



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [RPS26P39](#)
- [RPS26P40](#)
- [RPS26P41](#)
- [RPS26P42](#)
- [RPS26P43](#)
- [RPS26P44](#)
- [RPS26P45](#)
- [RPS26P46](#)
- [RPS26P47](#)
- [RPS26P48](#)
- [RPS26P49](#)
- [RPS26P50](#)
- [RPS26P51](#)
- [RPS26P52](#)
- [RPS26P53](#)
- [RPS26P54](#)
- [RPS26P55](#)
- [RPS26P56](#)
- [RPS26P57](#)
- [RPS26P58](#)
- [RPS27AP1](#)
- [RPS27AP2](#)
- [RPS27AP3](#)
- [RPS27AP4](#)
- [RPS27AP5](#)
- [RPS27AP6](#)
- [RPS27AP7](#)
- [RPS27AP8](#)
- [RPS27AP9](#)
- [RPS27AP10](#)
- [RPS27AP11](#)
- [RPS27AP12](#)
- [RPS27AP13](#)
- [RPS27AP14](#)
- [RPS27AP15](#)
- [RPS27AP16](#)
- [RPS27AP17](#)
- [RPS27P1](#)
- [RPS27P2](#)
- [RPS27P3](#)
- [RPS27P4](#)
- [RPS27P5](#)
- [RPS27P6](#)
- [RPS27P7](#)
- [RPS27P8](#)
- [RPS27P9](#)
- [RPS27P10](#)
- [RPS27P11](#)
- [RPS27P12](#)
- [RPS27P13](#)
- [RPS27P14](#)
- [RPS27P15](#)
- [RPS27P16](#)
- [RPS27P17](#)
- [RPS27P18](#)
- [RPS27P19](#)
- [RPS27P20](#)
- [RPS27P21](#)
- [RPS27P22](#)
- [RPS27P23](#)
- [RPS27P24](#)
- [RPS27P25](#)
- [RPS27P26](#)
- [RPS27P27](#)
- [RPS27P28](#)
- [RPS27P29](#)
- [RPS28P1](#)
- [RPS28P2](#)
- [RPS28P3](#)
- [RPS28P4](#)
- [RPS28P5](#)
- [RPS28P6](#)
- [RPS28P7](#)
- [RPS28P8](#)
- [RPS28P9](#)
- [RPS29P1](#)
- [RPS29P2](#)
- [RPS29P3](#)
- [RPS29P4](#)
- [RPS29P5](#)
- [RPS29P6](#)
- [RPS29P7](#)
- [RPS29P8](#)
- [RPS29P9](#)
- [RPS29P10](#)
- [RPS29P11](#)
- [RPS29P12](#)
- [RPS29P13](#)
- [RPS29P14](#)
- [RPS29P15](#)
- [RPS29P16](#)
- [RPS29P17](#)
- [RPS29P18](#)
- [RPS29P19](#)
- [RPS29P20](#)
- [RPS29P21](#)
- [RPS29P22](#)
- [RPS29P23](#)
- [RPS29P24](#)
- [RPS29P25](#)
- [RPS29P26](#)
- [RPS29P27](#)
- [RPS29P28](#)
- [RPSAP1](#)
- [RPSAP2](#)
- [RPSAP3](#)
- [RPSAP4](#)
- [RPSAP5](#)
- [RPSAP6](#)
- [RPSAP7](#)
- [RPSAP8](#)
- [RPSAP9](#)
- [RPSAP10](#)
- [RPSAP11](#)
- [RPSAP12](#)
- [RPSAP13](#)
- [RPSAP14](#)
- [RPSAP15](#)
- [RPSAP16](#)
- [RPSAP17](#)
- [RPSAP18](#)
- [RPSAP19](#)
- [RPSAP20](#)
- [RPSAP21](#)
- [RPSAP22](#)
- [RPSAP23](#)
- [RPSAP24](#)
- [RPSAP25](#)
- [RPSAP26](#)
- [RPSAP27](#)
- [RPSAP28](#)
- [RPSAP29](#)
- [RPSAP30](#)
- [RPSAP31](#)
- [RPSAP33](#)
- [RPSAP34](#)
- [RPSAP35](#)
- [RPSAP36](#)
- [RPSAP37](#)
- [RPSAP38](#)
- [RPSAP39](#)
- [RPSAP40](#)
- [RPSAP41](#)
- [RPSAP42](#)
- [RPSAP43](#)
- [RPSAP44](#)
- [RPSAP45](#)
- [RPSAP46](#)
- [RPSAP47](#)
- [RPSAP48](#)
- [RPSAP49](#)
- [RPSAP50](#)
- [RPSAP51](#)
- [RPSAP52](#)
- [RPSAP53](#)
- [RPSAP54](#)
- [RPSAP55](#)
- [RPSAP56](#)
- [RPSAP57](#)
- [RPSAP58](#)
- [RPSAP59](#)
- [RPSAP60](#)
- [RPSAP61](#)
- [RPSAP62](#)
- [RPSAP63](#)
- [RPTN](#)
- [RRAGAP](#)
- [RRM2P1](#)
- [RRM2P2](#)
- [RRM2P3](#)
- [RRM2P4](#)
- [RRP7B](#)
- [RRP12](#)
- [RSAD1](#)
- [RSC1A1](#)
- [RSHL1](#)
- [RSL24D1P](#)
- [RSPH3](#)
- [RSPH4A](#)
- [RSPH10B2](#)
- [RSPO4](#)
- [RSS](#)
- [RSU1P1](#)
- [RTL1](#)
- [RTN3PS](#)
- [RUFY4](#)
- [RUNDC1](#)
- [RUNDC2B](#)
- [RUNDC2C](#)
- [RUNDC3A](#)
- [RUSC1](#)
- [RUSC2](#)
- [RVNP2](#)
- [RWDD1L1](#)
- [RWDD1P1](#)
- [RYKP](#)
- [RYR1](#)
- [RYR3](#)
- [S1PR3](#)
- [S7](#)
- [S11](#)
- [S12](#)
- [S100A2](#)
- [S100A7](#)
- [S100A7L2](#)
- [S100A7P1](#)
- [S100A7P2](#)
- [S100A11P](#)
- [S100A14](#)
