



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [IGHVIII 82](#)
- [IGHVIV 44 1](#)
- [IGHVOR15](#)
- [IGHVOR16](#)
- [IGJ](#)
- [IGJP1](#)
- [IGK](#)
- [IGKDEL](#)
- [IGKJ1](#)
- [IGKJ2](#)
- [IGKJ3](#)
- [IGKJ4](#)
- [IGKJ5](#)
- [IGKJ](#)
- [IGKV1 5](#)
- [IGKV1 6](#)
- [IGKV1 8](#)
- [IGKV1 9](#)
- [IGKV1 12](#)
- [IGKV1 13](#)
- [IGKV1 16](#)
- [IGKV1 17](#)
- [IGKV1 22](#)
- [IGKV1 27](#)
- [IGKV1 32](#)
- [IGKV1 33](#)
- [IGKV1 35](#)
- [IGKV1 37](#)
- [IGKV1 39](#)
- [IGKV1D 8](#)
- [IGKV1D 12](#)
- [IGKV1D 13](#)
- [IGKV1D 16](#)
- [IGKV1D 17](#)
- [IGKV1D 22](#)
- [IGKV1D 27](#)
- [IGKV1D 32](#)
- [IGKV1D 33](#)
- [IGKV1D 35](#)
- [IGKV1D 37](#)
- [IGKV1D 39](#)
- [IGKV1D 42](#)
- [IGKV1D 43](#)
- [IGKV1OR 1](#)
- [IGKV1OR 2](#)
- [IGKV1OR 3](#)
- [IGKV1OR 4](#)
- [IGKV1OR1 1](#)
- [IGKV1OR2 0](#)
- [IGKV1OR2 3](#)
- [IGKV1OR2 6](#)
- [IGKV1OR2 9](#)
- [IGKV1OR2 11](#)
- [IGKV1OR2 108](#)
- [IGKV1OR15 118](#)
- [IGKV1OR22 1](#)
- [IGKV1OR22 5](#)
- [IGKV2 4](#)
- [IGKV2 10](#)
- [IGKV2 14](#)
- [IGKV2 18](#)
- [IGKV2 19](#)
- [IGKV2 23](#)
- [IGKV2 24](#)
- [IGKV2 26](#)
- [IGKV2 28](#)
- [IGKV2 29](#)
- [IGKV2 30](#)
- [IGKV2 36](#)
- [IGKV2 38](#)
- [IGKV2 40](#)
- [IGKV2D 10](#)
- [IGKV2D 14](#)
- [IGKV2D 18](#)
- [IGKV2D 19](#)
- [IGKV2D 23](#)
- [IGKV2D 24](#)
- [IGKV2D 26](#)
- [IGKV2D 28](#)
- [IGKV2D 29](#)
- [IGKV2D 30](#)
- [IGKV2D 36](#)
- [IGKV2D 38](#)
- [IGKV2D 40](#)
- [IGKV2OR2 1](#)
- [IGKV2OR2 2](#)
- [IGKV2OR2 4](#)
- [IGKV2OR2 7](#)
- [IGKV2OR2 8](#)
- [IGKV2OR2 10](#)
- [IGKV2OR2 23](#)
- [IGKV2OR22 4](#)
- [IGKV3 7](#)
- [IGKV3 11](#)
- [IGKV3 15](#)
- [IGKV3 20](#)
- [IGKV3 25](#)
- [IGKV3 31](#)
- [IGKV3 34](#)
- [IGKV3D 7](#)
- [IGKV3D 11](#)
- [IGKV3D 15](#)
- [IGKV3D 20](#)
- [IGKV3D 25](#)
- [IGKV3D 31](#)
- [IGKV3D 34](#)
- [IGKV3OR2 5](#)
- [IGKV3OR2 268](#)
- [IGKV3OR22 2](#)
- [IGKV4 1](#)
- [IGKV5 2](#)
- [IGKV6 21](#)
- [IGKV6D 21](#)
- [IGKV6D 41](#)
- [IGKV7 3](#)
- [IGKV](#)
- [IGKVOR2](#)
- [IGL](#)
- [IGLC1](#)
- [IGLC2](#)
- [IGLC3](#)
- [IGLC4](#)
- [IGLC5](#)
- [IGLC6](#)
- [IGLC7](#)
- [IGLC](#)
- [IGLCOR22 1](#)
- [IGLCOR22 2](#)
- [IGLJ1](#)
- [IGLJ2](#)
- [IGLJ3](#)
- [IGLJ4](#)
- [IGLJ5](#)
- [IGLJ6](#)
- [IGLJ7](#)
- [IGLJ](#)
- [IGLJCOR18](#)
- [IGLL1](#)
- [IGLL2](#)
- [IGLL3](#)
- [IGLON5](#)
- [IGLP1](#)
- [IGLP2](#)
- [IGLV1 36](#)
- [IGLV1 40](#)
- [IGLV1 41](#)
- [IGLV1 44](#)
- [IGLV1 47](#)
- [IGLV1 50](#)
- [IGLV1 51](#)
- [IGLV1 62](#)
- [IGLV2 5](#)
- [IGLV2 8](#)
- [IGLV2 11](#)
- [IGLV2 14](#)
- [IGLV2 18](#)
- [IGLV2 23](#)
- [IGLV2 28](#)
- [IGLV2 33](#)
- [IGLV2 34](#)
- [IGLV3 1](#)
- [IGLV3 2](#)
- [IGLV3 4](#)
- [IGLV3 6](#)
- [IGLV3 7](#)
- [IGLV3 9](#)
- [IGLV3 10](#)
- [IGLV3 12](#)
- [IGLV3 13](#)
- [IGLV3 15](#)
- [IGLV3 16](#)
- [IGLV3 17](#)
- [IGLV3 19](#)
- [IGLV3 21](#)
- [IGLV3 22](#)
- [IGLV3 24](#)
- [IGLV3 25](#)
- [IGLV3 26](#)
- [IGLV3 27](#)
- [IGLV3 29](#)
- [IGLV3 30](#)
- [IGLV3 31](#)
- [IGLV3 32](#)
- [IGLV4 3](#)
- [IGLV4 60](#)
- [IGLV4 69](#)
- [IGLV5 37](#)
- [IGLV5 39](#)
- [IGLV5 45](#)
- [IGLV5 48](#)
- [IGLV5 52](#)
- [IGLV6 57](#)
- [IGLV7 35](#)
- [IGLV7 43](#)
- [IGLV7 46](#)
- [IGLV8 61](#)
- [IGLV8OR8 1](#)
- [IGLV9 49](#)
- [IGLV10 54](#)
- [IGLV10 67](#)
- [IGLV11 55](#)
- [IGLV](#)
- [IGLVI 20](#)
- [IGLVI 38](#)
- [IGLVI 42](#)
- [IGLVI 56](#)
- [IGLVI 63](#)
- [IGLVI 68](#)
- [IGLVI 70](#)
- [IGLVIV 53](#)
- [IGLVIV 59](#)
- [IGLVIV 64](#)
- [IGLVIV 65](#)
- [IGLVIV 66 1](#)
- [IGLVIVOR22 1](#)
- [IGLVIVOR22 2](#)
- [IGLVV 58](#)
- [IGLVV 66](#)
- [IGLVVI 22 1](#)
- [IGLVVI 25 1](#)
- [IGLVVII 41 1](#)
- [IGSF2](#)
- [IGSF5](#)
- [IGSF9B](#)
- [IGSF21](#)
- [IHG1](#)
- [IKBKGP](#)
- [IKZF4](#)
- [IL1F5](#)
- [IL411](#)
- [IL4R](#)
