





## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Mouse Normal Tissue Colon](#)
- [Mouse Normal Tissue Heart](#)
- [Mouse Normal Tissue Kidney](#)
- [Mouse Normal Tissue Liver](#)
- [Mouse Normal Tissue Lung](#)
- [Mouse Normal Tissue Ovary](#)
- [Mouse Normal Tissue Pancreas](#)
- [Mouse Normal Tissue Placenta](#)
- [Mouse Normal Tissue Rectum](#)
- [Mouse Normal Tissue Skeletal Muscle](#)
- [Mouse Normal Tissue Small Intestine](#)
- [Mouse Normal Tissue Spleen](#)
- [Mouse Normal Tissue Stomach](#)
- [Mouse Normal Tissue Testis](#)
- [Mouse Normal Tissue Thymus](#)
- [Plant Normal Tissue Arabidopsis](#)
- [Plant Normal Tissue Corn](#)
- [Plant Normal Tissue Orange](#)
- [Plant Normal Tissue Potato](#)
- [Plant Normal Tissue Rice](#)
- [Plant Normal Tissue Soy bean](#)
- [Plant Normal Tissue Wheat](#)
- [Porcine Normal Tissue Brain](#)
- [Porcine Normal Tissue Colon](#)
- [Porcine Normal Tissue Heart](#)
- [Porcine Normal Tissue Kidney](#)
- [Porcine Normal Tissue Liver](#)
- [Porcine Normal Tissue Lung](#)
- [Porcine Normal Tissue Rectum](#)
- [Porcine Normal Tissue Skeletal Muscle](#)
- [Porcine Normal Tissue Small Intestine](#)
- [Porcine Normal Tissue Spleen](#)
- [Porcine Normal Tissue Stomach](#)
- [Porcine Normal Tissue Uterus Cervix](#)
- [Rabbit Normal Tissue Brain](#)
- [Rabbit Normal Tissue Colon](#)
- [Rabbit Normal Tissue Ear](#)
- [Rabbit Normal Tissue Heart](#)
- [Rabbit Normal Tissue Kidney](#)
- [Rabbit Normal Tissue Liver](#)
- [Rabbit Normal Tissue Lung](#)
- [Rabbit Normal Tissue Skeletal Muscle](#)
- [Rabbit Normal Tissue Small Intestine](#)
- [Rabbit Normal Tissue Stomach](#)
- [Rat Normal Tissue Adipose](#)
- [Rat Normal Tissue Bladder](#)
- [Rat Normal Tissue Brain](#)
- [Rat Normal Tissue Colon](#)
- [Rat Normal Tissue Embryo 10 12 days](#)
- [Rat Normal Tissue Heart](#)
- [Rat Normal Tissue Kidney](#)
- [Rat Normal Tissue Liver](#)
- [Rat Normal Tissue Lung](#)
- [Rat Normal Tissue Ovary](#)
- [Rat Normal Tissue Pancreas](#)
- [Rat Normal Tissue Placenta](#)
- [Rat Normal Tissue Rectum](#)
- [Rat Normal Tissue Skeletal Muscle](#)
- [Rat Normal Tissue Small Intestine](#)
- [Rat Normal Tissue Spleen](#)
- [Rat Normal Tissue Stomach](#)
- [Rat Normal Tissue Testis](#)
- [Rat Normal Tissue Thymus](#)
- [Membrane Protein Adipose](#)
- [Membrane Protein Adrenal](#)
- [Membrane Protein Bladder](#)
- [Membrane Protein Blood Vessel](#)
- [Membrane Protein Brain](#)
- [Membrane Protein Breast](#)
- [Membrane Protein Colon](#)
- [Membrane Protein Colon Ascending](#)
- [Membrane Protein Colon descending](#)
- [Membrane Protein Colon Sigmoid](#)
- [Membrane Protein Diaphragm](#)
- [Membrane Protein Duodenum](#)
- [Membrane Protein Epididymus](#)
- [Membrane Protein Esophagus](#)
- [Membrane Protein Gallbladder](#)
- [Membrane Protein Heart](#)
- [Membrane Protein Kidney](#)
- [Membrane Protein Liver](#)
- [Membrane Protein Lung](#)
- [Membrane Protein Lymph Node](#)
- [Membrane Protein Ovary](#)
- [Membrane Protein Pancreas](#)
- [Membrane Protein Parathyroid](#)
- [Membrane Protein Peripheral Blood Leukocyte](#)
- [Membrane Protein Placenta](#)
- [Membrane Protein Prostate](#)
- [Membrane Protein Rectum](#)
- [Membrane Protein Salivary Gland](#)
- [Membrane Protein Skeletal Muscle](#)
- [Membrane Protein Skin](#)
- [Membrane Protein Small Intestine](#)
- [Membrane Protein Spinal Cord](#)
- [Membrane Protein Spleen](#)
- [Membrane Protein Stomach](#)
- [Membrane Protein Testis](#)
- [Membrane Protein Thymus](#)
- [Membrane Protein Thyroid](#)
- [Membrane Protein Tonsil](#)
- [Membrane Protein Trachea](#)
- [Membrane Protein Uterus](#)
- [Membrane Protein Vagina](#)
- [Membrane Protein Whole Eye](#)
- [Mouse 11 day Embryo Membrane](#)
- [Mouse 15 day Embryo Membrane](#)
- [Mouse 17 day Embryo Membrane](#)
- [Mouse Adipose Membrane](#)
- [Mouse Bladder Membrane](#)
- [Mouse Brain Membrane](#)
- [Mouse Cerebellum Membrane](#)
- [Mouse Colon Membrane](#)
- [Mouse Heart Membrane](#)
- [Mouse Kidney Membrane](#)
- [Mouse Liver Membrane](#)
- [Mouse Lung Membrane](#)
- [Mouse Ovary Membrane](#)
- [Mouse Pancreas Membrane](#)
- [Mouse Placenta Membrane](#)
- [Mouse Rectum Membrane](#)
- [Mouse Skeletal Muscle Membrane](#)
- [Mouse Small Intestine Membrane](#)
- [Mouse Spleen Membrane](#)
- [Mouse Testis Membrane](#)
- [Mouse Thymus Membrane](#)
- [Rat Adipose Membrane](#)
- [Rat Bladder Membrane](#)
- [Rat Brain Membrane](#)
- [Rat Cerebellum Membrane](#)
- [Rat Colon Membrane](#)
- [Rat Heart Membrane](#)
- [Rat Kidney Membrane](#)
