blocking Peptide](#)
- [TOPORS Blocking Peptide](#)
- [Abraxas Blocking Peptide](#)
- [RelB Blocking Peptide](#)
- [NOPP140 Blocking Peptide](#)
- [MARK3 Blocking Peptide](#)
- [MAST2 Blocking Peptide](#)
- [MASTL Blocking Peptide](#)
- [MINK1 Blocking Peptide](#)
- [PBK Blocking Peptide](#)
- [BCCIP Blocking Peptide](#)
- [AF17 Blocking Peptide](#)
- [AF6 Blocking Peptide](#)
- [MKL1 Blocking Peptide](#)
- [ARHGEF5 Blocking Peptide](#)
- [FAD24 Blocking Peptide](#)
- [TAB3 Blocking Peptide](#)
- [AKT2 Blocking Peptide](#)
- [SMG9 Blocking Peptide](#)
- [Nestin Blocking Peptide](#)
- [Separase Blocking Peptide](#)
- [DDX27 Blocking Peptide](#)
- [DHX30 Blocking Peptide](#)
- [POP1 Blocking Peptide](#)
- [RBMX2 Blocking Peptide](#)
- [HBQ Blocking Peptide](#)
- [SAP97 Blocking Peptide](#)
- [MID1 Blocking Peptide](#)
- [RBM5 Blocking Peptide](#)
- [ARID2 Blocking Peptide](#)
- [ARID4A Blocking Peptide](#)
- [ARID4B Blocking Peptide](#)
- [ARID5B Blocking Peptide](#)
- [ABLIM1 Blocking Peptide](#)
- [TFIIS Blocking Peptide](#)
- [Haspin Blocking Peptide](#)
- [BAP1 Blocking Peptide](#)
- [WDR26 Blocking Peptide](#)
- [GNL1 Blocking Peptide](#)
- [DAP5 Blocking Peptide](#)
- [CEP135 Blocking Peptide](#)
- [RAD51AP1 Blocking Peptide](#)
- [OBFC2A Blocking Peptide](#)
- [CKAP4 Blocking Peptide](#)
- [CAMSAP1 Blocking Peptide](#)
- [SET Blocking Peptide](#)
- [DOCK4 Blocking Peptide](#)
- [SASH1 Blocking Peptide](#)
- [MLLT1 Blocking Peptide](#)
- [BTBD12 Blocking Peptide](#)
- [ARA70 Blocking Peptide](#)
- [PGC 1beta Blocking Peptide](#)
- [CAP H2 Blocking Peptide](#)
- [p600 Blocking Peptide](#)
- [hSET1B Blocking Peptide](#)
- [FUSIP1 Blocking Peptide](#)
- [CBX6 Blocking Peptide](#)
- [TIGAR Blocking Peptide](#)
- [USP32 Blocking Peptide](#)
- [USP35 Blocking Peptide](#)
- [Ataxin 1 Blocking Peptide](#)
- [RBM34 Blocking Peptide](#)
- [POLR3D Blocking Peptide](#)
- [PTP1B Blocking Peptide](#)
- [DHX57 Blocking Peptide](#)
- [DLG5 Blocking Peptide](#)
- [Citron Blocking Peptide](#)
- [BRD7 Blocking Peptide](#)
- [RAD23B Blocking Peptide](#)
- [ANKRD26 Blocking Peptide](#)
- [YAP1 Blocking Peptide](#)
- [CCDC82 Blocking Peptide](#)
- [ZNRF2 Blocking Peptide](#)
- [CENP T Blocking Peptide](#)
- [PIN1 Blocking Peptide](#)
- [RAI1 Blocking Peptide](#)
- [BTF3 Blocking Peptide](#)
- [PHF23 Blocking Peptide](#)
- [NUP188 Blocking Peptide](#)
- [CEP192 Blocking Peptide](#)
- [CEP76 Blocking Peptide](#)
- [DDX43 Blocking Peptide](#)
- [GW182 Blocking Peptide](#)
- [EB1 Blocking Peptide](#)
- [SuFu Blocking Peptide](#)
- [Sec31A Blocking Peptide](#)
- [c Cbl Blocking Peptide](#)
- [PRCC Blocking Peptide](#)
- [TFG Blocking Peptide](#)
- [AF4 Blocking Peptide](#)
- [p57kip2 Blocking Peptide](#)
- [ECT2 Blocking Peptide](#)
- [Endophilin A2 Blocking Peptide](#)
- [ASPL Blocking Peptide](#)
- [Septin 9 Blocking Peptide](#)
- [Pc2 Blocking Peptide](#)
- [p66alpha Blocking Peptide](#)
- [TAF3 Blocking Peptide](#)
- [TTF1 Blocking Peptide](#)
- [HMGN1 Blocking Peptide](#)
- [PPP1R14B Blocking Peptide](#)
- [BRD1 Blocking Peptide](#)
- [BRD3 Blocking Peptide](#)
- [Stanniocalcin 2 Blocking Peptide](#)
- [CRSP7 Blocking Peptide](#)
- [ANKRD52 Blocking Peptide](#)
- [CENTD1 Blocking Peptide](#)
- [UTX Blocking Peptide](#)
- [MARCKS like1 Blocking Peptide](#)
- [Cyclin Y Blocking Peptide](#)
- [FBXO28 Blocking Peptide](#)
- [FBXO38 Blocking Peptide](#)
- [BORG4 Blocking Peptide](#)
- [BORG5 Blocking Peptide](#)
- [FOXC2 Blocking Peptide](#)
- [BAD Blocking Peptide](#)
- [NUP133 Blocking Peptide](#)
- [ZNF768 Blocking Peptide](#)
- [ZNF8 Blocking Peptide](#)
- [CCDC28A Blocking Peptide](#)
- [FOXO4 Blocking Peptide](#)
- [FOXP4 Blocking Peptide](#)
- [MEKK1 Blocking Peptide](#)
- [MAST4 Blocking Peptide](#)
- [Tankyrase 1 Blocking Peptide](#)
- [ZNF639 Blocking Peptide](#)
- [NPM1 Blocking Peptide](#)
- [STAT3 Blocking Peptide](#)
- [SUZ12 Blocking Peptide](#)
- [BHD Blocking Peptide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CARS Blocking Peptide](#)
- [MTUS1 Blocking Peptide](#)
- [SPECC1 Blocking Peptide](#)
- [PLEKHG2 Blocking Peptide](#)
- [GMP synthase Blocking Peptide](#)
- [SRBC Blocking Peptide](#)
- [MED13L Blocking Peptide](#)
- [MED15 Blocking Peptide](#)
- [MYT1 Blocking Peptide](#)
- [GTSE1 Blocking Peptide](#)
- [PAP gamma Blocking Peptide](#)
- [DUSP10 Blocking Peptide](#)
- [WDR5 Blocking Peptide](#)
- [ATF7 Blocking Peptide](#)
- [Rb1 Blocking Peptide](#)
- [NRIP Blocking Peptide](#)
- [SKP2 Blocking Peptide](#)
- [MN1 Blocking Peptide](#)
- [DAB2IP Blocking Peptide](#)
- [SIL Blocking Peptide](#)
- [PKN2 Blocking Peptide](#)
- [PKC alpha Blocking Peptide](#)
- [PKC delta Blocking Peptide](#)
- [RIOK2 Blocking Peptide](#)
- [Sirt6 Blocking Peptide](#)
- [PKN3 Blocking Peptide](#)
- [QSK Blocking Peptide](#)
- [RIOK1 Blocking Peptide](#)
- [RSK1 Blocking Peptide](#)
- [RSK2 Blocking Peptide](#)
- [SRPK1 Blocking Peptide](#)
- [STK11IP Blocking Peptide](#)
- [SPAK Blocking Peptide](#)
- [SRPK2 Blocking Peptide](#)
- [DGCR8 Blocking Peptide](#)
- [Polycystin 2 Blocking Peptide](#)
- [CASC3 Blocking Peptide](#)
- [SIP1 Blocking Peptide](#)
- [Cul2 Blocking Peptide](#)
- [PoiA2 Blocking Peptide](#)
- [WDR43 Blocking Peptide](#)
- [CEP152 Blocking Peptide](#)
- [CDC86 Blocking Peptide](#)
- [MIRK Blocking Peptide](#)
- [Sp3 Blocking Peptide](#)
- [CDC6 Blocking Peptide](#)
- [CDC37 Blocking Peptide](#)
- [SAP130 Blocking Peptide](#)
- [Spt16 Blocking Peptide](#)
- [SPATA2 Blocking Peptide](#)
- [ABCF3 Blocking Peptide](#)
- [SPF45 Blocking Peptide](#)
- [ABI2 Blocking Peptide](#)
- [CDK8 Blocking Peptide](#)
- [EAF2 Blocking Peptide](#)
- [CDC7 Blocking Peptide](#)
- [ELL2 Blocking Peptide](#)
- [SF3A3 Blocking Peptide](#)
- [SF3B3 Blocking Peptide](#)
- [POGZ Blocking Peptide](#)
- [MALT1 Blocking Peptide](#)
- [NEDD4L Blocking Peptide](#)
- [MERIT40 Blocking Peptide](#)
- [BRCC36 Blocking Peptide](#)
- [SSA1 Blocking Peptide](#)
- [RECO5 Blocking Peptide](#)
- [TMEM131L Blocking Peptide](#)
- [CBX2 Blocking Peptide](#)
- [CBX7 Blocking Peptide](#)
- [PRMT3 Blocking Peptide](#)
- [MBD3 Blocking Peptide](#)
- [PHF20 Blocking Peptide](#)
- [CEP68 Blocking Peptide](#)
- [Vinculin Blocking Peptide](#)
- [RuvBL2 Blocking Peptide](#)
- [MCEF Blocking Peptide](#)
- [RNF219 Blocking Peptide](#)
- [CARMA1 Blocking Peptide](#)
- [RACK1 Blocking Peptide](#)
- [IBP160 Blocking Peptide](#)
- [TFIP11 Blocking Peptide](#)
- [APC7 Blocking Peptide](#)
- [NCBP2 Blocking Peptide](#)
- [ADRM1 Blocking Peptide](#)
- [eIF2B5 Blocking Peptide](#)
- [ARHGFE6 Blocking Peptide](#)
- [ABCA2 Blocking Peptide](#)
- [CNOT2 Blocking Peptide](#)
- [ARID3B Blocking Peptide](#)
- [Beclin 1 Blocking Peptide](#)
- [AMBRA1 Blocking Peptide](#)
- [Rubicon Blocking Peptide](#)
- [Vps15 Blocking Peptide](#)
- [JMY Blocking Peptide](#)
- [HCA66 Blocking Peptide](#)
- [TACC3 Blocking Peptide](#)
- [TOP1 Blocking Peptide](#)
- [DKC1 Blocking Peptide](#)
- [PIK3R2 Blocking Peptide](#)
- [NUSAP Blocking Peptide](#)
- [Dcp2 Blocking Peptide](#)
- [KIAA1688 Blocking Peptide](#)
- [TMEM192 Blocking Peptide](#)
- [FKBP3 Blocking Peptide](#)
- [FKBPL Blocking Peptide](#)
- [E4BP4 Blocking Peptide](#)
- [Cortactin Blocking Peptide](#)
- [MLK4 Blocking Peptide](#)
- [MK5 Blocking Peptide](#)
- [CEE Blocking Peptide](#)
- [Cry1 Blocking Peptide](#)
