



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentaur Products List

- [FIGL1](#)
- [MED12](#)
- [MIS12](#)
- [MED18](#)
- [CENP B](#)
- [CDK5RAP2](#)
- [PDK1 Control Peptide](#)
- [ZMPSTE24 Control Peptide](#)
- [AGPAT6](#)
- [AGPAT6 Control Peptide](#)
- [ZNF703 Control Peptide](#)
- [SLITRK1 Control Peptide](#)
- [PSCA Control Peptide](#)
- [RNF108 VPS11 Control Peptide](#)
- [BAALC Control Peptide](#)
- [NOTCH3 Control Peptide](#)
- [ERBB3 HER3 Control Peptide](#)
- [Amine Oxidase A Control Peptide](#)
- [CBX3 Control Peptide](#)
- [Plasminogen Activator](#)
- [uPA PLAU Control Peptide](#)
- [PCID1 EIF3M Control Peptide](#)
- [PCK2 Control Peptide](#)
- [CBX1 Control Peptide](#)
- [Beta 2 adrenergic receptor Control Peptide](#)
- [VPS41 Control Peptide](#)
- [EHD4 control peptide](#)
- [CD235a GYPA Control Peptide](#)
- [SMURF1 Control Peptide](#)
- [General vesicular transport factor p115 Control Peptide](#)
- [VPS45 Control Peptide](#)
- [TNFRSF14 HVEM Control Peptide](#)
- [Fibrillin 2 FBN2 Control Peptide](#)
- [EPB41L3 Control Peptide](#)
- [GOLGA6 Control Peptide](#)
- [DAZL Control Peptide](#)
- [VPS37C Control Peptide](#)
- [FZD8 Control Peptide](#)
- [VPS16 Control Peptide](#)
- [GOLGA3 Control Peptide](#)
- [GATA1 Control Peptide](#)
- [LDB3 control peptide](#)
- [SNM1 Control Peptide](#)
- [Tryptophan 5 hydroxylase 2 TPH2 Control Peptide](#)
- [OSBPL10 Control Peptide](#)
- [NOTCH2 Control Peptide](#)
- [SLC9A3R2 NHERF2 Control Peptide](#)
- [PTCH1 Control Peptide](#)
- [RPS19 Control Peptide](#)
- [Thiopurine methyltransferase TPMT peptide](#)
- [IDO1 INDO Control Peptide](#)
- [Claspin exon 8](#)
- [CBX5 Control Peptide](#)
- [PDE4D Control Peptide](#)
- [VWOX FOR Control Peptide](#)
- [RARRES3 Control Peptide](#)
- [ITPR2 Control Peptide](#)
- [Cyclophilin A Control Peptide](#)
- [VPS25 Control Peptide](#)
- [Laminin Alpha 3 Control Peptide](#)
- [Claspin exons 11 12 13](#)
- [NCBP1 Control Peptide](#)
- [UPF2 RENT2 Control Peptide](#)
- [ERG Control Peptide](#)
- [OGFR Control Peptide](#)
- [TRIM5 RNF88 Control Peptide](#)
- [IFT88 Control Peptide](#)
- [Stearoyl CoA desaturase Control Peptide](#)
- [Claspin exon 15](#)
- [IL3RB](#)
- [Monoglyceride lipase](#)
- [TRIM3 BERP Control Peptide](#)
- [Alpha crystallin B chain Control Peptide](#)
- [Speedy Ringo](#)
- [Speedy Ringo Control Peptide](#)
- [SIRT6 peptide](#)
- [SIRT6 Control Peptide](#)
- [ERO1](#)
- [HRD1](#)
- [Lysyl oxidase aa 300 350](#)
- [Neuropeptide Q](#)
- [PCK1 Control Peptide](#)
- [ITPR3 Control Peptide](#)
- [Laminin gamma 2 Control Peptide](#)
- [NEUROD2 Control Peptide](#)
- [LLGL2](#)
- [LLGL2 Control Peptide](#)
- [NDUFA13 Control Peptide](#)
- [Collagen type XI alpha 2 chain Control Peptide](#)
- [PARP2 Control Peptide](#)
- [OMG OMGP Control Peptide](#)
- [FSD1 Control Peptide](#)
- [Stathmin Control Peptide](#)
- [PDE4B Control Peptide](#)
- [DEAD box protein 31](#)
- [SUDS3 SDS3](#)
- [NCoA 5](#)
- [DEAD box protein 33](#)
- [SUPT6H](#)
- [CASC5](#)
- [Pumilio](#)
- [SMARCA4 BRG1](#)
- [HA Epitope Tag 12CA5](#)
- [Pumilio 1 Blocking Peptide Control Peptide](#)
- [GOLGA2 GM130](#)
- [FSBA](#)
- [EIF4G1](#)
- [Protocadherin Fat 1](#)
- [HLA DM](#)
- [HLA DR7 HLA DR beta](#)
- [Human Papilloma Virus HPV type 16 18 oncoprotein E6](#)
- [Schizosaccharomyces pombe CDK unit](#)
- [Polo like kinase](#)
- [Polyoma virus Medium T antigen](#)
- [RAD24](#)
- [Polyoma virus Large T antigen](#)
- [Human Papilloma Virus HPV type 1 oncoprotein E4](#)
- [Human Papilloma Virus HPV type 16 oncoprotein E1 E4](#)
- [HSV1 ICP8 Major DNA binding protein](#)
- [Cytokeratin 7 13 17 18](#)
- [HELLS](#)
- [Polyoma virus early antigen](#)
- [TBX2 Control Peptide](#)
- [CCK B Receptor Control Peptide](#)
- [SPEN](#)
- [SPEN Control Peptide](#)
- [CCK A Receptor Control Peptide](#)
- [DCDC2 control peptide](#)
- [CD14 Control Peptide](#)
- [PARP12 Control Peptide](#)
- [CD126 IL6R Control Peptide](#)
- [TSNAX TRAX Control Peptide](#)
- [GLI3 Control Peptide](#)
- [PARP 4 Control Peptide](#)
- [SNX9 Control Peptide](#)
- [Engrailed 2 Control Peptide](#)
- [GLI2 Control Peptide](#)
- [DEAD box protein 6 Control Peptide](#)
- [Alpha 2A adrenergic receptor Control Peptide](#)
- [TSC1 Hamartin Control Peptide](#)
- [TRAF1 EBI6 Control Peptide](#)
- [TIRAP Control Peptide](#)
- [GRIP1 Control Peptide](#)
- [FPR2 FPR1 Control Peptide](#)
- [Amine Oxidase B Control Peptide](#)
- [MDM2 Control Peptide](#)
- [SLC25A7 UCP1 Control Peptide](#)
- [DCP1A control peptide](#)
- [Beta ARK 1 ADRBK1 Control Peptide](#)
- [PRODH](#)
- [PRODH Control Peptide](#)
- [SMAD9 Control Peptide](#)
- [VTI1B Control Peptide](#)
- [NEK9 Control Peptide](#)
- [MTMR9 Control Peptide](#)
- [STAM2 Control Peptide](#)
- [HRS](#)
- [HRS Control Peptide](#)
- [XRCC5 Ku80 Ku86 Control Peptide](#)
- [PGRMC1 Control Peptide](#)
- [CYP17A1 Control Peptide](#)
- [CYP3A4 Control Peptide](#)
- [Insulin promoter factor 1 Control Peptide](#)
- [Cdx2 Control Peptide](#)
- [GALR3 Galanin receptor type 3 Control Peptide](#)
- [CKBB Control Peptide](#)
- [USP34](#)
- [TPR](#)
- [E4F1](#)
- [Deltex 3 like](#)
- [PPP4R1](#)
- [PPP4R2](#)
- [SMEK1](#)
- [PPP4R3](#)
- [Histone H3 dimethyl K9 Di methyl K9](#)
- [Prokineticin 1](#)
- [Deoxynevalenol](#)
- [Prokineticin Receptor 1](#)
- [Prokineticin Receptor 2](#)
- [VEZT Vezatin](#)
- [Zeranolone](#)
- [Ceramide Kinase Control Peptide](#)
- [PERP Control Peptide](#)
- [PAX6 Control Peptide](#)
- [EYA4 Control Peptide](#)
- [PGRMC2 Control Peptide](#)
- [TRPV3 Vanilloid receptor like 3 control peptide](#)
- [Catenin alpha 1 CTNNA1 Control Peptide](#)
- [Casein kinase 1 delta Control Peptide](#)
- [Syntaxin 6 STX6 Control Peptide](#)
- [Transducin beta chain 3 GNB3 Control Peptide](#)
- [Oxytocin Receptor Control Peptide](#)
- [GCDFP15 Control Peptide](#)
- [HIF prolyl hydroxylase 4 PHD4](#)
- [HIF 1 alpha HA111](#)
- [Stromal Antigen 2 SA2](#)
- [TP53BP1 Control Peptide](#)
- [EGLN2 PHD1 control peptide](#)
- [BLM aa 100 150](#)
- [SUG1](#)
- [Ribonuclease L RNase L](#)
- [RNase L 2E9](#)
- [RNaseL](#)
- [ATP7B N term](#)
- [Pumilio 2 Blocking peptide Control Peptide](#)
- [14 3 3 protein gamma N term modified](#)
