



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [Protein phosphatase 1F Lysate](#)
- [PPM1G Lysate](#)
- [PPM1J Lysate](#)
- [PPM1K Lysate](#)
- [PPM1L Lysate](#)
- [PPM2C Lysate](#)
- [PPME1 Lysate](#)
- [PPOX Lysate](#)
- [PPP1A Lysate](#)
- [Protein Phosphatase 1 beta Lysate](#)
- [Protein Phosphatase 1C gamma Lysate](#)
- [Myosin Phosphatase Lysate](#)
- [PPP1R14A Lysate](#)
- [GADD34 Lysate](#)
- [PPP1R16B Lysate](#)
- [Protein Phosphatase inhibitor 1 Lysate](#)
- [DARPP32 Lysate](#)
- [PPP1R1C Lysate](#)
- [Protein phosphatase 1 inhibitor subunit 2 Lysate](#)
- [PPP1R3B Lysate](#)
- [PPP1R3C Lysate](#)
- [PPP1R7 Lysate](#)
- [NIPP1 Lysate](#)
- [Neurabin 1 Lysate](#)
- [PP2A alpha Lysate](#)
- [PPP2CB Lysate](#)
- [PPP2R1A Lysate](#)
- [PPP2R2B Lysate](#)
- [PPP2R2A Lysate](#)
- [PPP2R2B Lysate](#)
- [PPP2R2D Lysate](#)
- [PPP2R4 Lysate](#)
- [PPP2R5B Lysate](#)
- [PPP2R5D Lysate](#)
- [PPP3CC Lysate](#)
- [Calcineurin B Lysate](#)
- [PPP3R2 Lysate](#)
- [PPP4R1 Lysate](#)
- [PP5 Lysate](#)
- [PPT1 Lysate](#)
- [PPT2 Lysate](#)
- [PPWD1 Lysate](#)
- [PQBP1 Lysate](#)
- [PQLC1 Lysate](#)
- [PQLC2 Lysate](#)
- [JM4 Lysate](#)
- [PRAM1 Lysate](#)
- [PRAME Lysate](#)
- [PRAMEF10 Lysate](#)
- [PRAMEF2 Lysate](#)
- [PRAP1 Lysate](#)
- [PRC1 Lysate](#)
- [PRCC Lysate](#)
- [PRCP Lysate](#)
- [Blimp 1 Lysate](#)
- [PRDM10 Lysate](#)
- [PRDM4 Lysate](#)
- [Peroxiredoxin 1 Lysate](#)
- [Peroxiredoxin 2 Lysate](#)
- [Peroxiredoxin 3 Lysate](#)
- [Peroxiredoxin 4 Lysate](#)
- [Peroxiredoxin 5 Lysate](#)
- [Peroxiredoxin 6 Lysate](#)
- [PREB Lysate](#)
- [PX19 Lysate](#)
- [PRELID2 Lysate](#)
- [PRELP Lysate](#)
- [Prolyl Endopeptidase Lysate](#)
- [Perforin Lysate](#)
- [plasticity related gene 3 Lysate](#)
- [PRG2 Lysate](#)
- [PRICKLE1 Lysate](#)
- [DNA Primase small subunit Lysate](#)
- [AMPK beta 1 Lysate](#)
- [cAMP Protein Kinase Catalytic subunit beta Lysate](#)
- [AMPK gamma 1 Lysate](#)
- [PRKAG2 Lysate](#)
- [PRKAG3 Lysate](#)
- [Protein Kinase A regulatory subunit I alpha Lysate](#)
- [PKA regulatory subunit I beta Lysate](#)
- [PKA R2 Lysate](#)
- [PKA 2 beta Lysate](#)
- [PKC beta Lysate](#)
- [PKC delta Lysate](#)
- [PRKCDBP Lysate](#)
- [PKC epsilon Lysate](#)
- [PKC gamma Lysate](#)
- [PKC eta Lysate](#)
- [PKC iota Lysate](#)
- [PKC zeta Lysate](#)
- [PKC mu Lysate](#)
- [Protein Kinase D2 Lysate](#)
- [cGKI Lysate](#)
- [CGK2 Lysate](#)
- [PACT Lysate](#)
- [PRKRIP1 Lysate](#)
- [PRKRIR Lysate](#)
- [PRKX Lysate](#)
- [Protein kinase Y linked Lysate](#)
- [Prolactin Lysate](#)
- [Protamine 1 Lysate](#)
- [PRMT2 Lysate](#)
- [PRMT3 Lysate](#)
- [PRMT5 Lysate](#)
- [PRMT6 Lysate](#)
- [PRMT7 Lysate](#)
- [PRMT8 Lysate](#)
- [Prion protein Lysate](#)
- [EPCR Lysate](#)
- [Prokineticin 1 Lysate](#)
- [Prokineticin 2 Lysate](#)
- [Prokineticin Receptor 2 Lysate](#)
- [Prominin 2 Lysate](#)
- [Protein S Lysate](#)
- [PROSC Lysate](#)
- [PROX1 Lysate](#)
- [PRP18 Lysate](#)
- [PRP19 Lysate](#)
- [PRPF3 Lysate](#)
- [PRPF31 Lysate](#)
- [PRPF4 Lysate](#)
- [PRPF4B Lysate](#)
- [C20orf14 Lysate](#)
- [Peripherin Lysate](#)
- [PRPH2 Lysate](#)
- [PRPS1 Lysate](#)
- [PAP39 Lysate](#)
- [PRPSAP2 Lysate](#)
- [PRR11 Lysate](#)
- [PRR13 Lysate](#)
- [PRR14 Lysate](#)
- [PRR15 Lysate](#)
- [CENPV Lysate](#)
- [PRRG1 Lysate](#)
- [PRRG4 Lysate](#)
- [PRRX1 Lysate](#)
- [Trypsin Lysate](#)
- [PRSS2 Lysate](#)
- [Testisin Lysate](#)
- [Marapsin1 Lysate](#)
- [PRSS35 Lysate](#)
- [PRTFDC1 Lysate](#)
- [PRTG Lysate](#)
- [PR3 Lysate](#)
- [PRUNE Lysate](#)
- [PRUNE2 Lysate](#)
- [PSAP Lysate](#)
- [PSCA Lysate](#)
- [Cytohesin 2 Lysate](#)
- [PSCD4 Lysate](#)
- [CYTIP Lysate](#)
- [Presenilin 1 Lysate](#)
- [PEN2 Lysate](#)
- [Pregnancy Specific Glycoprotein 1 Lysate](#)
- [Pregnancy specific beta 1 glycoprotein 11 Lysate](#)
- [PSG2 Lysate](#)
- [PSG3 Lysate](#)
- [PSG5 Lysate](#)
- [PSKH1 Lysate](#)
- [Proteasome 20S C2 Lysate](#)
- [Proteasome 20S alpha 2 Lysate](#)
- [PSMA4 Lysate](#)
- [Proteasome 20S alpha 6 Lysate](#)
- [PSMA7 Lysate](#)
- [Proteasome beta 1 Lysate](#)
- [Proteasome 20S beta 2 Lysate](#)
- [Proteasome 20S beta 3 Lysate](#)
- [Proteasome subunit beta type 4 Lysate](#)
- [PSMB5 Lysate](#)
- [Proteasome 20S beta 6 Lysate](#)
- [Proteasome 20S beta 7 Lysate](#)
- [Proteasome 20S LMP7 Lysate](#)
- [Proteasome 20S LMP2 Lysate](#)
- [Proteasome 19S S4 Lysate](#)
- [Proteasome 19S S7 Lysate](#)
- [PSMC3 Lysate](#)
- [PSMC3IP Lysate](#)
- [Tbp7 Lysate](#)
- [PSMC5 Lysate](#)
- [PSMC6 Lysate](#)
- [Rpn2 Lysate](#)
- [Proteasome 26S S1 Lysate](#)
- [PSMD11 Lysate](#)
- [26S Proteasome regulatory subunit p55 Lysate](#)
- [PSMD13 Lysate](#)
- [PSMD14 Lysate](#)
- [Proteasome 19S 10B Lysate](#)
- [Proteasome 19S S3 Lysate](#)
- [Proteasome 19S S5A Lysate](#)
- [Proteasome 26S S5 Lysate](#)
- [PSMD6 Lysate](#)
- [PSMD7 Lysate](#)
- [26S Proteasome Lysate](#)
- [PSME1 Lysate](#)
- [PSME2 Lysate](#)
- [PSME3 Lysate](#)
- [PSMF1 Lysate](#)
- [PSMG1 Lysate](#)
- [PAC2 Lysate](#)
- [PSMG3 Lysate](#)
- [Persephin Lysate](#)
- [PSTPIP1 Lysate](#)
- [Platelet Activating Factor Receptor Lysate](#)
- [PTBP1 Lysate](#)
- [PTBP2 Lysate](#)
- [PTCD1 Lysate](#)
- [PTCD2 Lysate](#)
- [PTCD3 Lysate](#)
- [Patched 1 Lysate](#)
- [PTDSS1 Lysate](#)
- [PTER Lysate](#)
- [Prostaglandin D Synthase Lipocalin Lysate](#)
- [Prostaglandin E Receptor EP3 Lysate](#)
- [Prostaglandin E Receptor EP4 Lysate](#)
- [Prostaglandin E Synthase Lysate](#)
- [PTGES2 Lysate](#)
- [PTGES3 Lysate](#)
- [Prostaglandin F2 alpha Receptor Lysate](#)
- [Prostaglandin I2 Receptor Lysate](#)
- [PTGIS Lysate](#)
- [PGR1 Lysate](#)
- [ZADH1 Lysate](#)
- [COX1 Lysate](#)
- [Parathyroid hormone 2 Lysate](#)
- [Parathyroid Hormone Receptor 2 Lysate](#)
