



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [MGST2_predesign_siRNA](#)
- [MGST3_predesign_siRNA](#)
- [MIB1_predesign_siRNA](#)
- [MIB2_predesign_siRNA](#)
- [MICA_predesign_siRNA](#)
- [MID1_predesign_siRNA](#)
- [MID1IP1_predesign_siRNA](#)
- [MIF_predesign_siRNA](#)
- [MINA_predesign_siRNA](#)
- [MINK1_predesign_siRNA](#)
- [MIPEP_predesign_siRNA](#)
- [MKI67_predesign_siRNA](#)
- [MKNK1_predesign_siRNA](#)
- [MKNK2_predesign_siRNA](#)
- [MKRN2_predesign_siRNA](#)
- [MLF1_predesign_siRNA](#)
- [MLF2_predesign_siRNA](#)
- [MLH1_predesign_siRNA](#)
- [MLKL_predesign_siRNA](#)
- [MLL_predesign_siRNA](#)
- [MLL2_predesign_siRNA](#)
- [MLL3_predesign_siRNA](#)
- [MLL4_predesign_siRNA](#)
- [MLL5_predesign_siRNA](#)
- [MLLT1_predesign_siRNA](#)
- [MLLT10_predesign_siRNA](#)
- [MLLT11_predesign_siRNA](#)
- [MLLT3_predesign_siRNA](#)
- [MLLT4_predesign_siRNA](#)
- [MLLT6_predesign_siRNA](#)
- [MLST8_predesign_siRNA](#)
- [MLX_predesign_siRNA](#)
- [MME_predesign_siRNA](#)
- [MMP13_predesign_siRNA](#)
- [MMP14_predesign_siRNA](#)
- [MMP2_predesign_siRNA](#)
- [MMP21_predesign_siRNA](#)
- [MMP23B_predesign_siRNA](#)
- [MMP26_predesign_siRNA](#)
- [MMP27_predesign_siRNA](#)
- [MMP28_predesign_siRNA](#)
- [MMP3_predesign_siRNA](#)
- [MMP9_predesign_siRNA](#)
- [MMRN1_predesign_siRNA](#)
- [MOAP1_predesign_siRNA](#)
- [MOB2_predesign_siRNA](#)
- [MOBK1A_predesign_siRNA](#)
- [MOBK1B_predesign_siRNA](#)
- [MOBP_predesign_siRNA](#)
- [MOCS3_predesign_siRNA](#)
- [Mogat2_predesign_siRNA](#)
- [MOGAT3_predesign_siRNA](#)
- [MOS_predesign_siRNA](#)
- [MOSC2_predesign_siRNA](#)
- [MPDU1_predesign_siRNA](#)
- [MPG_predesign_siRNA](#)
- [MPHOSPH10_predesign_siRNA](#)
- [MPHOSPH6_predesign_siRNA](#)
- [MPP1_predesign_siRNA](#)
- [MPP3_predesign_siRNA](#)
- [MPP6_predesign_siRNA](#)
- [MPPED2_predesign_siRNA](#)
- [MPST_predesign_siRNA](#)
- [MPV17_predesign_siRNA](#)
- [MPZ_predesign_siRNA](#)
- [MR1_predesign_siRNA](#)
- [MRAS_predesign_siRNA](#)
- [MRC1_predesign_siRNA](#)
- [MRC2_predesign_siRNA](#)
- [MRE11A_predesign_siRNA](#)
- [MREG_predesign_siRNA](#)
- [MR11_predesign_siRNA](#)
- [MRPL12_predesign_siRNA](#)
- [MRPL18_predesign_siRNA](#)
- [MRPL24_predesign_siRNA](#)
- [MRPL35_predesign_siRNA](#)
- [MRPS25_predesign_siRNA](#)
- [MRPS27_predesign_siRNA](#)
- [MRRF_predesign_siRNA](#)
- [MRTO4_predesign_siRNA](#)
- [MS4A1_predesign_siRNA](#)
- [MS4A12_predesign_siRNA](#)
- [MS4A2_predesign_siRNA](#)
- [MS4A7_predesign_siRNA](#)
- [MSH3_predesign_siRNA](#)
- [MSH5_predesign_siRNA](#)
- [MSH6_predesign_siRNA](#)
- [MSI1_predesign_siRNA](#)
- [MSI2_predesign_siRNA](#)
- [MSLN_predesign_siRNA](#)
- [MSMB_predesign_siRNA](#)
- [MSR1_predesign_siRNA](#)
- [MSRA_predesign_siRNA](#)
- [MSRB2_predesign_siRNA](#)
- [MST1_predesign_siRNA](#)
- [MST1R_predesign_siRNA](#)
- [MST4_predesign_siRNA](#)
- [MSTN_predesign_siRNA](#)
- [MSX1_predesign_siRNA](#)
- [MSX2_predesign_siRNA](#)
- [MTA1_predesign_siRNA](#)
- [MTA2_predesign_siRNA](#)
- [MTAP_predesign_siRNA](#)
- [MTBP_predesign_siRNA](#)
- [MTF1_predesign_siRNA](#)
- [MTHFD1_predesign_siRNA](#)
- [MTHFD1L_predesign_siRNA](#)
- [MTHFD2_predesign_siRNA](#)
- [MTHFS_predesign_siRNA](#)
- [MTM1_predesign_siRNA](#)
- [Mtmr1_predesign_siRNA](#)
- [MTMR2_predesign_siRNA](#)
- [MTMR3_predesign_siRNA](#)
- [MTMR4_predesign_siRNA](#)
- [MTMR6_predesign_siRNA](#)
- [MTMR7_predesign_siRNA](#)
- [MT_ND2_predesign_siRNA](#)
- [MT_ND3_predesign_siRNA](#)
- [MT_ND5_predesign_siRNA](#)
- [MTNR1A_predesign_siRNA](#)
- [MTOR_predesign_siRNA](#)
- [MTPAP_predesign_siRNA](#)
- [MTSS1_predesign_siRNA](#)
- [MTTP_predesign_siRNA](#)
- [MTUS1_predesign_siRNA](#)
- [MUC1_predesign_siRNA](#)
- [MUC20_predesign_siRNA](#)
- [MUC4_predesign_siRNA](#)
- [MUC7_predesign_siRNA](#)
- [MUSK_predesign_siRNA](#)
- [MUT_predesign_siRNA](#)
- [MUTYH_predesign_siRNA](#)
- [MVD_predesign_siRNA](#)
- [MVK_predesign_siRNA](#)
- [MVP_predesign_siRNA](#)
- [MXD4_predesign_siRNA](#)
- [MYB_predesign_siRNA](#)
- [MYBL2_predesign_siRNA](#)
- [MYBPC1_predesign_siRNA](#)
- [MYBPH_predesign_siRNA](#)
- [MYC_predesign_siRNA](#)
- [MYGBP_predesign_siRNA](#)
- [MYCN_predesign_siRNA](#)
- [MYD88_predesign_siRNA](#)
- [MYL1_predesign_siRNA](#)
- [MYL4_predesign_siRNA](#)
- [MYL5_predesign_siRNA](#)
- [MYL6_predesign_siRNA](#)
- [MYL6B_predesign_siRNA](#)
- [MYLIP_predesign_siRNA](#)
- [MYLK_predesign_siRNA](#)
- [MYLK2_predesign_siRNA](#)
- [MYLK3_predesign_siRNA](#)
- [MYNN_predesign_siRNA](#)
- [MYO1A_predesign_siRNA](#)
- [MYO1C_predesign_siRNA](#)
- [MYO3A_predesign_siRNA](#)
- [MYO3B_predesign_siRNA](#)
- [MYO5A_predesign_siRNA](#)
- [Myo5b_predesign_siRNA](#)
- [Myo5c_predesign_siRNA](#)
- [MYO7A_predesign_siRNA](#)
- [MYQC_predesign_siRNA](#)
- [MYQG_predesign_siRNA](#)
- [MYOZ1_predesign_siRNA](#)
- [MYPN_predesign_siRNA](#)
- [MYST1_predesign_siRNA](#)
- [MYST2_predesign_siRNA](#)
- [MYST3_predesign_siRNA](#)
- [MYST4_predesign_siRNA](#)
- [MYT1_predesign_siRNA](#)
- [N4BP2_predesign_siRNA](#)
- [NAA10_predesign_siRNA](#)
- [NAA20_predesign_siRNA](#)
- [NAAA_predesign_siRNA](#)
- [NAALADL2_predesign_siRNA](#)
- [NAB2_predesign_siRNA](#)
- [NACC1_predesign_siRNA](#)
- [NADK_predesign_siRNA](#)
- [NADSYN1_predesign_siRNA](#)
- [NAE1_predesign_siRNA](#)
- [NAGK_predesign_siRNA](#)
- [NAGLU_predesign_siRNA](#)
- [NAMPT_predesign_siRNA](#)
- [NANOG_predesign_siRNA](#)
- [NANOS1_predesign_siRNA](#)
- [NANOS2_predesign_siRNA](#)
- [NANS_predesign_siRNA](#)
- [NAP1L1_predesign_siRNA](#)
- [NAPA_predesign_siRNA](#)
- [NARS_predesign_siRNA](#)
- [NARS2_predesign_siRNA](#)
- [NASP_predesign_siRNA](#)
- [NAT2_predesign_siRNA](#)
- [NBL1_predesign_siRNA](#)
- [NBN_predesign_siRNA](#)
- [NBR1_predesign_siRNA](#)
- [NCAPD2_predesign_siRNA](#)
- [NCAPD3_predesign_siRNA](#)
- [NCAPG_predesign_siRNA](#)
- [NCAPH_predesign_siRNA](#)
- [NCAPH2_predesign_siRNA](#)
- [NCBP2_predesign_siRNA](#)
- [NCF1C_predesign_siRNA](#)
- [NCF4_predesign_siRNA](#)
- [NCK1_predesign_siRNA](#)
- [NCLN_predesign_siRNA](#)
- [NCOA1_predesign_siRNA](#)
- [NCOA3_predesign_siRNA](#)
- [NCOA4_predesign_siRNA](#)
- [NCOA6_predesign_siRNA](#)
- [NCOR1_predesign_siRNA](#)
- [NCS1_predesign_siRNA](#)
- [NCSTN_predesign_siRNA](#)
- [NDC80_predesign_siRNA](#)
- [NDE1_predesign_siRNA](#)
- [NDEL1_predesign_siRNA](#)
- [NDN_predesign_siRNA](#)
- [NDOR1_predesign_siRNA](#)
- [NDP_predesign_siRNA](#)
- [NDRG1_predesign_siRNA](#)
- [NDRG2_predesign_siRNA](#)
- [NDRG4_predesign_siRNA](#)
- [NDST1_predesign_siRNA](#)
- [NDST3_predesign_siRNA](#)
- [NDUFA1_predesign_siRNA](#)
- [NDUFA6_predesign_siRNA](#)
- [NDUFA8_predesign_siRNA](#)
- [NDUFA9_predesign_siRNA](#)
- [NDUFAB1_predesign_siRNA](#)
- [NDUFB11_predesign_siRNA](#)
- [NDUFB3_predesign_siRNA](#)
- [NDUFB4_predesign_siRNA](#)
- [NDUFB5_predesign_siRNA](#)
- [NDUFB7_predesign_siRNA](#)
- [NDUFS3_predesign_siRNA](#)
- [NDUFS4_predesign_siRNA](#)
- [NDUFV2_predesign_siRNA](#)
- [NEDD1_predesign_siRNA](#)
- [NEDD8_predesign_siRNA](#)
- [NEFH_predesign_siRNA](#)
- [NEFL_predesign_siRNA](#)
- [NEGR1_predesign_siRNA](#)
- [NEIL2_predesign_siRNA](#)
- [NEK1_predesign_siRNA](#)
- [NEK10_predesign_siRNA](#)
- [NEK11_predesign_siRNA](#)
- [NEK2_predesign_siRNA](#)
- [NEK3_predesign_siRNA](#)
- [NEK4_predesign_siRNA](#)
- [NEK6_predesign_siRNA](#)
- [NEK7_predesign_siRNA](#)
- [NEK8_predesign_siRNA](#)