- [IL6RL1](#)
- [IL6STP](#)
- [IL8](#)
- [IL8RA](#)
- [IL8RB](#)
- [IL8RBP](#)
- [IL9RP1](#)
- [IL9RP2](#)
- [IL9RP3](#)
- [IL9RP4](#)
- [IL11RB](#)
- [IL15RB](#)
- [IL17A](#)
- [IL17D](#)
- [IL17REL](#)
- [IL18RAP](#)
- [IL19](#)
- [IL23R](#)
- [IL26](#)
- [IL27](#)
- [IL28A](#)
- [IL28B](#)
- [IL29](#)
- [IL31](#)
- [IL31RA](#)
- [IL32](#)
- [ILDR2](#)
- [IMMP1L](#)
- [IMMP2L](#)
- [IMMTP](#)
- [IMPA1P](#)
- [IMPDH1P1](#)
- [IMPDH1P2](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [IMPDH1P3](#)
- [IMPDH1P4](#)
- [IMPDH1P5](#)
- [IMPDH1P6](#)
- [IMPDH1P7](#)
- [IMPDH1P8](#)
- [IMPDH1P9](#)
- [IMPDH1P10](#)
- [IMPDH1P11](#)
- [INE1](#)
- [INE2](#)
- [INF2](#)
- [INO80](#)
- [INPP3](#)
- [INPP5C](#)
- [INPP5E](#)
- [INS](#)
- [INSRL](#)
- [INSSA2](#)
- [INTS2](#)
- [INTS4L1](#)
- [INTS4L2](#)
- [INTS6](#)
- [INTU](#)
- [IP6K3](#)
- [IPO5](#)
- [IPO11](#)
- [IPW](#)
- [IQCA1](#)
- [IQCA1L](#)
- [IQCB2P](#)
- [IQCC](#)
- [IQCF2](#)
- [IQCJ](#)
- [IQGAP2](#)
- [IQSEC1](#)
- [IQSEC2](#)
- [IQWD1](#)
- [IRF2BP2](#)
- [IRGC](#)
- [IRS3L](#)
- [IRS4](#)
- [IRX1P1](#)
- [IRX4P1](#)
- [ISCA1L](#)
- [ISCA2](#)
- [ISM1](#)
- [ISM2](#)
- [ISOC2](#)
- [ISX](#)
- [ITGA2](#)
- [ITGA2B](#)
- [ITGA3](#)
- [ITGA6](#)
- [ITGA9](#)
- [ITGAV](#)
- [ITGAW](#)
- [ITGAX](#)
- [ITGB1BP3](#)
- [ITIH5](#)
- [ITLN2](#)
- [ITM2BP](#)
- [ITPRIP](#)
- [ITSN2](#)
- [IV](#)
- [JAG2](#)
- [JARID2](#)
- [JAZF1](#)
- [JBS](#)
- [JBTS1](#)
- [JMS](#)
- [JPD](#)
- [K12T](#)
- [KAAG1](#)
- [KAL1](#)
- [KAL3](#)
- [KALP](#)
- [KANK2](#)
- [KAT2B](#)
- [KBTBD6](#)
- [KCNMB3L](#)
- [KCNQ1DN](#)
- [KCNQ1OT1](#)
- [KCNU1](#)
- [KCP](#)
- [KCS](#)
- [KCTD1](#)
- [KCTD2](#)
- [KCTD9P1](#)
- [KCTD9P2](#)
- [KCTD12](#)
- [KCTD19](#)
- [KCTD20](#)
- [KDM1](#)
- [KDM5A](#)
- [KDM5C](#)
- [KDM5D](#)
- [KDM6A](#)
- [KERSMCR](#)
- [KFM](#)
- [KFSD](#)
- [KHDC1](#)
- [KIAA0040](#)
- [KIAA0087](#)
- [KIAA0090](#)
- [KIAA0100](#)
- [KIAA0101](#)
- [KIAA0114](#)
- [KIAA0125](#)
- [KIAA0141](#)
- [KIAA0146](#)
- [KIAA0182](#)
- [KIAA0226](#)
- [KIAA0232](#)
- [KIAA0240](#)
- [KIAA0284](#)
- [KIAA0323](#)
- [KIAA0355](#)
- [KIAA0368](#)
- [KIAA0391](#)
- [KIAA0406](#)
- [KIAA0408](#)
- [KIAA0415](#)
- [KIAA0430](#)
- [KIAA0467](#)
- [KIAA0513](#)
- [KIAA0556](#)
- [KIAA0562](#)
- [KIAA0564](#)
- [KIAA0586](#)
- [KIAA0649](#)
- [KIAA0652](#)
- [KIAA0664](#)
- [KIAA0748](#)
- [KIAA0753](#)
- [KIAA0776](#)
- [KIAA0802](#)
- [KIAA0831](#)
- [KIAA0895](#)
- [KIAA0895L](#)
- [KIAA0907](#)
- [KIAA0913](#)
- [KIAA0922](#)
- [KIAA1009](#)
- [KIAA1012](#)
- [KIAA1024L](#)
- [KIAA1033](#)
- [KIAA1045](#)
- [KIAA1107](#)
- [KIAA1109](#)
- [KIAA1128](#)
- [KIAA1143](#)
- [KIAA1147](#)
- [KIAA1161](#)
- [KIAA1210](#)
- [KIAA1211](#)
- [KIAA1217](#)
- [KIAA1219](#)
- [KIAA1239](#)
- [KIAA1244](#)
- [KIAA1245](#)
- [KIAA1257](#)
- [KIAA1267](#)
- [KIAA1274](#)
- [KIAA1279](#)
- [KIAA1305](#)
- [KIAA1310](#)
- [KIAA1324](#)
- [KIAA1324L](#)
- [KIAA1328](#)
- [KIAA1370](#)
- [KIAA1377](#)
- [KIAA1383](#)
- [KIAA1407](#)
- [KIAA1409](#)
- [KIAA1432](#)
- [KIAA1462](#)
- [KIAA1467](#)
- [KIAA1468](#)
- [KIAA1522](#)
- [KIAA1524](#)
- [KIAA1529](#)
- [KIAA1539](#)
- [KIAA1543](#)
- [KIAA1549](#)
- [KIAA1586](#)
- [KIAA1598](#)
- [KIAA1602](#)
- [KIAA1609](#)
- [KIAA1614](#)
- [KIAA1618](#)
- [KIAA1632](#)
- [KIAA1644](#)
- [KIAA1683](#)
- [KIAA1704](#)
- [KIAA1712](#)
- [KIAA1715](#)
- [KIAA1731](#)
- [KIAA1737](#)
- [KIAA1751](#)
- [KIAA1755](#)
- [KIAA1772](#)
- [KIAA1797](#)
- [KIAA1826](#)
- [KIAA1841](#)
- [KIAA1853](#)
- [KIAA1875](#)
- [KIAA1919](#)
- [KIAA1949](#)
- [KIAA1984](#)
- [KIAA2013](#)
- [KIAA2018](#)
- [KIAA2022](#)
- [KIAA2026](#)
- [KIF4B](#)
- [KIF4CP](#)
- [KIF7](#)
- [KIF24](#)
- [KIR2DL2](#)
- [KIR2DL4](#)