- [Cry2 Blocking Peptide](#)
- [BMAL1 Blocking Peptide](#)
- [CLOCK Blocking Peptide](#)
- [FOXP1 Blocking Peptide](#)
- [TFE3 Blocking Peptide](#)
- [Ku70 Blocking Peptide](#)
- [Ku80 Blocking Peptide](#)
- [EYA4 Blocking Peptide](#)
- [Gamma Tubulin Blocking Peptide](#)
- [WDR11 Blocking Peptide](#)
- [A20 Blocking Peptide](#)
- [LPP Blocking Peptide](#)
- [ZCCHC11 Blocking Peptide](#)
- [FANCM Blocking Peptide](#)
- [Ataxin 7 Blocking Peptide](#)
- [Exonuclease 1 Blocking Peptide](#)
- [CAL Blocking Peptide](#)
- [FRYL Blocking Peptide](#)
- [RAD51C Blocking Peptide](#)
- [SPIN90 Blocking Peptide](#)
- [Pygo1 Blocking Peptide](#)
- [WDR12 Blocking Peptide](#)
- [TEIF Blocking Peptide](#)
- [ERK3 Blocking Peptide](#)
- [ERK5 Blocking Peptide](#)
- [MKK4 Blocking Peptide](#)
- [ELF4 Blocking Peptide](#)
- [MTMR15 Blocking Peptide](#)
- [IMPACT Blocking Peptide](#)
- [GCP6 Blocking Peptide](#)
- [CTNBL1 Blocking Peptide](#)
- [UCKL1 Blocking Peptide](#)
- [CaMKI delta Blocking Peptide](#)
- [CaMKK alpha Blocking Peptide](#)
- [LIMK1 Blocking Peptide](#)
- [NEK4 Blocking Peptide](#)
- [PCTAIRE 2 Blocking Peptide](#)
- [Pragmin Blocking Peptide](#)
- [SIK2 Blocking Peptide](#)
- [DRAK1 Blocking Peptide](#)
- [NAGK Blocking Peptide](#)
- [BRAP Blocking Peptide](#)
- [HeLa Whole Cell Lysate](#)
- [HEK293T Whole Cell Lysate](#)
- [NIH 3T3 Whole Cell Lysate](#)
- [Pig IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Pig IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Pig IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Pig Albumin ELISA Quantitation Set](#)
- [ELISA Starter Accessory Kit](#)
- [Bovine IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Pig IgM ELISA Kit](#)
- [Pig IgA ELISA Kit](#)
- [Pig IgG ELISA Kit](#)
- [Pig Albumin ELISA Kit](#)
- [Bovine Albumin ELISA Quantitation Set](#)
- [Bovine IgG1 ELISA Quantitation Set](#)
- [Bovine IgG2 ELISA Quantitation Set](#)
- [Bovine IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Bovine IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Bovine Transferrin ELISA Quantitation Set](#)
- [Bovine beta Lactoglobulin ELISA Quantitation Set](#)
- [Bovine Lactoferrin ELISA Quantitation Set](#)
- [Bovine alpha Lactalbumin ELISA Quantitation Set](#)
- [Pig CCL2 ELISA Kit](#)
- [Pig CCL2 ELISA Standard](#)
- [Pig IL 13 ELISA Kit](#)
- [Pig IL 13 ELISA Standard](#)
- [ELISA Starter Accessory Kit II](#)
- [ELISA Blocking Buffer](#)
- [Microtiter plate](#)
- [ELISA Wash Solution](#)
- [10 Tween 20](#)
- [Rat IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Rat IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Rat IgG1 ELISA Quantitation Set](#)
- [Rat IgG2a ELISA Quantitation Set](#)
- [Rat IgG2b ELISA Quantitation Set](#)
- [Rat IgG2c ELISA Quantitation Set](#)
- [Rat IgE ELISA Quantitation Set](#)
- [Rat Albumin ELISA Quantitation Set](#)
- [Rat IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Bovine IgG1 ELISA Kit](#)
- [Bovine Lactoferrin ELISA Kit](#)
- [ELISA Stop Solution](#)
- [Bovine CCL2 ELISA Kit](#)
- [Bovine CCL2 ELISA Standard](#)
- [Rabbit IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Rabbit IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Cat IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Cat IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Cat IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Cat IL 2 ELISA Kit](#)
- [Cat IL 2 ELISA Standard](#)
- [Histone H3 PathProfiler Kit](#)
- [Total Histone H3 Detection Antibody Module](#)
- [Phospho Histone H3 S10 Detection Antibody Module](#)
- [MCM2 PathProfiler Kit](#)
- [Total MCM2 Detection Antibody Module](#)
- [Phospho MCM2 S27 Detection Antibody Module](#)
- [Phospho MCM2 S108 Detection Antibody Module](#)
- [Chicken IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Chicken IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Chicken IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Chicken IL 16 ELISA Kit](#)
- [Chicken IL 16 ELISA Standard](#)
- [Dog IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Dog IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Dog IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Dog IgG1 ELISA Quantitation Set](#)
- [Dog IgG2 ELISA Quantitation Set](#)
- [Dog IgE ELISA Quantitation Set](#)
- [Dog IL 1 beta ELISA Kit](#)
- [Dog IL 1 beta ELISA Standard](#)
- [Goat IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Goat IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Goat IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Horse IgG T ELISA Quantitation Set](#)
- [Horse IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Horse IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Horse IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Horse IgGb ELISA Quantitation Set](#)
- [Horse IL 2 ELISA Kit](#)
- [Horse IL 2 ELISA Standard](#)
- [Horse IL 1 beta ELISA Kit](#)
- [Horse IL 1 beta ELISA Standard](#)
- [Human IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Human IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Human IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Human IgD ELISA Quantitation Set](#)
- [Human IgE ELISA Quantitation Set](#)
- [Human Kappa ELISA Quantitation Set](#)
- [Human Lambda ELISA Quantitation Set](#)
- [Human Transferrin ELISA Quantitation Set](#)
- [Human Albumin ELISA Quantitation Set](#)
- [Human Hemoglobin ELISA Quantitation Set](#)
- [Human Hemoglobin F ELISA Quantitation Set](#)
- [Human Alpha 1 Antitrypsin ELISA Kit](#)
- [Human Hemoglobin ELISA Kit](#)
- [Human Beta 2 Glycoprotein 1 ELISA Kit](#)
- [Human ADAMTS13 ELISA Kit](#)
- [Mouse IgM ELISA Quantitation Set](#)
- [Mouse IgA ELISA Quantitation Set](#)
- [Mouse IgG1 ELISA Quantitation Set](#)
- [Mouse IgG2a ELISA Quantitation Set](#)
- [Mouse IgG2b ELISA Quantitation Set](#)
- [Mouse IgG3 ELISA Quantitation Set](#)
- [Mouse IgE ELISA Quantitation Set](#)
- [Mouse IgG ELISA Quantitation Set](#)
- [Mouse Albumin ELISA Quantitation Set](#)
- [Mouse IgG2c ELISA Quantitation Set](#)
- [Rabbit anti 53BP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti AMPK alpha 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Aurora B IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Chk1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti EGFR IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Estrogen Receptor Alpha IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti G6PD IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti H2AX IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MCM2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti p53 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PBEF IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PCNA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PELP1 MNAR IHC Antibody Affinity Purified](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Rabbit anti Phospho MCM2 S108 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho MCM2 S41 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho SMC1 S966 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SMC1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti USP7 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ASC2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BRD8 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CA150 