- [NEK9_predesign_siRNA](#)
- [NELL1_predesign_siRNA](#)
- [NES_predesign_siRNA](#)
- [NEU2_predesign_siRNA](#)
- [NEURL_predesign_siRNA](#)
- [NEUROD1_predesign_siRNA](#)
- [NEUROD6_predesign_siRNA](#)
- [NEUROG1_predesign_siRNA](#)
- [NEUROG2_predesign_siRNA](#)
- [NEUROG3_predesign_siRNA](#)
- [NF1_predesign_siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [NF2 predesign siRNA](#)
- [NFAT5 predesign siRNA](#)
- [NFATC2 predesign siRNA](#)
- [NFATC2IP predesign siRNA](#)
- [NFATC3 predesign siRNA](#)
- [NFE2 predesign siRNA](#)
- [NFE2L2 predesign siRNA](#)
- [NFIA predesign siRNA](#)
- [NFIC predesign siRNA](#)
- [NFKB1 predesign siRNA](#)
- [Nfkb2 predesign siRNA](#)
- [NFKBIA predesign siRNA](#)
- [NFKBIB predesign siRNA](#)
- [NFX1 predesign siRNA](#)
- [NFYA predesign siRNA](#)
- [NFYB predesign siRNA](#)
- [NFYC predesign siRNA](#)
- [NGB predesign siRNA](#)
- [NGF predesign siRNA](#)
- [NGFRAP1 predesign siRNA](#)
- [NGLY1 predesign siRNA](#)
- [NHLH2 predesign siRNA](#)
- [NHP2L1 predesign siRNA](#)
- [NID1 predesign siRNA](#)
- [NIP7 predesign siRNA](#)
- [NIPA2 predesign siRNA](#)
- [NISCH predesign siRNA](#)
- [NKIRAS1 predesign siRNA](#)
- [NKIRAS2 predesign siRNA](#)
- [NKRF predesign siRNA](#)
- [NKX2.3 predesign siRNA](#)
- [NKX2.5 predesign siRNA](#)
- [NKX3.1 predesign siRNA](#)
- [NKX6.1 predesign siRNA](#)
- [NLGN1 predesign siRNA](#)
- [NLGN4Y predesign siRNA](#)
- [NLK predesign siRNA](#)
- [NLRP12 predesign siRNA](#)
- [NLRP3 predesign siRNA](#)
- [NMD3 predesign siRNA](#)
- [NME1 predesign siRNA](#)
- [NME1 NME2 predesign siRNA](#)
- [NME2 predesign siRNA](#)
- [NME3 predesign siRNA](#)
- [NME4 predesign siRNA](#)
- [NME5 predesign siRNA](#)
- [NME6 predesign siRNA](#)
- [NME7 predesign siRNA](#)
- [NMI predesign siRNA](#)
- [NMNAT2 predesign siRNA](#)
- [NMT1 predesign siRNA](#)
- [NMT2 predesign siRNA](#)
- [NNMT predesign siRNA](#)
- [NNT predesign siRNA](#)
- [NOC2L predesign siRNA](#)
- [NOC4L predesign siRNA](#)
- [NOD1 predesign siRNA](#)
- [NODAL predesign siRNA](#)
- [NOLC1 predesign siRNA](#)
- [NOMO1 predesign siRNA](#)
- [NOP16 predesign siRNA](#)
- [NOP2 predesign siRNA](#)
- [NOP56 predesign siRNA](#)
- [NOP58 predesign siRNA](#)
- [NOS1 predesign siRNA](#)
- [NOS3 predesign siRNA](#)
- [NOTCH1 predesign siRNA](#)
- [NOTCH2 predesign siRNA](#)
- [NOTCH2NL predesign siRNA](#)
- [NOTCH3 predesign siRNA](#)
- [NOTCH4 predesign siRNA](#)
- [NOV predesign siRNA](#)
- [NOVA1 predesign siRNA](#)
- [NPC1 predesign siRNA](#)
- [NPC2 predesign siRNA](#)
- [NPEPL1 predesign siRNA](#)
- [NPEPPS predesign siRNA](#)
- [NPHS2 predesign siRNA](#)
- [NPM1 predesign siRNA](#)
- [NPPA predesign siRNA](#)
- [NPPB predesign siRNA](#)
- [NPR1 predesign siRNA](#)
- [NPR2 predesign siRNA](#)
- [NPR3 predesign siRNA](#)
- [NPSR1 predesign siRNA](#)
- [Nptx1 predesign siRNA](#)
- [NPTX2 predesign siRNA](#)
- [NPY predesign siRNA](#)
- [NPY1R predesign siRNA](#)
- [NPY5R predesign siRNA](#)
- [NQO1 predesign siRNA](#)
- [NQO2 predesign siRNA](#)
- [NR0B1 predesign siRNA](#)
- [NR0B2 predesign siRNA](#)
- [NR1D1 predesign siRNA](#)
- [NR1D2 predesign siRNA](#)
- [NR1H2 predesign siRNA](#)
- [NR1H4 predesign siRNA](#)
- [NR1I2 predesign siRNA](#)
- [NR2C2 predesign siRNA](#)
- [NR2E1 predesign siRNA](#)
- [NR2E3 predesign siRNA](#)
- [NR2F2 predesign siRNA](#)
- [NR3C1 predesign siRNA](#)
- [NR4A1 predesign siRNA](#)
- [NR4A2 predesign siRNA](#)
- [NR4A3 predesign siRNA](#)
- [NR6A1 predesign siRNA](#)
- [NRAS predesign siRNA](#)
- [NRBF2 predesign siRNA](#)
- [Nrbp1 predesign siRNA](#)
- [NRBP2 predesign siRNA](#)
- [NRF1 predesign siRNA](#)
- [NRG1 predesign siRNA](#)
- [NRG2 predesign siRNA](#)
- [NRG3 predesign siRNA](#)
- [NRG4 predesign siRNA](#)
- [NRP1 predesign siRNA](#)
- [NRP2 predesign siRNA](#)
- [NSA2 predesign siRNA](#)
- [NSD1 predesign siRNA](#)
- [NSDHL predesign siRNA](#)
- [NT5C2 predesign siRNA](#)
- [NT5E predesign siRNA](#)
- [NTF3 predesign siRNA](#)
- [NTF4 predesign siRNA](#)
- [NTNG1 predesign siRNA](#)
- [NTNG2 predesign siRNA](#)
- [NTRK1 predesign siRNA](#)
- [NTRK2 predesign siRNA](#)
- [NTRK3 predesign siRNA](#)
- [NUAK1 predesign siRNA](#)
- [NUAK2 predesign siRNA](#)
- [NUB1 predesign siRNA](#)
- [NUCB1 predesign siRNA](#)
- [NUDC predesign siRNA](#)
- [NUDT1 predesign siRNA](#)
- [NUDT10 predesign siRNA](#)
- [NUDT12 predesign siRNA](#)
- [NUDT2 predesign siRNA](#)
- [NUDT21 predesign siRNA](#)
- [NUDT3 predesign siRNA](#)
- [NUDT4 predesign siRNA](#)
- [NUDT5 predesign siRNA](#)
- [NUDT6 predesign siRNA](#)
- [NUDT7 predesign siRNA](#)
- [NUMA1 predesign siRNA](#)
- [NUMB predesign siRNA](#)
- [NUMBL predesign siRNA](#)
- [NUP133 predesign siRNA](#)
- [NUP153 predesign siRNA](#)
- [NUP155 predesign siRNA](#)
- [NUP50 predesign siRNA](#)
- [NUP54 predesign siRNA](#)
- [NUP62 predesign siRNA](#)
- [NUP98 predesign siRNA](#)
- [NVL predesign siRNA](#)
- [NXF2 predesign siRNA](#)
- [NXNL1 predesign siRNA](#)
- [NXT1 predesign siRNA](#)
- [OAS1 predesign siRNA](#)
- [OAS2 predesign siRNA](#)
- [OAS3 predesign siRNA](#)
- [OASL predesign siRNA](#)
- [OAT predesign siRNA](#)
- [OAZ1 predesign siRNA](#)
- [OBFC1 predesign siRNA](#)
- [OCLN predesign siRNA](#)
- [OCRL predesign siRNA](#)
- [ODC1 predesign siRNA](#)
- [ODZ1 predesign siRNA](#)
- [OGG1 predesign siRNA](#)
- [OGN predesign siRNA](#)
- [OGT predesign siRNA](#)
- [OIT3 predesign siRNA](#)
- [OLFEM1 predesign siRNA](#)
- [OLFEM3 predesign siRNA](#)
- [OLFML1 predesign siRNA](#)
- [OLIG3 predesign siRNA](#)
- [OLR1 predesign siRNA](#)
- [OMD predesign siRNA](#)
- [OMG predesign siRNA](#)
- [OPA1 predesign siRNA](#)
- [OPHN1 predesign siRNA](#)
- [OPLAH predesign siRNA](#)
- [OPRL1 predesign siRNA](#)
- [OPRM1 predesign siRNA](#)
- [OR2H2 predesign siRNA](#)
- [ORAI1 predesign siRNA](#)
- [ORAI3 predesign siRNA](#)
- [ORC2L predesign siRNA](#)
- [ORC3L predesign siRNA](#)
- [ORC6L predesign siRNA](#)
- [ORM1 predesign siRNA](#)
- [ORM2 predesign siRNA](#)
- [OSBPL8 predesign siRNA](#)
- [OSR1 predesign siRNA](#)
- [OSR2 predesign siRNA](#)
- [OTC predesign siRNA](#)
- [OTUB1 predesign siRNA](#)
- [OTX1 predesign siRNA](#)
- [OXSR1 predesign siRNA](#)
- [P2RX5 predesign siRNA](#)
- [P4HA2 predesign siRNA](#)
- [P4HB predesign siRNA](#)
- [PA2G4 predesign siRNA](#)
- [PABPC1 predesign siRNA](#)
- [PACSIN1 predesign siRNA](#)
- [PACSIN2 predesign siRNA](#)
- [PACSIN3 predesign siRNA](#)
- [PADI4 predesign siRNA](#)
- [PAFAH1B1 predesign siRNA](#)
- [PAFAH1B3 predesign siRNA](#)
- [PAK1 predesign siRNA](#)
- [PAK2 predesign siRNA](#)
- [PAK3 predesign siRNA](#)
- [PAK4 predesign siRNA](#)
- [PAK6 predesign siRNA](#)
- [PAK7 predesign siRNA](#)
- [PALM2 predesign siRNA](#)
- [PAN2 predesign siRNA](#)
- [PANK1 predesign siRNA](#)
- [PANK2 predesign siRNA](#)
- [PANK3 predesign siRNA](#)
- [PANK4 predesign siRNA](#)
- [PAPD7 predesign siRNA](#)
- [PAPPA predesign siRNA](#)
- [PAPSS1 predesign siRNA](#)
- [PAPSS2 predesign siRNA](#)
- [PARD3 predesign siRNA](#)
- [PARD6B predesign siRNA](#)
- [PARG predesign siRNA](#)
- [PARK2 predesign siRNA](#)
- [PARK7 predesign siRNA](#)
- [PARP1 predesign siRNA](#)
- [Parp11 predesign siRNA](#)
- [Parp12 predesign siRNA](#)
- [Parp16 predesign siRNA](#)
- [Parp3 predesign siRNA](#)
- [PARP6 predesign siRNA](#)
- [PARS2 predesign siRNA](#)
- [PARVA predesign siRNA](#)
