



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [• IP6K1 Lysate](#)
- [• Inositol Hexakisphosphate Kinase 2 Lysate](#)
- [• RP5 1077B9 4 Lysate](#)
- [• IKIP Lysate](#)
- [• HELIOS Lysate](#)
- [• IKZF3 Lysate](#)
- [• IKZF5 Lysate](#)
- [• IL10](#)
- [• IL10RA Lysate](#)
- [• IL11 Lysate](#)
- [• IL11RA Lysate](#)
- [• IL12A Lysate](#)
- [• IL12B Lysate](#)
- [• IL12RB1 Lysate](#)
- [• IL12RB2 Lysate](#)
- [• IL13 Lysate](#)
- [• IL13 receptor alpha 1 Lysate](#)
- [• IL13 receptor alpha 2 Lysate](#)
- [• IL15 Lysate](#)
- [• IL15RA Lysate](#)
- [• IL16 Lysate](#)
- [• IL17 Lysate](#)
- [• IL17C Lysate](#)
- [• IL17F Lysate](#)
- [• IL17RA Lysate](#)
- [• IL17RC Lysate](#)
- [• IL18BP Lysate](#)
- [• IL19 Lysate](#)
- [• IL1F5 Lysate](#)
- [• IL1F8 Lysate](#)
- [• IL1R2 Lysate](#)
- [• IL1RAP Lysate](#)
- [• IL1RAPL2 Lysate](#)
- [• IL1RA antagonist Lysate](#)
- [• IL2 Lysate](#)
- [• IL22 Lysate](#)
- [• IL22 Receptor Alpha Lysate](#)
- [• IL22 RA2 Lysate](#)
- [• IL23 P19 Lysate](#)
- [• IL23 Receptor Lysate](#)
- [• Interleukin 24 Lysate](#)
- [• IL17E Lysate](#)
- [• IL27 Lysate](#)
- [• IL2 Receptor beta Lysate](#)
- [• IL2 Receptor gamma Lysate](#)
- [• IL3 Lysate](#)
- [• IL31 Lysate](#)
- [• IL32 Lysate](#)
- [• IL33 Lysate](#)
- [• Interleukin 34 Lysate](#)
- [• IL3RA Lysate](#)
- [• IL4 Lysate](#)
- [• IL4 Receptor alpha Lysate](#)
- [• IL5RA Lysate](#)
- [• IL6 Lysate](#)
- [• CD130 Lysate](#)
- [• IL7 Lysate](#)
- [• IL7 Receptor alpha Lysate](#)
- [• CXCR1 Lysate](#)
- [• CXCR2 Lysate](#)
- [• IL9 Lysate](#)
- [• IL9R Lysate](#)
- [• ILF2 Lysate](#)
- [• ILF3 Lysate](#)
- [• Integrin linked ILK Lysate](#)
- [• ILKAP Lysate](#)
- [• ILVBL Lysate](#)
- [• IMMP1L Lysate](#)
- [• Mitofilin Lysate](#)
- [• IMP4 Lysate](#)
- [• IMPA1 Lysate](#)
- [• IMPA2 Lysate](#)
- [• IMPDH1 Lysate](#)
- [• IMPDH2 Lysate](#)
- [• Indoleamine 2,3-dioxygenase Lysate](#)
- [• IDO2 Lysate](#)
- [• ING2 Lysate](#)
- [• ING4 Lysate](#)
- [• ING5 Lysate](#)
- [• Inhibin beta A Lysate](#)
- [• INHBE Lysate](#)
- [• INPP1 Lysate](#)
- [• SHIP Lysate](#)
- [• Insulin Lysate](#)
- [• Insig1 Lysate](#)
- [• INSIG2 Lysate](#)
- [• INSL3 Lysate](#)
- [• INSL4 Lysate](#)
- [• INSL5 Lysate](#)
- [• Insulin Receptor Lysate](#)
- [• PHF22 Lysate](#)
- [• RC74 Lysate](#)
- [• Importin 11 Lysate](#)
- [• Importin 13 Lysate](#)
- [• IPPK Lysate](#)
- [• IQCD Lysate](#)
- [• IQCF1 Lysate](#)
- [• IQCK Lysate](#)
- [• IRAK Lysate](#)
- [• IRAK3 Lysate](#)
- [• IRAK4 Lysate](#)
- [• IRP2 Lysate](#)
- [• IRF1 Lysate](#)
- [• IRF2 Lysate](#)
- [• IRF3 Lysate](#)
- [• IRF4 Lysate](#)
- [• IRF5 Lysate](#)
- [• IRF6 Lysate](#)
- [• IRF7 Lysate](#)
- [• IRF9 Lysate](#)
- [• IRS4 Lysate](#)
- [• IRX4 Lysate](#)
- [• HBLD2 Lysate](#)
- [• HBLD1 Lysate](#)
- [• ISCU Lysate](#)
- [• Interferon induced 17 kDa protein Lysate](#)
- [• ISG20 Lysate](#)
- [• Apoptosis enhancing nuclease Lysate](#)
- [• ISG20L2 Lysate](#)
- [• Islet 1 Lysate](#)
- [• ISLR Lysate](#)
- [• ISOC1 Lysate](#)
- [• ISOC2 Lysate](#)
- [• ISY1 Lysate](#)
- [• ITCH Lysate](#)
- [• ITFG1 Lysate](#)
- [• MDS028 Lysate](#)
- [• C16orf9 Lysate](#)
- [• ITGA10 Lysate](#)
- [• Integrin alpha 2 Lysate](#)
- [• Integrin alpha 3 Lysate](#)
- [• Integrin alpha 4 Lysate](#)
- [• Integrin alpha 5 Lysate](#)
- [• Integrin alpha 6 Lysate](#)
- [• Integrin alpha 9 Lysate](#)
- [• CD11a Lysate](#)
- [• Integrin beta 1 Lysate](#)
- [• ITGB1BP1 Lysate](#)
- [• Integrin beta 2 CD18 Lysate](#)
- [• Integrin beta 3 Lysate](#)
- [• ITGB3BP Lysate](#)
- [• ITGB6 Lysate](#)
- [• Integrin beta 7 Lysate](#)
- [• Integrin beta like protein 1 Lysate](#)
- [• ITIH2 Lysate](#)
- [• ITK Lysate](#)
- [• ITM2A Lysate](#)
- [• ITM2B Lysate](#)
- [• ITM2C Lysate](#)
- [• ITPA Lysate](#)
- [• ITPK1 Lysate](#)
- [• IVD Lysate](#)
- [• IVNS1ABP Lysate](#)
- [• IZUMO1 Lysate](#)
- [• Jagged1 Lysate](#)
- [• JAGN1 Lysate](#)
- [• JAK1 Lysate](#)
- [• JAK3 Lysate](#)
- [• JAKMIP1 Lysate](#)
- [• Junctional Adhesion Molecule C Lysate](#)
- [• JARID1B Lysate](#)
- [• JDP2 Lysate](#)
- [• JHDM2A Lysate](#)
- [• Lysine specific demethylase 4A Lysate](#)
- [• JMJD2C Lysate](#)
- [• JMJD2D Lysate](#)
- [• JMJD5 Lysate](#)
- [• JMJD6 Lysate](#)
- [• Josephin1 Lysate](#)
- [• JOSD2 Lysate](#)
- [• TAF1D Lysate](#)
- [• JTB Lysate](#)
- [• AIMP2 Lysate](#)
- [• Ajuba Lysate](#)
- [• c-Jun Lysate](#)
- [• gamma Catenin Lysate](#)
- [• KAL1 Lysate](#)
- [• KANK3 Lysate](#)
- [• KANK4 Lysate](#)
- [• Lysyl tRNA synthetase Lysate](#)
- [• TIP60 Lysate](#)
- [• KATNAL1 Lysate](#)
- [• KATNAL2 Lysate](#)
- [• katanin p80 Lysate](#)
- [• KBTBD4 Lysate](#)
- [• KBTBD5 Lysate](#)
- [• KBTBD7 Lysate](#)
- [• KCMF1 Lysate](#)
- [• Kv1 1 Lysate](#)
- [• KCNA10 Lysate](#)
- [• Kv1 2 Lysate](#)
- [• KCNA7 Lysate](#)
- [• KV BETA 1 Lysate](#)
- [• KCNB1 Lysate](#)
- [• KCNC4 Lysate](#)
- [• KCND1 Lysate](#)
- [• Kv4 3 Lysate](#)
- [• KCNE1 Lysate](#)
- [• KCNE1L Lysate](#)
- [• KCNE2 Lysate](#)
- [• KCNE3 Lysate](#)
- [• KCNE4 Lysate](#)
- [• KCNH2 Lysate](#)
- [• KCNH6 Lysate](#)
- [• KCNH8 Lysate](#)
- [• KCNIP1 Lysate](#)
- [• KChIP2 Lysate](#)
- [• CSEN Lysate](#)
- [• KCNIP4 Lysate](#)
- [• KCNJ1 Lysate](#)
- [• KCNJ13 Lysate](#)
- [• Kir3 1 Lysate](#)
- [• KIR2 3 Lysate](#)
- [• Kir3 4 Lysate](#)
- [• Kir6 1 Lysate](#)
- [• Kir3 3 Lysate](#)
- [• KCNK1 Lysate](#)
- [• KCNK10 Lysate](#)
- [• KCNK18 Lysate](#)
- [• TREK 1 Lysate](#)
- [• KCNK4 Lysate](#)
- [• KCNK5 Lysate](#)
- [• Potassium channel subfamily K member 6 Lysate](#)
- [• Maxi Potassium channel alpha Lysate](#)
- [• KCNMB2 Lysate](#)
- [• KCNMB4 Lysate](#)
- [• KCNN3 Lysate](#)
- [• KCNQ2 Lysate](#)
- [• KCNQ3 Lysate](#)
- [• KCNQ4 Lysate](#)
- [• KCNQ5 Lysate](#)
- [• KCNKG Lysate](#)
- [• KCNT1 Lysate](#)
- [• KCNT2 Lysate](#)
- [• KCTD10 Lysate](#)
- [• KCTD11 Lysate](#)
- [• POLDIP1 Lysate](#)
- [• KCTD14 Lysate](#)
- [• KCTD16 Lysate](#)
- [• KCTD17 Lysate](#)
- [• KCTD5 Lysate](#)
- [• KCTD9 Lysate](#)
- [• KDELC2 Lysate](#)
- [• KDELR1 Lysate](#)
- [• KDELR2 Lysate](#)
- [• KDELR3 Lysate](#)
- [• KEAP1 Lysate](#)
- [• Blood Group Kell Antigen Lysate](#)
- [• KERA Lysate](#)
- [• KHDC1 Lysate](#)
- [• KHDRBS2 Lysate](#)
- [• KHDRBS3 Lysate](#)
- [• ketohexokinase Lysate](#)
- [• KIAA0020 Lysate](#)
- [• PCNA associated factor Lysate](#)
- [• KIAA0195 Lysate](#)
- [• KIAA0247 Lysate](#)
- [• KIAA0323 Lysate](#)
- [• Mitochondrial ribonuclease P protein 3 Lysate](#)
- [• KIAA0406 Lysate](#)
- [• KIAA0408 Lysate](#)