- [PTH1H Lysate](#)
- [Parathyroid Hormone Receptor 1 Lysate](#)
- [FAK Lysate](#)
- [Brk Lysate](#)
- [Pleiotrophin Lysate](#)
- [PTOV1 Lysate](#)
- [PTP4A1 Lysate](#)
- [PTP4A2 Lysate](#)
- [PRL 3 Lysate](#)
- [PTPDC1 Lysate](#)
- [PTPLA Lysate](#)
- [PTPLAD2 Lysate](#)
- [PTPLB Lysate](#)
- [PTPN1 Lysate](#)
- [PTPN11 Lysate](#)
- [PTPN12 Lysate](#)
- [PTPN2 Lysate](#)
- [PTPN22 Lysate](#)
- [PTPN3 Lysate](#)
- [STEP Lysate](#)
- [PTPN6 Lysate](#)
- [PTPN7 Lysate](#)
- [PTP alpha Lysate](#)
- [CD45 Lysate](#)
- [PTPRCAP Lysate](#)
- [PTPRD Lysate](#)
- [PTP epsilon Lysate](#)
- [PTPRJ Lysate](#)
- [PTPRO Lysate](#)
- [PCPTP1 Lysate](#)
- [PTPRS Lysate](#)
- [PTRH2 Lysate](#)
- [PTS Lysate](#)
- [PUS1 Lysate](#)
- [PUS10 Lysate](#)
- [PUS7 Lysate](#)
- [PUSL1 Lysate](#)
- [Poliovirus Receptor Lysate](#)
- [PVRL1 Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Nectin 2 Lysate](#)
- [PVRL3 Lysate](#)
- [PVRL4 Lysate](#)
- [PWP1 Lysate](#)
- [PWP2H Lysate](#)
- [PWWP2B Lysate](#)
- [PXMP2 Lysate](#)
- [Paxillin Lysate](#)
- [TMS1 Lysate](#)
- [PYCR2 Lysate](#)
- [PYCRL Lysate](#)
- [ASC2 Lysate](#)
- [PYGM Lysate](#)
- [PYHIN1 Lysate](#)
- [PYROXD1 Lysate](#)
- [Protein quaking Lysate](#)
- [QPCT Lysate](#)
- [QPR1 Lysate](#)
- [QTRT Lysate](#)
- [Quiescin Q6 Lysate](#)
- [QTRTD1 Lysate](#)
- [RAB10 Lysate](#)
- [Rab11A Lysate](#)
- [RAB11FIP2 Lysate](#)
- [RAB13 Lysate](#)
- [RAB14 Lysate](#)
- [Rab17 Lysate](#)
- [RAB18 Lysate](#)
- [Rab1A Lysate](#)
- [Rab20 Lysate](#)
- [RAB21 Lysate](#)
- [RAB22A Lysate](#)
- [RAB23 Lysate](#)
- [Rab24 Lysate](#)
- [Rab25 Lysate](#)
- [RAB26 Lysate](#)
- [RAB27B Lysate](#)
- [RAB28 Lysate](#)
- [RAB2 Lysate](#)
- [RAB2B Lysate](#)
- [RAB30 Lysate](#)
- [RAB31 Lysate](#)
- [RAB32 Lysate](#)
- [RAB34 Lysate](#)
- [RAB35 Lysate](#)
- [RAB36 Lysate](#)
- [RAB37 Lysate](#)
- [RAB38 Lysate](#)
- [RAB39B Lysate](#)
- [Rab3C Lysate](#)
- [RAB3L1 Lysate](#)
- [RAB3IP Lysate](#)
- [RAB40B Lysate](#)
- [RAB41 Lysate](#)
- [RAB43 Lysate](#)
- [Rab4 Lysate](#)
- [Rab5a Lysate](#)
- [RAB6A Lysate](#)
- [RAB6B Lysate](#)
- [RAB7A Lysate](#)
- [RAB7B Lysate](#)
- [RAB7L1 Lysate](#)
- [RAB8A Lysate](#)
- [RAB8B Lysate](#)
- [RAB9A Lysate](#)
- [RAB9B Lysate](#)
- [PRA1 Lysate](#)
- [Rabex5 Lysate](#)
- [RABGGTB Lysate](#)
- [RABIF Lysate](#)
- [RABL2A Lysate](#)
- [RABL3 Lysate](#)
- [RABL4 Lysate](#)
- [RABL5 Lysate](#)
- [Rac1 Lysate](#)
- [RAC3 Lysate](#)
- [RACGAP1 Lysate](#)
- [Rad1 Lysate](#)
- [Rad17 Lysate](#)
- [RAD18 Lysate](#)
- [Rad21 Lysate](#)
- [hHR23b Lysate](#)
- [RAD50 Lysate](#)
- [Rad51 Lysate](#)
- [Rad51L1 Lysate](#)
- [Rad51D Lysate](#)
- [Rad9 Lysate](#)
- [RAE1 Lysate](#)
- [RAG1AP1 Lysate](#)
- [RAG2 Lysate](#)
- [RAI2 Lysate](#)
- [RaiA Lysate](#)
- [RaiB Lysate](#)
- [RALBP1 Lysate](#)
- [RALGDS Lysate](#)
- [RALY Lysate](#)
- [RALYL Lysate](#)
- [RAMP1 Lysate](#)
- [RAMP2 Lysate](#)
- [RAMP3 Lysate](#)
- [RanBP1 Lysate](#)
- [RANBP3L Lysate](#)
- [RanGAP1 Lysate](#)
- [RAP1A Lysate](#)
- [RAP1B Lysate](#)
- [Rap2A Lysate](#)
- [RAP2B Lysate](#)
- [RAP2C Lysate](#)
- [GRF2 Lysate](#)
- [RAPGEF3 Lysate](#)
- [Epac2 Lysate](#)
- [Rapsyn Lysate](#)
- [Retinoic Acid Receptor alpha Lysate](#)
- [Retinoic Acid Receptor beta Lysate](#)
- [Retinoic Acid Receptor gamma Lysate](#)
- [RARRES2 Lysate](#)
- [RAS p21 Lysate](#)
- [RASAL2 Lysate](#)
- [RASD2 Lysate](#)
- [RASGEF1A Lysate](#)
- [RASGRP3 Lysate](#)
- [RASL10A Lysate](#)
- [RASL11B Lysate](#)
- [RASL12 Lysate](#)
- [RASSF1 Lysate](#)
- [RASSF4 Lysate](#)
- [NORE1 Lysate](#)
- [RASSF8 Lysate](#)
- [PAMC1 Lysate](#)
- [RAX Lysate](#)
- [RAX2 Lysate](#)
- [RB1CC1 Lysate](#)
- [RbAp48 Lysate](#)
- [RBBP9 Lysate](#)
- [RBCK1 Lysate](#)
- [RBED1 Lysate](#)
- [RBJ Lysate](#)
- [RBKS Lysate](#)
- [p107 Lysate](#)
- [p130 Lysate](#)
- [RBM10 Lysate](#)
- [RBM12 Lysate](#)
- [RBM17 Lysate](#)
- [RBM22 Lysate](#)
- [RBM23 Lysate](#)
- [RBM24 Lysate](#)
- [RBM28 Lysate](#)
- [RBM3 Lysate](#)
- [RBM34 Lysate](#)
- [ESRP2 Lysate](#)
- [HCC1 Lysate](#)
- [RBM41 Lysate](#)
- [RBM42 Lysate](#)
- [RBM46 Lysate](#)
- [RBM5 Lysate](#)
- [RBM8A Lysate](#)
- [FOX2 Lysate](#)
- [RBMS1 Lysate](#)
- [RBMS2 Lysate](#)
- [RNA binding motif protein X linked 2 Lysate](#)
- [RBM1A1 Lysate](#)
- [RBM1F Lysate](#)
- [Retinol Binding Protein RBP Lysate](#)
- [RBP4 Lysate](#)
- [RBP5 Lysate](#)
- [RBP7 Lysate](#)
- [RBPJK Lysate](#)
- [RBPMS Lysate](#)
- [RBX1 Lysate](#)
- [RCAN2 Lysate](#)
- [RCAN3 Lysate](#)
- [RCBTB2 Lysate](#)
- [RCC1 Lysate](#)
- [Pirh2 Lysate](#)
- [RCN1 Lysate](#)
- [RCN3 Lysate](#)
- [CRCP Lysate](#)
- [Recoverin Lysate](#)
- [RD3 Lysate](#)
- [NELF E Lysate](#)
- [RDH10 Lysate](#)
- [RDH11 Lysate](#)
- [RDH12 Lysate](#)
- [RDH14 Lysate](#)
- [RDH5 Lysate](#)
- [SDR16C5 Lysate](#)
- [Radixin Lysate](#)
- [REC8 Lysate](#)
- [RECCQ1 Lysate](#)
- [REEP1 Lysate](#)
- [C5orf19 Lysate](#)
- [REEP3 Lysate](#)
- [REEP5 Lysate](#)
- [REEP6 Lysate](#)
- [REG1 Lysate](#)
- [REG1B Lysate](#)
- [Reg3a Lysate](#)
- [REG4 Lysate](#)
- [NFKB p65 Lysate](#)
- [RELL2 Lysate](#)
- [RELT Lysate](#)
- [REM2 Lysate](#)
- [Renin Lysate](#)
- [REPIN1 Lysate](#)
- [RER1 Lysate](#)
- [RERG Lysate](#)
- [NRSF Lysate](#)
- [Resistin Lysate](#)
- [RELM beta Lysate](#)
- [Retinol Saturase Lysate](#)
- [REV1 Lysate](#)
- [REXO2 Lysate](#)
- [RFC2 Lysate](#)
- [RFC3 Lysate](#)
- [RFC4 Lysate](#)
- [RFC5 Lysate](#)
- [RFESD Lysate](#)
- [RFK Lysate](#)
- [RFPL1 Lysate](#)
- [RFPL2 Lysate](#)
- [RFPL3 Lysate](#)
- [RFTN2 Lysate](#)
- [RFWD3 Lysate](#)
- [RFX2 Lysate](#)
- [RFX3 Lysate](#)
- [RFX4 Lysate](#)
- [RFX5 Lysate](#)
- [RG9MTD1 Lysate](#)
- [RG9MTD3 Lysate](#)
- [RGL2 Lysate](#)
- [RGL3 Lysate](#)
- [Repulsive Guidance Molecule A Lysate](#)
