



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [CSNK1E predesign siRNA](#)
- [CSNK1G1 predesign siRNA](#)
- [CSNK1G2 predesign siRNA](#)
- [CSNK1G3 predesign siRNA](#)
- [CSNK2A1 predesign siRNA](#)
- [CSNK2A2 predesign siRNA](#)
- [CSNK2B predesign siRNA](#)
- [CSPG5 predesign siRNA](#)
- [CSPP1 predesign siRNA](#)
- [CSRP1 predesign siRNA](#)
- [CSRP2BP predesign siRNA](#)
- [CSRP3 predesign siRNA](#)
- [CST4 predesign siRNA](#)
- [CST5 predesign siRNA](#)
- [CST7 predesign siRNA](#)
- [CSTB predesign siRNA](#)
- [CSTF2 predesign siRNA](#)
- [CSTF3 predesign siRNA](#)
- [CTAG2 predesign siRNA](#)
- [CTBP1 predesign siRNA](#)
- [CTBP2 predesign siRNA](#)
- [CTBS predesign siRNA](#)
- [CTDP1 predesign siRNA](#)
- [CTDSP1 predesign siRNA](#)
- [CTDSP2 predesign siRNA](#)
- [CTGF predesign siRNA](#)
- [CTH predesign siRNA](#)
- [CTHRC1 predesign siRNA](#)
- [CTLA4 predesign siRNA](#)
- [CTNNA1 predesign siRNA](#)
- [CTNNA3 predesign siRNA](#)
- [CTNNA1 predesign siRNA](#)
- [CTNNB1 predesign siRNA](#)
- [CTNNBIP1 predesign siRNA](#)
- [CTNND2 predesign siRNA](#)
- [CTNS predesign siRNA](#)
- [CTPS2 predesign siRNA](#)
- [CTR9 predesign siRNA](#)
- [CTSB predesign siRNA](#)
- [CTSD predesign siRNA](#)
- [CTSE predesign siRNA](#)
- [CTSF predesign siRNA](#)
- [CTSH predesign siRNA](#)
- [CTSK predesign siRNA](#)
- [CTSL1 predesign siRNA](#)
- [CTSS predesign siRNA](#)
- [CTSW predesign siRNA](#)
- [CTTN predesign siRNA](#)
- [CUEDC2 predesign siRNA](#)
- [CUL4A predesign siRNA](#)
- [CUL5 predesign siRNA](#)
- [CUL7 predesign siRNA](#)
- [CUL9 predesign siRNA](#)
- [CUX1 predesign siRNA](#)
- [CX3CL1 predesign siRNA](#)
- [CX3CR1 predesign siRNA](#)
- [CXADR predesign siRNA](#)
- [CXCL1 predesign siRNA](#)
- [CXCL11 predesign siRNA](#)
- [CXCL12 predesign siRNA](#)
- [CXCL14 predesign siRNA](#)
- [CXCL16 predesign siRNA](#)
- [CXCL5 predesign siRNA](#)
- [CXCR4 predesign siRNA](#)
- [CXCR5 predesign siRNA](#)
- [CXCR7 predesign siRNA](#)
- [CXorf22 predesign siRNA](#)
- [CXorf36 predesign siRNA](#)
- [CXXC4 predesign siRNA](#)
- [CYB5R1 predesign siRNA](#)
- [CYB5R4 predesign siRNA](#)
- [CYGB predesign siRNA](#)
- [CYorf15B predesign siRNA](#)
- [CYP11A1 predesign siRNA](#)
- [CYP11B1 predesign siRNA](#)
- [CYP17A1 predesign siRNA](#)
- [CYP19A1 predesign siRNA](#)
- [CYP1A1 predesign siRNA](#)
- [CYP1B1 predesign siRNA](#)
- [CYP20A1 predesign siRNA](#)
- [CYP21A2 predesign siRNA](#)
- [CYP24A1 predesign siRNA](#)
- [CYP26A1 predesign siRNA](#)
- [CYP26B1 predesign siRNA](#)
- [CYP26C1 predesign siRNA](#)
- [CYP27A1 predesign siRNA](#)
- [CYP27B1 predesign siRNA](#)
- [CYP27C1 predesign siRNA](#)
- [CYP2A13 predesign siRNA](#)
- [CYP2A6 predesign siRNA](#)
- [CYP2C18 predesign siRNA](#)
- [CYP2C19 predesign siRNA](#)
- [CYP2C8 predesign siRNA](#)
- [CYP2C9 predesign siRNA](#)
- [CYP2D6 predesign siRNA](#)
- [CYP2E1 predesign siRNA](#)
- [CYP2F1 predesign siRNA](#)
- [CYP2J2 predesign siRNA](#)
- [CYP2R1 predesign siRNA](#)
- [CYP2U1 predesign siRNA](#)
- [CYP2W1 predesign siRNA](#)
- [CYP3A1 predesign siRNA](#)
- [CYP3A4 predesign siRNA](#)
- [CYP3A43 predesign siRNA](#)
- [CYP3A5 predesign siRNA](#)
- [CYP3A7 predesign siRNA](#)
- [CYP46A1 predesign siRNA](#)
- [CYP4A11 predesign siRNA](#)
- [CYP4A22 predesign siRNA](#)
- [CYP4B1 predesign siRNA](#)
- [CYP4F11 predesign siRNA](#)
- [CYP4F12 predesign siRNA](#)
- [CYP4F2 predesign siRNA](#)
- [CYP4F22 predesign siRNA](#)
- [CYP4F3 predesign siRNA](#)
- [CYP4F8 predesign siRNA](#)
- [CYP4X1 predesign siRNA](#)
- [CYP4Z1 predesign siRNA](#)
- [CYP51A1 predesign siRNA](#)
- [CYP7A1 predesign siRNA](#)
- [CYP7B1 predesign siRNA](#)
- [CYP8B1 predesign siRNA](#)
- [CYTH1 predesign siRNA](#)
- [CYTH2 predesign siRNA](#)
- [CYTH3 predesign siRNA](#)
- [D4S234E predesign siRNA](#)
- [DAAM1 predesign siRNA](#)
- [DAAM2 predesign siRNA](#)
- [DAB1 predesign siRNA](#)
- [DAB2 predesign siRNA](#)
- [DAD1 predesign siRNA](#)
- [DAG1 predesign siRNA](#)
- [DAGLB predesign siRNA](#)
- [DAO predesign siRNA](#)
- [DAPK1 predesign siRNA](#)
- [DAPK2 predesign siRNA](#)
- [DAPK3 predesign siRNA](#)
- [DARS predesign siRNA](#)
- [DARS2 predesign siRNA](#)
- [DAXX predesign siRNA](#)
- [DAZ1 predesign siRNA](#)
- [DAZAP1 predesign siRNA](#)
- [DAZL predesign siRNA](#)
- [DBF4 predesign siRNA](#)
- [DBP predesign siRNA](#)
- [DBT predesign siRNA](#)
- [DCAF8 predesign siRNA](#)
- [DCAKD predesign siRNA](#)
- [DCD predesign siRNA](#)
- [DCI predesign siRNA](#)
- [DCK predesign siRNA](#)
- [DCLK1 predesign siRNA](#)
- [DCLK2 predesign siRNA](#)
- [DCLK3 predesign siRNA](#)
- [DCN predesign siRNA](#)
- [DCP1A predesign siRNA](#)
- [DCP2 predesign siRNA](#)
- [DCPS predesign siRNA](#)
- [DCT predesign siRNA](#)
- [DCTD predesign siRNA](#)
- [DCTN2 predesign siRNA](#)
- [DCTN5 predesign siRNA](#)
- [DCTPP1 predesign siRNA](#)
- [DCUN1D1 predesign siRNA](#)
- [DCX predesign siRNA](#)
- [DCXR predesign siRNA](#)
- [DDAH1 predesign siRNA](#)
- [DDIT3 predesign siRNA](#)
- [DDIT4 predesign siRNA](#)
- [DDOST predesign siRNA](#)
- [DDR1 predesign siRNA](#)
- [DDR2 predesign siRNA](#)
- [DDX1 predesign siRNA](#)
- [DDX10 predesign siRNA](#)
- [DDX17 predesign siRNA](#)
- [DDX20 predesign siRNA](#)
- [DDX39 predesign siRNA](#)
- [DDX3X predesign siRNA](#)
- [DDX3Y predesign siRNA](#)
- [DDX4 predesign siRNA](#)
- [DDX41 predesign siRNA](#)
- [DDX43 predesign siRNA](#)
- [DDX5 predesign siRNA](#)
- [DDX50 predesign siRNA](#)
- [DDX53 predesign siRNA](#)
- [DDX54 predesign siRNA](#)
- [DDX55 predesign siRNA](#)
- [DDX56 predesign siRNA](#)
- [DDX58 predesign siRNA](#)
- [DDX6 predesign siRNA](#)
- [Deaf1 predesign siRNA](#)
- [DECR1 predesign siRNA](#)
- [DECR2 predesign siRNA](#)
- [DEDD predesign siRNA](#)
- [DEFA3 predesign siRNA](#)
- [DEFB4A predesign siRNA](#)
- [DEGS1 predesign siRNA](#)
- [DEK predesign siRNA](#)
- [DENR predesign siRNA](#)
- [DEPDC6 predesign siRNA](#)
- [DERA predesign siRNA](#)
- [DERL1 predesign siRNA](#)
- [DERL2 predesign siRNA](#)
- [DES predesign siRNA](#)
- [DET1 predesign siRNA](#)
- [DFFA predesign siRNA](#)
- [DFNA5 predesign siRNA](#)
- [DFNB31 predesign siRNA](#)
- [DGCR8 predesign siRNA](#)
- [DGKA predesign siRNA](#)
- [DGKB predesign siRNA](#)
- [DGKD predesign siRNA](#)
- [DGKE predesign siRNA](#)
- [DGKG predesign siRNA](#)
- [DGKI predesign siRNA](#)
- [DGKQ predesign siRNA](#)
- [DGKZ predesign siRNA](#)
- [DGUOK predesign siRNA](#)
- [DHCR24 predesign siRNA](#)
- [DHDH predesign siRNA](#)
- [Dhfr predesign siRNA](#)
- [DHFRP1 predesign siRNA](#)
- [DHODH predesign siRNA](#)
- [DHRS3 predesign siRNA](#)
- [DHX15 predesign siRNA](#)
- [DHX32 predesign siRNA](#)
- [DHX37 predesign siRNA](#)
- [DHX8 predesign siRNA](#)
- [DHX9 predesign siRNA](#)
- [DIABLO predesign siRNA](#)
- [DIAPH1 predesign siRNA](#)
- [DIAPH2 predesign siRNA](#)
- [DICER1 predesign siRNA](#)
- [DIMITL predesign siRNA](#)
- [DIO1 predesign siRNA](#)
- [DIO2 predesign siRNA](#)
- [DIRAS1 predesign siRNA](#)
- [DKK1 predesign siRNA](#)
- [DKK2 predesign siRNA](#)
- [DKK3 predesign siRNA](#)
- [DKK4 predesign siRNA](#)
- [DKKL1 predesign siRNA](#)
- [DLD predesign siRNA](#)
- [DLGAP1 predesign siRNA](#)
- [DLGAP5 predesign siRNA](#)
- [DLK2 predesign siRNA](#)
- [DLL1 predesign siRNA](#)
- [DLL3 predesign siRNA](#)
- [DLST predesign siRNA](#)
- [DLX1 predesign siRNA](#)
- [DLX2 predesign siRNA](#)
- [DLX3 predesign siRNA](#)
- [DLX4 predesign siRNA](#)