- [Rat Liver Membrane](#)
- [Rat Lung Membrane](#)
- [Rat Pancreas Membrane](#)
- [Rat Rectum Membrane](#)
- [Rat Skeletal Muscle Membrane](#)
- [Rat Small Intestine Membrane](#)
- [Rat Spleen Membrane](#)
- [Rat Testis Membrane](#)
- [Human Tumor Tissue Lymphoma Hodgkin s Disease](#)
- [Human Tumor Tissue Lymphoma Non Hodgkin s Disease](#)
- [Human Primary Tumor and Normal Tissue PP Breast](#)
- [Human Primary Tumor and Normal Tissue PP Colon](#)
- [Human Primary Tumor and Normal Tissue PP Kidney](#)
- [Human Primary Tumor and Normal Tissue PP Liver](#)
- [Human Primary Tumor and Normal Tissue PP Lung](#)
- [Human Primary Tumor and Normal Tissue PP Rectum](#)
- [Human Primary Tumor and Normal Tissue PP Stomach](#)
- [Human Primary and Metastatic Tumor Tissue Breast](#)
- [Human Fetal Normal Tissue Pancreas](#)
- [Human Fetal Normal Tissue Testis](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Amygdala](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Hippocampus](#)
- [Alzheimer s Disease Brain Temporal Lobe](#)
- [Human Primary Tumor and Normal Tissue Breast](#)
- [Dog Normal Tissues](#)
- [Human Normal Tissues](#)
- [Monkey Normal Tissues](#)
- [Mouse Normal Tissues](#)
- [Rat Normal Tissues](#)
- [Human Adult Normal Tissue Lung Left Lower Lobe](#)
- [Mouse Normal Tissue 11 day Embyro](#)
- [Mouse Normal Tissue 15 day Embyro](#)
- [Mouse Normal Tissue 17 day Embyro](#)
- [Rat Normal Tissue Brain Cerebellum](#)
- [Human Tumor Cell Line A431](#)
- [Human Tumor Cell Line Hela](#)
- [Human Tumor Cell Line Jurkat](#)
- [Human Tumor Cell Line K 562](#)
- [Human Tumor Cell Line MCF 7](#)
- [Human Tumor Cell Line Raji](#)
- [Rat Normal Tissue 10 12 day Embyro](#)
- [10X Citrate Buffer pH 6 0](#)
- [10X Tris EDTA Buffer pH 9 0](#)
- [PBS Tablets](#)
- [Pepsin Solution](#)
- [BCIP NBT Alkaline Phosphatase Substrate](#)
- [5X Antibody Plate Coating Buffer 1 CB1](#)
- [5X Antigen Down Coating Buffer 1 CB2](#)
- [General Low Level Blocker with BSA BB1](#)
- [Neptune Block BB2](#)
- [SynBlock BB3](#)
- [Mono Poly Conjugate Diluent CD1](#)
- [Antigen Down Conjugate Diluent CD2](#)
- [Poly Poly Conjugate Diluent CD3](#)
- [Mono Goat Poly Conjugate Diluent CD4](#)
- [Mono Rabbit Poly Conjugate Diluent CD5](#)
- [Conjugation Stock Stabilizing Reagent](#)
- [General Assay Diluent AD1](#)
- [IgM Reducing Assay Diluent AD2](#)
- [Neptune Assay Diluent AD3](#)
- [Antigen Down Assay Diluent AD4](#)
- [General Serum Diluent SD1](#)
- [Plasma Serum Diluent SD2](#)
- [Neptune Serum Diluent SD3](#)
- [10X Universal ELISA Wash Buffer WB1](#)
- [10X Phosphate Buffered Saline PB1](#)
- [LC3](#)
- [LC3 LC3B](#)
- [Autophagy Pack 5 vials](#)
- [Beclin 1 Pack](#)
- [OLLAS Vector](#)
- [OLLAS DYKDDDDK Vector](#)
- [DGCR8 knockout Mouse embryonic stem cells](#)
- [alpha Synuclein Protein](#)
- [Park7 DJ 1 Protein](#)
- [VAMP2 Protein](#)
- [VAMP1 Protein](#)
- [UCHL1 Protein](#)
- [PMP2 Protein](#)
- [VAMP8 Protein](#)
- [Complexin 1 Protein](#)
- [Syntaphilin SNPH](#)
- [Hsp104 Protein](#)
- [Hsp27 Protein](#)
- [Disulfide oxidoreductase Protein](#)
- [Disulfide bond isomerase Protein](#)
- [AHS1 Protein](#)
- [Hsp40 Protein](#)
- [grpE HSP24](#)
- [Hsp105 Protein](#)
- [PP1L1 Protein](#)
- [PTPN6 Protein](#)
- [Protein phosphatase 1A PPM1A His tagged](#)
- [Phosphoserine phosphatase Protein](#)
- [Protein Phosphatase inhibitor 1 Protein](#)
- [AK3 Protein](#)
- [Nucleobindin 2 Protein](#)
- [Calmodulin Protein](#)
- [Dhh Protein](#)
- [CD158i KIR2DS4](#)
- [Pin1 Protein](#)
- [PCNA Protein](#)
- [PIIH Protein](#)
- [UBE2I Protein](#)
- [ubiquitin C Protein](#)
- [Ube2G2 Protein](#)
- [Interferon induced 17 kDa protein Protein](#)
- [Ube2L6 Protein](#)
- [PRMT1 Protein](#)
- [Adiponectin Protein](#)
- [Parathyroid Hormone Receptor 1 Protein](#)
- [Growth hormone 2](#)
- [Prolactin Protein](#)
- [IFNA8 Interferon alpha 8](#)
- [nicotinamide phosphoribosyltransferase](#)
- [MIF Protein](#)
- [HMGB1 Protein](#)
- [Von Hippel Lindau Protein](#)
- [AGR2 Protein](#)
- [PDCD4 Protein](#)
- [Livin Protein](#)
- [PDCD5 Protein](#)
- [Bid Protein](#)
- [LYVE1 Protein](#)
- [MAT2A Protein](#)
- [PAK4 Protein](#)
- [Proteasome 26S S1 Protein](#)
- [VEGF 121 Protein](#)
- [BHMT Protein](#)
- [DMGO Protein](#)
- [PA11 Protein](#)
- [Carbonic Anhydrase 1 Protein](#)
- [AK2 Protein](#)
- [MGMT Protein](#)
- [Myosin Light Chain 2 Protein](#)
- [Streptavidin recombinant](#)
- [Peroxiredoxin 1 Protein](#)
- [BLVRB Protein](#)
- [alpha 1 Antitrypsin Protein](#)