- [BRSK2 Control Peptide](#)
- [NCAM2 Control Peptide](#)
- [NTF97 Control Peptide](#)
- [STELLAR Control Peptide](#)
- [AKR1C4 DDH4 control peptide](#)
- [NAT2 Control Peptide](#)
- [Amphiphysin Control Peptide](#)
- [NONO NMT55 Control Peptide](#)
- [Transferrin Prealbumin Control Peptide](#)
- [Epithelial membrane protein 3 EMP3 Control Peptide](#)
- [PREP](#)
- [PREP Control Peptide](#)
- [WNT3 Control Peptide](#)
- [SLC24A5 Control Peptide](#)
- [CD295 Leptin Receptor Control Peptide](#)
- [TAK1 MAP3K7 Control Peptide](#)
- [14 3 3 protein gamma Sample Size](#)
- [Chromogranin A Control Peptide](#)
- [S100A7 Psoriasis Control Peptide](#)
- [Fos related antigen 1 Control Peptide](#)
- [Catalase Control Peptide](#)
- [Glutathione Peroxidase 1 GPX1 Control Peptide](#)
- [Peroxiredoxin 2 PRDX2 Control Peptide](#)
- [SLIT2 Control Peptide](#)
- [CD230 PrP Control Peptide](#)
- [Ezrin Control Peptide](#)
- [Moesin Control Peptide](#)
- [BAT8](#)
- [SPTBN1](#)
- [USP24](#)
- [USP36](#)
- [USP38](#)
- [TCEB3](#)
- [PLK1S1 Kizuna](#)
- [CDT2 DTL](#)
- [KIFC1](#)
- [THRAP3 TRAP150](#)
- [U5 116 kDa EFTUD2](#)
- [CREB1 pSer121](#)
- [CDKN1B KIP1 Control Peptide](#)
- [Tensin 1 TNS1 Control Peptide](#)
- [5 HT1B HTR1B Control Peptide](#)
- [Myo9b Control Peptide](#)
- [KCNA2 Control Peptide](#)
- [EPHB4 Control Peptide](#)
- [Endoplasmin HSP90B1 TRA1 Control Peptide](#)
- [EBAG9 RCAS1 Control Peptide](#)
- [NMDAR2B Control Peptide](#)
- [Melanoma gp100 Control Peptide](#)
- [Radixin RDX Control Peptide](#)
- [IER2 Control Peptide](#)
- [Glutathione Peroxidase 7 GPX7 Control Peptide](#)
- [NALP3 Control Peptide](#)
- [NMDA Receptor 1 Control Peptide](#)
- [CILP1 Control Peptide](#)
- [SEMA5A Control Peptide](#)
- [Gastric lipase LIPE Control Peptide](#)
- [BAIAP2 Control Peptide](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [RNF115 Control Peptide](#)
- [LEF1 Control Peptide](#)
- [CD292 BMPRI1A Control Peptide](#)
- [RPL19 Control Peptide](#)
- [HSPA8 HSC70 Control Peptide](#)
- [ZNF217 Control Peptide](#)
- [Glutathione Peroxidase 4 GPX4 Control Peptide](#)
- [Glutathione Peroxidase 6 GPX6 Control Peptide](#)
- [GLUT8 SLC2A8](#)
- [GLUT8 SLC2A8 Control Peptide](#)
- [5 HT3A HTR3A Control Peptide](#)
- [WT1 Wilms tumor protein Control Peptide](#)
- [VHL Control Peptide](#)
- [GTF2IRD1 Control Peptide](#)
- [FXR1 Control Peptide](#)
- [PAK1 Control Peptide](#)
- [DSCAM Control Peptide](#)
- [LRP8 ApoER2 Control Peptide](#)
- [APBB1 FE65 Control Peptide](#)
- [NEIL1](#)
- [NEIL1 Control Peptide](#)
- [TPTC Control Peptide](#)
- [SYNGAP1](#)
- [SYNGAP1 Control Peptide](#)
- [SOX11 Control Peptide](#)
- [VDAC 2 Control Peptide](#)
- [Quaking QKI Control Peptide](#)
- [SV2A Control Peptide](#)
- [PICK1 Control Peptide](#)
- [SAPS1](#)
- [SAPS2](#)
- [SAPS3](#)
- [BPTF FAC1](#)
- [ANKRD28](#)
- [Carbonic anhydrase 9 Control Peptide](#)
- [FKBP](#)
- [Factor Inhibiting HIF 1 HIF1AN](#)
- [Factor Inhibiting HIF 1](#)
- [Factor Inhibiting HIF 1 HIF1AN Control Peptide](#)
- [Replication Factor C p38 RFC3 RFC38](#)
- [Derlin 1](#)
- [Derlin 1](#)
- [Derlin 1 Control Peptide](#)
- [Hypoxia inducible factor 1 alpha Control Peptide](#)
- [AGGF1 VG5Q](#)
- [PCNA 75 125](#)
- [PCNA 225 261](#)
- [FLJ20530 KAONASHI1](#)
- [TTK aa 700 750](#)
- [TTK aa800 841](#)
- [DKFZP434B168](#)
- [Structural Maintenance of Chromosome Protein 5 SMC5](#)
- [Structural Maintenance of Chromosome Protein 6 SMC6](#)
- [HIF 1 alpha](#)
- [IGBP1](#)
- [Pink 1 Control Peptide](#)
- [CDK11 CDC2L1](#)
- [N acetyltransferase ESCO1](#)
- [Fanconi anemia group D2 protein pSer222](#)
- [Integrator complex subunit 1](#)
- [NSP5 Control Peptide](#)
- [VEGFR 1 2 Hemangioblast and Stem Cell Marker](#)
- [VEGFR 1 2 Sample](#)
- [XRCC1 pSer518 pThr519 523](#)
- [XRCC1 pSer461](#)
- [Aprataxin Control Peptide](#)
- [SNAI1](#)
- [SECISBP2](#)
- [Cullin 7 C term](#)
- [XRCC1 pSer475](#)
- [XRCC1 pSer485 pThr488](#)
- [RPA2 pSer33](#)
- [Polo like Kinase I Plk1 N term](#)
- [Polo like Kinase I Plk1](#)
- [Polo like Kinase I Plk1 C term C term](#)
- [PNK1 PNKP DEM1](#)
- [WAPAL](#)
- [RNF62 MKRN2](#)
- [AREGEEF1](#)
- [SFERS2IP](#)
- [PAPOLA](#)
- [NASP](#)
- [DEAH box protein 9](#)
- [Alligator IgG H and L chain](#)
- [Alligator Serum proteins](#)
- [RNA binding protein 6](#)
- [SMARCA2 BRM](#)
- [SNE2h JSWI](#)
- [SMARCC1 BAF155](#)
- [PNN Pinin](#)
- [CEP170](#)
- [TBC1D9](#)
- [Histone demethylase JARID1C](#)
- [RBM16](#)
- [ARID1A](#)
- [MAGE D2](#)
- [SETD1A](#)
- [DEAD box protein 38](#)
- [NBEA](#)
- [OSBPL3](#)
- [NUP62](#)
- [Collagen type XI alpha 1 chain](#)
- [Krev interaction trapped protein 1](#)
- [Fibroblast growth factor 23 FGF23](#)
- [RNF213](#)
- [IL 27R](#)
- [NIBP](#)
- [ARHGDI1 D4 GDI cleaved](#)
- [BFAR RNF47](#)
- [Bcl 2 like 1 Bcl xL S](#)
- [Caspase 6 active cleaved](#)
- [Caspase 7 active cleaved](#)
- [Caspase 8 active cleaved](#)
- [CRE Recombinase](#)
- [CFLAR Casper I FLICE long and short](#)
- [ZDHHC23](#)
- [Baculovirus p35](#)
- [NALP4](#)
- [R Ras](#)
- [Semenogelin 2 SEMG2](#)
- [TLR13](#)
- [EIF2C AGO reactive with AGO2 3 4](#)
- [FUS Peptide](#)
- [I FLICE](#)
- [G0 G1 switch regulatory protein 3](#)
- [PUMA alpha isoform](#)
- [Aurora kinase A B](#)
- [p66b](#)
- [IL 27 IL 30](#)
- [IkBz zeta](#)
- [HNLF](#)
- [PRKR](#)
- [PRMT7](#)
- [IL 24](#)
- [IL 20RA](#)
- [Nurim](#)
- [ROPN1L ASP](#)
- [TLX1](#)
- [POT1](#)
- [IL 21 R](#)
- [SMAD1 5 8 9](#)
- [SUMO2 3](#)
- [Decoy TRAIL receptor 1 2](#)
- [Smallpox B5R](#)
- [SmallpoxA27L](#)
- [VDAC 2 VDAC 3](#)
- [LSD1](#)
- [NF kB p50](#)
- [Dual specificity protein phosphatase 18](#)
- [Importin 11 IPO11](#)
- [Smallpox A27L](#)
- [Dual specificity protein phosphatase 13](#)
- [Dual specificity protein phosphatase 13 isoform 3](#)
- [XPO4 Exportin 4](#)
- [Somatostatin Receptor Type 5](#)
- [FUS N term](#)
- [PDCD7](#)
- [Interleukin 25](#)
- [CLEC2D](#)
- [Influenza A Nucleoprotein H5N1](#)
- [SARS S aa 1124 1140](#)
- [SARS S aa 755 769](#)
- [BEX1](#)
- [Rb cleaved DRb p70](#)
- [TAF15 N term](#)
- [Bcl 2 like 8 Cleaved](#)
- [Bovine Spongiform Encephalopathy BSE](#)
- [Influenza A Matrix Protein 1 H5N1](#)
- [CD262 TRAIL R2 C term](#)