- [Regucalcin Lysate](#)
- [RGR Lysate](#)
- [RGS10 Lysate](#)
- [RGS13 Lysate](#)
- [RGS16 Lysate](#)
- [RGS17 Lysate](#)
- [RGS18 Lysate](#)
- [RGS19 Lysate](#)
- [RGS2 Lysate](#)
- [RGS20 Lysate](#)
- [RGS3 Lysate](#)
- [RGS4 Lysate](#)
- [RGS5 Lysate](#)
- [RGS6 Lysate](#)
- [RGS7 Lysate](#)
- [RGS8 Lysate](#)
- [RGS9 Lysate](#)
- [RHBDD1 Lysate](#)
- [RHBDD2 Lysate](#)
- [RHBDD3 Lysate](#)
- [RHBDF1 Lysate](#)
- [RHBDF2 Lysate](#)
- [RHCE Lysate](#)
- [RHEBL1 Lysate](#)
- [RhoA Lysate](#)
- [RHOB Lysate](#)
- [RHOBTB1 Lysate](#)
- [RHOBTB3 Lysate](#)
- [RHOC Lysate](#)
- [RHOD Lysate](#)
- [RHOH Lysate](#)
- [RHOJ Lysate](#)
- [TC10 Lysate](#)
- [RHOXF2 Lysate](#)
- [Rhopilin 2 Lysate](#)
- [RIBC1 Lysate](#)
- [RIBC2 Lysate](#)
- [RIC3 Lysate](#)
- [RIC8 Lysate](#)
- [RILPL2 Lysate](#)
- [RIMS3 Lysate](#)
- [RING1 Lysate](#)
- [RINT1 Lysate](#)
- [RIOK2 Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [RIPK1 Lysate](#)
- [RIPK2 Lysate](#)
- [RIPK3 Lysate](#)
- [RIPK5 Lysate](#)
- [RIT2 Lysate](#)
- [CRALBP Lysate](#)
- [RLBP1L1 Lysate](#)
- [Relaxin 1 Lysate](#)
- [RMND5A Lysate](#)
- [RMND5B Lysate](#)
- [Ribonuclease A Lysate](#)
- [RNASE11 Lysate](#)
- [RNASE13 Lysate](#)
- [RNASE4 Lysate](#)
- [RNase H1 Lysate](#)
- [RNASEK Lysate](#)
- [RND1 Lysate](#)
- [RND3 Lysate](#)
- [RNF10 Lysate](#)
- [RNF11 Lysate](#)
- [ZNF179 Lysate](#)
- [RNF113A Lysate](#)
- [RNF113B Lysate](#)
- [ZNF313 Lysate](#)
- [ZNF364 Lysate](#)
- [RNF122 Lysate](#)
- [RNF126 Lysate](#)
- [RNF13 Lysate](#)
- [RNF130 Lysate](#)
- [Ring finger protein 138 Lysate](#)
- [RNF139 Lysate](#)
- [RNF14 Lysate](#)
- [RNF141 Lysate](#)
- [RNF144A Lysate](#)
- [IBRDC2 Lysate](#)
- [RNF146 Lysate](#)
- [RNF152 Lysate](#)
- [RNF166 Lysate](#)
- [RNF175 Lysate](#)
- [RNF182 Lysate](#)
- [RNF183 Lysate](#)
- [DORFIN Lysate](#)
- [RNF2 Lysate](#)
- [Ring finger protein 214 Lysate](#)
- [TRIAD3 Lysate](#)
- [RNF220 Lysate](#)
- [RNF24 Lysate](#)
- [RNF31 Lysate](#)
- [RNF34 Lysate](#)
- [RNF4 Lysate](#)
- [RNF40 Lysate](#)
- [RNF41 Lysate](#)
- [RNF7 Lysate](#)
- [RNF8 Lysate](#)
- [RNGTT Lysate](#)
- [Ribonuclease Inhibitor Lysate](#)
- [RNMT Lysate](#)
- [RNPC3 Lysate](#)
- [RNPS1 Lysate](#)
- [PHAX Lysate](#)
- [Robo4 Lysate](#)
- [ROGDI Lysate](#)
- [ROM1 Lysate](#)
- [Ropporin 1 like Lysate](#)
- [ROR1 Lysate](#)
- [ROR alpha Lysate](#)
- [ROR beta Lysate](#)
- [ROR gamma Lysate](#)
- [DKFZp566F084 Lysate](#)
- [RP2 Lysate](#)
- [KIAA1434 Lysate](#)
- [RPA70 Lysate](#)
- [RPA2 Lysate](#)
- [RPA14 Lysate](#)
- [RPA4 Lysate](#)
- [RPAIN Lysate](#)
- [RPAP2 Lysate](#)
- [RPE Lysate](#)
- [RPGRI1 Lysate](#)
- [RPIA Lysate](#)
- [RPL10 Lysate](#)
- [RPL10A Lysate](#)
- [RPL11 Lysate](#)
- [RPL13 Lysate](#)
- [RPL14 Lysate](#)
- [RPL15 Lysate](#)
- [RPL17 Lysate](#)
- [RPL18 Lysate](#)
- [RPL18A Lysate](#)
- [RPL19 Lysate](#)
- [60S ribosomal protein L23 Lysate](#)
- [RPL24 Lysate](#)
- [Ribosomal protein L26 Lysate](#)
- [RPL26L1 Lysate](#)
- [RPL27 Lysate](#)
- [RPL27A Lysate](#)
- [RPL28 Lysate](#)
- [RPL3 Lysate](#)
- [RPL30 Lysate](#)
- [RPL31 Lysate](#)
- [RPL32 Lysate](#)
- [RPL34 Lysate](#)
- [RPL35 Lysate](#)
- [RPL35A Lysate](#)
- [RPL36 Lysate](#)
- [RPL36A Lysate](#)
- [RPL37A Lysate](#)
- [RPL38 Lysate](#)
- [RPL39L Lysate](#)
- [RPL4 Lysate](#)
- [RPL5 Lysate](#)
- [RPL6 Lysate](#)
- [RPL7A Lysate](#)
- [RPL7L1 Lysate](#)
- [RPL8 Lysate](#)
- [RPL9 Lysate](#)
- [RPLP0 Lysate](#)
- [Ribophorin I Lysate](#)
- [Ribophorin II Lysate](#)
- [RPP14 Lysate](#)
- [RPP21 Lysate](#)
- [RPP30 Lysate](#)
- [RPRM Lysate](#)
- [RPS12 Lysate](#)
- [RPS14 Lysate](#)
- [RPS15A Lysate](#)
- [RPS16 Lysate](#)
- [RPS18 Lysate](#)
- [RPS19 Lysate](#)
- [RPS2 Lysate](#)
- [RPS24 Lysate](#)
- [RPS25 Lysate](#)
- [Ubiquitin Lysate](#)
- [RPS27L Lysate](#)
- [RSK1 Lysate](#)
- [RSK3 Lysate](#)
- [RPS6KA5 Lysate](#)
- [RSK4 Lysate](#)
- [S6K Lysate](#)
- [S6K2 Lysate](#)
- [RPS6KC1 Lysate](#)
- [RPS6KL1 Lysate](#)
- [67kDa Laminin Receptor Lysate](#)
- [RPUSD1 Lysate](#)
- [RPUSD2 Lysate](#)
- [RPUSD3 Lysate](#)
- [RPUSD4 Lysate](#)
- [RQCD1 Lysate](#)
- [RRAGA Lysate](#)
- [RRAGB Lysate](#)
- [RRAGC Lysate](#)
- [RRAS Lysate](#)
- [RRP1 Lysate](#)
- [RRP15 Lysate](#)
- [RRP9 Lysate](#)
- [RRS1 Lysate](#)
- [RS1 Lysate](#)
- [Viperin Lysate](#)
- [RSBN1L Lysate](#)
- [TSGA2 Lysate](#)
- [RSPH10B Lysate](#)
- [RSPH3 Lysate](#)
- [RSPO2 Lysate](#)
- [RSPO3 Lysate](#)
- [RSPRY1 Lysate](#)
- [RSRC2 Lysate](#)
- [RSU1 Lysate](#)
- [RTDR1 Lysate](#)
- [RTKN Lysate](#)
- [Reticulon 2 Lysate](#)
- [Nogo Lysate](#)
- [RTN4IP1 Lysate](#)
- [Nogo Receptor Lysate](#)
- [RTP1 Lysate](#)
- [RTP3 Lysate](#)
- [RTP4 Lysate](#)
- [RUNDC2B Lysate](#)
- [RPIP8 Lysate](#)
- [RUNX1 Lysate](#)
- [RUNX1T1 FTO Lysate](#)
- [RUNX2 Lysate](#)
- [RUNX3 Lysate](#)
- [RUSC1 Lysate](#)
- [RUVBL1 Lysate](#)
- [RUVBL2 Lysate](#)
- [RWDD2A Lysate](#)
- [RWDD2B Lysate](#)
- [RWDD4A Lysate](#)
- [GPCR LGR8 Lysate](#)
- [Retinoid X Receptor beta Lysate](#)
- [Retinoid X Receptor gamma Lysate](#)
- [SNRNP27 Lysate](#)
- [DEDAF Lysate](#)
- [S100A1 Lysate](#)
- [S100A10 Lysate](#)
- [S100A11 Lysate](#)
- [S100A12 Lysate](#)
- [S100A13 Lysate](#)
- [S100 calcium binding protein A14 Lysate](#)
- [S100A16 Lysate](#)
- [S100A3 Lysate](#)
- [S100A4 Lysate](#)
- [S100A5 Lysate](#)
- [S100A6 Lysate](#)
- [S100A7 Psoriasis Lysate](#)
- [S100A9 Lysate](#)
- [S100B Lysate](#)
- [S100G Lysate](#)
- [S100P Lysate](#)
- [EDG3 Lysate](#)
- [EDG6 Lysate](#)
- [EDG8 Lysate](#)
- [Serum Amyloid A Lysate](#)
- [SAA2 Lysate SAA2](#)
- [SAA4 Lysate](#)
- [SAAL1 Lysate](#)
- [SAC3D1 Lysate](#)
- [SAE1 Lysate](#)
- [SALL1 Lysate](#)
- [SAMD12 Lysate](#)
- [SAMHD1 Lysate](#)
- [SAMM50 Lysate](#)
- [SAMSN1 Lysate](#)
