



Chapter 2 : Gentauro Products List

- [TIMM50 Over expression Lysate](#)
- [URTD1 Over expression Lysate](#)
- [WDR66 Over expression Lysate](#)
- [YWHAG Over expression Lysate](#)
- [KLF6 Over expression Lysate](#)
- [AKR1A1 Over expression Lysate](#)
- [APEX1 Over expression Lysate](#)
- [ASPA Over expression Lysate](#)
- [ATF4 Over expression Lysate](#)
- [C19orf62 Over expression Lysate](#)
- [CAPN3 Over expression Lysate](#)
- [CNN1 Over expression Lysate](#)
- [COPS5 Over expression Lysate](#)
- [CXADR Over expression Lysate](#)
- [DCN Over expression Lysate](#)
- [DFFA Over expression Lysate](#)
- [DGCR8 Over expression Lysate](#)
- [DIMIT1L Over expression Lysate](#)
- [DPPA2 Over expression Lysate](#)
- [EIF3F Over expression Lysate](#)
- [FOXA3 Over expression Lysate](#)
- [GNB1L Over expression Lysate](#)
- [HLA A Over expression Lysate](#)
- [HMBS Over expression Lysate](#)
- [HOMER1 Over expression Lysate](#)
- [JTV1 Over expression Lysate](#)
- [MMP2 Over expression Lysate](#)
- [NCL Over expression Lysate](#)
- [OGG1 Over expression Lysate](#)
- [PITX1 Over expression Lysate](#)
- [POLDP2 Over expression Lysate](#)
- [RALGFS1 Over expression Lysate](#)
- [RDH11 Over expression Lysate](#)
- [SAE1 Over expression Lysate](#)
- [STRAP Over expression Lysate](#)
- [THOC1 Over expression Lysate](#)
- [TWF2 Over expression Lysate](#)
- [ACTC1 Over expression Lysate](#)
- [ACTG1 Over expression Lysate](#)
- [BCAT2 Over expression Lysate](#)
- [C21orf63 Over expression Lysate](#)
- [CD14 Over expression Lysate](#)
- [COCH Over expression Lysate](#)
- [ERGLC3 Over expression Lysate](#)
- [FEN1 Over expression Lysate](#)
- [FIP1L1 Over expression Lysate](#)
- [GALT Over expression Lysate](#)
- [GDAP1 Over expression Lysate](#)
- [GNAS Over expression Lysate](#)
- [HADHB Over expression Lysate](#)
- [HRASLS3 PLA2G16 Over expression Lysate](#)
- [KCNE1 Over expression Lysate](#)
- [KRT19 Over expression Lysate](#)
- [LRAT Over expression Lysate](#)
- [MMAB Over expression Lysate](#)
- [NAP1L1 Over expression Lysate](#)
- [NDUFB9 Over expression Lysate](#)
- [PLUNC Over expression Lysate](#)
- [PSMC4 Over expression Lysate](#)
- [PTS Over expression Lysate](#)
- [RAB3B Over expression Lysate](#)
- [RGP1 Over expression Lysate](#)
- [RMND5B Over expression Lysate](#)
- [S100A14 Over expression Lysate](#)
- [SERPINB3 Over expression Lysate](#)
- [TUBB3 Over expression Lysate](#)
- [ACOT11 Over expression Lysate](#)
- [AKT1 Over expression Lysate](#)
- [APOD Over expression Lysate](#)
- [ARNTL Over expression Lysate](#)
- [BCKDHB Over expression Lysate](#)
- [CA7 Over expression Lysate](#)
- [CCL5 Over expression Lysate](#)
- [CPLX2 Over expression Lysate](#)
- [DGCR6L Over expression Lysate](#)
- [EPHX1 Over expression Lysate](#)
- [FARS2 Over expression Lysate](#)
- [FARSB Over expression Lysate](#)
- [GAL Over expression Lysate](#)
- [GJB3 Over expression Lysate](#)
- [GJB4 Over expression Lysate](#)
- [GMEB1 Over expression Lysate](#)
- [GSTO2 Over expression Lysate](#)
- [HAMP Over expression Lysate](#)
- [IL18BP Over expression Lysate](#)
- [LDLRAD1 Over expression Lysate](#)
- [LSM2 Over expression Lysate](#)
- [LZP S. OIT3 Over expression Lysate](#)
- [OPA3 Over expression Lysate](#)
- [PHF17 Over expression Lysate](#)
- [PPOX Over expression Lysate](#)
- [PPP1R1B Over expression Lysate](#)
- [PTGDS Over expression Lysate](#)
- [RNF11 Over expression Lysate](#)
- [RNF114 Over expression Lysate](#)
- [SNCA Over expression Lysate](#)
- [TCEAL7 Over expression Lysate](#)
- [TOLLIP Over expression Lysate](#)
- [AMOTL2 Over expression Lysate](#)
- [ASL Over expression Lysate](#)
- [BLNK Over expression Lysate](#)
- [CALR Over expression Lysate](#)
- [CANT1 Over expression Lysate](#)
- [CPB2 Over expression Lysate](#)
- [CPN1 Over expression Lysate](#)
- [CTBP2 Over expression Lysate](#)
- [DDX39 Over expression Lysate](#)
- [DLST Over expression Lysate](#)
- [ENO1 Over expression Lysate](#)
- [FGG Over expression Lysate](#)
- [GCDH Over expression Lysate](#)
- [GFAP Over expression Lysate](#)
- [GOT1 Over expression Lysate](#)
- [HNRNPK Over expression Lysate](#)
- [KRT18 Over expression Lysate](#)
- [MINA Over expression Lysate](#)
- [MLLT6 Over expression Lysate](#)
- [OAT Over expression Lysate](#)
- [PAX6 Over expression Lysate](#)
- [RUVBL1 Over expression Lysate](#)
- [RUVBL2 Over expression Lysate](#)
- [SERPINA3 Over expression Lysate](#)
- [SQSTM1 Over expression Lysate](#)
- [TUBA1B Over expression Lysate](#)
- [TUBB4 Over expression Lysate](#)
- [TUFM Over expression Lysate](#)
- [UBA5 Over expression Lysate](#)
- [ALDH3B1 Over expression Lysate](#)
- [ASS1 Over expression Lysate](#)
- [B4GALT3 Over expression Lysate](#)
- [EPM2A Over expression Lysate](#)
- [CBS Over expression Lysate](#)
- [CDC20 Over expression Lysate](#)
- [CDK5 Over expression Lysate](#)
- [CETP Over expression Lysate](#)
- [CLK3 Over expression Lysate](#)
- [CNP Over expression Lysate](#)
- [CREB3L1 Over expression Lysate](#)
- [CTNNA1 Over expression Lysate](#)
- [DYNC11 Over expression Lysate](#)
- [FASTK Over expression Lysate](#)
- [GATA2 Over expression Lysate](#)
- [HSPA1A Over expression Lysate](#)
- [HSPA2 Over expression Lysate](#)
- [HSPA8 Over expression Lysate](#)
- [MECP2 Over expression Lysate](#)
- [PARS2 Over expression Lysate](#)
- [PPIL2 Over expression Lysate](#)
- [PRC1 Over expression Lysate](#)
- [SYK Over expression Lysate](#)
- [TALD01 Over expression Lysate](#)
- [LSM5 Over expression Lysate](#)
- [USP2 Over expression Lysate](#)
- [VIM Over expression Lysate](#)
- [WDR1 Over expression Lysate](#)
- [XRCC6 Over expression Lysate](#)
- [UBL5 Over expression Lysate](#)
- [RPL5 Over expression Lysate](#)
- [ARL2 Over expression Lysate](#)
- [ASB13 Over expression Lysate](#)
- [TIMM8A Over expression Lysate](#)
- [FAM32A Over expression Lysate](#)
- [PSENEN Over expression Lysate](#)
- [DCTN5 Over expression Lysate](#)
- [BARX1 Over expression Lysate](#)
- [SNRPD2 Over expression Lysate](#)
- [FHL3 Over expression Lysate](#)
- [GADD45A Over expression Lysate](#)
- [HAT1 Over expression Lysate](#)
- [LSM3 Over expression Lysate](#)
- [ISG15 Over expression Lysate](#)
- [LSM1 Over expression Lysate](#)
- [MB Over expression Lysate](#)
- [MED28 Over expression Lysate](#)
- [MRPL18 Over expression Lysate](#)
- [EIF4EBP1 Over expression Lysate](#)
- [PDRG1 Over expression Lysate](#)
- [PDZD11 Over expression Lysate](#)
- [PEA15 Over expression Lysate](#)
- [INS Over expression Lysate](#)
- [RNF5 Over expression Lysate](#)
- [RPL23A Over expression Lysate](#)
- [S100A11 Over expression Lysate](#)
- [NRG4 Over expression Lysate](#)
- [SKP1 Over expression Lysate](#)
- [SLAMF1 Over expression Lysate](#)
- [TSPO Over expression Lysate](#)
- [HMGA1 Over expression Lysate](#)
- [APOA1 Over expression Lysate](#)
- [ATF6 Over expression Lysate](#)
- [BAX Over expression Lysate](#)
- [BCL2L1 Over expression Lysate](#)
- [BUB3 Over expression Lysate](#)
- [CD81 Over expression Lysate](#)
- [CDC42EP3 Over expression Lysate](#)
- [CTHRC1 Over expression Lysate](#)
- [ESD Over expression Lysate](#)
- [FUBP3 Over expression Lysate](#)
- [GRB2 Over expression Lysate](#)
- [GSTP1 Over expression Lysate](#)
- [HOMER3 Over expression Lysate](#)
- [HPRT1 Over expression Lysate](#)
- [HPX Over expression Lysate](#)
- [KLK1 Over expression Lysate](#)
- [KLK3 Over expression Lysate](#)
- [MAGEA9 Over expression Lysate](#)
- [MPDU1 Over expression Lysate](#)
- [ORM2 Over expression Lysate](#)
- [PROCR Over expression Lysate](#)
- [PXMP4 Over expression Lysate](#)
- [QDPR Over expression Lysate](#)
- [SAR1A Over expression Lysate](#)
- [SCGN Over expression Lysate](#)
- [SFRS5 Over expression Lysate](#)
- [TPI1 Over expression Lysate](#)
- [TSPAN31 Over expression Lysate](#)
- [TSPAN4 Over expression Lysate](#)
- [TXNL1 Over expression Lysate](#)
- [VDAC1 Over expression Lysate](#)
- [ACVR1B Over expression Lysate](#)