- [ALDH2 Protein](#)
- [BMP2 Protein](#)
- [MCP1 Protein](#)
- [NEDD8 Protein](#)





## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Aldolase B Lysate](#)
- [ALG1 Lysate](#)
- [ALG13 Lysate](#)
- [ALG14 Lysate](#)
- [ALG2 Lysate](#)
- [ABH1 Lysate](#)
- [ABH2 Lysate](#)
- [ALKBH3 Lysate](#)
- [ALKBH5 Lysate](#)
- [ALKBH7 Lysate](#)
- [ALOX12B Lysate](#)
- [15 Lipoxygenase 1 Lysate](#)
- [15 Lipoxygenase 2 Lysate](#)
- [5 Lipoxygenase Lysate](#)
- [FLAP Lysate](#)
- [Alkaline Phosphatase Intestinal Lysate](#)
- [ALPK1 Lysate](#)
- [Alkaline Phosphatase Tissue Non Specific Lysate](#)
- [Alkaline Phosphatase Placental Lysate](#)
- [ALS2CR11 Lysate](#)
- [ALS2CR2 Lysate](#)
- [ALS2CR4 Lysate](#)
- [CART1 Lysate](#)
- [AMACR Lysate](#)
- [Alpha 1 Microglobulin Lysate](#)
- [AMDHD1 Lysate](#)
- [AMDHD2 Lysate](#)
- [AMHR2 Lysate](#)
- [AMIGO1 Lysate](#)
- [Amphoterin induced protein 2 Lysate](#)
- [AMMECR1 Lysate](#)
- [AMN1 Lysate](#)
- [AMPD1 Lysate](#)
- [AMPD2 Lysate](#)
- [Amphiphysin Lysate](#)
- [Pancreatic Amylase Lysate](#)
- [Archaemetzincin 2 Lysate](#)
- [Apc10 Lysate](#)
- [Apc11 Lysate](#)
- [ANAPC13 Lysate](#)
- [ANAPC2 Lysate](#)
- [ANGEL1 Lysate](#)
- [Angiopoietin 1 Lysate](#)
- [Angiopoietin 2 Lysate](#)
- [ANGPTL1 Lysate](#)
- [ANGPTL2 Lysate](#)
- [ANGPTL3 Lysate](#)
- [ANGPTL4 Lysate](#)
- [ANGPTL5 Lysate](#)
- [ANGPTL7 Lysate](#)
- [ANKH Lysate](#)
- [ANKMY2 Lysate](#)
- [ANKRA2 Lysate](#)
- [ANKRD1 Lysate](#)
- [ANKRD2 Lysate](#)
- [ANKRD27 Lysate](#)
- [ANKRD29 Lysate](#)
- [ANKRD37 Lysate](#)
- [Ankyrin repeat domain 39 Lysate](#)
- [ANKRD49 Lysate](#)
- [ANKRD53 Lysate](#)
- [ANKRD54 Lysate](#)
- [ANP32A Lysate](#)
- [ANP32B Lysate](#)
- [LANPL Lysate](#)
- [TEM8 Lysate](#)
- [ANTXR2 Lysate](#)
- [Annexin A1 Lysate](#)
- [Annexin A10 Lysate](#)
- [Annexin A11 Lysate](#)
- [Annexin II Lysate](#)
- [Annexin A3 Lysate](#)
- [Annexin IV Lysate](#)
- [Annexin V Lysate](#)
- [Annexin VI Lysate](#)
- [Annexin VIII Lysate](#)
- [Annexin A9 Lysate](#)
- [Acylglycyl Hydrolase Lysate](#)
- [AOC2 Lysate](#)
- [LSD1 Lysate](#)
- [AOX1 Lysate](#)
- [Gamma Adaptin Lysate](#)
- [AP1S1 Lysate](#)
- [AP2A2 Lysate](#)
- [Beta 2 Adaptin Lysate](#)
- [AP2M1 Lysate](#)
- [AP2S1 Lysate](#)
- [AP3B1 Lysate](#)
- [AP3B2 Lysate](#)
- [AP3S1 Lysate](#)
- [AP3S2 Lysate](#)
- [AP4B1 Lysate](#)
- [FE65 Lysate](#)
- [APBB2 Lysate](#)
- [APBB3 Lysate](#)
- [APCDD1 Lysate](#)
- [APCDD1L Lysate](#)
- [Serum Amyloid P Lysate](#)
- [APE1 Lysate](#)
- [APIP Lysate](#)
- [APITD1 Lysate](#)
- [Apelin Lysate](#)
- [APJ Receptor Lysate](#)
- [APLP1 Lysate](#)
- [Apolipoprotein A I Lysate](#)
- [Apolipoprotein A II Lysate](#)
- [Apolipoprotein A5 Lysate](#)
- [APOBEC1 Lysate](#)
- [APOBEC3F Lysate](#)
- [APOBEC3G Lysate](#)
- [Apolipoprotein CIII Lysate](#)
- [Apolipoprotein D Lysate](#)
- [ApoE Lysate](#)
- [Apolipoprotein F Lysate](#)
- [Apolipoprotein H Lysate](#)
- [Apolipoprotein L 2 Lysate](#)
- [APOL3 Lysate](#)
- [Apolipoprotein M Lysate](#)
- [APOO Lysate](#)
- [Amyloid beta precursor protein Lysate](#)
- [APPL Lysate](#)
- [DIP13B Lysate](#)
- [Aquaporin 1 Lysate](#)
- [AQPI0 Lysate](#)
- [AQPI1 Lysate](#)
- [Aquaporin 3 Lysate](#)
- [Aquaporin 9 Lysate](#)
- [Androgen Receptor Lysate](#)
- [Coatmer Subunit Delta Lysate](#)
- [ARD1A Lysate](#)
- [Amphiregulin Lysate](#)
- [ARF1 Lysate](#)
- [ARF3 Lysate](#)
- [ARF4 Lysate](#)
- [ARF5 Lysate](#)
- [ARF6 Lysate](#)
- [ARFGAP1 Lysate](#)
- [ARFGAP3 Lysate](#)
- [ARFIP1 Lysate](#)
- [ARFIP2 Lysate](#)
- [ARFRP1 Lysate](#)
- [liver Arginase Lysate](#)
- [ARG2 Lysate](#)
- [FLJ10154 Lysate](#)
- [ARHGAP1 Lysate](#)
- [ARHGAP15 Lysate](#)
- [ARHGAP17 Lysate](#)
- [ARHGAP25 Lysate](#)
- [Rho GTPase activating protein 29 Lysate](#)
- [RhoGAP Lysate](#)
- [RhoGDI Lysate](#)
- [D4 GDI Lysate](#)
- [LARG Lysate](#)
- [ARHGEF15 Lysate](#)
- [GEF H1 Lysate](#)
- [ARHGEF3 Lysate](#)
- [ARHGEF4 Lysate](#)
- [ARHGEF9 Lysate](#)
- [DRIL1 Lysate](#)
- [ARIH1 Lysate](#)
- [ARIH2 Lysate](#)
- [ARL1 Lysate](#)
- [ARL11 Lysate](#)
- [ARL13B Lysate](#)
- [ARL14 Lysate](#)
- [ARL15 Lysate](#)
- [ARL2 Lysate](#)
- [ARL2BP Lysate](#)
- [ARL3 Lysate](#)
- [ARL4 Lysate](#)
- [ARF4L Lysate](#)
- [ARL5A Lysate](#)
- [ARL5B Lysate](#)
- [ARL6 Lysate](#)
- [ARMER Lysate](#)
- [ARL6IP6 Lysate](#)
- [ARL8A Lysate](#)
- [ARL8B Lysate](#)
- [ARMC1 Lysate](#)
- [ARMC6 Lysate](#)
- [ARMC7 Lysate](#)
- [ARMC8 Lysate](#)
- [ARMC9 Lysate](#)
- [ARMCX2 Lysate](#)
- [ARMCX3 Lysate](#)
- [ARMET Lysate](#)
- [HIF 1 beta Lysate](#)