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Capr IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CBP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CoAA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti EDD1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MTA1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NSD1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti p300 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PGC 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SRC2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TBLR1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ErbB2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho MCM2 S27 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ATM IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CDK11 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CKII.alpha IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Goat anti MCM3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Goat anti MCM4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MCM4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Goat anti MCM6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MCM5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CamK4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Chk2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DNA PKcs IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CARM1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CTCF IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MCM6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PNK1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Pnuts IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti REA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SMG1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho 53BP1 S25 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SMC3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CD31 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HDAC1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HDAC2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ASPM IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti gamma H2AX IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti INCENP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho Histone H3 S10 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Aurora A IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CDK5RAP2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CENP B IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CENP F Mitosin IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MCM3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho Aurora A T288 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho Chk1 S317 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho MCM2 S53 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho SMC3 S1083 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PLK1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti KAP 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho KAP 1 S824 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FUS IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MDC1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Rad50 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Bcl11b IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Rad6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho MCM2 S40 S41 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BTF IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Matrin 3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MSH2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Nucleolin IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti VCP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BLAP75 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti EWS IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti hnRNP H IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti hnRNP K IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti hnRNP U IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CCR1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti GNL3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PRKRIR IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RPL26 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TAFII68 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZWINT 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti GAPDH IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Histone H4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TPR IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RNF20 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RNF40 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NUP214 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BAAT1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Topo II Alpha IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PRMT1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ASPP2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HdmX MDM4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ASH2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CSN3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FEI1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CSN1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FLRF RNF41 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho XRCC1 S518 T519 T523 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho XRCC1 S461 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho XRCC1 S485 T488 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ADNP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Goat anti MSH6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PRP19 PSO4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BID IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BHC110 LSD1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Bub3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BIRC6 Apollon IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti AF9 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CDX2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti 4E T eiF4E T IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CDT1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BAF57 SMARCE1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CBX5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX17 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti 4EBP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDB1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DBC1 p30 DBC IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CoREST IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CTBP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CSE1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CRM1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SMAR1 BANP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti REST IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SAFB1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Sin3A IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TIF1 Alpha TRIM24 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Cul4a IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PRMT5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CRABP2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti UBCH7 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [CRSP1 TRAP220 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SRA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [TRIP1 SUG1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX24 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX21 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PPP4C IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RCC2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SPTBN1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti THRAP3 TRAP150 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DHX9 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RbP7 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti EFTUD2 SNRP116 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Timeless IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PPM1G IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Coronin 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DHX8 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Topo II Beta IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZHX1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZNF261 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti IRE3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HURP DLG7 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti hSET1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RbP5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HMG2a IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Pescadillo IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti USP10 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti USP28 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Geminin IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DHX38 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CSN2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MED12 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MED18 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti LMO1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Sin1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MAD1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti XLF IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Mre11 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MCAF IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti JMJD2A IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti JMJD1B IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti JMJD1C IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RBM9 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NONO IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NCOA62 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NEF2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NIF1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NMI IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti p14ARF IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti p73 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SMC6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RBM9 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RecQ1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RCH1 KPN2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti INTS9 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RIF1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CSX3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Nanog IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BCAS2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Reticulocalbin 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Sp1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti STAT6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SUPT5H IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SUPT16H IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RBM16 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SMARCC2 BAF170 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SF3b155 SAP155 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ACINUS ACN1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TRIM33 TIF1gamma IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti AKAP8 AKAP95 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SFB2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho PCNA Y211 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Cul3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CSTF64 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CSTF77 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti XRN2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti UBE1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Filamin A IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DNA Ligase 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CAF 1 p60 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SMARCB1 SNF5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CPSF73 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SMARCA1 SNF2L IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PC4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CDC20 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RBM25 RED120 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ARID1B IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti USP47 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ATRX IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MAGED2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX46 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RBM12 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti AB11 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PML IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RbBP4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TRIM3 BERP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HMGN3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RBM26 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CHD8 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CHD3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CSTF50 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PolD3 p66 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PolE3 p17 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PALB2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti APC IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti GTF3C1 TFIID220 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti GTF3C2 TFIID1C110 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti GTF3C3 TFIID1C102 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti GTF3C4 TFIID1C90 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti GTF3C5 TFIID1C63 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NBS1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SPTAN1 Alpha II spectrin IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PTPN12 PTP PEST IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SSH3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX54 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti XPF ERCC4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Pericentrin Kendrin IHC Antibody Affinity Purified](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

