



MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [FXN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FRG1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FRG1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FTL Human Matched Antibody Pair](#)
- [FTL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FUCA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FUCA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FUT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FUT2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [XRCC6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GAB1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GABPA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GABPB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GAD2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GAD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GAK Human Matched Antibody Pair](#)
- [GAK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GALE Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GALNS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GALT Human Matched Antibody Pair](#)
- [GALT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GAPDH Human Matched Antibody Pair](#)
- [GAPDH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GARS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GART Human Matched Antibody Pair](#)
- [GART Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GAS6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GATA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GBA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GBE1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GBP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GBP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GBP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GBP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GC Human Matched Antibody Pair](#)
- [GCG Human Matched Antibody Pair](#)
- [GCH1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GCH1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GCK Human Matched Antibody Pair](#)
- [NR6A1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GFAP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GGT1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GGT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GH1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GIF Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GLA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GLB1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GLB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GCLM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GLO1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GLUD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GLUL Human Matched Antibody Pair](#)
- [GOLGA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GOLGA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GOLGA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GOT1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GOT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SFN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GP1BA Human Matched Antibody Pair](#)
- [GP1BA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GPI Human Matched Antibody Pair](#)
- [GPI Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GRK6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GPX5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GRB7 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GRB7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GRN Human Matched Antibody Pair](#)
- [GRIN2C Human Matched Antibody Pair](#)
- [GRIN2C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NR3C1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CXCL1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDIA3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSN Human Matched Antibody Pair](#)
- [GSN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSTA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSTA3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GSTA4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GSTM4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSTP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GSTP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSTT2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GSTT2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSTZ1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GSTZ1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF2E1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GTF2E1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF2H1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF2H2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF2H3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF2H4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF2I Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF3C2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GTF3C2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GUCY1A3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GUK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GZMB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HABP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HADH Human Matched Antibody Pair](#)
- [HADH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HAL Human Matched Antibody Pair](#)
- [HAL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HARS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HBZ Human Matched Antibody Pair](#)
- [HCCS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SERPIND1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SERPIND1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HCK Human Matched Antibody Pair](#)
- [HCK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HCLS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HCRTR2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HDAC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HELLS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HEXA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CFHR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CFHR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CFHR2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CFHR2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HGD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NRG1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HIF1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HIP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HIP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA A Human Matched Antibody Pair](#)
- [HLA A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA DMA Human Matched Antibody Pair](#)
- [HLA DMA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA DMB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA DOA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA DOB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA DPA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HLA DPB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA DQB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA DRA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA DRB5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLA E Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLCS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HLX Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HMBS Human Matched Antibody Pair](#)
- [HMGB1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HMGB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HMGB2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HMGB2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HMGC1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HMGC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FOXA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FOXA3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HNF4A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOXA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HOXA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOXB1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HOXB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOXB9 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HOXB9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOXC4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HOXC8 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HOXC8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOXD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOXD8 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HOXD8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOXD8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HPG Human Matched Antibody Pair](#)
- [HPX Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HRG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSD3B1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HSD3B1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSD11B2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSD17B2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNAJB2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DNAJB2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSPA1L Human Matched Antibody Pair](#)
- [HSPA1L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSPA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSPA4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSPB1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HSPB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSPD1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HSPD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNAJB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HUS1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HUS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HYAL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ICAM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ICAM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ICAM4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ID2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IDH2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IDS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFI16 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IFI16 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFI35 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SP110 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFIT2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFIT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFIT3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IFIT3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IFNA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNA2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IFNA4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNA5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNA6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNA8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNA10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNA13 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IFNA17 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNA21 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNAR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IFNB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNGR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFNGR2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IGFBP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IGFBP6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IGHG1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IGKC Human Matched Antibody Pair](#)
- [IGKC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IGLL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL1A Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL1B Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL1B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL1RAP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL1RN Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL1RN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL2RB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL6R Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL7R Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL10RB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL12RB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL13 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL13RA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL15 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL15 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFRSF9 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ILF2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ILF3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IMPDH1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IMPDH2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IDO1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ING1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ING1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [INPP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [INPP5A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDX1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IRAK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IRF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IRF2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IRF3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IRF3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IRF5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ISG20 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ISG20 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ITGB2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ITGB5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ITGB6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ITGB7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ITGB8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ITIH1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ITK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ITPK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ITPKB Human Matched Antibody Pair](#)