- [ADH5 Over expression Lysate](#)
- [CLCN2 Over expression Lysate](#)
- [DARS Over expression Lysate](#)
- [DAZAP1 Over expression Lysate](#)
- [EIF2B3 Over expression Lysate](#)
- [EIF4A2 Over expression Lysate](#)
- [GLRX2 Over expression Lysate](#)
- [GNL3 Over expression Lysate](#)
- [HACL1 Over expression Lysate](#)
- [HNRNPF Over expression Lysate](#)
- [HSPD1 Over expression Lysate](#)
- [IFITM3 Over expression Lysate](#)
- [IRF4 Over expression Lysate](#)
- [KLF10 Over expression Lysate](#)
- [KPN3 Over expression Lysate](#)
- [NAE1 Over expression Lysate](#)
- [NARS Over expression Lysate](#)
- [NOC4L Over expression Lysate](#)
- [PXK Over expression Lysate](#)
- [NF2 Over expression Lysate](#)
- [SELENBP1 Over expression Lysate](#)
- [SMAD4 Over expression Lysate](#)
- [SNRPD1 Over expression Lysate](#)
- [SUMO3 Over expression Lysate](#)
- [TBRG1 Over expression Lysate](#)
- [VIL1 Over expression Lysate](#)
- [URM1 Over expression Lysate](#)
- [YWHAB Over expression Lysate](#)
- [ARPC5L Over expression Lysate](#)
- [BAALC Over expression Lysate](#)
- [CAV1 Over expression Lysate](#)
- [CD247 Over expression Lysate](#)
- [CLEC3B Over expression Lysate](#)
- [DHFR Over expression Lysate](#)
- [FKBP2 Over expression Lysate](#)
- [GLO1 Over expression Lysate](#)
- [H3F3B Over expression Lysate](#)
- [LGAL S1 Over expression Lysate](#)
- [MPV17 Over expression Lysate](#)
- [NIP7 Over expression Lysate](#)
- [NPC2 Over expression Lysate](#)
- [PFN1 Over expression Lysate](#)
- [PPIA Over expression Lysate](#)
- [PRDX3 Over expression Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [RBM3 Over expression Lysate](#)
- [RHOA Over expression Lysate](#)
- [RPS27A Over expression Lysate](#)
- [SOD1 Over expression Lysate](#)
- [TGS1 Over expression Lysate](#)
- [TRPM8 Over expression Lysate](#)
- [UBE2V1 Over expression Lysate](#)
- [VSNL1 Over expression Lysate](#)
- [C1orf163 Over expression Lysate](#)
- [CDCA3 Over expression Lysate](#)
- [CDIPT Over expression Lysate](#)
- [CLDN2 Over expression Lysate](#)
- [COLEC11 Over expression Lysate](#)
- [CYP19A1 Over expression Lysate](#)
- [DCXR Over expression Lysate](#)
- [DLK2 Over expression Lysate](#)
- [EIF6 Over expression Lysate](#)
- [ENO3 Over expression Lysate](#)
- [GCAT Over expression Lysate](#)
- [GGA2 Over expression Lysate](#)
- [GOSR2 Over expression Lysate](#)
- [GSTO1 Over expression Lysate](#)
- [GZMB Over expression Lysate](#)
- [HMGB2 Over expression Lysate](#)
- [MOBK1.1B Over expression Lysate](#)
- [NUDT21 Over expression Lysate](#)
- [PCNA Over expression Lysate](#)
- [RAB6A Over expression Lysate](#)
- [RCVRN Over expression Lysate](#)
- [RGS4 Over expression Lysate](#)
- [RPA2 Over expression Lysate](#)
- [RPS6 Over expression Lysate](#)
- [TFPT Over expression Lysate](#)
- [TIRAP Over expression Lysate](#)
- [U2AF1 Over expression Lysate](#)
- [UROS Over expression Lysate](#)
- [YEATS4 Over expression Lysate](#)
- [ACMSD Over expression Lysate](#)
- [ACTR3B Over expression Lysate](#)
- [ANTXR1 Over expression Lysate](#)
- [APBB1IP Over expression Lysate](#)
- [ART5 Over expression Lysate](#)
- [BCCIP Over expression Lysate](#)
- [BXDC5 Over expression Lysate](#)
- [C1QTNF1 Over expression Lysate](#)
- [CLASP1 Over expression Lysate](#)
- [COL9A1 Over expression Lysate](#)
- [CTSK Over expression Lysate](#)
- [CTSL1 Over expression Lysate](#)
- [CYB5R1 Over expression Lysate](#)
- [EIF2B2 Over expression Lysate](#)
- [EIF3H Over expression Lysate](#)
- [FAM53B Over expression Lysate](#)
- [FCGR2A Over expression Lysate](#)
- [FGF1 Over expression Lysate](#)
- [FLCN Over expression Lysate](#)
- [GIMAP5 Over expression Lysate](#)
- [LECT1 Over expression Lysate](#)
- [LRG1 Over expression Lysate](#)
- [MAGEA8 Over expression Lysate](#)
- [PHYH Over expression Lysate](#)
- [REG1B Over expression Lysate](#)
- [SNX6 Over expression Lysate](#)
- [STAP1 Over expression Lysate](#)
- [BMP4 Over expression Lysate](#)
- [CD33 Over expression Lysate](#)
- [DCTN2 Over expression Lysate](#)
- [DOM3Z Over expression Lysate](#)
- [DUSP6 Over expression Lysate](#)
- [EWSR1 Over expression Lysate](#)
- [FDFT1 Over expression Lysate](#)
- [FDPS Over expression Lysate](#)
- [GPRC5A Over expression Lysate](#)
- [HLA E Over expression Lysate](#)
- [JMJD5 Over expression Lysate](#)
- [MAGEC2 Over expression Lysate](#)
- [MAPK13 Over expression Lysate](#)
- [PPID Over expression Lysate](#)
- [PSMD13 Over expression Lysate](#)
- [PTPN2 Over expression Lysate](#)
- [RCL1 Over expression Lysate](#)
- [RTCD1 Over expression Lysate](#)
- [SERPINB2 Over expression Lysate](#)
- [SERPINF1 Over expression Lysate](#)
- [SERPINH1 Over expression Lysate](#)
- [SMPD2 Over expression Lysate](#)
- [STAM Over expression Lysate](#)
- [TGIF1 Over expression Lysate](#)
- [THUMPDI1 Over expression Lysate](#)
- [TYR Over expression Lysate](#)
- [ADSL Over expression Lysate](#)
- [ALDH1B1 Over expression Lysate](#)
- [ALDH3A2 Over expression Lysate](#)
- [ANKMY1 Over expression Lysate](#)
- [ANXA11 Over expression Lysate](#)
- [CBLC Over expression Lysate](#)
- [CCT5 Over expression Lysate](#)
- [CYP20A1 Over expression Lysate](#)
- [FKBP4 Over expression Lysate](#)
- [FLI1 Over expression Lysate](#)
- [FUCA2 Over expression Lysate](#)
- [GOT2 Over expression Lysate](#)
- [HSF1 Over expression Lysate](#)
- [ICAM1 Over expression Lysate](#)
- [INPP5K Over expression Lysate](#)
- [KPNA2 Over expression Lysate](#)
- [MAEL Over expression Lysate](#)
- [NMT2 Over expression Lysate](#)
- [PDIA3 Over expression Lysate](#)
- [PLTP Over expression Lysate](#)
- [PRMT2 Over expression Lysate](#)
- [RBBP4 Over expression Lysate](#)
- [RET Over expression Lysate](#)
- [SARS Over expression Lysate](#)
- [SESN2 Over expression Lysate](#)
- [TGOLN2 Over expression Lysate](#)
- [TRIP13 Over expression Lysate](#)
- [TRMT12 Over expression Lysate](#)
- [ZAP70 Over expression Lysate](#)
- [AADAC Over expression Lysate](#)
- [ALAS1 Over expression Lysate](#)
- [ALDH4A1 Over expression Lysate](#)
- [APOL4 Over expression Lysate](#)
- [ATG4D Over expression Lysate](#)
- [CCL19 Over expression Lysate](#)
- [COPS3 Over expression Lysate](#)
- [COTL1 Over expression Lysate](#)
- [COX6A1 Over expression Lysate](#)
- [CREM Over expression Lysate](#)
- [EEF1D Over expression Lysate](#)
- [EGLN2 Over expression Lysate](#)
- [ELF4 Over expression Lysate](#)
- [ENG Over expression Lysate](#)
- [FABP3 Over expression Lysate](#)
- [FABP4 Over expression Lysate](#)
- [FAS Over expression Lysate](#)
- [FKBP1A Over expression Lysate](#)
- [HIPK4 Over expression Lysate](#)
- [HIST1H4J Over expression Lysate](#)
- [ITPKB Over expression Lysate](#)
- [MOBP Over expression Lysate](#)
- [PEMT Over expression Lysate](#)
- [PHPT1 Over expression Lysate](#)
- [PHTF1 Over expression Lysate](#)
- [PPEF1 Over expression Lysate](#)
- [PRKD3 Over expression Lysate](#)
- [RIOK1 Over expression Lysate](#)
- [RPS6KA5 Over expression Lysate](#)
- [SCNM1 Over expression Lysate](#)
- [SCP2 Over expression Lysate](#)
- [SORBS2 Over expression Lysate](#)
- [SRPK1 Over expression Lysate](#)
- [SUMO2 Over expression Lysate](#)
- [TTR Over expression Lysate](#)
- [WHSC1L1 Over expression Lysate](#)
- [ADCK5 Over expression Lysate](#)
- [ARHGDI1A Over expression Lysate](#)
- [BID Over expression Lysate](#)
- [CAV2 Over expression Lysate](#)
- [CCDC85B Over expression Lysate](#)
- [CFL1 Over expression Lysate](#)
- [CGB5 Over expression Lysate](#)
- [CIRBP Over expression Lysate](#)
- [CLDN1 Over expression Lysate](#)
- [CRK Over expression Lysate](#)
- [DOK5 Over expression Lysate](#)
- [DPT Over expression Lysate](#)
- [DSTN Over expression Lysate](#)
- [GUCA1A Over expression Lysate](#)
- [HPCAL1 Over expression Lysate](#)
- [MGMT Over expression Lysate](#)
- [NBL1 Over expression Lysate](#)
- [PARK7 Over expression Lysate](#)
- [PEBP1 Over expression Lysate](#)
- [PLCB2 Over expression Lysate](#)