- [SAA3P](#)
- [SAA](#)
- [SAAL1](#)
- [SAC3D1](#)
- [SACS](#)
- [SAGE1](#)
- [SAI1](#)
- [SALL1P](#)
- [SALL4](#)
- [SAMD1](#)
- [SAMD9](#)
- [SAMD9L](#)
- [SAMD11](#)
- [SAMD13](#)
- [SAP130](#)
- [SAR1P1](#)
- [SAR1P2](#)
- [SAR1P3](#)
- [01_06_2009](#)
- [SATB1P1](#)
- [SAX1](#)
- [SAX2](#)
- [SBDSP](#)
- [SBF1](#)
- [SBF1P1](#)
- [SBF2](#)
- [SC4MOP](#)
- [SCA9](#)
- [SCA18](#)
- [SCA19](#)
- [SCA20](#)
- [SCA21](#)
- [SCA22](#)
- [SCA23](#)
- [SCA25](#)
- [SCA26](#)
- [SCA28](#)
- [SCA29](#)
- [SCA30](#)
- [SCAPER](#)
- [SCAR2](#)
- [SCAR3](#)
- [SCAR5](#)
- [SCAR6](#)
- [SCAR7](#)
- [SCARNA1](#)
- [SCARNA2](#)
- [SCARNA3](#)
- [SCARNA4](#)
- [SCARNA5](#)
- [SCARNA6](#)
- [SCARNA7](#)
- [SCARNA8](#)
- [SCARNA9](#)
- [SCARNA9L](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SCARNA10](#)
- [SCARNA11](#)
- [SCARNA12](#)
- [SCARNA13](#)
- [SCARNA14](#)
- [SCARNA15](#)
- [SCARNA16](#)
- [SCARNA17](#)
- [SCARNA18](#)
- [SCARNA20](#)
- [SCARNA21](#)
- [SCARNA22](#)
- [SCARNA23](#)
- [SCARNA27](#)
- [SCASI](#)
- [SCAX1](#)
- [SCAX2](#)
- [SCAX3](#)
- [SCAX4](#)
- [SCCD](#)
- [SCDP](#)
- [SCGB1D1](#)
- [SCGB1D2](#)
- [SCGB1D4](#)
- [SCGBL](#)
- [SCKL2](#)
- [SCKL3](#)
- [SCML2](#)
- [SCNN1D](#)
- [SCOCP1](#)
- [SCUBE3](#)
- [SCXA](#)
- [SCXB](#)
- [SCYE1P](#)
- [SCZD1](#)
- [SCZD2](#)
- [SCZD3](#)
- [SCZD4](#)
- [SCZD5](#)
- [SCZD6](#)
- [SCZD7](#)
- [SCZD8](#)
- [SCZD10](#)
- [SDAD1P1](#)
- [SDAD1P2](#)
- [SDC4P](#)
- [SDCCAG3L](#)
- [SDCCAG10](#)
- [SDHAF1](#)
- [SDHALP1](#)
- [SDHALP2](#)
- [SDHAP3](#)
- [SDHDP1](#)
- [SDHDP2](#)
- [SDHDP3](#)
- [SDHDP4](#)
- [SDHDP5](#)
- [SDHDP6](#)
- [SDHDP7](#)
- [SDK1](#)
- [SDR42E1](#)
- [SDR42E2](#)
- [SDU](#)
- [SEA](#)
- [SEC11B](#)
- [SEC16A](#)
- [SEC24D](#)
- [SEH1L](#)
- [SEMG2](#)
- [SEN2](#)
- [SEN3](#)
- [SEN6](#)
- [SEN6A](#)
- [SEN6B](#)
- [SEPN1](#)
- [Sep 2013](#)
- [SEPW1P](#)
- [SERAC1](#)
- [SERBP1P](#)
- [SERF1A](#)
- [SERF1B](#)
- [SERPINA2](#)
- [SERPINA7](#)
- [SERPINA13](#)
- [SERPINB3](#)
- [SERPINB4](#)
- [SERPINB6](#)
- [SERPINBP1](#)
- [SERPINE3](#)
- [SERPINHP1](#)
- [SESN2](#)
- [SETD8](#)
- [SETD8P1](#)
- [SETDB2](#)
- [SETP1](#)
- [SETP2](#)
- [SETP3](#)
- [SETX](#)
- [SF3A3P1](#)
- [SF3A3P2](#)
- [SF3B4P](#)
- [SFN](#)
- [SFPQP](#)
- [SFRS1](#)
- [SFRS2](#)
- [SFRS2B](#)
- [SFRS5](#)
- [SFRS8](#)
- [SFRS9P1](#)
- [SFRS15](#)
- [SFRS16](#)
- [SFTA1P](#)
- [SFTA2](#)
- [SFTA3](#)
- [SFTPA1B](#)
- [SFTPA2](#)
- [SFTPA2B](#)
- [SFTPAP1](#)
- [SGIP1](#)
- [SGM1](#)
- [SGOL1](#)
- [SGOL2](#)
- [SGSH](#)
- [SH2D1B](#)
- [SH2D5](#)
- [SH2D6](#)
- [SH2D7](#)
- [SH3D19](#)
- [SH3D20](#)
- [SH3GL2](#)
- [SH3GLP1](#)
- [SH3GLP2](#)
- [SH3GLP3](#)
- [SH3PXD2B](#)
- [SH3RF3](#)
- [SH3TC2](#)
- [SHC1P1](#)
- [SHCBBP1](#)
- [SHCL1](#)
- [SHE](#)
- [SHFM1P](#)
- [SHFM2](#)
- [SHFM5](#)
- [SHMT1P](#)
- [SHOX](#)
- [SHROOM1](#)
- [SIAH1L](#)
- [SIGLEC6](#)
- [SIGLEC7](#)
- [SIGLEC8](#)
- [SIGLEC9](#)
- [SIGLEC14](#)
- [SIGLEC16](#)
- [SIGLECP1](#)
- [SIGLECP2](#)
- [SIGLECP3](#)
- [SIGLECP4](#)
- [SIGLECP5](#)
- [SIGLECP6](#)
- [SIGLECP7](#)
- [SIGLECP8](#)
- [SIGLECP9](#)
- [SIGLECP10](#)
- [SIGLECP11](#)
- [SIGLECP12](#)
- [SIGLECP13](#)
- [SIGLECP14](#)
- [SIGLECP15](#)
- [SILV](#)
- [SIP1](#)