- [SAP18 Lysate](#)
- [SAP30BP Lysate](#)
- [SAP30L Lysate](#)
- [SAPS3 Lysate](#)
- [SAR1 Lysate](#)
- [SAR1B Lysate](#)
- [Seryl tRNA synthetase Lysate](#)
- [SARS2 Lysate](#)
- [SART3 Lysate](#)
- [SASH3 Lysate](#)
- [SAT1 Lysate](#)
- [SAT2 Lysate](#)
- [SATB1 Lysate](#)
- [SAV1 Lysate](#)
- [Shwachman Bodian Diamond syndrome Lysate](#)
- [SC5DL Lysate](#)
- [SCAMP1 Lysate](#)
- [SCAMP2 Lysate](#)
- [SCAMP3 Lysate](#)
- [SCARA3 Lysate](#)
- [SR BI Lysate](#)
- [SCCPDH Lysate](#)
- [SCD Lysate](#)
- [SCD5 Lysate](#)
- [SCEL Lysate](#)
- [SCFD1 Lysate](#)
- [Secretogranin 3 Lysate](#)
- [Secretogranin V Lysate](#)
- [Uteroglobin Lysate](#)
- [Mammaglobin B Lysate](#)
- [SCHIP1 Lysate](#)
- [SCML2 Lysate](#)
- [Scn2b Lysate](#)
- [SCN3B Lysate](#)
- [SCNM1 Lysate](#)
- [epithelial Sodium Channel beta Lysate](#)
- [SCO1 Lysate](#)
- [SCOC Lysate](#)
- [Sterol carrier protein 2 Lysate](#)
- [RISC Lysate](#)
- [Secernin 1 Lysate](#)
- [SCUBE1 Lysate](#)
- [SCUBE2 Lysate](#)
- [SCY1 like 3 Lysate](#)
- [Syntenin 2 Lysate](#)
- [SDCCAG3 Lysate](#)
- [SDF2 Lysate](#)
- [SDHA Lysate](#)
- [SDHB Lysate](#)
- [SDHD Lysate](#)
- [SDR9C7 Lysate](#)
- [SDSL Lysate](#)
- [SPC18 Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SEC11C Lysate](#)
- [SEC22C Lysate](#)
- [SEC23A Lysate](#)
- [SEC23B Lysate](#)
- [SEC23IP Lysate](#)
- [SEC24D Lysate](#)
- [SEC31B Lysate](#)
- [SEC61G Lysate](#)
- [SEC63 Lysate](#)
- [SEH1L Lysate](#)
- [E. selectin Lysate](#)
- [SELENBP1 Lysate](#)
- [CD62P Lysate](#)
- [SELS Lysate](#)
- [SELT Lysate](#)
- [SEMA3B Lysate](#)
- [SEMA3C Lysate](#)
- [SEMA4A Lysate](#)
- [SEMA4C Lysate](#)
- [SEMA4D Lysate](#)
- [Sema6A Lysate](#)
- [SEMA7A Lysate](#)
- [Semenogelin I Lysate](#)
- [SENP1 Lysate](#)
- [SENP3 Lysate](#)
- [SENP5 Lysate](#)
- [SENP7 Lysate](#)
- [SENP8 Lysate](#)
- [SEPHS1 Lysate](#)
- [Soluble Liver Pancreas Antigen Lysate](#)
- [Methionine Sulfoxide Reductase B Lysate](#)
- [SERBP1 Lysate](#)
- [SERF1B Lysate centromeric](#)
- [SERF2 Lysate](#)
- [SERHL Lysate](#)
- [SERINC1 Lysate](#)
- [SERINC3 Lysate](#)
- [SERP1 Lysate](#)
- [SERP2 Lysate](#)
- [alpha 1 Antitrypsin Lysate](#)
- [SERPINA10 Lysate](#)
- [Protein C inhibitor Lysate](#)
- [Thyroxine Binding Globulin Lysate](#)
- [SERPINB1 Lysate](#)
- [SERPINB13 Lysate](#)
- [SerpB2 Lysate](#)
- [SerpB3 Lysate](#)
- [SERPINB4 Lysate](#)
- [MASPIN Lysate](#)
- [SerpB8 Lysate](#)
- [SerpB9 Lysate](#)
- [Antithrombin III Lysate](#)
- [SERPINE2 Lysate](#)
- [PEDF Lysate](#)
- [C1 Inactivator Lysate](#)
- [Hsp47 Lysate](#)
- [Sertad1 Lysate](#)
- [SERTAD2 Lysate](#)
- [SERTAD3 Lysate](#)
- [SERTAD4 Lysate](#)
- [SESN2 Lysate](#)
- [Solo Lysate](#)
- [SET Lysate](#)
- [C21orf18 Lysate](#)
- [SETD7 Lysate](#)
- [SETD8 Lysate](#)
- [SETDB1 Lysate](#)
- [SF1 Lysate](#)
- [SF3A1 Lysate](#)
- [SF3A3 Lysate](#)
- [SF3B14 Lysate](#)
- [SAP130 Lysate](#)
- [SF3B5 Lysate](#)
- [SFBMT1 Lysate](#)
- [14.3.3 sigma Lysate](#)
- [SFRP1 Lysate](#)
- [SFRP2 Lysate](#)
- [SFRP4 Lysate](#)
- [SF2 Lysate](#)
- [TRA2B Lysate](#)
- [Splicing factor arginine serine rich 11 Lysate](#)
- [SFRS3 Lysate](#)
- [SFRS5 Lysate](#)
- [SFRS7 Lysate](#)
- [SFRS9 Lysate](#)
- [Surfactant Protein B Lysate](#)
- [Prosurfactant Protein C Lysate](#)
- [Surfactant protein D Lysate](#)
- [SFXN1 Lysate](#)
- [SFXN2 Lysate](#)
- [SFXN3 Lysate](#)
- [SFXN4 Lysate](#)
- [alpha Sarcoglycan Lysate](#)
- [beta Sarcoglycan Lysate](#)
- [delta Sarcoglycan Lysate](#)
- [SGK2 Lysate](#)
- [SGK3 Lysate](#)
- [SGSH Lysate](#)
- [SGSM3 Lysate](#)
- [SGTA Lysate](#)
- [LNK Lysate](#)
- [SH2D1A SAP Lysate](#)
- [SH2D2A Lysate](#)
- [SH2D3C Lysate](#)
- [SH3BGR1 Lysate](#)
- [SH3BGR3 Lysate](#)
- [SH3BP1 Lysate](#)
- [SH3BP2 Lysate](#)
- [SH3BP4 Lysate](#)
- [SH3BP5 Lysate](#)
- [EEN Lysate](#)
- [Bif 1 Lysate](#)
- [SH3GLB2 Lysate](#)
- [SHC1 Lysate](#)
- [SHC4 Lysate](#)
- [SHCBP1 Lysate](#)
- [SHD Lysate](#)
- [Sonic Hedgehog Lysate](#)
- [SHISA3 Lysate](#)
- [SHISA4 Lysate](#)
- [SHMT1 Lysate](#)
- [SHMT2 Lysate](#)
- [SUR 8 Lysate](#)
- [CARKL Lysate](#)
- [SIAE Lysate](#)
- [SIAH1 Lysate](#)
- [Siah2 Lysate](#)
- [SIGIRR Lysate](#)
- [SIGLEC10 Lysate](#)
- [SIGLEC11 Lysate](#)
- [SIGLEC15 Lysate](#)
- [SIGLEC5 Lysate](#)
- [SIGLEC6 Lysate](#)
- [Siglec 7 Lysate](#)
- [SIGLEC9 Lysate](#)
- [SIKE1 Lysate](#)
- [SIL1 Lysate](#)
- [Melanoma gp100 Lysate](#)
- [SIP1 Lysate](#)
- [SIRP alpha Lysate](#)
- [CD172 gamma Lysate](#)
- [SIR2 Lysate](#)
- [SIRT3 Lysate](#)
- [SIRT4 Lysate](#)
- [SIRT5 Lysate](#)
- [SIRT6 Lysate](#)
- [SIRT7 Lysate](#)
- [SIVA Lysate](#)
- [SIX1 Lysate](#)
- [SIX2 Lysate](#)
- [Six3 Lysate](#)
- [Homeobox protein SIX6 Lysate](#)
- [SKAP5 Lysate](#)
- [SCAP2 Lysate](#)
- [SKI Lysate](#)
- [SnoN Lysate](#)
- [Inositol polyphosphate 5 phosphatase K Lysate](#)
- [Sklp1 Lysate Lysate](#)
- [SKP2 Lysate](#)
- [SLA2 Lysate](#)
- [SLAMF9 Lysate](#)
- [SLC10A1 Lysate](#)
- [SLC12A5 Lysate](#)
- [SLC14A1 Lysate](#)
- [Monocarboxylic acid transporter 1 Lysate](#)
- [SLC16A11 Lysate](#)
- [SLC17A2 Lysate](#)
- [SLC20A1 Lysate](#)
- [SLC22A12 Lysate](#)
- [SLC22A2 Lysate](#)
- [SLC22A5 Lysate](#)
- [SLC22A6 Lysate](#)
- [SLC22A7 Lysate](#)
- [SLC22A8 Lysate](#)
- [SLC25A1 Lysate](#)
- [SLC25A10 Lysate](#)
- [SLC25A11 Lysate](#)
- [SLC25A12 Lysate](#)
- [GDC Lysate](#)
- [SLC25A18 Lysate](#)
- [SLC25A20 Lysate](#)
- [SLC25A22 Lysate](#)
- [SLC25A3 Lysate](#)
- [SLC25A31 Lysate](#)
- [SLC25A32 Lysate](#)
- [SLC25A33 Lysate](#)
- [SLC25A34 Lysate](#)
- [SLC25A36 Lysate](#)
- [SLC25A38 Lysate](#)
- [SLC25A39 Lysate](#)
- [Adenine Nucleotide Translocase 1 Lysate](#)
- [SLC25A42 Lysate](#)
- [SLC25A44 Lysate](#)
- [SLC25A45 Lysate](#)
- [SLC25A46 Lysate](#)