- [JUN Human IP WB Antibody Pair](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [JUNB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KCNE1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KCNE1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KHK Human Matched Antibody Pair](#)
- [KHK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KISS1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KIT Human Matched Antibody Pair](#)
- [KLK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KLRC1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KLRC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KNG1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KRT4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KRT5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KRT8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KRT15 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KRT17 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KRT18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KRT34 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KRT35 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KRT83 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KRT83 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LAIR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LAIR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STMN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LCK Human Matched Antibody Pair](#)
- [LCK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LCN2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LCP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LDHA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LDHC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LEP Human Matched Antibody Pair](#)
- [LETM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LFNG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LGALS1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LGALS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LGALS3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LGALS3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LGALS3BP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LIPA Human Matched Antibody Pair](#)
- [LIPA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LLGL2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LLGL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LMNA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LMNB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LOXL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LPL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LSP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LTBR Human Matched Antibody Pair](#)
- [LYN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EPCAM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SMAD3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SMAD6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAGEA3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAGEA4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAGEA4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAGEA8 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAGEA8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAGEA9 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAGEA11 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAGEA11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAOA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAOB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MARS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAT1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MATN2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MATN2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MCC Human Matched Antibody Pair](#)
- [MCC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MCM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MCM4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MCM4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MCM7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MDK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MDM4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MDM4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MECP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MEN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MEOX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MFE8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MGAT3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MGMT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MGST2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CD99 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MICA Human Matched Antibody Pair](#)
- [MICB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MIF Human Matched Antibody Pair](#)
- [MIF Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MITF Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MLF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NME Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MMP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MMP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MMP3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MMP3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MMP7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MMP8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MMP10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MMP12 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MMP13 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MOG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MOS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MPL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MPP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MPP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MPP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MPP3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MPP3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MPST Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CITED1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MSI1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MSI1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MSRA Human Matched Antibody Pair](#)
- [MST1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MSX1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MSX2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MSX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NUDT1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NUDT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MTHFD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MTHFR Human Matched Antibody Pair](#)
- [MTHFR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MUC1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MUTYH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MVD Human Matched Antibody Pair](#)
- [MVD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MVK Human Matched Antibody Pair](#)
- [MVK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MYB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MYBPH Human Matched Antibody Pair](#)
- [MYC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MYD88 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MYL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MYL5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MYOC Human Matched Antibody Pair](#)
- [MYOC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NAB2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NAP1L2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NAP1L3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NARS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NCAM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NCF4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NDN Human Matched Antibody Pair](#)
- [NDN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NDUFA5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NDUFB6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NDUFB6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NDUFB10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NDUFS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NDUFS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NDUFS3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEDD9 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NEDD9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NELL1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NELL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEFL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEK3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NEK3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEUROD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEUROD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEF2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEFC Human Matched Antibody Pair](#)
- [NFKB1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NFKB1B Human Matched Antibody Pair](#)
- [NIT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NME1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NME1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NME2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NQO2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NNMT Human Matched Antibody Pair](#)
- [NNMT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NOV Human Matched Antibody Pair](#)
- [NOV Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NOVA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NPAS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NPHP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NPHP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NPTX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NTF4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NTRK2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NUMA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NUP98 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OAS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OCLN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ODC1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ODC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OMD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OGG1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OGN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OLR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFRSF11B Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF11B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ORC4L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ORM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ORM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OSM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OTX1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OXA1L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [P4HB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PA2G4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PA2G4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PEBP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PABPC3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SERPINE1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SERPINB2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SERPINB2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PAK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PARK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PAX6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PAX6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PBX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PCBP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PCCB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PCDH1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PCK1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PCK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PCK2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PCK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PCNA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PCTK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDCD1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDCD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDE1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDE9A Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDE9A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDGFA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDGFR Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDGFR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDGFRB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDK3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDPK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDYN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PECAM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PECAM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SERPINF1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PEPD Human Matched Antibody Pair](#)