- [DLX5 predesign siRNA](#)
- [DMAPI1 predesign siRNA](#)
- [DMC1 predesign siRNA](#)
- [DMPK predesign siRNA](#)
- [DMRT1 predesign siRNA](#)
- [DMRTA2 predesign siRNA](#)
- [DMTF1 predesign siRNA](#)
- [DNAI1 predesign siRNA](#)
- [DNAI2 predesign siRNA](#)
- [DNAJA2 predesign siRNA](#)
- [DNAJA4 predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [DNAJB2 predesign siRNA](#)
- [DNAJB4 predesign siRNA](#)
- [DNAJB5 predesign siRNA](#)
- [DNAJB6 predesign siRNA](#)
- [DNAJC10 predesign siRNA](#)
- [DNAJC19 predesign siRNA](#)
- [DNAJC28 predesign siRNA](#)
- [DNAJC7 predesign siRNA](#)
- [DNASE1L1 predesign siRNA](#)
- [DNASE2 predesign siRNA](#)
- [DND1 predesign siRNA](#)
- [DNER predesign siRNA](#)
- [DNM1L predesign siRNA](#)
- [DNM2 predesign siRNA](#)
- [DNM3 predesign siRNA](#)
- [DNMBP predesign siRNA](#)
- [DNMT1 predesign siRNA](#)
- [DNMT3A predesign siRNA](#)
- [DNMT3B predesign siRNA](#)
- [DNMT3L predesign siRNA](#)
- [DNPEP predesign siRNA](#)
- [DNTT predesign siRNA](#)
- [DOCK1 predesign siRNA](#)
- [DOCK4 predesign siRNA](#)
- [DOK1 predesign siRNA](#)
- [DOK2 predesign siRNA](#)
- [DOK4 predesign siRNA](#)
- [DOK5 predesign siRNA](#)
- [DOK6 predesign siRNA](#)
- [DOLK predesign siRNA](#)
- [DOM3Z predesign siRNA](#)
- [DONSON predesign siRNA](#)
- [DOT1L predesign siRNA](#)
- [DPF2 predesign siRNA](#)
- [DPH1 predesign siRNA](#)
- [DPH2 predesign siRNA](#)
- [DPM1 predesign siRNA](#)
- [DPP10 predesign siRNA](#)
- [DPP4 predesign siRNA](#)
- [DPP8 predesign siRNA](#)
- [DPPA2 predesign siRNA](#)
- [DPPA4 predesign siRNA](#)
- [DPT predesign siRNA](#)
- [DPYD predesign siRNA](#)
- [DPYS predesign siRNA](#)
- [DPYSL2 predesign siRNA](#)
- [DPYSL3 predesign siRNA](#)
- [DPYSL5 predesign siRNA](#)
- [DRAM1 predesign siRNA](#)
- [DRD2 predesign siRNA](#)
- [DRD4 predesign siRNA](#)
- [DSC1 predesign siRNA](#)
- [DSC3 predesign siRNA](#)
- [DSCC1 predesign siRNA](#)
- [DSCR10 predesign siRNA](#)
- [DSCR3 predesign siRNA](#)
- [DSCR4 predesign siRNA](#)
- [DSCR6 predesign siRNA](#)
- [DSCR8 predesign siRNA](#)
- [DSCR9 predesign siRNA](#)
- [DSE predesign siRNA](#)
- [DSG2 predesign siRNA](#)
- [DST predesign siRNA](#)
- [DSTN predesign siRNA](#)
- [DSTYK predesign siRNA](#)
- [DTD1 predesign siRNA](#)
- [DTNB predesign siRNA](#)
- [Dtnbp1 predesign siRNA](#)
- [DTX1 predesign siRNA](#)
- [DTX2 predesign siRNA](#)
- [DTX3L predesign siRNA](#)
- [DTX4 predesign siRNA](#)
- [DTYMK predesign siRNA](#)
- [DUSP1 predesign siRNA](#)
- [DUSP10 predesign siRNA](#)
- [DUSP12 predesign siRNA](#)
- [DUSP13 predesign siRNA](#)
- [DUSP14 predesign siRNA](#)
- [DUSP15 predesign siRNA](#)
- [DUSP16 predesign siRNA](#)
- [DUSP18 predesign siRNA](#)
- [DUSP19 predesign siRNA](#)
- [DUSP2 predesign siRNA](#)
- [DUSP21 predesign siRNA](#)
- [DUSP22 predesign siRNA](#)
- [DUSP23 predesign siRNA](#)
- [DUSP27 predesign siRNA](#)
- [DUSP28 predesign siRNA](#)
- [DUSP3 predesign siRNA](#)
- [DUSP4 predesign siRNA](#)
- [DUSP5 predesign siRNA](#)
- [Dusp6 predesign siRNA](#)
- [DUSP7 predesign siRNA](#)
- [DUSP8 predesign siRNA](#)
- [DUSP9 predesign siRNA](#)
- [DUT predesign siRNA](#)
- [DVL3 predesign siRNA](#)
- [DYDC1 predesign siRNA](#)
- [DYDC2 predesign siRNA](#)
- [DYM predesign siRNA](#)
- [DYNCL11 predesign siRNA](#)
- [DYRK1A predesign siRNA](#)
- [DYRK1B predesign siRNA](#)
- [DYRK2 predesign siRNA](#)
- [DYRK3 predesign siRNA](#)
- [DYRK4 predesign siRNA](#)
- [DZIP1 predesign siRNA](#)
- [E2F1 predesign siRNA](#)
- [E2F3 predesign siRNA](#)
- [E2F4 predesign siRNA](#)
- [E2F5 predesign siRNA](#)
- [E2F6 predesign siRNA](#)
- [E2F8 predesign siRNA](#)
- [E4F1 predesign siRNA](#)
- [EARS2 predesign siRNA](#)
- [EBAG9 predesign siRNA](#)
- [EBF1 predesign siRNA](#)
- [EBF3 predesign siRNA](#)
- [EBI3 predesign siRNA](#)
- [EBP predesign siRNA](#)
- [ECD predesign siRNA](#)
- [ECE1 predesign siRNA](#)
- [ECH1 predesign siRNA](#)
- [ECHDC2 predesign siRNA](#)
- [ECHS1 predesign siRNA](#)
- [EDA predesign siRNA](#)
- [EDA2R predesign siRNA](#)
- [EDC3 predesign siRNA](#)
- [EDEM2 predesign siRNA](#)
- [EDF1 predesign siRNA](#)
- [EDIL3 predesign siRNA](#)
- [EDN1 predesign siRNA](#)
- [EDN2 predesign siRNA](#)
- [EDN3 predesign siRNA](#)
- [EDNRA predesign siRNA](#)
- [EDNRB predesign siRNA](#)
- [EEA1 predesign siRNA](#)
- [EED predesign siRNA](#)
- [EEF1A1 predesign siRNA](#)
- [EEF1A2 predesign siRNA](#)
- [EEF1D predesign siRNA](#)
- [EEF1G predesign siRNA](#)
- [EEF2 predesign siRNA](#)
- [EEF2K predesign siRNA](#)
- [EEFSEC predesign siRNA](#)
- [EFEMP1 predesign siRNA](#)
- [EFEMP2 predesign siRNA](#)
- [EFHA1 predesign siRNA](#)
- [EFHD1 predesign siRNA](#)
- [EFHD2 predesign siRNA](#)
- [EFNA1 predesign siRNA](#)
- [EFNA4 predesign siRNA](#)
- [EFNA5 predesign siRNA](#)
- [EFTUD2 predesign siRNA](#)
- [EGFL7 predesign siRNA](#)
- [EGFL8 predesign siRNA](#)
- [EGFR predesign siRNA](#)
- [EGLN2 predesign siRNA](#)
- [EGR1 predesign siRNA](#)
- [EGR3 predesign siRNA](#)
- [EHD2 predesign siRNA](#)
- [EHD3 predesign siRNA](#)
- [EHD4 predesign siRNA](#)
- [EHHADH predesign siRNA](#)
- [EHMT1 predesign siRNA](#)
- [EHMT2 predesign siRNA](#)
- [EIF2AK1 predesign siRNA](#)
- [EIF2ak2 predesign siRNA](#)
- [EIF2AK3 predesign siRNA](#)
- [EIF2AK4 predesign siRNA](#)
- [EIF2B2 predesign siRNA](#)
- [EIF2B3 predesign siRNA](#)
- [EIF2C1 predesign siRNA](#)
- [EIF2C2 predesign siRNA](#)
- [EIF2S1 predesign siRNA](#)
- [EIF3B predesign siRNA](#)
- [EIF3F predesign siRNA](#)
- [EIF3H predesign siRNA](#)
- [EIF3L predesign siRNA](#)
- [EIF3J predesign siRNA](#)
- [EIF3M predesign siRNA](#)
- [EIF4A1 predesign siRNA](#)
- [EIF4A2 predesign siRNA](#)
- [EIF4A3 predesign siRNA](#)
- [EIF4B predesign siRNA](#)
- [EIF4E predesign siRNA](#)
- [EIF4E2 predesign siRNA](#)
- [EIF4EBP1 predesign siRNA](#)
- [EIF4EBP3 predesign siRNA](#)
- [EIF4ENIF1 predesign siRNA](#)
- [EIF4G1 predesign siRNA](#)
- [EIF4G2 predesign siRNA](#)
- [EIF4G3 predesign siRNA](#)
- [EIF4H predesign siRNA](#)
- [EIF5 predesign siRNA](#)
- [EIF5A predesign siRNA](#)
- [EIF5A2 predesign siRNA](#)
- [EIF6 predesign siRNA](#)
- [ELAC1 predesign siRNA](#)
- [ELANE predesign siRNA](#)
- [ELAVL1 predesign siRNA](#)
- [ELAVL4 predesign siRNA](#)
- [ELF1 predesign siRNA](#)
- [ELF3 predesign siRNA](#)
- [ELF4 predesign siRNA](#)
- [ELF5 predesign siRNA](#)
- [ELK1 predesign siRNA](#)
- [ELK3 predesign siRNA](#)
- [ELMO1 predesign siRNA](#)
- [ELN predesign siRNA](#)
- [ELOVL2 predesign siRNA](#)
- [ELOVL6 predesign siRNA](#)
- [ELP2 predesign siRNA](#)
- [ELP3 predesign siRNA](#)
- [ELP4 predesign siRNA](#)
- [EMD predesign siRNA](#)
- [EME1 predesign siRNA](#)
- [EMILIN1 predesign siRNA](#)
- [EML1 predesign siRNA](#)
- [EML2 predesign siRNA](#)
- [EML4 predesign siRNA](#)
- [EMP3 predesign siRNA](#)
- [EMX1 predesign siRNA](#)
- [EN1 predesign siRNA](#)
- [EN2 predesign siRNA](#)
- [ENC1 predesign siRNA](#)
- [ENDOG predesign siRNA](#)
- [ENDOU predesign siRNA](#)
- [ENG predesign siRNA](#)
- [ENO1 predesign siRNA](#)
- [ENO2 predesign siRNA](#)
- [ENO3 predesign siRNA](#)
- [ENOPH1 predesign siRNA](#)
- [ENPP2 predesign siRNA](#)
- [ENPP5 predesign siRNA](#)
- [ENSA predesign siRNA](#)
- [ENTPD1 predesign siRNA](#)
- [ENTPD2 predesign siRNA](#)
- [ENTPD5 predesign siRNA](#)
- [ENTPD6 predesign siRNA](#)
- [EOMES predesign siRNA](#)
- [EP300 predesign siRNA](#)
- [EPB41 predesign siRNA](#)
- [EPB41L3 predesign siRNA](#)
- [EPB41L4B predesign siRNA](#)