- [SIRPB1](#)
- [SIRPB2](#)
- [SIRPD](#)
- [SIRPG](#)
- [SKIL](#)
- [SKINTL](#)
- [SKP1P1](#)
- [SKP1P2](#)
- [SLC2A3P1](#)
- [SLC2A3P2](#)
- [SLC2A3P4](#)
- [SLC2A11](#)
- [SLC2A14](#)
- [SLC2AXP1](#)
- [SLC4A1AP](#)
- [SLC6A6P](#)
- [SLC6A7](#)
- [SLC6A10P](#)
- [SLC6A16](#)
- [SLC6A21P](#)
- [SLC7A5P1](#)
- [SLC9A3P](#)
- [SLC9A3P2](#)
- [SLC9A3P3](#)
- [SLC9A3P4](#)
- [SLC9A6](#)
- [SLC9A9](#)
- [SLC9A11](#)
- [SLC16A9](#)
- [SLC20A1P1](#)
- [SLC22A11](#)
- [SLC22A16](#)
- [SLC22A24](#)
- [SLC23A4](#)
- [SLC25A5P1](#)
- [SLC25A5P2](#)
- [SLC25A5P3](#)
- [SLC25A5P4](#)
- [SLC25A5P5](#)
- [SLC25A5P6](#)
- [SLC25A5P7](#)
- [SLC25A5P8](#)
- [SLC25A5P9](#)
- [SLC25A6](#)
- [SLC25A6P1](#)
- [SLC25A13](#)
- [SLC25A15P](#)
- [SLC25A20P](#)
- [SLC25A43](#)
- [SLC26A8](#)
- [SLC26A11](#)
- [SLC31A1P](#)
- [SLC35B3](#)
- [SLC35F4](#)
- [SLC37A3](#)
- [SLC38A10](#)
- [SLC38A11](#)
- [SLC39A10](#)
- [SLC44A5](#)
- [SLC45A4](#)
- [SLCO1A2](#)
- [SLCO1B1](#)
- [SLCO6A1](#)
- [SLEB1](#)
- [SLEB2](#)
- [SLEB3](#)
- [SLEH1](#)
- [SLEN1](#)
- [SLEN2](#)
- [SLEN3](#)
- [SLEV1](#)
- [SLFN5](#)
- [SLFN11](#)
- [SLFN12L](#)
- [SLFN13](#)
- [SLITRK4](#)
- [SLTM](#)
- [SMAD5OS](#)
- [SMAN1](#)
- [SMARCC2](#)
- [SMCHD1](#)
- [SMCR](#)
- [SMCR2](#)
- [SMCR3](#)
- [SMCR5](#)
- [SMCR6](#)
- [SMCR7](#)
- [SMCR9](#)
- [SMEK3P](#)
- [SMN2](#)
- [SMR3B](#)
- [SNAI1L1](#)
- [SNAP23P](#)
- [SNAPC4](#)
- [SNAR A1](#)
- [SNAR A2](#)
- [SNAR A3](#)
- [SNAR A4](#)
- [SNAR A5](#)
- [SNAR A6](#)
- [SNAR A7](#)
- [SNAR A8](#)
- [SNAR A9](#)
- [SNAR A10](#)
- [SNAR A11](#)
- [SNAR A12](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SNAR A13](#)
- [SNAR A14](#)
- [SNAR B1](#)
- [SNAR B2](#)
- [SNAR C1](#)
- [SNAR C2](#)
- [SNAR C3](#)
- [SNAR C4](#)
- [SNAR C5](#)
- [SNAR D](#)
- [SNAR E](#)
- [SNAR F](#)
- [SNAR G1](#)
- [SNAR G2](#)
- [SNAR H](#)
- [SNAR I](#)
- [SNAX1](#)
- [SNHG1](#)
- [SNHG3](#)
- [SNHG4](#)
- [SNHG5](#)
- [SNHG6](#)
- [SNHG7](#)
- [SNHG8](#)
- [SNHG9](#)
- [SNHG10](#)
- [SNHG11](#)
- [SNHG12](#)
- [SNORA1](#)
- [SNORA2A](#)
- [SNORA2B](#)
- [SNORA3](#)
- [SNORA4](#)
- [SNORA5A](#)
- [SNORA5B](#)
- [SNORA5C](#)
- [SNORA6](#)
- [SNORA7A](#)
- [SNORA7B](#)
- [SNORA8](#)
- [SNORA9](#)
- [SNORA10](#)
- [SNORA11](#)
- [SNORA11B](#)
- [SNORA11C](#)
- [SNORA11D](#)
- [SNORA11E](#)
- [SNORA12](#)
- [SNORA13](#)
- [SNORA14A](#)
- [SNORA14B](#)
- [SNORA15](#)
- [SNORA16A](#)
- [SNORA16B](#)
- [SNORA17](#)
- [SNORA18](#)
- [SNORA19](#)
- [SNORA20](#)
- [SNORA21](#)
- [SNORA22](#)
- [SNORA23](#)
- [SNORA24](#)
- [SNORA25](#)
- [SNORA26](#)
- [SNORA27](#)
- [SNORA28](#)
- [SNORA29](#)
- [SNORA30](#)
- [SNORA31](#)
- [SNORA32](#)
- [SNORA33](#)
- [SNORA34](#)
- [SNORA35](#)
- [SNORA36A](#)
- [SNORA36B](#)
- [SNORA36C](#)
- [SNORA37](#)
- [SNORA38](#)
- [SNORA38B](#)
- [SNORA39](#)
- [SNORA40](#)
- [SNORA41](#)
- [SNORA42](#)
- [SNORA43](#)
- [SNORA44](#)
- [SNORA45](#)
- [SNORA46](#)
- [SNORA47](#)
- [SNORA48](#)
- [SNORA49](#)
- [SNORA50](#)
- [SNORA51](#)
- [SNORA52](#)
- [SNORA53](#)
- [SNORA54](#)
- [SNORA55](#)
- [SNORA56](#)
- [SNORA57](#)
- [SNORA58](#)
- [SNORA59A](#)
- [SNORA59B](#)
- [SNORA60](#)
- [SNORA61](#)
- [SNORA62](#)
- [SNORA63](#)
- [SNORA64](#)