purified

- [Rabbit anti CEP170 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CIP2A IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CPSF68 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CPSF59 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Coronin 2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BRE1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RBM27 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Rtf1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti GTF2I TFII I IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti GTF2IRD TFII IRD1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DEK IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ERCC3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti AKAP8L HA95 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BRCA1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PARP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CAD IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti AKAP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti WRNIP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HDAC7 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti UACA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ANKS3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CDC25c IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BAF53A IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CTR9 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FKBP5 FKBP51 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FKBP4 FKBP52 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DFF45 DFFA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PHF6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FIP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SART3 TIP110 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RanBP3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZFP106 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZC3H11A IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Anillin IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZHX3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZNF295 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti KANK2 SIP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NUMA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NUCKS IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PSF SFPQ IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FAS IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CPSF160 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MYBBP1A IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RCOR3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti INT11 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TAF6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti INT4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZNF318 TZF IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti USP5 IsoT IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Vimentin IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SF3a120 SAP114 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SF3b145 SAP145 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SFRS14 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti USP3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti KPNA3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti KPNA4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TDP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FLASH IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DNL3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Pol Lambda IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti EHM1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HPIP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MBD2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MBD4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti eEF2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti eEF2 Kinase IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CREB IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TreP_132 TRERF1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FoxK1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Fen1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FoxK2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti EPS15 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti WDR77 MEP50 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti WDR91 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Flightless 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Cyclin E1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti METTL3 MT A70 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PHF8 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti XPA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti STUB1 CHIP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti 14.3.3 Sigma IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PUS1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FBW7 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NUP50 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NUP35 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MatB IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MaIA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZCCHC8 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DMWD IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Filamin B IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti IRS2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti IRS1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PTEN IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NRBF2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MLH3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ILK IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CSN5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CEP131 AZ1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CEP78 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [CEP290 IHC Antibody affinity purified](#)
- [Rabbit anti NUP153 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ALMS1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti WTAP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FOG1 ZFPM1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti JARIDB IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZNF326 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti WDFY3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CTF18 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CDK2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Ki 67 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Rad9 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti p66beta GATAD2B IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Paf1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Parafibromin IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PARP10 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Pds5B IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PHLPP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NELFA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti COBRA1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NELSE IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho RNA Polymerase II S2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho RNA Polymerase II S5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho EZH2 S21 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Drosha IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DHX15 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti USP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ERF IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti E1B AP5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DRIL1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BRD4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TCEB3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ABCB9 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti IQGAP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZBTB40 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti IKK alpha IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CDC7 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SSB1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PLRG1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti cAbI IHC Antibody affinity purified](#)
- [Rabbit anti BCR IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti WRN IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Artemis IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RPA70 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Tyro3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti KIAA0082 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MAD2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti INT7 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CC2D1A IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti INT8 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti EMSY IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RPA32 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RFC3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZEB1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Ubiquitin IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho RPA32 S33 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Phospho RPA32 S4 S8 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MTA3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Tat SF1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ABCF2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RAP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti EphA2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HDAC3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Rictor IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MST1 2 STK3 4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SNX1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti FOXO3a IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TPX2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Paxillin IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti WSTF IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Bub1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Lasu1 Ureb1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RPC2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RanBP1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RPS6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SYK IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZBTB7 FBI 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MAML1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MAML2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MAML3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DEC1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX20 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Tip41 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ATRIP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TORC1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DJ 1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti rpL7a SURF3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RPL7 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti eIF2alpha EIF2S1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti eEF1G IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti E2F1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti HIF1 alpha IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti RAP80 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Rad52 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DDX28 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti TCF12 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Histone H3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BRG1 SMARCA4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PIMT IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti USP34 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PPP4R3 Alpha IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SKIV2L2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti KARS IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MIS12 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PPP4R3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PAF49 CAST IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti KIF14 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti NCOA5 CIA IHC Antibody affinity purified](#)