- [EPB42 predesign siRNA](#)
- [EPCAM predesign siRNA](#)
- [EPDR1 predesign siRNA](#)
- [EPHA1 predesign siRNA](#)
- [EPHA10 predesign siRNA](#)
- [EPHA2 predesign siRNA](#)
- [EPHA3 predesign siRNA](#)
- [EPHA4 predesign siRNA](#)
- [EPHA5 predesign siRNA](#)
- [Epha6 predesign siRNA](#)
- [EPHA7 predesign siRNA](#)
- [EPHA8 predesign siRNA](#)
- [EPHB1 predesign siRNA](#)
- [EPHB2 predesign siRNA](#)
- [EPHB3 predesign siRNA](#)
- [EPHB4 predesign siRNA](#)
- [EPHB6 predesign siRNA](#)
- [EPHX1 predesign siRNA](#)
- [EPM2A predesign siRNA](#)
- [EPM2AIP1 predesign siRNA](#)
- [EPN2 predesign siRNA](#)
- [EPN3 predesign siRNA](#)
- [EPO predesign siRNA](#)
- [EPOR predesign siRNA](#)
- [EPRS predesign siRNA](#)
- [EPS15L1 predesign siRNA](#)
- [EPS8 predesign siRNA](#)
- [EPS8L2 predesign siRNA](#)
- [EPS8L3 predesign siRNA](#)
- [EPST11 predesign siRNA](#)
- [ERAP1 predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ERAS predesign siRNA](#)
- [ERBB2 predesign siRNA](#)
- [ERBB2IP predesign siRNA](#)
- [ERBB3 predesign siRNA](#)
- [ERBB4 predesign siRNA](#)
- [ERC1 predesign siRNA](#)
- [ERCC1 predesign siRNA](#)
- [ERCC6L predesign siRNA](#)
- [ERCC8 predesign siRNA](#)
- [ERF predesign siRNA](#)
- [ERG predesign siRNA](#)
- [ERGIC1 predesign siRNA](#)
- [ERGIC3 predesign siRNA](#)
- [ERH predesign siRNA](#)
- [ERMAP predesign siRNA](#)
- [ERN1 predesign siRNA](#)
- [ERN2 predesign siRNA](#)
- [ERO1L predesign siRNA](#)
- [ERP29 predesign siRNA](#)
- [ERP44 predesign siRNA](#)
- [ERRF1 predesign siRNA](#)
- [ERVWE1 predesign siRNA](#)
- [ESD predesign siRNA](#)
- [ESM1 predesign siRNA](#)
- [ESPL1 predesign siRNA](#)
- [ESPN predesign siRNA](#)
- [ESR2 predesign siRNA](#)
- [ESRRA predesign siRNA](#)
- [ESRRB predesign siRNA](#)
- [ESRRG predesign siRNA](#)
- [ESYT2 predesign siRNA](#)
- [ETF1 predesign siRNA](#)
- [ETFB predesign siRNA](#)
- [ETFDB predesign siRNA](#)
- [ETHE1 predesign siRNA](#)
- [ETNK1 predesign siRNA](#)
- [ETNK2 predesign siRNA](#)
- [ETV1 predesign siRNA](#)
- [ETV4 predesign siRNA](#)
- [ETV5 predesign siRNA](#)
- [ETV6 predesign siRNA](#)
- [EVI2B predesign siRNA](#)
- [EVL5 predesign siRNA](#)
- [EVL predesign siRNA](#)
- [EVX1 predesign siRNA](#)
- [Evx2 predesign siRNA](#)
- [EWSR1 predesign siRNA](#)
- [EXD3 predesign siRNA](#)
- [EXO1 predesign siRNA](#)
- [EXOC3 predesign siRNA](#)
- [EXOC4 predesign siRNA](#)
- [EXOC5 predesign siRNA](#)
- [EXOC7 predesign siRNA](#)
- [EXOG predesign siRNA](#)
- [EXOSC2 predesign siRNA](#)
- [EXOSC3 predesign siRNA](#)
- [EXOSC5 predesign siRNA](#)
- [EXOSC7 predesign siRNA](#)
- [EXOSC8 predesign siRNA](#)
- [EXOSC9 predesign siRNA](#)
- [EXT1 predesign siRNA](#)
- [EXT2 predesign siRNA](#)
- [EXTL2 predesign siRNA](#)
- [EXTL3 predesign siRNA](#)
- [EYA2 predesign siRNA](#)
- [EYA4 predesign siRNA](#)
- [EZH1 predesign siRNA](#)
- [EZH2 predesign siRNA](#)
- [EZR predesign siRNA](#)
- [F10 predesign siRNA](#)
- [F11 predesign siRNA](#)
- [F11R predesign siRNA](#)
- [F12 predesign siRNA](#)
- [F13A1 predesign siRNA](#)
- [F2 predesign siRNA](#)
- [F2RL3 predesign siRNA](#)
- [F3 predesign siRNA](#)
- [F8 predesign siRNA](#)
- [F9 predesign siRNA](#)
- [FAAH predesign siRNA](#)
- [FABP1 predesign siRNA](#)
- [FABP3 predesign siRNA](#)
- [FABP4 predesign siRNA](#)
- [FABP6 predesign siRNA](#)
- [Fadd predesign siRNA](#)
- [FADS1 predesign siRNA](#)
- [FADS3 predesign siRNA](#)
- [FAE1 predesign siRNA](#)
- [FAIM3 predesign siRNA](#)
- [FAM108A1 predesign siRNA](#)
- [FAM123B predesign siRNA](#)
- [FAM160B2 predesign siRNA](#)
- [FAM161B predesign siRNA](#)
- [FAM167A predesign siRNA](#)
- [FAM171B predesign siRNA](#)
- [FAM175B predesign siRNA](#)
- [FAM189A2 predesign siRNA](#)
- [FAM200A predesign siRNA](#)
- [FAM32A predesign siRNA](#)
- [FAM3B predesign siRNA](#)
- [FAM46D predesign siRNA](#)
- [FAM50A predesign siRNA](#)
- [FAM53B predesign siRNA](#)
- [FAM64A predesign siRNA](#)
- [FAM65B predesign siRNA](#)
- [FAM70A predesign siRNA](#)
- [FAM71D predesign siRNA](#)
- [FAM84A predesign siRNA](#)
- [FAM92B predesign siRNA](#)
- [FAM96B predesign siRNA](#)
- [FAM98B predesign siRNA](#)
- [FANCC predesign siRNA](#)
- [FANCG predesign siRNA](#)
- [FAP predesign siRNA](#)
- [FAR1 predesign siRNA](#)
- [FARSA predesign siRNA](#)
- [FARSB predesign siRNA](#)
- [FAS predesign siRNA](#)
- [FASLG predesign siRNA](#)
- [FASN predesign siRNA](#)
- [FASTK predesign siRNA](#)
- [FATE1 predesign siRNA](#)
- [FAU predesign siRNA](#)
- [FBL predesign siRNA](#)
- [FBLIM1 predesign siRNA](#)
- [FBLN1 predesign siRNA](#)
- [FBN1 predesign siRNA](#)
- [FBP1 predesign siRNA](#)
- [FBP2 predesign siRNA](#)
- [FBXL18 predesign siRNA](#)
- [FBXL3 predesign siRNA](#)
- [FBXL5 predesign siRNA](#)
- [FBXL8 predesign siRNA](#)
- [FBXO11 predesign siRNA](#)
- [FBXO22 predesign siRNA](#)
- [FBXO25 predesign siRNA](#)
- [FBXO3 predesign siRNA](#)
- [FBXO36 predesign siRNA](#)
- [FBXO4 predesign siRNA](#)
- [FBXO42 predesign siRNA](#)
- [FBXO6 predesign siRNA](#)
- [FBXO8 predesign siRNA](#)
- [FBXW4 predesign siRNA](#)
- [FBXW7 predesign siRNA](#)
- [FCER1A predesign siRNA](#)
- [FCER2 predesign siRNA](#)
- [FCF1 predesign siRNA](#)
- [FCGR1B predesign siRNA](#)
- [FCGR2A predesign siRNA](#)
- [FCGR2B predesign siRNA](#)
- [FCGR2C predesign siRNA](#)
- [FCGR3A predesign siRNA](#)
- [FCGR3B predesign siRNA](#)
- [FCN1 predesign siRNA](#)
- [FDFT1 predesign siRNA](#)
- [FDPS predesign siRNA](#)
- [FECH predesign siRNA](#)
- [FEN1 predesign siRNA](#)
- [FER predesign siRNA](#)
- [FERMT1 predesign siRNA](#)
- [FES predesign siRNA](#)
- [FGA predesign siRNA](#)
- [FGB predesign siRNA](#)
- [EGF1 predesign siRNA](#)
- [EGF10 predesign siRNA](#)
- [EGF12 predesign siRNA](#)
- [EGF18 predesign siRNA](#)
- [EGF21 predesign siRNA](#)
- [EGF4 predesign siRNA](#)
- [EGF8 predesign siRNA](#)
- [EGFR1 predesign siRNA](#)
- [EGFR1OP predesign siRNA](#)
- [EGFR1OP2 predesign siRNA](#)
- [EGFR2 predesign siRNA](#)
- [EGFR3 predesign siRNA](#)
- [EGFR4 predesign siRNA](#)
- [EGG predesign siRNA](#)
- [EGGY predesign siRNA](#)
- [EGL1 predesign siRNA](#)
- [EGL2 predesign siRNA](#)
- [EGR predesign siRNA](#)
- [FH predesign siRNA](#)
- [FHIT predesign siRNA](#)
- [FHL1 predesign siRNA](#)
- [FHL2 predesign siRNA](#)
- [FHL3 predesign siRNA](#)
- [FHL5 predesign siRNA](#)
- [FIGF predesign siRNA](#)
- [FIP1L1 predesign siRNA](#)
- [FIS1 predesign siRNA](#)
- [FKBP10 predesign siRNA](#)
- [FKBP11 predesign siRNA](#)
- [FKBP14 predesign siRNA](#)
- [FKBP1A predesign siRNA](#)
- [FKBP1B predesign siRNA](#)
- [FKBP2 predesign siRNA](#)
- [FKBP3 predesign siRNA](#)
- [FKBP4 predesign siRNA](#)
- [FKBP5 predesign siRNA](#)
- [FKBP7 predesign siRNA](#)
- [FKBP9 predesign siRNA](#)
- [FLAD1 predesign siRNA](#)
- [FLCN predesign siRNA](#)
- [FLI1 predesign siRNA](#)
- [FLNA predesign siRNA](#)
- [FLT1 predesign siRNA](#)
- [FLT3 predesign siRNA](#)
- [FLT4 predesign siRNA](#)
- [FLVCR1 predesign siRNA](#)
- [FMN2 predesign siRNA](#)
- [FMO1 predesign siRNA](#)
- [FMO2 predesign siRNA](#)
- [FMO3 predesign siRNA](#)
- [FMOD predesign siRNA](#)
- [FMR1 predesign siRNA](#)
- [FN3K predesign siRNA](#)
- [FN3KRP predesign siRNA](#)
- [FNDC3A predesign siRNA](#)
- [FNDC3B predesign siRNA](#)
- [FNDC5 predesign siRNA](#)
- [FNTA predesign siRNA](#)
- [FNTB predesign siRNA](#)
- [FOS predesign siRNA](#)
- [FOSB predesign siRNA](#)
- [FOXA1 predesign siRNA](#)