- [Histone H2B N term](#)
- [p66a](#)
- [STPK14](#)
- [MD 2](#)
- [SARS N aa 354 370](#)
- [SARS S aa 553 570](#)
- [SARS S aa 441 453](#)
- [PGRP 1b](#)
- [PGRP 1a](#)
- [CD207 Langerin](#)
- [TLR12](#)
- [West Nile Virus envelope glycoprotein M aa 8 27](#)
- [West Nile Virus envelope glycoprotein E](#)
- [SARS 3b](#)
- [IL 28 Ra](#)
- [TAF15 C term](#)
- [PRAME](#)
- [Mucin 13](#)
- [Rb Retinoblastoma](#)
- [IL 17B E R](#)
- [MAD1L1 C term](#)
- [Alcohol dehydrogenase 5 ADH5](#)
- [Histone H3 Citrulline 2 8 17](#)
- [PARD6B](#)
- [BUB3 N term](#)
- [DYRK 1A](#)
- [TUBB2B](#)
- [PAD 2](#)
- [PAD 3](#)
- [PAD 4](#)
- [hPLA2 II](#)
- [BUB3 C term](#)
- [Cathepsin L Protease](#)
- [Poly histidine](#)
- [PLEKHG5](#)
- [Osteomodulin OMD](#)
- [MED14](#)
- [ARID1B](#)
- [Ataxin 10](#)
- [KIF1B](#)
- [RBM25 RED120](#)
- [KIF13A](#)
- [KIF18A](#)
- [SMARCA1 SNF2L](#)
- [SMARCB1 SNF5](#)
- [DEAD box protein 51](#)
- [XRN2](#)
- [Senataxin SETX](#)
- [SMC6](#)
- [RecQ1 RCQ1](#)
- [MCAF](#)
- [KDM4A](#)
- [KDM3B](#)
- [PTIP](#)
- [BUB1A N term](#)
- [ZDHC8](#)
- [DGAT2 Control Peptide](#)
- [MDM4 pSer403](#)
- [RNF41](#)
- [RNF41 C term](#)
- [Dipeptidyl peptidase 2](#)
- [Glycogen phosphorylase liver form PYGL](#)
- [PYGM](#)
- [USP33 VDU1](#)
- [Ataxin 2](#)
- [PCM1](#)
- [WDR33](#)
- [PIBF1](#)
- [INTS9](#)
- [Reticulocalbin 1 RCN1](#)
- [SUPT5H](#)
- [PTGER3](#)
- [G protein coupled receptor 171 GPR171](#)
- [G protein coupled receptor 149 GPR149](#)
- [Dipeptidyl peptidase 8](#)
- [Dipeptidyl peptidase 9](#)
- [FLJ21919](#)
- [Dyskerin](#)
- [PSME1](#)
- [RMP](#)
- [3 OHKYN P3UI](#)
- [CEP350 CAP350](#)
- [APC4 ANAPC4](#)
- [F box only protein 11](#)
- [HMGN3](#)
- [TRIM47 RNF100](#)
- [RBM12](#)
- [XPO6 Exportin 6](#)
- [SE3b155 SAP155](#)
- [PCNA pY211](#)
- [PNUITS N term](#)
- [RBM26](#)
- [CHD3](#)
- [CHD6](#)
- [CHD8](#)
- [CHD9](#)
- [DNA polymerase theta](#)
- [RBM13](#)
- [RBM27](#)
- [DNA polymerase delta subunit 3](#)
- [DNA polymerase epsilon subunit 3](#)
- [SPTAN1](#)
- [TLK2](#)
- [SGOL2 SGO2](#)
- [Integrator complex subunit 5 INT5](#)
- [PNUITS C term](#)
- [Paxillin PXN N term](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CPSF3L](#)
- [MED13](#)
- [ARRHGAP13 SRGAP1](#)
- [CD3EAP](#)
- [Integrator complex subunit 4 INT4](#)
- [CEP72](#)
- [DOCK10](#)
- [SSH1](#)
- [SSH3](#)
- [Geminin 1B9](#)
- [Superoxide Dismutase 1 SOD1 120 154](#)
- [PTF1A](#)
- [BAZ1A](#)
- [GEMIN5](#)
- [RTF1](#)
- [Centriolin](#)
- [Pericentrin Kendrin](#)
- [DNA polymerase delta subunit 3 p66](#)
- [Stargazin](#)
- [Dynamin N term.](#)
- [ERK MAPK](#)
- [GAT 1](#)
- [G protein coupled receptor 51 GPR51 Phosphospecific](#)
- [GABA B Receptor 1 GBR1 Phosphospecific](#)
- [Tryptophan 5 hydroxylase 1 TPH1 Phosphospecific](#)
- [MAP2K5 Phosphospecific](#)
- [Parkin pSer101](#)
- [Parkin Phosphospecific](#)
- [Polo Like Kinase Phosphospecific Phosphospecific](#)
- [ANKZF1 ZNF744](#)
- [USP9X](#)
- [DAXX aa 400 450](#)
- [DAXX aa 466 516](#)
- [SPINDLY CCDC99](#)
- [AKAP2](#)
- [ANKIB1](#)
- [Ataxin 2 like protein](#)
- [CAD Protein GATase Region](#)
- [CAD Protein DHOase Region](#)
- [CAD Protein ACTase Region](#)
- [UACA](#)
- [TWISTNB](#)
- [RecQ1 RCQ1 N term](#)
- [RecQ1 RCQ1 C term](#)
- [MSH2 N term](#)
- [MSH2 C term](#)
- [14 3 3 protein pan pSer185](#)
- [Trypanosoma](#)
- [GST 3](#)
- [PROSTATEIN](#)
- [MHC Class I RT1Aa](#)
- [Follicle Stimulating Hormone FSH](#)
- [PITUITARY ADENYLATE CYCLASE ACTIVATING POLYPEPTIDE](#)
- [Neo Endorphin](#)
- [PTH RELATED PEPTIDE](#)
- [17 hydroxy Pregnenolone](#)
- [3 alpha Hydroxysteroid Dehydrogenase](#)
- [7 alpha Hydroxysteroid Dehydrogenase](#)
- [Adrenaline](#)
- [Austrelaps Venom](#)
- [Elastin beta](#)
- [BMP12 GDF7](#)
- [BMP9 aa 87 98](#)
- [Bothrops atrox venom](#)
- [DENDROAPSIS ANGIUSTICEPS VENOM](#)
- [E Coli Stable Toxin](#)
- [E Coli 987P Pili](#)
- [E Coli K88AB Pili](#)
- [E Coli K88AC Pili](#)
- [E Coli LABILE TOXIN](#)
- [Echis Ocellatus Venom](#)
- [Endotoxin](#)
- [EPSTEIN BARR VIRUS](#)
- [E Coli J5 LPS](#)
- [Fructose 6 Phosphate](#)
- [Follicle Stimulating Hormone FSH intact](#)
- [IgG IgA IgM](#)
- [Influenza](#)
- [Klebsiella aerogenes polysaccharide K15](#)
- [Klebsiella aerogenes polysaccharide K21](#)
- [PHOSPHOLIPASE D](#)
- [PROGESTERONE OHP](#)
- [PROTEOGLYCAN 1](#)
- [R GROUP A](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSV Glycoprotein](#)
- [RUBEOLOA](#)
- [Shigella dysenteriae Serotype 10](#)
- [SPASTIN](#)
- [STAP C2 D](#)
- [STAP D E](#)
- [Staphylococcus](#)
- [STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 29740](#)
- [T7 MAJOR CAPSID PROTEIN](#)
- [TSS TOXIN 1](#)
- [Vitamin B2 Binding Protein](#)
- [Parainfluenza](#)
- [HSV1 HSV2 Glycoprotein D gD](#)
- [Feline Herpes Virus I FHV1](#)
- [hCG HOLO](#)
- [MYOSIN REGULATORY LIGHT CHAIN](#)
- [FCER1A](#)
- [Feline Calicivirus](#)
- [CD244](#)
- [CD45 Isoform 1](#)
- [CLAW H](#)
- [Dectin 2](#)
- [ER HR3](#)
- [ER MP54](#)
- [ER MP58](#)
- [Gr 1](#)
- [MARCO](#)
- [MHC](#)
- [MHC Class I I H 2Dk](#)
- [MHC Class I monomorphic](#)
- [MHC Class I RT1Ac](#)
- [MHC Class I RT1Au](#)
- [MHC Class II I Ak](#)
- [MHC Class II RT1B](#)
- [SWC1a](#)
- [T Cell Receptor TCR alpha beta beta chain](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 8 1 8 2](#)
- [FDC](#)
- [STAP B C1 C2 D E](#)
- [Elastase 2A ELA2A](#)
- [Chlamydia EBs](#)
- [KINETOCORE](#)
- [LIPID A LPS](#)
- [Plasmodium falciparum schizont infected RBC s](#)
- [E Coli 02](#)
- [E Coli K88A](#)
- [E Coli 073](#)
- [E Coli 027](#)
- [E Coli 03](#)
- [E Coli 015](#)
- [E Coli 012](#)
- [E Coli 020](#)
- [Streptococcus pyogenes](#)
- [E Coli Labile Toxin A Chain](#)
- [SOCS3 209 225](#)
- [Dendritic cells B cells](#)
- [ED5 ANTIGEN](#)
- [LYMPHOCYTES](#)
- [Maltose Binding Protein MBP](#)
- [Papillomavirus Type 18 E6 Protein](#)
- [PEROXIDASE ANTI PEROXIDASE COMPLEX](#)
- [PKC beta 2 Isoform Beta II](#)
- [M32](#)
- [Neisseria gonorrhoeae 30 kD MOMP](#)
- [FSHB Follicle stimulating hormone beta beta 2 epitope](#)
- [Human IgA Secretory Chain](#)
- [SWC6 NULL CELLS](#)
- [Maltose Binding Protein phosphospecific](#)
- [CD11a CD18 complex](#)
- [HOMING RECEPTOR](#)