- [• HUCE1 Lysate](#)
- [• KIAA0494 Lysate](#)
- [• KIAA0495 Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [KIAA0513 Lysate](#)
- [KIAA0564 Lysate](#)
- [KIAA0649 Lysate](#)
- [UPF0630 Lysate](#)
- [KIAA0746 Lysate](#)
- [KIAA0776 Lysate](#)
- [KIAA0859 Lysate](#)
- [KIAA1143 Lysate](#)
- [KIAA1161 Lysate](#)
- [KIAA1191 Lysate](#)
- [KIAA1310 Lysate](#)
- [p90 Autoantigen Lysate](#)
- [KIAA1530 Lysate](#)
- [KIAA1576 Lysate](#)
- [KIAA1586 Lysate](#)
- [CWC22 Lysate](#)
- [KIAA1609 Lysate](#)
- [PPP4R4 Lysate](#)
- [METTL14 Lysate](#)
- [KIAA1737 Lysate](#)
- [ITPRIP Lysate](#)
- [ITPRIPL1 Lysate](#)
- [KIAA1826 Lysate](#)
- [KIAA1958 Lysate](#)
- [Eg5 Lysate](#)
- [KIF12 Lysate](#)
- [KIF16B Lysate](#)
- [KIF17 Lysate](#)
- [KIF18A Lysate](#)
- [KIF20A Lysate](#)
- [KIF21A Lysate](#)
- [KIF2C Lysate](#)
- [KIF4A Lysate](#)
- [KIF7 Lysate](#)
- [KIF9 Lysate](#)
- [KIN Lysate](#)
- [KIR2DL4 Lysate](#)
- [KIR2DS3 Lysate](#)
- [KIRREL 3 Lysate](#)
- [Kisspeptin Lysate](#)
- [SCF Lysate](#)
- [Klotho Lysate](#)
- [KLC1 Lysate](#)
- [KLC2 Lysate](#)
- [KLF10 Lysate](#)
- [KLF11 Lysate](#)
- [KLF13 Lysate](#)
- [KLF15 Lysate](#)
- [KLF17 Lysate](#)
- [KLF2 Lysate](#)
- [KLF4 Lysate](#)
- [KLF6 Lysate](#)
- [KLF7 Lysate](#)
- [KLF9 Lysate](#)
- [KLHDC1 Lysate](#)
- [KLHDC2 Lysate](#)
- [KLHDC3 Lysate](#)
- [KLHDC4 Lysate](#)
- [KLHDC7B Lysate](#)
- [KLHDC8A Lysate](#)
- [KLHDC9 Lysate](#)
- [KLHL11 Lysate](#)
- [C3IP1 Lysate](#)
- [KLHL13 Lysate](#)
- [KLHL2 Lysate](#)
- [KLHL22 Lysate](#)
- [KLHL25 Lysate](#)
- [KLHL6 Lysate](#)
- [KLHL7 Lysate](#)
- [Kallikrein 1 Lysate](#)
- [Kallikrein 10 Lysate](#)
- [Kallikrein 12 Lysate](#)
- [Kallikrein 13 Lysate](#)
- [Kallikrein 14 Lysate](#)
- [Kallikrein 15 Lysate](#)
- [Prostate Specific Antigen Lysate](#)
- [Kallikrein 6 Lysate](#)
- [KlK8 Lysate](#)
- [Kallikrein 9 Lysate](#)
- [Plasma Kallikrein 1B Lysate](#)
- [KLRA1 Lysate](#)
- [KLRC1 Lysate](#)
- [KLRC2 Lysate](#)
- [KLRC4 Lysate](#)
- [CD94 Lysate](#)
- [KLRF1 Lysate](#)
- [HMW Kininogen Lysate](#)
- [SRP1 Lysate](#)
- [KPNA2 Lysate](#)
- [KPNA3 Lysate](#)
- [KPNA4 Lysate](#)
- [KPNA5 Lysate](#)
- [KPNA6 Lysate](#)
- [Kaptin Lysate](#)
- [Ras Lysate](#)
- [Lysine rich coiled coil 1 Lysate](#)
- [KREMEN2 Lysate](#)
- [KRR1 Lysate](#)
- [Cytokeratin 13 Lysate](#)
- [Cytokeratin 14 Lysate](#)
- [Cytokeratin 15 Lysate](#)
- [Cytokeratin 16 Lysate](#)
- [Cytokeratin 18 Lysate](#)
- [Cytokeratin 19 Lysate](#)
- [Cytokeratin 20 Lysate](#)
- [KRT23 Lysate](#)
- [KRT24 Lysate](#)
- [Cytokeratin 5 Lysate](#)
- [Cytokeratin 6a Lysate](#)
- [Cytokeratin 6b Lysate](#)
- [Cytokeratin 7 Lysate](#)
- [Cytokeratin 8 Lysate](#)
- [KRT86 Lysate](#)
- [KRTAP1 1 Lysate](#)
- [KRTAP13 2 Lysate](#)
- [KRTAP2 4 Lysate](#)
- [KRTAP20 1 Lysate](#)
- [Keratin associated protein 5 9 Lysate](#)
- [KRTCAP3 Lysate](#)
- [KTELC1 Lysate](#)
- [KTI12 Lysate](#)
- [KYNU Lysate](#)
- [L1CAM Lysate](#)
- [L3MBTL3 Lysate](#)
- [LACRT Lysate](#)
- [lactamase beta 2 Lysate](#)
- [LAIR1 Lysate](#)
- [alpha Lactalbumin Lysate](#)
- [Laminin alpha 3 Lysate](#)
- [Laminin gamma 1 Lysate](#)
- [LAMP3 Lysate](#)
- [LANCL1 Lysate](#)
- [LANCL2 Lysate](#)
- [LAP3 Lysate](#)
- [LAPTMA4 Lysate](#)
- [LASS2 Lysate](#)
- [LASS4 Lysate](#)
- [LAT Lysate](#)
- [NTAL Lysate](#)
- [LATS2 Lysate](#)
- [LAYN Lysate](#)
- [Lamin B Receptor Lysate](#)
- [LCA5 Lysate](#)
- [LCAT Lysate](#)
- [LCE3D Lysate](#)
- [Lck Lysate](#)
- [LCMT1 Lysate](#)
- [LCMT2 Lysate](#)
- [LCN1 Lysate](#)
- [Lipocalin 2 Lysate](#)
- [LCN6 Lysate](#)
- [LCORL Lysate](#)
- [Plastin L Lysate](#)
- [SLP76 Lysate](#)
- [LCTL Lysate](#)
- [LDB2 Lysate](#)
- [Lactate Dehydrogenase A Lysate](#)
- [LDHAL6B Lysate](#)
- [Lactate Dehydrogenase B Lysate](#)
- [Lactate Dehydrogenase C Lysate](#)
- [LDL Receptor Lysate](#)
- [LDLRAD2 Lysate](#)
- [ARH Lysate](#)
- [LDOC1 Lysate](#)
- [LDOC1L Lysate](#)
- [LEAP2 Lysate](#)
- [LECT1 Lysate](#)
- [LECT2 Lysate](#)
- [LEF1 Lysate](#)
- [LEFTY2 Lysate](#)
- [LEMED3 Lysate](#)
- [LENG1 Lysate](#)
- [LEO1 Lysate](#)
- [Leptin Lysate](#)
- [Leptin Receptor Lysate](#)
- [LEPRE1 Lysate](#)
- [LETMD1 Lysate](#)
- [Galectin 1 Lysate](#)
- [LGALS12 Lysate](#)
- [Galectin 13 Lysate](#)
- [Galectin 2 Lysate](#)
- [Galectin 3 Lysate](#)
- [LGALS3BP Lysate](#)
- [Galectin 8 Lysate](#)
- [Galectin 9 Lysate](#)
- [Lgi1 Lysate](#)
- [LG12 Lysate](#)
- [Legumain Lysate](#)
- [GPR49 Lysate](#)
- [LGTN Lysate](#)
- [LHFP Lysate](#)
- [LIM1 Lysate](#)
- [LHX2 Lysate](#)
- [LHX3 Lysate](#)
- [Lhx4 Lysate](#)
- [LHX9 Lysate](#)
- [DNA Ligase III Lysate](#)
- [DNA Ligase IV Lysate](#)
- [LILRA1 Lysate](#)
- [LILRA3 Lysate](#)
- [LILRB2 Lysate](#)
- [LILRB3 Lysate](#)
- [LIM2 Lysate](#)
- [EPLIN Lysate](#)
- [LIMD2 Lysate](#)
- [LIME Lysate](#)
- [LIM Kinase 1 Lysate](#)
- [LIM kinase 2 Lysate](#)
- [LIMS1 Lysate](#)
- [LIMS3 Lysate](#)
- [Lin28 Lysate](#)
- [LIN37 Lysate](#)
- [LIN52 Lysate](#)
- [LIN7B Lysate](#)
- [Lingo1 Lysate](#)
- [Lysosomal acid lipase Lysate](#)
- [LIPC Lysate](#)
- [HSL Lysate](#)
- [LIPF Lysate](#)
- [Endothelial Lipase Lysate](#)
- [lipoyltransferase 1 Lysate](#)
- [LITAF Lysate](#)
- [LIX1 Lysate](#)
- [LMAN1 Lysate](#)
- [LMBRD1 Lysate](#)
- [LMCD1 Lysate](#)
- [LMF1 Lysate](#)
- [LMF2 Lysate](#)
- [Lamin A Lysate](#)
- [LMO1 Lysate](#)
- [LIM domain only 3 Lysate](#)
- [LMO4 Lysate](#)
- [Leucyl cystinyl aminopeptidase Lysate](#)
- [Lnx1 Lysate](#)
- [ZG16B Lysate](#)
- [C2orf76 Lysate](#)
- [C11orf84 Lysate](#)
- [C16orf11 Lysate](#)
- [C1orf227 Lysate](#)
- [LOC149950 Lysate](#)
- [GPAT2 Lysate](#)
- [MBLAC2 Lysate](#)
- [ALMS1P Lysate](#)
- [C4orf46 Lysate](#)
- [OSTCL Lysate](#)
- [VMA21 Lysate](#)
- [LOC283392 Lysate](#)
- [SCGBL Lysate](#)
- [LOC284912 Lysate](#)
- [LOC285033 Lysate](#)
- [TRIM73 Lysate](#)
- [LOC388882 Lysate](#)
- [LOC388965 FUN14 domain containing 2 pseudogene Lysate](#)
- [LOC389458 Lysate](#)
- [LOC100132288 Lysate](#)
- [LOC400657 Lysate](#)
- [LOC401093 Lysate](#)
- [RPL21P44 Lysate](#)
- [C7orf61 Lysate](#)
- [H3F3C Lysate](#)
- [LOC441046 glucuronidase beta pseudogene Lysate](#)
- [C6orf226 Lysate](#)
- [C5orf53 Lysate](#)
- [UBXN1 Lysate](#)
- [C2orf86 Lysate](#)
- [YIF1B Lysate](#)
- [ASPDH Lysate](#)
- [SMAGP Lysate](#)
- [C6orf225 Lysate](#)
- [GATSL3 Lysate](#)
- [LGALS9C Lysate](#)
- [TSPY3 Lysate](#)
- [XAGE2B Lysate](#)
- [ZNF705D Lysate](#)
- [GTF2H2D Lysate](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [LOC81691 exonuclease NEF sp Lysate](#)