- [KIR2DL5A](#)
- [KIR2DL5B](#)
- [KIR2DP1](#)
- [KIR2DS1](#)
- [KIR2DS2](#)
- [KIR2DS3](#)
- [KIR2DS5](#)
- [KIR3DL2](#)
- [KIR3DL3](#)
- [KIR3DP1](#)
- [KIR3DS1](#)
- [KIR3DX1](#)
- [KLB](#)
- [KLC2](#)
- [KLF7P](#)
- [KLF17](#)
- [KLRHDC6](#)
- [KLRHDC7A](#)
- [KLRHDC7B](#)
- [KLHL2](#)
- [KLHL13](#)
- [KLHL18](#)
- [KLHL30](#)
- [KLHL33](#)
- [KLHL34](#)
- [KLHL35](#)
- [KLK2](#)
- [KLK3](#)
- [KLK5](#)
- [KLK14](#)
- [KLK15](#)
- [KLKP1](#)
- [KLRAQ1](#)
- [KLRC4](#)
- [KLRG2](#)
- [KMS](#)
- [KNCN](#)
- [KNDC1](#)
- [KNO](#)
- [KNPEP](#)
- [KPN7](#)
- [KRAS1P](#)
- [KRBA1](#)
- [KRBA2](#)
- [KRI1](#)
- [KRT3](#)
- [KRT6A](#)
- [KRT6B](#)
- [KRT6C](#)
- [KRT8P1](#)
- [KRT8P2](#)
- [KRT8P5](#)
- [KRT8P6](#)
- [KRT8P7](#)
- [KRT8P8](#)
- [KRT8P9](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [KRT8P10](#)
- [KRT8P11](#)
- [KRT8P12](#)
- [KRT8P13](#)
- [KRT8P14](#)
- [KRT8P15](#)
- [KRT8P16](#)
- [KRT8P17](#)
- [KRT8P18](#)
- [KRT8P19](#)
- [KRT8P20](#)
- [KRT8P21](#)
- [KRT8P22](#)
- [KRT8P23](#)
- [KRT8P24](#)
- [KRT8P25](#)
- [KRT8P26](#)
- [KRT8P27](#)
- [KRT8P28](#)
- [KRT8P29](#)
- [KRT8P30](#)
- [KRT14P](#)
- [KRT17P1](#)
- [KRT17P2](#)
- [KRT17P3](#)
- [KRT18P1](#)
- [KRT18P2](#)
- [KRT18P3](#)
- [KRT18P4](#)
- [KRT18P5](#)
- [KRT18P6](#)
- [KRT18P7](#)
- [KRT18P8](#)
- [KRT18P9](#)
- [KRT18P10](#)
- [KRT18P11](#)
- [KRT18P12](#)
- [KRT18P13](#)
- [KRT18P14](#)
- [KRT18P15](#)
- [KRT18P16](#)
- [KRT18P17](#)
- [KRT18P18](#)
- [KRT18P19](#)
- [KRT18P20](#)
- [KRT18P21](#)
- [KRT18P22](#)
- [KRT18P23](#)
- [KRT18P24](#)
- [KRT18P25](#)
- [KRT18P26](#)
- [KRT18P27](#)
- [KRT18P28](#)
- [KRT18P29](#)
- [KRT18P30](#)
- [KRT18P31](#)
- [KRT18P32](#)
- [KRT18P33](#)
- [KRT18P34](#)
- [KRT18P35](#)
- [KRT18P36](#)
- [KRT18P37](#)
- [KRT18P38](#)
- [KRT18P39](#)
- [KRT18P40](#)
- [KRT18P41](#)
- [KRT18P42](#)
- [KRT18P43](#)
- [KRT18P44](#)
- [KRT18P45](#)
- [KRT18P46](#)
- [KRT18P47](#)
- [KRT18P48](#)
- [KRT18P49](#)
- [KRT18P50](#)
- [KRT18P51](#)
- [KRT19P1](#)
- [KRT19P2](#)
- [KRT19P3](#)
- [KRT36](#)
- [KRT37](#)
- [KRT38](#)
- [KRT41P](#)
- [KRT42P](#)
- [KRT71](#)
- [KRT74](#)
- [KRT78](#)
- [KRT79](#)
- [KRT81](#)
- [KRT121P](#)
- [KRT122P](#)
- [KRT123P](#)
- [KRT124P](#)
- [KRT126P](#)
- [KRT222P](#)
- [KRT223P](#)
- [KRTAP1.1](#)
- [KRTAP1.3](#)
- [KRTAP1.4](#)
- [KRTAP2.1](#)
- [KRTAP2.2](#)
- [KRTAP2.3](#)
- [KRTAP2.4](#)
- [KRTAP2P1](#)
- [KRTAP3.1](#)
- [KRTAP3.2](#)
- [KRTAP3.3](#)
- [KRTAP3P1](#)
- [KRTAP4.1](#)
- [KRTAP4.2](#)
- [KRTAP4.3](#)
- [KRTAP4.4](#)
- [KRTAP4.5](#)
- [KRTAP4.6](#)
- [KRTAP4.7](#)
- [KRTAP4.8](#)
- [KRTAP4.9](#)
- [KRTAP4.11](#)
- [KRTAP4.12](#)
- [KRTAP4P1](#)
- [KRTAP5.1](#)
- [KRTAP5.2](#)
- [KRTAP5.3](#)
- [KRTAP5.4](#)
- [KRTAP5.5](#)
- [KRTAP5.6](#)
- [KRTAP5.7](#)
- [KRTAP5.8](#)
- [KRTAP5.9](#)
- [KRTAP5.10](#)
- [KRTAP5.11](#)
- [KRTAP5P1](#)
- [KRTAP5P2](#)
- [KRTAP6.1](#)
- [KRTAP6.2](#)
- [KRTAP6.3](#)
- [KRTAP8.1](#)
- [KRTAP8P1](#)
- [KRTAP8P2](#)
- [KRTAP9.1](#)
- [KRTAP9.2](#)
- [KRTAP9.3](#)
- [KRTAP9.4](#)
- [KRTAP9.6](#)
- [KRTAP9.7](#)
- [KRTAP9.8](#)
- [KRTAP9.9](#)
- [KRTAP9P1](#)
- [KRTAP10.1](#)
- [KRTAP10.2](#)
- [KRTAP10.3](#)
- [KRTAP10.4](#)
- [KRTAP10.5](#)
- [KRTAP10.6](#)
- [KRTAP10.7](#)
- [KRTAP10.8](#)
- [KRTAP10.9](#)
- [KRTAP10.10](#)
- [KRTAP10.11](#)
- [KRTAP10.12](#)
- [KRTAP11.1](#)
- [KRTAP12.1](#)
- [KRTAP12.2](#)
- [KRTAP12.3](#)
- [KRTAP12.4](#)
- [KRTAP13.1](#)
- [KRTAP13.2](#)
- [KRTAP13.3](#)
- [KRTAP13.4](#)
- [KRTAP13P1](#)
- [KRTAP13P2](#)
- [KRTAP16.1](#)
- [KRTAP17.1](#)
- [KRTAP19.1](#)
- [KRTAP19.2](#)
- [KRTAP19.3](#)
- [KRTAP19.4](#)
- [KRTAP19.5](#)
- [KRTAP19.6](#)
- [KRTAP19.7](#)
- [KRTAP19.8](#)
- [KRTAP19P1](#)
- [KRTAP19P2](#)
- [KRTAP19P3](#)