- [Langerhans Cells](#)
- [MHC Class II I Ak d b q r](#)
- [MHC Class II polymorphic](#)
- [T Cells subset](#)
- [Thymocytes](#)
- [MHC Class II RT1Bu](#)
- [SLA CLASS II MHC class II DQ](#)
- [Collagen type I type II III IV and V](#)
- [Influenza B 3H4](#)
- [Shigella group antigen](#)
- [Amyloid beta A4 protein APP aa 44 63](#)
- [Nuclear Antigen](#)
- [Staphylococcus Mutans Peptidoglycan](#)
- [Bamacan pSer1083](#)
- [MHC Class II DQ](#)
- [MHC Class II DQ DR](#)
- [MHC Class II DR](#)
- [T Cell Receptor TCR Vb 16](#)
- [IL 23](#)
- [PROTEIN KINASE C EPSILON](#)
- [RNF198 RC3H1](#)
- [p19](#)
- [PI 3 KINASE p85 BETA](#)
- [Mycobacterium tuberculosis PPD](#)
- [Listeria monocytogenes ATCC 43251](#)
- [PROTEOGLYCAN 2 PRECURSOR](#)
- [Myosin type 2](#)
- [Papillomavirus Type 16 L1 late protein](#)
- [Adiponectin C term](#)
- [KER 18](#)
- [PROTEIN GENE PRODUCT 9 5](#)
- [IL 4 RECEPTOR](#)
- [Feline Leukaemia Virus](#)
- [LUNG MEMBRANE](#)
- [CD11 CD18 complex](#)
- [Feline Immunodeficiency Virus FIV gp120](#)
- [T1](#)
- [ETHYNYL ESTRADIOL](#)
- [STAP1 BRDG1](#)
- [CCT BETA](#)
- [CD44v10](#)
- [WIPF3](#)
- [GABA A Receptor](#)
- [ribosomal RNA rRNA 5 8s](#)
- [Heat Shock Protein HSP](#)
- [IL 1R ACCESSORY PROTEIN](#)
- [MAP2K5 phosphospecific](#)
- [MS4A3](#)
- [MX11](#)
- [NBR2](#)
- [SH2D3C NSP3](#)
- [PEN2](#)
- [PGAM1 PGAM2 PGAM4](#)
- [PIRIN](#)
- [PLK1 Phosphospecific](#)
- [rRNA](#)
- [RAF1 pSer233](#)
- [SH2B1 SH2B Isoform beta](#)
- [SHF](#)
- [SLI](#)
- [STK18](#)
- [FRAP1](#)
- [Tryptophan 5 hydroxylase 2 TPH2 Phosphospecific](#)
- [ERYTHROCYTE ANKYRIN](#)
- [G Protein alpha 13](#)
- [Glycogen Synthase](#)
- [IL 1 RECEPTOR](#)
- [ISOCITRATE DEHYDROGENASE](#)
- [Mutarotase](#)
- [PHOSPHOENOLPYRUVATE CARBOXYLASE](#)
- [ITCH](#)
- [Neurogenin 1](#)
- [CTR9](#)
- [RNF201 RFWD3](#)
- [KANK2 SIP](#)
- [ZHX3](#)
- [ANKRD57](#)
- [MIB2](#)
- [CEP131 AZI1](#)
- [DFFA ICAD Isoform DFF35](#)
- [WDR44 Rabphilin 11](#)
- [WDR79 TCAB1](#)
- [CIP2A](#)
- [CCDC131](#)
- [NFRKB](#)
- [SPTAN1 Alpha II Spectrin](#)
- [PTPN12 PTP PEST](#)
- [CTGF Control Peptide](#)
- [LYVE 1 Control Peptide](#)
- [Ovine IgG](#)
- [TRA 1 60](#)
- [Parathyroid Hormone PTH N term aa 1 34](#)
- [Parathyroid Hormone PTH C term aa 53 84](#)
- [Fibrinogen alpha chain](#)
- [Interleukin 1 Beta](#)
- [Regulatory Subunit](#)
- [Influenza B Haemagglutinin](#)
- [Mycobacterium tuberculosis recombinant 16 kDa Ag](#)
- [Mycobacterium tuberculosis recombinant 38 kDa Ag](#)
- [Plasmodium falciparum S antigen Sag](#)
- [Plasmodium vivax circumsporozoite CSP](#)
- [Infectious Salmon Anemia Virus Putative Haemagglutinin](#)
- [Interleukin 22 IL 22](#)
- [LAT1](#)
- [Interleukin 21 IL 21 118 146](#)
- [Interleukin 21 IL 21 N term](#)
- [IL21R 35 65](#)
- [Interleukin 22 Receptor IL 22R 42 70](#)
- [Interleukin 28 Receptor alpha IL 28R 44 72](#)
- [Interleukin 22 RA2 IL 22RA2 33 60](#)
- [ADAMTS15](#)
- [ADAMTS9](#)
- [Aggrecan NITEGE Fragment](#)
- [Aggrecan NITEGE Fragment control peptide](#)
- [CPP Binding Protein](#)
- [CYP1A1 CYP1A2](#)
- [5 Methyl Cytosine 5 MeC](#)
- [Decorin Neo](#)
- [ERGLC 53](#)
- [GDI](#)
- [Glycine Binding Protein](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- GRASP55 GORASP2
- Group V Secretory Phospholipase A2
- H2AX Ser140 Phosphospecific
- HC1
- HC2
- Heat Shock Protein 27 HSP27 pSer15
- Heat Shock Protein 104 HSP104
- KCNH2
- MRV11 IRAG
- mDIC
- Neuropeptide B
- Nup358
- SLCO1B3 OATP8
- PAC1
- PASKIN
- PKA RII
- PKR
- Plakophilin 1
- PRC1
- Presenilin 2
- Progesterone Receptor beta
- Prolactin Induced Protein 1
- RNP K
- RPA11
- SNX1
- Somatostatin Receptor Type 2A
- Synaptogyrin 1
- DPYSL2
- Versican core protein VCAN V0 V1 Neo Control Peptide
- NODAL Control Peptide
- PABP4
- KIAA0528
- UHRF1
- ABC2
- KDM4B
- ILKAP
- MAP 4
- CDC43
- CROP
- ENAH
- Ninein
- NUCKS
- Formin binding protein 4
- ZC3H11A
- ZNF592
- UBAP2L NICE4
- UBAP2L NICE4 C term
- Spermine synthase
- Protein Tat
- CHMP2B
- TAO kinase 3 TAOK3 N term
- Intersectin 1
- ADAM23 MDC3
- PTP kappa
- TAO kinase 3 TAOK3 Control Peptide
- PTP zeta Phosphacan
- PTPD2
- CDC14B
- Mephrin A beta
- NOEL1C
- PIIH Cyclophilin H
- NOLA1
- RTSbeta
- Pyrophosphatase
- PDS5B APRIN
- PSF2
- Tropomodulin 1 TMOD1
- SNAPIN
- XPNPEP1
- STOML2
- PDS5B APRIN C term
- MAD2L1 binding protein
- Mortality factor 4
- IL 12A Interleukin 12 alpha
- VV3117
- PYY Peptide YY aa 29 40
- PYY Peptide YY aa 40 50
- SEC23B
- REST
- PDIA6
- C1QBP
- Tetraspanin 8
- ST8SIA1
- REST C term
- SEC61A1 Control Peptide
- Bcl 7A Control Peptide
- Lymphoid restricted membrane protein
- LRMP JAW1 Control Peptide
- Pecanex Control Peptide
- RB1CC1 FIP200
- ZNF638
- WDR50 UTP18
- WDR42A
- WDR46 BING4
- WDR62
- WDR91
- Flightless 1
- PHC3
- Glutamate rich WD repeat containing protein 1
- CD11a 2D7
- Integrin beta 2 CD18 M18 2
- CD24 M1 69
- SOCS3 Control Peptide
- CD38 90
- VCAM1 429
- PGAM1 Control Peptide
- I A I E
- Ly 51
- I Ak
- I Ek
- H 2Dk
- H 2Dd
- H 2Db
- I Ab
- H 2Ld H 2Db
- H 2Kb H 2Db
- H 2Kb H 2Dd
- I Ad
- H 2Kq
- I Aq
- RAB2A Control Peptide
- TER 119
- H 2Kk
- H 2Kb
- H 2Kd
- CD105 MJ7 18
- Panendothelial Cell Ag
- PNAad
- F4 80
- Napsin A Control Peptide
- T Cell Receptor TCR Vb 8 2 8 4
- DDB1 XAP1 control peptide
- GADD34 PPP1R15A Control Peptide
- CD24 ML5
- 4 1BBL TNFSF9
- TREM1
- Aurora kinase A Control Peptide
- CD258 LIGHT
- CLA
- CD195 CCR5 non pSer337
- IL T7
- myeloid antigen
- EML2 Control Peptide
- Allophycocyanin
- IL 1 RA
- F box only protein 5
- MCM2 C term
- p90 Rsk
- PI3K p110 delta
- eIF 2 gamma
- MELK Control Peptide
- HMG2
- hnRNP D
- Pol II CTD
- SMC1L1 SMC1
- Elongin B
- Elongin C
- BCAR1 CRKAS C term
- ASB1
- Dystroglycan
- PLK 1
- ZCCHC11 control peptide
- HNRPK Methylated
- Fun
- Centrin 2
- FliC
- FEM1C FEM1 gamma Control Peptide
- DAXX aa 558 740
- Ku
- RIG 1
- Aurora kinase B pThr232
- Presenilin
- TFPI Control Peptide
- ALDH1 ALDH1A2
- ALDH1 ALDH1A2 control peptide
- AKAP12 Control Peptide
- Methionine synthase MTR Control Peptide
- ORC6 Control Peptide
- ORC3L LATHEO Control Peptide
- BRD8
- BANP SMAR1
- FTSJD2
- FAM91A1
- Myo18A
- SF3B2 SAP145
- SFRS14
- SFRS18
- NLGN3
- POU domain class 2 transcription factor 2
- 4E BP1 pSer65