- [PEPD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PEX10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PF4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PFKFB2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PFKFB3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PFKM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PFKP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PGAM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PGC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PGD Human Matched Antibody Pair](#)
- [PGM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PGM3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PGM3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PHKG2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SERPIN1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PI3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIGH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIK3R1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIN4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PITX1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PKLR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PKNOX1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PLAT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLCG2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLEK Human Matched Antibody Pair](#)
- [SERPINE2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLOC2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLSCR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PLSCR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PMM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PNMT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SEPT5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLD2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [POLH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLR2E Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLR2H Human IP WB Antibody Pair](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [POMC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POU2F2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POU4F3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POU6F1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [POU6F1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPAT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPBP Human Matched Antibody Pair](#)
- [PPEF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPID Human Matched Antibody Pair](#)
- [PPID Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPM1B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPP1R2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PPP1R3C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPP1R8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPP2R1B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPP2R2B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPP3R2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PPP3R2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPP5C Human Matched Antibody Pair](#)
- [PPP5C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRKAB1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PRKAR1B Human Matched Antibody Pair](#)
- [PRKCH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PKN1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PKN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRKCSH Human Matched Antibody Pair](#)
- [PRKCSH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRKCZ Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAPK3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAPK6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAPK8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAPK11 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAPK11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAPK13 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAPK13 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAP2K2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAP2K2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAP2K3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAP2K5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRKX Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRL Human Matched Antibody Pair](#)
- [PRLR Human Matched Antibody Pair](#)
- [PROC Human Matched Antibody Pair](#)
- [PROC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PROP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PROS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRRG2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LGMN Human Matched Antibody Pair](#)
- [LGMN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRSS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KLK7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRSS8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KLK10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PSAP Human Matched Antibody Pair](#)
- [PSAP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PSMA7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PSMB8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PSMD4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PSMD5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PSMD5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PSMD7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PSMD9 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PSME2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTBP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTEN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTGIS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTH Human Matched Antibody Pair](#)
- [PTH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTGS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTGS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TWF1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TWF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTPN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTPN2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PTPN2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTPN6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PTPN7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTRN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTRN2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PVRL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PVRL2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PVRL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PWP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PEX19 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PXN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PYCR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PYCR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PYGL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [QARS Human Matched Antibody Pair](#)
- [QARS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAB3B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAD51 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RAD51 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAD51L3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RAG2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RALB Human Matched Antibody Pair](#)
- [RALB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RALGDS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RARS Human Matched Antibody Pair](#)
- [RARS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RARRES2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RASA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RBMS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RBP4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RCN2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RCVRN Human Matched Antibody Pair](#)
- [RCVRN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RDX Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RECQL Human Matched Antibody Pair](#)
- [REG1A Human Matched Antibody Pair](#)
- [RELB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RFC3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RFC4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RFX5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RGS3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RHEB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RLN1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RLN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RLBP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BRD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RNF6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RNH1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RNH1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RNPEP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RPA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RPS6KB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RPS6KB2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RPS6KB2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RRAS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RRM2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RRM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RTN2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RXRA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [S100A2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [S100A7 Human Matched Antibody Pair](#)
- [S100A7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [S100A8 Human Matched Antibody Pair](#)
- [S100A9 Human Matched Antibody Pair](#)
- [S100A9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [S100A13 Human Matched Antibody Pair](#)
- [S100B Human Matched Antibody Pair](#)
- [SAA4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SALL2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAPK12 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SERPINB3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SERPINB3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SCML1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SCML1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SCP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCL2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CCL15 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCL18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCL21 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCL23 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CXCL11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SDC4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SDC4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SDCBP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SEC13 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SELE Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAP2K4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SFTPB Human Matched Antibody Pair](#)
- [SFTPB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SETPC Human Matched Antibody Pair](#)
- [SFTPD Human Matched Antibody Pair](#)
- [SGGD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SGCG Human Matched Antibody Pair](#)
- [SGCG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SGSH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SGTA Human Matched Antibody Pair](#)
- [SGTA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SHMT1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SHOX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ST6GAL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ST3GAL3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SILV Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SKP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SLC3A2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SLC14A1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNAI2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SMARCB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SMARCE1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SMN2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNAI1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SNAI1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNCA Human Matched Antibody Pair](#)
- [SNCA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNCG Human Matched Antibody Pair](#)
- [SNRPA Human Matched Antibody Pair](#)
- [SNRPA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNX1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SNX1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SOAT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SORD Human Matched Antibody Pair](#)
- [SORD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SOX9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SP100 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SP100 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SP11 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SPINK1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SPINK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SPN Human Matched Antibody Pair](#)
- [SPN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SPP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SPR Human Matched Antibody Pair](#)
- [SPR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AKR1D1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [AKR1D1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SRP19 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SRPK1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SRPK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIM21 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SSX2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SSX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STAC Human Matched Antibody Pair](#)