- [KRTAP20.1](#)
- [KRTAP20.2](#)
- [KRTAP20.3](#)
- [KRTAP20.4](#)
- [KRTAP21.1](#)
- [KRTAP21.2](#)
- [KRTAP21P1](#)
- [KRTAP22.1](#)
- [KRTAP23.1](#)
- [KRTAP24.1](#)
- [KRTAP25.1](#)
- [KRTAP26.1](#)
- [KRTAP27.1](#)
- [KRTDAP](#)
- [KSS](#)
- [KTELC1](#)
- [KTN1](#)
- [KWE](#)
- [L1RE1](#)
- [L1RE2](#)
- [L1RE3](#)
- [L1RE4](#)
- [L1TD1](#)
- [L3MBTL3](#)
- [LACRT](#)
- [LAIR2](#)
- [LAKLG](#)
- [LAMA2](#)
- [LAMA3](#)
- [LAMA4](#)
- [LAMB1](#)
- [LAMB2L](#)
- [LAMB4](#)
- [LAMP1L1](#)
- [LARP4](#)
- [LARP4P](#)
- [LBH](#)
- [LBCOR1](#)
- [LCA3](#)
- [LCA9](#)
- [LCE1A](#)
- [LCE1B](#)
- [LCE1C](#)
- [LCE1D](#)
- [LCE1E](#)
- [LCE2A](#)
- [LCE2B](#)
- [LCE2C](#)
- [LCE2D](#)
- [LCE3A](#)
- [LCE3B](#)
- [LCE3C](#)
- [LCE3D](#)
- [LCE3E](#)
- [LCE4A](#)
- [LCE5A](#)
- [LCE6A](#)
- [LCEP1](#)
- [LCEP2](#)
- [LCEP3](#)
- [LCEP4](#)
- [LCN1](#)
- [LCN1L1](#)
- [LCN1L2](#)
- [LCN15](#)
- [LCNL1](#)
- [LCO](#)
- [LCS1](#)
- [LDHAL1](#)
- [LDHAL2](#)
- [LDHAL3](#)
- [LDHAL4](#)
- [LDHAL5](#)
- [LDHAL6A](#)
- [LDHAL7](#)
- [LDHBL1](#)
- [LDHBP](#)
- [LDIRAD2](#)
- [LDIRAD3](#)
- [LDOC1L](#)
- [LEKR1](#)
- [LELP1](#)
- [LEMD1](#)
- [LENG9](#)
- [LEPROTL1](#)
- [LETM1P1](#)
- [LETM1P2](#)
- [LETM1P3](#)
- [LEUTX](#)
- [LGALS7B](#)
- [LGALS9B](#)
- [LGALS9C](#)
- [LGALS13](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [LGALS14](#)
- [LGMD1D](#)
- [LGMD1F](#)
- [LGMD1G](#)
- [LGMD2L](#)
- [LGMN2P](#)
- [LGTN](#)
- [LHFPL3](#)
- [LHON](#)
- [LILRA2](#)
- [LILRA3](#)
- [LILRA4](#)
- [LILRA6](#)
- [LILRB1](#)
- [LILRB2](#)
- [LILRB5](#)
- [LILRP1](#)
- [LILRP2](#)
- [LIMM](#)
- [LIMS3](#)
- [LIN52](#)
- [LINGO2](#)
- [LINS1](#)
- [LIPB](#)
- [LIPM](#)
- [LMNB2](#)
- [LMNL1](#)
- [LMNL2](#)
- [LMO3](#)
- [LMOD3](#)
- [LMTK3](#)
- [LNP1](#)
- [LOH1CR1](#)
- [LOH3CR2A](#)
- [LOH12CR2](#)
- [LOH19CR1](#)
- [LOR](#)
- [LPA](#)
- [LPAL1](#)
- [LPAL2](#)
- [LPCAT2](#)
- [LPGAT1P1](#)
- [LPGP1](#)
- [LRCH2](#)
- [LRCH3](#)
- [LRIG3](#)
- [LRIT3](#)
- [LRP5L](#)
- [LRP8](#)
- [LRRC4B](#)
- [LRRC16B](#)
- [LRRC30](#)
- [LRRC31](#)
- [LRRC37A](#)
- [LRRC37A2](#)
- [LRRC37A4](#)
- [LRRC37B2](#)
- [LRRC45](#)
- [LRRC53](#)
- [LRRC67](#)
- [LRRC70](#)
- [LRRIQ1](#)
- [LRRIQ4](#)
- [LRS1](#)
- [LRTM1](#)
- [LSM6P](#)
- [LSM8](#)
- [LSM12P](#)
- [LSM14B](#)
- [LUZP2](#)
- [LUZP4](#)
- [LUZP6](#)
- [LUZPP1](#)
- [LY6K](#)
- [LY75](#)
- [LYG2](#)
- [LYPLA2P1](#)
- [LYRM4](#)
- [LYRM5](#)
- [LYRM7](#)
- [LYZ](#)
- [LYZL2](#)
- [LYZL4](#)
- [M6PRBP1](#)
- [MAA](#)
- [MACF1](#)
- [MACOM](#)
- [MACROD2](#)
- [MACSL1](#)
- [MAD2L1P](#)
- [MAFD1](#)
- [MAFD2](#)
- [MAFIP](#)
- [MAGEA1](#)
- [MAGEA2](#)
- [MAGEA2B](#)
- [MAGEA3](#)
- [MAGEA5](#)
- [MAGEA6](#)
- [MAGEA7](#)
- [MAGEA8](#)
- [MAGEA9](#)
- [MAGEA9B](#)
- [MAGEA10](#)
- [MAGEA12](#)
- [MAGEA13P](#)
- [MAGEB1](#)
- [MAGEB2](#)
- [MAGEB4](#)
- [MAGEB6](#)
- [MAGEB6B](#)
- [MAGEB10](#)
- [MAGEB17](#)
- [MAGEC1](#)
- [MAGEC2](#)
- [MAGEC3](#)
- [MAGEC4](#)
- [MAGED4B](#)
- [MAGEF1](#)
- [MAGEL2](#)
- [MAGOH2](#)
- [MAGOHP](#)
- [MALAT1](#)
- [MAMDC2](#)
- [MAML2](#)
- [MAML3](#)
- [MAMSTR](#)
- [MANBB](#)
- [MANEAL](#)
- [MAP1LC3B2](#)
- [MAP1LC3P](#)
- [MAP2K1P1](#)
- [MAP3K5](#)
- [MAP3K7IP1](#)
- [MAP3K7IP2](#)
- [MAP3K7IP3](#)
- [MAP6D1](#)
- [MAP7D2](#)
- [MAP7D3](#)
- [MAPK4](#)
- [MAPK6PS1](#)
- [MAPK6PS2](#)
- [MAPK6PS3](#)
- [MAPK6PS4](#)
- [MAPK6PS5](#)
- [MAPK6PS6](#)
- [MAPK8IP2](#)
- [MAPK8IPP](#)
- [MAPKSP1](#)
- [01_03_2001](#)
- [01_03_2002](#)
- [01_03_2003](#)
- [01_03_2004](#)
- [01_03_2005](#)
- [01_03_2006](#)
- [01_03_2007](#)
- [01_03_2008](#)
- [01_03_2009](#)
- [01_03_2010](#)
- [01_03_2011](#)
- [Mar 2002](#)
- [MAS1L](#)
- [MAS1LP](#)
- [MASP1P1](#)
- [MAST4](#)
- [MATR1](#)
- [MBD3L2](#)
- [MBD5](#)