- 4E BP1 pThr70
- Alpha Adducin ADD1 pSer59
- ALDH7A1 ATQ1
- ORC4L Control Peptide
- Dystroglycan Beta
- Caveolin 2 pTyr27
- Cromogranin A
- Cytokeratin 8 pSer23
- CD324 Cadherin 1 pSer838 840
- EGFR ERBB1 pSer1070 1071
- EIF4B pSer504
- eIF 5A
- FAK pTyr576 577
- Filamin A FLNA phospho
- GOS 28
- GSTK1
- HCK
- Histone H2B acetylated
- Histone H3 Acetylated
- Histone H3 3 H3F3A Phospho
- LCK Phosphospecific
- LEF 1 TCF 1 alpha
- Macrophage stimulatory protein phospho
- MST4 phosphospecific
- PAK 2
- PBK TOPK
- PBK TOPK C term
- PKC beta 2 pSer660
- PKC delta pThr507
- PKC zeta lambda pThr410 403
- PLC gamma I Phospho
- PLC v I
- PLCylII Phospho Phospho
- Pol II Phospho Phospho
- PRA1
- PRC1 Phospho
- Rb Phospho
- SMAD5 pSer463 465
- SYK pTyr525 526
- Synapsin 1 SYN1 Phosphospecific
- VAV1 Phosphospecific
- GRAP Control Peptide
- B cell linker protein Control Peptide
- GRAP2 Control Peptide
- Tyrosine protein kinase ITK TSK Control Peptide
- Snail Homolog 2
- Stromal Interaction Molecule 1
- POU domain class 2 transcription factor 1
- PLCG 2
- Prostaglandin D Synthase
- P32458
- ADAM22 MDC2
- LYPA1
- RhoGAP
- SCN7A
- HCN2 C term
- KCNQ3
- SCN10A PN3
- TRPM7 Control Peptide
- PBXIP1 HP1P
- TRERF1
- DOCK11
- FHMT1
- PF1
- I2 alpha PP2A Control Peptide
- EIF4E phosphospecific
- FAK pTyr925
- G3BP1 Phosphospecific
- GATA1 Phosphospecific
- Glycogen Synthase Kinase 3 beta GSK3b pTyr216
- GSK3 beta Peptide
- Histone deacetylase 4 HDAC4 Phosphospecific
- Histone deacetylase 5 HDAC5 Phosphospecific
- Histone deacetylase 8 HDAC8 Phosphospecific
- I Kappa B beta IKBb Phosphospecific
- Ikb epsilon
- Integrin beta3
- IRS1 pSer639
- Tyrosine protein kinase JAK2 pTyr221
- Cytokeratin 18 pSer33
- LIMK2 Phosphospecific
- MAPKAP Kinase 2 phosphospecific
- MARCKS phosphospecific
- MAPKK 2 phosphospecific
- Merlin Phosphospecific
- MAP2K3 phosphospecific



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [mTOR FRAP1 Phosphospecific](#)
- [MYOD1 Phosphospecific](#)
- [NMDA Receptor 1 pSer896](#)
- [MAP kinase p38 alpha MAPK14 phosphospecific](#)
- [Endophilin B1 Control Peptide](#)
- [ERK1 ERK2 phosphospecific](#)
- [Docking protein 2 Phosphospecific](#)
- [Docking protein 1 pTyr362](#)
- [p90RSK RSK1 pThr348](#)
- [Nibrin phosphospecific](#)
- [PAK1 Phosphospecific pThr212](#)
- [PKC beta](#)
- [PKC beta pThr642](#)
- [PKCtheta pSer676](#)
- [PKD PKCmu Phosphospecific](#)
- [PKR pThr451](#)
- [PKR pThr446](#)
- [PLCgamma1](#)
- [PLCgamma1 Phosphospecific Phosphospecific](#)
- [PTEN phosphospecific](#)
- [Rb Phosphospecific](#)
- [SMAD1 pSer465](#)
- [SMAD2 pSer467](#)
- [SMC1 Phosphospecific](#)
- [Stathmin Phosphospecific](#)
- [Synapsin Phosphospecific](#)
- [MAPT TAU pSer214](#)
- [MAPT TAU pSer235](#)
- [MAPT TAU pSer262](#)
- [MAPT TAU pSer396](#)
- [MAPT TAU pSer404](#)
- [MAPT TAU pThr181](#)
- [MAPT TAU pThr205](#)
- [MAPT TAU pThr231](#)
- [VASP pSer238](#)
- [VASP Peptide](#)
- [ARMEF2 Control Peptide](#)
- [DOCK1 Control Peptide](#)
- [DUSP1 Control Peptide](#)
- [ATF2 Control Peptide](#)
- [DOK3 Control Peptide](#)
- [FGR SRC2 Control Peptide](#)
- [NFIL3 Control Peptide](#)
- [ARFGAP3 Control Peptide](#)
- [PPP2R5E Control Peptide](#)
- [PPP2R5D Control Peptide](#)
- [PPP2R5A Control Peptide](#)
- [MTMR1 Control Peptide](#)
- [PPP2R5B Control Peptide](#)
- [ATF4 Control Peptide](#)
- [PLRG1 Control Peptide](#)
- [LASP1 Control Peptide](#)
- [Cortactin control peptide](#)
- [CARD16 COP1 Control Peptide](#)
- [NOS1 Control Peptide](#)
- [CD318 CDCP1 control peptide](#)
- [PACSIN1 Control Peptide](#)
- [PACSIN3 Control Peptide](#)
- [DAPK2 DRP1 Control Peptide](#)
- [TCF4 Control Peptide](#)
- [GRB2 ASH Control Peptide](#)
- [WDR20 DMR](#)
- [Integrator complex subunit 6 Asp Glu Ala Asp His](#)
- [ANKRD17](#)
- [BCAR1 CRKAS aa 275 325](#)
- [BCAR1 CRKAS aa 425 475](#)
- [PRKAR2A](#)
- [ESCO2](#)
- [CARD5 PYCARD ASC Control Peptide](#)
- [ELMO1 Control Peptide](#)
- [PRL3 PTP4A3 Control Peptide](#)
- [Annexin A13 ANXA13 Control Peptide](#)
- [ELMO2 Control Peptide](#)
- [DBF4 ASK](#)
- [Ets2 repressor factor ERF](#)
- [IK cytokine down regulator of HLA II](#)
- [KNTC1](#)
- [CDC42EP3](#)
- [EPS15L1 EPS15R](#)
- [GRB10](#)
- [GRLF1](#)
- [Annexin A2 ANXA2 Control Peptide](#)
- [RAC2 Control Peptide](#)
- [RACGAP1 Control Peptide](#)
- [Alsin ALS2 Control Peptide](#)
- [DUSP8 Control Peptide](#)
- [DUSP14 Control Peptide](#)
- [DUSP10 Control Peptide](#)
- [PINX1 Control Peptide](#)
- [TERF1 Control Peptide](#)
- [TOM1L1 Control Peptide](#)
- [Bcl2 like 7 Control Peptide](#)
- [PLK4 SAK STK18 Control Peptide](#)
- [Hypoxia inducible factor 1 alpha sampler](#)
- [HIF2 alpha sampler](#)
- [EGLN1 PHD2 Sample Pack](#)
- [Hypoxia inducible factor 1 alpha Sample Pack](#)
- [Actin 2 vial set](#)
- [SR BI Super Novus Pack](#)
- [IAP4 BIRC5 Super Novus Pack](#)
- [BEX4](#)
- [BEX5](#)
- [BEX6](#)
- [SNAP47](#)
- [CAMP CAP18](#)
- [Tachykinin receptor 1 TACR1 Super Novus Pack](#)
- [Contactin 4](#)
- [Contactin 5](#)
- [DECTIN2](#)
- [SLC1A2 EAAT2 GLT1b](#)
- [GLUT3](#)
- [MOR1271](#)
- [Mor1321](#)
- [Olf1303](#)
- [MAP2](#)
- [Mucolipin 2](#)
- [Mucolipin 3](#)
- [GPR164](#)
- [OR1M1](#)
- [OR1N2](#)
- [OR1Q1](#)
- [OR1S1 OR1S2](#)
- [OR2AG2](#)
- [OR2B2](#)
- [OR2D3](#)
- [OR2G2](#)
- [OR2H1](#)
- [OR2K2](#)
- [OR2L3 OR2L8](#)
- [OR2M5](#)
- [OR2T1](#)
- [OR2V1](#)
- [OR2W1](#)
- [OR2Y1](#)
- [OR3A3](#)
- [OR4A5](#)
- [OR4B1](#)
- [OR4C11](#)
- [OR4C15](#)
- [OR4F3](#)
- [OR2A5 OR2A14 OR2A42](#)
- [OR2C3](#)
- [OR2F1](#)
- [OR2T5 OR2T29](#)
- [OL1 receptor](#)
- [Rabphilin 3A](#)
- [SEC22B](#)
- [SNAP29](#)
- [Stxbp5l](#)
- [Synapsin II](#)
- [Synapsin 3](#)
- [Synaptotagmin 2](#)
- [Synaptotagmin 5](#)
- [Syntaxin 12](#)
- [TERT Super Novus Pack](#)
- [Syntaxin 6](#)
- [Syntaxin 7](#)
- [STXBP5](#)
- [TRPC2 TRP2](#)
- [TRPC5 TRP5](#)
- [TRPM3](#)
- [TRPV1](#)
- [TRPV4](#)
- [TRPV6](#)
- [VAMP2](#)
- [Zinc Finger 110](#)
- [ATM Super Novus Pack](#)
- [ATR FRP1 Super Novus Pack](#)
- [MCM3AP](#)
- [GDNF Receptor alpha 1](#)
- [Glutamate receptor 4](#)
- [Glutamate receptor 5](#)
- [Metabotropic Glutamate Receptor 8](#)
- [Granzyme B H](#)
- [Guanylate cyclase soluble GUCY1B3 subunit beta 1.3](#)