- [PARVB predesign siRNA](#)
- [PARVG predesign siRNA](#)
- [PASD1 predesign siRNA](#)
- [PASK predesign siRNA](#)
- [PAX2 predesign siRNA](#)
- [PAX3 predesign siRNA](#)
- [PAX4 predesign siRNA](#)
- [PAX5 predesign siRNA](#)
- [PAX6 predesign siRNA](#)
- [PAX7 predesign siRNA](#)
- [PAX8 predesign siRNA](#)
- [PAX9 predesign siRNA](#)
- [PBK predesign siRNA](#)
- [PBX1 predesign siRNA](#)
- [PBX2 predesign siRNA](#)
- [PBX3 predesign siRNA](#)
- [PBX4 predesign siRNA](#)
- [PCBD1 predesign siRNA](#)
- [PCBP2 predesign siRNA](#)
- [PCCB predesign siRNA](#)
- [PCDH1 predesign siRNA](#)
- [PCDH10 predesign siRNA](#)
- [PCDH20 predesign siRNA](#)
- [PCDH7 predesign siRNA](#)
- [PCDH8 predesign siRNA](#)
- [PCDHA10 predesign siRNA](#)
- [PCDHA12 predesign siRNA](#)
- [PCDHA5 predesign siRNA](#)
- [PCDHA6 predesign siRNA](#)
- [PCDHAC2 predesign siRNA](#)
- [PCDHB10 predesign siRNA](#)
- [PCDHB12 predesign siRNA](#)
- [PCDHB16 predesign siRNA](#)
- [PCDHB3 predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PCDHGA1 predesign siRNA](#)
- [PCDHGA2 predesign siRNA](#)
- [PCDHGA5 predesign siRNA](#)
- [PCDHGA8 predesign siRNA](#)
- [PCDHGC3 predesign siRNA](#)
- [PCGF2 predesign siRNA](#)
- [PCK1 predesign siRNA](#)
- [PCK2 predesign siRNA](#)
- [PCM1 predesign siRNA](#)
- [PCMT1 predesign siRNA](#)
- [PCNA predesign siRNA](#)
- [Pcp2 predesign siRNA](#)
- [PCSK1 predesign siRNA](#)
- [PCSK2 predesign siRNA](#)
- [PCSK6 predesign siRNA](#)
- [PCSK9 predesign siRNA](#)
- [PCTP predesign siRNA](#)
- [PCYT1A predesign siRNA](#)
- [PCYT1B predesign siRNA](#)
- [PDAP1 predesign siRNA](#)
- [PDCC11 predesign siRNA](#)
- [PDCC2L predesign siRNA](#)
- [PDCC6 predesign siRNA](#)
- [PDCC6IP predesign siRNA](#)
- [PDCD7 predesign siRNA](#)
- [PDCL3 predesign siRNA](#)
- [PDE10A predesign siRNA](#)
- [PDE1B predesign siRNA](#)
- [PDE2A predesign siRNA](#)
- [PDE3A predesign siRNA](#)
- [PDE3B predesign siRNA](#)
- [PDE4C predesign siRNA](#)
- [PDE4DIP predesign siRNA](#)
- [PDE6D predesign siRNA](#)
- [PDE8A predesign siRNA](#)
- [PDGFC predesign siRNA](#)
- [Pdgfd predesign siRNA](#)
- [PDGFRA predesign siRNA](#)
- [PDGFRB predesign siRNA](#)
- [PDGFRL predesign siRNA](#)
- [PDHB predesign siRNA](#)
- [PDHX predesign siRNA](#)
- [PDIA3 predesign siRNA](#)
- [PDIA4 predesign siRNA](#)
- [PDIA5 predesign siRNA](#)
- [PDIA6 predesign siRNA](#)
- [PDIK1L predesign siRNA](#)
- [PDK1 predesign siRNA](#)
- [PDK2 predesign siRNA](#)
- [PDK3 predesign siRNA](#)
- [PDK4 predesign siRNA](#)
- [PDLIM1 predesign siRNA](#)
- [PDLIM5 predesign siRNA](#)
- [PDLIM7 predesign siRNA](#)
- [PDPK1 predesign siRNA](#)
- [PDPN predesign siRNA](#)
- [PDRG1 predesign siRNA](#)
- [PDX1 predesign siRNA](#)
- [PDXK predesign siRNA](#)
- [PDZD11 predesign siRNA](#)
- [PDZD8 predesign siRNA](#)
- [PDZK1 predesign siRNA](#)
- [PDZRN3 predesign siRNA](#)
- [PEA15 predesign siRNA](#)
- [PEBP1 predesign siRNA](#)
- [PECAM1 predesign siRNA](#)
- [PECL predesign siRNA](#)
- [PELO predesign siRNA](#)
- [PELP1 predesign siRNA](#)
- [PEMT predesign siRNA](#)
- [PEPD predesign siRNA](#)
- [PER2 predesign siRNA](#)
- [PET112L predesign siRNA](#)
- [PEX10 predesign siRNA](#)
- [PEX11A predesign siRNA](#)
- [PEX13 predesign siRNA](#)
- [PEX14 predesign siRNA](#)
- [PEX16 predesign siRNA](#)
- [PEX2 predesign siRNA](#)
- [PEX5 predesign siRNA](#)
- [PEX5L predesign siRNA](#)
- [PEX6 predesign siRNA](#)
- [PF4 predesign siRNA](#)
- [PFDN6 predesign siRNA](#)
- [PFKFB1 predesign siRNA](#)
- [PFKFB2 predesign siRNA](#)
- [PFKFB3 predesign siRNA](#)
- [PFKFB4 predesign siRNA](#)
- [PFKL predesign siRNA](#)
- [PFKM predesign siRNA](#)
- [PFKP predesign siRNA](#)
- [PFN1 predesign siRNA](#)
- [PFN2 predesign siRNA](#)
- [PGA5 predesign siRNA](#)
- [PGAM1 predesign siRNA](#)
- [PGAP1 predesign siRNA](#)
- [PGD predesign siRNA](#)
- [PGGT1B predesign siRNA](#)
- [PGK1 predesign siRNA](#)
- [PGK2 predesign siRNA](#)
- [PGLS predesign siRNA](#)
- [PGM1 predesign siRNA](#)
- [PGM2 predesign siRNA](#)
- [PGM3 predesign siRNA](#)
- [PGR predesign siRNA](#)
- [PGRMC2 predesign siRNA](#)
- [PHACTR2 predesign siRNA](#)
- [PHB predesign siRNA](#)
- [PHB2 predesign siRNA](#)
- [PHC1 predesign siRNA](#)
- [PHF1 predesign siRNA](#)
- [PHF2 predesign siRNA](#)
- [PHF21A predesign siRNA](#)
- [PHF5A predesign siRNA](#)
- [PHF8 predesign siRNA](#)
- [PHGDH predesign siRNA](#)
- [PHKG1 predesign siRNA](#)
- [PHKG2 predesign siRNA](#)
- [PHLDA2 predesign siRNA](#)
- [PHLPP1 predesign siRNA](#)
- [PHLPP2 predesign siRNA](#)
- [PHOSPHO1 predesign siRNA](#)
- [PHOX2A predesign siRNA](#)
- [PHPT1 predesign siRNA](#)
- [PHTF1 predesign siRNA](#)
- [PI15 predesign siRNA](#)
- [PI3 predesign siRNA](#)
- [PI4K2A predesign siRNA](#)
- [PI4K2B predesign siRNA](#)
- [PI4KA predesign siRNA](#)
- [PI4KB predesign siRNA](#)
- [PIAS1 predesign siRNA](#)
- [PIAS2 predesign siRNA](#)
- [PIAS3 predesign siRNA](#)
- [PIAS4 predesign siRNA](#)
- [PIBF1 predesign siRNA](#)
- [PICK1 predesign siRNA](#)
- [PIGK predesign siRNA](#)
- [PIGL predesign siRNA](#)
- [PIGO predesign siRNA](#)
- [PIGP predesign siRNA](#)
- [PIGR predesign siRNA](#)
- [PIGS predesign siRNA](#)
- [PIH1D1 predesign siRNA](#)
- [PIK3C2A predesign siRNA](#)
- [PIK3C2B predesign siRNA](#)
- [PIK3C2G predesign siRNA](#)
- [PIK3C3 predesign siRNA](#)
- [PIK3CA predesign siRNA](#)
- [PIK3CB predesign siRNA](#)
- [PIK3CD predesign siRNA](#)
- [PIK3CG predesign siRNA](#)
- [PIK3R1 predesign siRNA](#)
- [PIK3R2 predesign siRNA](#)
- [PIK3R3 predesign siRNA](#)
- [PIK3R4 predesign siRNA](#)
- [PIK3R5 predesign siRNA](#)
- [PIKFYVE predesign siRNA](#)
- [PILRA predesign siRNA](#)
- [PIM1 predesign siRNA](#)
- [PIM2 predesign siRNA](#)
- [PIM3 predesign siRNA](#)
- [PIN1 predesign siRNA](#)
- [PIN4 predesign siRNA](#)
- [PINK1 predesign siRNA](#)
- [PINX1 predesign siRNA](#)
- [PIP4K2A predesign siRNA](#)
- [PIP4K2B predesign siRNA](#)
- [PIP4K2C predesign siRNA](#)
- [PIP5K1A predesign siRNA](#)
- [PIP5K1B predesign siRNA](#)
- [PIP5K1C predesign siRNA](#)
- [PIR predesign siRNA](#)
- [PISD predesign siRNA](#)
- [PITPNA predesign siRNA](#)
- [PITPNC1 predesign siRNA](#)
- [PITX1 predesign siRNA](#)
- [PITX2 predesign siRNA](#)
- [PITX3 predesign siRNA](#)
- [PIWIL1 predesign siRNA](#)
- [PJA1 predesign siRNA](#)
- [PKD2 predesign siRNA](#)
- [PKLR predesign siRNA](#)
- [PKM2 predesign siRNA](#)
- [PKMYT1 predesign siRNA](#)
- [PKN1 predesign siRNA](#)
- [PKN2 predesign siRNA](#)
- [PKN3 predesign siRNA](#)
- [PKNOX1 predesign siRNA](#)
- [PKNOX2 predesign siRNA](#)
- [PKP4 predesign siRNA](#)
- [PLA2G12A predesign siRNA](#)
- [PLA2G15 predesign siRNA](#)
- [PLA2G16 predesign siRNA](#)
- [PLA2G1B predesign siRNA](#)
- [PLA2G4A predesign siRNA](#)
- [PLA2G7 predesign siRNA](#)
- [PLAA predesign siRNA](#)
- [PLAG1 predesign siRNA](#)
- [PLAT predesign siRNA](#)
- [PLAU predesign siRNA](#)
- [PLAUR predesign siRNA](#)
- [PLCB1 predesign siRNA](#)
- [PLCB2 predesign siRNA](#)
- [PLCB3 predesign siRNA](#)
- [PLCB4 predesign siRNA](#)
- [PLCD4 predesign siRNA](#)
- [PLCG1 predesign siRNA](#)
- [PLCL1 predesign siRNA](#)
- [PLCL2 predesign siRNA](#)
- [PLCZ1 predesign siRNA](#)
- [PLD1 predesign siRNA](#)
- [PLD2 predesign siRNA](#)
- [PLEC predesign siRNA](#)
- [PLEK predesign siRNA](#)
- [PLEKHA3 predesign siRNA](#)
- [PLEKHB2 predesign siRNA](#)