- [PTGES Over expression Lysate](#)
- [RAB13 Over expression Lysate](#)
- [RAB2A Over expression Lysate](#)
- [TMEM61 Over expression Lysate](#)
- [TPT1 Over expression Lysate](#)
- [UBE2F Over expression Lysate](#)
- [VTI1A Over expression Lysate](#)
- [XTP3TPA Over expression Lysate](#)
- [AGR2 Over expression Lysate](#)
- [APTX Over expression Lysate](#)
- [ATP5O Over expression Lysate](#)
- [BPGM Over expression Lysate](#)
- [C11orf54 Over expression Lysate](#)
- [CA2 Over expression Lysate](#)
- [CA3 Over expression Lysate](#)
- [CLIC4 Over expression Lysate](#)
- [DIABLO Over expression Lysate](#)
- [EIF4E Over expression Lysate](#)
- [EIF4E2 Over expression Lysate](#)
- [ELF5 Over expression Lysate](#)
- [ETHE1 Over expression Lysate](#)
- [HLA DRA Over expression Lysate](#)
- [HS2ST1 Over expression Lysate](#)
- [KCNP3 Over expression Lysate](#)
- [KLK2 Over expression Lysate](#)
- [KLK7 Over expression Lysate](#)
- [LAPTM4B Over expression Lysate](#)
- [MLX Over expression Lysate](#)
- [NT5E Over expression Lysate](#)
- [OPRS1 Over expression Lysate](#)
- [PSME2 Over expression Lysate](#)
- [PSME3 Over expression Lysate](#)
- [RAB23 Over expression Lysate](#)
- [RND3 Over expression Lysate](#)
- [RPS3 Over expression Lysate](#)
- [SFRS1 Over expression Lysate](#)
- [TSPAN6 Over expression Lysate](#)
- [WBP2 Over expression Lysate](#)
- [WDR37 Over expression Lysate](#)
- [ADPRHL1 Over expression Lysate](#)
- [ATP5C1 Over expression Lysate](#)
- [C1QTNF6 Over expression Lysate](#)
- [CASP3 Over expression Lysate](#)
- [CCDC5 Over expression Lysate](#)
- [CNOT8 Over expression Lysate](#)
- [ERGIC1 Over expression Lysate](#)
- [EXOSC7 Over expression Lysate](#)
- [FHL1 Over expression Lysate](#)
- [GNPDA1 Over expression Lysate](#)
- [HOXA9 Over expression Lysate](#)
- [KLK10 Over expression Lysate](#)
- [MAPRE3 Over expression Lysate](#)
- [MLF1 Over expression Lysate](#)
- [NAPA Over expression Lysate](#)
- [NRBF2 Over expression Lysate](#)
- [ORAI3 Over expression Lysate](#)
- [OSR2 Over expression Lysate](#)
- [PHB Over expression Lysate](#)
- [SLBP Over expression Lysate](#)
- [STX3 Over expression Lysate](#)
- [SULT1A1 Over expression Lysate](#)
- [SULT1B1 Over expression Lysate](#)
- [SULT1C2 Over expression Lysate](#)
- [TSPAN5 Over expression Lysate](#)
- [ZWINT Over expression Lysate](#)
- [ACY3 Over expression Lysate](#)
- [AKR1B1 Over expression Lysate](#)
- [ANXA5 Over expression Lysate](#)
- [CA10 Over expression Lysate](#)
- [CA11 Over expression Lysate](#)
- [CASP7 Over expression Lysate](#)
- [CBR3 Over expression Lysate](#)
- [CD38 Over expression Lysate](#)
- [CREB1 Over expression Lysate](#)
- [CRHBP Over expression Lysate](#)
- [CTS Over expression Lysate](#)
- [DHR3 Over expression Lysate](#)
- [DOK4 Over expression Lysate](#)
- [EIF3L Over expression Lysate](#)
- [ELAVL1 Over expression Lysate](#)
- [GBAS Over expression Lysate](#)
- [GBL Over expression Lysate](#)
- [GNAO1 Over expression Lysate](#)
- [GNB2L1 Over expression Lysate](#)
- [LUC7L Over expression Lysate](#)
- [MAGEA1 Over expression Lysate](#)
- [MAGEA12 Over expression Lysate](#)
- [MAGEA2 Over expression Lysate](#)
- [MAGEB2 Over expression Lysate](#)
- [MCCC2 Over expression Lysate](#)
- [MYD88 Over expression Lysate](#)
- [NFYA Over expression Lysate](#)
- [PPT1 Over expression Lysate](#)
- [SDC1 Over expression Lysate](#)
- [SPARC Over expression Lysate](#)
- [TACSTD2 Over expression Lysate](#)
- [TSPAN12 Over expression Lysate](#)
- [ZFP36 Over expression Lysate](#)
- [ACOT7 Over expression Lysate](#)
- [ANXA2 Over expression Lysate](#)
- [APOL2 Over expression Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [APP Over expression Lysate](#)
- [CA14 Over expression Lysate](#)
- [FBP1 Over expression Lysate](#)
- [HSD17B7 Over expression Lysate](#)
- [KDSR Over expression Lysate](#)
- [KEAP1 Over expression Lysate](#)
- [MDH2 Over expression Lysate](#)
- [PEX16 Over expression Lysate](#)
- [PLAUR Over expression Lysate](#)
- [RFC5 Over expression Lysate](#)
- [TRIM69 Over expression Lysate](#)
- [ACTB Over expression Lysate](#)
- [AKR7A2 Over expression Lysate](#)
- [ANGPTL7 Over expression Lysate](#)
- [ANXA1 Over expression Lysate](#)
- [ARPC1B Over expression Lysate](#)
- [BAT4 Over expression Lysate](#)
- [BCL2A1 Over expression Lysate](#)
- [BGN Over expression Lysate](#)
- [CCNI Over expression Lysate](#)
- [CRK Over expression Lysate](#)
- [DCX Over expression Lysate](#)
- [FIGF Over expression Lysate](#)
- [GALE Over expression Lysate](#)
- [GMPR Over expression Lysate](#)
- [GPD1 Over expression Lysate](#)
- [HIF1AN Over expression Lysate](#)
- [HLA B Over expression Lysate](#)
- [HOXA5 Over expression Lysate](#)
- [HSD3B2 Over expression Lysate](#)
- [LEFTY2 Over expression Lysate](#)
- [MARCH8 Over expression Lysate](#)
- [MOSC2 Over expression Lysate](#)
- [NDEL1 Over expression Lysate](#)
- [PECL Over expression Lysate](#)
- [SULT2B1 Over expression Lysate](#)
- [ACPP Over expression Lysate](#)
- [ADRBK2 Over expression Lysate](#)
- [ART3 Over expression Lysate](#)
- [C22orf29 Over expression Lysate](#)
- [CDK4 Over expression Lysate](#)
- [EIF4A1 Over expression Lysate](#)
- [FOS Over expression Lysate](#)
- [GJA1 Over expression Lysate](#)
- [LYAR Over expression Lysate](#)
- [NCK1 Over expression Lysate](#)
- [PA2G4 Over expression Lysate](#)
- [PEX14 Over expression Lysate](#)
- [PINX1 Over expression Lysate](#)
- [STUB1 Over expression Lysate](#)
- [ACADM Over expression Lysate](#)
- [AHCY Over expression Lysate](#)
- [ALDH3A1 Over expression Lysate](#)
- [BMP5 Over expression Lysate](#)
- [CCM2 Over expression Lysate](#)
- [CPA1 Over expression Lysate](#)
- [CSNK1E Over expression Lysate](#)
- [CTSD Over expression Lysate](#)
- [DOK2 Over expression Lysate](#)
- [EFHA1 Over expression Lysate](#)
- [EMILIN1 Over expression Lysate](#)
- [ENO2 Over expression Lysate](#)
- [FASN Over expression Lysate](#)
- [FMOD Over expression Lysate](#)
- [GLA Over expression Lysate](#)
- [GOPC Over expression Lysate](#)
- [LAMP2 Over expression Lysate](#)
- [PDIA6 Over expression Lysate](#)
- [PDPK1 Over expression Lysate](#)
- [PPP2R2B Over expression Lysate](#)
- [RFC4 Over expression Lysate](#)
- [TDG Over expression Lysate](#)
- [TOB1 Over expression Lysate](#)
- [TUBB Over expression Lysate](#)
- [TUBB1 Over expression Lysate](#)
- [VWA5A Over expression Lysate](#)
- [ACADSB Over expression Lysate](#)
- [AGT Over expression Lysate](#)
- [ALDH1A2 Over expression Lysate](#)
- [ANKMY2 Over expression Lysate](#)
- [ANXA7 Over expression Lysate](#)
- [BPIL1 Over expression Lysate](#)
- [BTBD1 Over expression Lysate](#)
- [CD4 Over expression Lysate](#)
- [CEP55 Over expression Lysate](#)
- [EML2 Over expression Lysate](#)
- [FMO2 Over expression Lysate](#)
- [FYN Over expression Lysate](#)
- [GSDMD Over expression Lysate](#)
- [GSS Over expression Lysate](#)
- [HSPA13 Over expression Lysate](#)
- [IRF6 Over expression Lysate](#)

- [KLF4 Over expression Lysate](#)
- [MGC42105 Over expression Lysate](#)
- [NEK11 Over expression Lysate](#)
- [OLFM3 Over expression Lysate](#)
- [PIP5K3 Over expression Lysate](#)
- [POLG2 Over expression Lysate](#)
- [RNF8 Over expression Lysate](#)
- [SIL1 Over expression Lysate](#)
- [VEGFC Over expression Lysate](#)
- [VTN Over expression Lysate](#)
- [YARS2 Over expression Lysate](#)
- [ZNF622 Over expression Lysate](#)
- [ACBD5 Over expression Lysate](#)
- [ALDH1L1 Over expression Lysate](#)
- [ARSA Over expression Lysate](#)
- [C14orf133 Over expression Lysate](#)
- [FLAD1 Over expression Lysate](#)
- [HSPBAP1 Over expression Lysate](#)
- [IRF5 Over expression Lysate](#)
- [MEF2A Over expression Lysate](#)
- [PDHX Over expression Lysate](#)
- [SERPIND1 Over expression Lysate](#)
- [TRAF2 Over expression Lysate](#)
- [XIAP Over expression Lysate](#)
- [ATP5B Over expression Lysate](#)
- [BDT Over expression Lysate](#)
- [CSGALNACT2 Over expression Lysate](#)