- [PRMT10 Lysate](#)
- [C16orf93 Lysate](#)
- [Breast cancer suppressor candidate 1 Lysate](#)
- [LOH12CR1 Lysate](#)
- [LONRF3 Lysate](#)
- [LOX Lysate](#)
- [LOXL2 Lysate](#)
- [LOXL4 Lysate](#)
- [EDG2 Lysate](#)
- [EDG4 Lysate](#)
- [EDG7 Lysate](#)
- [LPCAT1 Lysate](#)
- [LPCAT2 Lysate](#)
- [AGPAT7 Lysate](#)
- [LPGAT1 Lysate](#)
- [LPIN1 Lysate](#)
- [Lipin 2 Lysate](#)
- [Lipin 3 Lysate](#)
- [Lipoprotein lipase Lysate](#)
- [LPPR2 Lysate](#)
- [Leupaxin Lysate](#)
- [LRAT Lysate](#)
- [LRCH3 Lysate](#)
- [LRCH4 Lysate](#)
- [LRDD Lysate](#)
- [LRFN5 Lysate](#)
- [LRG1 Lysate](#)
- [Low Density LRP Lysate](#)
- [LRP6 Lysate](#)
- [LRPAP1 Lysate](#)
- [Lano Lysate](#)
- [LRRC14 Lysate](#)
- [LRRC17 Lysate](#)
- [LRRC18 Lysate](#)
- [LRRC2 Lysate](#)
- [LRRC20 Lysate](#)
- [LRRC23 Lysate](#)
- [LRRC25 Lysate](#)
- [LRRC28 Lysate](#)
- [LRRC29 Lysate](#)
- [LRRC32 Lysate](#)
- [LRRC34 Lysate](#)
- [LRRC36 Lysate](#)
- [LRRC39 Lysate](#)
- [LRP15 Lysate](#)
- [LRRC40 Lysate](#)
- [LRRC42 Lysate](#)
- [LRRC46 Lysate](#)
- [LRRC48 Lysate](#)
- [LRRC49 Lysate](#)
- [LRRC50 Lysate](#)
- [LRRC6 Lysate](#)
- [LRRC61 Lysate](#)
- [LRRFIP1 Lysate](#)
- [LRRN1 Lysate](#)
- [LRRN2 Lysate](#)
- [LRRTM1 Lysate](#)
- [LRRTM3 Lysate](#)
- [LRRTM4 Lysate](#)
- [LSAMP Lysate](#)
- [LSG1 Lysate](#)
- [LSM1 Lysate](#)
- [LSM10 Lysate](#)
- [LSM11 Lysate](#)
- [LSM12 Lysate](#)
- [LSM14A Lysate](#)
- [LSM2 Lysate](#)
- [LSM3 Lysate](#)
- [LSM4 Lysate](#)
- [LSM5 Lysate](#)
- [LSM6 Lysate](#)
- [LSM7 Lysate](#)
- [LSP1 Lysate](#)
- [Leukotriene A4 hydrolase Lysate](#)
- [LTB4R2 Lysate](#)
- [LTBR Lysate](#)
- [LTC4S Lysate](#)
- [LTV1 Lysate](#)
- [LUC7L Lysate](#)
- [LUC7L2 Lysate](#)
- [LXN Lysate](#)
- [Ly 6D Lysate](#)
- [Ly 6E Lysate](#)
- [Ly 6H Lysate](#)
- [LY86 Lysate](#)
- [MD2 Lysate](#)
- [LYG1 Lysate](#)
- [LYNX1 Lysate](#)
- [LYPD1 Lysate](#)
- [LYPD5 Lysate](#)
- [LYPLA1 Lysate](#)
- [LYPLA2 Lysate](#)
- [LYPLA3 Lysate](#)
- [LYPLA1 Lysate](#)
- [LYRM1 Lysate](#)
- [LYRM2 Lysate](#)
- [LYRM4 Lysate](#)
- [LYRM5 Lysate](#)
- [LYSMD1 Lysate](#)
- [LYSMD4 Lysate](#)
- [LYVE1 Lysate](#)
- [Lysozyme Lysate](#)
- [LYZL1 Lysate](#)
- [LYZL4 Lysate](#)
- [LYZL6 Lysate](#)
- [LZIC Lysate](#)
- [LZTFL1 Lysate](#)
- [LZTS1 Lysate](#)
- [TIP47 Lysate](#)
- [Protein mab 21 like 1 Lysate](#)
- [MAB21L2 Lysate](#)
- [Mad2L1 Lysate](#)
- [MAD2L1 binding protein Lysate](#)
- [MAD2L2 Lysate](#)
- [MADD Lysate](#)
- [MAEA Lysate](#)
- [MAEL Lysate](#)
- [MAF1 Lysate](#)
- [MAFB Lysate](#)
- [MAFG Lysate](#)
- [MAGE 1 Lysate](#)
- [MAGEA11 Lysate](#)
- [MAGEA12 Lysate](#)
- [MAGEA2 Lysate](#)
- [MAGEA2B Lysate](#)
- [MAGEA4 Lysate](#)
- [MAGEA6 Lysate](#)
- [MAGEA8 Lysate](#)
- [MAGEA9 Lysate](#)
- [MAGEB1 Lysate](#)
- [MAGEB18 Lysate](#)
- [MAGEB2 Lysate](#)
- [MAGEB3 Lysate](#)
- [MAGEB4 Lysate](#)
- [MAGEB6 Lysate](#)
- [Melanoma antigen family C2 Lysate](#)
- [MAGED1 Lysate](#)
- [MAGED2 Lysate](#)
- [MAGED4B Lysate](#)
- [MAGEE2 Lysate](#)
- [MAGEF1 Lysate](#)
- [MAGEH1 Lysate](#)
- [Magmas Lysate](#)
- [Mago nashi homolog 2 Lysate](#)
- [MAGT1 Lysate](#)
- [MAK16 Lysate](#)
- [MAL Lysate](#)
- [MAL2 Lysate](#)
- [MALL Lysate](#)
- [MALT1 Lysate](#)
- [MAN1B1 Lysate](#)
- [Alpha mannosidase II Lysate](#)
- [MANBA Lysate](#)
- [MANBAL Lysate](#)
- [MANSC1 Lysate](#)
- [Monoamine Oxidase A Lysate](#)
- [Monoamine Oxidase B Lysate](#)
- [LC3 Lysate](#)
- [LC3B Lysate](#)
- [MEK1 Lysate](#)
- [MAP2K1IP1 Lysate](#)
- [MEK2 Lysate](#)
- [MEK3 Lysate](#)
- [MEK4 Lysate](#)
- [MEK6 Lysate](#)
- [MAP3K14 Lysate](#)
- [MEKK2 Lysate](#)
- [MEKK3 Lysate](#)
- [ASK1 Lysate](#)
- [TAB2 Lysate](#)
- [MAP3K8 Lysate](#)
- [MAP4K3 Lysate](#)
- [MAP4K4 Lysate](#)
- [MAP4K5 Lysate](#)
- [ROBLD3 Lysate](#)
- [ERK2 Lysate](#)
- [JNK3 Lysate](#)
- [MAPK11 Lysate](#)
- [SAPK4 Lysate](#)
- [MAPK1IP1 Lysate](#)
- [ERK1 Lysate](#)
- [MAPK6 Lysate](#)
- [ERK5 Lysate](#)
- [JNK1 Lysate](#)
- [JNK2 Lysate](#)
- [SIN1 Lysate](#)
- [MAPKAP Kinase 3 Lysate](#)
- [PRAK Lysate](#)
- [MAPRE1 Lysate](#)
- [EB2 Lysate](#)
- [MAPRE3 Lysate](#)
- [Tau Lysate](#)
- [MARCKS like protein Lysate](#)
- [MARK1 Lysate](#)
- [Mark3 Lysate](#)
- [MARK4 Lysate](#)
- [Methionyl tRNA synthetase Lysate](#)
- [MARVELD2 Lysate](#)
- [MASP1 Lysate](#)
- [MASP2 Lysate](#)
- [MAST205 Lysate](#)
- [MASTL Lysate](#)
- [MAT1A Lysate](#)
- [MAT2A Lysate](#)
- [MAT2B Lysate](#)
- [MATK Lysate](#)
- [Matrilin 2 Lysate](#)
- [Matrin 3 Lysate](#)
- [MAX Lysate](#)
- [Myoglobin Lysate](#)
- [MBD3L1 Lysate](#)
- [MAP3K12 binding inhibitory protein 1 Lysate](#)
- [Mannan Binding Lectin Lysate](#)
- [Muscleblind like 1 Lysate](#)
- [MBNL2 Lysate](#)
- [Myelin Basic Protein Lysate](#)
- [MBTPS1 Lysate](#)
- [MC1 Receptor Lysate](#)
- [MCART1 Lysate](#)
- [MCAT Lysate](#)
- [MCCC2 Lysate](#)
- [MCEE Lysate](#)
- [MCHR Lysate](#)
- [MCM10 Lysate](#)
- [MCM2 Lysate](#)
- [MCM3 Lysate](#)
- [MCM4 Lysate](#)
- [MCM5 Lysate](#)
- [MCM6 Lysate](#)
- [MCM7 Lysate](#)
- [Mucolipin 1 Lysate](#)
- [Mucolipin 3 Lysate](#)
- [Microcephalin 1 Lysate](#)
- [MCT1 Lysate](#)
- [MDH1 Lysate](#)
- [MDH1B Lysate](#)
- [MDH2 Lysate](#)
- [Midkine Lysate](#)
- [MDM1 Lysate](#)
- [MDM2 Lysate](#)
- [MDMX Lysate](#)
- [MDP1 Lysate](#)
- [ME1 Lysate](#)
- [ME2 Lysate](#)
- [ME3 Lysate](#)
- [MEA1 Lysate](#)
- [MeCP2 Lysate](#)
- [MECR Lysate](#)
- [MED10 Lysate](#)
- [MED15 Lysate](#)
- [MED17 Lysate](#)
- [MED19 Lysate](#)
- [MED20 Lysate](#)
- [MED21 Lysate](#)
- [SURE5 Lysate](#)
- [MED24 Lysate](#)
- [MED27 Lysate](#)
- [MED28 Lysate](#)
- [MED30 Lysate](#)
- [MED4 Lysate](#)
- [MED6 Lysate](#)
- [MED7 Lysate](#)
- [MED8 Lysate](#)
- [MED9 Lysate](#)
- [MEF2A Lysate](#)
- [MEF2C Lysate](#)
- [MEF2D Lysate](#)
- [MEIS1 Lysate](#)
- [MEIS2 Lysate](#)
- [Meis homeobox 3 Lysate](#)
- [MELK Lysate](#)
- [mediator of cell motility 1 Lysate](#)
- [MOX1 Lysate](#)
- [MOX 2 Lysate](#)
- [MEPCE Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MESDC2 Lysate](#)
- [MEST Lysate](#)
- [Met c Met Lysate](#)
- [METAP1 Lysate](#)
- [METAP2 Lysate](#)
- [METT10D Lysate](#)
- [METTL11A Lysate](#)
- [METTL2A Lysate](#)
- [METTL4 Lysate](#)
- [methyltransferase like 9 Lysate](#)
- [MFAP1 Lysate](#)
- [MAGP1 Lysate](#)
- [MFAP3 Lysate](#)
- [MFAP4 Lysate](#)
- [MFAP5 Lysate](#)
- [Milk Fat Globule 1 Lysate](#)
- [MF12 Lysate](#)
- [MFN1 Lysate](#)
- [MFN2 Lysate](#)
- [Manic Fringe Lysate](#)
- [MFSD3 Lysate](#)
- [MFSD8 Lysate](#)
- [MGAT1 Lysate](#)