- [PLEKHG5 predesign siRNA](#)
- [PLEKHG6 predesign siRNA](#)
- [PLEKHM1 predesign siRNA](#)
- [PLEKHO1 predesign siRNA](#)
- [PLEKHO2 predesign siRNA](#)
- [PLG predesign siRNA](#)
- [PLGLB2 predesign siRNA](#)
- [PLK1 predesign siRNA](#)
- [PLK2 predesign siRNA](#)
- [PLK3 predesign siRNA](#)
- [PLK4 predesign siRNA](#)
- [PLN predesign siRNA](#)
- [PLP1 predesign siRNA](#)
- [PLS1 predesign siRNA](#)
- [PLSCR1 predesign siRNA](#)
- [PLSCR3 predesign siRNA](#)
- [PLTP predesign siRNA](#)
- [PLVAP predesign siRNA](#)
- [PLXDC1 predesign siRNA](#)
- [PLXNC1 predesign siRNA](#)
- [PLXND1 predesign siRNA](#)
- [PMAIP1 predesign siRNA](#)
- [PMEPA1 predesign siRNA](#)
- [PML predesign siRNA](#)
- [PMM2 predesign siRNA](#)
- [PMS1 predesign siRNA](#)
- [PMS2 predesign siRNA](#)
- [PMVK predesign siRNA](#)
- [PNCK predesign siRNA](#)
- [PNLIPRP1 predesign siRNA](#)
- [PNLIPRP2 predesign siRNA](#)
- [PNMA1 predesign siRNA](#)
- [PNMA2 predesign siRNA](#)
- [PNN predesign siRNA](#)
- [PNOC predesign siRNA](#)
- [PNPLA2 predesign siRNA](#)
- [POGK predesign siRNA](#)
- [POLA1 predesign siRNA](#)
- [POLA2 predesign siRNA](#)
- [POLD1 predesign siRNA](#)
- [POLD3 predesign siRNA](#)
- [POLD4 predesign siRNA](#)
- [POLDIP2 predesign siRNA](#)
- [POLE2 predesign siRNA](#)
- [POLE3 predesign siRNA](#)
- [POLG2 predesign siRNA](#)
- [POLL predesign siRNA](#)
- [POLK predesign siRNA](#)
- [POLR1C predesign siRNA](#)
- [POLR1D predesign siRNA](#)
- [POLR2A predesign siRNA](#)
- [POLR2D predesign siRNA](#)
- [POLR2H predesign siRNA](#)
- [POLR2L predesign siRNA](#)
- [POLR3F predesign siRNA](#)
- [POLR3K predesign siRNA](#)
- [POMC predesign siRNA](#)
- [POMGNT1 predesign siRNA](#)
- [POMZP3 predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PON3 predesign siRNA](#)
- [POR predesign siRNA](#)
- [POTED predesign siRNA](#)
- [POU2AF1 predesign siRNA](#)
- [POU2F2 predesign siRNA](#)
- [POU3F2 predesign siRNA](#)
- [POU3F4 predesign siRNA](#)
- [POU4F3 predesign siRNA](#)
- [POU5F1 predesign siRNA](#)
- [POU6F1 predesign siRNA](#)
- [POU6F2 predesign siRNA](#)
- [PPA1 predesign siRNA](#)
- [PPAP2C predesign siRNA](#)
- [PPARD predesign siRNA](#)
- [PPARGC1A predesign siRNA](#)
- [PPAT predesign siRNA](#)
- [PPBP predesign siRNA](#)
- [PPEF1 predesign siRNA](#)
- [PPEF2 predesign siRNA](#)
- [PPFIA4 predesign siRNA](#)
- [PPFIBP2 predesign siRNA](#)
- [PPIA predesign siRNA](#)
- [PPIB predesign siRNA](#)
- [PPIC predesign siRNA](#)
- [PPID predesign siRNA](#)
- [PPIE predesign siRNA](#)
- [PPIG predesign siRNA](#)
- [PPII1 predesign siRNA](#)
- [PPII2 predesign siRNA](#)
- [PPII4 predesign siRNA](#)
- [PPM1A predesign siRNA](#)
- [PPM1B predesign siRNA](#)
- [PPM1D predesign siRNA](#)
- [PPM1F predesign siRNA](#)
- [PPM1G predesign siRNA](#)
- [PPM1H predesign siRNA](#)
- [PPM1M predesign siRNA](#)
- [PPOX predesign siRNA](#)
- [PPP1CA predesign siRNA](#)
- [PPP1CB predesign siRNA](#)
- [PPP1CC predesign siRNA](#)
- [PPP1R13B predesign siRNA](#)
- [PPP1R14A predesign siRNA](#)
- [PPP1R2 predesign siRNA](#)
- [PPP2CA predesign siRNA](#)
- [PPP2R1A predesign siRNA](#)
- [PPP2R2B predesign siRNA](#)
- [PPP2R2C predesign siRNA](#)
- [PPP2R3B predesign siRNA](#)
- [PPP3CA predesign siRNA](#)
- [PPP3CB predesign siRNA](#)
- [PPP3CC predesign siRNA](#)
- [PPP3R1 predesign siRNA](#)
- [PPP3R2 predesign siRNA](#)
- [PPP4C predesign siRNA](#)
- [PPP5C predesign siRNA](#)
- [PPP6C predesign siRNA](#)
- [PPT1 predesign siRNA](#)
- [PPT2 predesign siRNA](#)
- [PRAME predesign siRNA](#)
- [PRC1 predesign siRNA](#)
- [PRDM1 predesign siRNA](#)
- [PRDM10 predesign siRNA](#)
- [PRDM11 predesign siRNA](#)
- [PRDM12 predesign siRNA](#)
- [PRDM13 predesign siRNA](#)
- [PRDM14 predesign siRNA](#)
- [PRDM15 predesign siRNA](#)
- [PRDM16 predesign siRNA](#)
- [PRDM2 predesign siRNA](#)
- [PRDM4 predesign siRNA](#)
- [PRDM5 predesign siRNA](#)
- [PRDM6 predesign siRNA](#)
- [PRDM8 predesign siRNA](#)
- [PRDM9 predesign siRNA](#)
- [PRDX1 predesign siRNA](#)
- [PRDX2 predesign siRNA](#)
- [PRDX3 predesign siRNA](#)
- [PRDX4 predesign siRNA](#)
- [PRDX5 predesign siRNA](#)
- [PRDX6 predesign siRNA](#)
- [PRELID1 predesign siRNA](#)
- [PRELP predesign siRNA](#)
- [PRG4 predesign siRNA](#)
- [PRKAA1 predesign siRNA](#)
- [PRKAA2 predesign siRNA](#)
- [PRKAB1 predesign siRNA](#)
- [PRKAB2 predesign siRNA](#)
- [PRKACA predesign siRNA](#)
- [PRKACB predesign siRNA](#)
- [PRKACG predesign siRNA](#)
- [PRKAG2 predesign siRNA](#)
- [PRKAG3 predesign siRNA](#)
- [PRKAR1A predesign siRNA](#)
- [PRKAR1B predesign siRNA](#)
- [PRKAR2A predesign siRNA](#)
- [PRKAR2B predesign siRNA](#)
- [PRKCA predesign siRNA](#)
- [PRKCB predesign siRNA](#)
- [PRKCD predesign siRNA](#)
- [PRKCDBP predesign siRNA](#)
- [PRKCE predesign siRNA](#)
- [PRKCG predesign siRNA](#)
- [PRKCH predesign siRNA](#)
- [PRKCI predesign siRNA](#)
- [PRKCK predesign siRNA](#)
- [PRKCKZ predesign siRNA](#)
- [PRKD1 predesign siRNA](#)
- [PRKD2 predesign siRNA](#)
- [PRKD3 predesign siRNA](#)
- [PRKDC predesign siRNA](#)
- [PRKG1 predesign siRNA](#)
- [PRKG2 predesign siRNA](#)
- [PRKRA predesign siRNA](#)
- [PRKRIP1 predesign siRNA](#)
- [PRKX predesign siRNA](#)
- [PRKY predesign siRNA](#)
- [PRL predesign siRNA](#)
- [PRMT1 predesign siRNA](#)
- [PRMT2 predesign siRNA](#)
- [PRMT3 predesign siRNA](#)
- [PRMT5 predesign siRNA](#)
- [PRMT6 predesign siRNA](#)
- [PRMT7 predesign siRNA](#)
- [PRMT8 predesign siRNA](#)
- [PRNP predesign siRNA](#)
- [PROCR predesign siRNA](#)
- [PRODH predesign siRNA](#)
- [PROK1 predesign siRNA](#)
- [PROM1 predesign siRNA](#)
- [PROX1 predesign siRNA](#)
- [PRPF19 predesign siRNA](#)
- [PRPF3 predesign siRNA](#)
- [PRPF38B predesign siRNA](#)
- [PRPF4B predesign siRNA](#)
- [PRPS1 predesign siRNA](#)
- [PRPS1L1 predesign siRNA](#)
- [PRPS2 predesign siRNA](#)
- [PRRX2 predesign siRNA](#)
- [PRTN3 predesign siRNA](#)
- [PSAP predesign siRNA](#)
- [PSCA predesign siRNA](#)
- [PSD4 predesign siRNA](#)
- [PSEN1 predesign siRNA](#)
- [PSEN2 predesign siRNA](#)
- [PSENE1 predesign siRNA](#)
- [PSIP1 predesign siRNA](#)
- [PSKH1 predesign siRNA](#)
- [PSKH2 predesign siRNA](#)
- [PSMA1 predesign siRNA](#)
- [PSMA2 predesign siRNA](#)
- [PSMA4 predesign siRNA](#)
- [PSMA5 predesign siRNA](#)
- [PSMA6 predesign siRNA](#)
- [PSMA7 predesign siRNA](#)
- [PSMA8 predesign siRNA](#)
- [PSMB1 predesign siRNA](#)
- [PSMB10 predesign siRNA](#)
- [PSMB3 predesign siRNA](#)
- [PSMB6 predesign siRNA](#)
- [PSMB7 predesign siRNA](#)
- [PSMB8 predesign siRNA](#)
- [PSMB9 predesign siRNA](#)
- [PSMC2 predesign siRNA](#)
- [PSMC3 predesign siRNA](#)
- [PSMC4 predesign siRNA](#)
- [PSMC6 predesign siRNA](#)
- [PSMD10 predesign siRNA](#)
- [PSMD11 predesign siRNA](#)
- [PSMD13 predesign siRNA](#)
- [PSMD14 predesign siRNA](#)
- [PSMD5 predesign siRNA](#)
- [PSMD6 predesign siRNA](#)
- [PSMD7 predesign siRNA](#)
- [PSMD9 predesign siRNA](#)
- [PSME2 predesign siRNA](#)
- [PSME3 predesign siRNA](#)
- [PSMG1 predesign siRNA](#)
- [PSPH predesign siRNA](#)
- [PTAR1 predesign siRNA](#)
- [PTBP1 predesign siRNA](#)
- [PTBP2 predesign siRNA](#)
- [PTCD3 predesign siRNA](#)
- [PTCH1 predesign siRNA](#)
- [PTEN predesign siRNA](#)
- [PTF1A predesign siRNA](#)
- [PTGER2 predesign siRNA](#)
- [PTGER3 predesign siRNA](#)
- [PTGES predesign siRNA](#)
- [PTGES2 predesign siRNA](#)