- [Rabbit anti MAVS VISA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DC8 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti JARID1A RBP2 IHC Antibody affinity purified](#)
- [Rabbit anti BCAS3 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Gemin4 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ZC3H13 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PPP1CA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PPP1CB IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PPP1CC IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PPP3CA IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PPP5C IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti PRMT6 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti G9A EHMT2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti USP36 DUB1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti SFRS8 SWAP IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MKRN1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MKRN2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DOT1L IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DTL CDT2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti KIFC1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MOF MYST1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BubR1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti BIG1 ARFGEF1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti CASC5 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti MCAK IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti DHX33 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti Cyclin L1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ERK1 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Rabbit anti ERK2 IHC Antibody Affinity Purified](#)
- [Immunohistochemistry Accessory Kit](#)
- [Epitope Retrieval Buffer Concentrate Reduced pH](#)
- [Ready To Use IHC Blocking Reagent](#)
- [Ready To Use IHC Antibody Diluent](#)
- [anti Rabbit IHC Antibody Concentrate](#)
- [IHC Wash Solution Concentrate](#)
- [DAB Substrate](#)
- [Ready To Use IHC Hematoxylin](#)
- [Ready To Use IHC Bluing Reagent](#)
- [Epitope Retrieval Buffer Concentrate High pH](#)
- [Purified Mouse IgM](#)
- [Purified Mouse IgA](#)
- [Purified Mouse IgG1](#)
- [Purified Mouse IgG2a](#)
- [Purified Mouse IgG2b](#)
- [Purified Mouse IgG3](#)
- [Purified Dog IgE](#)
- [Purified Rabbit IgG FITC Conjugated](#)
- [Purified Sheep IgG FITC Conjugated](#)
- [Purified Goat IgG FITC Conjugated](#)
- [Purified Human IgA normal serum](#)
- [Purified Human IgG Fc fragment normal serum](#)
- [Purified Human IgG normal serum](#)
- [Purified Human IgG Kappa normal serum](#)
- [Purified Human IgG Lambda normal serum](#)
- [Purified Human Fab Kappa IgG fragment](#)
- [Purified Human Fab Lambda IgG fragment](#)
- [Purified Human Bence Jones Kappa Light Chain](#)
- [Purified Human Bence Jones Lambda Light Chain](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Rat Reference Serum](#)
- [Mouse Reference Serum](#)
- [Chicken Reference Serum](#)
- [Bovine Reference Serum](#)
- [Horse Reference Serum](#)
- [Dog Reference Serum](#)
- [Cat Reference Serum](#)
- [Pig Reference Serum](#)
- [Human Reference Serum](#)
- [Mouse IgG2c Reference Serum](#)
- [Rabbit IgG Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti KLH Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti ECS DDDDK Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti ECS DDDDK Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Chicken anti c myc Antibody Affinity Purified](#)
- [Goat anti c myc Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti c myc Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti HA Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti HA Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti Glu Glu Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti 6 his Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti 6 His Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti T7 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti T7 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti V5 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti V5 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti GST Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti GST Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti AU1 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti AU5 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti KT3 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti VSV G Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti E Tag Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti S Tag Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti HSV Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti BRCA1 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti BRCA2 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti MKLP1 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti MLH1 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti MSH2 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti NCOA2 SRC2 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti RFX5 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti RFXANK Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti RFXAP Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti SMC1 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti SMC3 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti XRCC1 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti Aurora A Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti CDC25a Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti Rad21 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti PMS2 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti Menin Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti ATM Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti ATR Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat anti ADAMTS13 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti G6PD Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti CDK7 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti Rictor Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti Actin Cytoskeletal Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti mTOR Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti AMPK alpha 1 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti AMPK alpha 2 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti S6K2 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti CRABP2 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti BRG1 SMARCA4 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti Sin1 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti SMARCA2 BRM Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti Alpha.Smooth Muscle Actin Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Rabbit anti AKT2 Antibody Agarose Immobilized](#)
- [Goat IgG Agarose Immobilized](#)
- [ReliaBLOT IP Western Blot Reagents](#)
- [cAMP dependent protein kinase catalytic subunit PKA C alpha mouse](#)
- [cAMP dependent protein kinase catalytic subunit PKA C alpha human](#)
- [cAMP dependent protein kinase regulatory subunit type I alpha PKA RI alpha](#)
- [cAMP dependent protein kinase regulatory subunit type II alpha PKA RII alpha](#)
- [cAMP dependent protein kinase regulatory subunit type II beta PKA RII beta](#)
- [cAMP dependent protein kinase holo enzyme complex type I alpha PKA holo type I alpha](#)
- [cAMP dependent protein kinase holo enzyme complex type II alpha PKA holo type II alpha](#)
- [Abl 1](#)
- [Adenylate kinase](#)
- [Akt1 PKB alpha](#)
- [Akt1 PKB alpha unactive](#)
- [Aurora A](#)
- [Aurora B](#)
- [Casein kinase 2 alpha CK2 alpha human](#)
- [Casein kinase 2 alpha CK2 alpha Zea mays](#)
- [Casein kinase 2 beta CK2 beta human](#)
- [Casein kinase 2 holo enzyme CK2 holo human](#)
- [Deoxycytidine kinase NEW](#)
- [CDK1 cyclinB](#)
- [CDK2 cyclinA](#)
- [CDK4 cyclinD1](#)
- [CDK6 cyclinD1](#)
- [EGFR](#)
- [ERBB2 HER 2](#)
- [ERBB4](#)
- [ERK1 p44 MAPK3 active](#)
- [ERK1 p44 MAPK3 inactive](#)
- [ERK2 p42 MAPK1 active](#)
- [ERK2 p42 MAPK1 inactive](#)
- [FAK PTK2](#)
- [FGF R1](#)
- [FGF R3](#)
- [FGR](#)
- [IGF1 R](#)
- [INS R](#)
- [JAK3](#)
- [JNK2 SAPK1](#)
- [JNK3](#)
- [KIT c KIT](#)
- [MEK1 MAP2K1](#)
- [MET c MET](#)
- [MAPKAPK5](#)
- [MKK6](#)
- [PI3K alpha](#)
- [p38 alpha SAPK2 alpha active](#)
- [p38 alpha SAPK2 alpha inactive](#)
- [PDGF R alpha](#)
- [PDGF R beta](#)
- [PKG1 alpha](#)
- [RAF B RAF](#)
- [Thymidine kinase TK1 human](#)
- [Thymidine kinase TK2 human NEW](#)
- [TIE2](#)
- [VEGF R1](#)
- [VEGF R2 FLK1 KDR](#)
- [WEE1](#)
- [Abl peptide substrate](#)
- [AMPK peptide substrate](#)
- [CDC2 CDK1 peptide substrate](#)
- [CDK5 peptide substrate](#)
- [CHK1 2 peptide substrate](#)
- [CK1 peptide substrate](#)
- [CK2 peptide substrate](#)
- [DYRK peptide substrate](#)
- [c jun N terminal fragment](#)
- [GSK3 peptide substrate](#)
- [PKA peptide substrate Kemptide](#)
- [PKA peptide substrate Kemptide labeled with Fluorescein](#)
- [PKB Akt peptide substrate](#)
- [PKC peptide substrate](#)
- [PKC peptide substrate labeled with Fluorescein](#)
- [PTK substrate Poly Glu Tyr 4 1](#)
- [Src peptide substrate](#)
- [PPM1G](#)
- [PP2Ca](#)
- [PSPH](#)
- [SHP 1](#)
- [FGF 1](#)
- [FGF 2](#)
- [b NGF](#)
- [Anti hCK2 alpha](#)
- [Anti hCK2 beta](#)
- [Anti ERK1 2 pThr183 pTyr185](#)
- [Anti Akt 1 PKB alpha](#)
- [Coelenterazine](#)
- [Luciferin](#)
- [Firefly Luciferase](#)
- [Acadesine AICAr](#)
- [AICAr monophosphate ZMP](#)
- [8 Br cAMP](#)
- [8 Br cGMP](#)
- [cAMP sodium salt](#)
- [cGMP sodium salt](#)
- [8 Cl cAMP sodium salt](#)
- [8 CPT cAMP sodium salt](#)
- [8 pCPT cGMP sodium salt](#)
- [DB cAMP sodium salt](#)
- [Epac activator](#)
- [Forskolin](#)
- [PKC activator PMA TPA](#)
- [Rolipram](#)
- [Adaphostin](#)
- [Aloisine A](#)
- [Aloisine B](#)
- [Alsterpaullone](#)
- [Akt1 2 Inhibitor](#)
- [Aminogestine](#)
- [Apigenin](#)
- [Arctigenin](#)
- [BAY 61 3606 hydrochloride hydrate](#)
- [Bisindolylmaleimide IX](#)
- [CGK 733](#)
- [Chelerythrine Chloride](#)
- [10 DEBC hydrochloride](#)
- [DMPQ](#)
- [DRB](#)
- [ER 27319 maleate](#)
- [Erbstatin analog](#)
- [Erk Inhibitor](#)
- [FR180204](#)
- [Gefitinib Purity 99.9](#)
- [Gefitinib Purity 99.0](#)
- [GTP 14564](#)
- [GW 5074](#)
- [GW 843682X](#)
- [H 7](#)
- [H 8](#)
- [H 89](#)
- [HA 100](#)
- [HA 1004](#)
- [HA 1077 fasudil](#)
- [Hydroxyfasudil](#)
- [Indirubin 3 oxime](#)
- [Iodotubercidin](#)
- [Kenpaullone](#)
- [KN 62](#)
- [KT5720](#)
- [Lavendustin A](#)
- [LFM A13](#)
- [Luteolin](#)
- [LY294002](#)
- [ML 9](#)
- [NU6102](#)
- [Olomoucine](#)
- [PKA anchoring inhibitor Ht31](#)
- [PKA anchoring inhibitor Ht31P negative control](#)
- [PD 98059](#)
- [PD 153035](#)
- [PD 169316](#)
- [PD 184352](#)
- [Phloretin](#)
- [Phloridzin](#)
- [Picropodophyllin](#)
- [PKI heat stable protein kinase inhibitor of PKA](#)
- [PP2](#)
- [Purvalanol A](#)
- [Quercetin](#)
- [Roscovitine](#)
- [Rottlerin](#)
- [SB218078](#)
- [SB202190](#)
- [SB203580](#)
- [SL 327](#)
- [SP600125](#)
- [Src Inhibitor No 5](#)
- [SU4312](#)
- [SU6656](#)
- [SU11274](#)
- [TBB](#)
- [Triciribine](#)
- [Tyrphostin AG 490](#)
- [Tyrphostin AG 825](#)
- [Tyrphostin AG 957](#)
- [Tyrphostin AG 1024](#)
- [Tyrphostin SU1498](#)
- [U0126](#)
- [W 7](#)
- [Wortmannin](#)
- [Y 27632](#)
- [ZM 336372](#)
- [ZM 447439](#)
- [AGC Inhibitor Set](#)
- [MAPK Inhibitor Set](#)
- [CDK Inhibitor Set](#)
- [Src Family Inhibitor Set](#)
- [RTK Inhibitor Set](#)
- [Screening Set](#)
- [BVT 948](#)
- [NSC 87877](#)
- [TCS 401](#)
- [100 bp DNA Ladder Plus loading dye included 250 ug 0.5 ug per lane](#)
- [100 bp DNA Ladder Plus loading dye included 50 ug 0.5 ug per lane](#)
- [100 bp DNA Ladder Plus ready to use 250 ug 0.5 ug per](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