- [MGAT4A Lysate](#)
- [MGAT4B Lysate](#)
- [MGC12965 Overexpression Lysate](#)
- [C2orf88 Lysate](#)
- [ANKRD20A5 Lysate](#)
- [Proapoptotic Caspase Adaptor Protein Lysate](#)
- [EI2BL Lysate](#)
- [C17orf103 Lysate](#)
- [CLEC18C Lysate](#)
- [RPL13AP17 Lysate](#)
- [DPY19L3 Lysate](#)
- [Tmsb11 Lysate](#)
- [MGC4172 Lysate](#)
- [MGC44328 Lysate](#)
- [B3GNT9 Lysate](#)
- [NCRNA00152 Lysate](#)
- [FAM190A Lysate](#)
- [NBPF22P Lysate](#)
- [C2orf27B Lysate](#)
- [C12orf72 Lysate](#)
- [RPL23AP82 Lysate](#)
- [CCDC144NL Lysate](#)
- [Monoglyceride Lipase Lysate](#)
- [MGP Lysate](#)
- [MGRN1 Lysate](#)
- [MGST2 Lysate](#)
- [MGST3 Lysate](#)
- [MIA Lysate](#)
- [Mib1 Mindbomb Lysate](#)
- [MICA Lysate](#)
- [MICAL1 Lysate](#)
- [MID1 Lysate](#)
- [MID1IP1 Lysate](#)
- [MID2 Lysate](#)
- [MIER2 Lysate](#)
- [MIER3 Lysate](#)
- [MIF Lysate](#)
- [MIF4GD Lysate](#)
- [MINA53 Lysate](#)
- [MINPP1 Lysate](#)
- [MIOX Lysate](#)
- [MIS12 Lysate](#)
- [MITD1 Lysate](#)
- [MITF Lysate](#)
- [HINFP Lysate](#)
- [NIFK Lysate](#)
- [MNK1 Lysate](#)
- [MNK2 Lysate](#)
- [MKRN1 Lysate](#)
- [MKRN2 Lysate](#)
- [Mohawk homeobox Lysate](#)
- [Myeloid leukemia factor 1 Lysate](#)
- [MLF2 Lysate](#)
- [MLH1 Lysate](#)
- [AF10 Lysate](#)
- [AF9 Lysate](#)
- [Melanophilin Lysate](#)
- [MLX Lysate](#)
- [MMAA Lysate](#)
- [MMAB Lysate](#)
- [MMACHC Lysate](#)
- [CD10 Lysate](#)
- [MMP1 Lysate](#)
- [MMP10 Lysate](#)
- [MMP12 Lysate](#)
- [MMP13 Lysate](#)
- [MMP14 Lysate](#)
- [MMP15 Lysate](#)
- [MMP19 Lysate](#)
- [MMP20 Lysate](#)
- [MMP23B Lysate](#)
- [MMP26 Lysate](#)
- [MMP3 Lysate](#)
- [MMP7 Lysate](#)
- [MMP9 Lysate](#)
- [MMRN1 Lysate](#)
- [MNAT1 Lysate](#)
- [MNDA Lysate](#)
- [MNS1 Lysate](#)
- [HLXB9 Lysate](#)
- [MAP1 Lysate](#)
- [MOB4A Lysate](#)
- [MOBKL2A Lysate](#)
- [MOBKL2B Lysate](#)
- [MOBKL3 Lysate](#)
- [MOC52 Lysate](#)
- [MOC53 Lysate](#)
- [MOGAT2 Lysate](#)
- [MOGAT3 Lysate](#)
- [MON1A Lysate](#)
- [MORC2 Lysate](#)
- [MORF4L1 Lysate](#)
- [MORF4L2 Lysate](#)
- [Morg1 Lysate](#)
- [MORN3 Lysate](#)
- [MORN4 Lysate](#)
- [MOSC1 Lysate](#)
- [MOSC2 Lysate](#)
- [MOSPD1 Lysate](#)
- [MOSPD3 Lysate](#)
- [MOV10 Lysate](#)
- [MPDU1 Lysate](#)
- [MPG Lysate](#)
- [MPHOSPH6 Lysate](#)
- [mpp8 Lysate](#)
- [Mannose Phosphate Isomerase Lysate](#)
- [Myeloperoxidase Lysate](#)
- [MPP1 Lysate](#)
- [MPP2 Lysate](#)
- [MPP3 Lysate](#)
- [VAM1 Lysate](#)
- [MPP7 Lysate](#)
- [MPPED1 Lysate](#)
- [MPPED2 Lysate](#)
- [MPST Lysate](#)
- [MPV17 Lysate](#)
- [MPV17L Lysate](#)
- [Myelin Protein Zero Lysate](#)
- [MPZL1 Lysate](#)
- [MPZL2 Lysate](#)
- [MRCL3 Lysate](#)
- [Mre11 Lysate](#)
- [DSU Lysate](#)
- [MRFAP1 Lysate](#)
- [MRFAP1L1 Lysate](#)
- [GPCR MRGE Lysate](#)
- [GPCR RTA Lysate](#)
- [GPCR MRGX2 Lysate](#)
- [MRLC2 Lysate](#)
- [MRM1 Lysate](#)
- [MRO Lysate](#)
- [MRPL10 Lysate](#)
- [Mitochondrial ribosomal protein L11 Lysate](#)
- [MRPL12 Lysate](#)
- [MRPL13 Lysate](#)
- [MRPL14 Lysate](#)
- [MRPL15 Lysate](#)
- [MRPL16 Lysate](#)
- [MRPL17 Lysate](#)
- [MRPL18 Lysate](#)
- [MRPL2 Lysate](#)
- [MRPL20 Lysate](#)
- [MRPL21 Lysate](#)
- [MRPL22 Lysate](#)
- [MRPL23 Lysate](#)
- [MRPL24 Lysate](#)
- [mitochondrial ribosomal protein L27 Lysate](#)
- [MRPL28 Lysate](#)
- [MRPL3 Lysate](#)
- [mitochondrial ribosomal protein L30 Lysate](#)
- [MRPL33 Lysate](#)
- [MRPL34 Lysate](#)
- [mitochondrial ribosomal protein L35 Lysate](#)
- [MRPL36 Lysate](#)
- [MRPL38 Lysate](#)
- [MRPL39 Lysate](#)
- [mitochondrial ribosomal protein L4 Lysate](#)
- [MRPL40 Lysate](#)
- [MRPL41 Lysate](#)
- [MRPL42 Lysate](#)
- [MRPL43 Lysate](#)
- [MRPL44 Lysate](#)
- [MRPL46 Lysate](#)
- [MRPL47 Lysate](#)
- [MRPL48 Lysate](#)
- [MRPL49 Lysate](#)
- [MRPL50 Lysate](#)
- [MRPL51 Lysate](#)
- [MRPL52 Lysate](#)
- [MRPL53 Lysate](#)
- [MRPL54 Lysate](#)
- [MRPL9 Lysate](#)
- [MRPS11 Lysate](#)
- [MRPS12 Lysate](#)
- [MRPS14 Lysate](#)
- [MRPS15 Lysate](#)
- [MRPS16 Lysate](#)
- [MRPS18B Lysate](#)
- [Mitochondrial Ribosomal Protein S18C Lysate](#)
- [MRPS2 Lysate](#)
- [MRPS21 Lysate](#)
- [MRPS22 Lysate](#)
- [MRPS23 Lysate](#)
- [MRPS24 Lysate](#)
- [MRPS25 Lysate](#)
- [MRPS26 Lysate](#)
- [MRPS27 Lysate](#)
- [MRPS28 Lysate](#)
- [MRPS33 Lysate](#)
- [MRPS34 Lysate](#)
- [MRPS35 Lysate](#)
- [MRPS36 Lysate](#)
- [MRPS5 Lysate](#)
- [MRPS6 Lysate](#)
- [MRPS7 Lysate](#)
- [MRRF Lysate](#)
- [CD20 Lysate](#)
- [MS4A12 Lysate](#)
- [MS4A15 Lysate](#)
- [MS4A2 Lysate](#)
- [MS4A3 Lysate](#)
- [MS4A4A Lysate](#)
- [MS4A5 Lysate](#)
- [MS4A6A Lysate](#)
- [MSH2 Lysate](#)
- [MSH5 Lysate](#)
- [MSH6 Lysate](#)
- [Musashi 2 Lysate](#)
- [MSL2L1 Lysate](#)
- [MSL3L1 Lysate](#)
- [Mesothelin Lysate](#)
- [Prostate Secretory Protein PSP Lysate](#)
- [Moesin Lysate](#)
- [Macrophage Scavenger Receptor I Lysate](#)
- [Methionine Sulfoxide Reductase A Lysate](#)
- [MSRB2 Lysate](#)
- [MSRB3 Lysate](#)
- [GDF8 Myostatin Lysate](#)
- [MSX1 Lysate](#)
- [Metallothionein 1A Lysate](#)
- [Metallothionein 1F Lysate](#)
- [Metallothionein 1G Lysate](#)
- [Metallothionein 1H Lysate](#)
- [Metallothionein 1M Lysate](#)
- [Metallothionein 1X Lysate](#)
- [Metallothionein 2A Lysate](#)
- [Metallothionein 3 Lysate](#)
- [MTA1 Lysate](#)
- [MTA3 Lysate](#)
- [MTCH1 Lysate](#)
- [MTCH2 Lysate](#)
- [LYRIC Lysate](#)
- [MTERF Lysate](#)
- [MTERFD2 Lysate](#)
- [MTERFD3 Lysate](#)
- [MTF1 Lysate](#)
- [MTFMT Lysate](#)
- [MTHFD2 Lysate](#)
- [MTHFS Lysate](#)
- [MTIF3 Lysate](#)
- [MTM1 Lysate](#)
- [MTMR14 Lysate](#)
- [MTMR2 Lysate](#)
- [MTMR9 Lysate](#)
- [Melatonin Receptor 1A Lysate](#)
- [MTO1 Lysate](#)
- [MTRF1 Lysate](#)
- [MTRF1L Lysate](#)
- [Methionine Synthase Reductase Lysate](#)
- [MTTP Lysate](#)
- [Metaxin 1 Lysate](#)
- [Metaxin 2 Lysate](#)
- [MUC1 Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MUC15 Lysate](#)
- [SBEM Lysate](#)
- [MUL1 Lysate](#)
- [Mus81 Lysate](#)
- [Methylmalonyl Coenzyme A mutase Lysate](#)
- [MYH Lysate](#)
- [MVD Lysate](#)
- [MVK Lysate](#)
- [MVP Lysate](#)
- [MX1 Lysate](#)
- [MAD3 Lysate](#)
- [MXI1 Lysate](#)
- [c Myb Lysate](#)
- [MYBBP1A Lysate](#)
- [B MyB Lysate](#)
- [MYBPH Lysate](#)
- [c Myc Lysate](#)
- [MYCBP Lysate](#)
- [MYCL1 Lysate](#)
- [n Myc Lysate](#)
- [MYCT1 Lysate](#)
- [MyD88 Lysate](#)
- [MYF6 Lysate](#)
- [heavy chain Myosin Lysate](#)
- [Fast skeletal myosin light chain 1 Lysate](#)
- [Myosin Light Chain 2 Lysate](#)
- [Myosin light chain 3 Lysate](#)
- [MYL4 Lysate](#)
- [MYL6 Lysate](#)
- [MLC1SA Lysate](#)
- [MYL7 Lysate](#)