- [FOXA2 predesign siRNA](#)
- [FOXA3 predesign siRNA](#)
- [FOXC1 predesign siRNA](#)
- [FOXC2 predesign siRNA](#)
- [FOXD1 predesign siRNA](#)
- [FOXF1 predesign siRNA](#)
- [FOXF2 predesign siRNA](#)
- [FOXJ2 predesign siRNA](#)
- [FOXL1 predesign siRNA](#)
- [FOXM1 predesign siRNA](#)
- [FOXO1 predesign siRNA](#)
- [FOXO3 predesign siRNA](#)
- [FOXO4 predesign siRNA](#)
- [FOXP3 predesign siRNA](#)
- [FOXP4 predesign siRNA](#)
- [FOXQ1 predesign siRNA](#)
- [FOXQ2 predesign siRNA](#)
- [FOXQ3 predesign siRNA](#)
- [FOXQ4 predesign siRNA](#)
- [FPGS predesign siRNA](#)
- [FPR3 predesign siRNA](#)
- [FRA10AC1 predesign siRNA](#)
- [FRAT1 predesign siRNA](#)
- [FREQ predesign siRNA](#)
- [FRG1 predesign siRNA](#)
- [FRK predesign siRNA](#)
- [FRS2 predesign siRNA](#)
- [FRZB predesign siRNA](#)
- [FSCN1 predesign siRNA](#)
- [FSCN3 predesign siRNA](#)
- [FSHB predesign siRNA](#)
- [FST predesign siRNA](#)
- [ETCD predesign siRNA](#)
- [FTH1 predesign siRNA](#)
- [FTL predesign siRNA](#)
- [FTO predesign siRNA](#)
- [FUBP1 predesign siRNA](#)
- [FUBP3 predesign siRNA](#)
- [FUCA1 predesign siRNA](#)
- [FUCA2 predesign siRNA](#)
- [FUJ predesign siRNA](#)
- [FUT1 predesign siRNA](#)
- [FUT10 predesign siRNA](#)
- [FUT2 predesign siRNA](#)
- [FUT3 predesign siRNA](#)
- [FUT4 predesign siRNA](#)
- [FUT5 predesign siRNA](#)
- [FUT7 predesign siRNA](#)
- [EXN predesign siRNA](#)
- [FXR1 predesign siRNA](#)
- [Fxyd1 predesign siRNA](#)
- [FXYD2 predesign siRNA](#)
- [FYN predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [FZD1 predesign siRNA](#)
- [FZD2 predesign siRNA](#)
- [FZD3 predesign siRNA](#)
- [FZD5 predesign siRNA](#)
- [FZR1 predesign siRNA](#)
- [G3BP1 predesign siRNA](#)
- [G6PC2 predesign siRNA](#)
- [GAB1 predesign siRNA](#)
- [GAB2 predesign siRNA](#)
- [GABARAP predesign siRNA](#)
- [GABARAPL1 predesign siRNA](#)
- [GABARAPL2 predesign siRNA](#)
- [GABBR1 predesign siRNA](#)
- [GABPA predesign siRNA](#)
- [GABPB2 predesign siRNA](#)
- [GABRA2 predesign siRNA](#)
- [GABRA4 predesign siRNA](#)
- [GABRB3 predesign siRNA](#)
- [GABRD predesign siRNA](#)
- [GAD1 predesign siRNA](#)
- [GADD45A predesign siRNA](#)
- [GADD45G predesign siRNA](#)
- [GADL1 predesign siRNA](#)
- [GAK predesign siRNA](#)
- [GAL3ST1 predesign siRNA](#)
- [GAL3ST4 predesign siRNA](#)
- [GALE predesign siRNA](#)
- [GALK1 predesign siRNA](#)
- [GALK2 predesign siRNA](#)
- [GALM predesign siRNA](#)
- [GALNT2 predesign siRNA](#)
- [GALNT3 predesign siRNA](#)
- [GALNT6 predesign siRNA](#)
- [GALNTL1 predesign siRNA](#)
- [GALNTL2 predesign siRNA](#)
- [GALNTL4 predesign siRNA](#)
- [GALNTL5 predesign siRNA](#)
- [GALR1 predesign siRNA](#)
- [GALR2 predesign siRNA](#)
- [GALT predesign siRNA](#)
- [GAN predesign siRNA](#)
- [GAP43 predesign siRNA](#)
- [GAPDH predesign siRNA](#)
- [GAPDHS predesign siRNA](#)
- [GAPVD1 predesign siRNA](#)
- [GARS predesign siRNA](#)
- [GART predesign siRNA](#)
- [GAS2 predesign siRNA](#)
- [GAS2L3 predesign siRNA](#)
- [GAS7 predesign siRNA](#)
- [GATA2 predesign siRNA](#)
- [GATA3 predesign siRNA](#)
- [GATA4 predesign siRNA](#)
- [GATA6 predesign siRNA](#)
- [GATAD2A predesign siRNA](#)
- [GATAD2B predesign siRNA](#)
- [GBA predesign siRNA](#)
- [GBAS predesign siRNA](#)
- [GBP1 predesign siRNA](#)
- [GBX2 predesign siRNA](#)
- [GCA predesign siRNA](#)
- [GCAT predesign siRNA](#)
- [GCDH predesign siRNA](#)
- [GCFC1 predesign siRNA](#)
- [GCG predesign siRNA](#)
- [GCGR predesign siRNA](#)
- [GCH1 predesign siRNA](#)
- [GCK predesign siRNA](#)
- [GCKR predesign siRNA](#)
- [GCLC predesign siRNA](#)
- [GCLM predesign siRNA](#)
- [GCM1 predesign siRNA](#)
- [GCSH predesign siRNA](#)
- [GDF1 predesign siRNA](#)
- [GDF10 predesign siRNA](#)
- [GDF11 predesign siRNA](#)
- [GDF15 predesign siRNA](#)
- [GDF2 predesign siRNA](#)
- [GDF3 predesign siRNA](#)
- [GDF5 predesign siRNA](#)
- [GDF6 predesign siRNA](#)
- [GDF7 predesign siRNA](#)
- [GDF9 predesign siRNA](#)
- [GDI1 predesign siRNA](#)
- [GDNF predesign siRNA](#)
- [GEM predesign siRNA](#)
- [GEMIN6 predesign siRNA](#)
- [GEMIN7 predesign siRNA](#)
- [GFAP predesign siRNA](#)
- [GFI1 predesign siRNA](#)
- [GFOD1 predesign siRNA](#)
- [GFPT1 predesign siRNA](#)
- [GFPT2 predesign siRNA](#)
- [GFRA1 predesign siRNA](#)
- [GGA1 predesign siRNA](#)
- [GGA2 predesign siRNA](#)
- [GGA3 predesign siRNA](#)
- [GGCX predesign siRNA](#)
- [GGPS1 predesign siRNA](#)
- [GGT1 predesign siRNA](#)
- [GGT5 predesign siRNA](#)
- [GH1 predesign siRNA](#)
- [GHR predesign siRNA](#)
- [GHRH predesign siRNA](#)
- [GHRHR predesign siRNA](#)
- [GHRL predesign siRNA](#)
- [GIMAP5 predesign siRNA](#)
- [GIPR predesign siRNA](#)
- [GIT1 predesign siRNA](#)
- [GIT2 predesign siRNA](#)
- [GJA1 predesign siRNA](#)
- [GJA3 predesign siRNA](#)
- [GJA4 predesign siRNA](#)
- [GJA5 predesign siRNA](#)
- [GJA8 predesign siRNA](#)
- [GJA9 predesign siRNA](#)
- [GJB1 predesign siRNA](#)
- [GJB2 predesign siRNA](#)
- [GJB3 predesign siRNA](#)
- [GJB4 predesign siRNA](#)
- [GJB5 predesign siRNA](#)
- [GJB6 predesign siRNA](#)
- [GJC1 predesign siRNA](#)
- [GJD2 predesign siRNA](#)
- [GK2 predesign siRNA](#)
- [GKN1 predesign siRNA](#)
- [GLA predesign siRNA](#)
- [GLB1 predesign siRNA](#)
- [GLI3 predesign siRNA](#)
- [GLIS1 predesign siRNA](#)
- [GLMN predesign siRNA](#)
- [GLO1 predesign siRNA](#)
- [GLP2R predesign siRNA](#)
- [GLRA1 predesign siRNA](#)
- [GLRX predesign siRNA](#)
- [GLRX2 predesign siRNA](#)
- [GLRX3 predesign siRNA](#)
- [GLS predesign siRNA](#)
- [GLS2 predesign siRNA](#)
- [GLTP predesign siRNA](#)
- [GLTSCR2 predesign siRNA](#)
- [GLUD2 predesign siRNA](#)
- [GLUL predesign siRNA](#)
- [GLYCTK predesign siRNA](#)
- [GMEB1 predesign siRNA](#)
- [GMFB predesign siRNA](#)
- [GMFG predesign siRNA](#)
- [GML predesign siRNA](#)
- [GMNN predesign siRNA](#)
- [GMPPA predesign siRNA](#)
- [GMPPB predesign siRNA](#)
- [GMPR predesign siRNA](#)
- [GMPS predesign siRNA](#)
- [GNA12 predesign siRNA](#)
- [GNA13 predesign siRNA](#)
- [GNAI1 predesign siRNA](#)
- [GNAI2 predesign siRNA](#)
- [GNAL predesign siRNA](#)
- [GNAO1 predesign siRNA](#)
- [GNAS predesign siRNA](#)
- [GNB1L predesign siRNA](#)
- [GNB2L1 predesign siRNA](#)
- [GNB3 predesign siRNA](#)
- [GNG2 predesign siRNA](#)
- [GNG3 predesign siRNA](#)
- [GNG4 predesign siRNA](#)
- [GNG7 predesign siRNA](#)
- [GNGT2 predesign siRNA](#)
- [GNL3 predesign siRNA](#)
- [GNMT predesign siRNA](#)
- [GNPAT predesign siRNA](#)
- [GNPDA1 predesign siRNA](#)
- [GNRH1 predesign siRNA](#)
- [GNS predesign siRNA](#)
- [GOLGA1 predesign siRNA](#)
- [GOLGA5 predesign siRNA](#)
- [GOLGA7 predesign siRNA](#)
- [GOLGB1 predesign siRNA](#)
- [GOLIM4 predesign siRNA](#)
- [GOLM1 predesign siRNA](#)
- [GOLPH3 predesign siRNA](#)
- [GOPC predesign siRNA](#)
- [GORAB predesign siRNA](#)
- [GOSR1 predesign siRNA](#)
- [GOSR2 predesign siRNA](#)
- [GOT1 predesign siRNA](#)
- [GOT2 predesign siRNA](#)
- [GP1BA predesign siRNA](#)
- [GP1BB predesign siRNA](#)
- [GPA33 predesign siRNA](#)
- [GPC1 predesign siRNA](#)
- [GPC3 predesign siRNA](#)
- [GPC4 predesign siRNA](#)
- [GPC6 predesign siRNA](#)
- [GPD1 predesign siRNA](#)
- [GPD2 predesign siRNA](#)
- [GPLD1 predesign siRNA](#)
- [GPM6A predesign siRNA](#)
- [GPN1 predesign siRNA](#)
- [GPNMB predesign siRNA](#)
- [GPR135 predesign siRNA](#)
- [GPR3 predesign siRNA](#)
- [GPR37 predesign siRNA](#)
- [GPR50 predesign siRNA](#)
- [GPR81 predesign siRNA](#)
- [GPR84 predesign siRNA](#)