- [MBL1P1](#)
- [MBS1](#)
- [MBS2](#)
- [MBS3](#)
- [MBTD1](#)
- [MC1R](#)
- [MCART2](#)
- [MCART3P](#)
- [MCART4P](#)
- [MCART5P](#)
- [MCCD1](#)
- [MCCD1P1](#)
- [MCCD1P2](#)
- [MCDR1](#)
- [MCDR3](#)
- [MCDR4](#)
- [MCF2](#)
- [MCF2L2](#)
- [MCFD2L](#)
- [MCKD1](#)
- [MCKD2](#)
- [MCM3APAS](#)
- [MCO](#)
- [MCPH1](#)
- [MCPH2](#)
- [MCPH3](#)
- [MCPH4](#)
- [MCPHA](#)
- [MCS](#)
- [MDN1](#)
- [MDRV](#)
- [MDS2](#)
- [MEB](#)
- [MED9](#)
- [MED13L](#)
- [MED14P](#)
- [MED15P](#)
- [MEF2AP](#)
- [MEG3](#)
- [MEG8](#)
- [MEGF8](#)
- [MEGF11](#)
- [MEHMO](#)
- [MEIS3P1](#)
- [MEIS3P2](#)
- [MELAS](#)
- [MEMO1P](#)
- [MEP1AL1](#)
- [MEP1AL2](#)
- [MEP1AL3](#)
- [MEP1AL4](#)
- [MER5](#)
- [MESTIT1](#)
- [MESTP1](#)
- [METT5D2](#)
- [METTL2A](#)
- [METTL8](#)
- [METTL11B](#)
- [METTL12](#)
- [MEX3A](#)
- [MEX3D](#)
- [MFS2D](#)
- [MFS2D1](#)
- [MGA](#)
- [MGC1](#)
- [MGCR](#)
- [MHAC](#)
- [MHS2](#)
- [MHS4](#)
- [MHS6](#)
- [MIAT](#)
- [MIC7](#)
- [MIC12](#)
- [MICALL1](#)
- [MICALL2](#)
- [MICC](#)
- [MICD](#)
- [MICE](#)
- [MICE](#)
- [MICE](#)
- [MICE](#)
- [MIMT1](#)
- [MIR1.1](#)
- [MIR1.2](#)
- [MIR7.1](#)
- [MIR7.2](#)
- [MIR7.3](#)
- [MIR9.1](#)
- [MIR9.2](#)
- [MIR9.3](#)
- [MIR10A](#)
- [MIR10B](#)
- [MIR15A](#)
- [MIR15B](#)
- [MIR16.1](#)
- [MIR16.2](#)
- [MIR17](#)
- [MIR18A](#)
- [MIR18B](#)
- [MIR19A](#)
- [MIR19B1](#)
- [MIR19B2](#)
- [MIR20A](#)
- [MIR20B](#)
- [MIR21](#)
- [MIR22](#)
- [MIR23A](#)
- [MIR23B](#)
- [MIR24.1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MIR24 2](#)
- [MIR25](#)
- [MIR26A1](#)
- [MIR26A2](#)
- [MIR26B](#)
- [MIR27A](#)
- [MIR27B](#)
- [MIR28](#)
- [MIR29A](#)
- [MIR29B1](#)
- [MIR29B2](#)
- [MIR29C](#)
- [MIR30A](#)
- [MIR30B](#)
- [MIR30C1](#)
- [MIR30C2](#)
- [MIR30D](#)
- [MIR30E](#)
- [MIR31](#)
- [MIR32](#)
- [MIR33A](#)
- [MIR33B](#)
- [MIR34A](#)
- [MIR34B](#)
- [MIR34C](#)
- [MIR92A1](#)
- [MIR92A2](#)
- [MIR92B](#)
- [MIR93](#)
- [MIR95](#)
- [MIR96](#)
- [MIR98](#)
- [MIR99A](#)
- [MIR99B](#)
- [MIR100](#)
- [MIR101 1](#)
- [MIR101 2](#)
- [MIR103 1](#)
- [MIR103 1AS](#)
- [MIR103 2](#)
- [MIR103 2AS](#)
- [MIR105 1](#)
- [MIR105 2](#)
- [MIR106A](#)
- [MIR106B](#)
- [MIR107](#)
- [MIR122](#)
- [MIR124 1](#)
- [MIR124 2](#)
- [MIR124 3](#)
- [MIR125A](#)
- [MIR125B1](#)
- [MIR125B2](#)
- [MIR126](#)
- [MIR127](#)
- [MIR128 1](#)
- [MIR128 2](#)
- [MIR129 1](#)
- [MIR129 2](#)
- [MIR130A](#)
- [MIR130B](#)
- [MIR132](#)
- [MIR133A1](#)
- [MIR133A2](#)
- [MIR133B](#)
- [MIR134](#)
- [MIR135A1](#)
- [MIR135A2](#)
- [MIR135B](#)
- [MIR136](#)
- [MIR137](#)
- [MIR138 1](#)
- [MIR138 2](#)
- [MIR139](#)
- [MIR140](#)
- [MIR141](#)
- [MIR142](#)
- [MIR143](#)
- [MIR144](#)
- [MIR145](#)
- [MIR146A](#)
- [MIR146B](#)
- [MIR147](#)
- [MIR147B](#)
- [MIR148A](#)
- [MIR148B](#)
- [MIR149](#)
- [MIR150](#)
- [MIR151](#)
- [MIR152](#)
- [MIR153 1](#)
- [MIR153 2](#)
- [MIR154](#)
- [MIR155](#)
- [MIR181A1](#)
- [MIR181A2](#)
- [MIR181B1](#)
- [MIR181B2](#)
- [MIR181C](#)
- [MIR181D](#)
- [MIR182](#)
- [MIR183](#)
- [MIR184](#)
- [MIR185](#)
- [MIR186](#)
- [MIR187](#)
- [MIR188](#)
- [MIR190](#)
- [MIR190B](#)
- [MIR191](#)
- [MIR192](#)
- [MIR193A](#)
- [MIR193B](#)
- [MIR194 1](#)
- [MIR194 2](#)
- [MIR195](#)
- [MIR196A1](#)
- [MIR196A2](#)
- [MIR196B](#)
- [MIR197](#)
- [MIR198](#)
- [MIR199A1](#)
- [MIR199A2](#)
- [MIR199B](#)
- [MIR200A](#)
- [MIR200B](#)
- [MIR200C](#)
- [MIR202](#)
- [MIR203](#)
- [MIR204](#)
- [MIR205](#)
- [MIR206](#)
- [MIR208A](#)
- [MIR208B](#)
- [MIR210](#)
- [MIR211](#)
- [MIR212](#)
- [MIR214](#)
- [MIR215](#)
- [MIR216A](#)
- [MIR216B](#)
- [MIR217](#)
- [MIR218 1](#)
- [MIR218 2](#)
- [MIR219 1](#)
- [MIR219 2](#)
- [MIR220A](#)
- [MIR220B](#)
- [MIR220C](#)
- [MIR221](#)
- [MIR222](#)