- [MYL9 Lysate](#)
- [MYLIP Lysate](#)
- [Fast skeletal myosin light chain 2 Lysate](#)
- [Myoneurin Lysate](#)
- [MYO19 Lysate](#)
- [Myosin 1C Lysate](#)
- [MYO6 Lysate](#)
- [Myocilin Lysate](#)
- [MyoD1 Lysate](#)
- [Myogenin Lysate](#)
- [Myotilin Lysate](#)
- [Myozenin 1 Lysate](#)
- [Myozenin 2 Lysate](#)
- [MYST2 Lysate](#)
- [HEMK2 Lysate](#)
- [N6AMT2 Lysate](#)
- [NAB1 Lysate](#)
- [Nab2 Lysate](#)
- [NACA2 Lysate](#)
- [NADK Lysate](#)
- [NAD Synthetase Lysate](#)
- [NAE1 Lysate](#)
- [NAG Lysate](#)
- [NAGA Lysate](#)
- [Nanog Lysate](#)
- [NANP Lysate](#)
- [NANS Lysate](#)
- [NAP1L1 Lysate](#)
- [NAP1L3 Lysate](#)
- [NAP1L5 Lysate](#)
- [SNAP alpha Lysate](#)
- [NAPE PLD Lysate](#)
- [NAPG Lysate](#)
- [NAPSIN1 Lysate](#)
- [NARFL Lysate](#)
- [NARG1L Lysate](#)
- [NASP Lysate](#)
- [NAT10 Lysate](#)
- [NAT11 Lysate](#)
- [NAT13 Lysate](#)
- [N acetyl transferase 5 Lysate](#)
- [FUS2 Lysate](#)
- [NAT8 Lysate](#)
- [CML2 Lysate](#)
- [NAT8L Lysate](#)
- [NAT9 Lysate](#)
- [NBL1 Lysate](#)
- [NBS1 Lysate](#)
- [NCALD Lysate](#)
- [NCAM Lysate](#)
- [NCAPH Lysate](#)
- [NCAPH2 Lysate](#)
- [CBP20 Lysate](#)
- [NCF1 Lysate](#)
- [NOXA2 Lysate](#)
- [NCF4 Lysate](#)
- [NCK2 Lysate](#)
- [SRC1 Lysate](#)
- [NCOA2 Lysate](#)
- [AIB1 Lysate](#)
- [NCOA4 Lysate](#)
- [NCR1 Lysate](#)
- [NCR2 Lysate](#)
- [NCR3 Lysate](#)
- [NDE1 Lysate](#)
- [Nudel Lysate](#)
- [Ndfip1 Lysate](#)
- [Necdin Lysate](#)
- [NDOR1 Lysate](#)
- [NDP Lysate](#)
- [NDRG1 Lysate](#)
- [NDRG2 Lysate](#)
- [NDRG4 Lysate](#)
- [NDST3 Lysate](#)
- [NDUFA1 Lysate](#)
- [NDUFA10 Lysate](#)
- [NDUFA11 Lysate](#)
- [DAP13 NDUFA12 Lysate](#)
- [GRIM19 Lysate](#)
- [NDUFA2 Lysate](#)
- [NDUFA3 Lysate](#)
- [NDUFA4 Lysate](#)
- [NDUFA4L2 Lysate](#)
- [NDUFA5 Lysate](#)
- [NDUFA7 Lysate](#)
- [NDUFA8 Lysate](#)
- [NDUFA9 Lysate](#)
- [NDUFAB1 Lysate](#)
- [NDUFAB1 Lysate](#)
- [NDUFAF1 Lysate](#)
- [NDUFB10 Lysate](#)
- [NDUFB3 Lysate](#)
- [NDUFB4 Lysate](#)
- [NDUFB5 Lysate](#)
- [NDUFB6 Lysate](#)
- [NDUFB7 Lysate](#)
- [NDUFB8 Lysate](#)
- [NDUFB9 Lysate](#)
- [NDUFC1 Lysate](#)
- [NDUFC2 Lysate](#)
- [Ndufs1 Lysate](#)
- [NDUFS2 Lysate](#)
- [NDUFS3 Lysate](#)
- [Ndufs4 Lysate](#)
- [NDUFS5 Lysate](#)
- [NDUFS7 Lysate](#)
- [NDUFS8 Lysate](#)
- [NDUFV2 Lysate](#)
- [NDUFV3 Lysate](#)
- [NECAB1 Lysate](#)
- [NECAB3 Lysate](#)
- [NECAP1 Lysate](#)
- [68kDa Neurofilament Light Lysate](#)
- [160kDa Neurofilament Medium Lysate](#)
- [NEIL1 Lysate](#)
- [NEIL2 Lysate](#)
- [NEI3 Lysate](#)
- [NEK10 Lysate](#)
- [NEK3 Lysate](#)
- [NEK6 Lysate](#)
- [NEK7 Lysate](#)
- [NEK9 Lysate](#)
- [NELF Lysate](#)
- [Neogenin Lysate](#)
- [NET1 Lysate](#)
- [NETO2 Lysate](#)
- [Neuraminidase Lysate](#)
- [NEU2 Lysate](#)
- [NEU4 Lysate](#)
- [NeuroD1 Lysate](#)
- [NeuroD2 Lysate](#)
- [NEUROD4 Lysate](#)
- [Neurogenin 1 Lysate](#)
- [Neurogenin 2 Lysate](#)
- [Neurogenin3 Lysate](#)
- [Neurofibromin 2 Lysate](#)
- [NFAM1 Lysate](#)
- [NFAT2 Lysate](#)
- [NFATC2IP Lysate](#)
- [NFAT4 Lysate](#)
- [Nuclear Factor Erythroid Derived 2 Lysate](#)
- [Nrf2 Lysate](#)
- [NFIA Lysate](#)
- [NFIB Lysate](#)
- [NF kappaB p105 p50 Lysate](#)
- [Ikb beta Lysate](#)
- [NFKBIL1 Lysate](#)
- [IKB zeta Lysate](#)
- [NFS1 Lysate](#)
- [NFX1 Lysate](#)
- [NFYA Lysate](#)
- [NFYB Lysate](#)
- [NFYC Lysate](#)
- [Neuroglobin Lysate](#)
- [NGDN Lysate](#)
- [NGF Lysate](#)
- [p75 NGF Receptor Lysate](#)
- [NGLY1 Lysate](#)
- [XLF Lysate](#)
- [NHLH1 Lysate](#)
- [NICN1 Lysate](#)
- [Entactin Lysate](#)
- [NIF3L1 Lysate](#)
- [NIP30 Lysate](#)
- [NIP7 Lysate](#)
- [NIPSNAP3A Lysate](#)
- [NIPSNAP3B Lysate](#)
- [Nitrilase 1 Lysate](#)
- [NIT2 Lysate](#)
- [NKAP Lysate](#)
- [NKG7 Lysate](#)
- [NKIRAS1 Lysate](#)
- [NKIRAS2 Lysate](#)
- [NKRF Lysate](#)
- [TTF1 Lysate](#)
- [Nkx2 5 Lysate](#)
- [Nkx2 2 Lysate](#)
- [Nkx3 1 Lysate](#)
- [Nkx6 1 Lysate](#)
- [NLE1 Lysate](#)
- [Neuroigin 3 Lysate](#)
- [Neuroigin 4 X Linked Lysate](#)
- [NLK Lysate](#)
- [NLN Lysate](#)
- [NALP1 Lysate](#)
- [NLRP10 Lysate](#)
- [NALP12 Lysate](#)
- [NALP3 Lysate](#)
- [NLRP5 Lysate](#)
- [NLRX1 Lysate](#)
- [Neuromedin B Lysate](#)
- [NMBR Lysate](#)
- [NMD3 Lysate](#)
- [NME2 Lysate](#)
- [NME4 Lysate](#)
- [NME5 Lysate](#)
- [NME6 Lysate](#)
- [NME7 Lysate](#)
- [N myc interactor Lysate](#)
- [Nmnat1 Lysate](#)
- [NMNAT2 Lysate](#)
- [NMRAL1 Lysate](#)
- [NMT1 Lysate](#)
- [NMT2 Lysate](#)
- [Neuromedin U Lysate](#)
- [NMUR2 Lysate](#)
- [NNMT Lysate](#)
- [NNT Lysate](#)
- [NOB1 Lysate](#)
- [NOC2L Lysate](#)
- [NOC4L Lysate](#)
- [NOD1 Lysate](#)
- [Nodal Lysate](#)
- [Noggin Lysate](#)
- [NOL12 Lysate](#)
- [NOL3 Lysate](#)
- [NOP56 Lysate](#)
- [NOLA1 Lysate](#)
- [NHP2 Lysate](#)
- [NONO Lysate](#)
- [NOP58 Lysate](#)
- [nNOS Lysate](#)
- [NOS1AP Lysate](#)
- [iNOS Lysate](#)
- [NOSIP Lysate](#)
- [NOSTRIN Lysate](#)
- [Notch1 Lysate](#)
- [NT2NL Lysate](#)
- [NOTUM Lysate](#)
- [CCN3 Lysate](#)
- [Nova1 Lysate](#)
- [NOX1 Lysate](#)
- [NOX5 Lysate](#)
- [NOXA1 Lysate](#)
- [NOXO1 Lysate](#)
- [Nucleoside phosphorylase Lysate](#)
- [NPAS1 Lysate](#)
- [NPBWR1 Lysate](#)
- [NPDCC1 Lysate](#)
- [NPEPL1 Lysate](#)
- [NPFF Lysate](#)
- [NPLOC4 Lysate](#)
- [Nucleophosmin Lysate](#)
- [Nucleoplasmin 3 Lysate](#)
- [proANP Lysate](#)
- [proBNP Lysate](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Natriuretic Peptide Receptor A Lysate](#)
- [Natriuretic Peptide Receptor C Lysate](#)
- [GPR154 Lysate](#)
- [NPTN Lysate](#)
- [Neuropeptide Y Lysate](#)
- [NQO1 Lysate](#)
- [NQO2 Lysate](#)
- [NR0B1 Lysate](#)
- [Nuclear Receptor SHP Lysate](#)
- [NR1D2 Lysate](#)
- [LXR alpha Lysate](#)
- [NR1H4 Lysate](#)
- [NR1I2 Lysate](#)
- [NR2C1 Lysate](#)
- [NR2C2 Lysate](#)
- [TRA16 Lysate](#)
- [NR2E3 Lysate](#)
- [COUP TF1 Lysate](#)
- [NR2F6 Lysate](#)
- [Nurr1 Lysate](#)
- [NR4A3 Lysate](#)
- [Steroidogenic Factor 1 Lysate](#)
- [NRARP Lysate](#)
- [NRAS Lysate](#)
- [NRBF2 Lysate](#)
- [NRBP1 Lysate](#)
- [NRF1 Lysate](#)
- [NRG1 Lysate](#)
- [Neuregulin 3 Lysate](#)
- [RIP140 Lysate](#)
- [NRIP3 Lysate](#)
- [NRL Lysate](#)
- [Neuritin Lysate](#)
- [Neuropilin 1 Lysate](#)
- [NRP2 Lysate](#)
- [NRSN1 Lysate](#)
- [NRXN1 Lysate](#)
- [NSF Lysate](#)
- [NSFL1C Lysate](#)
- [NSMAF Lysate](#)
- [NSE2 Lysate](#)
- [NSUN2 Lysate](#)
- [NSUN3 Lysate](#)
- [NSUN4 Lysate](#)
- [NSUN5 Lysate](#)
- [NSUN6 Lysate](#)
- [NT5C2 Lysate](#)
- [NT5C3 Lysate](#)
- [NT5DC1 Lysate](#)
- [CD73 Lysate](#)
- [NT5M Lysate](#)
- [NTAN1 Lysate](#)