- [PTGES3 predesign siRNA](#)
- [PTGIR predesign siRNA](#)
- [PTGIS predesign siRNA](#)
- [PTGS1 predesign siRNA](#)
- [PTH2R predesign siRNA](#)
- [PTH1LH predesign siRNA](#)
- [PTK2 predesign siRNA](#)
- [PTK2B predesign siRNA](#)
- [PTK6 predesign siRNA](#)
- [PTK7 predesign siRNA](#)
- [PTMS predesign siRNA](#)
- [PTN predesign siRNA](#)
- [PTP4A1 predesign siRNA](#)
- [PTP4A2 predesign siRNA](#)
- [PTP4A3 predesign siRNA](#)
- [PTPN1 predesign siRNA](#)
- [PTPN11 predesign siRNA](#)
- [PTPN13 predesign siRNA](#)
- [PTPN14 predesign siRNA](#)
- [PTPN18 predesign siRNA](#)
- [PTPN2 predesign siRNA](#)
- [PTPN21 predesign siRNA](#)
- [PTPN22 predesign siRNA](#)
- [PTPN3 predesign siRNA](#)
- [PTPN4 predesign siRNA](#)
- [PTPN5 predesign siRNA](#)
- [PTPN6 predesign siRNA](#)
- [PTPN7 predesign siRNA](#)
- [PTPN9 predesign siRNA](#)
- [PTPRA predesign siRNA](#)
- [PTPRB predesign siRNA](#)
- [PTPRC predesign siRNA](#)
- [PTPRD predesign siRNA](#)
- [PTPRE predesign siRNA](#)
- [PTPRF predesign siRNA](#)
- [PTPRG predesign siRNA](#)
- [PTPRH predesign siRNA](#)
- [PTPRJ predesign siRNA](#)
- [PTPRK predesign siRNA](#)
- [PTPRM predesign siRNA](#)
- [PTPRN predesign siRNA](#)
- [PTPRN2 predesign siRNA](#)
- [PTPRO predesign siRNA](#)
- [PTPRR predesign siRNA](#)
- [PTPRS predesign siRNA](#)
- [PTPRT predesign siRNA](#)
- [PTPRU predesign siRNA](#)
- [PTPRZ1 predesign siRNA](#)
- [PTRF predesign siRNA](#)
- [PTRH2 predesign siRNA](#)
- [PTTG1 predesign siRNA](#)
- [PTX3 predesign siRNA](#)
- [PUM1 predesign siRNA](#)
- [PUM2 predesign siRNA](#)
- [PURA predesign siRNA](#)
- [PVR predesign siRNA](#)
- [PWP1 predesign siRNA](#)
- [PXK predesign siRNA](#)
- [PXM4 predesign siRNA](#)
- [PXN predesign siRNA](#)
- [PYCRL predesign siRNA](#)
- [PYGM predesign siRNA](#)
- [QARS predesign siRNA](#)
- [QDPR predesign siRNA](#)
- [QKI predesign siRNA](#)
- [QPCT predesign siRNA](#)
- [QPR1 predesign siRNA](#)
- [RAB11A predesign siRNA](#)
- [RAB13 predesign siRNA](#)
- [RAB15 predesign siRNA](#)
- [RAB17 predesign siRNA](#)
- [RAB18 predesign siRNA](#)
- [RAB1B predesign siRNA](#)
- [RAB21 predesign siRNA](#)
- [RAB23 predesign siRNA](#)
- [RAB24 predesign siRNA](#)
- [RAB26 predesign siRNA](#)
- [RAB27A predesign siRNA](#)
- [RAB2A predesign siRNA](#)
- [RAB2B predesign siRNA](#)
- [RAB33A predesign siRNA](#)
- [RAB33B predesign siRNA](#)
- [RAB36 predesign siRNA](#)
- [RAB38 predesign siRNA](#)
- [RAB39B predesign siRNA](#)
- [RAB3A predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [RAB3B predesign siRNA](#)
- [RAB42 predesign siRNA](#)
- [RAB43 predesign siRNA](#)
- [RAB4A predesign siRNA](#)
- [RAB5A predesign siRNA](#)
- [RAB6A predesign siRNA](#)
- [RAB7A predesign siRNA](#)
- [RAB7B predesign siRNA](#)
- [RAB7L1 predesign siRNA](#)
- [RAB8A predesign siRNA](#)
- [RAB9A predesign siRNA](#)
- [RABAC1 predesign siRNA](#)
- [RABGAP1 predesign siRNA](#)
- [RABGAP1L predesign siRNA](#)
- [RABGGTB predesign siRNA](#)
- [RABIF predesign siRNA](#)
- [RABL2B predesign siRNA](#)
- [RAC1 predesign siRNA](#)
- [RAC2 predesign siRNA](#)
- [RACGAP1 predesign siRNA](#)
- [RAD1 predesign siRNA](#)
- [RAD17 predesign siRNA](#)
- [RAD18 predesign siRNA](#)
- [RAD21 predesign siRNA](#)
- [RAD23A predesign siRNA](#)
- [RAD23B predesign siRNA](#)
- [RAD50 predesign siRNA](#)
- [RAD51 predesign siRNA](#)
- [RAD51L3 predesign siRNA](#)
- [RAD54B predesign siRNA](#)
- [RAD9A predesign siRNA](#)
- [RAF1 predesign siRNA](#)
- [RAGE predesign siRNA](#)
- [RAL1 predesign siRNA](#)
- [RAL14 predesign siRNA](#)
- [RAL2 predesign siRNA](#)
- [RALB predesign siRNA](#)
- [RALBP1 predesign siRNA](#)
- [RALGDS predesign siRNA](#)
- [RALGPS1 predesign siRNA](#)
- [RALGPS2 predesign siRNA](#)
- [RAMP1 predesign siRNA](#)
- [RAMP3 predesign siRNA](#)
- [RAN predesign siRNA](#)
- [RANBP1 predesign siRNA](#)
- [RANBP2 predesign siRNA](#)
- [RANBP3 predesign siRNA](#)
- [RANBP9 predesign siRNA](#)
- [RAP1A predesign siRNA](#)
- [RAP1GAP predesign siRNA](#)
- [RAP2B predesign siRNA](#)
- [RAPGEF1 predesign siRNA](#)
- [RAPGEF4 predesign siRNA](#)
- [RAPGEF6 predesign siRNA](#)
- [RAPGEFL1 predesign siRNA](#)
- [RARA predesign siRNA](#)
- [RARB predesign siRNA](#)
- [RARS predesign siRNA](#)
- [RARS2 predesign siRNA](#)
- [RASA1 predesign siRNA](#)
- [RASA3 predesign siRNA](#)
- [RASEF predesign siRNA](#)
- [RASGEF1C predesign siRNA](#)
- [RASGRF1 predesign siRNA](#)
- [RASIP1 predesign siRNA](#)
- [RASL11B predesign siRNA](#)
- [RASSF4 predesign siRNA](#)
- [RASSF8 predesign siRNA](#)
- [RAX predesign siRNA](#)
- [RB1 predesign siRNA](#)
- [RBAK predesign siRNA](#)
- [RBBP4 predesign siRNA](#)
- [RBBP5 predesign siRNA](#)
- [RBBP6 predesign siRNA](#)
- [RBBP7 predesign siRNA](#)
- [RBBP9 predesign siRNA](#)
- [RBCK1 predesign siRNA](#)
- [RBKS predesign siRNA](#)
- [RBL1 predesign siRNA](#)
- [RBL2 predesign siRNA](#)
- [RBM14 predesign siRNA](#)
- [RBM3 predesign siRNA](#)
- [RBM39 predesign siRNA](#)
- [RBM9 predesign siRNA](#)
- [RBMS1 predesign siRNA](#)
- [RBMS2 predesign siRNA](#)
- [RBMS3 predesign siRNA](#)
- [RBMXL2 predesign siRNA](#)
- [RBP3 predesign siRNA](#)
- [RBP4 predesign siRNA](#)
- [RBPJ predesign siRNA](#)
- [RCAN1 predesign siRNA](#)
- [RCAN2 predesign siRNA](#)
- [RCAN3 predesign siRNA](#)
- [RCBTB2 predesign siRNA](#)
- [RCC1 predesign siRNA](#)
- [RCE1 predesign siRNA](#)
- [RCHY1 predesign siRNA](#)
- [RCL1 predesign siRNA](#)
- [RCN1 predesign siRNA](#)
- [RCVRN predesign siRNA](#)
- [RDH11 predesign siRNA](#)
- [RDX predesign siRNA](#)
- [RECK predesign siRNA](#)
- [REG1A predesign siRNA](#)
- [REG1B predesign siRNA](#)
- [REG3A predesign siRNA](#)
- [REL predesign siRNA](#)
- [RELA predesign siRNA](#)
- [RELT predesign siRNA](#)
- [REN predesign siRNA](#)
- [REPS2 predesign siRNA](#)
- [RET predesign siRNA](#)
- [REV1 predesign siRNA](#)
- [RFC2 predesign siRNA](#)
- [RFC3 predesign siRNA](#)
- [RFC4 predesign siRNA](#)
- [RFC5 predesign siRNA](#)
- [RFFL predesign siRNA](#)
- [RFK predesign siRNA](#)
- [RFWD2 predesign siRNA](#)
- [RGL1 predesign siRNA](#)
- [RGL2 predesign siRNA](#)
- [Rgmb predesign siRNA](#)
- [RGN predesign siRNA](#)
- [RGP1 predesign siRNA](#)
- [RGS1 predesign siRNA](#)
- [RGS19 predesign siRNA](#)
- [RGS2 predesign siRNA](#)
- [RGS20 predesign siRNA](#)
- [RGS3 predesign siRNA](#)
- [RGS4 predesign siRNA](#)
- [RHCG predesign siRNA](#)
- [RHEB predesign siRNA](#)
- [RHEBL1 predesign siRNA](#)
- [RHOA predesign siRNA](#)
- [RHOBTB3 predesign siRNA](#)
- [RHOC predesign siRNA](#)
- [RHOH predesign siRNA](#)
- [RHOJ predesign siRNA](#)
- [RHOT1 predesign siRNA](#)
- [RICTOR predesign siRNA](#)
- [RIMS2 predesign siRNA](#)
- [RIN1 predesign siRNA](#)
- [RIN2 predesign siRNA](#)
- [RING1 predesign siRNA](#)
- [RIOK1 predesign siRNA](#)
- [RIOK2 predesign siRNA](#)
- [RIOK3 predesign siRNA](#)
- [RIPK2 predesign siRNA](#)
- [RIPK3 predesign siRNA](#)
- [RIPK4 predesign siRNA](#)
- [RIT2 predesign siRNA](#)
- [RLBP1 predesign siRNA](#)
- [RLIM predesign siRNA](#)
- [RLN1 predesign siRNA](#)
- [RMND5B predesign siRNA](#)
- [RNASEH1 predesign siRNA](#)
- [RNASEH2A predesign siRNA](#)
- [RNASEH2C predesign siRNA](#)
- [RNASEL predesign siRNA](#)
- [RND1 predesign siRNA](#)
- [RND3 predesign siRNA](#)
- [RNF103 predesign siRNA](#)
- [RNF111 predesign siRNA](#)
- [RNF114 predesign siRNA](#)