- [STAT1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STAT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STAT4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STAT4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STAT5A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STAT5B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STAT6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STAT6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STAU1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSPA13 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SULT1E1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SULT1E1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STX1A Human Matched Antibody Pair](#)
- [STX1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STX4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STX4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SULT1A1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SULT2B1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SUOX Human Matched Antibody Pair](#)
- [SUOX Human IP WB Antibody Pair](#)
- [T Human Matched Antibody Pair](#)
- [TAGLN Human Matched Antibody Pair](#)
- [TAF10 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TAF10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAP3K7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TALDO1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TARBP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TARBP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TBCE Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TBL1X Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TCEA2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TCEA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TCEA3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TCEA3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TCEB3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TCF7 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TCN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TCOF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TEAD4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TEAD4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TFAM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TFCP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TFCP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NR2F2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TFPI Human Matched Antibody Pair](#)
- [TGFB1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TGFB1I1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LEFTY2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TGFB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TGM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TGM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TGM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TIA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TIMP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TIMP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TKT Human IP WB Antibody Pair](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TNF Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF1A Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF1B Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNNT2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNXB Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNXB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TP53 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TPBG Human Matched Antibody Pair](#)
- [TPO Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRAF1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TRAF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRAF2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRAF5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRAF6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TRAF6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRH Human Matched Antibody Pair](#)
- [TRH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIP6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TSG101 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TTC1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TTC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNAJC7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TTK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TUFM Human Matched Antibody Pair](#)
- [TUFM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TULP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TWIST1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFSF4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TXN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TYK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TYMS Human Matched Antibody Pair](#)
- [TYMS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TYR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TYRP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UBA7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UBP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SCGB1A1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [UGT2B15 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UMOD Human Matched Antibody Pair](#)
- [UMOD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LCK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UROS Human Matched Antibody Pair](#)
- [UROS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VASP Human Matched Antibody Pair](#)
- [VBP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VCAM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [VCAM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VDR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VEGFB Human Matched Antibody Pair](#)
- [VEGFB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VIL1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [VIL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EZR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VIM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VIPR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VRK1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [VRK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VRK2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [VRK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VTN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WARS Human Matched Antibody Pair](#)
- [WARS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WNT8A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [XBP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [XPA Human Matched Antibody Pair](#)
- [XPA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [XRCC3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [XRCC4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [XRCC4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [YES1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF182 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZSCAN20 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZSCAN20 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZSCAN21 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZSCAN21 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF131 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIM25 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TRIM25 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF215 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZNF215 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF232 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZNF232 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZYX Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNAL1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DNAL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BSND Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NPHS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EZD5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFRD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAPKAPK3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ALDH5A1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BAT3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HSD17B8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EPM2A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ARHGFE5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ARHGFE5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BRD3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STAM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCDC6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ADAM12 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDHX Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MLF2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SSPN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TCL1A Human Matched Antibody Pair](#)
- [TCL1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TAF15 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [COIL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MKKS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SYN3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SYN3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ARD1A Human Matched Antibody Pair](#)
- [UBL4A Human Matched Antibody Pair](#)
- [ACOX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CDC45L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HYAL3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NME5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIP4K2B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLA2G6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STX7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RECK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GNPAT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RGS5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RGS5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFITM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DGKZ Human Matched Antibody Pair](#)
- [DGKZ Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CSDA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [APOL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIR Human Matched Antibody Pair](#)
- [FCN3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAPKAPK5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAPKAPK5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIAS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CDC14B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MKNK1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [AKR7A2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [AKR7A2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRKRA Human Matched Antibody Pair](#)
- [PRKRA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STK16 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STK16 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFSF11 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RGS20 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RGS20 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ASMTL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [REFXANK Human Matched Antibody Pair](#)
- [NUMB Human Matched Antibody Pair](#)
- [ALDH4A1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ALDH4A1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EIF4G3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STX11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [JMJD7 PLA2G4B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [B4GALT4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [B4GALT4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [B4GALT3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SERPINB7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRADD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNX4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CTNNA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CTNNA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFSF14 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFSF9 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF14 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RIPK2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF6B Human Matched Antibody Pair](#)
- [FADD Human Matched Antibody Pair](#)
- [SNAP23 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SNAP23 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RIOK3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RIOK3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFRSF18 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFRSF11A Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF10B Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF10B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIM24 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL18R1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CES2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NRP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NRP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CFAR Human Matched Antibody Pair](#)
- [CFAR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WISP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HDAC3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HDAC3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TSC22D1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NR1H2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STK19 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [APLN Human Matched Antibody Pair](#)
- [PER3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SYNJ2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SYNJ2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CDC123 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CDC123 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VNN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SPHK1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SPHK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF259 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NAE1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TAX1BP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EIF2B2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EIF2B2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CPNE1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CPNE1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GYG2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TIMELESS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TOP3B Human Matched Antibody Pair](#)