- [ARNT2 Lysate](#)
- [BMAL1 Lysate](#)
- [ARPC1A Lysate](#)
- [ARPC2 3 subunit 1B Lysate](#)
- [ARPC4 Lysate](#)
- [ARPM1 Lysate](#)
- [ARPP19 Lysate](#)
- [Arrestin beta 1 Lysate](#)
- [ARRDC1 Lysate](#)
- [ARSA Lysate](#)
- [ARSB Lysate](#)
- [Arylsulfatase D Lysate](#)
- [ARSF Lysate](#)
- [ARSJ Lysate](#)
- [ART4 Lysate](#)
- [ART5 Lysate](#)
- [ASAH1 Lysate](#)
- [ASAH3 Lysate](#)
- [ASAM Lysate](#)
- [ASB3 Lysate](#)
- [ASB6 Lysate](#)
- [ASB7 Lysate](#)
- [ASB8 Lysate](#)
- [ASB9 Lysate](#)
- [ASCC1 Lysate](#)
- [ASCC2 Lysate](#)
- [MASH1 Lysate](#)
- [ASF1a Lysate](#)
- [ASF1b Lysate](#)
- [Asialoglycoprotein Receptor 1 Lysate](#)
- [Asialoglycoprotein Receptor 2 Lysate](#)
- [ASH2L Lysate](#)
- [ASIP Lysate](#)
- [Asparagine synthetase Lysate](#)
- [ASNSD1 Lysate](#)
- [ASPA Lysate](#)
- [Aspartate beta hydroxylase Lysate](#)
- [ASPRV1 Lysate](#)
- [ASS1 Lysate](#)
- [ATAD3A Lysate](#)
- [ATAD4 Lysate](#)
- [ATE1 Lysate](#)
- [ATF1 Lysate](#)
- [ATF3 Lysate](#)
- [ATF4 Lysate](#)
- [ATF5 Lysate](#)
- [MCAF1 Lysate](#)
- [Atg10 Lysate](#)
- [ATG12 Lysate](#)
- [Apg3 Lysate](#)
- [ATG4B Lysate](#)
- [ATG4C Lysate](#)
- [ATG5 Lysate](#)
- [ATG7 Lysate](#)
- [ATIC Lysate](#)
- [MATH1 Lysate](#)
- [ATOX1 Lysate](#)
- [ATP12A Lysate](#)
- [Sodium Potassium ATPase Alpha 1 Lysate](#)
- [Sodium Potassium ATPase Alpha 2 Lysate](#)
- [Sodium Potassium ATPase Alpha 3 Lysate](#)
- [Sodium Potassium ATPase Beta 1 Lysate](#)
- [ATPase Na K beta 3 Lysate](#)
- [ATP4A Lysate](#)
- [Hydrogen Potassium ATPase Beta Lysate](#)
- [ATP5A Lysate](#)
- [ATPB Lysate](#)
- [ATPG Lysate](#)
- [ATP5E Lysate](#)
- [ATP5F1 Lysate](#)
- [ATP synthase C mature Lysate](#)
- [ATP5H Lysate](#)
- [ATP5J Lysate](#)
- [ATP5J2 Lysate](#)
- [ATP5Q Lysate](#)
- [ATP5S Lysate](#)
- [ATP6AP1 Lysate](#)
- [Renin receptor Lysate](#)
- [ATP6V0C Lysate](#)
- [ATP6V0D1 Lysate](#)
- [ATP6V0D2 Lysate](#)
- [ATP6V0E1 Lysate](#)
- [ATP6V1A Lysate](#)
- [ATP6V1B1 Lysate](#)
- [ATP6V1B2 Lysate](#)
- [ATP6V1C1 Lysate](#)
- [ATP6V1C2 Lysate](#)
- [ATP6V1E1 Lysate](#)
- [ATP6V1E2 Lysate](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [V type proton ATPase subunit F Lysate](#)
- [ATP6V1G1 Lysate](#)
- [ATP6V1H Lysate](#)
- [ATP7b Lysate](#)
- [ATPAF2 Lysate](#)
- [ATPBD4 Lysate](#)
- [ATPase Inhibitory Factor 1 Lysate](#)
- [ATRIP Lysate](#)
- [ATXN7L1 Lysate](#)
- [Aurora A Lysate](#)
- [AKIP Lysate](#)
- [Aurora B Lysate](#)
- [IPL 1 STK13 Aurora C Lysate](#)
- [AVP1 Lysate](#)
- [AVPR2 Lysate](#)
- [Axin 2 Lysate](#)
- [Axl Lysate](#)
- [AXUD1 Lysate](#)
- [Zinc Alpha 2 Glycoprotein Lysate](#)
- [Antizyme inhibitor 1 Lysate](#)
- [beta 2 Microglobulin Lysate](#)
- [B3GALNT2 Lysate](#)
- [B3GALT1 Lysate](#)
- [B3GALT2 Lysate](#)
- [B3GALT4 Lysate](#)
- [B3GALT5 Lysate](#)
- [B3GALTL Lysate](#)
- [CD57 Lysate](#)
- [B3GAT3 Lysate](#)
- [B3GNT1 Lysate](#)
- [B3GNT2 Lysate](#)
- [B3GNT3 Lysate](#)
- [B3GNT5 Lysate](#)
- [B4GALT1 Lysate](#)
- [B4GALT3 Lysate](#)
- [B4GALT4 Lysate](#)
- [B4GALT7 Lysate](#)
- [B9D2 Lysate](#)
- [BAALC Lysate](#)
- [BAAT Lysate](#)
- [BACH1 Lysate](#)
- [BACH2 Lysate](#)
- [Bad Lysate](#)
- [Bag1 Lysate](#)
- [BAG4 Lysate](#)
- [BAG5 Lysate](#)
- [BAHD1 Lysate](#)
- [BAI3 Lysate](#)
- [BAIAP2 Lysate](#)
- [Bak Lysate](#)
- [BAMBI Lysate](#)
- [BANF1 Lysate](#)
- [BANF2 Lysate](#)
- [BANP Lysate](#)
- [BAP1 Lysate](#)
- [UAP56 Lysate](#)
- [BAT3 Lysate](#)
- [BAT4 Lysate](#)
- [PUMA Lysate](#)
- [BBOX1 Lysate](#)
- [BBS2 Lysate](#)
- [BBS4 Lysate](#)
- [BBS5 Lysate](#)
- [CD239 Lysate](#)
- [BCAP31 Lysate](#)
- [BCAR1 Lysate](#)
- [BCAR3 Lysate](#)
- [BCAS2 Lysate](#)
- [BCAT1 Lysate](#)
- [BCCIP Lysate](#)
- [BCDIN3D Lysate](#)
- [Butyrylcholinesterase Lysate](#)
- [BCKDHB Lysate](#)
- [BCKDK Lysate](#)
- [BCL2L1 Lysate](#)
- [BCL2L12 Lysate](#)
- [Bcl G Lysate](#)
- [Bcl2L2 Lysate](#)
- [Bcl6 Lysate](#)
- [BCL6B Lysate](#)
- [BCL7B Lysate](#)
- [BCL7C Lysate](#)
- [BCOR Lysate](#)
- [BDH2 Lysate](#)
- [BDKRB1 Lysate](#)
- [BDNF Lysate](#)
- [Beclin 1 Lysate](#)
- [Begain Lysate](#)
- [Bestrophin 2 Lysate](#)
- [BET1 Lysate](#)
- [BFX2 Lysate](#)
- [Biglycan Lysate](#)
- [bHLHB2 Lysate](#)
- [BHMT Lysate](#)
- [Bid Lysate](#)
- [BIN2 Lysate](#)
- [BIN3 Lysate](#)
- [clAP2 Lysate](#)
- [Survivin Lysate](#)
- [Livin Lysate](#)
- [BLCAP Lysate](#)
- [BLMH Lysate](#)
- [BLNK Lysate](#)
- [BLOC1S2 Lysate](#)
- [Biliverdin Reductase Lysate](#)
- [BLVRB Lysate](#)
- [BLZF1 Lysate](#)
- [Bmf Lysate](#)
- [Bmi1 Lysate](#)
- [BMP1 Lysate](#)
- [BMP2 Lysate](#)