- [RNF122 predesign siRNA](#)
- [RNF123 predesign siRNA](#)
- [RNF125 predesign siRNA](#)
- [RNF126 predesign siRNA](#)
- [RNF133 predesign siRNA](#)
- [RNF139 predesign siRNA](#)
- [RNF14 predesign siRNA](#)
- [RNF141 predesign siRNA](#)
- [RNF144A predesign siRNA](#)
- [RNF144B predesign siRNA](#)
- [RNF145 predesign siRNA](#)
- [RNF168 predesign siRNA](#)
- [RNF17 predesign siRNA](#)
- [RNF181 predesign siRNA](#)
- [RNF2 predesign siRNA](#)
- [RNF20 predesign siRNA](#)
- [RNF213 predesign siRNA](#)
- [RNF216 predesign siRNA](#)
- [RNF217 predesign siRNA](#)
- [RNF220 predesign siRNA](#)
- [RNF226 predesign siRNA](#)
- [RNF40 predesign siRNA](#)
- [RNF41 predesign siRNA](#)
- [RNF5 predesign siRNA](#)
- [RNF6 predesign siRNA](#)
- [RNFT1 predesign siRNA](#)
- [RNGTT predesign siRNA](#)
- [RNLS predesign siRNA](#)
- [RNMT predesign siRNA](#)
- [RNPEP predesign siRNA](#)
- [ROBO1 predesign siRNA](#)
- [ROBO2 predesign siRNA](#)
- [ROCK1 predesign siRNA](#)
- [ROCK2 predesign siRNA](#)
- [ROD1 predesign siRNA](#)
- [ROPN1B predesign siRNA](#)
- [ROR1 predesign siRNA](#)
- [ROR2 predesign siRNA](#)
- [RORA predesign siRNA](#)
- [RORB predesign siRNA](#)
- [ROS1 predesign siRNA](#)
- [RP2 predesign siRNA](#)
- [RPA2 predesign siRNA](#)
- [RPA3 predesign siRNA](#)
- [RPF1 predesign siRNA](#)
- [RPGRIP1 predesign siRNA](#)
- [RPGRIP1L predesign siRNA](#)
- [RPL10 predesign siRNA](#)
- [RPL10A predesign siRNA](#)
- [RPL13 predesign siRNA](#)
- [RPL14 predesign siRNA](#)
- [RPL18A predesign siRNA](#)
- [RPL19 predesign siRNA](#)
- [RPL23A predesign siRNA](#)
- [RPL24 predesign siRNA](#)
- [RPL32 predesign siRNA](#)
- [RPL36A predesign siRNA](#)
- [RPL39L predesign siRNA](#)
- [RPL4 predesign siRNA](#)
- [RPL5 predesign siRNA](#)
- [RPL9 predesign siRNA](#)
- [RPLP0 predesign siRNA](#)
- [RPLP2 predesign siRNA](#)
- [RPN1 predesign siRNA](#)
- [RPRD1A predesign siRNA](#)
- [RPS15 predesign siRNA](#)
- [RPS17 predesign siRNA](#)
- [RPS18 predesign siRNA](#)
- [RPS19 predesign siRNA](#)
- [RPS2 predesign siRNA](#)
- [RPS23 predesign siRNA](#)
- [RPS27A predesign siRNA](#)
- [RPS3 predesign siRNA](#)
- [RPS4X predesign siRNA](#)
- [RPS5 predesign siRNA](#)
- [RPS6 predesign siRNA](#)
- [RPS6KA1 predesign siRNA](#)
- [RPS6KA2 predesign siRNA](#)
- [RPS6KA3 predesign siRNA](#)
- [RPS6KA4 predesign siRNA](#)
- [RPS6KA5 predesign siRNA](#)
- [RPS6KA6 predesign siRNA](#)
- [RPS6KB1 predesign siRNA](#)
- [RPS6KB2 predesign siRNA](#)
- [RPS6KL1 predesign siRNA](#)
- [RPS7 predesign siRNA](#)
- [RPS8 predesign siRNA](#)
- [RPS9 predesign siRNA](#)
- [RPSA predesign siRNA](#)
- [RPTOR predesign siRNA](#)
- [RRAS predesign siRNA](#)
- [RRAS2 predesign siRNA](#)
- [RRM1 predesign siRNA](#)
- [RRM2 predesign siRNA](#)
- [RRP9 predesign siRNA](#)
- [RSC1A1 predesign siRNA](#)
- [RSF1 predesign siRNA](#)
- [RSU1 predesign siRNA](#)
- [RTCD1 predesign siRNA](#)
- [RTKN predesign siRNA](#)
- [RTN2 predesign siRNA](#)
- [RUFY1 predesign siRNA](#)
- [RUNDC2B predesign siRNA](#)
- [RUNX1 predesign siRNA](#)
- [RUNX1T1 predesign siRNA](#)
- [RUNX2 predesign siRNA](#)
- [RUVBL1 predesign siRNA](#)
- [RUVBL2 predesign siRNA](#)
- [RWD3 predesign siRNA](#)
- [RXFP1 predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [RXRB predesign siRNA](#)
- [RXRG predesign siRNA](#)
- [RYK predesign siRNA](#)
- [S100A1 predesign siRNA](#)
- [S100A10 predesign siRNA](#)
- [S100A11 predesign siRNA](#)
- [S100A13 predesign siRNA](#)
- [S100A2 predesign siRNA](#)
- [S100A3 predesign siRNA](#)
- [S100A4 predesign siRNA](#)
- [S100A5 predesign siRNA](#)
- [S100A6 predesign siRNA](#)
- [S100A7 predesign siRNA](#)
- [S100A8 predesign siRNA](#)
- [S100A9 predesign siRNA](#)
- [S1PR1 predesign siRNA](#)
- [S1PR2 predesign siRNA](#)
- [S1PR3 predesign siRNA](#)
- [S1PR4 predesign siRNA](#)
- [S1PR5 predesign siRNA](#)
- [SAA1 predesign siRNA](#)
- [SAE1 predesign siRNA](#)
- [SAFB predesign siRNA](#)
- [SALL2 predesign siRNA](#)
- [SALL4 predesign siRNA](#)
- [SAMM50 predesign siRNA](#)
- [SAP30 predesign siRNA](#)
- [SAR1A predesign siRNA](#)
- [SARS predesign siRNA](#)
- [SARS2 predesign siRNA](#)
- [SAV1 predesign siRNA](#)
- [SBF1 predesign siRNA](#)
- [SC65 predesign siRNA](#)
- [SCAMP3 predesign siRNA](#)
- [SCAND1 predesign siRNA](#)
- [SCAP predesign siRNA](#)
- [SCARA3 predesign siRNA](#)
- [SCARB2 predesign siRNA](#)
- [SCFD1 predesign siRNA](#)
- [SCG2 predesign siRNA](#)
- [SCG5 predesign siRNA](#)
- [SCGB1A1 predesign siRNA](#)
- [SCGB3A2 predesign siRNA](#)
- [SCGN predesign siRNA](#)
- [SCMH1 predesign siRNA](#)
- [SCML1 predesign siRNA](#)
- [SCN11A predesign siRNA](#)
- [SCN2B predesign siRNA](#)
- [SCN3A predesign siRNA](#)
- [SCN8A predesign siRNA](#)
- [SCN9A predesign siRNA](#)
- [SCNM1 predesign siRNA](#)
- [SCNN1A predesign siRNA](#)
- [SCP2 predesign siRNA](#)
- [SCRG1 predesign siRNA](#)
- [SCRT1 predesign siRNA](#)
- [SCYL1 predesign siRNA](#)
- [SCYL2 predesign siRNA](#)
- [SCYL3 predesign siRNA](#)
- [SDC1 predesign siRNA](#)
- [SDCBP predesign siRNA](#)
- [SDCBP2 predesign siRNA](#)
- [SDF2 predesign siRNA](#)
- [SDHB predesign siRNA](#)
- [SDHC predesign siRNA](#)
- [SDR16C5 predesign siRNA](#)
- [SDS predesign siRNA](#)
- [SDSL predesign siRNA](#)
- [SEC22B predesign siRNA](#)
- [SEC24D predesign siRNA](#)
- [SEL1L predesign siRNA](#)
- [SELENBP1 predesign siRNA](#)
- [SELL predesign siRNA](#)
- [SELS predesign siRNA](#)
- [SELT predesign siRNA](#)
- [SEMA3A predesign siRNA](#)
- [SEMA3B predesign siRNA](#)
- [Sema3e predesign siRNA](#)
- [SEMA4B predesign siRNA](#)
- [SEMA4D predesign siRNA](#)
- [Sema5a predesign siRNA](#)
- [SEMA6A predesign siRNA](#)
- [SEMA7A predesign siRNA](#)
- [SENP1 predesign siRNA](#)
- [SENP2 predesign siRNA](#)
- [SENP3 predesign siRNA](#)
- [SENP5 predesign siRNA](#)
- [SENP6 predesign siRNA](#)
- [SENP7 predesign siRNA](#)
- [SENP8 predesign siRNA](#)
- [SEPHS1 predesign siRNA](#)
- [SEPHS2 predesign siRNA](#)
- [SEPT10 predesign siRNA](#)
- [SEPT11 predesign siRNA](#)
- [SEPT3 predesign siRNA](#)
- [SEPT4 predesign siRNA](#)
- [SEPX1 predesign siRNA](#)
- [SERBP1 predesign siRNA](#)
- [SERPINA10 predesign siRNA](#)
- [SERPINA12 predesign siRNA](#)
- [SERPINA3 predesign siRNA](#)
- [SERPINA4 predesign siRNA](#)
- [SERPINA6 predesign siRNA](#)
- [SERPINA7 predesign siRNA](#)
- [SERPINB2 predesign siRNA](#)
- [SERPINB3 predesign siRNA](#)
- [SERPINB7 predesign siRNA](#)
- [SERPINC1 predesign siRNA](#)
- [SERPIND1 predesign siRNA](#)
- [SERPINE1 predesign siRNA](#)
- [SERPINE2 predesign siRNA](#)
- [SERPINF1 predesign siRNA](#)
- [SERPING1 predesign siRNA](#)
- [SERPINH1 predesign siRNA](#)
- [SERPINI1 predesign siRNA](#)
- [SESN1 predesign siRNA](#)
- [SESN2 predesign siRNA](#)
- [SET predesign siRNA](#)
- [SETD1A predesign siRNA](#)
- [SETD2 predesign siRNA](#)
- [SETD7 predesign siRNA](#)
- [SETD8 predesign siRNA](#)
- [SETDB1 predesign siRNA](#)
- [SETDB2 predesign siRNA](#)
- [SETX predesign siRNA](#)
- [SF1 predesign siRNA](#)
- [SF3A1 predesign siRNA](#)
- [SF3A2 predesign siRNA](#)
- [SF3A3 predesign siRNA](#)
- [SF3B2 predesign siRNA](#)
- [SFMBT1 predesign siRNA](#)
- [SFN predesign siRNA](#)
- [SFPQ predesign siRNA](#)
- [SFRP1 predesign siRNA](#)
- [SFRP5 predesign siRNA](#)
- [SFRS1 predesign siRNA](#)
- [SFRS12 predesign siRNA](#)
- [SFRS13A predesign siRNA](#)