- [GPR89A predesign siRNA](#)
- [GPR89B predesign siRNA](#)
- [GPRC5A predesign siRNA](#)
- [GPS1 predesign siRNA](#)
- [GPS2 predesign siRNA](#)
- [GPT predesign siRNA](#)
- [GPX1 predesign siRNA](#)
- [GRAP2 predesign siRNA](#)
- [GRB10 predesign siRNA](#)
- [GRB14 predesign siRNA](#)
- [GRB2 predesign siRNA](#)
- [GREM1 predesign siRNA](#)
- [GRHL3 predesign siRNA](#)
- [GRHPR predesign siRNA](#)
- [GRIA1 predesign siRNA](#)
- [GRID1 predesign siRNA](#)
- [GRID2 predesign siRNA](#)
- [GRK1 predesign siRNA](#)
- [GRK4 predesign siRNA](#)
- [GRK5 predesign siRNA](#)
- [GRK6 predesign siRNA](#)
- [GRK7 predesign siRNA](#)
- [GRM1 predesign siRNA](#)
- [GRM2 predesign siRNA](#)
- [GRM3 predesign siRNA](#)
- [GRM4 predesign siRNA](#)
- [GRM5 predesign siRNA](#)
- [GRM7 predesign siRNA](#)
- [GRM8 predesign siRNA](#)
- [GRN predesign siRNA](#)
- [GRT1 predesign siRNA](#)
- [GSC predesign siRNA](#)
- [GSDMB predesign siRNA](#)
- [GSDMD predesign siRNA](#)
- [GSG2 predesign siRNA](#)
- [GSK3A predesign siRNA](#)
- [GSK3B predesign siRNA](#)
- [GSN predesign siRNA](#)
- [GSR predesign siRNA](#)
- [GSS predesign siRNA](#)
- [GSTA1 predesign siRNA](#)
- [GSTA2 predesign siRNA](#)
- [GSTA3 predesign siRNA](#)
- [GSTA4 predesign siRNA](#)
- [GSTM1 predesign siRNA](#)
- [GSTM4 predesign siRNA](#)
- [GSTM5 predesign siRNA](#)
- [GSTO1 predesign siRNA](#)
- [GSTP1 predesign siRNA](#)
- [GSTT1 predesign siRNA](#)
- [GSTZ1 predesign siRNA](#)
- [GTF2A1 predesign siRNA](#)
- [GTF2E2 predesign siRNA](#)
- [GTF2H1 predesign siRNA](#)
- [GTF2H2 predesign siRNA](#)
- [GTF2H4 predesign siRNA](#)
- [GTF2I1 predesign siRNA](#)
- [GTF2IRD1 predesign siRNA](#)
- [GTF3A predesign siRNA](#)
- [GTF3C2 predesign siRNA](#)
- [GTF3C3 predesign siRNA](#)
- [GTPBP1 predesign siRNA](#)
- [GUCA1A predesign siRNA](#)
- [GUCA1B predesign siRNA](#)
- [GUCA1C predesign siRNA](#)
- [GUCY1A2 predesign siRNA](#)
- [GUCY1A3 predesign siRNA](#)
- [GUCY1B3 predesign siRNA](#)
- [GUCY2C predesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [GUCY2D_p redesign siRNA](#)
- [GUK1_p redesign siRNA](#)
- [GUSB_p redesign siRNA](#)
- [GYG1_p redesign siRNA](#)
- [GYG2_p redesign siRNA](#)
- [GZMB_p redesign siRNA](#)
- [GZMH_p redesign siRNA](#)
- [GZMM_p redesign siRNA](#)
- [H2AFX_p redesign siRNA](#)
- [H3F3A_p redesign siRNA](#)
- [H3F3B_p redesign siRNA](#)
- [H3F3C_p redesign siRNA](#)
- [HAAO_p redesign siRNA](#)
- [HABP2_p redesign siRNA](#)
- [HACL1_p redesign siRNA](#)
- [HADH_p redesign siRNA](#)
- [HADHA_p redesign siRNA](#)
- [HAL_p redesign siRNA](#)
- [HAMP_p redesign siRNA](#)
- [HAND2_p redesign siRNA](#)
- [HAO1_p redesign siRNA](#)
- [HAP1_p redesign siRNA](#)
- [HAPLN4_p redesign siRNA](#)
- [HARS_p redesign siRNA](#)
- [HARS2_p redesign siRNA](#)
- [HAT1_p redesign siRNA](#)
- [HAUS1_p redesign siRNA](#)
- [HAVCR1_p redesign siRNA](#)
- [HAX1_p redesign siRNA](#)
- [HBA1_p redesign siRNA](#)
- [HBA2_p redesign siRNA](#)
- [HBB_p redesign siRNA](#)
- [HBEGF_p redesign siRNA](#)
- [HBZ_p redesign siRNA](#)
- [HCK_p redesign siRNA](#)
- [HCLS1_p redesign siRNA](#)
- [HCRTR2_p redesign siRNA](#)
- [HDAC1_p redesign siRNA](#)
- [HDAC10_p redesign siRNA](#)
- [HDAC11_p redesign siRNA](#)
- [HDAC2_p redesign siRNA](#)
- [HDAC3_p redesign siRNA](#)
- [HDAC4_p redesign siRNA](#)
- [HDAC5_p redesign siRNA](#)
- [HDAC6_p redesign siRNA](#)
- [HDAC7_p redesign siRNA](#)
- [HDAC8_p redesign siRNA](#)
- [HDAC9_p redesign siRNA](#)
- [HDGF_p redesign siRNA](#)
- [HDGFRP3_p redesign siRNA](#)
- [HDLBP_p redesign siRNA](#)
- [HEATR7B2_p redesign siRNA](#)
- [HECTD1_p redesign siRNA](#)
- [HECW2_p redesign siRNA](#)
- [HELLS_p redesign siRNA](#)
- [HELZ_p redesign siRNA](#)
- [HEPH_p redesign siRNA](#)
- [HERC3_p redesign siRNA](#)
- [HERC4_p redesign siRNA](#)
- [HERPUD1_p redesign siRNA](#)
- [HES1_p redesign siRNA](#)
- [HEXA_p redesign siRNA](#)
- [HEY1_p redesign siRNA](#)
- [HEYL_p redesign siRNA](#)
- [HFE_p redesign siRNA](#)
- [HGD_p redesign siRNA](#)
- [HGF_p redesign siRNA](#)
- [HGS_p redesign siRNA](#)
- [HHEX_p redesign siRNA](#)
- [HHIP_p redesign siRNA](#)
- [HIBCH_p redesign siRNA](#)
- [HIC1_p redesign siRNA](#)
- [HIF1A_p redesign siRNA](#)
- [HIF1AN_p redesign siRNA](#)
- [HIP1_p redesign siRNA](#)
- [HIP1R_p redesign siRNA](#)
- [HIPK1_p redesign siRNA](#)
- [HIPK2_p redesign siRNA](#)
- [HIPK3_p redesign siRNA](#)
- [HIPK4_p redesign siRNA](#)
- [HIRA_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H1C_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H2AH_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H2AJ_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H2AK_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H2BM_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3A_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3B_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3C_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3D_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3E_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3F_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3G_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3H_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3I_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H3J_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4A_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4B_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4C_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4D_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4E_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4F_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4H_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4I_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4J_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4K_p redesign siRNA](#)
- [HIST1H4L_p redesign siRNA](#)
- [HIST2H4A_p redesign siRNA](#)
- [HIST2H4B_p redesign siRNA](#)
- [HIST3H3_p redesign siRNA](#)
- [HIST4H4_p redesign siRNA](#)
- [HK1_p redesign siRNA](#)
- [HK2_p redesign siRNA](#)
- [HK3_p redesign siRNA](#)
- [HLA_B_p redesign siRNA](#)
- [HLA_DMA_p redesign siRNA](#)
- [HLA_DPA1_p redesign siRNA](#)
- [HLA_DPB1_p redesign siRNA](#)
- [HLA_DRA_p redesign siRNA](#)
- [HLA_DRB1_p redesign siRNA](#)
- [HLA_DRB4_p redesign siRNA](#)
- [HLA_E_p redesign siRNA](#)
- [HLA_G_p redesign siRNA](#)
- [HLF_p redesign siRNA](#)
- [HLTF_p redesign siRNA](#)
- [HM13_p redesign siRNA](#)
- [HMBS_p redesign siRNA](#)
- [HMG20B_p redesign siRNA](#)
- [HMGA1_p redesign siRNA](#)
- [HMGA2_p redesign siRNA](#)
- [HMGB1_p redesign siRNA](#)
- [HMGB2_p redesign siRNA](#)
- [HMGCCL_p redesign siRNA](#)
- [HMGCRC_p redesign siRNA](#)
- [HMGCS1_p redesign siRNA](#)
- [HMGCS2_p redesign siRNA](#)
- [HMHA1_p redesign siRNA](#)
- [HMOX1_p redesign siRNA](#)
- [HMOX2_p redesign siRNA](#)
- [Hmx2_p redesign siRNA](#)
- [Hmx3_p redesign siRNA](#)
- [HN1_p redesign siRNA](#)
- [HNF1A_p redesign siRNA](#)
- [HNF1B_p redesign siRNA](#)
- [HNF4A_p redesign siRNA](#)
- [HNF4G_p redesign siRNA](#)
- [HNMT_p redesign siRNA](#)
- [HNRNPA2B1_p redesign siRNA](#)
- [HNRNPF_p redesign siRNA](#)
- [HNRNPK_p redesign siRNA](#)
- [HNRNPL_p redesign siRNA](#)
- [HNRNPM_p redesign siRNA](#)
- [HOMER1_p redesign siRNA](#)
- [HOMER3_p redesign siRNA](#)
- [HOOK1_p redesign siRNA](#)
- [HOPX_p redesign siRNA](#)
- [HORMAD1_p redesign siRNA](#)
- [HOXA11_p redesign siRNA](#)