- [hCG beta](#)
- [BLM Super Novus Pack](#)
- [HDAC10](#)
- [HDAC5](#)
- [HDAC7](#)
- [Hsp90A](#)
- [IKB epsilon](#)
- [JM4](#)
- [JunB](#)
- [NF kappaB p105 p50](#)
- [OCT1](#)
- [BUB3 Super Novus Pack](#)
- [OCT2](#)
- [Kappa Opioid Receptor](#)
- [Dynactin subunit 2](#)
- [Phospholipase C gamma 1](#)
- [PML Protein](#)
- [Retinoblastoma 1](#)
- [ENAC alpha SCN1A pan Sodium channel](#)
- [CARM1 PRMT4 Super Novus Pack](#)
- [CaMKII alpha](#)
- [CCR5](#)
- [EPH receptor B1](#)
- [GAD65 67](#)
- [NME2](#)
- [ATPase](#)
- [RSK1](#)
- [CDC25A Super Novus Pack](#)
- [PAK1 2 3](#)
- [pan PKC](#)
- [Polycystin 1](#)
- [Polycystin 2](#)
- [TSC2 Tuberin](#)
- [Histone H3 family 3A](#)
- [PSMD9](#)
- [BTF3L1](#)
- [DLX3](#)
- [DKC1](#)
- [DGK iota](#)
- [MED26](#)
- [HARS](#)
- [PKA R2](#)
- [hnRNP L](#)
- [FER](#)
- [ETV6 Tel](#)
- [HEN1](#)
- [Lymphotoxin Beta](#)
- [CDK5R1](#)
- [Eph receptor A7](#)
- [DGKD](#)
- [PFKFB1](#)
- [Beta 1 Adrenergic Receptor](#)
- [MASPIN](#)
- [EPH receptor B2](#)
- [GSK3 alpha beta](#)
- [Ikb beta](#)
- [TP53BP1 Super Novus Pack](#)
- [IKK gamma](#)
- [PNK1 Super Novus Pack](#)
- [mTOR FRAP1 Super Novus Pack](#)
- [Eukaryotic translation initiation factor 5B](#)
- [EIF3J](#)
- [ASH1L](#)
- [UTY](#)
- [EIF3G](#)
- [EIF3D](#)
- [NANOG Super Novus Pack](#)
- [eIF3X](#)
- [EIF4GII](#)
- [PHF8](#)
- [NIPBL](#)
- [Nup53](#)
- [NUP107](#)
- [HIV 1 Rev binding protein HRB](#)
- [NUP210](#)
- [TSGA14 CEP41](#)
- [CEP78](#)
- [SASS6](#)
- [KPNA4](#)
- [PBXIP1](#)
- [alcohol dehydrogenase Z](#)
- [BDH2](#)
- [CADM4](#)
- [Casein kinase I epsilon](#)
- [HRAS like suppressor](#)
- [Kir6 2](#)
- [MARCKI](#)
- [MARCH4](#)
- [Axotrophin](#)
- [FPB41L4A](#)
- [Pyruvic carboxylase PC](#)
- [WBP2NL](#)
- [FKBP38](#)
- [DUOX1](#)
- [SOX9a](#)
- [SOX9b](#)
- [ATOX7](#)
- [CXCR4](#)
- [her6](#)
- [T Brachyury protein](#)
- [GPR44](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [FBXO27](#)
- [AAV](#)
- [AAV4 VP3](#)
- [AAV5 VP3](#)
- [Adenovirus 3](#)
- [HERV](#)
- [Hepatitis B preS2](#)
- [HCV core protein](#)
- [ASNSD1](#)
- [Hepatitis E Virus](#)
- [Hepatitis G Virus](#)
- [BRSV](#)
- [Respiratory Syncytial Virus RSS 2](#)
- [Respiratory Syncytial Virus A2](#)
- [Respiratory Syncytial Virus M2 protein](#)
- [BRCA1 RNF53 Super Novus Pack](#)
- [LRRK2 Super Novus Pack](#)
- [TPX2 DIL2 SuperNovus Pack](#)
- [Hrk RB0959 RB0960](#)
- [MCL1 RB0961 RB0962](#)
- [Caspase 10](#)
- [ASK1](#)
- [ASH2L ASH2L1 Super Novus Pack](#)
- [DNase II](#)
- [DEDAF](#)
- [Caspase 13](#)
- [Caspase 12](#)
- [Endo G](#)
- [CARD12](#)
- [ALS2CR2](#)
- [Caspase 5](#)
- [GDNF Receptor alpha 2](#)
- [Interferon gamma 2A10A7](#)
- [CD3 epsilon hCD3](#)
- [Eotaxin YNRhEOT1](#)
- [Eotaxin YNRhEOT2](#)
- [Interferon alpha NYRhlFN alpha](#)
- [Interferon gamma NYRhlFN Gamma](#)
- [IL10 NYR\\_HIL10](#)
- [IL15 YNR\\_HIL15](#)
- [IL2 YNRhIL2](#)
- [IL2 Receptor alpha YNRhIL2R](#)
- [IL3 hIL3 E2](#)
- [IL4 NYRhlL4](#)
- [IL6 NYRhlL6](#)
- [IL7 NYRhlL7](#)
- [IL8 NYR\\_HIL8](#)
- [Leptin YD\\_HLEP4B6](#)
- [CD3 epsilon NYRmCD3](#)
- [IL22 Receptor Alpha](#)
- [MD2](#)
- [UBE2V1](#)
- [PDS5B APRIN Super Novus Pack](#)
- [TRIM5 RNF88 gamma](#)
- [TRIM5 RNF88 delta](#)
- [Anthrax PA](#)
- [Anthrax LF](#)
- [Anthrax EF](#)
- [Hemagglutinin](#)
- [WNV Matrix](#)
- [WNV Core](#)
- [WNV Env](#)
- [SARS S C term](#)
- [SARS M C term](#)
- [MLL HRX Super Novus Pack](#)
- [EWS EWSR1 Super Novus Pack](#)
- [CTCF Super Novus Pack](#)
- [Importin 8](#)
- [ZCCHC8](#)
- [ZMYM4](#)
- [IGBP1 dual pack](#)
- [Dystrophia myotonica containing WD repeat motif](#)
- [BID SuperNovus Pack](#)
- [CREB binding protein SuperNovus Pack](#)
- [CCAR1 SuperNovus Pack](#)
- [PSD95 7E3.1B8](#)
- [TRIP12](#)
- [MYCBP2](#)
- [CCDC124](#)
- [CCDC43](#)
- [DNAJC8](#)
- [DjC9](#)
- [EPS8L2](#)
- [ATG5](#)
- [ATG9A](#)
- [Ancient ubiquitous protein 1](#)
- [Beclin 2](#)
- [Cathelicidin](#)
- [EXOC5](#)
- [Transuducin beta chain 4 GNB4](#)
- [HCN2.4](#)
- [HOMER3](#)
- [MRGFRF](#)
- [Pain](#)
- [PKD1L1](#)
- [Polycystic kidney disease protein 1 like 2](#)
- [PKD1L3](#)
- [PDK2L2](#)
- [PKDREJ](#)
- [PYX](#)
- [TMC1](#)
- [TMC3](#)
- [TMC5](#)
- [TMC6 EVER1](#)
- [TMC6](#)
- [TMC7](#)
- [TMC8](#)
- [TMC4](#)
- [TRAPPC1](#)
- [TRAPPC5](#)
- [TRPG TRPgamma](#)
- [TRPL](#)
- [TRPM1 LTRPC1](#)
- [TRPV2\\_GRC](#)
- [TRPV5](#)
- [Helicard Control Peptide](#)
- [Late Inflammatory Macrophages](#)
- [Peptide YY](#)
- [Mycobacterium tuberculosis 16kDa](#)
- [MHC Class II Ia](#)
- [EPO Epo2](#)
- [EPO B2A5](#)
- [EPO C3B6](#)
- [Epstein Barr Virus](#)
- [Distemper Virus](#)
- [Metapneumovirus](#)
- [Measles Phospho Protein](#)
- [TCF21 POD1 Control Peptide](#)
- [SLIRP Control Peptide](#)
- [KDM4C](#)
- [ERRB 4](#)
- [ERK](#)
- [P2Y2](#)
- [PCSK6](#)
- [Protein Kinase C](#)
- [Prostaglandin E Synthase](#)
- [PON1 Control Peptide](#)
- [Solute Carrier Family 5](#)
- [SGLT7](#)
- [Sphingosine Kinase Type 1](#)
- [Phosphodiesterase 2A](#)
- [RNF200 RFWD2](#)
- [PPP1CA](#)
- [PPP1CC](#)
- [CDCA7L JPO2](#)
- [DEAD box protein 37](#)
- [GEMIN4](#)
- [CDK5RAP3](#)
- [EVI5](#)
- [KT3](#)
- [IgG Fc Fragment](#)
- [NANOG Control Peptide](#)
- [BRD6 BRDT Control Peptide](#)
- [BCAS3 GAOB1](#)
- [USP37](#)
- [BIRC6 Control Peptide](#)
- [67kDa Laminin Receptor Peptide](#)
- [TIP47 M6PRBP1 Control Peptide](#)
- [CD11b ITGAM Control Peptide](#)
- [DISC1 Control Peptide](#)
- [BMI 1 RNF51 Control Peptide](#)
- [Adipophilin ADFP Control Peptide](#)
- [Hemoglobin E](#)
- [Glutamine Synthase](#)
- [ATP13A2 PARK9](#)
- [ATP13A2 Peptide](#)
- [DGAT1](#)
- [Podglyxin](#)
- [PODX1 Hematopoietic Stem Cell Marker](#)
- [Podocalyxin Control Peptide](#)
- [Podocalyxin](#)
- [KCNK2](#)
- [PNPLA2 ATGL Control Peptide](#)
- [Gpihbp1](#)
- [Gpihbp1 Control Peptide](#)
- [Cdx1](#)
- [LOX propeptide](#)
- [ABHD5 control peptide](#)
- [SAT1](#)
- [SAT1 Control Peptide](#)
- [IL 1 Receptor Antagonist](#)
- [ATG5 Peptide](#)
- [Dynamin 1 like protein](#)
- [DRP1](#)
- [DRP1 Control Peptide](#)
- [Insig1](#)
- [Dynamin 1 like protein Control Peptide](#)
- [LRRK2 control peptide](#)
- [OPA1](#)
- [OPA1 Control Peptide](#)
- [Vigilin HDLBP Control Peptide](#)
- [HLA Class 1](#)