- [KYNH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STBD1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STBD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFSF18 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFSF18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TAF1B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MPZL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CLIC3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CLIC3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HIP1R Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RPL14 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SH2D2A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PAPSS2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PAPSS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIAS2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PIAS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CLDN1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CLDN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PKMYT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UNC119 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [USP14 Human Matched Antibody Pair](#)
- [USP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [USP10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NMI Human Matched Antibody Pair](#)
- [NMI Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDLIM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDLIM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SMC3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AIFM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ARHGFE1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EXO1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAP3K13 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAP3K13 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OSMR Human Matched Antibody Pair](#)
- [OSMR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZBED1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZBED1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AURKB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VAPB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VAPA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL32 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL32 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PNMA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PNMA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NOG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CRLF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UBE2L6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [UBE2L6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RPS6KA5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDLIM7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAPKAPK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STK17A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CYTH2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SOCS6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SOCS6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CD83 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIP10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF3C5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF3C3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TCEAL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CER1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CER1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIIG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAB9A Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZFYVE9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GRHPR Human Matched Antibody Pair](#)
- [LIPG Human Matched Antibody Pair](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [LIPG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GRAP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GRAP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSTO1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GSTO1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AIM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GGPS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOMER2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOMER1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FHL5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ARHGGEF6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ARHGGEF6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PICK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STX8 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAGED1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ADAMTS4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LITAF Human Matched Antibody Pair](#)
- [LITAF Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GOSR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BAG5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [BAG5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BAG4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BAG2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTGES Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TP53I3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TP53I3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [H6PD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BCAR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GTPBP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTF2IRD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SOX13 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CREB5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAD2L1BP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RIN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GUCA1C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ISG15 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FEZ1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PPM1F Human Matched Antibody Pair](#)
- [PPM1F Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HS2ST1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SOCS5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDE4DIP Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDE4DIP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CEP57 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CEP57 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HERPUD1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HERPUD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HDAC4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZFYYE16 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZFYYE16 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GIT2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GIT2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SPATA2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SPATA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GINS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EPM2AIP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SV2B Human Matched Antibody Pair](#)
- [KIAA0020 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OXSR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [OXSR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GOLGA5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [USP3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FGF19 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FGF19 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFSF15 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NR1I3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCS Human Matched Antibody Pair](#)
- [CCS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MED6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NR2E3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TANK Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDCC6IP Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDCC6IP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TOM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SH2D3C Human Matched Antibody Pair](#)
- [DNAJB6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DNAJB6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SAE1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ABCF2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNUPN Human Matched Antibody Pair](#)
- [SNUPN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [USH1C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SGK2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SGK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF263 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZNF263 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRAP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OPTN Human Matched Antibody Pair](#)
- [OPTN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BCAP31 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ELA3A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [G3BP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SFRS14 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DHRS9 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DHRS9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RBM5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TXNDC9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MPZL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OLIG2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [OLIG2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KLRG1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CD96 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CD96 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLIN3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MSLN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CALCOCO2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CALCOCO2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SPRY1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STAM2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STAM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IGSF6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IGSF6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AKAP8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SAP18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SPEG Human Matched Antibody Pair](#)
- [RRAGB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AKR1A1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TRIM22 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WARS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HMG20B Human Matched Antibody Pair](#)
- [HMG20B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IRF9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ANAPC10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DLC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NDC80 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IFITM3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IFITM3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAPGEF3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [YAP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [YAP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFI30 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MCRS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAP3K7IP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PECI Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BAIAP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [BAIAP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAD2L2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CAP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CAP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CREB3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STK25 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STK25 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MYBBP1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DEAF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KAT5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ATG7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RNASEH2A Human Matched Antibody Pair](#)
- [UBD Human Matched Antibody Pair](#)
- [BATF Human Matched Antibody Pair](#)
- [BATF Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GLRX3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DCTN2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PROCR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRDX4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AGPAT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CXCL13 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DPYSL4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCT7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NPC2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NPC2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SCGN Human Matched Antibody Pair](#)