- [CYP11A1 Over expression Lysate](#)
- [CYP4F12 Over expression Lysate](#)
- [CYP51A1 Over expression Lysate](#)
- [DCT Over expression Lysate](#)
- [FMO3 Over expression Lysate](#)
- [HEXA Over expression Lysate](#)
- [IMPDH2 Over expression Lysate](#)
- [NMD3 Over expression Lysate](#)
- [NOP5 NOP58 Over expression Lysate](#)
- [P4HA2 Over expression Lysate](#)
- [PRAME Over expression Lysate](#)
- [RAI2 Over expression Lysate](#)
- [SYNCRIP Over expression Lysate](#)
- [ZBTB7B Over expression Lysate](#)
- [ASPSCR1 Over expression Lysate](#)
- [CALD1 Over expression Lysate](#)
- [CYP1B1 Over expression Lysate](#)
- [CYP4X1 Over expression Lysate](#)
- [GNS Over expression Lysate](#)
- [IDH1 Over expression Lysate](#)
- [INTS4 Over expression Lysate](#)
- [LXN Over expression Lysate](#)
- [MIPEP Over expression Lysate](#)
- [MUC20 Over expression Lysate](#)
- [MYLIP Over expression Lysate](#)
- [PIAS2 Over expression Lysate](#)
- [RNF213 Over expression Lysate](#)
- [SLC22A5 Over expression Lysate](#)
- [AGMAT Over expression Lysate](#)
- [MAP2 Over expression Lysate](#)
- [MBD4 Over expression Lysate](#)
- [RPS6KA1 Over expression Lysate](#)
- [SGK3 Over expression Lysate](#)
- [SH3GLB1 Over expression Lysate](#)
- [COASY Over expression Lysate](#)
- [MTUS1 Over expression Lysate](#)
- [STX5 Over expression Lysate](#)
- [LOC23117 Over expression Lysate](#)
- [CHO Whole Cell Lysate](#)
- [HL 60 Whole Cell Lysate](#)
- [NCI H460 Whole Cell Lysate](#)
- [Romas Whole Cell Lysate](#)
- [A375 Whole Cell Lysate](#)
- [Y79 Whole Cell Lysate](#)
- [ZR 75 1 Whole Cell Lysate](#)
- [CEM Whole Cell Lysate](#)
- [174xCEM Whole Cell Lysate](#)
- [K562 Whole Cell Lysate](#)
- [NCI H292 Whole Cell Lysate](#)
- [C6 Whole Cell Lysate](#)
- [A2058 Whole Cell Lysate](#)
- [MDA 231 Whole Cell Lysate](#)
- [MDA 453 Whole Cell Lysate](#)
- [Neuro2A Whole Cell Lysate](#)
- [ATDC5 Whole Cell Lysate](#)
- [WiDr Whole Cell Lysate](#)
- [L929 Whole Cell Lysate](#)
- [KG 1 Whole Cell Lysate](#)
- [MDA 468 Whole Cell Lysate](#)
- [U 937 Whole Cell Lysate](#)
- [SiHa Whole Cell Lysate](#)
- [U251 Whole Cell Lysate](#)
- [293T Whole Cell Lysate](#)
- [A549 Whole Cell Lysate](#)
- [Mouse Bladder Tissue lysate](#)

- [Mouse Brain Tissue lysate](#)
- [Mouse Lung Tissue lysate](#)
- [Mouse Spleen Tissue lysate](#)
- [Mouse Stomach Tissue lysate](#)
- [Mouse Testis Tissue lysate](#)
- [A1BG predesign siRNA](#)
- [AAAS predesign siRNA](#)
- [AADAC predesign siRNA](#)
- [AAK1 predesign siRNA](#)
- [AARS predesign siRNA](#)
- [AARS2 predesign siRNA](#)
- [AASDHPPT predesign siRNA](#)
- [AASS predesign siRNA](#)
- [AATF predesign siRNA](#)
- [AATK predesign siRNA](#)
- [ABCA6 predesign siRNA](#)
- [ABCB1 predesign siRNA](#)
- [ABCB10 predesign siRNA](#)
- [ABCB11 predesign siRNA](#)
- [ABCB4 predesign siRNA](#)
- [ABCB5 predesign siRNA](#)
- [ABCB6 predesign siRNA](#)
- [ABCB7 predesign siRNA](#)
- [ABCB8 predesign siRNA](#)
- [ABCB9 predesign siRNA](#)
- [ABCC1 predesign siRNA](#)
- [ABCC2 predesign siRNA](#)
- [ABCC4 predesign siRNA](#)
- [ABCC5 predesign siRNA](#)
- [ABCC6 predesign siRNA](#)
- [ABCC8 predesign siRNA](#)
- [ABCD4 predesign siRNA](#)
- [ABCF1 predesign siRNA](#)
- [ABCF2 predesign siRNA](#)
- [ABCG1 predesign siRNA](#)
- [ABCG2 predesign siRNA](#)
- [ABHD11 predesign siRNA](#)
- [ABHD12 predesign siRNA](#)
- [ABHD5 predesign siRNA](#)
- [ABI1 predesign siRNA](#)
- [ABL1 predesign siRNA](#)
- [ABL2 predesign siRNA](#)
- [ABTB1 predesign siRNA](#)
- [ACAA2 predesign siRNA](#)
- [ACACA predesign siRNA](#)
- [ACADL predesign siRNA](#)
- [ACADM predesign siRNA](#)
- [ACADS predesign siRNA](#)
- [ACADSB predesign siRNA](#)
- [ACADVL predesign siRNA](#)
- [ACAN predesign siRNA](#)
- [ACAP2 predesign siRNA](#)
- [ACAT1 predesign siRNA](#)
- [ACAT2 predesign siRNA](#)
- [ACBD3 predesign siRNA](#)
- [ACBD5 predesign siRNA](#)
- [ACCN1 predesign siRNA](#)
- [ACCN2 predesign siRNA](#)
- [ACCS predesign siRNA](#)
- [ACD predesign siRNA](#)
- [ACE predesign siRNA](#)
- [ACE2 predesign siRNA](#)
- [ACER3 predesign siRNA](#)
- [ACHE predesign siRNA](#)
- [ACLY predesign siRNA](#)
- [ACMSD predesign siRNA](#)
- [ACO1 predesign siRNA](#)
- [ACO2 predesign siRNA](#)
- [ACOT1 predesign siRNA](#)
- [ACOT11 predesign siRNA](#)
- [ACOT12 predesign siRNA](#)
- [ACOT13 predesign siRNA](#)
- [ACOT7 predesign siRNA](#)
- [ACOT8 predesign siRNA](#)
- [ACOT9 predesign siRNA](#)
- [ACOX1 predesign siRNA](#)
- [ACOX2 predesign siRNA](#)
- [ACP1 predesign siRNA](#)
- [ACP2 predesign siRNA](#)
- [ACPP predesign siRNA](#)
- [ACPT predesign siRNA](#)
- [ACR predesign siRNA](#)
- [ACSL1 predesign siRNA](#)
- [ACSL3 predesign siRNA](#)
- [ACSL4 predesign siRNA](#)
- [ACSL5 predesign siRNA](#)
- [ACSL6 predesign siRNA](#)
- [ACSM1 predesign siRNA](#)
- [ACSM3 predesign siRNA](#)
- [ACSS3 predesign siRNA](#)
- [ACTA2 predesign siRNA](#)
- [ACTB predesign siRNA](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ACTC1_predesign siRNA](#)
- [ACTG1_predesign siRNA](#)
- [ACTL7B_predesign siRNA](#)
- [ACTN1_predesign siRNA](#)
- [ACTN4_predesign siRNA](#)
- [ACTR2_predesign siRNA](#)
- [ACTR3_predesign siRNA](#)
- [ACTR3B_predesign siRNA](#)
- [ACTR5_predesign siRNA](#)
- [ACTRT2_predesign siRNA](#)
- [ACVR1_predesign siRNA](#)
- [ACVR1B_predesign siRNA](#)
- [ACVR1C_predesign siRNA](#)
- [ACVR2A_predesign siRNA](#)
- [ACVR2B_predesign siRNA](#)
- [ACVRL1_predesign siRNA](#)
- [ACY1_predesign siRNA](#)
- [ACY3_predesign siRNA](#)
- [ACYP1_predesign siRNA](#)
- [ACYP2_predesign siRNA](#)
- [ADA_predesign siRNA](#)
- [ADAD1_predesign siRNA](#)
- [ADAM11_predesign siRNA](#)
- [ADAM12_predesign siRNA](#)
- [ADAM15_predesign siRNA](#)
- [ADAM17_predesign siRNA](#)
- [ADAM2_predesign siRNA](#)
- [ADAM30_predesign siRNA](#)
- [ADAM9_predesign siRNA](#)
- [ADAMDEC1_predesign siRNA](#)
- [ADAMTS13_predesign siRNA](#)
- [ADAMTS15_predesign siRNA](#)
- [ADAMTS17_predesign siRNA](#)
- [ADAMTS18_predesign siRNA](#)
- [ADAMTS19_predesign siRNA](#)
- [ADAMTS2_predesign siRNA](#)
- [ADAMTS4_predesign siRNA](#)
- [ADAMTS5_predesign siRNA](#)
- [ADAMTS8_predesign siRNA](#)
- [ADAR_predesign siRNA](#)
- [ADCK1_predesign siRNA](#)
- [ADCK2_predesign siRNA](#)
- [ADCK4_predesign siRNA](#)
- [ADCK5_predesign siRNA](#)
- [ADCY2_predesign siRNA](#)
- [ADCY5_predesign siRNA](#)
- [ADCY7_predesign siRNA](#)
- [ADCY8_predesign siRNA](#)
- [ADCYAP1R1_predesign siRNA](#)
- [ADD1_predesign siRNA](#)
- [ADD2_predesign siRNA](#)
- [ADH1A_predesign siRNA](#)
- [ADH1B_predesign siRNA](#)
- [ADH4_predesign siRNA](#)
- [ADH5_predesign siRNA](#)
- [ADH6_predesign siRNA](#)
- [ADHFE1_predesign siRNA](#)
- [ADIPOQ_predesign siRNA](#)
- [ADIPOP1_predesign siRNA](#)
- [ADK_predesign siRNA](#)
- [ADPGK_predesign siRNA](#)
- [ADPRH_predesign siRNA](#)
- [ADPRHL1_predesign siRNA](#)
- [ADRA1A_predesign siRNA](#)
- [ADRA1B_predesign siRNA](#)
- [ADRA2B_predesign siRNA](#)
- [ADRB2_predesign siRNA](#)
- [ADRBK1_predesign siRNA](#)
- [ADRBK2_predesign siRNA](#)
- [ADRM1_predesign siRNA](#)
- [ADSL_predesign siRNA](#)
- [AEBP1_predesign siRNA](#)
- [AES_predesign siRNA](#)
- [AFAP1L2_predesign siRNA](#)
- [AFF1_predesign siRNA](#)
- [AFF3_predesign siRNA](#)
- [AFF4_predesign siRNA](#)
- [AFMID_predesign siRNA](#)
- [AFP_predesign siRNA](#)
- [AGER_predesign siRNA](#)
- [AGK_predesign siRNA](#)
- [AGL_predesign siRNA](#)
- [AGMAT_predesign siRNA](#)
- [AGPAT3_predesign siRNA](#)
- [AGPAT4_predesign siRNA](#)
- [AGR2_predesign siRNA](#)
- [AGR3_predesign siRNA](#)
- [AGT_predesign siRNA](#)
- [AGTRAP_predesign siRNA](#)
- [AGXT_predesign siRNA](#)
- [AGXT2L1_predesign siRNA](#)
- [AHCY_predesign siRNA](#)

- [AHCYL1_predesign siRNA](#)
- [AHNAK_predesign siRNA](#)
- [AHR_predesign siRNA](#)
- [AHRR_predesign siRNA](#)
- [AHSA1_predesign siRNA](#)
- [AHSJG_predesign siRNA](#)
- [AIDA_predesign siRNA](#)
- [AIF1_predesign siRNA](#)
- [AIFM1_predesign siRNA](#)
- [AIFM2_predesign siRNA](#)
- [AIFM3_predesign siRNA](#)