- [Adenine Nucleotide Translocator 2 Lysate](#)
- [SLC25A6 Lysate](#)
- [SLC26A11 Lysate](#)
- [SLC26A2 Lysate](#)
- [SLC26A3 Lysate](#)
- [SLC26A6 Lysate](#)
- [SLC27A3 Lysate](#)
- [SLC27A6 Lysate](#)
- [SLC28A1 Lysate](#)
- [SLC28A2 Lysate](#)
- [SLC28A3 Lysate](#)
- [ENT1 Lysate](#)
- [ENT2 Lysate](#)
- [SLC2A4RG Lysate](#)
- [Glucose Transporter GLUT5 Lysate](#)
- [Glucose Transporter GLUT6 Lysate](#)
- [SLC30A3 Lysate](#)
- [SLC35A1 Lysate](#)
- [UGT Lysate](#)
- [SLC35A4 Lysate](#)
- [SLC35C2 Lysate](#)
- [SLC35E4 Lysate](#)
- [SLC37A4 Lysate](#)
- [SLC38A10 Lysate](#)
- [SLC39A11 Lysate](#)
- [SLC39A12 Lysate](#)
- [SLC39A13 Lysate](#)
- [SLC39A2 Lysate](#)
- [SLC39A3 Lysate](#)
- [SLC39A4 Lysate](#)
- [SLC39A5 Lysate](#)
- [SLC39A7 Lysate](#)
- [SLC39A9 Lysate](#)
- [CD98 Lysate](#)
- [SLC41A3 Lysate](#)
- [SLC43A2 Lysate](#)
- [SLC44A2 Lysate](#)
- [SGLT1 Lysate](#)
- [SGLT2 Lysate](#)
- [SLC5A6 Lysate](#)
- [SLC5A7 Lysate](#)
- [SLC6A15 Lysate](#)
- [SLC6A5 Lysate](#)
- [SLC6A7 Lysate](#)
- [SLC6A9 Lysate](#)
- [xCT Lysate](#)
- [SLC7A4 Lysate](#)
- [SLC7A6OS Lysate](#)
- [Sodium Hydrogen Exchanger 1 Lysate](#)
- [NHERF 1 Lysate](#)
- [NHERF 2 Lysate](#)
- [SLC9A8 Lysate](#)
- [SLC01A2 Lysate](#)
- [OATP2 Lysate](#)
- [SLC01B3 Lysate](#)
- [SLCO2A1 Lysate](#)
- [SLFNL1 Lysate](#)
- [SLIT2 Lysate](#)
- [SLITRK4 Lysate](#)
- [SLITRK6 Lysate](#)
- [SLN Lysate](#)
- [SLPI Lysate](#)
- [SLU7 Lysate](#)
- [SMAD1 Lysate](#)
- [Smad2 Lysate](#)
- [Smad3 Lysate](#)
- [Smad4 Lysate](#)
- [SMAD5 Lysate](#)
- [SMAP1 Lysate](#)
- [SMAP2 Lysate](#)
- [SNF2H Lysate](#)
- [SMARCAD1 Lysate](#)
- [SMARCC2 BAF170 Lysate](#)
- [SMARCD1 Lysate](#)
- [BAF57 Lysate](#)
- [SMC1 Lysate](#)
- [SMC6L1 Lysate](#)
- [SMCP Lysate](#)
- [SMCR7L Lysate](#)
- [Smek1 Lysate](#)
- [Gemin 1 Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SMNDC1 Lysate](#)
- [SMOC1 Lysate](#)
- [SMOC2 Lysate](#)
- [SMOX Lysate](#)
- [SMPD1 Lysate](#)
- [SMPDL3B Lysate](#)
- [SMPX Lysate](#)
- [SMR3A Lysate](#)
- [SMR3B Lysate](#)
- [Spermine synthase Lysate](#)
- [Smoothelin Lysate](#)
- [smu1 Lysate](#)
- [SMURF1 Lysate](#)
- [SMURF 2 Lysate](#)
- [SMYD2 Lysate](#)
- [SMYD3 Lysate](#)
- [SMYD4 Lysate](#)
- [SNAIL Lysate](#)
- [SLUG Lysate](#)
- [SNAP23 Lysate](#)
- [SNAP25 Lysate](#)
- [SNAP43 Lysate](#)
- [SNAPC3 Lysate](#)
- [SNAPIN Lysate](#)
- [alpha Synuclein Lysate](#)
- [beta Synuclein Lysate](#)
- [SND1 Lysate](#)
- [Snf11k Lysate](#)
- [Snf11k2 Lysate](#)
- [SNF8 Lysate](#)
- [SNIP1 Lysate](#)
- [Syntaphilin Lysate](#)
- [SNRP70 Lysate](#)
- [U1A Lysate](#)
- [SNRPA1 Lysate](#)
- [SNRPB Lysate](#)
- [SNRPB2 Lysate](#)
- [SNRPD2 Lysate](#)
- [SNRPE Lysate](#)
- [SNRPF Lysate](#)
- [SNRPG Lysate](#)
- [SNRPN Lysate](#)
- [Syntrophin alpha 1 Lysate](#)
- [SNTG1 Lysate](#)
- [SNURPORTIN1 Lysate](#)
- [SNX10 Lysate](#)
- [SNX11 Lysate](#)
- [SNX13 Lysate](#)
- [SNX16 Lysate](#)
- [SNX18 Lysate](#)
- [SNX2 Lysate](#)
- [SNX21 Lysate](#)
- [SNX24 Lysate](#)
- [SNX3 Lysate](#)
- [Sorting Nexin 32 Lysate](#)
- [SNX33 Lysate](#)
- [SNX5 Lysate](#)
- [Snx6 Lysate](#)
- [SNX8 Lysate](#)
- [SH3PX1 Lysate](#)
- [SOCS1 Lysate](#)
- [SOCS2 Lysate](#)
- [SOCS3 Lysate](#)
- [SOCS5 Lysate](#)
- [SOCS6 Lysate](#)
- [Superoxide Dismutase 1 Lysate](#)
- [SOD2 Lysate](#)
- [Superoxide Dismutase 3 Lysate](#)
- [SOHLH1 Lysate](#)
- [SorCS1 Lysate](#)
- [Sorbitol Dehydrogenase Lysate](#)
- [SOS1 Lysate](#)
- [Sclerostin Lysate](#)
- [SQSTDC1 Lysate](#)
- [SOX1 Lysate](#)
- [SOX10 Lysate](#)
- [SOX11 Lysate](#)
- [SOX13 Lysate](#)
- [SOX17 Lysate](#)
- [SOX2 Lysate](#)
- [SOX21 Lysate](#)
- [SOX4 Lysate](#)
- [SOX5 Lysate](#)
- [SOX6 Lysate](#)
- [SOX7 Lysate](#)
- [SP110 Lysate](#)
- [SP17 Lysate](#)
- [SPACA4 Lysate](#)
- [SPAG4L Lysate](#)
- [Astrin Lysate](#)
- [SPAG6 Lysate](#)
- [Sperm associated antigen 7 Lysate](#)
- [SPAG8 Lysate](#)
- [SPAM1 Lysate](#)
- [SPANXB1 Lysate](#)
- [SPANX N3 Lysate](#)
- [SPARC Lysate](#)
- [SPARCL1 Lysate](#)
- [SPATA16 Lysate](#)
- [SPATA17 Lysate](#)
- [SPATA18 Lysate](#)
- [SPATA2 Lysate](#)
- [SPATA20 Lysate](#)
- [SPATA22 Lysate](#)
- [SPATA2L Lysate](#)
- [SPATA4 Lysate](#)
- [SPATA5L1 Lysate](#)
- [SPATA7 Lysate](#)
- [SPATA9 Lysate](#)
- [SPC24 Lysate](#)
- [SPC25 Lysate](#)
- [SPCS1 Lysate](#)
- [SPCS3 Lysate](#)
- [SPDEF Lysate](#)
- [SPEM1 Lysate](#)
- [SPESP1 Lysate](#)
- [SPG20 Lysate](#)
- [SPG21 Lysate](#)
- [SPG7 Lysate](#)
- [SPIB Lysate](#)
- [SPIC Lysate](#)
- [SPIN1 Lysate](#)
- [SPIN2A Lysate](#)
- [SPIN2B Lysate](#)
- [SPINK1 Lysate](#)
- [SPINK2 Lysate](#)
- [SPINT2 Lysate](#)
- [SPIRE2 Lysate](#)
- [CD43 Lysate](#)
- [SPOCK3 Lysate](#)
- [Spondin 1 Lysate](#)
- [Spondin 2 Lysate](#)
- [SPOP Lysate](#)
- [Osteopontin Lysate](#)
- [Signal peptide peptidase like 2B Lysate](#)
- [SPR Lysate](#)
- [SPRN Lysate](#)
- [SPRR1A Lysate](#)
- [SPRR2A Lysate](#)
- [SPRR4 Lysate](#)
- [Sprouty Lysate](#)
- [Sprouty 2 Lysate](#)
- [SPRYD4 Lysate](#)
- [SPSB1 Lysate](#)
- [SPSB2 Lysate](#)
- [Serine Palmitoyltransferase 2 Lysate](#)
- [SPZ1 Lysate](#)
- [SQRD Lysate](#)
- [sequestosome 1 Lysate](#)
- [SRD5A2 Lysate](#)
- [SRFBP1 Lysate](#)
- [SR1 Lysate](#)
- [SRM Lysate](#)
- [SRP19 Lysate](#)
- [SRP9 Lysate](#)
- [SRPK1 Lysate](#)
- [SRPK2 Lysate](#)
- [SRPRB Lysate](#)
- [SRPX Lysate](#)
- [SRPX2 Lysate](#)
- [Serine racemase Lysate](#)
- [SRrp35 Lysate](#)
- [SRY Lysate](#)
- [SS18L2 Lysate](#)
- [SSB Lysate](#)
- [SSBP1 Lysate](#)
- [SSBP2 Lysate](#)
- [SSBP3 Lysate](#)
- [SSFA2 Lysate](#)
- [Slingshot homolog 1 Lysate](#)
- [TRAP alpha Lysate](#)
- [SSR3 Lysate](#)
- [Signal sequence receptor delta Lysate](#)
- [SSSCA1 Lysate](#)
- [Somatostatin Receptor 1 Lysate](#)
- [Somatostatin Receptor 2 Lysate](#)
- [Ssu72 Lysate](#)
- [SSX1 Lysate](#)