- [AHS1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [AHS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SC65 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RBCK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIM16 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TRIM16 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TAF6L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LEFTY1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IGF2BP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IGF2BP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CAMKK2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CAMKK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PMVK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KHDRBS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FARS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CGREF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFSF13B Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFSF13B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PNMA2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PNMA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCT6B Human Matched Antibody Pair](#)
- [CCT6B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MGEA5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLK4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRAF3IP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HBS1L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF266 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WDR4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WASF3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NOXA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FRS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TUBGCP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RUVBL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CYP46A1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LILRB1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LILRB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [USP20 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FGL2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FGL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ACTL7B Human Matched Antibody Pair](#)
- [ACTL7B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MALT1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MALT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SUGT1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SUGT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RALBP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RALBP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRDX3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PRDX3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRSS21 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TOMM34 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TOMM34 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STIP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STIP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAB32 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAPRE2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SLC27A5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KIF2C Human Matched Antibody Pair](#)
- [KIF2C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL24 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LILRA3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RAB31 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GTF2A1L Human Matched Antibody Pair](#)
- [GTF2A1L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ADRM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WWP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WWP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LECT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SOX30 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TMEM115 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNAJB4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ESM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EMILIN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CD160 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZWINT Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZWINT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PWP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MYST2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLA2G16 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PLA2G16 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GLMN Human Matched Antibody Pair](#)
- [GLMN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RABL2B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NUDT6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NUDT4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ANXA10 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CHEK2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CHEK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IRAK3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IRAK3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GALNT6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RASSF8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLG2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [POLG2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DUSP12 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DUSP12 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [USP18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KLF8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MGAT4B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GPN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STK38 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OIP5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TWF2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TWF2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NLGN4Y Human Matched Antibody Pair](#)
- [NLGN4Y Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZHX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CARD8 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CARD8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ATF6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ATF6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DKK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIM32 Human IP WB Antibody Pair](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [AOF2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [USP33 Human Matched Antibody Pair](#)
- [USP33 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDXDC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNIK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WAPAL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TXNDC4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SWAP70 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SWAP70 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CDC2L6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MRPS27 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAP3K7IP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EPB41L3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GPD1L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GANAB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RRS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TBC1D1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FBXO28 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLCL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNMBP Human Matched Antibody Pair](#)
- [DNMBP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MGRN1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [UBR2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ICOSLG Human Matched Antibody Pair](#)
- [NEDD4L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VPS39 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KIAA0368 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIP5K1C Human Matched Antibody Pair](#)
- [PIP5K1C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RYBP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TARDBP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CBX5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [QPRT Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF13B Human Matched Antibody Pair](#)
- [ACAP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRAME Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RBM9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RASD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCRK Human Matched Antibody Pair](#)
- [CCRK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CLDN14 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF346 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZNF346 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DDAH1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ORC6L Human Matched Antibody Pair](#)
- [ORC6L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MKRN2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RABGAP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSPBP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLA2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [POLA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLA2G15 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STX12 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAB38 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SHPK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BHMT2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AIP1L1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [AIP1L1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [APOL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CBY1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RASGRP3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAD54B Human Matched Antibody Pair](#)
- [RAD54B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PGLS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [QPCT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRDX5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PRDX5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ARMC8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BRMS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RCHY1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [COBRA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SAMHD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PVRL3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GLCE Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CNTNAP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [APPL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DEC2R2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GGA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KIF26A Human Matched Antibody Pair](#)
- [KIF26A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PHGDH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STAP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TIAM2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TIAM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FBXO6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FBXO6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FBXO4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EGF21 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EGF21 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GAPDH5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [GAPDH5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TBL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HAVCR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNAI1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ATP2C1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ACAD8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CACYPB Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AFF4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NDOR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NAAA Human Matched Antibody Pair](#)
- [NAAA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL17C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TUBGCP4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GNMT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TNFRSF21 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SESN1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SULT1B1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SMPDL3B Human Matched Antibody Pair](#)
- [SMPDL3B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DHHD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MOCS3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MOCS3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ANGPTL3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ANGPTL3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UBE2S Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MCAT Human Matched Antibody Pair](#)
- [MCAT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [APOBEC3C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PPP2R3B Human Matched Antibody Pair](#)
- [PPP2R3B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIB2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MAGEH1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [MAGEH1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KLF15 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UBE2T Human IP WB Antibody Pair](#)
- [N6AMT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CTNNA3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CTNNA3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CLEC2D Human Matched Antibody Pair](#)
- [CD274 Human Matched Antibody Pair](#)
- [BLNK Human Matched Antibody Pair](#)
- [TMOD2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TMOD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [C12orf24 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNX11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GMPPA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNX12 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RPA4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PKN3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNMT3L Human Matched Antibody Pair](#)