- [SFRS14 predesign siRNA](#)
- [SFRS17A predesign siRNA](#)
- [SFRS2 predesign siRNA](#)
- [SFRS3 predesign siRNA](#)
- [SFRS5 predesign siRNA](#)
- [SFRS6 predesign siRNA](#)
- [SFTPD predesign siRNA](#)
- [SFXN3 predesign siRNA](#)
- [SFXN5 predesign siRNA](#)
- [SGCA predesign siRNA](#)
- [SGCB predesign siRNA](#)
- [SGK1 predesign siRNA](#)
- [SGK196 predesign siRNA](#)
- [SGK2 predesign siRNA](#)
- [SGK3 predesign siRNA](#)
- [SGTA predesign siRNA](#)
- [SH2B1 predesign siRNA](#)
- [SH2B2 predesign siRNA](#)
- [SH2D1A predesign siRNA](#)
- [SH2D1B predesign siRNA](#)
- [SH2D3C predesign siRNA](#)
- [SH2D4A predesign siRNA](#)
- [SH3BGR predesign siRNA](#)
- [SH3BGR1 predesign siRNA](#)
- [SH3BGR3 predesign siRNA](#)
- [SH3BP2 predesign siRNA](#)
- [SH3BP4 predesign siRNA](#)
- [SH3BP5 predesign siRNA](#)
- [SH3D19 predesign siRNA](#)
- [SH3GL2 predesign siRNA](#)
- [SH3GLB1 predesign siRNA](#)
- [SH3RF1 predesign siRNA](#)
- [SH3RF2 predesign siRNA](#)
- [SHB predesign siRNA](#)
- [SHBG predesign siRNA](#)
- [SHC1 predesign siRNA](#)
- [SHC2 predesign siRNA](#)
- [SHC3 predesign siRNA](#)
- [SHC4 predesign siRNA](#)
- [SHFM1 predesign siRNA](#)
- [SHH predesign siRNA](#)
- [SHMT1 predesign siRNA](#)
- [SHOX2 predesign siRNA](#)
- [SHPK predesign siRNA](#)
- [SIGIRR predesign siRNA](#)
- [SIGLEC1 predesign siRNA](#)
- [SIGLEC10 predesign siRNA](#)
- [SIGLEC11 predesign siRNA](#)
- [SIGLEC12 predesign siRNA](#)
- [SIGLEC5 predesign siRNA](#)
- [SIGLEC6 predesign siRNA](#)
- [SIGLEC7 predesign siRNA](#)
- [SIGLEC8 predesign siRNA](#)
- [SIGLEC9 predesign siRNA](#)
- [SIGMAR1 predesign siRNA](#)
- [SIK1 predesign siRNA](#)
- [SIK2 predesign siRNA](#)
- [SIL1 predesign siRNA](#)
- [SIM2 predesign siRNA](#)
- [SIN3A predesign siRNA](#)
- [SIRPA predesign siRNA](#)
- [SIRT1 predesign siRNA](#)
- [SIRT2 predesign siRNA](#)
- [SIRT3 predesign siRNA](#)
- [SIRT4 predesign siRNA](#)
- [SIRT5 predesign siRNA](#)
- [SIRT6 predesign siRNA](#)
- [SIRT7 predesign siRNA](#)
- [SIX2 predesign siRNA](#)
- [SIX3 predesign siRNA](#)
- [SIX4 predesign siRNA](#)
- [SKA3 predesign siRNA](#)
- [SKAP1 predesign siRNA](#)
- [SKIV2L2 predesign siRNA](#)
- [SKP1 predesign siRNA](#)
- [SKP2 predesign siRNA](#)
- [SLA2 predesign siRNA](#)
- [SLAMF1 predesign siRNA](#)
- [SLBP predesign siRNA](#)
- [SLC11A1 predesign siRNA](#)
- [SLC11A2 predesign siRNA](#)
- [SLC12A1 predesign siRNA](#)
- [SLC12A3 predesign siRNA](#)
- [SLC15A1 predesign siRNA](#)
- [SLC16A1 predesign siRNA](#)
- [Slc17a6 predesign siRNA](#)
- [SLC18A1 predesign siRNA](#)
- [SLC18A1 predesign siRNA](#)
- [SLC19A2 predesign siRNA](#)
- [SLC1A2 predesign siRNA](#)
- [SLC20A1 predesign siRNA](#)
- [SLC22A11 predesign siRNA](#)
- [SLC22A13 predesign siRNA](#)
- [SLC22A2 predesign siRNA](#)
- [SLC22A23 predesign siRNA](#)
- [SLC22A5 predesign siRNA](#)
- [SLC22A6 predesign siRNA](#)
- [SLC23A2 predesign siRNA](#)
- [SLC25A11 predesign siRNA](#)
- [SLC25A13 predesign siRNA](#)
- [SLC25A17 predesign siRNA](#)
- [SLC25A27 predesign siRNA](#)
- [SLC25A3 predesign siRNA](#)
- [SLC25A4 predesign siRNA](#)
- [SLC25A6 predesign siRNA](#)
- [SLC26A2 predesign siRNA](#)
- [SLC26A4 predesign siRNA](#)
- [SLC26A5 predesign siRNA](#)
- [SLC27A4 predesign siRNA](#)
- [SLC27A5 predesign siRNA](#)
- [Slc28a2 predesign siRNA](#)
- [SLC29A1 predesign siRNA](#)
- [Slc29a4 predesign siRNA](#)
- [SLC2A2 predesign siRNA](#)
- [SLC2A4 predesign siRNA](#)
- [SLC2A4RG predesign siRNA](#)
- [SLC33A1 predesign siRNA](#)
- [SLC35A3 predesign siRNA](#)
- [Slc36a2 predesign siRNA](#)
- [SLC38A3 predesign siRNA](#)
- [SLC39A3 predesign siRNA](#)
- [SLC39A8 predesign siRNA](#)
- [SLC3A1 predesign siRNA](#)
- [SLC44A1 predesign siRNA](#)
- [SLC44A2 predesign siRNA](#)
- [SLC45A2 predesign siRNA](#)
- [SLC4A4 predesign siRNA](#)
- [SLC4A8 predesign siRNA](#)
- [SLC5A2 predesign siRNA](#)
- [SLC6A4 predesign siRNA](#)
- [SLC8A1 predesign siRNA](#)
- [SLC9A1 predesign siRNA](#)
- [SLIT3 predesign siRNA](#)
- [SLK predesign siRNA](#)
- [SLMAP predesign siRNA](#)
- [SLURP1 predesign siRNA](#)
- [SMAD1 predesign siRNA](#)
- [SMAD2 predesign siRNA](#)
- [SMAD3 predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SMAD4 predesign siRNA](#)
- [SMAD5 predesign siRNA](#)
- [SMAD6 predesign siRNA](#)
- [SMAD7 predesign siRNA](#)
- [SMARCA1 predesign siRNA](#)
- [SMARCAL1 predesign siRNA](#)
- [SMARCB1 predesign siRNA](#)
- [SMARCD2 predesign siRNA](#)
- [SMARCD3 predesign siRNA](#)
- [SMC1A predesign siRNA](#)
- [SMC2 predesign siRNA](#)
- [SMC6 predesign siRNA](#)
- [SMG1 predesign siRNA](#)
- [SMN2 predesign siRNA](#)
- [SMNDC1 predesign siRNA](#)
- [SMO predesign siRNA](#)
- [SMOC1 predesign siRNA](#)
- [SMPD1 predesign siRNA](#)
- [SMPD2 predesign siRNA](#)
- [SMPDL3B predesign siRNA](#)
- [SMS predesign siRNA](#)
- [SMU1 predesign siRNA](#)
- [SMURF1 predesign siRNA](#)
- [SMURF2 predesign siRNA](#)
- [SMYD2 predesign siRNA](#)
- [SMYD3 predesign siRNA](#)
- [SMYD5 predesign siRNA](#)
- [SNAI1 predesign siRNA](#)
- [SNAI2 predesign siRNA](#)
- [SNAP23 predesign siRNA](#)
- [SNAP25 predesign siRNA](#)
- [SNAP29 predesign siRNA](#)
- [SNAPC4 predesign siRNA](#)
- [SNAPC5 predesign siRNA](#)
- [SNCA predesign siRNA](#)
- [SNCAIP predesign siRNA](#)
- [SNCB predesign siRNA](#)
- [SNCG predesign siRNA](#)
- [SNF8 predesign siRNA](#)
- [SNRK predesign siRNA](#)
- [SNRPA predesign siRNA](#)
- [SNRPA1 predesign siRNA](#)
- [SNRPB predesign siRNA](#)
- [SNRPC predesign siRNA](#)
- [SNRPD1 predesign siRNA](#)
- [SNRPD2 predesign siRNA](#)
- [SNRPD3 predesign siRNA](#)
- [SNRPF predesign siRNA](#)
- [SNRPG predesign siRNA](#)
- [SNUPN predesign siRNA](#)
- [SNURF predesign siRNA](#)
- [SNX1 predesign siRNA](#)
- [SNX25 predesign siRNA](#)
- [SNX33 predesign siRNA](#)
- [SNX4 predesign siRNA](#)
- [SNX6 predesign siRNA](#)
- [SOCS1 predesign siRNA](#)
- [SOCS3 predesign siRNA](#)
- [SOCS4 predesign siRNA](#)
- [SOCS5 predesign siRNA](#)
- [SOCS6 predesign siRNA](#)
- [SOD1 predesign siRNA](#)
- [SOD2 predesign siRNA](#)
- [SOD3 predesign siRNA](#)
- [SORBS2 predesign siRNA](#)
- [SORCS1 predesign siRNA](#)
- [SORD predesign siRNA](#)
- [SOS1 predesign siRNA](#)
- [SOST predesign siRNA](#)
- [SOX1 predesign siRNA](#)
- [SOX13 predesign siRNA](#)
- [SOX15 predesign siRNA](#)
- [SOX2 predesign siRNA](#)
- [SOX21 predesign siRNA](#)
- [SOX3 predesign siRNA](#)
- [SOX30 predesign siRNA](#)
- [SOX4 predesign siRNA](#)
- [SOX8 predesign siRNA](#)
- [SOX9 predesign siRNA](#)
- [SP1 predesign siRNA](#)
- [SP100 predesign siRNA](#)
- [SP110 predesign siRNA](#)
- [SP3 predesign siRNA](#)
- [SP7 predesign siRNA](#)
- [SPAG5 predesign siRNA](#)
- [SPAG6 predesign siRNA](#)
- [SPAG9 predesign siRNA](#)
- [SPARC predesign siRNA](#)
- [SPAST predesign siRNA](#)
- [SPATA2 predesign siRNA](#)
- [SPATA20 predesign siRNA](#)
- [SPCS3 predesign siRNA](#)
- [SPDEF predesign siRNA](#)
- [SPEG predesign siRNA](#)
- [SPG20 predesign siRNA](#)
- [SPHK1 predesign siRNA](#)
- [SPHK2 predesign siRNA](#)
- [SPI1 predesign siRNA](#)
- [SPIN1 predesign siRNA](#)
- [SPINK1 predesign siRNA](#)
- [SPINK5 predesign siRNA](#)
- [SPINLW1 predesign siRNA](#)
- [SPIRE1 predesign siRNA](#)
- [SPN predesign siRNA](#)
- [SPON1 predesign siRNA](#)
- [SPP1 predesign siRNA](#)
- [SPPL2A predesign siRNA](#)
- [SPPL2B predesign siRNA](#)