- [Neurotrophin 4 Lysate](#)
- [NTNG1 Lysate](#)
- [TrkA Lysate](#)
- [TrkB Lysate](#)
- [TrkC Lysate](#)
- [Neurotensin Lysate](#)
- [NUAK1 Lysate](#)
- [NUAK2 Lysate](#)
- [NYREN18 Lysate](#)
- [NUBP2 Lysate](#)
- [Nucleotide binding protein like Lysate](#)
- [Nucleobindin 1 Lysate](#)
- [NUDC Lysate](#)
- [NUDCD3 Lysate](#)
- [NUDT1 Lysate](#)
- [NUDT10 Lysate](#)
- [NUDT11 Lysate](#)
- [NUDT12 Lysate](#)
- [NUDT15 Lysate](#)
- [NUDT16L1 Lysate](#)
- [NUDT18 Lysate](#)
- [NUDT2 Lysate](#)
- [NUDT21 Lysate](#)
- [NUDT22 Lysate](#)
- [NUDT4 Lysate](#)
- [NUDT5 Lysate](#)
- [NUDT6 Lysate](#)
- [NUDT9 Lysate](#)
- [Nuf2 Lysate](#)
- [NUMB Lysate](#)
- [NUP133 Lysate](#)
- [NUP155 Lysate](#)
- [NUP37 Lysate](#)
- [NUP43 Lysate](#)
- [NUP50 Lysate](#)
- [Pericentrin 1 Lysate](#)
- [NUP93 Lysate](#)
- [NUPL1 Lysate](#)
- [NUPL2 Lysate](#)
- [Nogo B receptor Lysate](#)
- [NXF1 Lysate](#)
- [NXF2 Lysate](#)
- [NXNL2 Lysate](#)
- [Neurexophilin 3 Lysate](#)
- [NXT1 Lysate](#)
- [OAS1 Lysate](#)
- [OAS2 Lysate](#)
- [OBFC1 Lysate](#)
- [OBFC2B Lysate](#)
- [OBP2A Lysate](#)
- [OCEL1 Lysate](#)
- [OCIAD1 Lysate](#)
- [Occludin Lysate](#)
- [OCRL Lysate](#)
- [Ornithine Decarboxylase Lysate](#)
- [ODF2 Lysate](#)
- [ODF3L1 Lysate](#)
- [ODF4 Lysate](#)
- [QGFOD1 Lysate](#)
- [OIF Lysate](#)
- [OGT Lysate](#)
- [OIP5 Lysate](#)
- [OIT3 Lysate](#)
- [GTPBP9 Lysate](#)
- [OLAH Lysate](#)
- [Noelin Lysate](#)
- [OLFM2 Lysate](#)
- [Optimedin Lysate](#)
- [OLFM4 Lysate](#)
- [OLFM1 Lysate](#)
- [OLFML2B Lysate](#)
- [OLFML3 Lysate](#)
- [LOX 1 Lysate](#)
- [HNF6 Lysate](#)
- [OPA3 Lysate](#)
- [OPALIN Lysate](#)
- [OPCML Lysate](#)
- [Delta Opioid Receptor Lysate](#)
- [Opr1 Lysate](#)
- [OPRS1 Lysate](#)
- [OPTC Lysate](#)
- [Optineurin Lysate](#)
- [OR10A5 Lysate](#)
- [OR2F1 Lysate](#)
- [OR2H1 Lysate](#)
- [OR2L2 Lysate](#)
- [GPR164 Lysate](#)
- [PSGR Lysate](#)
- [OR6A2 Lysate](#)
- [OR8A1 Lysate](#)
- [Orc2 Lysate](#)
- [ORC4L Lysate](#)
- [ORC6L Lysate](#)
- [Alpha 1 Acid Glycoprotein Lysate](#)
- [ORMDL1 Lysate](#)
- [ORMDL2 Lysate](#)
- [ORMDL3 Lysate](#)
- [OS9 Lysate](#)
- [OSBP1 Lysate](#)
- [OSBPL10 Lysate](#)
- [OSBPL11 Lysate](#)
- [OSBPL2 Lysate](#)
- [OSBPL3 Lysate](#)
- [OSBPL5 Lysate](#)
- [OSBPL7 Lysate](#)
- [ORP8 Lysate](#)
- [OSBP9 Lysate](#)
- [OSCAR Lysate](#)
- [OSGFP Lysate](#)
- [Oncostatin M Lysate](#)
- [OSR1 Lysate](#)
- [OSTM1 Lysate](#)
- [Osteocrin Lysate](#)
- [OTOR Lysate](#)
- [OTP Lysate](#)
- [OTUB1 Lysate](#)
- [OTUB2 Lysate](#)
- [ZA20D1 Lysate](#)
- [Otx1 Lysate](#)
- [Otx2 Lysate](#)
- [OVCA2 Lysate](#)
- [OXCT1 Lysate](#)
- [SCOT2 Lysate](#)
- [GPR80 Lysate](#)
- [OXNAD1 Lysate](#)
- [OXSM Lysate](#)
- [OXSR1 Lysate](#)
- [Oxytocin Receptor Lysate](#)
- [C19orf70 Lysate](#)
- [P2X2 Lysate](#)
- [P2X3 Lysate](#)
- [P2X5 Lysate](#)
- [P2X6 Lysate](#)
- [P2RX7 Lysate](#)
- [P2Y10 Lysate](#)
- [P2Y11 Lysate](#)
- [P2Y12 Lysate](#)
- [GPCR GPR86 Lysate](#)
- [P2RY14 Lysate](#)
- [P2Y2 Lysate](#)
- [P2Y6 Lysate](#)
- [P4HA1 Lysate](#)
- [P4HA2 Lysate](#)
- [P4HA3 Lysate](#)
- [EBP1 Lysate](#)
- [PAAF1 Lysate](#)
- [PABPC5 Lysate](#)
- [PACRG Lysate](#)
- [PACSN2 Lysate](#)
- [PACSN3 Lysate](#)
- [PAD4 Lysate](#)
- [Placental Protein 14 Glycodelin A Lysate](#)
- [PAFAH1B2 Lysate](#)
- [PAFAH1B3 Lysate](#)
- [PAFAH2 Lysate](#)
- [PAG Lysate](#)
- [PAGE1 Lysate](#)
- [PAGE5 Lysate](#)
- [ADE2 Lysate](#)
- [PAIP1 Lysate](#)
- [PAIP2 Lysate](#)
- [PAK1 interacting protein 1 Lysate](#)
- [PAK4 Lysate](#)
- [PAK6 Lysate](#)
- [PAK5 Lysate](#)
- [PALB2 Lysate](#)
- [Paralemmin Lysate](#)
- [PALMD Lysate](#)
- [USP52 Lysate](#)
- [PANK2 Lysate](#)
- [PANK3 Lysate](#)
- [Pannexin 1 Lysate](#)
- [PAPSS2 Lysate](#)
- [PAQR4 Lysate](#)
- [PAQR5 Lysate](#)
- [PAQR8 Lysate](#)
- [PAR6 Lysate](#)
- [PARDB8 Lysate](#)
- [PARG Lysate](#)
- [Parkin Lysate](#)
- [Park7 DJ 1 Lysate](#)
- [PARL Lysate](#)
- [PARN Lysate](#)
- [PARP11 Lysate](#)
- [PARP16 Lysate](#)
- [PARP3 Lysate](#)
- [PARP6 Lysate](#)
- [Parvin alpha Lysate](#)
- [PARVB Lysate](#)
- [Parvin gamma Lysate](#)
- [PASK Lysate](#)
- [PATZ Lysate](#)
- [PAX4 Lysate](#)
- [PAX8 Lysate](#)
- [PAX9 Lysate](#)
- [PTIP Lysate](#)
- [PBK Lysate](#)
- [PBLD Lysate](#)
- [PBX1 Lysate](#)
- [PCB Lysate](#)
- [PCBD1 Lysate](#)
- [PCBD2 Lysate](#)
- [PCBP1 Lysate](#)
- [PCBP2 Lysate](#)
- [MCG10 Lysate](#)
- [PCCA Lysate](#)
- [PCDH11Y Lysate](#)
- [PCDH17 Lysate](#)
- [PCDH7 Lysate](#)
- [PCDHA6 Lysate](#)
- [PCDHAC2 Lysate](#)
- [PCDHB1 Lysate](#)
- [PCDHB15 Lysate](#)
- [PCDHB5 Lysate](#)
- [PCDHB6 Lysate](#)
- [PCDHGA1 Lysate](#)
- [PCDHGB4 Lysate](#)
- [PCDHGC5 Lysate](#)
- [MEL_18 Lysate](#)
- [PCGF5 Lysate](#)
- [C20orf67 Lysate](#)
- [PCK1 Lysate](#)
- [PCK2 Lysate](#)
- [PCMT1 Lysate](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PCNA Lysate](#)
- [PCNP Lysate](#)
- [PCOLCE Lysate](#)
- [PCP2 Lysate](#)
- [PC1 3 Lysate](#)
- [Protein Convertase 2 Lysate](#)
- [PC6 Lysate](#)
- [PCSK7 Lysate](#)
- [PCSK9 Lysate](#)
- [PCTAIRE1 Lysate](#)
- [PCTAIRE2 Lysate](#)
- [PCTAIRE3 Lysate](#)
- [PCTP Lysate](#)
- [PCYOX1 Lysate](#)
- [PCYT1A Lysate](#)
- [PDAP1 Lysate](#)
- [PDCD10 Lysate](#)
- [PDCD2L Lysate](#)
- [PDCD5 Lysate](#)
- [PDCD6 Lysate](#)
- [PDCL Lysate](#)
- [PDCL3 Lysate](#)
- [PDE10A Lysate](#)
- [PDE1A Lysate](#)
- [PDE1B Lysate](#)
- [PDE2A Lysate](#)
- [PDE3A Lysate](#)
- [PDE4A Lysate](#)
- [PDE4B Lysate](#)
- [PDE4C Lysate](#)
- [Phosphodiesterase 4D Lysate](#)
- [Myomegalin Lysate](#)
- [PDE5A Lysate](#)
- [PDE6A Lysate](#)
- [PDE6 beta Lysate](#)
- [PDE5D Lysate](#)
- [PDE6H Lysate](#)
- [PDE7A Lysate](#)
- [PDE7B Lysate](#)
- [PDE8A Lysate](#)
- [PDE9A Lysate](#)
- [PDF Lysate](#)
- [SCDGF8 Lysate](#)
- [PDGF Receptor beta Lysate](#)
- [PDGFRL Lysate](#)
- [Pyruvate Dehydrogenase E1 alpha subunit Lysate](#)
- [PDHA2 Lysate](#)
- [PDHX Lysate](#)
- [ERp57 Lysate](#)
- [ERp72 Lysate](#)
- [PDI A6 Lysate](#)
- [PDK1 Lysate](#)
- [PDK2 Lysate](#)
- [PDK3 Lysate](#)
- [PDK4 Lysate](#)
- [PDLIM1 Lysate](#)
- [PDLIM2 Lysate](#)
- [PDLIM5 Lysate](#)
- [PDP2 Lysate](#)
- [PDPK1 Lysate](#)
- [Podoplanin Lysate](#)
- [PDRG1 Lysate](#)
- [PDSS2 Lysate](#)
- [PDX1 Lysate](#)
- [PDXK Lysate](#)
- [Dynorphin Lysate](#)
- [PDZ domain containing 11 Lysate](#)
- [PDZD3 Lysate](#)
- [PEA15 Lysate](#)
- [PBP Lysate](#)
- [PECL Lysate](#)
- [PECR Lysate](#)
- [PEF1 Lysate](#)
- [PEG10 Lysate](#)
- [PEG3 Lysate](#)
- [Pellino 1 Lysate](#)
- [Pellino 2 Lysate](#)
- [PELO Lysate](#)