- [DNMT3L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NRBP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EFEMP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TLX3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KCNIP3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KCNIP3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CD209 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CD209 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STOML2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GOS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLA2G3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CD207 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL20 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GALNT9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DEF6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEUROG3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AK3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NSDHL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [F11R Human Matched Antibody Pair](#)
- [F11R Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PARD6A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FOXP3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FOXP3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TPRKB Human Matched Antibody Pair](#)
- [EXOSC3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LAP3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NDUFA13 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLR1D Human IP WB Antibody Pair](#)
- [YBX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MECR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TFB1M Human Matched Antibody Pair](#)
- [GOLGA7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ANGPTL4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PHE11 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RNF12 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ING4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MRTO4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SERPINA10 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SERPINA10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EGFL7 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EGFL7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AADAT Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TUBD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HAO2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DCXR Human Matched Antibody Pair](#)
- [DCXR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ACP6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RNF181 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RNF181 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CLEC1B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIPOX Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GOLM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FKBP11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TXNDC3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TAOK3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HOOK1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HOOK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLA1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TEX264 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TEX264 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CRLF3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRKAG2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLK Human Matched Antibody Pair](#)
- [POLK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNX9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ANAPC5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRRX2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PRRX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LCMT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SFBMT1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HSD17B7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NOP16 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NOP16 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HSPC152 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GTSE1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ETV7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MTP18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SCLY Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SIRT7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL23A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HDAC7 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HDAC7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ATP6V1H Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ACSL5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ACSL5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAB23 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RAB23 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UIMC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FBXO40 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLR3K Human Matched Antibody Pair](#)
- [SEPX1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RP6 213H19 1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CALML5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CECR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BCL11A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL17D Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UBASH3A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PANK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SHC3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MBD3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PELO Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FAM3B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POLE3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DCUN1D1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TREM1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FBXO42 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TOLLIP Human Matched Antibody Pair](#)
- [TOLLIP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KRT20 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DGC8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRMT7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DDIT4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LZTFL1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LZTFL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UGT1A9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [XAF1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EPDR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EPDR1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KLHDC4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KLHDC4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MED18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AH11 Human Matched Antibody Pair](#)
- [AH11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ERCC6L Human Matched Antibody Pair](#)
- [ERCC6L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CC2D1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [UBE2R2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SOHLH2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SARS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SSH3 Human Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TIPIN Human Matched Antibody Pair](#)
- [UCKL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [C9orf95 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PIH1D1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PIH1D1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ATG16L1 Human IP WB Antibody Pair](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TAPBPL Human Matched Antibody Pair](#)
- [RALGPS2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AGGF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FANCL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WDR79 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CDCA8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [THAP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CEP55 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CEP55 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PRMT6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RPRD1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ATAD3A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIM62 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ASXL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PHF10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [C4orf43 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LARP6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FBXL8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GIMAP5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STYK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PI4K2A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNAJA4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TNFRSF19 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DDX43 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SMPD3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ELAC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FEM1A Human Matched Antibody Pair](#)
- [CDKN2AIP Human Matched Antibody Pair](#)
- [CDKN2AIP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FERMT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NLRP2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HIF1AN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NPLOC4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MREG Human Matched Antibody Pair](#)
- [MREG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LUC7L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EDEM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CNDP2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TDP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TDP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MBD5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RIOK2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RIOK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CSGALNACT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DCP1A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ALLC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SELS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CENPJ Human Matched Antibody Pair](#)
- [CENPJ Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CENPN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ITFG2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TMEM126B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HDAC8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PBK Human Matched Antibody Pair](#)
- [PBK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MLL5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RNF114 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RNF114 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BCAP29 Human Matched Antibody Pair](#)
- [BCAP29 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CFC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KLHL4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TEX13A Human Matched Antibody Pair](#)
- [TEX13A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RNF20 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EIF4ENF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TUBB4Q Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EIF5A2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EIF5A2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [C11orf17 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RETN Human Matched Antibody Pair](#)
- [IFNK Human Matched Antibody Pair](#)
- [SPHK2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SPHK2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAD18 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RAD18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BRUNOL4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DPYSL5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EXOSC5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SMARCAD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DUSP22 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SMYD2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SMYD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CIAPIN1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PLSCR3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PLSCR3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AGTRAP Human Matched Antibody Pair](#)
- [AGTRAP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CAMK1D Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CD248 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PLXDC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CD177 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CD177 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SCYL3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SCYL3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SLURP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SLURP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SMURF1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KIAA1199 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAB22A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FAM62B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NLGN4X Human IP WB Antibody Pair](#)
- [XPO5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RPTOR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VPS18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [POGK Human Matched Antibody Pair](#)