- [SPPL3 predesign siRNA](#)
- [SPRED1 predesign siRNA](#)
- [SPRED2 predesign siRNA](#)
- [SPRR1B predesign siRNA](#)
- [SPRR3 predesign siRNA](#)
- [SPRY1 predesign siRNA](#)
- [SPRY2 predesign siRNA](#)
- [SPRY4 predesign siRNA](#)
- [SPSB2 predesign siRNA](#)
- [SPSB3 predesign siRNA](#)
- [SPTLC1 predesign siRNA](#)
- [SQSTM1 predesign siRNA](#)
- [SRC predesign siRNA](#)
- [SRCRB4D predesign siRNA](#)
- [SREBF1 predesign siRNA](#)
- [SRF predesign siRNA](#)
- [SRGAP1 predesign siRNA](#)
- [SRI predesign siRNA](#)
- [SRMS predesign siRNA](#)
- [SRP72 predesign siRNA](#)
- [SRPK1 predesign siRNA](#)
- [SRPK2 predesign siRNA](#)
- [SSB predesign siRNA](#)
- [SSBP1 predesign siRNA](#)
- [SSBP3 predesign siRNA](#)
- [SSH2 predesign siRNA](#)
- [SSH3 predesign siRNA](#)
- [SSR1 predesign siRNA](#)
- [SSR4 predesign siRNA](#)
- [SSSCA1 predesign siRNA](#)
- [SSX4 predesign siRNA](#)
- [ST13 predesign siRNA](#)
- [ST14 predesign siRNA](#)
- [ST3GAL2 predesign siRNA](#)
- [ST5 predesign siRNA](#)
- [ST6GAL1 predesign siRNA](#)
- [ST8SIA2 predesign siRNA](#)
- [STAC predesign siRNA](#)
- [TAG1 predesign siRNA](#)
- [TAG2 predesign siRNA](#)
- [STAM predesign siRNA](#)
- [STAM2 predesign siRNA](#)
- [STAMBIP predesign siRNA](#)
- [STAP1 predesign siRNA](#)
- [STAR predesign siRNA](#)
- [STAT1 predesign siRNA](#)
- [STAT2 predesign siRNA](#)
- [STAT3 predesign siRNA](#)
- [STAT4 predesign siRNA](#)
- [STAT5A predesign siRNA](#)
- [STAT5B predesign siRNA](#)
- [STAT6 predesign siRNA](#)
- [STAU1 predesign siRNA](#)
- [STAU2 predesign siRNA](#)
- [STBD1 predesign siRNA](#)
- [STC1 predesign siRNA](#)
- [STC2 predesign siRNA](#)
- [STEAP1 predesign siRNA](#)
- [STIM1 predesign siRNA](#)
- [STIP1 predesign siRNA](#)
- [STK10 predesign siRNA](#)
- [STK11 predesign siRNA](#)
- [STK16 predesign siRNA](#)
- [STK17A predesign siRNA](#)
- [STK17B predesign siRNA](#)
- [STK19 predesign siRNA](#)
- [STK24 predesign siRNA](#)
- [STK25 predesign siRNA](#)
- [STK3 predesign siRNA](#)
- [STK31 predesign siRNA](#)
- [STK32A predesign siRNA](#)
- [STK32B predesign siRNA](#)
- [STK32C predesign siRNA](#)
- [STK33 predesign siRNA](#)
- [STK35 predesign siRNA](#)
- [STK38 predesign siRNA](#)
- [STK38L predesign siRNA](#)
- [STK39 predesign siRNA](#)
- [STK4 predesign siRNA](#)
- [STK40 predesign siRNA](#)
- [STMN2 predesign siRNA](#)
- [STON1 GTF2A1 predesign siRNA](#)
- [STRADA predesign siRNA](#)
- [STRADB predesign siRNA](#)
- [STRAP predesign siRNA](#)
- [STT3A predesign siRNA](#)
- [STUB1 predesign siRNA](#)
- [STX3 predesign siRNA](#)
- [STX4 predesign siRNA](#)
- [STX5 predesign siRNA](#)
- [STX6 predesign siRNA](#)
- [STX8 predesign siRNA](#)
- [STXBP1 predesign siRNA](#)
- [STYK1 predesign siRNA](#)
- [STYXL1 predesign siRNA](#)
- [SUFU predesign siRNA](#)
- [SUGT1 predesign siRNA](#)
- [SULT1A1 predesign siRNA](#)
- [SULT1B1 predesign siRNA](#)
- [SULT1C2 predesign siRNA](#)
- [SULT1C4 predesign siRNA](#)
- [SULT2A1 predesign siRNA](#)
- [SULT2B1 predesign siRNA](#)
- [SULT4A1 predesign siRNA](#)
- [SUMF2 predesign siRNA](#)
- [SUMO1 predesign siRNA](#)
- [SUMO2 predesign siRNA](#)
- [SUMO3 predesign siRNA](#)
- [SUMO4 predesign siRNA](#)
- [SUN3 predesign siRNA](#)
- [SUOX predesign siRNA](#)
- [SUPT16H predesign siRNA](#)
- [SUPT3H predesign siRNA](#)
- [SUPT5H predesign siRNA](#)
- [SURF4 predesign siRNA](#)
- [SUV39H1 predesign siRNA](#)
- [SUV39H2 predesign siRNA](#)
- [SUV420H2 predesign siRNA](#)
- [SVIL predesign siRNA](#)
- [SWAP70 predesign siRNA](#)
- [SYK predesign siRNA](#)
- [SYMPK predesign siRNA](#)
- [SYN1 predesign siRNA](#)
- [SYNCRIP predesign siRNA](#)
- [SYNE1 predesign siRNA](#)
- [SYNGR2 predesign siRNA](#)
- [SYNJ1 predesign siRNA](#)
- [SYNJ2 predesign siRNA](#)
- [SYP predesign siRNA](#)
- [SYT1 predesign siRNA](#)
- [SYT11 predesign siRNA](#)
- [SYT2 predesign siRNA](#)
- [SYT4 predesign siRNA](#)
- [SYVN1 predesign siRNA](#)
- [T predesign siRNA](#)
- [TAB1 predesign siRNA](#)
- [TAC3 predesign siRNA](#)
- [TACC3 predesign siRNA](#)
- [TACR1 predesign siRNA](#)
- [TACSTD2 predesign siRNA](#)
- [TADA3 predesign siRNA](#)
- [TAF1 predesign siRNA](#)
- [TAF11 predesign siRNA](#)
- [TAF12 predesign siRNA](#)
- [TAF1A predesign siRNA](#)
- [TAF1C predesign siRNA](#)
- [TAF1L predesign siRNA](#)
- [TAF5L predesign siRNA](#)
- [TAF7 predesign siRNA](#)
- [TAGLN predesign siRNA](#)
- [TAGLN3 predesign siRNA](#)
- [TAL1 predesign siRNA](#)
- [TALDO1 predesign siRNA](#)
- [TAOK1 predesign siRNA](#)
- [TAOK2 predesign siRNA](#)
- [TAOK3 predesign siRNA](#)
- [TAP1 predesign siRNA](#)
- [TAP2 predesign siRNA](#)
- [TAPBP1 predesign siRNA](#)
- [TARBP2 predesign siRNA](#)
- [TARS predesign siRNA](#)
- [TARS2 predesign siRNA](#)
- [TARSL2 predesign siRNA](#)
- [TASP1 predesign siRNA](#)
- [TAX1BP1 predesign siRNA](#)
- [TAX1BP3 predesign siRNA](#)
- [TAZ predesign siRNA](#)
- [TBC1D4 predesign siRNA](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TBCK predesign siRNA](#)
- [TBK1 predesign siRNA](#)
- [TBL1X predesign siRNA](#)
- [TBL1XR1 predesign siRNA](#)
- [TBP predesign siRNA](#)
- [TBRG1 predesign siRNA](#)
- [TBX1 predesign siRNA](#)
- [TBX2 predesign siRNA](#)
- [TBX21 predesign siRNA](#)
- [TBX3 predesign siRNA](#)
- [TBX5 predesign siRNA](#)
- [TBX6 predesign siRNA](#)
- [TBXA2R predesign siRNA](#)
- [TC2N predesign siRNA](#)
- [TCAP predesign siRNA](#)
- [TCEA1 predesign siRNA](#)
- [TCEA3 predesign siRNA](#)
- [TCEAL1 predesign siRNA](#)
- [TCEB2 predesign siRNA](#)
- [TCEB3 predesign siRNA](#)
- [TCERG1L predesign siRNA](#)
- [TCF12 predesign siRNA](#)
- [TCF19 predesign siRNA](#)
- [TCF3 predesign siRNA](#)
- [TCF7 predesign siRNA](#)
- [TCF7L2 predesign siRNA](#)
- [TCFL5 predesign siRNA](#)
- [TCHP predesign siRNA](#)
- [TCL1A predesign siRNA](#)
- [TCL1B predesign siRNA](#)
- [TCOF1 predesign siRNA](#)
- [TCP1 predesign siRNA](#)
- [TCP11 predesign siRNA](#)
- [TDG predesign siRNA](#)
- [TDGF1 predesign siRNA](#)
- [TDO2 predesign siRNA](#)
- [TDP1 predesign siRNA](#)
- [TEAD1 predesign siRNA](#)
- [TEAD4 predesign siRNA](#)
- [TEC predesign siRNA](#)
- [TECPR1 predesign siRNA](#)
- [TEK predesign siRNA](#)
- [TEKT1 predesign siRNA](#)
- [TERF1 predesign siRNA](#)
- [TERT predesign siRNA](#)
- [TES predesign siRNA](#)
- [TESK1 predesign siRNA](#)
- [TESK2 predesign siRNA](#)
- [TEX13A predesign siRNA](#)
- [TEX264 predesign siRNA](#)
- [TF predesign siRNA](#)
- [TFAP2A predesign siRNA](#)
- [TFAP2B predesign siRNA](#)
- [TFAP4 predesign siRNA](#)
- [TFB1M predesign siRNA](#)
- [TFCP2 predesign siRNA](#)
- [TFDP3 predesign siRNA](#)
- [TFEB predesign siRNA](#)
- [TFEC predesign siRNA](#)
- [TFF1 predesign siRNA](#)
- [TFF3 predesign siRNA](#)
- [TFPI2 predesign siRNA](#)
- [TFPT predesign siRNA](#)
- [TFRC predesign siRNA](#)
- [TGFB11 predesign siRNA](#)
- [TGFB2 predesign siRNA](#)
- [TGFB3 predesign siRNA](#)
- [TGFB3R1 predesign siRNA](#)
- [TGIF1 predesign siRNA](#)
- [TGIF2 predesign siRNA](#)
- [TGM2 predesign siRNA](#)
- [TGM4 predesign siRNA](#)
- [TGOLN2 predesign siRNA](#)
- [TGS1 predesign siRNA](#)
- [TH predesign siRNA](#)
- [THAP1 predesign siRNA](#)
- [THBD predesign siRNA](#)
- [THBS1 predesign siRNA](#)
- [THNSL1 predesign siRNA](#)
- [THOC6 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 Helsingfors +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547