- [HOXA5_p redesign siRNA](#)
- [HOXA7_p redesign siRNA](#)
- [HOXA9_p redesign siRNA](#)
- [HOXB1_p redesign siRNA](#)
- [HOXB5_p redesign siRNA](#)
- [HOXB7_p redesign siRNA](#)
- [HOXB8_p redesign siRNA](#)
- [HOXB9_p redesign siRNA](#)
- [HOXC10_p redesign siRNA](#)
- [HOXC12_p redesign siRNA](#)
- [HOXC13_p redesign siRNA](#)
- [HOXC4_p redesign siRNA](#)
- [HOXC8_p redesign siRNA](#)
- [HOXC9_p redesign siRNA](#)
- [HOXD11_p redesign siRNA](#)
- [HOXD3_p redesign siRNA](#)
- [HOXD8_p redesign siRNA](#)
- [HOXD9_p redesign siRNA](#)
- [HP_p redesign siRNA](#)
- [HPCA_p redesign siRNA](#)
- [HPCAL1_p redesign siRNA](#)
- [HPCAL4_p redesign siRNA](#)
- [HPD_p redesign siRNA](#)
- [HPGD_p redesign siRNA](#)
- [HPRT1_p redesign siRNA](#)
- [HPSE_p redesign siRNA](#)
- [HPX_p redesign siRNA](#)
- [HR_p redesign siRNA](#)
- [HRAS_p redesign siRNA](#)
- [HRASLS_p redesign siRNA](#)
- [HRG_p redesign siRNA](#)
- [HRH3_p redesign siRNA](#)
- [HRH4_p redesign siRNA](#)
- [HRK_p redesign siRNA](#)
- [HRSP12_p redesign siRNA](#)
- [HS2ST1_p redesign siRNA](#)
- [HSD17B1_p redesign siRNA](#)
- [HSD17B10_p redesign siRNA](#)
- [HSD17B12_p redesign siRNA](#)
- [HSD17B7_p redesign siRNA](#)
- [HSD3B1_p redesign siRNA](#)
- [HSD3B2_p redesign siRNA](#)
- [HSF1_p redesign siRNA](#)
- [HSF2_p redesign siRNA](#)
- [HSF4_p redesign siRNA](#)
- [HSFX1_p redesign siRNA](#)
- [HSFX2_p redesign siRNA](#)
- [HSP90AA1_p redesign siRNA](#)
- [HSP90AB1_p redesign siRNA](#)
- [HSPA13_p redesign siRNA](#)
- [HSPA14_p redesign siRNA](#)
- [HSPA1A_p redesign siRNA](#)
- [HSPA1B_p redesign siRNA](#)
- [HSPA1L_p redesign siRNA](#)
- [HSPA2_p redesign siRNA](#)
- [HSPA4_p redesign siRNA](#)
- [HSPA4L_p redesign siRNA](#)
- [HSPA5_p redesign siRNA](#)
- [HSPA6_p redesign siRNA](#)
- [HSPA7_p redesign siRNA](#)
- [HSPA8_p redesign siRNA](#)
- [HSPB1_p redesign siRNA](#)
- [HSPB11_p redesign siRNA](#)
- [HSPB7_p redesign siRNA](#)
- [HSPB8_p redesign siRNA](#)
- [HSPBAP1_p redesign siRNA](#)
- [HSPD1_p redesign siRNA](#)
- [HSPF1_p redesign siRNA](#)
- [HSPH1_p redesign siRNA](#)
- [HTATSF1_p redesign siRNA](#)
- [HTR2B_p redesign siRNA](#)
- [HTR2C_p redesign siRNA](#)
- [HTR3B_p redesign siRNA](#)
- [HTR5A_p redesign siRNA](#)
- [HTRA1_p redesign siRNA](#)
- [HTRA2_p redesign siRNA](#)
- [HTRA3_p redesign siRNA](#)
- [HTT_p redesign siRNA](#)
- [HUNK_p redesign siRNA](#)
- [HUS1_p redesign siRNA](#)
- [HYAL1_p redesign siRNA](#)
- [HYI_p redesign siRNA](#)
- [HYOU1_p redesign siRNA](#)
- [IARS_p redesign siRNA](#)
- [IARS2_p redesign siRNA](#)
- [ICA1_p redesign siRNA](#)
- [ICAM1_p redesign siRNA](#)
- [ICAM3_p redesign siRNA](#)
- [ICK_p redesign siRNA](#)
- [ICMT_p redesign siRNA](#)
- [ICOS_p redesign siRNA](#)
- [ICOSLG_p redesign siRNA](#)
- [ICT1_p redesign siRNA](#)
- [ID1_p redesign siRNA](#)
- [ID2_p redesign siRNA](#)
- [ID3_p redesign siRNA](#)
- [IDE_p redesign siRNA](#)
- [IDH1_p redesign siRNA](#)
- [IDH2_p redesign siRNA](#)
- [IDH3A_p redesign siRNA](#)
- [IDH3B_p redesign siRNA](#)
- [ID1_p redesign siRNA](#)
- [IDO1_p redesign siRNA](#)
- [IER2_p redesign siRNA](#)
- [IFI16_p redesign siRNA](#)
- [IFI27_p redesign siRNA](#)
- [IFI35_p redesign siRNA](#)
- [IFI6_p redesign siRNA](#)
- [IFITM3_p redesign siRNA](#)
- [IFNAR1_p redesign siRNA](#)
- [IFNB1_p redesign siRNA](#)
- [IFNE_p redesign siRNA](#)
- [IFNGR2_p redesign siRNA](#)
- [IFRD2_p redesign siRNA](#)
- [IFT57_p redesign siRNA](#)
- [IGDCC4_p redesign siRNA](#)
- [IGF1_p redesign siRNA](#)
- [IGF1R_p redesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [IGF2BP3_p redesign siRNA](#)
- [IGFALS_p redesign siRNA](#)
- [IGFBP2_p redesign siRNA](#)
- [Igfbp3_p redesign siRNA](#)
- [IGFBP4_p redesign siRNA](#)
- [IGFBP6_p redesign siRNA](#)
- [IGFN1_p redesign siRNA](#)
- [IGH_p redesign siRNA](#)
- [IGHA1_p redesign siRNA](#)
- [IGHM_p redesign siRNA](#)
- [IGJ_p redesign siRNA](#)
- [IGKC_p redesign siRNA](#)
- [IGLV1_40_p redesign siRNA](#)
- [IGSF6_p redesign siRNA](#)
- [IGSF8_p redesign siRNA](#)
- [Ihh_p redesign siRNA](#)
- [IKBKAP_p redesign siRNA](#)
- [IKBKB_p redesign siRNA](#)
- [IKBKE_p redesign siRNA](#)
- [Ikbkq_p redesign siRNA](#)
- [IKZF3_p redesign siRNA](#)
- [IL10_p redesign siRNA](#)
- [IL10RA_p redesign siRNA](#)
- [IL11RA_p redesign siRNA](#)
- [IL12A_p redesign siRNA](#)
- [IL13RA1_p redesign siRNA](#)
- [IL13RA2_p redesign siRNA](#)
- [IL17B_p redesign siRNA](#)
- [IL17D_p redesign siRNA](#)
- [IL17RB_p redesign siRNA](#)
- [IL18BP_p redesign siRNA](#)
- [IL18RAP_p redesign siRNA](#)
- [IL1A_p redesign siRNA](#)
- [IL1B_p redesign siRNA](#)
- [IL1F7_p redesign siRNA](#)
- [IL1F8_p redesign siRNA](#)
- [IL1F9_p redesign siRNA](#)
- [IL1R1_p redesign siRNA](#)
- [IL1RAPL1_p redesign siRNA](#)
- [IL1RAPL2_p redesign siRNA](#)
- [IL1RL2_p redesign siRNA](#)
- [IL1RN_p redesign siRNA](#)
- [IL2_p redesign siRNA](#)
- [IL20_p redesign siRNA](#)
- [IL21_p redesign siRNA](#)
- [IL22RA1_p redesign siRNA](#)
- [IL23R_p redesign siRNA](#)
- [IL27_p redesign siRNA](#)
- [IL28A_p redesign siRNA](#)
- [IL29_p redesign siRNA](#)
- [IL31_p redesign siRNA](#)
- [IL31RA_p redesign siRNA](#)
- [IL6R_p redesign siRNA](#)
- [IL6ST_p redesign siRNA](#)
- [IL8_p redesign siRNA](#)
- [IL9_p redesign siRNA](#)
- [ILF2_p redesign siRNA](#)
- [ILF3_p redesign siRNA](#)
- [ILK_p redesign siRNA](#)
- [IMMT_p redesign siRNA](#)
- [IMP4_p redesign siRNA](#)
- [MPA1_p redesign siRNA](#)
- [IMPDH1_p redesign siRNA](#)
- [IMPDH2_p redesign siRNA](#)
- [INA_p redesign siRNA](#)
- [ING1_p redesign siRNA](#)
- [ING3_p redesign siRNA](#)
- [INH A_p redesign siRNA](#)
- [INPP1_p redesign siRNA](#)
- [INPP4B_p redesign siRNA](#)
- [INPP5D_p redesign siRNA](#)
- [INPP5K_p redesign siRNA](#)
- [INPPL1_p redesign siRNA](#)
- [INS_p redesign siRNA](#)
- [INSIG1_p redesign siRNA](#)
- [INSR_p redesign siRNA](#)
- [INSRR_p redesign siRNA](#)
- [INTS1_p redesign siRNA](#)
- [INTS12_p redesign siRNA](#)
- [INTS4_p redesign siRNA](#)
- [INTS6_p redesign siRNA](#)
- [INTS7_p redesign siRNA](#)
- [IP6K2_p redesign siRNA](#)
- [IPMK_p redesign siRNA](#)
- [IPO11_p redesign siRNA](#)
- [IPO5_p redesign siRNA](#)
- [IPPK_p redesign siRNA](#)
- [IQGAP1_p redesign siRNA](#)
- [IQGAP2_p redesign siRNA](#)
- [IQGAP3_p redesign siRNA](#)
- [IRAK1_p redesign siRNA](#)
- [IRAK2_p redesign siRNA](#)
- [IRAK3_p redesign siRNA](#)
- [IRAK4_p redesign siRNA](#)
- [IRF1_p redesign siRNA](#)
- [IRF2_p redesign siRNA](#)
- [IRF4_p redesign siRNA](#)
- [IRF5_p redesign siRNA](#)
- [IRF6_p redesign siRNA](#)
- [IRF8_p redesign siRNA](#)
- [IRF9_p redesign siRNA](#)
- [IRS1_p redesign siRNA](#)
- [IRS2_p redesign siRNA](#)
- [IRS4_p redesign siRNA](#)
- [IRX3_p redesign siRNA](#)
- [IRX5_p redesign siRNA](#)
- [IRX6_p redesign siRNA](#)
- [ISCA1_p redesign siRNA](#)
- [ISCU_p redesign siRNA](#)
- [ISG15_p redesign siRNA](#)
- [ISG20_p redesign siRNA](#)
- [ISL1_p redesign siRNA](#)
- [ISL2_p redesign siRNA](#)
- [ITCH_p redesign siRNA](#)
- [ITFG2_p redesign siRNA](#)
- [ITFG3_p redesign siRNA](#)
- [ITGA1_p redesign siRNA](#)
- [ITGA2_p redesign siRNA](#)
- [ITGA4_p redesign siRNA](#)
- [ITGA5_p redesign siRNA](#)
- [ITGA6_p redesign siRNA](#)
- [ITGA7_p redesign siRNA](#)
- [ITGA9_p redesign siRNA](#)
- [ITGAX_p redesign siRNA](#)
- [ITGB1_p redesign siRNA](#)
- [ITGB1BP3_p redesign siRNA](#)
- [ITGB2_p redesign siRNA](#)
- [ITGB3_p redesign siRNA](#)
- [ITGB3BP_p redesign siRNA](#)