- [SNORA65](#)
- [SNORA66](#)
- [SNORA67](#)
- [SNORA68](#)
- [SNORA69](#)
- [SNORA70](#)
- [SNORA70B](#)
- [SNORA70C](#)
- [SNORA70D](#)
- [SNORA70E](#)
- [SNORA70F](#)
- [SNORA70G](#)
- [SNORA71A](#)
- [SNORA71B](#)
- [SNORA71C](#)
- [SNORA71D](#)
- [SNORA72](#)
- [SNORA73A](#)
- [SNORA73B](#)
- [SNORA74A](#)
- [SNORA74B](#)
- [SNORA75](#)
- [SNORA76](#)
- [SNORA77](#)
- [SNORA78](#)
- [SNORA79](#)
- [SNORA80](#)
- [SNORA80B](#)
- [SNORA81](#)
- [SNORA84](#)
- [SNORD1A](#)
- [SNORD1B](#)
- [SNORD1C](#)
- [SNORD2](#)
- [SNORD3](#)
- [SNORD3A](#)
- [SNORD3B 1](#)
- [SNORD3B 2](#)
- [SNORD3C](#)
- [SNORD3D](#)
- [SNORD4A](#)
- [SNORD4B](#)
- [SNORD5](#)
- [SNORD6](#)
- [SNORD7](#)
- [SNORD8](#)
- [SNORD9](#)
- [SNORD10](#)
- [SNORD11](#)
- [SNORD11B](#)
- [SNORD12](#)
- [SNORD12B](#)
- [SNORD12C](#)
- [SNORD13](#)
- [SNORD14A](#)
- [SNORD14B](#)
- [SNORD15A](#)
- [SNORD15B](#)
- [SNORD16](#)
- [SNORD17](#)
- [SNORD18A](#)
- [SNORD18B](#)
- [SNORD18C](#)
- [SNORD19](#)
- [SNORD19B](#)
- [SNORD20](#)
- [SNORD21](#)
- [SNORD22](#)
- [SNORD23](#)
- [SNORD24](#)
- [SNORD25](#)
- [SNORD26](#)
- [SNORD27](#)
- [SNORD28](#)
- [SNORD29](#)
- [SNORD30](#)
- [SNORD31](#)
- [SNORD32A](#)
- [SNORD32B](#)
- [SNORD33](#)
- [SNORD34](#)
- [SNORD35A](#)
- [SNORD35B](#)
- [SNORD36A](#)
- [SNORD36B](#)
- [SNORD36C](#)
- [SNORD37](#)
- [SNORD38A](#)
- [SNORD38B](#)
- [SNORD41](#)
- [SNORD42A](#)
- [SNORD42B](#)
- [SNORD43](#)
- [SNORD44](#)
- [SNORD45A](#)
- [SNORD45B](#)
- [SNORD45C](#)
- [SNORD46](#)
- [SNORD47](#)
- [SNORD48](#)
- [SNORD49A](#)
- [SNORD49B](#)
- [SNORD50A](#)
- [SNORD50B](#)
- [SNORD51](#)
- [SNORD52](#)
- [SNORD53](#)
- [SNORD54](#)
- [SNORD55](#)
- [SNORD56](#)
- [SNORD56B](#)
- [SNORD57](#)
- [SNORD58A](#)
- [SNORD58B](#)
- [SNORD58C](#)
- [SNORD59A](#)
- [SNORD59B](#)
- [SNORD60](#)
- [SNORD61](#)
- [SNORD62A](#)
- [SNORD62B](#)
- [SNORD63](#)
- [SNORD64](#)
- [SNORD65](#)
- [SNORD66](#)
- [SNORD67](#)
- [SNORD68](#)
- [SNORD69](#)
- [SNORD70](#)
- [SNORD71](#)
- [SNORD72](#)
- [SNORD73A](#)
- [SNORD73B](#)
- [SNORD74](#)
- [SNORD75](#)
- [SNORD76](#)
- [SNORD77](#)
- [SNORD78](#)
- [SNORD79](#)
- [SNORD80](#)
- [SNORD81](#)
- [SNORD82](#)
- [SNORD83A](#)
- [SNORD83B](#)
- [SNORD84](#)
- [SNORD85](#)
- [SNORD86](#)
- [SNORD87](#)
- [SNORD88A](#)
- [SNORD88B](#)
- [SNORD88C](#)
- [SNORD89](#)
- [SNORD90](#)
- [SNORD91A](#)
- [SNORD91B](#)
- [SNORD92](#)
- [SNORD93](#)
- [SNORD94](#)
- [SNORD95](#)
- [SNORD96A](#)
- [SNORD96B](#)
- [SNORD97](#)
- [SNORD98](#)
- [SNORD99](#)
- [SNORD100](#)
- [SNORD101](#)
- [SNORD102](#)
- [SNORD103A](#)
- [SNORD103B](#)
- [SNORD104](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SNORD105](#)
- [SNORD105B](#)
- [SNORD107](#)
- [SNORD108](#)
- [SNORD109A](#)
- [SNORD109B](#)
- [SNORD110](#)
- [SNORD111](#)
- [SNORD111B](#)
- [SNORD112](#)
- [SNORD113.1](#)
- [SNORD113.2](#)
- [SNORD113.3](#)
- [SNORD113.4](#)
- [SNORD113.5](#)
- [SNORD113.6](#)
- [SNORD113.7](#)
- [SNORD113.8](#)
- [SNORD113.9](#)
- [SNORD113](#)
- [SNORD114.1](#)
- [SNORD114.2](#)
- [SNORD114.3](#)
- [SNORD114.4](#)
- [SNORD114.5](#)
- [SNORD114.6](#)
- [SNORD114.7](#)
- [SNORD114.8](#)
- [SNORD114.9](#)
- [SNORD114.10](#)
- [SNORD114.11](#)