- [BMP2K Lysate](#)
- [BMP3 Lysate](#)
- [BMP4 Lysate](#)
- [BMP5 Lysate](#)
- [BMP6 Lysate](#)
- [BMP7 Lysate](#)
- [BMPR2 Lysate](#)
- [BMX Lysate](#)
- [BNIP1 Lysate](#)
- [BNIP2 Lysate](#)
- [BNIP3 Lysate](#)
- [BNIP3L Lysate](#)
- [BNIP4 Lysate](#)
- [Bok Lysate](#)
- [Boll Lysate](#)
- [BPGM Lysate](#)
- [BPI Lysate](#)
- [B Raf Lysate](#)
- [BRAP Lysate](#)
- [BRCC3 Lysate](#)
- [BRD7 Lysate](#)
- [BRD9 Lysate](#)
- [BRE Lysate](#)
- [BRF2 Lysate](#)
- [BRMS1 Lysate](#)
- [BRP44L Lysate](#)
- [BRSK2 Lysate](#)
- [BRWD2 Lysate](#)
- [BSCL2 Lysate](#)
- [CD147 Lysate](#)
- [Bone marrow stromal cell antigen 1 Lysate](#)
- [BST2 Lysate](#)
- [BTBD10 Lysate](#)
- [BTBD6 Lysate](#)
- [Betacellulin Lysate](#)
- [BTD Lysate](#)
- [BTF3L4 Lysate](#)
- [BTG1 Lysate](#)
- [BTG2 Lysate](#)
- [BTG3 Lysate](#)
- [BTN1A1 Lysate](#)
- [BTN2A1 Lysate](#)
- [BTN2A2 Lysate](#)
- [BTN3A2 Lysate](#)
- [betaTrCP Lysate](#)
- [Bub1 Lysate](#)
- [BubR1 Lysate](#)
- [Bub3 Lysate](#)
- [BUD31 Lysate](#)
- [BXDC1 Lysate](#)
- [BXDC2 Lysate](#)
- [BXDC5 Lysate](#)
- [BYSI Lysate](#)
- [BZW2 Lysate](#)
- [C10orf10 Lysate](#)
- [C10orf104 Lysate](#)
- [C10orf107 Lysate](#)
- [C10orf111 Lysate](#)
- [APM2 Lysate](#)
- [C10orf132 Lysate](#)
- [PEO1 Lysate](#)
- [C10orf32 Lysate](#)
- [C10orf35 Lysate](#)
- [UCMA Lysate](#)
- [C10orf54 Lysate](#)
- [C10orf55 Lysate](#)
- [C10orf57 Lysate](#)
- [enkurin Lysate](#)
- [C10orf65 Lysate](#)
- [C10orf67 Lysate](#)
- [C10orf82 Lysate](#)
- [C10orf84 Lysate](#)
- [C10orf85 Lysate](#)
- [C10orf88 Lysate](#)
- [C10orf96 Lysate](#)
- [C10orf97 Lysate](#)
- [C11orf1 Lysate](#)
- [C11orf10 Lysate](#)
- [C11orf17 Lysate](#)
- [C11orf45 Lysate](#)
- [C11orf46 Lysate](#)
- [C11orf48 Lysate](#)
- [C11orf49 Lysate](#)
- [C11orf51 Lysate](#)
- [C11orf52 Lysate](#)
- [C11orf53 Lysate](#)
- [C11orf54 Lysate](#)
- [C11orf57 Lysate](#)
- [C11orf59 Lysate](#)
- [C11orf67 Lysate](#)
- [C11orf68 Lysate](#)
- [C11orf70 Lysate](#)
- [C11orf73 Lysate](#)
- [C11orf74 Lysate](#)
- [C11orf75 Lysate](#)
- [C11orf76 Lysate](#)
- [PGL2 Lysate](#)
- [C12orf10 Lysate](#)
- [C12orf12 Lysate](#)
- [C12orf23 Lysate](#)
- [HSU79274 Lysate](#)
- [FAM186B Lysate](#)
- [C12orf26 Lysate](#)
- [C12orf28 Lysate](#)
- [C12orf29 Lysate](#)
- [C12orf34 Lysate](#)
- [C12orf39 Lysate](#)
- [C12orf41 Lysate](#)
- [C12orf43 Lysate](#)
- [C12orf44 Lysate](#)
- [C12orf49 Lysate](#)
- [TIGAR Lysate](#)
- [C12orf50 Lysate](#)
- [C12orf54 Lysate](#)
- [C12orf57 Lysate](#)
- [C12orf60 Lysate](#)
- [C12orf62 Lysate](#)
- [C12orf65 Lysate](#)
- [RGC32 Lysate](#)
- [C13orf16 Lysate](#)
- [C13orf26 Lysate](#)
- [RP11 48416 3 Lysate](#)
- [C13orf28 Lysate](#)
- [C13orf30 Lysate](#)
- [C13orf31 Lysate](#)
- [C13orf36 Lysate](#)
- [ERG28 Lysate](#)
- [JAMP Lysate](#)
- [C14orf119 Lysate](#)
- [C14orf124 Lysate](#)
- [C14orf126 Lysate](#)
- [C14orf129 Lysate](#)
- [C14orf133 Lysate](#)
- [DCTN5 Lysate](#)
- [C14orf143 Lysate](#)
- [C14orf147 Lysate](#)
- [C14orf149 Lysate](#)
- [INF2 Lysate](#)
- [SLIRP Lysate](#)
- [C14orf159 Lysate](#)
- [C14orf166 Lysate](#)
- [C14orf177 Lysate](#)
- [C14orf179 Lysate](#)
- [C14orf180 Lysate](#)
- [C14orf43 Lysate](#)
- [C14orf48 Lysate](#)
- [C14orf50 Lysate](#)
- [C14orf83 Lysate](#)
- [C14orf93 Lysate](#)
- [C15orf15 Lysate](#)
- [C15orf17 Lysate](#)
- [C15orf2 Lysate](#)
- [C15orf24 Lysate](#)
- [C15orf40 Lysate](#)
- [C15orf43 Lysate](#)
- [C15orf48 Lysate](#)
- [C16orf13 Lysate](#)
- [C16orf3 Lysate](#)
- [SNRNP25 Lysate](#)
- [C16orf35 Lysate](#)
- [C16orf45 Lysate](#)
- [C16orf48 Lysate](#)
- [C16orf5 Lysate](#)
- [PA1 Lysate](#)
- [C16orf55 Lysate](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [C16orf57 Lysate](#)
- [C16orf58 Lysate](#)
- [C16orf59 Lysate](#)
- [C16orf63 Lysate](#)
- [C16orf70 Lysate](#)
- [C16orf79 Lysate](#)
- [CTU2 Lysate](#)
- [C17orf28 Lysate](#)
- [XTP4 Lysate](#)
- [C17orf39 Lysate](#)
- [NCRNA00188 Lysate](#)
- [C17orf58 Lysate](#)
- [C17orf63 Lysate](#)
- [C17orf75 Lysate](#)
- [C17orf78 Lysate](#)
- [C17orf79 Lysate](#)
- [C17orf80 Lysate](#)
- [C17orf81 Lysate](#)
- [C17orf82 Lysate](#)
- [C17orf90 Lysate](#)
- [PRAC Lysate](#)
- [SKA1 Lysate](#)
- [C18orf25 Lysate](#)
- [C18orf32 Lysate](#)
- [C18orf54 Lysate](#)
- [C18orf56 Lysate](#)
- [C18orf8 Lysate](#)
- [URI Lysate](#)
- [C19orf21 Lysate](#)
- [C19orf22 Lysate](#)
- [C19orf24 Lysate](#)
- [C19orf33 Lysate](#)
- [C19orf34 Lysate](#)
- [C19orf36 Lysate](#)
- [FAAP24 Lysate](#)
- [C19orf48 Lysate](#)
- [C19orf50 Lysate](#)
- [C19orf53 Lysate](#)