- [ITGB5_p redesign siRNA](#)
- [ITGB7_p redesign siRNA](#)
- [ITGBL1_p redesign siRNA](#)
- [ITIH2_p redesign siRNA](#)
- [ITK_p redesign siRNA](#)
- [ITM2A_p redesign siRNA](#)
- [ITPK1_p redesign siRNA](#)
- [ITPKA_p redesign siRNA](#)
- [ITPKB_p redesign siRNA](#)
- [ITPKC_p redesign siRNA](#)
- [ITPR1_p redesign siRNA](#)
- [IVD_p redesign siRNA](#)
- [JAG1_p redesign siRNA](#)
- [JAG2_p redesign siRNA](#)
- [JAK1_p redesign siRNA](#)
- [JAK2_p redesign siRNA](#)
- [JAK3_p redesign siRNA](#)
- [JAKMIP1_p redesign siRNA](#)
- [JAM2_p redesign siRNA](#)
- [JAM3_p redesign siRNA](#)
- [JMJD1C_p redesign siRNA](#)
- [JMJD4_p redesign siRNA](#)
- [JMJD5_p redesign siRNA](#)
- [JMJD6_p redesign siRNA](#)
- [JMJD7_p redesign siRNA](#)
- [JMJD8_p redesign siRNA](#)
- [JMY_p redesign siRNA](#)
- [JPH1_p redesign siRNA](#)
- [Jph3_p redesign siRNA](#)
- [JRKL_p redesign siRNA](#)
- [JTB_p redesign siRNA](#)
- [JUN_p redesign siRNA](#)
- [JUND_p redesign siRNA](#)
- [JUP_p redesign siRNA](#)
- [KAL1_p redesign siRNA](#)
- [KALRN_p redesign siRNA](#)
- [KANK1_p redesign siRNA](#)
- [KARS_p redesign siRNA](#)
- [KAT2A_p redesign siRNA](#)
- [KAT2B_p redesign siRNA](#)
- [KAT5_p redesign siRNA](#)
- [KCNA3_p redesign siRNA](#)
- [KCNC3_p redesign siRNA](#)
- [KCNE1_p redesign siRNA](#)
- [KCNE4_p redesign siRNA](#)
- [KCNEF1_p redesign siRNA](#)
- [KCNHG3_p redesign siRNA](#)
- [KCNH2_p redesign siRNA](#)
- [KCNH7_p redesign siRNA](#)
- [KCNIP1_p redesign siRNA](#)
- [Kcnip2_p redesign siRNA](#)
- [KCNIP3_p redesign siRNA](#)
- [KCNIP4_p redesign siRNA](#)
- [KCNJ10_p redesign siRNA](#)
- [KCNJ11_p redesign siRNA](#)
- [KCNJ15_p redesign siRNA](#)
- [KCNJ2_p redesign siRNA](#)
- [KCNK10_p redesign siRNA](#)
- [KCNMB3_p redesign siRNA](#)
- [KCNMB4_p redesign siRNA](#)
- [KCNQ1_p redesign siRNA](#)
- [KCNQ4_p redesign siRNA](#)
- [KCNQ5_p redesign siRNA](#)
- [KCTD12_p redesign siRNA](#)
- [KCTD4_p redesign siRNA](#)
- [KCTD9_p redesign siRNA](#)
- [KDELC1_p redesign siRNA](#)
- [KDM1A_p redesign siRNA](#)
- [KDM2A_p redesign siRNA](#)
- [KDM2B_p redesign siRNA](#)
- [KDM3A_p redesign siRNA](#)
- [KDM3B_p redesign siRNA](#)
- [KDM4A_p redesign siRNA](#)
- [KDM4B_p redesign siRNA](#)
- [KDM4D_p redesign siRNA](#)
- [KDM5A_p redesign siRNA](#)
- [KDM5B_p redesign siRNA](#)
- [KDM5D_p redesign siRNA](#)
- [Kdm6b_p redesign siRNA](#)
- [KDR_p redesign siRNA](#)
- [KDSR_p redesign siRNA](#)
- [KHDRBS1_p redesign siRNA](#)
- [KHK_p redesign siRNA](#)
- [KHSRP_p redesign siRNA](#)
- [KIAA0101_p redesign siRNA](#)
- [KIAA0226_p redesign siRNA](#)
- [KIAA1804_p redesign siRNA](#)
- [KIAA1967_p redesign siRNA](#)
- [KIF11_p redesign siRNA](#)
- [KIF15_p redesign siRNA](#)
- [KIF26A_p redesign siRNA](#)
- [KIF2A_p redesign siRNA](#)
- [KIF2C_p redesign siRNA](#)
- [KIF3C_p redesign siRNA](#)
- [KIF5A_p redesign siRNA](#)
- [KIF5B_p redesign siRNA](#)
- [Kif5c_p redesign siRNA](#)
- [KIFC1_p redesign siRNA](#)
- [KIR2DL4_p redesign siRNA](#)
- [KIR2DL5B_p redesign siRNA](#)
- [KIR2DS1_p redesign siRNA](#)
- [KIR2DS4_p redesign siRNA](#)
- [KIR3DL2_p redesign siRNA](#)
- [KIR3DL3_p redesign siRNA](#)
- [KIR3DS1_p redesign siRNA](#)
- [KIRREL2_p redesign siRNA](#)
- [KISS1_p redesign siRNA](#)
- [KIT_p redesign siRNA](#)
- [KITLG_p redesign siRNA](#)
- [KL_p redesign siRNA](#)
- [KLC1_p redesign siRNA](#)
- [KLF1_p redesign siRNA](#)
- [KLF10_p redesign siRNA](#)
- [KLF11_p redesign siRNA](#)
- [KLF12_p redesign siRNA](#)
- [KLF13_p redesign siRNA](#)
- [KLF16_p redesign siRNA](#)
- [KLF4_p redesign siRNA](#)
- [KLF5_p redesign siRNA](#)
- [KLF6_p redesign siRNA](#)
- [KLF7_p redesign siRNA](#)
- [KLF8_p redesign siRNA](#)
- [KLF9_p redesign siRNA](#)
- [KLHDC4_p redesign siRNA](#)
- [KLHL25_p redesign siRNA](#)
- [KLHL7_p redesign siRNA](#)
- [KLK1_p redesign siRNA](#)
- [KLK10_p redesign siRNA](#)
- [KLK11_p redesign siRNA](#)
- [KLK12_p redesign siRNA](#)
- [KLK13_p redesign siRNA](#)
- [KLK14_p redesign siRNA](#)
- [KLK15_p redesign siRNA](#)
- [KLK2_p redesign siRNA](#)
- [KLK3_p redesign siRNA](#)
- [KLK4_p redesign siRNA](#)
- [KLK5_p redesign siRNA](#)
- [KLK6_p redesign siRNA](#)
- [KLK7_p redesign siRNA](#)
- [KLK8_p redesign siRNA](#)
- [KLK9_p redesign siRNA](#)
- [KLRB1_p redesign siRNA](#)
- [KLRC1_p redesign siRNA](#)
- [KLRC2_p redesign siRNA](#)
- [KLRC3_p redesign siRNA](#)
- [KLRD1_p redesign siRNA](#)
- [KMO_p redesign siRNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [KNTC1 predesign siRNA](#)
- [KPNA1 predesign siRNA](#)
- [KPNA2 predesign siRNA](#)
- [KPNA3 predesign siRNA](#)
- [KPNA4 predesign siRNA](#)
- [KPNA5 predesign siRNA](#)
- [KPNB1 predesign siRNA](#)
- [KPTN predesign siRNA](#)
- [KRAS predesign siRNA](#)
- [KREMEN1 predesign siRNA](#)
- [KRIT1 predesign siRNA](#)
- [KRT10 predesign siRNA](#)
- [KRT13 predesign siRNA](#)
- [KRT14 predesign siRNA](#)
- [KRT17 predesign siRNA](#)
- [KRT18 predesign siRNA](#)
- [KRT19 predesign siRNA](#)
- [KRT20 predesign siRNA](#)
- [KRT23 predesign siRNA](#)
- [KRT33B predesign siRNA](#)
- [KRT4 predesign siRNA](#)
- [KRT5 predesign siRNA](#)
- [KRT8 predesign siRNA](#)
- [KRT81 predesign siRNA](#)
- [KRT83 predesign siRNA](#)
- [KRT9 predesign siRNA](#)
- [KSR1 predesign siRNA](#)
- [KSR2 predesign siRNA](#)
- [KYNU predesign siRNA](#)
- [L3MBTL2 predesign siRNA](#)
- [L3MBTL4 predesign siRNA](#)
- [LAG3 predesign siRNA](#)
- [LAMA2 predesign siRNA](#)
- [LAMB2 predesign siRNA](#)
- [LAMB3 predesign siRNA](#)
- [LAMC1 predesign siRNA](#)
- [LAMP1 predesign siRNA](#)
- [LAMP2 predesign siRNA](#)
- [LAMP3 predesign siRNA](#)
- [LAP3 predesign siRNA](#)
- [LAPTM4B predesign siRNA](#)
- [LARS predesign siRNA](#)
- [LARS2 predesign siRNA](#)
- [LASP1 predesign siRNA](#)
- [LASS4 predesign siRNA](#)
- [LASS6 predesign siRNA](#)
- [LAT predesign siRNA](#)
- [LATS1 predesign siRNA](#)
- [LATS2 predesign siRNA](#)
- [LCK predesign siRNA](#)
- [LCN1 predesign siRNA](#)
- [LCN2 predesign siRNA](#)
- [LCP2 predesign siRNA](#)
- [LDB1 predesign siRNA](#)
- [LDB2 predesign siRNA](#)
- [LDB3 predesign siRNA](#)
- [LDHB predesign siRNA](#)
- [LDLR predesign siRNA](#)
- [LDLRAP1 predesign siRNA](#)
- [LECT1 predesign siRNA](#)
- [LECT2 predesign siRNA](#)
- [LEF1 predesign siRNA](#)
- [LEFTY1 predesign siRNA](#)
- [LEFTY2 predesign siRNA](#)
- [LEO1 predesign siRNA](#)
- [LEP predesign siRNA](#)
- [LEPR predesign siRNA](#)
- [LEPRE1 predesign siRNA](#)
- [LETM1 predesign siRNA](#)
- [LFNG predesign siRNA](#)
- [LGALS1 predesign siRNA](#)
- [LGALS2 predesign siRNA](#)
- [LGALS3 predesign siRNA](#)
- [LGALS8 predesign siRNA](#)
- [LGI1 predesign siRNA](#)
- [LGMN predesign siRNA](#)
- [LGR5 predesign siRNA](#)
- [LHB predesign siRNA](#)
- [LHX1 predesign siRNA](#)
- [LHX2 predesign siRNA](#)
- [LHX4 predesign siRNA](#)
- [LHX5 predesign siRNA](#)
- [Lhx6 predesign siRNA](#)
- [LIF predesign siRNA](#)
- [LIG1 predesign siRNA](#)
- [LIG4 predesign siRNA](#)
- [LILRA3 predesign siRNA](#)
- [LILRB1 predesign siRNA](#)
- [LILRB2 predesign siRNA](#)
- [LIMK1 predesign siRNA](#)
- [LIMK2 predesign siRNA](#)
- [LIN28A predesign siRNA](#)

- [LIN28B predesign siRNA](#)
- [LINGO1 predesign siRNA](#)
- [LIPA predesign siRNA](#)
- [LIPE predesign siRNA](#)
- [LIPF predesign siRNA](#)
- [LIPG predesign siRNA](#)
- [LLGL1 predesign siRNA](#)
- [LLGL2 predesign siRNA](#)
- [LMAN1 predesign siRNA](#)
- [LMNB1 predesign siRNA](#)
- [LMNB2 predesign siRNA](#)
- [LMO2 predesign siRNA](#)