lane

- 100 bp DNA Ladder Plus ready to use 50 ug 0.5 ug per lane
- 8 tube Magnetic separator
- 96 Well Breast Tumor Genomic DNA Plate
- 96 Well Colon Tumor Genomic DNA Plate
- 96 Well Human Adult Normal Genomic DNA Plate
- Peripheral Blood Leukocyte
- 96 Well Lung Tumor Genomic DNA Plate
- 96 Well Stomach Tumor Genomic DNA Plate
- DISCONTINUED DISCONTINUED 96 well Magnetic separator
- Acetylcholinesterase Assay Kit
- ADP ATP Ratio Assay Kit
- AF Cholesterol Assay Kit
- AF HDL and LDL VLDL Assay Kit
- Alkaline Phosphatase Assay Kit
- Alkaline Phosphate Buffer 10x
- Alpha Amylase Assay Kit
- Alpha Glucosidase Assay Kit
- Antibody Chicken polyclone antibody to Antibody Rabbit IgG
- Antibody Chicken polyclone antibody to b Gal
- Antibody Chicken polyclone antibody to Bovine IgA
- Antibody Chicken polyclone antibody to CAT
- Antibody Chicken polyclone antibody to GFP
- Antibody Chicken polyclone antibody to Goat IgG
- Antibody Chicken polyclone antibody to Human IgA SC
- Antibody Chicken polyclone antibody to Mouse IgG UNLB
- Antibody Chicken polyclone antibody to Mouse IgM UNLB
- Antibody Chicken polyclone antibody to Rat IgG1
- Antibody Chicken polyclone antibody to Thioredoxin
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Apolipoprotein A5 clone 4H8H8E2
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to CD4
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to GAPDH
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Histone
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Human Estrogen Receptor a
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Human Interleukin 1
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Human Interleukin 10
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Human Interleukin 16
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Human Interleukin 2
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Human Interleukin 8
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Human MCP 1
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Human Nucleophosmin
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to interferon
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Kaposi s Sarcoma Herpes Virus K 8
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Kaposi s Sarcoma Herpes Virus ORF45
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Kaposi s Sarcoma Herpes Virus ORF62
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to SARS E2
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to SRAS M
- Antibody Mouse Monoclonal Antibody to Vimentin
- Antibody Rabbit Polyclonal Antibody to EGFR
- APC Primer Pair
- Arginase Assay Kit
- ATP Assay Kit
- ATPase GTPase Assay Kit
- ATR interacting protein
- Attoglow Western Blot Analysis Kit with Millennium Enhancer Anti chicken secondary antibody
- Attoglow Western Blot Analysis Kit with Millennium Enhancer Anti goat secondary antibody
- Attoglow Western Blot Analysis Kit with Millennium Enhancer Anti mouse secondary antibody
- Attoglow Western Blot Analysis Kit with Millennium Enhancer Anti rabbit secondary antibody
- Attoglow Western Blot Analysis Kit Millennium Enhancer
- Attoglow Western Blot Analysis Kit Binding Buffer 20x
- Attoglow Western Blot Analysis Kit Blocking Agent
- Attoglow Advance Western Blot Analysis Kit with Millennium Enhancer Anti chicken secondary antibody
- Attoglow Advance Western Blot Analysis Kit with Millennium Enhancer Anti goat secondary antibody
- Attoglow Advance Western Blot Analysis Kit with Millennium Enhancer Anti mouse secondary antibody
- Attoglow Advance Western Blot Analysis Kit with Millennium Enhancer Anti rabbit secondary antibody
- Bak BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody
- Bax BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody
- BCG Albumin Assay Kit
- BCIP
- Bcl 2 BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody

- Bcl2 related Protein A1 BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody
- Bcl G BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody
- Bcl w BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody
- Bcl x BH3 Doamin Rabbit Polyclonal Antibody
- BCP Albumin Assay Kit
- BESTBio sup TM sup cDNA Human Adult Normal Tissue Brain
- BESTBio sup TM sup cDNA Human Adult Normal Tissue Liver
- BESTBio sup TM sup CNMCS Compartmental Protein Isolation Kit for 50 g tissue
- BESTBio sup TM sup Dog Universal RNA
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Antibody IgM to Herpes Simplex Virus Type II 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Antibody IgM to Cytomegalovirus 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Antibody IgM to Toxoplasmosis 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Antibody to Hepatitis B Core Antigen 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Antibody to Hepatitis B e Antigen 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Antibody to Hepatitis B Surface Antigen 19200 tests
- DISCONTINUED BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Antibody to Human Immunodeficiency Virus 1 2 gp 120 gp 36 and gp 47 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Antibody to Human Immunodeficiency Virus 1 2 gp 36 and gp 41 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Antibody to Treponema Pallidum TP 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Hepatitis B e Antigen 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Hepatitis B Surface Antigen 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Hepatitis C Virus Core E2 NS3 NS4 and NS5 19200 tests
- DISCONTINUED BESTBio sup TM sup ELISA Kit for Hepatitis C Virus Core NS3 NS4 and NS5 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for IgG Antibody to Hepatitis E Virus 9600 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for IgM Antibody to Hepatitis A Virus 19200 tests
- DISCONTINUED BESTBio sup TM sup ELISA Kit for IgM Antibody to Hepatitis B Core Antigen 19200 tests
- BESTBio sup TM sup ELISA Kit for IgM Antibody to Hepatitis E Virus 9600 tests
- BESTBio sup TM sup FDA Standard Frozen Tissue Array
- BESTBio sup TM sup Genomic DNA Human Adult Normal Tissue Peripheral Blood Leukocyte
- BESTBio sup TM sup Genomic DNA Human Adult Normal Tissue Placenta
- BESTBio sup TM sup Human Universal RNA
- BESTBio sup TM sup Monkey Universal RNA
- BESTBio sup TM sup Mouse Universal RNA
- BESTBio sup TM sup Rat Universal RNA
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Oligo dT Primer Dog Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Oligo dT Primer Human Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Oligo dT Primer Monkey Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Oligo dT Primer Mouse Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Oligo dT Primer Rat Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Random Hexamer Dog Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Random Hexamer Human Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Random Hexamer Monkey Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Random Hexamer Mouse Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal cDNA Reverse Transcribed by Random Hexamer Rat Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal Protein Lysate Dog Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal Protein Lysate Human Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal Protein Lysate Monkey Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal Protein Lysate Mouse Normal Tissues
- BESTBio sup TM sup Universal Protein Lysate Rat Normal Tissues
- beta tubulin mouse neuronal
- Bid BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody
- Bilirubin Assay Kit
- Bim BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody
- Bladder Tumor Tissue Array 12 cases of bladder tumor

adjacent normal pairs


- Bladder Tumor Tissue Array 66 cores including bladder cancers of various grades and stages 29 cases and uninvolved b
- Blocking Solution
- Blood DNA Isolation Kit
- Bmf BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody
- Bok BH3 Domain Rabbit Polyclonal Antibody
- BRCA1 Primer Pair
- BRCA2 Primer Pair
- Breast Tumor and Normal Tissue Array 60 spots
- Duplicated spots from breast tumor tissues 25 donors and breast norma
- Breast Tumor Tissue Array 16 cases of breast cancer each in duplicates paired with adjacent normal tissues
- Breast Tumor Tissue Array 6 types 18 cases of normal reactive and neoplastic conditions of the breast



GENTAUR


MOLECULAR PRODUCTS


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

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


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

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


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

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


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

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

 GENTAUR Spain
Tel 091 1876558
spain@gentaur.com

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

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

 Genprice Inc Tech support, accounting
3333 Bowers Avenue, Suite 130
Santa Clara, CA 95054
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number - 078440800
Tel (408)350 0488



MOLECULAR PRODUCTS

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

GENTAUR

Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for
shipping questions

Fax (408) 748-1826
Wels Fargo account 1764144307
(international wire 121 000 248)

lieven@gentaur.com

SIC Code 5961

NAICS Code 454111

 Serbia,
 Macedonia,
 Montenegro,

 Croatia:

Tel 0035929830070

Fax 0035929830072

tacka@gentaur.com

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070

Fax 0035929830072

sofia@gentaur.com

 GENTAUR Greece Tel
00302111768494

Fax 0032 16 50 90 45

tacka@gentaur.com

Other countries

Luxembourg +35220880274

Schweiz Züri +41435006251

Danmark +4569918806

Österreich +43720880899

Ceská republika Praha

+420246019719

Ireland Dublin +35316526556

Norge Oslo +4721031366

Finland Helsset +358942419041

Sverige Stockholm +46852503438

Magyarország Budapest

+3619980547