- [TARDBP Control Peptide](#)
- [KU Antigen](#)
- [Alpha Adducin ADD1 C term](#)
- [Alpha Adducin ADD1 pSer481](#)
- [Alpha fetoprotein AFP C term](#)
- [CD246 Anaplastic lymphoma kinase pTyr1604](#)
- [AMPK gamma 1 chain AMPKγ C term](#)
- [AMPK gamma 1 chain AMPKγ N term](#)
- [PARD3](#)
- [ASNS TS11](#)
- [ATP citrate synthase pSer455](#)
- [ATP citrate synthase pThr447 pSer451](#)
- [MEKK5 ASK1 N term](#)
- [Bcl 10 C term](#)
- [BTK C term](#)
- [RNF55 CBL pTyr731](#)
- [AP 1 c Jun N term](#)
- [Phosphatidylinositol 4 5 Bisphosphate 5 Phosphatase A](#)
- [Synoviolin 1](#)
- [Melastatin 4](#)
- [Bestrophin 2](#)
- [Mdr Tap](#)
- [AP 1 c Jun Ser73](#)
- [C reactive protein CRP C term](#)
- [CEBPA C term](#)
- [CEBPA N term](#)
- [CAD Protein ACTase Region C term](#)
- [CAD Protein GATase Region N term](#)
- [CD197 CCR7 N term](#)
- [CDw199 CCR9 N term](#)
- [CD22 pTyr762](#)
- [CD22 pTyr807](#)
- [CD22 pTyr822](#)
- [CD22 pTyr842](#)
- [CDK5 pTyr15](#)
- [CENP A C term](#)
- [CHK1 N term](#)
- [CCR11 CCRL1 N term](#)
- [APG9L1 ATG9A](#)
- [APG9L1 ATG9A Control Peptide](#)
- [Lamin B receptor](#)
- [Cyclin B1 C term](#)
- [Dynein light chain 1 N term](#)
- [EIF4E C term](#)
- [Tyrosine protein kinase ITK TSK N term](#)
- [CD326 EPCAM TACSTD1 C term](#)
- [EZH1 EZH2](#)
- [FADD N term](#)
- [FAK2 PTK2B PYK2 N term](#)
- [GFP N Term](#)
- [GRIA3](#)
- [Glycogen Synthase C term](#)
- [Glycoen Synthase pS641](#)
- [Glycogen Synthase Kinase 3 beta GSK3β C term](#)
- [HRAS C term](#)
- [CD340 ERBB2 HER2 pTyr1139](#)
- [Histone deacetylase 3 HDAC3 C term](#)
- [Histone H2A Acetylated K5](#)
- [Dimethyl Histone H3](#)
- [Histone H3 1t Acetyl K27](#)
- [Histone H3TB Acetyl K14](#)
- [Histone H4 Acetyl K5](#)
- [Histone H4 Acetyl K8](#)
- [HSD17B1 C term](#)
- [CD11b ITGAM C term](#)
- [Interferon alpha IFN alpha R1 C term](#)
- [IKKA N term](#)
- [Interleukin 1 beta IL 1 beta C term](#)
- [IL 18BP](#)
- [PPP1R1A](#)
- [IRR alpha subunit](#)
- [IRS4 C term](#)
- [Tyrosine protein kinase JAK2 pTyr1007-1008](#)
- [LDLR C term](#)
- [CD18 ITGB2 pSer745](#)
- [LIMK2 C term](#)
- [LYN pTyr396](#)
- [B.Myc](#)
- [c.Myc N term](#)
- [MAP1LC3A C term](#)
- [MAPKAP Kinase 2 pThr](#)
- [MAP2K1 C term](#)
- [MAP3K2](#)
- [MAP3K2 C term](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MAP3K3 C term](#)
- [MAP3K4](#)
- [HGF receptor N term](#)
- [MAP2K1IP1 C term](#)
- [MSK1 pSer376](#)
- [STK3 N term](#)
- [MYPT1 MYPT2 C term](#)
- [TBK1 N term](#)
- [Cytomegalovirus CMV HWLF1](#)
- [Herpes Simplex Virus 2 HSV2 Major DNA Binding Protein](#)
- [Herpes Simplex Virus 1 HSV1 Immediate Early Protein](#)
- [VZV HHV 3 Glycoprotein E](#)
- [VZV HHV 3 Probable glycoprotein H](#)
- [VZV HHV 3 Major capsid protein](#)
- [VZV HHV 3 Transcriptional transactivator IE62](#)
- [Neurofilament L 68kDa C term](#)
- [NF kB p105 50](#)
- [Catenin delta 1 pTyr228](#)
- [ARPC5 ARC16 N term](#)
- [ARHGAP5](#)
- [MAP kinase p38 alpha MAPK14 pT180 pY182](#)
- [RPS6KB1 STK14A pThr389](#)
- [RPS6KB1 STK14A pThr421 pSer424](#)
- [PAEP PEG Glycodelin](#)
- [Phospho PAK1 pS20 pSer20](#)
- [PARP1 Cleaved p25](#)
- [PARP1 Cleaved p85](#)
- [PARP1 p116 p25](#)
- [PARP1 p116 p85](#)
- [HSV ICP4](#)
- [HSV ICP35](#)
- [HSV gD](#)
- [HSV gC 1](#)
- [HSV gB](#)
- [HSV gG 2](#)
- [HSV gG 1](#)
- [HSV gE 1](#)
- [HSV ICP27](#)
- [PDPK1 pTyr373 376](#)
- [P13 Kinase p110 subunit delta](#)
- [P13 Kinase p110 subunit gamma N term](#)
- [P13 kinase p85 subunit alpha C term](#)
- [PKA RII C term C term](#)
- [Phospho PKA RII pS96 pSer96](#)
- [PKC alpha pThr638](#)
- [Protein Kinase C PKC mu pSer744 748](#)
- [Protein Kinase C PKC mu pSer916](#)
- [Cytomegalovirus CMV UL84](#)
- [Cytomegalovirus CMV MDBP](#)
- [Cytomegalovirus CMV IE1 IE2](#)
- [Placental Alkaline Phosphatase PLAP](#)
- [Phospho PLC Beta 3 pS1105 pSer1105](#)
- [EP1404Y](#)
- [Phospho PLC y II pY759 pTyr759](#)
- [POU domain protein 3a Brn 3a](#)
- [PP1 alpha](#)
- [PP1 beta](#)
- [PP2A pTyr307](#)
- [Phospho Protein Kinase D2 pS876 pSer876](#)
- [Ras p21 H Ras K Ras](#)
- [RASA2 RASGAP](#)
- [Phospho Rb S780 pSer780](#)
- [Phospho Rb pT373 pThr373](#)
- [Phospho Rb pT821 pThr821](#)
- [Phospho Rsk 1 pS380 pSer380](#)
- [Phospho Rsk1 pT359 pS363 pThr359 pSer363](#)
- [Phospho Rsk3 pT353 356 pThr353 356](#)
- [Alpha Synuclein SNCA pSer129](#)
- [KITLG SCF Control Peptide](#)
- [SMURF2](#)
- [TMED10 TMP21 Control Peptide](#)
- [Suppressor of Fused](#)
- [Synapsin 1 SYN1 pS553](#)
- [Synip](#)
- [TUBB3 TUBB4 C term](#)
- [TOP2A pThr1343](#)
- [Vimentin VIM pSer38](#)
- [Vimentin VIM pSer72](#)
- [BAZ1B WSTF](#)
- [CDR2 Control Peptide](#)
- [Spectrin Beta III](#)
- [TOMM70A](#)
- [Hemagglutinin](#)
- [ALOX5 LOG5 Control Peptide](#)
- [Roundabout homolog 4 ROBO4](#)
- [Robo4 Tumor Endothelial Marker](#)
- [Roundabout homolog 4 ROBO4 Control Peptide](#)
- [NOX4](#)
- [NOX4 Control Peptide](#)
- [Mitofusin 1](#)
- [G SCE](#)
- [PMP22 Hu1 Oligodendrocyte Neuronal Marker](#)
- [Prostaglandin D Synthase Lipocalin](#)
- [PTGDS Control Peptide](#)
- [Dsh 3](#)
- [Endonuclease G ENDOG C term](#)
- [Heat shock factor protein 4 HSF4 isoform a](#)
- [JNK2 MAPK9 SAPK1a](#)
- [RPS6KA6](#)
- [SOX6](#)
- [Defensin alpha 5 8C8](#)
- [SLC17A1 NPT1](#)
- [LAL](#)
- [OXPAT](#)
- [OXPAT Control Peptide](#)
- [OVA](#)
- [STIM1 peptide](#)
- [APG16L ATG16L1 Control Peptide](#)
- [FTO Control Peptide](#)
- [SLC26A7](#)
- [Beclin 1 like protein 1](#)
- [Beclin 1 like protein 1 Control Peptide](#)
- [Inhibin Beta 1](#)
- [Cytokeratin 3 KRT12](#)
- [DUOX2](#)
- [GNRHR aa 1 29](#)
- [SLC9A3 NHE3](#)
- [Discs large homolog 4](#)
- [SQSTM1](#)
- [MNX1](#)
- [CLEC4E](#)
- [Histone H3 Phosphospecific](#)
- [Myosin RLC](#)
- [Pin1 Phosphospecific](#)
- [PP1 Alpha Phosphospecific](#)
- [Protein Tyrosin Phosphatase PTP1B pSer352](#)
- [RPS6KA1 Phosphospecific](#)
- [PTPN11 SHP 2 pTyr582](#)
- [RPS6KA6 Phosphospecific](#)
- [TrkB pTyr817](#)
- [ERK1 pT E pY Motif](#)
- [p53 TP53 Lys373 Acetylated](#)
- [PP2C alpha](#)
- [PLC gamma II](#)
- [CD140b PDGFRB pTyr857](#)
- [Hepatic Sinusoidal Endothelial Cells](#)
- [SLC18A2 VMAT2 Control Peptide](#)
- [Receptor Associated Protein](#)
- [Dermatopontin](#)