- [PEMT Lysate](#)
- [Enkephalin Lysate](#)
- [PEPD Lysate](#)
- [PEX10 Lysate](#)
- [PEX11B Lysate](#)
- [PEX11G Lysate](#)
- [PEX12 Lysate](#)
- [PEX13 Lysate](#)
- [PEX16 Lysate](#)
- [PEX19 Lysate](#)
- [PEX26 Lysate](#)
- [PEX3 Lysate](#)
- [PEX5 Lysate](#)
- [PF4 Lysate](#)
- [PFDN1 Lysate](#)
- [PFDN2 Lysate](#)
- [PFDN4 Lysate](#)
- [PFDN5 Lysate](#)
- [PFDN6 Lysate](#)
- [PFKFB2 Lysate](#)
- [6 Phosphofructo 2 Kinase Lysate](#)
- [PFKFB4 Lysate](#)
- [PFKL Lysate](#)
- [PFK 1 Lysate](#)
- [PFK Lysate](#)
- [Profilin 1 Lysate](#)
- [Profilin 2 Lysate](#)
- [PGA4 Lysate](#)
- [PGAM1 Lysate](#)
- [PGAM2 Lysate](#)
- [PGAM5 Lysate](#)
- [PGBD3 Lysate](#)
- [Progastricin Lysate](#)
- [PGCP Lysate](#)
- [PGD Lysate](#)
- [HPGDS Lysate](#)
- [PGK2 Lysate](#)
- [PGLS Lysate](#)
- [PGRP Lysate](#)
- [PGRPL Lysate](#)
- [PGRP1A Lysate](#)
- [PGM2 Lysate](#)
- [PGM2L1 Lysate](#)
- [PGM3 Lysate](#)
- [PGRMC1 Lysate](#)
- [PGRMC2 Lysate](#)
- [PGS1 Lysate](#)
- [HIF Prolyl Hydroxylase 4 Lysate](#)
- [PHACTR1 Lysate](#)
- [PHACTR4 Lysate](#)
- [Prohibitin Lysate](#)
- [Prohibitin 2 Lysate](#)
- [EDR1 PHC1 Lysate](#)
- [PHEX Lysate](#)
- [PHF11 Lysate](#)
- [PHF13 Lysate](#)
- [PHF15 Lysate](#)
- [PHF17 Lysate](#)
- [PHF21A Lysate](#)
- [PHF21B Lysate](#)
- [PHF23 Lysate](#)
- [PHF5A Lysate](#)
- [PHF7 Lysate](#)
- [PHGDH Lysate](#)
- [PHKG2 Lysate](#)
- [PHLDA1 Lysate](#)
- [TSSC3 Lysate](#)
- [PHLDA3 Lysate](#)
- [PHLPP Lysate](#)
- [PHOX2B Lysate](#)
- [PHPT1 Lysate](#)
- [PHYH Lysate](#)
- [PHYHD1 Lysate](#)
- [PHYHIP Lysate](#)
- [PHYHIPL Lysate](#)
- [Skalp Lysate](#)
- [PI 4 Kinase type 2 beta Lysate](#)
- [Phosphatidylinositol 4 kinase III alpha Lysate](#)
- [PI4 kinase beta Lysate](#)
- [PIAS1 Lysate](#)
- [PIAS2 Lysate](#)
- [PIAS3 Lysate](#)
- [PIASy Lysate](#)
- [PIBF1 Lysate](#)
- [PICALM Lysate](#)
- [PICK1 Lysate](#)
- [GPI8 Lysate](#)
- [PIGN Lysate](#)
- [PIGP Lysate](#)
- [PIH1D2 Lysate](#)
- [PIK3AP1 Lysate](#)
- [PIK3C2A Lysate](#)
- [VPS34 Lysate](#)
- [Phosphatidylinositol 3 Kinase catalytic subunit alpha Lysate](#)
- [PI 3 Kinase catalytic subunit gamma Lysate](#)
- [PIK3IP1 Lysate](#)
- [PI 3 Kinase p85 alpha Lysate](#)
- [PIK3R3 Lysate](#)
- [PIK3R5 Lysate](#)
- [PILRB Lysate](#)
- [PIM1 Lysate](#)
- [PIM2 Lysate](#)
- [Pin1 Lysate](#)
- [PIN4 Lysate](#)
- [PINX1 Lysate](#)
- [IPCEF1 Lysate](#)
- [PIP5K2 alpha Lysate](#)
- [PIP5K2 gamma Lysate](#)
- [PIP5K1 alpha Lysate](#)
- [PIP5K1C Lysate](#)
- [PIP5K1L Lysate](#)
- [Pipicolinic acid oxidase Lysate](#)
- [Pirin Lysate](#)
- [PITPNB Lysate](#)
- [PITX2 Lysate](#)
- [PITX3 Lysate](#)
- [PIWIL4 Lysate](#)
- [RNF70 Lysate](#)
- [PJA2 Lysate](#)
- [PKI alpha Lysate](#)
- [PKI beta Lysate](#)
- [Pyruvate Kinase Lysate](#)
- [PKM2 Lysate](#)
- [PKMYT1 Lysate](#)
- [PKN3 Lysate](#)
- [PKNOX1 Lysate](#)
- [Plakophilin 2 Lysate](#)
- [PLA2G12B Lysate](#)
- [PLA2G1B Lysate](#)
- [Phospholipase A2 IIA Lysate](#)
- [PLA2G3 Lysate](#)
- [Phospholipase A2 group IVA Lysate](#)
- [PLA2G4C Lysate](#)
- [PLA2G6 Lysate](#)
- [PLA2G7 Lysate](#)
- [PLAC1 Lysate](#)
- [PLAC1L Lysate](#)
- [PLAC2 Lysate](#)
- [PLAC9 Lysate](#)
- [PLAG1 Lysate](#)
- [Tissue Plasminogen Activator Lysate](#)
- [Urokinase Lysate](#)
- [uPA Receptor Lysate](#)
- [Phospholipase C beta 1 Lysate](#)
- [Phospholipase C beta 4 Lysate](#)
- [Phospholipase C delta 1 Lysate](#)
- [PLCG 2 Lysate](#)
- [PLCL2 Lysate](#)
- [PLCXD1 Lysate](#)
- [Phospholipase D1 Lysate](#)
- [PLD3 Lysate](#)
- [PLD4 Lysate](#)
- [Pallidin Lysate](#)
- [Pleckstrin Lysate](#)
- [PLEK2 Lysate](#)
- [PLEKHA3 Lysate](#)
- [PLEKHA7 Lysate](#)
- [FAPP2 Lysate](#)
- [PLEKHB2 Lysate](#)
- [APPD Lysate](#)
- [GNRFX Lysate](#)
- [CKIP 1 Lysate](#)
- [Plasminogen Lysate](#)
- [PLGLB2 Lysate](#)
- [PLK1 Lysate](#)
- [PLK2 Lysate](#)
- [PLK3 Lysate](#)
- [PLK4 Lysate](#)
- [Plasmolipin Lysate](#)
- [PLOD2 Lysate](#)
- [Myelin PLP Lysate](#)
- [Scramblase 1 Lysate](#)
- [PLSCR4 Lysate](#)
- [PLTP Lysate](#)
- [PLUNC Lysate](#)
- [TEM7 Lysate](#)
- [Plexin A4 Lysate](#)
- [Noxa Lysate](#)
- [NNE1R Lysate](#)
- [PMM1 Lysate](#)
- [PMP2 Lysate](#)
- [PMVK Lysate](#)
- [PNKD Lysate](#)
- [Pancreatic Lipase Lysate](#)
- [PNLIPRP1 Lysate](#)
- [PNMA1 Lysate](#)
- [PNMA2 Lysate](#)
- [PNMA6A Lysate](#)
- [PNMA like 1 Lysate](#)
- [PNMT Lysate](#)
- [Pinin Lysate](#)
- [PNO1 Lysate](#)
- [Nociceptin Lysate](#)
- [Adipose Triglyceride Lipase Lysate](#)
- [PNPLA3 Lysate](#)
- [PNPLA4 Lysate](#)
- [PNPO Lysate](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PODN Lysate](#)
- [PODXL Lysate](#)
- [Podocalyxin like 2 Lysate](#)
- [POFUT2 Lysate](#)
- [POLA2 Lysate](#)
- [DNA Polymerase delta catalytic subunit Lysate](#)
- [DNA polymerase delta p50 Lysate](#)
- [POLDIP2 Lysate](#)
- [SKAR Lysate](#)
- [POLE4 Lysate](#)
- [POLG2 Lysate](#)
- [DNA Polymerase lambda Lysate](#)
- [POLR1B Lysate](#)
- [POLR1C Lysate](#)
- [POLR1D Lysate](#)
- [PRAF1 Lysate](#)
- [RNA polymerase II Lysate DDK tag](#)
- [POLR2C Lysate](#)
- [POLR2D Lysate](#)
- [POLR2E Lysate](#)
- [POLR2F Lysate](#)
- [POLR2G Lysate](#)
- [RPB8 Lysate](#)
- [POLR2J Lysate](#)
- [POLR2K Lysate](#)
- [POLR2L Lysate](#)
- [RPC62 Lysate](#)
- [POLR3D Lysate](#)
- [POLR3F Lysate](#)
- [POLR3GL Lysate](#)
- [POLR3H Lysate](#)
- [mitRNA polymerase Lysate](#)
- [POMC Lysate](#)
- [HSPC014 Lysate](#)
- [POMT2 Lysate](#)
- [POMZP3 Lysate](#)
- [PON1 Lysate](#)
- [PON2 Lysate](#)
- [PON3 Lysate](#)
- [POP4 Lysate](#)
- [RPP20 Lysate](#)
- [POPDC2 Lysate](#)
- [POPDC3 Lysate](#)
- [Cytochrome P450 Reductase Lysate](#)
- [POT1 Lysate](#)
- [BOB1 Lysate](#)
- [OCT1 Lysate](#)
- [POU2F3 Lysate](#)
- [POU4F3 Lysate](#)
- [OCT4 Lysate](#)
- [POU5F2 Lysate](#)
- [Pyrophosphatase Lysate](#)
- [PPA2 Lysate](#)
- [PPAN Lysate](#)
- [PPAP2A Lysate](#)
- [PPAP2B Lysate](#)
- [PPAPDC1B Lysate](#)
- [PPAPDC2 Lysate](#)
- [PPAR alpha Lysate](#)
- [PPAR delta Lysate](#)
- [PPAR gamma Lysate](#)
- [PGC 1 alpha Lysate](#)
- [PGC 1 beta Lysate](#)
- [Phosphoribosyl Pyrophosphate Amidotransferase Lysate](#)
- [NAP2 Lysate](#)
- [PPCDC Lysate](#)
- [PPEF1 Lysate](#)
- [PPFIBP1 Lysate](#)
- [PPFIBP2 Lysate](#)
- [PPHLN1 Lysate](#)
- [Cyclophilin A Lysate](#)
- [Cyclophilin B Lysate](#)
- [Cyclophilin C Lysate](#)
- [Cyclophilin 40 Lysate](#)
- [Cyclophilin E Lysate](#)
- [PPIH Lysate](#)
- [PPI1 Lysate](#)
- [PPI2 Lysate](#)
- [PPI3 Lysate](#)
- [PPI6 Lysate](#)
- [PPM1A Lysate](#)
- [PPM1B Lysate](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