- [C19orf56 Lysate](#)
- [C19orf59 Lysate](#)
- [Membralin Lysate](#)
- [HSPC142 Lysate](#)
- [C1D Lysate](#)
- [C1GALT1C1 Lysate](#)
- [C1orf104 Lysate](#)
- [C1orf105 Lysate](#)
- [C1orf107 Lysate](#)
- [C1orf109 Lysate](#)
- [C1orf115 Lysate](#)
- [C1orf123 Lysate](#)
- [C1orf131 Lysate](#)
- [C1orf135 Lysate](#)
- [C1orf144 Lysate](#)
- [C1orf150 Lysate](#)
- [C1orf156 Lysate](#)
- [C1orf158 Lysate](#)
- [C1orf163 Lysate](#)
- [DEM1 Lysate](#)
- [C1orf182 Lysate](#)
- [C1orf186 Lysate](#)
- [C1orf187 Lysate](#)
- [C1orf190 Lysate](#)
- [FAM189B Lysate](#)
- [C1orf21 Lysate](#)
- [C1orf210 Lysate](#)
- [C1orf216 Lysate](#)
- [DENND1B Lysate](#)
- [C1orf27 Lysate](#)
- [C1orf31 Lysate](#)
- [MMTAG2 Lysate](#)
- [C1orf50 Lysate](#)
- [C1orf51 Lysate](#)
- [C1orf56 Lysate](#)
- [C1orf57 Lysate](#)
- [C1orf59 Lysate](#)
- [C1orf64 Lysate](#)
- [C1orf65 Lysate](#)
- [C1orf66 Lysate](#)
- [C1orf77 Lysate](#)
- [C1orf83 Lysate](#)
- [C1orf94 Lysate](#)
- [C1q Lysate](#)
- [C1QC Lysate](#)
- [C1QL4 Lysate](#)
- [CTRP1 Lysate](#)
- [CTRP2 Lysate](#)
- [CTRP3 Lysate](#)
- [CTRP6 Lysate](#)
- [C1r Lysate](#)
- [C1RL Lysate](#)
- [C1s Lysate](#)
- [C2 Lysate](#)
- [C20orf10 Lysate](#)
- [C20orf103 Lysate](#)
- [C20orf106 Lysate](#)
- [C20orf107 Lysate](#)
- [C20orf11 Lysate](#)
- [C20orf111 Lysate](#)
- [DDR GK1 Lysate](#)
- [C20ORF141 Lysate](#)
- [PPDPF Lysate](#)
- [KIZUNA Lysate](#)
- [C20orf195 Lysate](#)
- [C20orf196 Lysate](#)
- [C20orf20 Lysate](#)
- [C20orf200 Lysate](#)
- [C20orf29 Lysate](#)
- [APMAP Lysate](#)
- [C20orf30 Lysate](#)
- [C20orf39 Lysate](#)
- [C20orf4 Lysate](#)
- [C20orf43 Lysate](#)
- [C20orf7 Lysate](#)
- [C20orf71 Lysate](#)
- [C20orf72 Lysate](#)
- [RPRD1B Lysate](#)
- [C20orf79 Lysate](#)
- [C20orf85 Lysate](#)
- [C21orf119 Lysate](#)
- [C21orf33 Lysate](#)
- [FAM165B Lysate](#)
- [C21orf57 Lysate](#)
- [C21orf59 Lysate](#)
- [C21orf62 Lysate](#)
- [C21orf70 Lysate](#)
- [C21orf91 Lysate](#)
- [C22orf28 Lysate](#)
- [C22orf32 Lysate](#)
- [C22orf33 Lysate](#)
- [C22orf39 Lysate](#)
- [C22orf40 Lysate](#)
- [APLF Lysate](#)
- [C2orf15 Lysate](#)
- [C2orf24 Lysate](#)
- [MMADHC Lysate](#)
- [C2orf28 Lysate](#)
- [C2orf29 Lysate](#)
- [C2orf3 Lysate](#)
- [ERLEC1 Lysate](#)
- [C2orf34 Lysate](#)
- [C2orf40 Lysate](#)
- [C2orf43 Lysate](#)
- [C2orf47 Lysate](#)
- [C2orf48 Lysate](#)
- [Ashwin C2orf49 Lysate](#)
- [C2orf51 Lysate](#)
- [C2orf52 Lysate](#)
- [C2orf56 Lysate](#)
- [C2orf62 Lysate](#)
- [C2orf63 Lysate](#)
- [C2orf64 Lysate](#)
- [C2orf69 Lysate](#)
- [C2orf7 Lysate](#)
- [C3orf1 Lysate](#)
- [C3orf10 Lysate](#)
- [C3orf14 Lysate](#)
- [C3orf18 Lysate](#)
- [C3orf22 Lysate](#)
- [C3orf25 Lysate](#)
- [C3orf26 Lysate](#)
- [HSD5 Lysate](#)
- [C3orf37 Lysate](#)
- [C3orf39 Lysate](#)
- [C3orf54 Lysate](#)
- [C3orf57 Lysate](#)
- [C3orf59 Lysate](#)
- [NDUFAF3 Lysate](#)
- [C4 binding protein A Lysate](#)
- [C4orf14 Lysate](#)
- [C4orf17 Lysate](#)
- [C4orf18 Lysate](#)
- [C4orf19 Lysate](#)
- [C4orf22 Lysate](#)
- [C4orf29 Lysate](#)
- [C4orf31 Lysate](#)
- [C4orf32 Lysate](#)
- [C4orf33 Lysate](#)
- [C4orf34 Lysate](#)
- [C4orf35 Lysate](#)
- [C4orf36 Lysate](#)
- [FLJ11184 Lysate](#)
- [C4orf7 Lysate](#)
- [C5R1 Lysate](#)
- [C5orf22 Lysate](#)
- [C5orf24 Lysate](#)
- [GAPT Lysate](#)
- [C5orf30 Lysate](#)
- [C5orf33 Lysate](#)
- [C5orf34 Lysate](#)
- [C5orf35 Lysate](#)
- [C5orf38 Lysate](#)
- [AX2R Lysate](#)
- [C5orf45 Lysate](#)
- [C6 Lysate](#)
- [C6orf1 Lysate](#)
- [C6orf105 Lysate](#)
- [C6orf106 Lysate](#)
- [C6orf108 Lysate](#)
- [C6orf114 Lysate](#)
- [MRAP2 Lysate](#)
- [C6orf118 Lysate](#)
- [C6orf120 Lysate](#)
- [C6orf125 Lysate](#)
- [C6orf134 Lysate](#)
- [C6orf136 Lysate](#)
- [C6orf153 Lysate](#)
- [C6orf154 Lysate](#)
- [C6orf162 Lysate](#)
- [AKD2 Lysate](#)
- [C6orf203 Lysate](#)
- [C6orf211 Lysate](#)
- [C6orf221 Lysate](#)
- [C6orf35 Lysate](#)
- [C6orf48 Lysate](#)
- [C6orf57 Lysate](#)
- [FAM184A Lysate](#)
- [C6orf64 Lysate](#)
- [NDUFAF4 Lysate](#)
- [C6orf72 Lysate](#)
- [C6orf81 Lysate](#)
- [C6orf97 Lysate](#)
- [C7 Lysate](#)
- [TTDN1 Lysate](#)
- [G substrate Lysate](#)
- [C7orf20 Lysate](#)
- [C7orf23 Lysate](#)
- [C7orf25 Lysate](#)
- [C7orf29 Lysate](#)
- [C7orf30 Lysate](#)
- [C7orf31 Lysate](#)
- [C7orf36 Lysate](#)
- [C7orf45 Lysate](#)
- [C7orf49 Lysate](#)
- [C7orf50 Lysate](#)
- [C7orf53 Lysate](#)
- [C7orf55 Lysate](#)
- [C8orf22 Lysate](#)
- [wdyh1 Lysate](#)
- [C8orf33 Lysate](#)
- [C8orf40 Lysate](#)
- [C8orf41 Lysate](#)
- [C8orf46 Lysate](#)
- [C8orf55 Lysate](#)