- [SNORD114.12](#)
- [SNORD114.13](#)
- [SNORD114.14](#)
- [SNORD114.15](#)
- [SNORD114.16](#)
- [SNORD114.17](#)
- [SNORD114.18](#)
- [SNORD114.19](#)
- [SNORD114.20](#)
- [SNORD114.21](#)
- [SNORD114.22](#)
- [SNORD114.23](#)
- [SNORD114.24](#)
- [SNORD114.25](#)
- [SNORD114.26](#)
- [SNORD114.27](#)
- [SNORD114.28](#)
- [SNORD114.29](#)
- [SNORD114.30](#)
- [SNORD114.31](#)
- [SNORD114](#)
- [SNORD115.1](#)
- [SNORD115.2](#)
- [SNORD115.3](#)
- [SNORD115.4](#)
- [SNORD115.5](#)
- [SNORD115.6](#)
- [SNORD115.7](#)
- [SNORD115.8](#)
- [SNORD115.9](#)
- [SNORD115.10](#)
- [SNORD115.11](#)
- [SNORD115.12](#)
- [SNORD115.13](#)
- [SNORD115.14](#)
- [SNORD115.15](#)
- [SNORD115.16](#)
- [SNORD115.17](#)
- [SNORD115.18](#)
- [SNORD115.19](#)
- [SNORD115.20](#)
- [SNORD115.21](#)
- [SNORD115.22](#)
- [SNORD115.23](#)
- [SNORD115.25](#)
- [SNORD115.26](#)
- [SNORD115.29](#)
- [SNORD115.30](#)
- [SNORD115.31](#)
- [SNORD115.32](#)
- [SNORD115.33](#)
- [SNORD115.34](#)
- [SNORD115.35](#)
- [SNORD115.36](#)
- [SNORD115.37](#)
- [SNORD115.38](#)
- [SNORD115.39](#)
- [SNORD115.40](#)
- [SNORD115.41](#)
- [SNORD115.42](#)
- [SNORD115.43](#)
- [SNORD115.44](#)
- [SNORD115.48](#)
- [SNORD115](#)
- [SNORD116.1](#)
- [SNORD116.2](#)
- [SNORD116.3](#)
- [SNORD116.4](#)
- [SNORD116.5](#)
- [SNORD116.6](#)
- [SNORD116.7](#)
- [SNORD116.8](#)
- [SNORD116.9](#)
- [SNORD116.10](#)
- [SNORD116.11](#)
- [SNORD116.12](#)
- [SNORD116.13](#)
- [SNORD116.14](#)
- [SNORD116.15](#)
- [SNORD116.16](#)
- [SNORD116.17](#)
- [SNORD116.18](#)
- [SNORD116.19](#)
- [SNORD116.20](#)
- [SNORD116.21](#)
- [SNORD116.22](#)
- [SNORD116.23](#)
- [SNORD116.24](#)
- [SNORD116.25](#)
- [SNORD116.26](#)
- [SNORD116.27](#)
- [SNORD116.28](#)
- [SNORD116.29](#)
- [SNORD116](#)
- [SNORD117](#)
- [SNORD118](#)
- [SNORD119](#)
- [SNORD121A](#)
- [SNORD121B](#)
- [SNORD123](#)
- [SNORD124](#)
- [SNORD125](#)
- [SNORD126](#)
- [SNORD127](#)
- [SNRNP25](#)
- [SNRNP200](#)
- [SNRPBL1](#)
- [SNRPC](#)
- [SNRPD2P](#)
- [SNRPD3](#)
- [SNRPE](#)
- [SNRPEL1](#)
- [SNRPEP1](#)
- [SNRPFP1](#)
- [SNRPGP](#)
- [SNRPGP2](#)
- [SNX19P](#)
- [SNX21](#)
- [SNX31](#)
- [SNX32](#)
- [SOCS2P1](#)
- [SOCS2P2](#)
- [SONP1](#)
- [SOX2OT](#)
- [SOX5P](#)
- [SP3P](#)
- [SP140L](#)
- [SPA17P1](#)
- [SPACA5B](#)
- [SPAG4L](#)
- [SPAG11A](#)
- [SPAG17](#)
- [SPANXA1](#)
- [SPANXA2](#)
- [SPANXB1](#)
- [SPANXB2](#)
- [SPANXD](#)
- [SPANXE](#)
- [SPANXF1](#)
- [SPANXF2](#)
- [SPANXN1](#)
- [SPANXN2](#)
- [SPANXN3](#)
- [SPANXN4](#)
- [SPANXN5](#)
- [SPATA8](#)
- [SPATC1](#)
- [SPCS2P](#)
- [SPDYC](#)
- [SPDYE1](#)
- [SPDYE2](#)
- [SPDYE3](#)
- [SPDYE5](#)
- [SPDYE6](#)
- [SPDYE7P](#)
- [SPDYE8P](#)
- [SPEF1](#)
- [SPG3B](#)
- [SPG5B](#)
- [SPG9](#)
- [SPG12](#)
- [SPG14](#)
- [SPG16](#)
- [SPG18](#)
- [SPG19](#)
- [SPG23](#)
- [SPG24](#)
- [SPG25](#)
- [SPG26](#)
- [SPG27](#)
- [SPG28](#)
- [SPG29](#)
- [SPG30](#)
- [SPG32](#)
- [SPG34](#)
- [SPG35](#)
- [SPG36](#)
- [SPG37](#)
- [SPG38](#)
- [SPG41](#)
- [SPG43](#)
- [SPG45](#)
- [SPG46](#)
- [SPIN2B](#)
- [SPIN3](#)
- [SPIN4](#)
- [SPINK7](#)
- [SPINK9](#)
- [SPINT3](#)
- [SPINT4](#)
- [SPN](#)
- [SPOCD1](#)
- [SPOCK1](#)
- [SPRR1A](#)
- [SPRR1B](#)
- [SPRR2A](#)
- [SPRR2B](#)