- [AIMP1_predesign siRNA](#)
- [AIMP2_predesign siRNA](#)
- [AIP1_predesign siRNA](#)
- [AK1_predesign siRNA](#)
- [AK2_predesign siRNA](#)
- [AK3_predesign siRNA](#)
- [AK4_predesign siRNA](#)
- [AK5_predesign siRNA](#)
- [AK7_predesign siRNA](#)
- [AKAP10_predesign siRNA](#)
- [AKAP12_predesign siRNA](#)
- [AKAP13_predesign siRNA](#)
- [AKAP3_predesign siRNA](#)
- [AKAP4_predesign siRNA](#)
- [AKAP5_predesign siRNA](#)
- [AKAP7_predesign siRNA](#)
- [AKAP8_predesign siRNA](#)
- [AKR1A1_predesign siRNA](#)
- [AKR1B1_predesign siRNA](#)
- [AKR1B10_predesign siRNA](#)
- [AKR1C2_predesign siRNA](#)
- [AKR1C4_predesign siRNA](#)
- [AKR1D1_predesign siRNA](#)
- [AKR7A2_predesign siRNA](#)
- [AKT1_predesign siRNA](#)
- [AKT2_predesign siRNA](#)
- [AKT3_predesign siRNA](#)
- [AKTIP_predesign siRNA](#)
- [ALAD_predesign siRNA](#)
- [ALAS1_predesign siRNA](#)
- [ALAS2_predesign siRNA](#)
- [ALB_predesign siRNA](#)
- [ALCAM_predesign siRNA](#)
- [ALDH16A1_predesign siRNA](#)
- [ALDH18A1_predesign siRNA](#)
- [ALDH1A1_predesign siRNA](#)
- [ALDH1A2_predesign siRNA](#)
- [ALDH1A3_predesign siRNA](#)
- [ALDH1B1_predesign siRNA](#)
- [ALDH1L1_predesign siRNA](#)
- [ALDH2_predesign siRNA](#)
- [ALDH3A1_predesign siRNA](#)
- [ALDH3A2_predesign siRNA](#)
- [ALDH3B1_predesign siRNA](#)
- [ALDH3B2_predesign siRNA](#)
- [ALDH4A1_predesign siRNA](#)
- [ALDH5A1_predesign siRNA](#)
- [ALDH6A1_predesign siRNA](#)
- [ALDHTA1_predesign siRNA](#)
- [ALDH8A1_predesign siRNA](#)
- [ALDH9A1_predesign siRNA](#)
- [ALDOA_predesign siRNA](#)
- [ALDOB_predesign siRNA](#)
- [ALDOC_predesign siRNA](#)
- [ALG1_predesign siRNA](#)
- [ALG12_predesign siRNA](#)
- [ALG14_predesign siRNA](#)
- [ALG6_predesign siRNA](#)
- [ALG8_predesign siRNA](#)
- [ALK_predesign siRNA](#)
- [ALKBH3_predesign siRNA](#)
- [ALKBH8_predesign siRNA](#)
- [ALLC_predesign siRNA](#)
- [ALOX12_predesign siRNA](#)
- [ALOX15_predesign siRNA](#)
- [ALOX15B_predesign siRNA](#)
- [ALOX5_predesign siRNA](#)
- [ALOX5AP_predesign siRNA](#)
- [ALPL_predesign siRNA](#)
- [ALPK1_predesign siRNA](#)
- [ALPK3_predesign siRNA](#)
- [ALPL_predesign siRNA](#)
- [ALPPL2_predesign siRNA](#)
- [ALS2_predesign siRNA](#)
- [ALS2CR8_predesign siRNA](#)
- [ALX1_predesign siRNA](#)
- [AMACR_predesign siRNA](#)
- [AMBP_predesign siRNA](#)
- [AMBRA1_predesign siRNA](#)
- [AMFELX_predesign siRNA](#)
- [AMFR_predesign siRNA](#)

- [AMHR2_predesign siRNA](#)
- [AMOTL2_predesign siRNA](#)
- [AMPD2_predesign siRNA](#)
- [AMPD3_predesign siRNA](#)
- [AMT_predesign siRNA](#)
- [AMY1A_predesign siRNA](#)
- [ANAPC10_predesign siRNA](#)
- [ANAPC11_predesign siRNA](#)
- [ANAPC7_predesign siRNA](#)
- [ANGEL1_predesign siRNA](#)
- [ANGEL2_predesign siRNA](#)
- [ANGPT4_predesign siRNA](#)
- [ANGPTL1_predesign siRNA](#)
- [ANGPTL2_predesign siRNA](#)
- [ANGPTL3_predesign siRNA](#)
- [ANGPTL4_predesign siRNA](#)
- [ANGPTL5_predesign siRNA](#)
- [ANGPTL6_predesign siRNA](#)
- [ANGPTL7_predesign siRNA](#)
- [ANKMY1_predesign siRNA](#)
- [ANKMY2_predesign siRNA](#)
- [ANKRA2_predesign siRNA](#)
- [ANKRD13C_predesign siRNA](#)
- [ANKRD17_predesign siRNA](#)
- [ANKRD24_predesign siRNA](#)
- [ANKRD6_predesign siRNA](#)
- [ANKS1A_predesign siRNA](#)
- [ANO5_predesign siRNA](#)
- [ANO7_predesign siRNA](#)
- [ANP32A_predesign siRNA](#)
- [ANPEP_predesign siRNA](#)
- [ANTXR1_predesign siRNA](#)
- [ANXA1_predesign siRNA](#)
- [ANXA10_predesign siRNA](#)
- [ANXA11_predesign siRNA](#)
- [ANXA2_predesign siRNA](#)
- [ANXA3_predesign siRNA](#)
- [ANXA4_predesign siRNA](#)
- [ANXA5_predesign siRNA](#)
- [ANXA7_predesign siRNA](#)
- [ANXA8_predesign siRNA](#)
- [ANXA8L2_predesign siRNA](#)
- [AOC3_predesign siRNA](#)
- [AOX1_predesign siRNA](#)
- [AP1S2_predesign siRNA](#)
- [AP2A2_predesign siRNA](#)
- [AP2S1_predesign siRNA](#)
- [AP3B1_predesign siRNA](#)
- [AP4B1_predesign siRNA](#)
- [AP4M1_predesign siRNA](#)
- [APBA1_predesign siRNA](#)
- [APBB1_predesign siRNA](#)
- [APBB1IP_predesign siRNA](#)
- [APBB2_predesign siRNA](#)
- [APC_predesign siRNA](#)
- [APEH_predesign siRNA](#)
- [APEX1_predesign siRNA](#)
- [APEX2_predesign siRNA](#)
- [APH1A_predesign siRNA](#)
- [API5_predesign siRNA](#)
- [APLN_predesign siRNA](#)
- [APLP2_predesign siRNA](#)
- [APOA1_predesign siRNA](#)
- [APOA2_predesign siRNA](#)
- [APOA4_predesign siRNA](#)
- [APOA5_predesign siRNA](#)
- [APOBEC1_predesign siRNA](#)
- [APOBEC3A_predesign siRNA](#)
- [APOBEC3B_predesign siRNA](#)
- [APOBEC3F_predesign siRNA](#)
- [APOBEC3G_predesign siRNA](#)
- [APOC1_predesign siRNA](#)
- [APOC2_predesign siRNA](#)
- [APOC3_predesign siRNA](#)
- [APOC4_predesign siRNA](#)
- [APOD_predesign siRNA](#)
- [APOE_predesign siRNA](#)
- [APOH_predesign siRNA](#)
- [APOL1_predesign siRNA](#)
- [APOL2_predesign siRNA](#)
- [APOL3_predesign siRNA](#)
- [APOL4_predesign siRNA](#)
- [APOL5_predesign siRNA](#)
- [APOM_predesign siRNA](#)
- [APP_predesign siRNA](#)
- [APPP2_predesign siRNA](#)
- [APRT_predesign siRNA](#)
- [APTX_predesign siRNA](#)
- [AQP8_predesign siRNA](#)
- [AQR_predesign siRNA](#)
- [AR_predesign siRNA](#)
- [ARAF_predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [AREG predesign siRNA](#)
- [ARF3 predesign siRNA](#)
- [ARF5 predesign siRNA](#)
- [ARF6 predesign siRNA](#)
- [ARFGAP1 predesign siRNA](#)
- [ARFGAP2 predesign siRNA](#)
- [ARFGAP3 predesign siRNA](#)
- [ARFIP2 predesign siRNA](#)
- [ARG1 predesign siRNA](#)
- [ARGLU1 predesign siRNA](#)
- [ARHGAP18 predesign siRNA](#)
- [ARHGAP26 predesign siRNA](#)
- [ARHGAP4 predesign siRNA](#)
- [ARHGAP5 predesign siRNA](#)
- [ARHGAP6 predesign siRNA](#)
- [ARHGDI1A predesign siRNA](#)
- [ARHGDI2B predesign siRNA](#)
- [ARHGFE1 predesign siRNA](#)
- [ARHGFE10 predesign siRNA](#)
- [ARHGFE11 predesign siRNA](#)
- [ARHGFE5 predesign siRNA](#)
- [ARHGFE7 predesign siRNA](#)
- [ARHGFE9 predesign siRNA](#)
- [ARID1A predesign siRNA](#)
- [ARID1B predesign siRNA](#)
- [ARID3A predesign siRNA](#)
- [ARID3B predesign siRNA](#)
- [ARIH1 predesign siRNA](#)
- [ARL1 predesign siRNA](#)
- [ARL14 predesign siRNA](#)
- [ARL2 predesign siRNA](#)
- [ARL3 predesign siRNA](#)
- [ARL4A predesign siRNA](#)
- [ARL4C predesign siRNA](#)
- [ARL4D predesign siRNA](#)
- [ARL5A predesign siRNA](#)
- [ARL5B predesign siRNA](#)
- [ARL6 predesign siRNA](#)
- [ARL6IP4 predesign siRNA](#)
- [ARMC1 predesign siRNA](#)
- [ARMC4 predesign siRNA](#)
- [ARMC6 predesign siRNA](#)
- [ARMC8 predesign siRNA](#)
- [ARMCX1 predesign siRNA](#)
- [ARMCX3 predesign siRNA](#)
- [ARNT predesign siRNA](#)
- [ARNT2 predesign siRNA](#)
- [ARPC1A predesign siRNA](#)
- [ARPC1B predesign siRNA](#)
- [ARPC2 predesign siRNA](#)
- [ARPC3 predesign siRNA](#)
- [ARPC5L predesign siRNA](#)
- [ARRB2 predesign siRNA](#)
- [ARRDC4 predesign siRNA](#)
- [ARSA predesign siRNA](#)
- [ARSB predesign siRNA](#)
- [ART1 predesign siRNA](#)
- [ART3 predesign siRNA](#)
- [ART4 predesign siRNA](#)
- [ART5 predesign siRNA](#)
- [ARVCF predesign siRNA](#)
- [Arx predesign siRNA](#)
- [ASAH1 predesign siRNA](#)
- [ASAP1 predesign siRNA](#)
- [ASB10 predesign siRNA](#)
- [ASB11 predesign siRNA](#)
- [ASB13 predesign siRNA](#)
- [ASB9 predesign siRNA](#)
- [ASCL1 predesign siRNA](#)
- [ASF1B predesign siRNA](#)
- [ASGR2 predesign siRNA](#)
- [ASL predesign siRNA](#)
- [ASNA1 predesign siRNA](#)
- [ASNS predesign siRNA](#)
- [ASPA predesign siRNA](#)
- [ASPN predesign siRNA](#)
- [ASPSCR1 predesign siRNA](#)
- [ASRGL1 predesign siRNA](#)
- [ASS1 predesign siRNA](#)
- [ATAD1 predesign siRNA](#)
- [ATF2 predesign siRNA](#)
- [ATF3 predesign siRNA](#)
- [ATF4 predesign siRNA](#)
- [ATF6 predesign siRNA](#)
- [ATF7 predesign siRNA](#)
- [ATG10 predesign siRNA](#)
- [ATG12 predesign siRNA](#)
- [ATG16L1 predesign siRNA](#)
- [ATG3 predesign siRNA](#)
- [ATG4A predesign siRNA](#)
- [ATG4B predesign siRNA](#)
- [ATG4C predesign siRNA](#)
- [ATG4D predesign siRNA](#)
- [ATG5 predesign siRNA](#)
- [ATG7 predesign siRNA](#)
- [ATG9A predesign siRNA](#)
- [ATIC predesign siRNA](#)