- [C8orf79 Lysate](#)
- [C9 Lysate](#)
- [C9orf100 Lysate](#)
- [C9orf102 Lysate](#)
- [C9orf116 Lysate](#)
- [C9orf152 Lysate](#)
- [C9orf156 Lysate](#)
- [C9orf16 Lysate](#)
- [Adropin Lysate](#)
- [C9orf169 Lysate](#)
- [C9orf23 Lysate](#)
- [C9orf24 Lysate](#)
- [C9orf3 Lysate](#)
- [C9orf30 Lysate](#)
- [C9orf37 Lysate](#)
- [C9orf41 Lysate](#)
- [C9orf43 Lysate](#)
- [C9orf46 Lysate](#)
- [C9orf6 Lysate](#)
- [C9orf7 Lysate](#)
- [C9orf78 Lysate](#)
- [C9orf80 Lysate](#)
- [C9orf85 Lysate](#)
- [C9orf86 Lysate](#)
- [C9orf89 Lysate](#)
- [C9orf95 Lysate](#)
- [TSTD2 Lysate](#)
- [Carbonic Anhydrase I Lysate](#)
- [CA10 Lysate](#)
- [CA11 Lysate](#)
- [CA12 Lysate](#)
- [Carbonic Anhydrase XIV Lysate](#)
- [Carbonic Anhydrase II Lysate](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Carbonic Anhydrase III Lysate](#)
- [CA7 Lysate](#)
- [Carbonic Anhydrase IX Lysate](#)
- [CAB39 Lysate](#)
- [CAB39L Lysate](#)
- [CABC1 Lysate](#)
- [CABP4 Lysate](#)
- [CABP7 Lysate](#)
- [CABYR Lysate](#)
- [CACNA2D3 Lysate](#)
- [CACNB1 Lysate](#)
- [CACNB4 Lysate](#)
- [CACNG6 Lysate](#)
- [CACYBP Lysate](#)
- [CADM1 Lysate](#)
- [Cell adhesion molecule 4 Lysate](#)
- [CALB1 Lysate](#)
- [Calretinin Lysate](#)
- [Calcitonin Lysate](#)
- [CoCoA Lysate](#)
- [CALCOCO2 Lysate](#)
- [calcium homeostasis modulator 2 Lysate](#)
- [Calmodulin Lysate](#)
- [CALM2 Lysate](#)
- [Calmodulin 3 Lysate](#)
- [CALML3 Lysate](#)
- [CALML5 Lysate](#)
- [Calneuron 1 Lysate](#)
- [Calreticulin Lysate](#)
- [CALR3 Lysate](#)
- [Calumenin Lysate](#)
- [CAMK1 Lysate](#)
- [CAMK1D Lysate](#)
- [CaMK1 gamma Lysate](#)
- [CaMKII alpha Lysate](#)
- [CaMKII delta Lysate](#)
- [CaMKII gamma Lysate](#)
- [CAMKIV Lysate](#)
- [CaMKK Lysate](#)
- [Cathelicidin Lysate](#)
- [CAMTA2 Lysate](#)
- [CANT1 Lysate](#)
- [CAP1 Lysate](#)
- [CAP2 Lysate](#)
- [Actin Regulatory Protein Lysate](#)
- [Calpain 1 Lysate](#)
- [Calpain 2 Lysate](#)
- [Calpain 6 Lysate](#)
- [Calpain 7 Lysate](#)
- [Calpain 9 Lysate](#)
- [Calpain S2 Lysate](#)
- [GPIP137 Lysate](#)
- [Calcyphosine Lysate](#)
- [CAPSL Lysate](#)
- [CAPZA1 Lysate](#)
- [CAPZA2 Lysate](#)
- [CAPZB Lysate](#)
- [CARD10 Lysate](#)
- [CARD11 Lysate](#)
- [CARM1 Lysate](#)
- [CARTPT Lysate](#)
- [CASC3 Lysate](#)
- [CASD1 Lysate](#)
- [CASK Lysate](#)
- [Caspase 1 Lysate](#)
- [Caspase 3 Lysate](#)
- [Caspase 4 Lysate](#)
- [Caspase 5 Lysate](#)
- [Caspase 6 Lysate](#)
- [Caspase 7 Lysate](#)
- [Caspase 8 Lysate](#)
- [Calsequestrin 1 Lysate](#)
- [Calsequestrin 2 Lysate](#)
- [Calcium Sensing Receptor Lysate](#)
- [Calpastatin Lysate](#)
- [CASZ1 Lysate](#)
- [Catalase Lysate](#)
- [Caveolin 1 Lysate](#)
- [Caveolin 2 Lysate](#)
- [Caveolin 3 Lysate](#)
- [MTGR1 Lysate](#)
- [CBFb Lysate](#)
- [CBLB Lysate](#)
- [Cbl c Lysate](#)
- [Precerebellin Lysate](#)
- [CBLN2 Lysate](#)
- [CBR3 Lysate](#)
- [CBS Lysate](#)
- [CBWD1 Lysate](#)
- [CBX1 Lysate](#)
- [CBX2 Lysate](#)
- [CBX3 Lysate](#)
- [HP1 alpha Lysate](#)
- [CBX7 Lysate](#)
- [Cbx8 Lysate](#)
- [CC2D1A Lysate](#)
- [CC2D1B Lysate](#)
- [CCAR1 Lysate](#)
- [CCBL1 Lysate](#)
- [Chemokine Receptor D6 Lysate](#)
- [CCDC103 Lysate](#)
- [CCDC106 Lysate](#)
- [CCDC11 Lysate](#)
- [CCDC111 Lysate](#)
- [CCDC112 Lysate](#)
- [CCDC115 Lysate](#)
- [CCDC117 Lysate](#)
- [CCDC12 Lysate](#)
- [CCDC124 Lysate](#)
- [CCDC126 Lysate](#)
- [CCDC127 Lysate](#)
- [CCDC13 Lysate](#)
- [CCDC130 Lysate](#)
- [CCDC134 Lysate](#)
- [CCDC135 Lysate](#)
- [CCDC146 Lysate](#)
- [CCDC22 Lysate](#)
- [CCDC23 Lysate](#)
- [CCDC25 Lysate](#)
- [CCDC27 Lysate](#)
- [CCDC28A Lysate](#)
- [CCDC28B Lysate](#)
- [CCDC36 Lysate](#)
- [CCDC44 Lysate](#)
- [CCDC48 Lysate](#)
- [CCDC5 Lysate](#)
- [Ymer Lysate](#)
- [CCDC51 Lysate](#)
- [coiled coil domain containing 53 Lysate](#)
- [CCDC54 Lysate](#)
- [CCDC56 Lysate](#)
- [CCDC58 Lysate](#)
- [CCDC59 Lysate](#)
- [CCDC60 Lysate](#)
- [CCDC65 Lysate](#)
- [CCDC68 Lysate](#)
- [CCDC7 Lysate](#)
- [CCDC70 Lysate](#)
- [CCDC74A Lysate](#)
- [CCDC78 Lysate](#)
- [CCDC8 Lysate](#)
- [CCDC82 Lysate](#)
- [CCDC87 Lysate](#)
- [CCDC89 Lysate](#)
- [CCDC9 Lysate](#)
- [CCDC93 Lysate](#)
- [CCDC94 Lysate](#)
- [INO80E Lysate](#)
- [CCDC97 Lysate](#)
- [Calicin Lysate](#)
- [Cholecystokinin Lysate](#)
- [CCKAR Lysate](#)
- [I 309 Lysate](#)
- [Eotaxin Lysate](#)
- [MCP4 Lysate](#)
- [CCL14 Lysate](#)
- [LEC Lysate](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 3 beta Lysate](#)
- [MCP1 Lysate](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 3 alpha Lysate](#)