- [SSX2 Lysate](#)
- [SSX3 Lysate](#)
- [SSX4 Lysate](#)
- [SSX5 Lysate](#)
- [SIAT4A Lysate](#)
- [ST3GAL5 Lysate](#)
- [ST5 Lysate](#)
- [CD75 Lysate](#)
- [ST6GALNAC1 Lysate](#)
- [ST6GALNAC3 Lysate](#)
- [ST6GALNAC4 Lysate](#)
- [ST6GALNAC5 Lysate](#)
- [Ganaglioside_GD3 Lysate](#)
- [ST8SIA3 Lysate](#)
- [STAC Lysate](#)
- [STAM2 Lysate](#)
- [AMSH Lysate](#)
- [STAMBPL1 Lysate](#)
- [STAP 1 Lysate](#)
- [STAP2 Lysate](#)
- [STARD10 Lysate](#)
- [STARD5 Lysate](#)
- [START domain containing 7 Lysate](#)
- [STAT1 Lysate](#)
- [STAT3 Lysate](#)
- [STAT4 Lysate](#)
- [STAT5A Lysate](#)
- [STAT6 Lysate](#)
- [STATH Lysate](#)
- [Staufen Lysate](#)
- [Stanniocalcin 1 Lysate](#)
- [Stanniocalcin 2 Lysate](#)
- [STEAP4 Lysate](#)
- [Stromal interaction molecule 1 Lysate](#)
- [LKB1 Lysate](#)
- [STK11IP Lysate](#)
- [STK16 Lysate](#)
- [DRAK2 Lysate](#)
- [STK25 Lysate](#)
- [STK3 Lysate](#)
- [STK31 Lysate](#)
- [STK32A Lysate](#)
- [YANK2 Lysate](#)
- [STK33 Lysate](#)
- [STK38 Lysate](#)
- [STK38L Lysate](#)
- [STK39 Lysate](#)
- [STK4 Lysate](#)
- [STK40 Lysate](#)
- [Stathmin 1 Lysate](#)
- [STMN2 Lysate](#)
- [STMN3 Lysate](#)
- [STMN4 Lysate](#)
- [STOM Lysate](#)
- [Stomatin like protein 1 Lysate](#)
- [STOML3 Lysate](#)
- [STRA13 Lysate](#)
- [STRA6 Lysate](#)
- [STRA8 Lysate](#)
- [Striatin Lysate](#)
- [Steroid sulfatase Lysate](#)
- [STT3A Lysate](#)
- [STX11 Lysate](#)
- [Syntaxin 16 Lysate](#)
- [STX18 Lysate](#)
- [Syntaxin 1B Lysate](#)
- [Syntaxin 3 Lysate](#)
- [Syntaxin 4 Lysate](#)
- [Syntaxin 5 Lysate](#)
- [Syntaxin 6 Lysate](#)
- [Syntaxin 7 Lysate](#)
- [Syntaxin 8 Lysate](#)
- [Munc18c Lysate](#)
- [Amisyn Lysate](#)
- [Styk1 Lysate](#)
- [STYX Lysate](#)
- [STYX1.1 Lysate](#)
- [SUB1 Lysate](#)
- [SUCLA2 Lysate](#)
- [GPR91 Lysate](#)
- [SDS3 Lysate](#)
- [Suppressor of Fused Lysate](#)
- [SUGT1 Lysate](#)
- [Sulfatase 2 Lysate](#)
- [SULT1A1 Lysate](#)
- [CSPS Lysate](#)
- [SULT1A4 Lysate](#)
- [SULT1B1 Lysate](#)
- [SULT1C2 Lysate](#)
- [Estrogen Sulfotransferase Lysate](#)
- [SULT2A1 Lysate](#)
- [SULT2B1 Lysate](#)
- [SULT4A1 Lysate](#)
- [SUMF1 Lysate](#)
- [Sumo 1 Lysate](#)
- [Sumo 3 Lysate](#)
- [SUNC1 Lysate](#)
- [SUOX Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SPT3 Lysate](#)
- [Suppressor of Ty 4 homolog 1 Lysate](#)
- [Surf1 Lysate](#)
- [SURF2 Lysate](#)
- [SUSD3 Lysate](#)
- [SUSD4 Lysate](#)
- [KMT1A SUV39H1 Lysate](#)
- [SUV39H2 Lysate](#)
- [SUV420h1 Lysate](#)
- [SUV420H2 Lysate](#)
- [SUZ12 Lysate](#)
- [SV2A Lysate](#)
- [SV2B Lysate](#)
- [SVOP Lysate](#)
- [SWAP70 Lysate](#)
- [SCP3 Lysate](#)
- [SYF2 Lysate](#)
- [Syk Lysate](#)
- [Synaptogyrin 1 Lysate](#)
- [Synaptogyrin 3 Lysate](#)
- [SYNJ2BP Lysate](#)
- [Synaptoporin Lysate](#)
- [Synaptophysin Lysate](#)
- [SYPL1 Lysate](#)
- [SYS1 Lysate](#)
- [SYT11 Lysate](#)
- [Synaptotagmin 13 Lysate](#)
- [SYT17 Lysate](#)
- [Synaptotagmin Lysate](#)
- [Synaptotagmin 4 Lysate](#)
- [Synaptotagmin 5 Lysate](#)
- [SYT7 Lysate](#)
- [SYT9 Lysate](#)
- [SYTL2 Lysate](#)
- [SYTL4 Lysate](#)
- [SYVN1 Lysate](#)
- [Brachyury Bry Lysate](#)
- [TAAR5 Lysate](#)
- [Substance P Lysate](#)
- [Neurokinin B Lysate](#)
- [TACC2 Lysate](#)
- [TACC3 Lysate](#)
- [Neurokinin 1 Receptor Lysate](#)
- [EpcAM Lysate](#)
- [TROP2 Lysate](#)
- [ADA2a Lysate](#)
- [TADA3L Lysate](#)
- [TAF11 Lysate](#)
- [TAF12 Lysate](#)
- [TAF15 Lysate](#)
- [TAF148 Lysate](#)
- [TAF1B Lysate](#)
- [TAF2 Lysate](#)
- [TAF5L Lysate](#)
- [TAF7 Lysate](#)
- [TAF9 Lysate](#)
- [TAF9b Lysate](#)
- [SM22 alpha Lysate](#)
- [transgelin 2 Lysate](#)
- [TAGLN3 Lysate](#)
- [Transaldolase 1 Lysate](#)
- [TANK Lysate](#)
- [TAOK2 Lysate](#)
- [JIK Lysate](#)
- [Tapasin Related Protein Lysate](#)
- [TARDBP Lysate](#)
- [TARS2 Lysate](#)
- [TAS1R1 Lysate](#)
- [TAS1R2 Lysate](#)
- [TAS1R3 Lysate](#)
- [TAS2R3B Lysate](#)
- [TAS2R40 Lysate](#)
- [TAS2R7 Lysate](#)
- [TASP1 Lysate](#)
- [TATDN1 Lysate](#)
- [TAX1BP3 Lysate](#)
- [Tafazzin TAZ Lysate](#)
- [TBC1D1 Lysate](#)
- [carabin Lysate](#)
- [TBC1D14 Lysate](#)
- [TBC1D16 Lysate](#)
- [TBC1D19 Lysate](#)
- [TBC1D21 Lysate](#)
- [TBC1D24 Lysate](#)
- [TBC1D26 Lysate](#)
- [TBC1D28 Lysate](#)
- [TBC1D3B Lysate](#)
- [TBCA Lysate](#)
- [CKAP1 Lysate](#)
- [TBCC Lysate](#)
- [TBCCD1 Lysate](#)
- [TBCE Lysate](#)
- [TBL3 Lysate](#)
- [TATA binding protein TBP Lysate](#)
- [TBP like protein TLP Lysate](#)
- [TBR1 Lysate](#)
- [TBRG4 Lysate](#)
- [T box 19 Lysate](#)
- [Tbx20 Lysate](#)
- [TBX22 Lysate](#)
- [Tbx3 Lysate](#)
- [TBX5 Lysate](#)
- [Thromboxane A2 receptor Lysate](#)
- [Thromboxane synthase Lysate](#)
- [MTAC2D1 Lysate](#)
- [TCAP Lysate](#)
- [TFIIS Lysate](#)
- [TCEAL1 Lysate](#)
- [TCEAL2 Lysate](#)
- [TCEB1 Lysate](#)
- [TCEB2 Lysate](#)
- [TCF12 Lysate](#)
- [TCF21 Lysate](#)
- [NULP1 Lysate](#)
- [TCF3 E2A Lysate](#)
- [TCF4 Lysate](#)
- [T cell Transcription Factor 4 Lysate](#)
- [TCIRG1 Lysate](#)
- [TCL1B Lysate](#)
- [TCL6 Lysate](#)
- [TCN1 Lysate](#)
- [TCN2 Lysate](#)
- [Treacher Collins syndrome protein Lysate](#)
- [TCP10 Lysate](#)
- [TCP10L Lysate](#)
- [TCP11L1 Lysate](#)
- [TCP11L2 Lysate](#)
- [TCTE1 Lysate](#)
- [TCTEX1D2 Lysate](#)
- [TCTN1 Lysate](#)
- [TCTN2 Lysate](#)
- [TCTN3 Lysate](#)
- [Thymine DNA glycosylase Lysate](#)
- [Cripto1 Lysate](#)
- [TDO2 Lysate](#)
- [TDP1 Lysate](#)
- [TEAD3 Lysate](#)
- [Tef Lysate](#)
- [Bax inhibitor 1 Lysate](#)
- [TIE2 Lysate](#)
- [TEKT2 Lysate](#)
- [TEKT3 Lysate](#)
- [TELO2 Lysate](#)
- [TRF1 Lysate](#)
- [TRF2 Lysate](#)
- [RAP1 Lysate](#)
- [Telomerase reverse transcriptase Lysate](#)
- [TEX101 Lysate](#)
- [TEX11 Lysate](#)
- [TEX13A Lysate](#)
- [TEX28 Lysate](#)
- [TEX9 Lysate](#)
- [Transferrin Lysate](#)
- [TFAP4 Lysate](#)