- [N acetyl D galactosamine](#)
- [Aggrecan N term Neo epitope FFG](#)
- [H Ras](#)
- [HAP1 1B6](#)
- [SLC5A7 CHT1](#)
- [Striatin](#)
- [Striatin 3 SG2NA](#)
- [Phosphodiesterase 10A12 Isoform 4](#)
- [Phosphodiesterase 10A2 Isoform PDE10A2](#)
- [Link Protein](#)
- [Human IgA alpha heavy chain](#)
- [ocular albinism type 1 protein](#)
- [ocular albinism type 1 protein homolog](#)
- [RGR](#)
- [G protein coupled receptor 136 GPR136](#)
- [Blue sensitive opsin](#)
- [Green sensitive opsin OPN1MW](#)
- [OMP](#)
- [67kD Laminin Receptor splice variant 2](#)
- [67kD Laminin Receptor splice variant 1](#)
- [Mucopolip 3 MCOLN3](#)
- [APG3 ATG3](#)
- [AMO1](#)
- [BMO2](#)
- [BAMO1](#)
- [AUMO2](#)
- [BUMO1](#)
- [CUMO3](#)
- [AMO1 BMO2 BAMO1](#)
- [AUMO2 BUMO1 CUMO3](#)
- [AMO BAMO3 sMICA](#)
- [Abscisic acid Dormin ABA](#)
- [Abscisic acid Dormin ABA](#)
- [ABTS diammonium salt](#)
- [ABTS liquide substrate](#)
- [ABTS 10 140mg substrate tablets](#)
- [ACES](#)
- [ACES](#)
- [ACES](#)
- [Acetaldehyde](#)
- [Acetamide](#)
- [Acetic Acid Glacial](#)
- [Acetone](#)
- [Acetonitrile](#)
- [Acetylcholine chloride](#)
- [N Acetyl L Cysteine](#)
- [N Acetyl D glucosamine](#)
- [Acid chrome blue K](#)
- [Acridine orange hemi salt](#)
- [Acriflavine neutral](#)
- [Acriflavine Hydrochloride](#)
- [Acrylamide 40](#)
- [Acryl Bis solution 19 1 40 w v](#)
- [Acryl Bis solution 29 1 40 w v](#)
- [Acryl Bis solution 37 5 1 40 w v](#)
- [Acryl Bis solution 19 1 Premix powder](#)
- [Acryl Bis solution 29 1 Premix powder](#)
- [Acryl Bis solution 37 5 1 Premix powder](#)
- [ADA buffer](#)
- [ADA buffer disodium salt](#)
- [Adenine sulphate dihydrate](#)
- [Adenosine 5 diphosphate ADP disodium salt](#)
- [Adenosine 5 monophosphate AMP free acid](#)
- [Adenosine 5 monophosphate AMP disodium hexahydrate](#)
- [Adenosine 5 triphosphate ATP disodium salt trihydrate](#)
- [Adenosine 5 triphosphate ATP 100mM solution](#)
- [Adipic acid](#)
- [AEBSF](#)
- [AEC](#)
- [Agarose A](#)
- [Agarose B Low EEO](#)
- [Agarose M](#)
- [Agarose Low melting gel](#)
- [Ala Glun](#)
- [L Alanine](#)
- [Albumin Low endotoxin](#)
- [Alcian blue 8GX](#)
- [Alcohol dehydrogenase](#)
- [Alginate acid](#)
- [Alizarin complexone](#)
- [Alizarin red S](#)
- [Alizarin yellow GG](#)
- [Alizarin yellow R](#)
- [Alkali blue 6B](#)
- [Alkali blue 6B sodium salt](#)
- [Alkaline phosphatase Power AP](#)
- [Alkaline phosphatase 50 Glycerol](#)
- [Alkaline phosphatase Ammonium sulfate suspension](#)
- [Allantoin](#)
- [Alloxan](#)
- [Aluminum powder](#)
- [Aluminum ammonium sulfate dodecahydrate](#)
- [Aluminum chloride anhydrous](#)
- [Aluminum chloride hexahydrate](#)
- [Aluminum hydroxide](#)
- [Aluminum nitrate nonahydrate](#)
- [Aluminum oxide](#)
- [Aluminum stearate](#)
- [Aluminum sulfate hexadecahydrate](#)
- [Amastatin](#)
- [Aluminon](#)
- [Amido black 10B](#)
- [Amikacin sulfate](#)
- [L Amino acid oxidase 4 U mg](#)
- [4 Aminoantipyrine](#)
- [4 Aminobenzenesulfonic acid anhydrous](#)
- [p Aminobenzoic acid free acid](#)
- [4 Aminobutyric acid](#)
- [D Amino glucose hydrochloride](#)
- [6 Aminohexanoic acid](#)
- [5 Amino o hydroxybenzoic acid](#)
- [7 Amino 4 methylcoumarin](#)
- [8 Amino 1 naphthol 3 6 disulfonic acid disodium salt](#)
- [1 Amino 2 naphthol 4 sulfonic acid](#)
- [2 Aminopyridine](#)
- [Aminopyrine](#)
- [Aminosulfonic acid](#)
- [2 Aminothiazole](#)
- [Nitrotriacetic acid](#)
- [Ammonium benzoate](#)
- [Ammonium bicarbonate](#)
- [Ammonium bromide](#)
- [Ammonium citrate dibasic](#)
- [Ammonium citrate tribasic](#)
- [Ammonium ferric citrate](#)
- [Ammonium floride](#)
- [Ammonium formate](#)
- [Ammonium hydroxide](#)
- [Ammonium hydrogen tartrate](#)
- [Ammonium iron II sulfate hexahydrate](#)
- [Ammonium metavanadate](#)
- [Ammonium molybdate tetrahydrate](#)
- [Ammonium nickel II sulfate hexahydrate](#)
- [Ammonium oxalate monohydrate](#)
- [Ammonium persulfate APS](#)
- [Ammonium phosphate tribasic trihydrate](#)
- [Ammonium phosphomolybdate](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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


- [Ammonium purpurate Murexide](#)
- [Ammonium sulfamate](#)
- [DL Ammonium tartrate](#)
- [Ammonium thiocyanate](#)
- [AMP buffer concentrate](#)
- [AMPD buffer concentrate](#)
- [Amphotericin B 5mg/ml](#)
- [Ampicillin sodium salt USP](#)
- [Ampicillin sodium salt Solution 10mg/ml](#)
- [AMPSO free acid](#)
- [Amygdalin](#)
- [Aniline](#)
- [Anilin blue sodium salt](#)
- [Aniline hydrochloride](#)
- [8 Anilino 1 naphthalenesulfonic acid](#)
- [Anthraquinone](#)
- [Anthrone](#)
- [Antipain dihydrochloride](#)
- [Antipyrine](#)
- [D Arabinose](#)
- [L Arabinose](#)
- [D Arabitol](#)
- [L Arginine free base](#)
- [L Arginine monohydrochloride](#)
- [Arsenazo I](#)
- [Arsenazo III](#)
- [L Ascorbic acid Vitamin C](#)
- [L Asparagine anhydrous](#)
- [L Asparagine monohydrate](#)
- [L Aspartic acid](#)
- [L Aspartic acid sodium salt monohydrate](#)
- [3 AT](#)
- [Augmentin](#)
- [Auramine O](#)
- [Azithromycin](#)
- [Azomethine H monosodium salt](#)
- [Azure A chloride salt](#)
- [Azure B](#)
- [Azure II](#)
- [Bafilomycin A1](#)
- [Barbital Veronal](#)
- [Barbituric acid](#)
- [Barium acetate](#)
- [Barium carbonate](#)
- [Barium chloride dihydrate](#)
- [Barium Diphenylamine 4 sulfonate](#)
- [Barium hydroxide octahydrate](#)
- [Barium nitrate](#)
- [Barium oxide](#)
- [Barium sulfate](#)
- [Basic fuchsin certified](#)
- [Basic fuchsin hydrochloride](#)
- [Basta](#)
- [BCA](#)
- [BCIP toluidine salt](#)
- [BCIP disodium salt](#)
- [BCIP INT Substrate solution](#)
- [Benzaldehyde](#)
- [Benzamide](#)
- [Benzene](#)
- [Benzidine](#)
- [Benzidine hydrochloride](#)
- [Benzimidazole](#)
- [Benzoic anhydride](#)
- [Benzoin](#)
- [Benzotriazole](#)
- [N Benzoyl DL arginine ethyl ester hydrochloride](#)
- [6 Benzylamino purine](#)
- [Benzyl alcohol](#)
- [Berberine chloride](#)
- [BES free acid](#)
- [BES monosodium salt](#)
- [Bestatin](#)
- [Betaine](#)
- [Betaine hydrochloride](#)
- [Biebrich scarlet](#)
- [Big CHAP](#)
- [Bile salt](#)
- [Biphenyl](#)
- [4 Biphenylacetic acid](#)
- [2,2 Bipyridine](#)



# 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