- [MIR223](#)
- [MIR224](#)
- [MIR296](#)
- [MIR297](#)
- [MIR298](#)
- [MIR299](#)
- [MIR300](#)
- [MIR301A](#)
- [MIR301B](#)
- [MIR302A](#)
- [MIR302B](#)
- [MIR302C](#)
- [MIR302D](#)
- [MIR302E](#)
- [MIR302F](#)
- [MIR320A](#)
- [MIR320B1](#)
- [MIR320B2](#)
- [MIR320C1](#)
- [MIR320C2](#)
- [MIR320D1](#)
- [MIR320D2](#)
- [MIR323](#)
- [MIR324](#)
- [MIR325](#)
- [MIR326](#)
- [MIR328](#)
- [MIR329 1](#)
- [MIR329 2](#)
- [MIR330](#)
- [MIR331](#)
- [MIR335](#)
- [MIR337](#)
- [MIR338](#)
- [MIR339](#)
- [MIR340](#)
- [MIR342](#)
- [MIR345](#)
- [MIR346](#)
- [MIR361](#)
- [MIR362](#)
- [MIR363](#)
- [MIR365 1](#)
- [MIR365 2](#)
- [MIR367](#)
- [MIR369](#)
- [MIR370](#)
- [MIR371](#)
- [MIR372](#)
- [MIR373](#)
- [MIR374A](#)
- [MIR374B](#)
- [MIR375](#)
- [MIR376A1](#)
- [MIR376A2](#)
- [MIR376B](#)
- [MIR376C](#)
- [MIR377](#)
- [MIR378](#)
- [MIR379](#)
- [MIR380](#)
- [MIR381](#)
- [MIR382](#)
- [MIR383](#)
- [MIR384](#)
- [MIR409](#)
- [MIR410](#)
- [MIR411](#)
- [MIR412](#)
- [MIR421](#)
- [MIR422A](#)
- [MIR423](#)
- [MIR424](#)
- [MIR425](#)
- [MIR429](#)
- [MIR431](#)
- [MIR432](#)
- [MIR433](#)
- [MIR448](#)
- [MIR449A](#)
- [MIR449B](#)
- [MIR450A1](#)
- [MIR450A2](#)
- [MIR450B](#)
- [MIR451](#)
- [MIR452](#)
- [MIR453](#)
- [MIR454](#)
- [MIR455](#)
- [MIR483](#)
- [MIR484](#)
- [MIR485](#)
- [MIR486](#)
- [MIR487A](#)
- [MIR487B](#)
- [MIR488](#)
- [MIR489](#)
- [MIR490](#)
- [MIR491](#)
- [MIR492](#)
- [MIR493](#)
- [MIR494](#)
- [MIR495](#)
- [MIR496](#)
- [MIR497](#)
- [MIR498](#)
- [MIR499](#)
- [MIR500](#)
- [MIR501](#)
- [MIR502](#)
- [MIR503](#)
- [MIR504](#)
- [MIR505](#)
- [MIR506](#)
- [MIR507](#)
- [MIR508](#)
- [MIR509 1](#)
- [MIR509 2](#)
- [MIR509 3](#)
- [MIR510](#)
- [MIR511 1](#)
- [MIR511 2](#)
- [MIR512 1](#)
- [MIR512 2](#)
- [MIR513A1](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MIR513A2](#)
- [MIR513B](#)
- [MIR513C](#)
- [MIR514_1](#)
- [MIR514_2](#)
- [MIR514_3](#)
- [MIR515_1](#)
- [MIR515_2](#)
- [MIR516A1](#)
- [MIR516A2](#)
- [MIR516B1](#)
- [MIR516B2](#)
- [MIR517A](#)
- [MIR517B](#)
- [MIR517C](#)
- [MIR518A1](#)
- [MIR518A2](#)
- [MIR518B](#)
- [MIR518C](#)
- [MIR518D](#)
- [MIR518E](#)
- [MIR518F](#)
- [MIR519A1](#)
- [MIR519A2](#)
- [MIR519B](#)
- [MIR519C](#)
- [MIR519D](#)
- [MIR519E](#)
- [MIR520A](#)
- [MIR520B](#)
- [MIR520C](#)
- [MIR520D](#)
- [MIR520E](#)
- [MIR520F](#)
- [MIR520G](#)
- [MIR520H](#)
- [MIR521_1](#)
- [MIR521_2](#)
- [MIR522](#)
- [MIR523](#)
- [MIR524](#)
- [MIR525](#)
- [MIR526A1](#)
- [MIR526A2](#)
- [MIR526B](#)
- [MIR527](#)
- [MIR532](#)
- [MIR539](#)
- [MIR541](#)
- [MIR542](#)
- [MIR543](#)
- [MIR544](#)
- [MIR545](#)
- [MIR548A1](#)
- [MIR548A2](#)
- [MIR548A3](#)
- [MIR548B](#)
- [MIR548C](#)
- [MIR548D1](#)
- [MIR548D2](#)
- [MIR548E](#)
- [MIR548F1](#)
- [MIR548F2](#)
- [MIR548F3](#)
- [MIR548F4](#)
- [MIR548F5](#)
- [MIR548G](#)
- [MIR548H1](#)
- [MIR548H2](#)
- [MIR548H3](#)
- [MIR548H4](#)
- [MIR548I1](#)
- [MIR548I2](#)
- [MIR548I3](#)
- [MIR548I4](#)
- [MIR548J](#)
- [MIR548K](#)
- [MIR548L](#)
- [MIR548M](#)
- [MIR548N](#)
- [MIR548O](#)
- [MIR548P](#)
- [MIR549](#)
- [MIR550_1](#)
- [MIR550_2](#)
- [MIR551A](#)
- [MIR551B](#)
- [MIR552](#)
- [MIR553](#)
- [MIR554](#)
- [MIR555](#)
- [MIR556](#)
- [MIR557](#)
- [MIR558](#)
- [MIR559](#)
- [MIR561](#)
- [MIR562](#)
- [MIR563](#)
- [MIR564](#)
- [MIR566](#)
- [MIR567](#)
- [MIR568](#)
- [MIR569](#)
- [MIR570](#)
- [MIR571](#)
- [MIR572](#)
- [MIR573](#)
- [MIR574](#)
- [MIR575](#)
- [MIR576](#)
- [MIR577](#)
- [MIR578](#)
- [MIR579](#)
- [MIR580](#)
- [MIR581](#)
- [MIR582](#)
- [MIR583](#)
- [MIR584](#)
- [MIR585](#)
- [MIR586](#)
- [MIR587](#)
- [MIR588](#)
- [MIR589](#)
- [MIR590](#)
- [MIR591](#)