- [TFB1M Lysate](#)
- [TFB2M Lysate](#)
- [CP2c Lysate](#)
- [TFCP2L1 Lysate](#)
- [DP1 Lysate](#)
- [DP2 Lysate](#)
- [Transcription factor E3 Lysate](#)
- [TFEB Lysate](#)
- [Estrogen Inducible Protein pS2 Lysate](#)
- [Spasmytic Polypeptide Lysate](#)
- [TFG Lysate](#)
- [TFPI Lysate](#)
- [TFPI2 Lysate](#)
- [TFR2 Lysate](#)
- [TGDS Lysate](#)
- [TGF alpha Lysate](#)
- [TGF beta 1 Lysate](#)
- [HIC5 Lysate](#)
- [TGF beta 2 Lysate](#)
- [TGFBI Lysate](#)
- [TGF beta Receptor I Lysate](#)
- [TGF beta Receptor II Lysate](#)
- [TGF beta Receptor III Lysate](#)
- [TGIF Lysate](#)
- [TGF beta induced factor 2 Lysate](#)
- [Transglutaminase Lysate](#)
- [Transglutaminase 2 Lysate](#)
- [Transglutaminase 4 Lysate](#)
- [TGOLN2 Lysate](#)
- [THAP1 Lysate](#)
- [THAP2 Lysate](#)
- [THAP5 Lysate](#)
- [THAP6 Lysate](#)
- [THAP7 Lysate](#)
- [THAP8 Lysate](#)
- [Thrombospondin Lysate](#)
- [Thrombospondin 2 Lysate](#)
- [THEM2 Lysate](#)
- [THEM5 Lysate](#)
- [HEXO Lysate](#)
- [THG1L Lysate](#)
- [THO complex subunit 1 Lysate](#)
- [THOC3 Lysate](#)
- [Aly Lysate](#)
- [WDR58 Lysate](#)
- [THOC7 Lysate](#)
- [Thimet Oligopeptidase Lysate](#)
- [Thyroid Hormone Receptor alpha Lysate](#)
- [Thyroid Hormone Receptor beta Lysate](#)
- [THRSP Lysate](#)
- [HTPA Lysate](#)
- [THUMPD1 Lysate](#)
- [THUMPD2 Lysate](#)
- [THUMPD3 Lysate](#)
- [CD90 Thy1 Lysate](#)
- [THYN1 Lysate](#)
- [TRIF Lysate](#)
- [TICAM2 Lysate](#)
- [TIE1 Lysate](#)
- [TIFA Lysate](#)
- [TIGD1 Lysate](#)
- [TIGD4 Lysate](#)
- [Timeless Lysate](#)
- [TIMM10 Lysate](#)
- [TIMM13 Lysate](#)
- [TIMM17A Lysate](#)
- [TIMM17B Lysate](#)
- [TIMM22 Lysate](#)
- [TIMM23 Lysate](#)
- [TIMM8A Lysate](#)
- [TIMP1 Lysate](#)
- [TIMP2 Lysate](#)
- [TIMP3 Lysate](#)
- [TIMP4 Lysate](#)
- [TINAG Lysate](#)
- [TINAGL1 Lysate](#)
- [TIN2 Lysate](#)
- [TINP1 Lysate](#)
- [TIPIN Lysate](#)
- [TIPRL Lysate](#)
- [TJAP1 Lysate](#)
- [Tight junction protein ZO 2 Lysate](#)
- [Transketolase Lysate](#)
- [TKTL1 Lysate](#)
- [TLCD1 Lysate](#)
- [TLE 1 Lysate](#)
- [TLE2 Lysate](#)
- [TLE6 Lysate](#)
- [TLK1 Lysate](#)
- [TLK2 Lysate](#)
- [TLL2 Lysate](#)
- [TLR1 Lysate](#)
- [TLR10 Lysate](#)
- [TLR2 Lysate](#)
- [TLR5 Lysate](#)
- [TLR6 Lysate](#)
- [TLR7 Lysate](#)
- [TLR9 Lysate](#)
- [TLX3 Lysate](#)
- [TM2D1 Lysate](#)
- [TM2D2 Lysate](#)
- [TM2D3 Lysate](#)
- [TM4SF19 Lysate](#)
- [TM4SF20 Lysate](#)
- [TM4SF4 Lysate](#)
- [TM4SF5 Lysate](#)
- [TMC01 Lysate](#)
- [TMC01 Lysate](#)
- [TMC02 Lysate](#)
- [TMED1 Lysate](#)
- [TMED2 Lysate](#)
- [TMED3 Lysate](#)
- [TMED6 Lysate](#)
- [TMED8 Lysate](#)
- [TMED9 Lysate](#)
- [TMEFF1 Lysate](#)
- [TMEFF2 Lysate](#)
- [TMEM100 Lysate](#)
- [C3orf75 Lysate](#)
- [TMEM104 Lysate](#)
- [TMEM106C Lysate](#)
- [TMEM11 Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TMEM111 Lysate](#)
- [TMEM120A Lysate](#)
- [TMEM125 Lysate](#)
- [TMEM126A Lysate](#)
- [TMEM128 Lysate](#)
- [TMEM130 Lysate](#)
- [TMEM133 Lysate](#)
- [TMEM135 Lysate](#)
- [transmembrane protein 138 Lysate](#)
- [TMEM141 Lysate](#)
- [TMEM143 Lysate](#)
- [TMEM147 Lysate](#)
- [TMEM148 Lysate](#)
- [TMEM14C Lysate](#)
- [TMEM151A Lysate](#)
- [TMEM163 Lysate](#)
- [TMEM167A Lysate](#)
- [TMEM167B Lysate](#)
- [TMEM169 Lysate](#)
- [ANO7 Lysate](#)
- [TMEM17 Lysate](#)
- [TMEM170A Lysate](#)
- [TMEM171 Lysate](#)
- [TMEM173 Lysate](#)
- [TMEM174 Lysate](#)
- [TMEM176A Lysate](#)
- [LR8 Lysate](#)
- [TMEM177 Lysate](#)
- [TMEM179B Lysate](#)
- [TMEM183B Lysate](#)
- [TMEM186 Lysate](#)
- [TMEM188 Lysate](#)
- [TMEM189 Lysate](#)
- [TMEM199 Lysate](#)
- [TMEM200A Lysate](#)
- [TMEM201 Lysate](#)
- [TMEM203 Lysate](#)
- [TMEM204 Lysate](#)
- [TMEM205 Lysate](#)
- [TMEM207 Lysate](#)
- [TMEM208 Lysate](#)
- [Transmembrane protein 216 Lysate](#)
- [TMEM222 Lysate](#)
- [TMEM25 Lysate](#)
- [Tmem27 Lysate](#)
- [TMEM30B Lysate](#)
- [TMEM31 Lysate](#)
- [TMEM33 Lysate](#)
- [TMEM35 Lysate](#)
- [TMEM38A Lysate](#)
- [TMEM38B Lysate](#)
- [TMEM41A Lysate](#)
- [TMEM43 Lysate](#)
- [TMEM45A Lysate](#)
- [TMEM47 Lysate](#)
- [TMEM50A Lysate](#)
- [TMEM50B Lysate](#)
- [TMEM51 Lysate](#)
- [TMEM53 Lysate](#)
- [TMEM55A Lysate](#)
- [TMEM55B Lysate](#)
- [TMEM57 Lysate](#)
- [Transmembrane protein 59 Lysate](#)
- [TMEM59L Lysate](#)
- [TMEM60 Lysate](#)
- [TMEM66 Lysate](#)
- [TMEM70 Lysate](#)
- [TMEM71 Lysate](#)
- [TMEM74 Lysate](#)
- [TMEM79 Lysate](#)
- [TMEM80 Lysate](#)
- [TMEM81 Lysate](#)
- [TMEM9 Lysate](#)
- [TMEM92 Lysate](#)
- [TMEM93 Lysate](#)
- [TMEM98 Lysate](#)
- [TMEM9B Lysate](#)
- [TMIGD2 Lysate](#)
- [Tropomodulin 1 TMOD1 Lysate](#)
- [Tropomodulin 2 TMOD2 Lysate](#)
- [Tropomodulin 3 TMOD3 Lysate](#)
- [Tropomodulin 4 TMOD4 Lysate](#)
- [LAP2 Lysate](#)
- [TMPRSS2 Lysate](#)
- [TMPRSS4 Lysate](#)
- [Spinesin Lysate](#)
- [Thymosin beta 10 Lysate](#)
- [Thymosin beta 4 Lysate](#)
- [TMTC1 Lysate](#)
- [TMUB2 Lysate](#)
- [TNF alpha Lysate](#)
- [TSG6 Lysate](#)
- [TNFAIP8 Lysate](#)
- [TNFAIP8L2 Lysate](#)
- [DR5 Lysate](#)
- [DcR1 Lysate](#)
- [DcR2 Lysate](#)
- [TNFRSF11A Lysate](#)
- [CVID Lysate](#)
- [BAFF Receptor Lysate](#)
- [TNFRSF14 Lysate](#)
- [BCMA Lysate](#)
- [GITR Lysate](#)
- [TROY Lysate](#)
- [TNF Receptor I Lysate](#)
- [TNF Receptor II Lysate](#)
- [DR6 Lysate](#)
- [DcR3 Lysate](#)
- [CD30 Lysate](#)
- [CD137 Lysate](#)
- [TRAIL Lysate](#)
- [RANKL Lysate](#)
- [TNFSF13 Lysate](#)
- [TNFSF13B Lysate](#)
- [TNFSF15 Lysate](#)
- [GITRL Lysate](#)
- [TNFSF4 Lysate](#)
- [TNFSF8 Lysate](#)
- [TNFSF9 Lysate](#)
- [TNIP1 Lysate](#)
- [TNIP2 Lysate](#)
- [TNIP3 Lysate](#)
- [Tnk1 Lysate](#)
- [Cardiac Troponin C Lysate](#)
- [TNNC2 Lysate](#)
- [Skeletal muscle Troponin I Lysate](#)
- [Skeletal muscle Troponin T Lysate](#)