- [SPRR2C](#)
- [SPRR2D](#)
- [SPRR2E](#)
- [SPRR2F](#)
- [SPRR2G](#)
- [SPRR4](#)
- [SPRYD5](#)
- [SPTBN4](#)
- [SPTBN5](#)
- [SPTY2D1](#)
- [SRCAP](#)
- [SRCRB4D](#)
- [SRD5AP1](#)
- [SRGAP2P1](#)
- [SRGAP2P2](#)
- [SRIL](#)
- [SRL](#)
- [SRML2](#)
- [SRMP1](#)
- [SRMP2](#)
- [SRP9L1](#)
- [SRP14P1](#)
- [SRP72P1](#)
- [SRP72P2](#)
- [SRPK2P](#)
- [SRPSMCR](#)
- [SRRD](#)
- [SRRM1L](#)
- [SRRM2](#)
- [SRRT](#)
- [SRS](#)
- [SS18L2](#)
- [SSAV1](#)
- [SSAV1L](#)
- [SSX2B](#)
- [SSX3](#)
- [SSX4B](#)
- [SSX9](#)
- [SSX10](#)
- [SSXP1](#)
- [SSXP2](#)
- [SSXP3](#)
- [SSXP4](#)
- [SSXP5](#)
- [SSXP6](#)
- [SSXP7](#)
- [SSXP8](#)
- [SSXP9](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SSXP10](#)
- [ST3](#)
- [ST4](#)
- [ST6GAL2](#)
- [ST7OT1](#)
- [ST7OT2](#)
- [ST7OT3](#)
- [ST7OT4](#)
- [ST8](#)
- [ST11](#)
- [ST13P](#)
- [ST20](#)
- [STAB1](#)
- [STAB2](#)
- [STAG3L1](#)
- [STAG3L2](#)
- [STAG3L3](#)
- [STAG3L4](#)
- [STARD9](#)
- [STARP1](#)
- [STATH](#)
- [STH](#)
- [STIL](#)
- [STK16P](#)
- [STK17A](#)
- [STK19P](#)
- [STK33P](#)
- [STN](#)
- [STRA8](#)
- [STRC](#)
- [STRCP](#)
- [STRM](#)
- [STSP](#)
- [STX10](#)
- [STYX](#)
- [SUB1P1](#)
- [SUCLA2P](#)
- [SUDS3](#)
- [SUGT1L1](#)
- [SUGT1P](#)
- [SUGT1P2](#)
- [SULT1A2](#)
- [SULT1A4](#)
- [SULT1C4](#)
- [SULT1D1P](#)
- [SUMO1P1](#)
- [SUMO1P2](#)
- [SUMO1P3](#)
- [SUMO1P4](#)
- [SUMO1P5](#)
- [SUMO2P](#)
- [SUMO4](#)
- [SUPT3H](#)
- [SUPT4H1P](#)
- [SUPT16HP](#)
- [SUSD1](#)
- [SUSD2P1](#)
- [SUSD2P2](#)
- [SUZ12P](#)
- [SVEP1](#)
- [SVIL](#)
- [SVIP](#)
- [SVOPL](#)
- [SYCP2L](#)
- [SYDE2](#)
- [SYF2P](#)
- [SYM2](#)
- [SYNE1](#)
- [SYNE2](#)
- [SYNGR2P1](#)
- [SYNGR2P2](#)
- [SYNPO2L](#)
- [SYS1](#)
- [SYT14](#)
- [SYT14L](#)
- [SYT16](#)
- [SYTL2](#)
- [TAAR4P](#)
- [TAAR7P](#)
- [TAAR8](#)
- [TAF1L](#)
- [TAF4B](#)
- [TAF5LP](#)
- [TAE9P1](#)
- [TAF9P2](#)
- [TAF13P](#)
- [TAGAP](#)
- [TAGLN2P1](#)
- [TAGLN2P2](#)
- [TALDOP1](#)
- [TAPT1](#)
- [TAPVR1](#)
- [TARBP2P](#)
- [TARDBPL](#)
- [TAS1R2](#)
- [TAS2R2](#)
- [TAS2R6](#)
- [TAS2R15](#)
- [TAS2R18](#)
- [TAS2R19](#)
- [TAS2R20](#)
- [TAS2R22](#)
- [TAS2R30](#)
- [TAS2R31](#)
- [TAS2R33](#)
- [TAS2R36](#)
- [TAS2R37](#)
- [TAS2R42](#)
- [TAS2R45](#)
- [TAS2R62P](#)
- [TAS2R63P](#)
- [TAS2R64P](#)
- [TATDN3](#)
- [TBC1D3](#)
- [TBC1D3B](#)
- [TBC1D3C](#)
- [TBC1D3D](#)
- [TBC1D3E](#)
- [TBC1D3F](#)
- [TBC1D3G](#)
- [TBC1D3H](#)
- [TBC1D3I](#)
- [TBC1D3P1](#)
- [TBC1D3P2](#)
- [TBC1D4](#)
- [TBC1D8B](#)
- [TBC1D12](#)
- [TBC1D15](#)
- [TBC1D23](#)
- [TBC1D27](#)
- [TBC1D28](#)
- [TBC1D29](#)
- [TBC1D30](#)
- [TBCD](#)
- [TBL1Y](#)
- [TBX10](#)
- [TBX23P](#)
- [TBXA1R](#)
- [TCAP](#)
- [TCEA1P](#)
- [TCEA1P2](#)
- [TCEA1P3](#)
- [TCEA1P4](#)
- [TCEAL5](#)
- [TCEAL6](#)
- [TCEAL7](#)
- [TCEB1P](#)
- [TCEB1P2](#)
- [TCEB1P3](#)
- [TCEB3C](#)
- [TCEB3CL](#)
- [TCEB3CL2](#)
- [TCF7](#)
- [TCF24](#)
- [TCHH](#)
- [TCL1B](#)
- [TCL4](#)
- [TCL6](#)
- [TCN1](#)
- [TCP1P1](#)
- [TCP1P2](#)
- [TCP1P3](#)
- [TCP10L2](#)
- [TCTEX1D4](#)
- [TCTN2](#)
- [TCTN3](#)
- [TDD](#)
- [TDGF2](#)
- [TDGF3](#)
- [TDGF4](#)
- [TDGF5](#)
- [TDGF6](#)
- [TDGF7](#)
- [TDPX2](#)
- [TDRD9](#)
- [TDRD10](#)
- [TDRD12](#)
- [TECPR2](#)
- [TEFLAB1](#)
- [TELO2](#)