- [MIR592](#)
- [MIR593](#)
- [MIR595](#)
- [MIR596](#)
- [MIR597](#)
- [MIR598](#)
- [MIR599](#)
- [MIR600](#)
- [MIR601](#)
- [MIR602](#)
- [MIR603](#)
- [MIR604](#)
- [MIR605](#)
- [MIR606](#)
- [MIR607](#)
- [MIR608](#)
- [MIR609](#)
- [MIR610](#)
- [MIR611](#)
- [MIR612](#)
- [MIR613](#)
- [MIR614](#)
- [MIR615](#)
- [MIR616](#)
- [MIR617](#)
- [MIR618](#)
- [MIR619](#)
- [MIR620](#)
- [MIR621](#)
- [MIR622](#)
- [MIR623](#)
- [MIR624](#)
- [MIR625](#)
- [MIR626](#)
- [MIR627](#)
- [MIR628](#)
- [MIR629](#)
- [MIR630](#)
- [MIR631](#)
- [MIR632](#)
- [MIR633](#)
- [MIR634](#)
- [MIR635](#)
- [MIR636](#)
- [MIR637](#)
- [MIR638](#)
- [MIR639](#)
- [MIR640](#)
- [MIR641](#)
- [MIR642](#)
- [MIR643](#)
- [MIR644](#)
- [MIR645](#)
- [MIR646](#)
- [MIR647](#)
- [MIR648](#)
- [MIR649](#)
- [MIR650](#)
- [MIR651](#)
- [MIR652](#)
- [MIR653](#)
- [MIR654](#)
- [MIR655](#)
- [MIR656](#)
- [MIR657](#)
- [MIR658](#)
- [MIR659](#)
- [MIR660](#)
- [MIR661](#)
- [MIR662](#)
- [MIR663](#)
- [MIR663B](#)
- [MIR664](#)
- [MIR665](#)
- [MIR668](#)
- [MIR671](#)
- [MIR675](#)
- [MIR708](#)
- [MIR720](#)
- [MIR744](#)
- [MIR758](#)
- [MIR760](#)
- [MIR765](#)
- [MIR766](#)
- [MIR767](#)
- [MIR769](#)
- [MIR770](#)
- [MIR802](#)
- [MIR873](#)
- [MIR874](#)
- [MIR875](#)
- [MIR876](#)
- [MIR877](#)
- [MIR885](#)
- [MIR886](#)
- [MIR887](#)
- [MIR888](#)
- [MIR889](#)
- [MIR890](#)
- [MIR891A](#)
- [MIR891B](#)
- [MIR892A](#)
- [MIR892B](#)
- [MIR920](#)
- [MIR921](#)
- [MIR922](#)
- [MIR924](#)
- [MIR933](#)
- [MIR934](#)
- [MIR935](#)
- [MIR936](#)
- [MIR937](#)
- [MIR938](#)
- [MIR939](#)
- [MIR940](#)
- [MIR941_1](#)
- [MIR941_2](#)
- [MIR941_3](#)
- [MIR941_4](#)
- [MIR942](#)
- [MIR943](#)
- [MIR944](#)
- [MIR1178](#)
- [MIR1179](#)
- [MIR1180](#)
- [MIR1181](#)
- [MIR1182](#)
- [MIR1183](#)
- [MIR1184](#)
- [MIR1185_1](#)
- [MIR1185_2](#)
- [MIR1197](#)
- [MIR1200](#)
- [MIR1201](#)
- [MIR1202](#)
- [MIR1203](#)
- [MIR1204](#)
- [MIR1205](#)
- [MIR1206](#)
- [MIR1207](#)
- [MIR1208](#)
- [MIR1224](#)
- [MIR1225](#)
- [MIR1226](#)
- [MIR1227](#)
- [MIR1228](#)
- [MIR1229](#)
- [MIR1231](#)
- [MIR1233](#)
- [MIR1234](#)
- [MIR1236](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MIR1237](#)
- [MIR1238](#)
- [MIR1243](#)
- [MIR1244](#)
- [MIR1245](#)
- [MIR1246](#)
- [MIR1247](#)
- [MIR1248](#)
- [MIR1249](#)
- [MIR1250](#)
- [MIR1251](#)
- [MIR1252](#)
- [MIR1253](#)
- [MIR1254](#)
- [MIR1255A](#)
- [MIR1255B1](#)
- [MIR1255B2](#)
- [MIR1256](#)
- [MIR1257](#)
- [MIR1258](#)
- [MIR1259](#)
- [MIR1260](#)
- [MIR1261](#)
- [MIR1262](#)
- [MIR1263](#)
- [MIR1264](#)
- [MIR1265](#)
- [MIR1266](#)
- [MIR1267](#)
- [MIR1268](#)
- [MIR1269](#)
- [MIR1270](#)
- [MIR1271](#)
- [MIR1272](#)
- [MIR1273](#)
- [MIR1274A](#)
- [MIR1274B](#)
- [MIR1275](#)
- [MIR1276](#)
- [MIR1277](#)
- [MIR1278](#)
- [MIR1279](#)
- [MIR1280](#)
- [MIR1281](#)
- [MIR1282](#)
- [MIR1283_1](#)
- [MIR1283_2](#)
- [MIR1284](#)
- [MIR1285_1](#)
- [MIR1285_2](#)
- [MIR1286](#)
- [MIR1287](#)
- [MIR1288](#)
- [MIR1289_1](#)
- [MIR1289_2](#)
- [MIR1290](#)
- [MIR1291](#)
- [MIR1292](#)
- [MIR1293](#)
- [MIR1294](#)
- [MIR1295](#)
- [MIR1296](#)
- [MIR1297](#)
- [MIR1298](#)
- [MIR1299](#)
- [MIR1300](#)
- [MIR1301](#)
- [MIR1302_1](#)
- [MIR1302_2](#)
- [MIR1302_3](#)
- [MIR1302_4](#)
- [MIR1302_5](#)
- [MIR1302_6](#)
- [MIR1302_7](#)
- [MIR1302_8](#)
- [MIR1303](#)
- [MIR1304](#)
- [MIR1305](#)
- [MIR1306](#)
- [MIR1307](#)
- [MIR1308](#)
- [MIR1321](#)
- [MIR1322](#)
- [MIR1323](#)
- [MIR1324](#)
- [MIR1468](#)
- [MIR1469](#)
- [MIR1470](#)
- [MIR1471](#)
- [MIR1537](#)
- [MIR1538](#)
- [MIR1539](#)
- [MIR1825](#)
- [MIR1826](#)
- [MIR1827](#)
- [MIR1908](#)
- [MIR1909](#)
- [MIR1910](#)
- [MIR1911](#)