 GENTAUR Europe BVBA
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout
BELGIUM
Tel 0032 16 58 90 45
Fax 0032 16 50 90 45
info@gentaur.com

 GENTAUR France SARL
9, rue Lagrange, 75005 Paris
Tel 01 43 25 01 50
Fax 01 43 25 01 60
france@gentaur.com
dimi@gentaur.com

 GENTAUR GmbH
Marienbongard 20
52062 Aachen Deutschland
Tel (+49) 0241 56 00 99 68
Fax (+49) 0241 56 00 47 88
de@gentaur.com
ross@gentaur.com


 GENTAUR Ltd.
Howard Frank Turnberry House
1404-1410 High Road
Whetstone London N20 9BH
Tel 020 3393 8531
Fax 020 8445 9411
uk@gentaur.com

 GENTAUR Poland Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 88/A m.2 81-771
Sopot, Poland
Tel 058 710 33 44
Fax 058 710 33 48
poland@gentaur.com

 GENTAUR Nederland BV
Kuijper 1
5521 DG Eersel Nederland
Tel 0208-080893
Fax 0497-517897
nl@gentaur.com

 GENTAUR SRL IVA
IT03841300167 Piazza Giacomo
Matteotti, 6, 24122 Bergamo
Tel 02 36 00 65 93
Fax 02 36 00 65 94
italia@gentaur.com





 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com


 GENTAUR BULGARIA
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia
Tel 0035924682280
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 Genprice Inc, Logistics
FedEx nr 320 395 372
547, Yurok Circle
San Jose, CA 95123
Phone: (408) 472-2934
Fax: (408) 748-1826
before 9 a.m.
Phone (718)513-2983
jane@gentaur.com

 Genprice Inc Tech support,

accounting
3333 Bowers Avenue, Suite 130
Santa Clara, CA 95054
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number -
078440800
Tel (408)350 0488
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for
shipping questions
Fax (408) 748-1826
Wels Fargo account 1764144307
(international wire 121 000 248)
lieven@gentaur.com
SIC Code 5961
NAICS Code 454111

 Serbia,
 Macedonia,
 Montenegro,
 Croatia:
Tel 0035929830070
Fax 0035929830072
tacka@gentaur.com

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 GENTAUR Greece Tel
00302111768494
Fax 0032 16 50 90 45
tacka@gentaur.com

Other countries

Luxembourg +35220880274
Schweiz Züri +41435006251
Danmark +4569918806
Österreich +43720880899
Česká republika Praha
+420246019719
Ireland Dublin +35316526556
Norge Oslo +4721031366
Finland Helsset +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547