- [ATL1 predesign siRNA](#)
- [ATL2 predesign siRNA](#)
- [ATM predesign siRNA](#)
- [ATN1 predesign siRNA](#)
- [ATOH1 predesign siRNA](#)
- [ATOH7 predesign siRNA](#)
- [ATOX1 predesign siRNA](#)
- [ATP11A predesign siRNA](#)
- [ATP12A predesign siRNA](#)
- [ATP13A2 predesign siRNA](#)
- [ATP13A4 predesign siRNA](#)
- [ATP1B2 predesign siRNA](#)
- [ATP1B3 predesign siRNA](#)
- [ATP2A1 predesign siRNA](#)
- [ATP2A3 predesign siRNA](#)
- [ATP2B1 predesign siRNA](#)
- [ATP2C1 predesign siRNA](#)
- [ATP5B predesign siRNA](#)
- [ATP5C1 predesign siRNA](#)
- [ATP5E predesign siRNA](#)
- [ATP5G1 predesign siRNA](#)
- [ATP5L predesign siRNA](#)
- [ATP5O predesign siRNA](#)
- [ATP6AP1 predesign siRNA](#)
- [ATP6V0D1 predesign siRNA](#)
- [ATP6V1B2 predesign siRNA](#)
- [ATP6V1C1 predesign siRNA](#)
- [ATP6V1C2 predesign siRNA](#)
- [ATP6V1G2 predesign siRNA](#)
- [ATP7B predesign siRNA](#)
- [ATPIF1 predesign siRNA](#)
- [ATR predesign siRNA](#)
- [ATRX predesign siRNA](#)
- [ATXN1 predesign siRNA](#)
- [ATXN2 predesign siRNA](#)
- [ATXN3 predesign siRNA](#)
- [AURKA predesign siRNA](#)
- [AURKAI1 predesign siRNA](#)
- [AURKB predesign siRNA](#)
- [AURKC predesign siRNA](#)
- [AVEN predesign siRNA](#)
- [AVPR1A predesign siRNA](#)
- [AXIN1 predesign siRNA](#)
- [AXL predesign siRNA](#)
- [AZGP1 predesign siRNA](#)
- [AZIN1 predesign siRNA](#)
- [B2M predesign siRNA](#)
- [B3GALT2 predesign siRNA](#)
- [B3GAT3 predesign siRNA](#)
- [B3GNT2 predesign siRNA](#)
- [B4GALNT1 predesign siRNA](#)
- [B4GALT1 predesign siRNA](#)
- [B4GALT3 predesign siRNA](#)
- [B4GALT4 predesign siRNA](#)
- [BAALC predesign siRNA](#)
- [BAAT predesign siRNA](#)
- [BACE1 predesign siRNA](#)
- [BACE2 predesign siRNA](#)
- [BACH1 predesign siRNA](#)
- [BAD predesign siRNA](#)
- [BAG1 predesign siRNA](#)
- [BAG2 predesign siRNA](#)
- [BAG3 predesign siRNA](#)
- [BAG5 predesign siRNA](#)
- [BAHD1 predesign siRNA](#)
- [BAI1 predesign siRNA](#)
- [BAI2 predesign siRNA](#)
- [BAI3 predesign siRNA](#)
- [BAIAP2 predesign siRNA](#)
- [BAIAP2L1 predesign siRNA](#)
- [BAIAP3 predesign siRNA](#)
- [BAK1 predesign siRNA](#)
- [BAMBI predesign siRNA](#)
- [BANF1 predesign siRNA](#)
- [BANK1 predesign siRNA](#)
- [BAP1 predesign siRNA](#)
- [BARD1 predesign siRNA](#)
- [BARHL1 predesign siRNA](#)
- [BARX1 predesign siRNA](#)
- [BARX2 predesign siRNA](#)
- [BAT1 predesign siRNA](#)
- [BAT4 predesign siRNA](#)
- [BATE predesign siRNA](#)
- [BAX predesign siRNA](#)
- [BBC3 predesign siRNA](#)
- [BBOX1 predesign siRNA](#)
- [BBS4 predesign siRNA](#)
- [BCAP29 predesign siRNA](#)
- [BCAP31 predesign siRNA](#)
- [BCAR3 predesign siRNA](#)
- [BCAS1 predesign siRNA](#)
- [BCAS2 predesign siRNA](#)
- [BCAS3 predesign siRNA](#)
- [BCAT2 predesign siRNA](#)
- [BCCIP predesign siRNA](#)
- [BCHE predesign siRNA](#)
- [BCKDHA predesign siRNA](#)
- [BCKDK predesign siRNA](#)
- [BCL11A predesign siRNA](#)
- [BCL2 predesign siRNA](#)
- [BCL2A1 predesign siRNA](#)
- [BCL2L1 predesign siRNA](#)
- [BCL2L10 predesign siRNA](#)
- [BCL2L11 predesign siRNA](#)
- [BCL2L12 predesign siRNA](#)
- [BCL2L13 predesign siRNA](#)
- [BCL2L14 predesign siRNA](#)
- [BCL2L2 predesign siRNA](#)
- [BCL3 predesign siRNA](#)
- [BCL6 predesign siRNA](#)
- [BCL7B predesign siRNA](#)
- [BCL7C predesign siRNA](#)
- [BCL9 predesign siRNA](#)
- [BCOR predesign siRNA](#)
- [BCR predesign siRNA](#)
- [BCS1L predesign siRNA](#)
- [BDH1 predesign siRNA](#)
- [BDKRB1 predesign siRNA](#)
- [BDKRB2 predesign siRNA](#)
- [BDNF predesign siRNA](#)
- [BECN1 predesign siRNA](#)
- [BEST2 predesign siRNA](#)
- [BFAR predesign siRNA](#)
- [BFS1 predesign siRNA](#)
- [BGLAP predesign siRNA](#)
- [BGN predesign siRNA](#)
- [BHLHE40 predesign siRNA](#)
- [BHMT2 predesign siRNA](#)
- [BICC1 predesign siRNA](#)
- [BICD2 predesign siRNA](#)
- [BID predesign siRNA](#)
- [BIK predesign siRNA](#)
- [BIN1 predesign siRNA](#)
- [BIN3 predesign siRNA](#)
- [BIRC5 predesign siRNA](#)
- [BIRC7 predesign siRNA](#)
- [BLK predesign siRNA](#)
- [BLM predesign siRNA](#)
- [BLMH predesign siRNA](#)
- [BLNK predesign siRNA](#)
- [BLVRA predesign siRNA](#)
- [BLVRB predesign siRNA](#)
- [BMF predesign siRNA](#)
- [BMI1 predesign siRNA](#)
- [BMP1 predesign siRNA](#)
- [BMP10 predesign siRNA](#)
- [BMP15 predesign siRNA](#)
- [BMP2 predesign siRNA](#)
- [BMP2K predesign siRNA](#)
- [BMP3 predesign siRNA](#)
- [BMP4 predesign siRNA](#)
- [BMP5 predesign siRNA](#)
- [BMP7 predesign siRNA](#)
- [BMP8B predesign siRNA](#)
- [BMPR1A predesign siRNA](#)
- [BMPR1B predesign siRNA](#)
- [BMPR2 predesign siRNA](#)
- [BMS1 predesign siRNA](#)
- [BMX predesign siRNA](#)
- [BNIP1 predesign siRNA](#)
- [BNIP3 predesign siRNA](#)
- [BNIP3L predesign siRNA](#)
- [BOK predesign siRNA](#)
- [BOLA1 predesign siRNA](#)
- [BOLL predesign siRNA](#)
- [BPGM predesign siRNA](#)
- [BPL1 predesign siRNA](#)
- [BPIL1 predesign siRNA](#)
- [BPIL2 predesign siRNA](#)
- [BPIL3 predesign siRNA](#)
- [BPNT1 predesign siRNA](#)
- [BPTF predesign siRNA](#)
- [BRAE predesign siRNA](#)
- [BRD1 predesign siRNA](#)
- [BRD2 predesign siRNA](#)
- [BRD3 predesign siRNA](#)
- [BRD4 predesign siRNA](#)
- [BRDT predesign siRNA](#)
- [BRMS1 predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [BRISK1_predesign siRNA](#)
- [BRISK2_predesign siRNA](#)
- [BSC12_predesign siRNA](#)
- [BTAF1_predesign siRNA](#)
- [BTBD1_predesign siRNA](#)
- [BTBD9_predesign siRNA](#)
- [BTC_predesign siRNA](#)
- [BTD_predesign siRNA](#)
- [BTF3_predesign siRNA](#)
- [BTG2_predesign siRNA](#)
- [BTG4_predesign siRNA](#)
- [BTK_predesign siRNA](#)
- [BTN2A1_predesign siRNA](#)
- [BUB1_predesign siRNA](#)
- [BUB1B_predesign siRNA](#)
- [BUB3_predesign siRNA](#)
- [BUD31_predesign siRNA](#)
- [BVES_predesign siRNA](#)
- [BXL1F1_predesign siRNA](#)
- [BYSL_predesign siRNA](#)
- [BZW1_predesign siRNA](#)
- [BZW2_predesign siRNA](#)
- [C10orf120_predesign siRNA](#)
- [C10orf27_predesign siRNA](#)
- [C10orf67_predesign siRNA](#)
- [C11orf54_predesign siRNA](#)
- [C13orf1_predesign siRNA](#)
- [C14orf118_predesign siRNA](#)
- [C14orf145_predesign siRNA](#)
- [C14orf50_predesign siRNA](#)
- [C15orf2_predesign siRNA](#)
- [C16orf48_predesign siRNA](#)
- [C17orf75_predesign siRNA](#)
- [C18orf8_predesign siRNA](#)
- [C19orf10_predesign siRNA](#)
- [C19orf2_predesign siRNA](#)
- [C19orf22_predesign siRNA](#)
- [C19orf26_predesign siRNA](#)
- [C19orf46_predesign siRNA](#)
- [C19orf50_predesign siRNA](#)
- [C19orf55_predesign siRNA](#)
- [C19orf6_predesign siRNA](#)
- [C19orf61_predesign siRNA](#)
- [C19orf62_predesign siRNA](#)
- [C1D_predesign siRNA](#)
- [C1GALT1_predesign siRNA](#)
- [C1GALT1C1_predesign siRNA](#)
- [C1orf163_predesign siRNA](#)
- [C1orf175_predesign siRNA](#)
- [C1orf38_predesign siRNA](#)
- [C1QA_predesign siRNA](#)
- [C1QB_predesign siRNA](#)
- [C1QBP_predesign siRNA](#)
- [C1QTNF1_predesign siRNA](#)
- [C1QTNF2_predesign siRNA](#)
- [C1QTNF5_predesign siRNA](#)
- [C1QTNF6_predesign siRNA](#)
- [C1QTNF9_predesign siRNA](#)
- [C1RL_predesign siRNA](#)
- [C20orf30_predesign siRNA](#)
- [C20orf72_predesign siRNA](#)
- [C21orf29_predesign siRNA](#)
- [C21orf33_predesign siRNA](#)
- [C22orf25_predesign siRNA](#)
- [C22orf29_predesign siRNA](#)
- [C3_predesign siRNA](#)
- [C5_predesign siRNA](#)
- [C5orf32_predesign siRNA](#)
- [C6_predesign siRNA](#)
- [C6orf115_predesign siRNA](#)
- [C6orf170_predesign siRNA](#)
- [C7_predesign siRNA](#)
- [C7orf58_predesign siRNA](#)
- [C9orf156_predesign siRNA](#)
- [C9orf86_predesign siRNA](#)
- [C9orf96_predesign siRNA](#)
- [C9orf98_predesign siRNA](#)
- [CA1_predesign siRNA](#)
- [CA10_predesign siRNA](#)
- [CA11_predesign siRNA](#)
- [CA12_predesign siRNA](#)
- [CA14_predesign siRNA](#)
- [CA2_predesign siRNA](#)
- [CA3_predesign siRNA](#)
- [CA4_predesign siRNA](#)
- [CA5B_predesign siRNA](#)
- [CA7_predesign siRNA](#)
- [CA8_predesign siRNA](#)
- [CA9_predesign siRNA](#)
- [CAB39_predesign siRNA](#)
- [CAB39L_predesign siRNA](#)