- [POGK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WDR19 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIB3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TRIB3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ANKRA2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ANKRA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KIAA1967 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KIAA1967 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PCTP Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZNF71 Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL22RA1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ENPP5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CACNG7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CACNG6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SIGIRR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLEKHA1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF350 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EDA2R Human Matched Antibody Pair](#)
- [SAV1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AGBL5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ELAC2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SRR Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PKNOX2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SH2D4A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PARVG Human Matched Antibody Pair](#)
- [PARVG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CENPK Human Matched Antibody Pair](#)
- [MOAP1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FN3K Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NOD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IFIH1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [C17orf75 Human Matched Antibody Pair](#)
- [LEPRE1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SEMA4A Human Matched Antibody Pair](#)
- [SEMA4A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GBL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDLIM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAB17 Human Matched Antibody Pair](#)
- [RNF25 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IKZF4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GREM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZMAT3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HHIP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DNAI2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DNAI2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EPS8L2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DEPDC6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CYP3A43 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FNDC4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AIDA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CENPH Human Matched Antibody Pair](#)
- [CENPH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SLC26A6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ACD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RTN4R Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NADK Human Matched Antibody Pair](#)
- [PYCRL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STK33 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STK33 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZSCAN18 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZSCAN18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MRPS34 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BOLL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OTUB2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CENPM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AHNAK Human Matched Antibody Pair](#)
- [AHNAK Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DDX54 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ASPSR1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [DXH58 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [THTPA Human Matched Antibody Pair](#)
- [THTPA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ESD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IRX6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [BCL2L14 Human Matched Antibody Pair](#)
- [BCL2L14 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RPAP3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEIL1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZMAT4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZMAT4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LRRK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LIN28 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNIP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GEMIN7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSDMD Human Matched Antibody Pair](#)
- [GEMIN6 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PIP4K2C Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDZD3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PDZD3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEK11 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TUBAL3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DCAKD Human Matched Antibody Pair](#)
- [DCAKD Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HDAC11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DHDDS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OBF1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FBXL18 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PTGES2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PTGES2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ASRGL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [C13orf18 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HKDC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLEKHQ2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [EFHD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDGFG Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PUS1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [COASY Human Matched Antibody Pair](#)
- [COASY Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDCD1L2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CD276 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TUBB1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WNT5B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CFHR5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CDADC1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CDADC1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DIAPH3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TSSK3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VANGL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SESN2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [INHBE Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RIOK1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SNX25 Human Matched Antibody Pair](#)
- [STK40 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TSSK6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [KIRREL2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [KIRREL2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SLA2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SLA2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SGK196 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MGC3207 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CAMKK1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [C17orf37 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PDCD2L Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZNF397 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZNF397 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DYDC2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PGBD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIM55 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TRIM55 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TRIM63 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TRIM63 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ACCS Human Matched Antibody Pair](#)
- [ACCS Human IP WB Antibody Pair](#)
- [COX4I2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GPT2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SPSB2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CNDP1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PLCD4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZNF496 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZNF496 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PTPN5 Human Matched Antibody Pair](#)
- [PTPN5 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [AIFM2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEATC2IP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZFYVE19 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ZFYVE19 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RELT Human Matched Antibody Pair](#)
- [ABCC11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NKD2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [NKD2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SSH2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PNPT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WNT3A Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ABCC10 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ABCC10 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [FGD3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [FGD3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LHX4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CEACAM21 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ATP6V1E2 Human IP WB Antibody Pair](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ZNF622 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LRSAM1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ESAM Human IP WB Antibody Pair](#)
- [L3MBTL4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [L3MBTL4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [COL23A1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DEPDC7 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NEK9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [WDR20 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MTDH Human IP WB Antibody Pair](#)
- [STRADA Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MRRF Human Matched Antibody Pair](#)
- [NAPRT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ARMC6 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CAPZA3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL17F Human Matched Antibody Pair](#)
- [IL17F Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TP53RK Human Matched Antibody Pair](#)
- [SDSL Human Matched Antibody Pair](#)
- [SDSL Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TOE1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [WBSCR22 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [EFHC1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TIRAP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ERMAP Human Matched Antibody Pair](#)
- [ERMAP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [BTBD9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [C1QTNF2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [VASN Human IP WB Antibody Pair](#)
- [DDIT4L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RASGRP4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ARL11 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [NXNL1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RAB39B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [OLIG1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TSEN15 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [LRG1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SH2D1B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SSX2IP Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TWIST2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ZNF511 Human Matched Antibody Pair](#)
- [C10orf4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [C10orf4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSTO2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [RHEBL1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [TTC8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SENP8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MSI2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CANT1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CALR3 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CALR3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IQGAP3 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [VSTM2L Human Matched Antibody Pair](#)
- [VSTM2L Human IP WB Antibody Pair](#)
- [TAF8 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CD200R1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CD200R1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GPR175 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [IL31RA Human Matched Antibody Pair](#)
- [RNF113B Human Matched Antibody Pair](#)
- [RNF113B Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ASB9 Human Matched Antibody Pair](#)
- [ASB9 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [MYL6B Human Matched Antibody Pair](#)
- [RNF32 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [ACTRT2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [C10orf46 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [PSMA8 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [GSC Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SERPINA12 Human Matched Antibody Pair](#)
- [SERPINA12 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CCBE1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [HIPK4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [HIPK4 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [CREB3L4 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CCT8L2 Human Matched Antibody Pair](#)
- [CCT8L2 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [COMMD1 Human Matched Antibody Pair](#)
- [COMMD1 Human IP WB Antibody Pair](#)
- [SEPT10 Human IP WB Antibody Pair](#)



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