- [MIR1912](#)
- [MIR1913](#)
- [MIR1914](#)
- [MIR1915](#)
- [MIR1972](#)
- [MIR1973](#)
- [MIR1974](#)
- [MIR1975](#)
- [MIR1976](#)
- [MIR1977](#)
- [MIR1978](#)
- [MIR1979](#)
- [MIR2052](#)
- [MIR2053](#)
- [MIR2054](#)
- [MIR2110](#)
- [MIR2113](#)
- [MIRHG1](#)
- [MIRHG2](#)
- [MIRLET7A1](#)
- [MIRLET7A2](#)
- [MIRLET7A3](#)
- [MIRLET7B](#)
- [MIRLET7C](#)
- [MIRLET7D](#)
- [MIRLET7E](#)
- [MIRLET7F1](#)
- [MIRLET7F2](#)
- [MIRLET7G](#)
- [MIRLET7I](#)
- [MKI67](#)
- [MKL1](#)
- [MKL2](#)
- [MKRN3](#)
- [MKRN3AS](#)
- [MKRNP1](#)
- [MKRNP2](#)
- [MKRNP3](#)
- [MKRNP4](#)
- [MKRNP5](#)
- [MKRNP6](#)
- [MKS2](#)
- [MLL](#)
- [MLLT6](#)
- [MLLT10L](#)
- [MLNR](#)
- [MLS](#)
- [MLVJ2](#)
- [MLXIP](#)
- [MMAB](#)
- [MMP1](#)
- [MMP23A](#)
- [MMP23B](#)
- [MMP25](#)
- [MMP26](#)
- [MMRN1](#)
- [MMRN2](#)
- [MMVP1](#)
- [MMVP2](#)
- [MND1](#)
- [MNG1](#)
- [MOBKL3](#)
- [MOCS1P1](#)
- [MOCS1P2](#)
- [MOCS3P](#)
- [MOGS](#)
- [02_06_2009](#)
- [MORC4](#)
- [MORE4](#)
- [MORF4LP1](#)
- [MORF4LP2](#)
- [MORF4LP3](#)
- [MORF4LP4](#)
- [MORN3](#)
- [MPD2](#)
- [MPE](#)
- [MPFD](#)
- [MPL](#)
- [MPPE1P](#)
- [MPV17](#)
- [MRAP2](#)
- [MRC1L1](#)
- [MRE11B](#)
- [MRFAP1L1](#)
- [MRQ](#)
- [MROS](#)
- [MRP63P1](#)
- [MRP63P2](#)
- [MRP63P3](#)
- [MRP63P6](#)
- [MRP63P7](#)
- [MRP63P8](#)
- [MRP63P9](#)
- [MRP63P10](#)
- [MRPL2P1](#)
- [MRPL9P1](#)
- [MRPL11P2](#)
- [MRPL11P3](#)
- [MRPL14P1](#)
- [MRPL15P1](#)
- [MRPL20P1](#)
- [MRPL33](#)
- [MRPL35P3](#)
- [MRPL36P1](#)
- [MRPL37P1](#)
- [MRPL42P1](#)
- [MRPL42P5](#)
- [MRPL48P1](#)
- [MRPL49P2](#)
- [MRPL50P1](#)
- [MRPL51P1](#)
- [MRPL51P2](#)
- [MRPS5P3](#)
- [MRPS5P4](#)
- [MRPS6](#)
- [MRPS7](#)
- [MRPS7P2](#)
- [MRPS10P1](#)
- [MRPS10P2](#)
- [MRPS10P5](#)
- [MRPS11P1](#)
- [MRPS16P](#)
- [MRPS16P1](#)
- [MRPS16P3](#)
- [MRPS17P1](#)
- [MRPS17P7](#)
- [MRPS18CP2](#)
- [MRPS18CP4](#)
- [MRPS18CP6](#)
- [MRPS21P1](#)
- [MRPS21P2](#)
- [MRPS21P3](#)
- [MRPS21P4](#)
- [MRPS21P5](#)
- [MRPS21P6](#)
- [MRPS21P7](#)
- [MRPS21P8](#)
- [MRPS21P9](#)
- [MRPS23P1](#)
- [MRPS24P1](#)
- [MRPS25P1](#)
- [MRPS31P1](#)
- [MRPS33P1](#)
- [MRPS35P1](#)
- [MRPS35P3](#)
- [MRPS36P1](#)
- [MRPS36P2](#)
- [MRPS36P3](#)
- [MRPS36P4](#)
- [MRPS36P5](#)
- [MRPS36P6](#)
- [MRRFP](#)
- [MRS2P1](#)
- [MRS2P2](#)
- [MRSD](#)
- [MRT4](#)
- [MRX1](#)
- [MRX2](#)
- [MRX3](#)
- [MRX4](#)
- [MRX5](#)
- [MRX6](#)
- [MRX7](#)
- [MRX8](#)
- [MRX11](#)
- [MRX12](#)
- [MRX13](#)
- [MRX14](#)
- [MRX15](#)
- [MRX17](#)
- [MRX18](#)
- [MRX20](#)
- [MRX23](#)
- [MRX24](#)
- [MRX25](#)
- [MRX26](#)
- [MRX27](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [MRX28](#)
- [MRX31](#)
- [MRX35](#)
- [MRX37](#)
- [MRX39](#)
- [MRX40](#)
- [MRX42](#)
- [MRX49](#)
- [MRX50](#)
- [MRX51](#)
- [MRX52](#)
- [MRX53](#)
- [MRX56](#)
- [MRX57](#)
- [MRX61](#)
- [MRX62](#)
- [MRX64](#)
- [MRX65](#)
- [MRX66](#)
- [MRX67](#)
- [MRX69](#)
- [MRX70](#)
- [MRX71](#)
- [MRX72](#)
- [MRX73](#)
- [MRX74](#)
- [MRX75](#)
- [MRX77](#)
- [MRX78](#)
- [MRX80](#)
- [MRX81](#)
- [MRX82](#)
- [MRX84](#)
- [MRX85](#)
- [MRX86](#)
- [MRXS5](#)
- [MRXS7](#)
- [MRXS10](#)
- [MRXS11](#)
- [MS](#)
- [MS4A2](#)
- [MS4A4E](#)
- [MS4A5](#)
- [MS4A6A](#)
- [MS4A6E](#)
- [MS4A8B](#)
- [MS4A12](#)
- [MS4A13](#)
- [MSBP1](#)
- [MSBP2](#)
- [MSBP3](#)
- [MSD](#)
- [MSI2](#)
- [MSK9](#)
- [MSK10](#)
- [MSK32](#)
- [MSK38](#)
- [MSLNL](#)
- [MSMP](#)
- [MSNL1](#)
- [MSRB3](#)
- [MSSE](#)
- [MSTO2P](#)
- [MSTP2](#)
- [MSTP9](#)
- [MSX2P1](#)
- [MT ATP6](#)
- [MT ATP8](#)
- [MT CO1](#)
- [MT CO2](#)
- [MT CO3](#)
- [MT CYB](#)
- [MT ND1](#)
- [MT ND2](#)
- [MT ND3](#)
- [MT ND4](#)
- [MT ND4L](#)
- [MT ND5](#)
- [MT ND6](#)
- [MT RNR1](#)



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