- [CABC1_predesign siRNA](#)
- [CABP1_predesign siRNA](#)
- [CABP4_predesign siRNA](#)
- [CACNA11_predesign siRNA](#)
- [CACNA1S_predesign siRNA](#)
- [CACNA2D1_predesign siRNA](#)
- [CACNB1_predesign siRNA](#)
- [CACNB2_predesign siRNA](#)
- [CACNG3_predesign siRNA](#)
- [CACNG5_predesign siRNA](#)
- [CACNG7_predesign siRNA](#)
- [CACYPB_predesign siRNA](#)
- [CADM1_predesign siRNA](#)
- [CADM4_predesign siRNA](#)
- [CALCA_predesign siRNA](#)
- [CALD1_predesign siRNA](#)
- [CALHM1_predesign siRNA](#)
- [CALM1_predesign siRNA](#)
- [CALM2_predesign siRNA](#)
- [CALM3_predesign siRNA](#)
- [CALML5_predesign siRNA](#)
- [CALR_predesign siRNA](#)
- [CALR3_predesign siRNA](#)
- [CAMK1_predesign siRNA](#)
- [CAMK1D_predesign siRNA](#)
- [CAMK1G_predesign siRNA](#)
- [CAMK2A_predesign siRNA](#)
- [CAMK2B_predesign siRNA](#)
- [CAMK2D_predesign siRNA](#)
- [CAMK2G_predesign siRNA](#)
- [CAMK4_predesign siRNA](#)
- [CAMKK1_predesign siRNA](#)
- [CAMKK2_predesign siRNA](#)
- [CAMKV_predesign siRNA](#)
- [CAND1_predesign siRNA](#)
- [CANT1_predesign siRNA](#)
- [CAP1_predesign siRNA](#)
- [CAP2_predesign siRNA](#)
- [CAPG_predesign siRNA](#)
- [CAPN10_predesign siRNA](#)
- [CAPN12_predesign siRNA](#)
- [CAPN2_predesign siRNA](#)
- [CAPN3_predesign siRNA](#)
- [CAPN5_predesign siRNA](#)
- [CAPN9_predesign siRNA](#)
- [CAPNS1_predesign siRNA](#)
- [CAPRN1_predesign siRNA](#)
- [CAPS_predesign siRNA](#)
- [CAPZA1_predesign siRNA](#)
- [CAPZA2_predesign siRNA](#)
- [CAPZA3_predesign siRNA](#)
- [CAPZB_predesign siRNA](#)
- [CARD14_predesign siRNA](#)
- [CARD16_predesign siRNA](#)
- [CARD6_predesign siRNA](#)
- [CARKD_predesign siRNA](#)
- [CARS_predesign siRNA](#)
- [CARS2_predesign siRNA](#)
- [Casc3_predesign siRNA](#)
- [CASD1_predesign siRNA](#)
- [CASK_predesign siRNA](#)
- [CASP1_predesign siRNA](#)
- [CASP10_predesign siRNA](#)
- [CASP14_predesign siRNA](#)
- [CASP2_predesign siRNA](#)
- [CASP3_predesign siRNA](#)
- [CASP4_predesign siRNA](#)
- [CASP6_predesign siRNA](#)
- [CASP7_predesign siRNA](#)
- [CASP8_predesign siRNA](#)
- [CASP9_predesign siRNA](#)
- [CASQ2_predesign siRNA](#)
- [CAT_predesign siRNA](#)
- [CAV1_predesign siRNA](#)
- [CAV2_predesign siRNA](#)
- [CAV3_predesign siRNA](#)
- [CBFB_predesign siRNA](#)
- [CBLB_predesign siRNA](#)
- [CBLC_predesign siRNA](#)
- [CBL1_predesign siRNA](#)
- [CBR1_predesign siRNA](#)
- [CBR3_predesign siRNA](#)
- [CBS_predesign siRNA](#)
- [CBX1_predesign siRNA](#)
- [CBX2_predesign siRNA](#)
- [CBX3_predesign siRNA](#)
- [CBX4_predesign siRNA](#)
- [CBX5_predesign siRNA](#)
- [CBX8_predesign siRNA](#)
- [CBY1_predesign siRNA](#)
- [CCBP2_predesign siRNA](#)
- [CCDC132_predesign siRNA](#)
- [CCDC3_predesign siRNA](#)
- [CCDC47_predesign siRNA](#)
- [CCDC6_predesign siRNA](#)
- [CCDC60_predesign siRNA](#)
- [CCDC85B_predesign siRNA](#)
- [CCDC93_predesign siRNA](#)
- [CCHCR1_predesign siRNA](#)
- [CCKBR_predesign siRNA](#)
- [CCL11_predesign siRNA](#)
- [CCL14_predesign siRNA](#)
- [CCL15_predesign siRNA](#)
- [CCL19_predesign siRNA](#)
- [CCL2_predesign siRNA](#)
- [CCL26_predesign siRNA](#)
- [CCL3_predesign siRNA](#)
- [CCL4L1_predesign siRNA](#)
- [CCL4L2_predesign siRNA](#)
- [CCL7_predesign siRNA](#)
- [CCM2_predesign siRNA](#)
- [CCNA2_predesign siRNA](#)
- [CCNB1_predesign siRNA](#)
- [CCNB1IP1_predesign siRNA](#)
- [CCNB2_predesign siRNA](#)
- [CCNC_predesign siRNA](#)
- [CCND1_predesign siRNA](#)
- [CCND2_predesign siRNA](#)
- [CCNE1_predesign siRNA](#)
- [CCNG1_predesign siRNA](#)
- [CCNG2_predesign siRNA](#)
- [CCNH_predesign siRNA](#)
- [CCNI_predesign siRNA](#)
- [CCNK_predesign siRNA](#)
- [CCNL1_predesign siRNA](#)
- [CCR3_predesign siRNA](#)
- [CCRN4L_predesign siRNA](#)
- [CCT2_predesign siRNA](#)
- [CCT3_predesign siRNA](#)
- [CCT5_predesign siRNA](#)
- [CCT6A_predesign siRNA](#)
- [CCT6B_predesign siRNA](#)
- [CCT7_predesign siRNA](#)
- [CCT8L2_predesign siRNA](#)
- [CD14_predesign siRNA](#)
- [CD151_predesign siRNA](#)
- [CD163_predesign siRNA](#)
- [CD177_predesign siRNA](#)
- [CD19_predesign siRNA](#)
- [CD1A_predesign siRNA](#)
- [CD24_predesign siRNA](#)
- [CD247_predesign siRNA](#)
- [CD248_predesign siRNA](#)
- [CD27_predesign siRNA](#)
- [CD28_predesign siRNA](#)
- [CD300C_predesign siRNA](#)
- [CD302_predesign siRNA](#)
- [CD33_predesign siRNA](#)
- [CD34_predesign siRNA](#)
- [CD36_predesign siRNA](#)
- [CD38_predesign siRNA](#)
- [CD3E_predesign siRNA](#)
- [CD3EAP_predesign siRNA](#)
- [CD3G_predesign siRNA](#)
- [CD4_predesign siRNA](#)
- [CD40_predesign siRNA](#)
- [CD40LG_predesign siRNA](#)
- [CD44_predesign siRNA](#)
- [CD46_predesign siRNA](#)
- [CD47_predesign siRNA](#)
- [CD48_predesign siRNA](#)
- [CD55_predesign siRNA](#)
- [CD58_predesign siRNA](#)
- [CD5L_predesign siRNA](#)
- [CD68_predesign siRNA](#)
- [CD7_predesign siRNA](#)
- [CD79B_predesign siRNA](#)
- [CD81_predesign siRNA](#)
- [CD82_predesign siRNA](#)
- [CD83_predesign siRNA](#)
- [CD86_predesign siRNA](#)
- [CD8A_predesign siRNA](#)
- [CD8B_predesign siRNA](#)
- [CD9_predesign siRNA](#)
- [CD93_predesign siRNA](#)
- [CD96_predesign siRNA](#)
- [CD97_predesign siRNA](#)
- [CD99_predesign siRNA](#)
- [CDA_predesign siRNA](#)
- [CDADC1_predesign siRNA](#)
- [CDC123_predesign siRNA](#)
- [CDC14A_predesign siRNA](#)
- [CDC14B_predesign siRNA](#)
- [CDC20_predesign siRNA](#)
- [CDC23_predesign siRNA](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CDC25A predesign siRNA](#)
- [CDC25B predesign siRNA](#)
- [CDC25C predesign siRNA](#)
- [CDC37 predesign siRNA](#)
- [CDC37L1 predesign siRNA](#)
- [CDC40 predesign siRNA](#)
- [CDC42 predesign siRNA](#)
- [CDC42BPA predesign siRNA](#)
- [CDC42BPPB predesign siRNA](#)
- [CDC42EP2 predesign siRNA](#)
- [CDC42EP3 predesign siRNA](#)
- [CDC45 predesign siRNA](#)
- [CDC5L predesign siRNA](#)
- [CDC6 predesign siRNA](#)
- [CDC7 predesign siRNA](#)
- [CDC73 predesign siRNA](#)
- [CDCA3 predesign siRNA](#)
- [CDCA8 predesign siRNA](#)
- [CDCP2 predesign siRNA](#)
- [CDH1 predesign siRNA](#)
- [CDH10 predesign siRNA](#)
- [CDH11 predesign siRNA](#)
- [CDH12 predesign siRNA](#)
- [CDH13 predesign siRNA](#)
- [CDH15 predesign siRNA](#)
- [CDH17 predesign siRNA](#)
- [CDH18 predesign siRNA](#)
- [CDH2 predesign siRNA](#)
- [CDH3 predesign siRNA](#)
- [CDH4 predesign siRNA](#)
- [CDH5 predesign siRNA](#)
- [CDH6 predesign siRNA](#)
- [CDH7 predesign siRNA](#)
- [CDH8 predesign siRNA](#)
- [CDH9 predesign siRNA](#)
- [CDHR3 predesign siRNA](#)
- [CDIPT predesign siRNA](#)
- [CDK1 predesign siRNA](#)
- [CDK10 predesign siRNA](#)
- [CDK11B predesign siRNA](#)
- [CDK12 predesign siRNA](#)
- [CDK13 predesign siRNA](#)
- [CDK14 predesign siRNA](#)
- [CDK15 predesign siRNA](#)
- [CDK16 predesign siRNA](#)
- [CDK19 predesign siRNA](#)
- [CDK2 predesign siRNA](#)
- [CDK20 predesign siRNA](#)
- [CDK3 predesign siRNA](#)
- [CDK4 predesign siRNA](#)
- [CDK5 predesign siRNA](#)
- [CDK5R1 predesign siRNA](#)
- [CDK5R2 predesign siRNA](#)
- [CDK5RAP1 predesign siRNA](#)
- [CDK5RAP3 predesign siRNA](#)
- [CDK6 predesign siRNA](#)
- [CDK7 predesign siRNA](#)
- [CDK8 predesign siRNA](#)
- [CDK9 predesign siRNA](#)
- [CDKL1 predesign siRNA](#)
- [CDKL2 predesign siRNA](#)
- [CDKL3 predesign siRNA](#)
- [CDKL5 predesign siRNA](#)
- [CDKN1A predesign siRNA](#)
- [CDKN1B predesign siRNA](#)
- [CDKN2A predesign siRNA](#)
- [CDKN2AIP predesign siRNA](#)
- [CDKN2B predesign siRNA](#)
- [CDKN2D predesign siRNA](#)
- [CDKN3 predesign siRNA](#)
- [CDR2 predesign siRNA](#)
- [CDS2 predesign siRNA](#)
- [CDSN predesign siRNA](#)
- [CDT1 predesign siRNA](#)
- [CDX1 predesign siRNA](#)
- [CDX2 predesign siRNA](#)
- [CDX4 predesign siRNA](#)
- [CEACAM1 predesign siRNA](#)
- [CEACAM5 predesign siRNA](#)
- [CEBPB predesign siRNA](#)
- [CEBPE predesign siRNA](#)
- [CEBPG predesign siRNA](#)
- [CEBPZ predesign siRNA](#)
- [CECR5 predesign siRNA](#)
- [CELA3A predesign siRNA](#)
- [CELSR3 predesign siRNA](#)
- [CENPA predesign siRNA](#)
- [CENPH predesign siRNA](#)