- [Cardiac Troponin T Lysate](#)
- [TNRC4 Lysate](#)
- [TOB1 Lysate](#)
- [TOE1 Lysate](#)
- [TOMM20 Lysate](#)
- [TOMM22 Lysate](#)
- [TOMM34 Lysate](#)
- [TOMM40L Lysate](#)
- [TOMM7 Lysate](#)
- [Topoisomerase I Lysate](#)
- [Torsin A Lysate](#)
- [TOR1AIP2 Lysate](#)
- [Torsin 1B Lysate](#)
- [thymocyte selection associated high mobility group box Lysate](#)
- [C20orf100 Lysate](#)
- [TOX4 Lysate](#)
- [p53 Lysate](#)
- [TP53I11 Lysate](#)
- [TP53I13 Lysate](#)
- [PIG3 Lysate](#)
- [PRPK Lysate](#)
- [TP63 Lysate](#)
- [p73 Lysate](#)
- [5T4 Lysate](#)
- [Two pore calcium channel protein 2 Lysate](#)
- [TPD52 Lysate](#)
- [Tumor protein D52 like 3 Lysate](#)
- [Tryptophan Hydroxylase 1 Lysate](#)
- [Triosephosphate isomerase Lysate](#)
- [TPK1 Lysate](#)
- [Tropomyosin 1 Lysate](#)
- [tropomyosin 3 Lysate](#)
- [tropomyosin 4 Lysate](#)
- [TPMT Lysate](#)
- [PPP1 Lysate](#)
- [Tripeptidyl peptidase III Lysate](#)
- [TPPP2 Lysate](#)
- [TPRG1 Lysate](#)
- [TPRKB Lysate](#)
- [TPSB2 Lysate](#)
- [Trypase gamma Lysate](#)
- [TPST2 Lysate](#)
- [TCTP Lysate](#)
- [TPTE Lysate](#)
- [TPX2 Lysate](#)
- [TRA2A Lysate](#)
- [TRADD Lysate](#)
- [TRAF1 Lysate](#)
- [TRAF2 Lysate](#)
- [TRAF3 Lysate](#)
- [TRAF3IP2 Lysate](#)
- [TRAF4 Lysate](#)
- [TRAF5 Lysate](#)
- [TRAF6 Lysate](#)
- [TRAF7 Lysate](#)
- [TRAFD1 Lysate](#)
- [TRAIP Lysate](#)
- [OIP106 Lysate](#)
- [TRAM2 Lysate](#)
- [TRAP1 Lysate](#)
- [TRAPPC1 Lysate](#)
- [TRAPPC2 Lysate](#)
- [TRAPPC3 Lysate](#)
- [TRAPPC4 Lysate](#)
- [TRAPPC6A Lysate](#)
- [Dnmt2 Lysate](#)
- [TREM1 Lysate](#)
- [TREM1 Lysate](#)
- [TREX1 Lysate](#)
- [TRHDE Lysate](#)
- [Thyrotropin Releasing Hormone Receptor Lysate](#)
- [TRIB1 Lysate](#)
- [TRIB2 Lysate](#)
- [TRIB3 Lysate](#)
- [TRIM10 Lysate](#)
- [Trim11 Lysate](#)
- [TRIM13 Lysate](#)
- [TRIM15 Lysate](#)
- [TRIM16L Lysate](#)
- [TRIM2 Lysate](#)
- [SSA1 Lysate](#)
- [Trim22 Lysate](#)
- [TIF1 alpha Lysate](#)
- [TRIM25 Lysate](#)
- [TRIM26 Lysate](#)
- [TRIM27 Lysate](#)
- [TRIM3 Lysate](#)
- [TRIM31 Lysate](#)
- [TRIM32 Lysate](#)
- [TRIM37 Lysate](#)
- [TRIM38 Lysate](#)
- [RNF23 Lysate](#)
- [TRIM4 Lysate](#)
- [TRIM43 Lysate](#)
- [TRIM44 Lysate](#)
- [TRIM45 Lysate](#)
- [TRIM48 Lysate](#)
- [TRIM5 Lysate](#)
- [TRIM52 Lysate](#)
- [MURF3 Lysate](#)
- [TRIM56 Lysate](#)
- [TRIM58 Lysate](#)
- [RNF89 Lysate](#)
- [TRIM61 Lysate](#)
- [TRIM68 Lysate](#)
- [TRIM9 Lysate](#)
- [TRIML2 Lysate](#)
- [TRIP6 Lysate](#)
- [TRM11 Lysate](#)
- [TRMT12 Lysate](#)
- [TRMT5 Lysate](#)
- [TRMT1 Lysate](#)
- [TRNT1 Lysate](#)
- [TROAP Lysate](#)
- [TRPC3 Lysate](#)
- [TRPC4 Lysate](#)
- [TRUSS Lysate](#)
- [TRPC5 Lysate](#)
- [TRPM2 Lysate](#)
- [TRPM4 Lysate](#)
- [TRPM8 Lysate](#)
- [TRPT1 Lysate](#)
- [TRPV1 Lysate](#)
- [VRL1 Lysate](#)
- [TRPV3 Lysate](#)
- [TRPV4 Lysate](#)
- [TRPV6 Lysate](#)
- [TRSPAP1 Lysate](#)
- [TRUB1 Lysate](#)
- [TRUB2 Lysate](#)
- [TRY1 Lysate](#)
- [TSC1 Lysate](#)
- [TSC2D1 Lysate](#)
- [GliZ, TiiZ Lysate](#)
- [sen15 Lysate](#)
- [TSEN34 Lysate](#)
- [TSFM Lysate](#)
- [TSG101 Lysate](#)
- [TSH Receptor Lysate](#)
- [Tsukushin Lysate](#)
- [TSP50 Lysate](#)
- [TSPAN13 Lysate](#)
- [TSPAN15 Lysate](#)
- [TSPAN17 Lysate](#)
- [TSPAN18 Lysate](#)
- [Tetraspanin 31 Lysate](#)
- [Tetraspanin 4 Lysate](#)
- [Tetraspanin 5 Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Tetraspanin 6 Lysate](#)
- [TM4SF2 Lysate](#)
- [Tetraspanin 9 Lysate](#)
- [PBR Lysate](#)
- [TSPY2 Lysate](#)
- [TSPYL1 Lysate](#)
- [TSPYL4 Lysate](#)
- [TSR1 Lysate](#)
- [TSR2 Lysate](#)
- [TSSC1 Lysate](#)
- [TSSC4 Lysate](#)
- [TSSK1 Lysate](#)
- [TSSK2 Lysate](#)
- [TSSK6 Lysate](#)
- [TSTA3 Lysate](#)
- [TTC1 Lysate](#)
- [TTC14 Lysate](#)
- [TTC16 Lysate](#)
- [TTC25 Lysate](#)
- [TTC27 Lysate](#)
- [FLJ13946 Lysate](#)
- [TTC30B Lysate](#)
- [TTC32 Lysate](#)
- [TTC33 Lysate](#)
- [TTC35 Lysate](#)
- [TTC38 Lysate](#)
- [TTC4 Lysate](#)
- [TTC8 Lysate](#)
- [TTC9C Lysate](#)
- [TTK protein kinase Lysate](#)
- [TTL Lysate](#)
- [TLL1 Lysate](#)
- [TLL12 Lysate](#)
- [TLL6 Lysate](#)
- [TTPAL Lysate](#)
- [Prealbumin Lysate](#)
- [ETS1 associated protein II Lysate](#)
- [alpha Tubulin Lysate](#)
- [Tubulin alpha 1B chain Lysate](#)
- [TUBA6 Lysate](#)
- [alpha Tubulin 3c Lysate](#)
- [TUBA3D Lysate](#)
- [Tubulin alpha 3E Lysate](#)
- [alpha Tubulin 4a Lysate](#)
- [Tubulin alpha 8 Lysate](#)
- [beta Tubulin Lysate](#)
- [beta I Tubulin Lysate](#)
- [beta II Tubulin A Lysate](#)
- [beta II Tubulin B Lysate](#)
- [Tubulin Beta 2C Lysate](#)
- [Tubulin Beta 3 Lysate Neuronal Marker](#)
- [Tubulin Beta 4 Lysate](#)
- [TUBB6 Lysate](#)
- [Epsilon 1 Tubulin Lysate](#)
- [gamma Tubulin Lysate](#)
- [gamma 2 Tubulin Lysate](#)
- [TUBGCP2 Lysate](#)
- [TUBGCP3 Lysate](#)
- [Tuftelin 1 Lysate](#)
- [TULP2 Lysate](#)
- [TULP3 Lysate](#)
- [Tubby like protein 4 Lysate](#)
- [TUSC2 Lysate](#)
- [TUSC3 Lysate](#)
- [TUSC4 Lysate](#)
- [PTK9 Lysate](#)
- [TWF2 Lysate](#)
- [Twist2 Lysate](#)
- [TWSG1 Lysate](#)
- [TXNDC Lysate](#)
- [Thioredoxin domain containing 12 endoplasmic reticulum Lysate](#)
- [TMX4 Lysate](#)
- [TMX2 Lysate](#)
- [TXNDC15 Lysate](#)
- [TXNDC17 Lysate](#)
- [TXNDC3 Lysate](#)
- [TXNDC4 Lysate](#)
- [TXNDC5 Lysate](#)
- [TXNDC9 Lysate](#)
- [TXNIP Lysate](#)
- [TXNL1 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

 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
Kuijper 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 0911876558
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
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
Česká republika Praha
+420246019719
Ireland Dublin +35316526556
Norge Oslo +4721031366
Finland Helsingfors +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547