- [TENC1](#)
- [TERC](#)
- [TERF1P](#)
- [TERF2IPP1](#)
- [TESC](#)
- [TET2](#)
- [TET3](#)
- [TEX11](#)
- [TEX13B](#)
- [TEX28P1](#)
- [TEX28P2](#)
- [TFAMP1](#)
- [TFAMP2](#)
- [TFAP2A](#)
- [TFDP1P](#)
- [TFP](#)
- [TGCT1](#)
- [TGFBRE](#)
- [TGIF1P1](#)
- [TGIF2P1](#)
- [TGIF2P2](#)
- [TGIF2P3](#)
- [TGIF2P4](#)
- [TGM5](#)
- [TGM6](#)
- [TGM7](#)
- [TH1L](#)
- [THA1P](#)
- [THAP2](#)
- [THAP8](#)
- [THAP9](#)
- [THAP10](#)
- [THAS](#)
- [THBS3](#)
- [THBS4](#)
- [THC2](#)
- [THEM4P1](#)
- [THEM5](#)
- [THM](#)
- [THOC7](#)
- [THRAP3L](#)
- [THSD1P](#)
- [THSD4](#)
- [TIAM2](#)
- [TICAM1](#)
- [TIGD1L](#)
- [TIGD2](#)
- [TIGD6](#)
- [TIGD7](#)
- [TIGIT](#)
- [TIMM8A](#)
- [TIMM8AP](#)
- [TIMM9](#)
- [TIMM22](#)
- [TIMM23B](#)
- [TJP1P](#)
- [TKCR](#)
- [TLCD2](#)
- [TLE6](#)
- [TLK1P](#)
- [TLK2P1](#)
- [TLK2P2](#)
- [TLN2](#)
- [TM4SF18](#)
- [TM7SF4](#)
- [TM9SF3](#)
- [TMCC1P](#)
- [TMC02](#)
- [TMC05A](#)
- [TMC05B](#)
- [TMC07](#)
- [TMED8](#)
- [TMED10P](#)
- [TMED11P](#)
- [TMEM8](#)
- [TMEM14B](#)
- [TMEM14D](#)
- [TMEM14E](#)
- [TMEM20](#)
- [TMEM31](#)
- [TMEM44](#)
- [TMEM49](#)
- [TMEM52](#)
- [TMEM61](#)
- [TMEM62](#)
- [TMEM64](#)
- [TMEM65](#)
- [TMEM71](#)
- [TMEM77](#)
- [TMEM78](#)
- [TMEM84](#)
- [TMEM87A](#)
- [TMEM89](#)
- [TMEM92](#)
- [TMEM99](#)
- [TMEM102](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TMEM105](#)
- [TMEM120B](#)
- [TMEM121](#)
- [TMEM132C](#)
- [TMEM133](#)
- [TMEM139](#)
- [TMEM145](#)
- [TMEM148](#)
- [TMEM150](#)
- [TMEM155](#)
- [TMEM159](#)
- [TMEM167A](#)
- [TMEM170A](#)
- [TMEM173](#)
- [TMEM179](#)
- [TMEM180](#)
- [TMEM183AP1](#)
- [TMEM183B](#)
- [TMEM185AL](#)
- [TMEM187](#)
- [TMEM190](#)
- [TMEM191A](#)
- [TMEM191B](#)
- [TMEM191C](#)
- [TMEM194A](#)
- [TMEM198](#)
- [TMEM199](#)
- [TMEM200B](#)
- [TMEM201](#)
- [TMEM207](#)
- [TMEM210](#)
- [TMEM211](#)
- [TMEM213](#)
- [TMEM215](#)
- [TMEM216](#)
- [TMEM217](#)
- [TMEM219](#)
- [TMEM220](#)
- [TMEM221](#)
- [TMEM224](#)
- [TMIGD2](#)
- [TMPOP1](#)
- [TMPPE](#)
- [TMPRSS11A](#)
- [TMPRSS11E2](#)
- [TMPRSS11F](#)
- [TMSB4Y](#)
- [TMSB15A](#)
- [TMSB15B](#)
- [TMSL1](#)
- [TMSL2](#)
- [TMSL3](#)
- [TMSL4](#)
- [TMSL5](#)
- [TMSL6](#)
- [TMSL7](#)
- [TMX3](#)
- [TNFAIP8L3](#)
- [TNFRSF6B](#)
- [TNFRSF10A](#)
- [TNFRSF10C](#)
- [TNFRSF10D](#)
- [TNFRSF11A](#)
- [TNFRSF13B](#)
- [TNFRSF13C](#)
- [TNFSF8](#)
- [TNPO1](#)
- [TNR1](#)
- [TNRC4](#)
- [TNRC6C](#)
- [TNRC17](#)
- [TNRC18B](#)
- [TNRC18C](#)
- [TNS3](#)
- [TNXA](#)
- [TNXB](#)
- [TOB2P](#)
- [TOC](#)
- [TOMM5](#)
- [TOMM6](#)
- [TOMM20L](#)
- [TOP1P1](#)
- [TOP1P2](#)
- [TOP3A](#)
- [TOP3B2](#)
- [TOR1A](#)
- [TP53AIP1](#)
- [TP53INP2](#)
- [TP53TG1](#)
- [TP53TG3](#)
- [TPM3L2](#)
- [TPM4](#)
- [TPM5P](#)
- [TPMTP1](#)
- [TPRG1L](#)
- [TPRX1P1](#)
- [TPRX1P2](#)
- [TPRX2P](#)
- [TPSD1](#)
- [TPSP1](#)
- [TPT1P](#)
- [TPTE2](#)
- [TPTE2P1](#)
- [TRA](#)
- [TRAF5](#)
- [TRAJ1](#)
- [TRAJ2](#)
- [TRAJ3](#)
- [TRAJ4](#)
- [TRAJ5](#)
- [TRAJ6](#)
- [TRAJ7](#)
- [TRAJ8](#)
- [TRAJ9](#)
- [TRAJ10](#)
- [TRAJ11](#)
- [TRAJ12](#)
- [TRAJ13](#)
- [TRAJ14](#)
- [TRAJ15](#)
- [TRAJ16](#)
- [TRAJ17](#)
- [TRAJ18](#)
- [TRAJ19](#)
- [TRAJ20](#)
- [TRAJ21](#)
- [TRAJ22](#)
- [TRAJ23](#)