- [CCL21 Lysate](#)
- [MDC Lysate](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 3 Lysate](#)
- [Eotaxin 3 Lysate](#)
- [CCL28 Lysate](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 1 alpha Lysate](#)
- [LD78 beta Lysate](#)
- [Macrophage Inflammatory Protein 1 beta Lysate](#)
- [CCL4L1 Lysate](#)
- [RANTES Lysate](#)
- [CCM2 Lysate](#)
- [Cyclin A1 Lysate](#)
- [Cyclin A2 Lysate](#)
- [CCNB1IP1 Lysate](#)
- [Cyclin B2 Lysate](#)
- [Cyclin C Lysate](#)
- [Cyclin D1 Lysate](#)
- [Cyclin D2 Lysate](#)
- [CCNDBP1 Lysate](#)
- [Cyclin E Lysate](#)
- [Cyclin E2 Lysate](#)
- [Cyclin F Lysate](#)
- [Cyclin G Lysate](#)
- [Cyclin G2 Lysate](#)
- [Cyclin H Lysate](#)
- [Cyclin Lysate](#)
- [Cyclin J Lysate](#)
- [CCNJL Lysate](#)
- [CCR1 Lysate](#)
- [GPR2 CCR10 Lysate](#)
- [CCR2 Lysate](#)
- [CCR3 Lysate](#)
- [CCR6 Lysate](#)
- [CCT3 Lysate](#)
- [TCP1 delta Lysate](#)
- [CCT6B Lysate](#)
- [CCT8 Lysate](#)
- [CESK1 Lysate](#)
- [CD14 Lysate](#)
- [CD151 Lysate](#)
- [CD160 Lysate](#)
- [CD163 Lysate](#)
- [CD177 Lysate](#)
- [RP105 Lysate](#)
- [CD19 Lysate](#)
- [CD1d Lysate](#)
- [CD1E Lysate](#)
- [CD2 Lysate](#)
- [Langerin Lysate](#)
- [CD209 DC SIGN Lysate](#)
- [CD226 Lysate](#)
- [CD244 Lysate](#)
- [CD3 zeta Lysate](#)
- [CD27 Lysate](#)
- [CD300C Lysate](#)
- [CD300LG Lysate](#)
- [CD36 Lysate](#)
- [CD37 Lysate](#)
- [CD38 Lysate](#)
- [CD3 epsilon Lysate](#)
- [PAF49 Lysate](#)
- [CD3G Lysate](#)
- [CD40 Lysate](#)
- [CD40L Lysate](#)
- [CD44 Lysate](#)
- [CD47 Lysate](#)
- [CD48 Lysate](#)
- [CD5 Lysate](#)
- [CD55 Lysate](#)
- [CD59 Lysate](#)
- [CD5L Lysate](#)
- [CD63 Lysate](#)
- [CD68 Lysate](#)
- [CD69 Lysate](#)
- [CD7 Lysate](#)
- [CD70 Lysate](#)
- [CD72 Lysate](#)
- [CD74 Lysate](#)
- [CD79a Lysate](#)
- [CD79b Lysate](#)
- [TAPA1 Lysate](#)
- [CD82 Lysate](#)
- [CD83 Lysate](#)
- [CD84 Lysate](#)
- [CD86 Lysate](#)
- [CD8 alpha Lysate](#)
- [CD9 Lysate](#)
- [CD93 Lysate](#)
- [CD97 Lysate](#)
- [CD99L2 Lysate](#)
- [CDC123 Lysate](#)
- [CDC16 Lysate](#)
- [Cdc2 Lysate](#)
- [Cdc20 Lysate](#)
- [Cdc23 Lysate](#)
- [Cdc25B Lysate](#)
- [Cdc25C Lysate](#)
- [CDC26 Lysate](#)
- [Cdc27 Lysate](#)
- [CDC2L2 Lysate](#)
- [CDC2L6 Lysate](#)
- [Cdc34 Lysate](#)
- [CDC37 Lysate](#)
- [CDC37L1 Lysate](#)
- [CDC42 Lysate](#)
- [MRCK Lysate](#)
- [CDC42EP2 Lysate](#)
- [CDC42EP3 Lysate](#)
- [CDC42SE1 Lysate](#)
- [CDC45L Lysate](#)
- [CDC5L Lysate](#)
- [Cdc6 Lysate](#)
- [HRPT2 Lysate](#)
- [CDCA3 Lysate](#)
- [CDCA4 Lysate](#)
- [CDCA5 Lysate](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CDCA7 Lysate](#)
- [CDCA7L Lysate](#)
- [CD318 CDCP1 Lysate](#)
- [E Cadherin Lysate](#)
- [OB Cadherin Lysate](#)
- [H Cadherin Lysate](#)
- [CDH18 Lysate](#)
- [N Cadherin Lysate](#)
- [CDH20 Lysate](#)
- [P cadherin Lysate](#)
- [R Cadherin Lysate](#)
- [Cadherin 7 Lysate](#)
- [Cadherin 8 Lysate](#)
- [CDIPT Lysate](#)
- [CDK2AP1 Lysate](#)
- [CDK2AP2 Lysate](#)
- [Cdk4 Lysate](#)
- [Cdk5 Lysate](#)
- [CDK5R1 Lysate](#)
- [CDK5RAP1 Lysate](#)
- [CDK5RAP3 Lysate](#)
- [Cdk6 Lysate](#)
- [Cdk7 Lysate](#)
- [Cdk8 Lysate](#)
- [CDKL1 Lysate](#)
- [CDKL2 Lysate](#)
- [p21 Lysate](#)
- [p27 KIP 1 Lysate](#)
- [CDKN2AIP Lysate](#)
- [CDKN2AIPNL Lysate](#)
- [p18 INK4c Lysate](#)
- [p19 INK4d Lysate](#)
- [Cysteine Dioxygenase Type 1 Lysate](#)
- [CDR2 Lysate](#)
- [CDRT4 Lysate](#)
- [CDT1 Lysate](#)
- [Cdx1 Lysate](#)
- [CDX2 Lysate](#)
- [Cdx4 Lysate](#)
- [CEACAM1 Lysate](#)
- [CEBP Beta Lysate](#)
- [CEBPE Lysate](#)
- [CEBP gamma Lysate](#)
- [CECR1 Lysate](#)
- [CECR5 Lysate](#)
- [CENPA Lysate](#)
- [CENPC Lysate](#)
- [CENPH Lysate](#)
- [CENPJ Lysate](#)
- [CENPK Lysate](#)
- [CENPL Lysate](#)
- [CENPM Lysate](#)
- [CENPN Lysate](#)
- [CENPO Lysate](#)
- [CENPP Lysate](#)
- [CENP Q Lysate](#)
- [CENPT Lysate](#)
- [CENTB1 Lysate](#)
- [Centaurin beta 2 Lysate](#)
- [AGAP1 Lysate](#)
- [CEP27 Lysate](#)
- [CEP55 Lysate](#)
- [CEP57 Lysate](#)
- [CEP63 Lysate](#)
- [CEP68 Lysate](#)
- [CEP72 Lysate](#)
- [CERK Lysate](#)
- [CERKL Lysate](#)
- [Liver Carboxylesterase 1 Lysate](#)
- [CES2 Lysate](#)
- [Centrin 1 Lysate](#)
- [Centrin 2 Lysate](#)
- [Centrin 3 Lysate](#)
- [CETP Lysate](#)
- [Complement Factor B Lysate](#)
- [CFDP1 Lysate](#)
- [Factor H Lysate](#)
- [CFHL2 Lysate](#)
- [Cofilin Lysate](#)
- [Cofilin 2 Lysate](#)
- [FLIP Lysate](#)
- [Properdin Lysate](#)
- [hCG alpha Lysate](#)
- [hCG beta 7 Lysate](#)
- [CGGBP1 Lysate](#)
- [RRP7A Lysate](#)



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