- [CENPJ predesign siRNA](#)
- [CENPK predesign siRNA](#)
- [CENPM predesign siRNA](#)
- [CENPP predesign siRNA](#)
- [CENPQ predesign siRNA](#)
- [CEP135 predesign siRNA](#)
- [CEP55 predesign siRNA](#)
- [CER1 predesign siRNA](#)
- [CERK predesign siRNA](#)
- [CES2 predesign siRNA](#)
- [CES7 predesign siRNA](#)
- [CETN1 predesign siRNA](#)
- [CETN2 predesign siRNA](#)
- [CETN3 predesign siRNA](#)
- [CETP predesign siRNA](#)
- [CFB predesign siRNA](#)
- [CFHR1 predesign siRNA](#)
- [CFI predesign siRNA](#)
- [CFL1 predesign siRNA](#)
- [CFL2 predesign siRNA](#)
- [CFLAR predesign siRNA](#)
- [CGB predesign siRNA](#)
- [CGB5 predesign siRNA](#)
- [CGB7 predesign siRNA](#)
- [CGB8 predesign siRNA](#)
- [CGGBP1 predesign siRNA](#)
- [CGREF1 predesign siRNA](#)
- [CGRF1 predesign siRNA](#)
- [CHAF1A predesign siRNA](#)
- [CHAF1B predesign siRNA](#)
- [CHD3 predesign siRNA](#)
- [CHD4 predesign siRNA](#)
- [CHD8 predesign siRNA](#)
- [CHDH predesign siRNA](#)
- [CHEK1 predesign siRNA](#)
- [CHEK2 predesign siRNA](#)
- [CHERP predesign siRNA](#)
- [CHFR predesign siRNA](#)
- [CHIA predesign siRNA](#)
- [CHKA predesign siRNA](#)
- [CHKB predesign siRNA](#)
- [CHL1 predesign siRNA](#)
- [CHML predesign siRNA](#)
- [CHMP2B predesign siRNA](#)
- [CHN1 predesign siRNA](#)
- [CHORDC1 predesign siRNA](#)
- [CHP predesign siRNA](#)
- [CHPF predesign siRNA](#)
- [CHRAC1 predesign siRNA](#)
- [CHRD predesign siRNA](#)
- [CHRD1 predesign siRNA](#)
- [CHRM2 predesign siRNA](#)
- [CHST11 predesign siRNA](#)
- [CHST13 predesign siRNA](#)
- [CHST3 predesign siRNA](#)
- [CHST7 predesign siRNA](#)
- [CHTF18 predesign siRNA](#)
- [CHUK predesign siRNA](#)
- [CIAPIN1 predesign siRNA](#)
- [CIB1 predesign siRNA](#)
- [CIB2 predesign siRNA](#)
- [CIDEB predesign siRNA](#)
- [CILP predesign siRNA](#)
- [CINP predesign siRNA](#)
- [CIR1 predesign siRNA](#)
- [CIRBP predesign siRNA](#)
- [CIT predesign siRNA](#)
- [CITED1 predesign siRNA](#)
- [CITED4 predesign siRNA](#)
- [CKB predesign siRNA](#)
- [CKM predesign siRNA](#)
- [CKMT1A predesign siRNA](#)
- [CKMT1B predesign siRNA](#)
- [CKMT2 predesign siRNA](#)
- [CKS1B predesign siRNA](#)
- [CKS2 predesign siRNA](#)
- [CLASP1 predesign siRNA](#)
- [CLASP2 predesign siRNA](#)
- [CLCA1 predesign siRNA](#)
- [CLCA2 predesign siRNA](#)
- [CLCN1 predesign siRNA](#)
- [CLCN2 predesign siRNA](#)
- [CLCN3 predesign siRNA](#)
- [CLCN4 predesign siRNA](#)
- [CLCN5 predesign siRNA](#)
- [CLCN5 predesign siRNA](#)
- [CLCNKB predesign siRNA](#)
- [CLDN1 predesign siRNA](#)
- [CLDN18 predesign siRNA](#)
- [CLDN2 predesign siRNA](#)
- [CLDN20 predesign siRNA](#)
- [CLDN4 predesign siRNA](#)
- [CLDN5 predesign siRNA](#)
- [CLDN8 predesign siRNA](#)
- [CLEC16A predesign siRNA](#)
- [CLEC2D predesign siRNA](#)
- [CLEC3B predesign siRNA](#)
- [CLEC4E predesign siRNA](#)
- [CLGN predesign siRNA](#)
- [CLIC1 predesign siRNA](#)
- [CLIC3 predesign siRNA](#)
- [CLIC4 predesign siRNA](#)
- [CLIC5 predesign siRNA](#)
- [CLINT1 predesign siRNA](#)
- [CLIP1 predesign siRNA](#)
- [CLK1 predesign siRNA](#)
- [CLK2 predesign siRNA](#)
- [CLK3 predesign siRNA](#)
- [CLK4 predesign siRNA](#)
- [CLN3 predesign siRNA](#)
- [CLN5 predesign siRNA](#)
- [CLNS1A predesign siRNA](#)
- [CLOCK predesign siRNA](#)
- [CLP1 predesign siRNA](#)
- [CLPP predesign siRNA](#)
- [CLRN1 predesign siRNA](#)
- [CLRN3 predesign siRNA](#)
- [CLTA predesign siRNA](#)
- [CLTB predesign siRNA](#)
- [CLU predesign siRNA](#)
- [CLUAP1 predesign siRNA](#)
- [CMA1 predesign siRNA](#)
- [CMAS predesign siRNA](#)
- [CMPK1 predesign siRNA](#)
- [CMTM4 predesign siRNA](#)
- [CMTM5 predesign siRNA](#)
- [CNDP1 predesign siRNA](#)
- [CNDP2 predesign siRNA](#)
- [CNIH4 predesign siRNA](#)
- [CNKSR3 predesign siRNA](#)
- [CNN1 predesign siRNA](#)
- [CNN2 predesign siRNA](#)
- [CNN3 predesign siRNA](#)
- [CNO predesign siRNA](#)
- [CNOT2 predesign siRNA](#)
- [CNOT3 predesign siRNA](#)
- [CNOT4 predesign siRNA](#)
- [CNOT7 predesign siRNA](#)
- [CNOT8 predesign siRNA](#)
- [CNP predesign siRNA](#)
- [CNR1 predesign siRNA](#)
- [CNR2 predesign siRNA](#)
- [CNTN6 predesign siRNA](#)
- [CNTNAP2 predesign siRNA](#)
- [COASY predesign siRNA](#)
- [COG2 predesign siRNA](#)
- [COG4 predesign siRNA](#)
- [COG6 predesign siRNA](#)
- [COG7 predesign siRNA](#)
- [COG8 predesign siRNA](#)
- [COIL predesign siRNA](#)
- [COL17A1 predesign siRNA](#)
- [COL18A1 predesign siRNA](#)
- [COL1A1 predesign siRNA](#)
- [COL20A1 predesign siRNA](#)
- [COL23A1 predesign siRNA](#)
- [COL25A1 predesign siRNA](#)
- [COL2A1 predesign siRNA](#)
- [COL4A1 predesign siRNA](#)
- [COL4A6 predesign siRNA](#)
- [COL5A1 predesign siRNA](#)
- [COL5A2 predesign siRNA](#)
- [COL6A1 predesign siRNA](#)
- [COL6A2 predesign siRNA](#)
- [COL9A1 predesign siRNA](#)
- [COLEC11 predesign siRNA](#)
- [COMMMD1 predesign siRNA](#)
- [COMMMD3 predesign siRNA](#)
- [COMMMD7 predesign siRNA](#)
- [COMP predesign siRNA](#)
- [COMT predesign siRNA](#)
- [COMTD1 predesign siRNA](#)
- [COPB1 predesign siRNA](#)
- [COPS2 predesign siRNA](#)
- [COPS3 predesign siRNA](#)
- [COPS5 predesign siRNA](#)
- [COPS6 predesign siRNA](#)
- [COQ3 predesign siRNA](#)
- [COQ5 predesign siRNA](#)
- [CORIN predesign siRNA](#)
- [CORO1A predesign siRNA](#)
- [CORO1B predesign siRNA](#)
- [CORO1C predesign siRNA](#)
- [COTL1 predesign siRNA](#)
- [COX15 predesign siRNA](#)
- [COX17 predesign siRNA](#)
- [COX411 predesign siRNA](#)
- [COX412 predesign siRNA](#)
- [COX5A predesign siRNA](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [COX5B predesign siRNA](#)
- [COX6A1 predesign siRNA](#)
- [COX6B1 predesign siRNA](#)
- [COX6C predesign siRNA](#)
- [COX7B predesign siRNA](#)
- [CP predesign siRNA](#)
- [CP110 predesign siRNA](#)
- [CPA1 predesign siRNA](#)
- [CPA2 predesign siRNA](#)
- [CPA4 predesign siRNA](#)
- [CPA5 predesign siRNA](#)
- [CPB1 predesign siRNA](#)
- [CPB2 predesign siRNA](#)
- [CPD predesign siRNA](#)
- [CPE predesign siRNA](#)
- [CPLX1 predesign siRNA](#)
- [CPN1 predesign siRNA](#)
- [CPN2 predesign siRNA](#)
- [CPNE1 predesign siRNA](#)
- [CPNE6 predesign siRNA](#)
- [CPS1 predesign siRNA](#)
- [CPSF2 predesign siRNA](#)
- [CPSF3 predesign siRNA](#)
- [CPSF6 predesign siRNA](#)
- [CPT1A predesign siRNA](#)
- [CPT1B predesign siRNA](#)
- [CPT2 predesign siRNA](#)
- [CPVL predesign siRNA](#)
- [CPXM2 predesign siRNA](#)
- [CPZ predesign siRNA](#)
- [CR2 predesign siRNA](#)
- [CRADD predesign siRNA](#)
- [CRAT predesign siRNA](#)
- [CREB1 predesign siRNA](#)
- [CREB3 predesign siRNA](#)
- [CREB3L1 predesign siRNA](#)
- [CREB3L4 predesign siRNA](#)
- [CREB5 predesign siRNA](#)
- [CREBBP predesign siRNA](#)
- [CREBL2 predesign siRNA](#)
- [CREG1 predesign siRNA](#)
- [CRELD2 predesign siRNA](#)
- [CREM predesign siRNA](#)
- [CRHBP predesign siRNA](#)
- [CRHR2 predesign siRNA](#)
- [CRIM1 predesign siRNA](#)
- [CRK predesign siRNA](#)
- [CRKL predesign siRNA](#)
- [CRLF1 predesign siRNA](#)
- [CRLF2 predesign siRNA](#)
- [CRMP1 predesign siRNA](#)
- [CRNN predesign siRNA](#)
- [CROT predesign siRNA](#)
- [CRP predesign siRNA](#)
- [CRTAP predesign siRNA](#)
- [CRTC1 predesign siRNA](#)
- [CRTC3 predesign siRNA](#)
- [CRX predesign siRNA](#)
- [CRY1 predesign siRNA](#)
- [CRY2 predesign siRNA](#)
- [CRYAB predesign siRNA](#)
- [CRYBB1 predesign siRNA](#)
- [CRYGD predesign siRNA](#)
- [CRYL1 predesign siRNA](#)
- [CRYM predesign siRNA](#)
- [CRYZ predesign siRNA](#)
- [CSAD predesign siRNA](#)
- [CSDA predesign siRNA](#)
- [CSDC2 predesign siRNA](#)
- [CSE1L predesign siRNA](#)
- [CSF1 predesign siRNA](#)
- [CSF1R predesign siRNA](#)
- [CSF2RB predesign siRNA](#)
- [CSF3R predesign siRNA](#)
- [CSGALNACT2 predesign siRNA](#)
- [CSK predesign siRNA](#)
- [CSN1S1 predesign siRNA](#)
- [CSNK1A1 predesign siRNA](#)
- [CSNK1A1L predesign siRNA](#)
- [CSNK1D predesign siRNA](#)



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 Helsset +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547