- [LMO3 predesign siRNA](#)
- [LMO4 predesign siRNA](#)
- [LMO7 predesign siRNA](#)
- [LMOD1 predesign siRNA](#)
- [LMTK2 predesign siRNA](#)
- [Lmx1a predesign siRNA](#)
- [LMX1B predesign siRNA](#)
- [LNX2 predesign siRNA](#)
- [LOC729991 predesign siRNA](#)
- [LONRF1 predesign siRNA](#)
- [LONRF3 predesign siRNA](#)
- [LOX predesign siRNA](#)
- [LOXL2 predesign siRNA](#)
- [LPAR1 predesign siRNA](#)
- [LPAR2 predesign siRNA](#)
- [LPAR3 predesign siRNA](#)
- [LPCAT1 predesign siRNA](#)
- [LPIN2 predesign siRNA](#)
- [LRAT predesign siRNA](#)
- [LRG1 predesign siRNA](#)
- [LRIT3 predesign siRNA](#)
- [LRP1 predesign siRNA](#)
- [LRP12 predesign siRNA](#)
- [LRP2 predesign siRNA](#)
- [LRP3 predesign siRNA](#)
- [LRP5 predesign siRNA](#)
- [LRP6 predesign siRNA](#)
- [LRP8 predesign siRNA](#)
- [LRPAP1 predesign siRNA](#)
- [LRRC17 predesign siRNA](#)
- [LRRC32 predesign siRNA](#)
- [LRRC3B predesign siRNA](#)
- [LRRC8D predesign siRNA](#)
- [LRRFIP1 predesign siRNA](#)
- [LRRK1 predesign siRNA](#)
- [LRRK2 predesign siRNA](#)
- [LSAMP predesign siRNA](#)
- [LSM1 predesign siRNA](#)
- [LSM14B predesign siRNA](#)
- [LSM3 predesign siRNA](#)
- [LSM5 predesign siRNA](#)
- [LSP1 predesign siRNA](#)
- [LSS predesign siRNA](#)
- [LTA predesign siRNA](#)
- [LTA4H predesign siRNA](#)
- [LTBP1 predesign siRNA](#)
- [LTBP2 predesign siRNA](#)
- [LTC4S predesign siRNA](#)
- [LTF predesign siRNA](#)
- [LTK predesign siRNA](#)
- [LTV1 predesign siRNA](#)
- [LUC7L predesign siRNA](#)
- [LUM predesign siRNA](#)
- [LXN predesign siRNA](#)
- [LY6H predesign siRNA](#)
- [LY75 predesign siRNA](#)
- [LY86 predesign siRNA](#)
- [LY9 predesign siRNA](#)
- [LY96 predesign siRNA](#)
- [LYAR predesign siRNA](#)
- [LYN predesign siRNA](#)
- [LYVE1 predesign siRNA](#)
- [LZTFL1 predesign siRNA](#)
- [M6PR predesign siRNA](#)
- [MACF1 predesign siRNA](#)
- [MAD2L1 predesign siRNA](#)
- [MAD2L1BP predesign siRNA](#)
- [MAEL predesign siRNA](#)
- [MAF predesign siRNA](#)
- [MAFF predesign siRNA](#)
- [MAG predesign siRNA](#)
- [MAGEA1 predesign siRNA](#)
- [MAGEA10 predesign siRNA](#)
- [MAGEA11 predesign siRNA](#)
- [MAGEA12 predesign siRNA](#)
- [MAGEA2 predesign siRNA](#)
- [MAGEA3 predesign siRNA](#)
- [MAGEA4 predesign siRNA](#)
- [MAGEA5 predesign siRNA](#)
- [MAGEA6 predesign siRNA](#)

- [MAGEA8 predesign siRNA](#)
- [MAGEA9 predesign siRNA](#)
- [MAGEB1 predesign siRNA](#)
- [MAGEB2 predesign siRNA](#)
- [MAGEB3 predesign siRNA](#)
- [MAGEB4 predesign siRNA](#)
- [MAGEC1 predesign siRNA](#)
- [MAGEC2 predesign siRNA](#)
- [MAGED1 predesign siRNA](#)
- [MAGED2 predesign siRNA](#)
- [MAGEF1 predesign siRNA](#)
- [MAGEH1 predesign siRNA](#)
- [MAGEL2 predesign siRNA](#)
- [MAGI1 predesign siRNA](#)
- [MAGI2 predesign siRNA](#)
- [MAGOH predesign siRNA](#)
- [MAK predesign siRNA](#)
- [MAML2 predesign siRNA](#)
- [MAML3 predesign siRNA](#)
- [MAN1B1 predesign siRNA](#)
- [MAOA predesign siRNA](#)
- [MAOB predesign siRNA](#)
- [MAP1LC3A predesign siRNA](#)
- [MAP1LC3B predesign siRNA](#)
- [MAP1LC3C predesign siRNA](#)
- [MAP2 predesign siRNA](#)
- [MAP2K1 predesign siRNA](#)
- [MAP2K2 predesign siRNA](#)
- [MAP2K3 predesign siRNA](#)
- [MAP2K4 predesign siRNA](#)
- [MAP2K5 predesign siRNA](#)
- [MAP2K6 predesign siRNA](#)
- [MAP2K7 predesign siRNA](#)
- [MAP3K1 predesign siRNA](#)
- [MAP3K10 predesign siRNA](#)
- [MAP3K11 predesign siRNA](#)
- [MAP3K12 predesign siRNA](#)
- [MAP3K13 predesign siRNA](#)
- [MAP3K14 predesign siRNA](#)
- [MAP3K15 predesign siRNA](#)
- [MAP3K2 predesign siRNA](#)
- [MAP3K3 predesign siRNA](#)
- [MAP3K4 predesign siRNA](#)
- [MAP3K5 predesign siRNA](#)
- [MAP3K6 predesign siRNA](#)
- [MAP3K7 predesign siRNA](#)
- [MAP3K8 predesign siRNA](#)
- [MAP3K9 predesign siRNA](#)
- [MAP4K1 predesign siRNA](#)
- [MAP4K2 predesign siRNA](#)
- [MAP4K3 predesign siRNA](#)
- [MAP4K4 predesign siRNA](#)
- [MAP4K5 predesign siRNA](#)
- [MAP6 predesign siRNA](#)
- [MAP7D1 predesign siRNA](#)
- [MAPK1 predesign siRNA](#)
- [MAPK10 predesign siRNA](#)
- [MAPK11 predesign siRNA](#)
- [MAPK12 predesign siRNA](#)
- [MAPK13 predesign siRNA](#)
- [MAPK14 predesign siRNA](#)
- [MAPK15 predesign siRNA](#)
- [MAPK3 predesign siRNA](#)
- [MAPK4 predesign siRNA](#)
- [MAPK6 predesign siRNA](#)
- [MAPK7 predesign siRNA](#)
- [MAPK8 predesign siRNA](#)
- [MAPK8IP1 predesign siRNA](#)
- [MAPK8IP2 predesign siRNA](#)
- [MAPK8IP3 predesign siRNA](#)
- [MAPK9 predesign siRNA](#)
- [MAPKAP1 predesign siRNA](#)
- [MAPKAPK2 predesign siRNA](#)
- [MAPKAPK3 predesign siRNA](#)
- [MAPKAPK5 predesign siRNA](#)
- [MAPKSP1 predesign siRNA](#)
- [MAPRE1 predesign siRNA](#)
- [MAPRE2 predesign siRNA](#)
- [MAPRE3 predesign siRNA](#)
- [MAPT predesign siRNA](#)
- [MARCH1 predesign siRNA](#)
- [MARCH10 predesign siRNA](#)
- [MARCH6 predesign siRNA](#)
- [MARCH7 predesign siRNA](#)
- [MARCH8 predesign siRNA](#)
- [MARCKS predesign siRNA](#)
- [MARCKSL1 predesign siRNA](#)
- [MARK1 predesign siRNA](#)
- [MARK2 predesign siRNA](#)
- [MARK3 predesign siRNA](#)
- [MARK4 predesign siRNA](#)
- [MARS predesign siRNA](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MARS2_predesign siRNA](#)
- [MARVELD2_predesign siRNA](#)
- [MAST1_predesign siRNA](#)
- [MAST3_predesign siRNA](#)
- [MASTL_predesign siRNA](#)
- [MATK_predesign siRNA](#)
- [MAX_predesign siRNA](#)
- [MAZ_predesign siRNA](#)
- [MB_predesign siRNA](#)
- [MBD1_predesign siRNA](#)
- [MBD2_predesign siRNA](#)
- [MBD3_predesign siRNA](#)
- [MBD4_predesign siRNA](#)
- [MBNL1_predesign siRNA](#)
- [MBP_predesign siRNA](#)
- [MC3R_predesign siRNA](#)
- [MCAM_predesign siRNA](#)
- [MCAT_predesign siRNA](#)
- [MCC_predesign siRNA](#)
- [MCCC1_predesign siRNA](#)
- [MCCC2_predesign siRNA](#)
- [MCF2L_predesign siRNA](#)
- [MCFD2_predesign siRNA](#)
- [MCHR1_predesign siRNA](#)
- [MCL1_predesign siRNA](#)
- [MCM2_predesign siRNA](#)
- [MCM3_predesign siRNA](#)
- [MCM5_predesign siRNA](#)
- [MCM7_predesign siRNA](#)
- [MCPH1_predesign siRNA](#)
- [MCTS1_predesign siRNA](#)
- [MDFI_predesign siRNA](#)
- [MDFIC_predesign siRNA](#)
- [MDH1_predesign siRNA](#)
- [MDH2_predesign siRNA](#)
- [MDK_predesign siRNA](#)
- [MDM2_predesign siRNA](#)
- [ME1_predesign siRNA](#)
- [MECOM_predesign siRNA](#)
- [MECP2_predesign siRNA](#)
- [MED1_predesign siRNA](#)
- [MED15_predesign siRNA](#)
- [MED16_predesign siRNA](#)
- [MED17_predesign siRNA](#)
- [MED21_predesign siRNA](#)
- [MED26_predesign siRNA](#)
- [MED27_predesign siRNA](#)
- [MED28_predesign siRNA](#)
- [MED31_predesign siRNA](#)
- [MED4_predesign siRNA](#)
- [MED6_predesign siRNA](#)
- [MED8_predesign siRNA](#)
- [MEF2A_predesign siRNA](#)
- [MEF2C_predesign siRNA](#)
- [MEF2D_predesign siRNA](#)
- [MEFV_predesign siRNA](#)
- [MEIS2_predesign siRNA](#)
- [MELK_predesign siRNA](#)
- [MEN1_predesign siRNA](#)
- [MEOX1_predesign siRNA](#)
- [MEOX2_predesign siRNA](#)
- [MERTK_predesign siRNA](#)
- [MESP1_predesign siRNA](#)
- [MET_predesign siRNA](#)
- [METAP1_predesign siRNA](#)
- [METTL7A_predesign siRNA](#)
- [METTL9_predesign siRNA](#)
- [MEX3B_predesign siRNA](#)
- [MFAP1_predesign siRNA](#)
- [MFAP5_predesign siRNA](#)
- [MFE8_predesign siRNA](#)
- [MFN1_predesign siRNA](#)
- [MFN2_predesign siRNA](#)
- [MFNG_predesign siRNA](#)
- [MFRP_predesign siRNA](#)
- [MGAT4A_predesign siRNA](#)
- [MGC42105_predesign siRNA](#)
- [MGMT_predesign siRNA](#)
- [MGRN1_predesign siRNA](#)
- [MGST1_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