- [TRAJ24](#)
- [TRAJ25](#)
- [TRAJ26](#)
- [TRAJ27](#)
- [TRAJ28](#)
- [TRAJ29](#)
- [TRAJ30](#)
- [TRAJ31](#)
- [TRAJ32](#)
- [TRAJ33](#)
- [TRAJ34](#)
- [TRAJ35](#)
- [TRAJ36](#)
- [TRAJ37](#)
- [TRAJ38](#)
- [TRAJ39](#)
- [TRAJ40](#)
- [TRAJ41](#)
- [TRAJ42](#)
- [TRAJ43](#)
- [TRAJ44](#)
- [TRAJ45](#)
- [TRAJ46](#)
- [TRAJ47](#)
- [TRAJ48](#)
- [TRAJ49](#)
- [TRAJ50](#)
- [TRAJ51](#)
- [TRAJ52](#)
- [TRAJ53](#)
- [TRAJ54](#)
- [TRAJ55](#)
- [TRAJ56](#)
- [TRAJ57](#)
- [TRAJ58](#)
- [TRAJ59](#)
- [TRAJ60](#)
- [TRAJ61](#)
- [TRAPPC2P1](#)
- [TRAPPC2P2](#)
- [TRAPPC2P3](#)
- [TRAPPC2P4](#)
- [TRAPPC2P5](#)
- [TRAPPC2P6](#)
- [TRAPPC2P7](#)
- [TRAV1.1](#)
- [TRAV1.2](#)
- [TRAV2](#)
- [TRAV3](#)
- [TRAV4](#)
- [TRAV5](#)
- [TRAV6](#)
- [TRAV7](#)
- [TRAV8.1](#)
- [TRAV8.2](#)
- [TRAV8.3](#)
- [TRAV8.4](#)
- [TRAV8.5](#)
- [TRAV8.6](#)
- [TRAV8.7](#)
- [TRAV9.1](#)
- [TRAV9.2](#)
- [TRAV10](#)
- [TRAV11](#)
- [TRAV12.1](#)
- [TRAV12.2](#)
- [TRAV12.3](#)
- [TRAV13.1](#)
- [TRAV13.2](#)
- [TRAV14DV4](#)
- [TRAV15](#)
- [TRAV16](#)
- [TRAV17](#)
- [TRAV18](#)
- [TRAV19](#)
- [TRAV20](#)
- [TRAV21](#)
- [TRAV22](#)
- [TRAV23DV6](#)
- [TRAV24](#)
- [TRAV25](#)
- [TRAV26.1](#)
- [TRAV26.2](#)
- [TRAV27](#)
- [TRAV28](#)
- [TRAV29DV5](#)
- [TRAV30](#)
- [TRAV31](#)
- [TRAV32](#)
- [TRAV33](#)
- [TRAV34](#)
- [TRAV35](#)
- [TRAV36DV7](#)
- [TRAV37](#)
- [TRAV38.1](#)
- [TRAV38.2DV8](#)
- [TRAV39](#)
- [TRAV40](#)
- [TRAV41](#)
- [TRB](#)
- [TRBC1](#)
- [TRBC2](#)
- [TRBD1](#)
- [TRBD2](#)
- [TRBJ1.1](#)
- [TRBJ1.2](#)
- [TRBJ1.3](#)
- [TRBJ1.4](#)
- [TRBJ1.5](#)
- [TRBJ1.6](#)
- [TRBJ2.1](#)
- [TRBJ2.2](#)
- [TRBJ2.2P](#)
- [TRBJ2.3](#)
- [TRBJ2.4](#)
- [TRBJ2.5](#)
- [TRBJ2.6](#)
- [TRBJ2.7](#)
- [TRBV1](#)
- [TRBV2](#)
- [TRBV3.1](#)
- [TRBV3.2](#)
- [TRBV4.1](#)
- [TRBV4.2](#)
- [TRBV4.3](#)
- [TRBV4.4](#)
- [TRBV4.5](#)
- [TRBV4.6](#)
- [TRBV5.1](#)
- [TRBV5.2](#)
- [TRBV5.3](#)
- [TRBV5.4](#)
- [TRBV5.5](#)
- [TRBV5.6](#)
- [TRBV5.7](#)
- [TRBV5.8](#)
- [TRBV6.1](#)
- [TRBV6.2](#)
- [TRBV6.3](#)
- [TRBV6.4](#)
- [TRBV6.5](#)
- [TRBV6.6](#)
- [TRBV6.7](#)
- [TRBV6.8](#)
- [TRBV6.9](#)
- [TRBV7.1](#)
- [TRBV7.2](#)
- [TRBV7.3](#)
- [TRBV7.4](#)
- [TRBV7.5](#)
- [TRBV7.6](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TRBV7.7](#)
- [TRBV7.8](#)
- [TRBV7.9](#)
- [TRBV8.1](#)
- [TRBV8.2](#)
- [TRBV9](#)
- [TRBV10.1](#)
- [TRBV10.2](#)
- [TRBV10.3](#)
- [TRBV11.1](#)
- [TRBV11.2](#)
- [TRBV11.3](#)
- [TRBV12.1](#)
- [TRBV12.2](#)
- [TRBV12.3](#)
- [TRBV12.4](#)
- [TRBV12.5](#)
- [TRBV13](#)
- [TRBV14](#)
- [TRBV15](#)
- [TRBV16](#)
- [TRBV17](#)
- [TRBV18](#)
- [TRBV19](#)
- [TRBV20.1](#)
- [TRBV20OR9.2](#)
- [TRBV21.1](#)
- [TRBV21OR9.2](#)
- [TRBV22.1](#)
- [TRBV22OR9.2](#)
- [TRBV23.1](#)
- [TRBV23OR9.2](#)
- [TRBV24.1](#)
- [TRBV24OR9.2](#)
- [TRBV25.1](#)
- [TRBV25OR9.2](#)
- [TRBV26](#)
- [TRBV26OR9.2](#)
- [TRBV27](#)
- [TRBV28](#)
- [TRBV29.1](#)
- [TRBV29OR9.2](#)
- [TRBV30](#)
- [TRBVA](#)
- [TRBVAOR9.2](#)
- [TRBVB](#)
- [TRBVOR9](#)
- [TRD](#)
- [TRDC](#)
- [TRDD1](#)
- [TRDD2](#)
- [TRDD3](#)
- [TRDJ1](#)
- [TRDJ2](#)
- [TRDJ3](#)
- [TRDJ4](#)
- [TRDV1](#)
- [TRDV2](#)
- [TRDV3](#)
- [TREML2P](#)
- [TREML3](#)
- [TREML4](#)
- [TRESMCR](#)
- [TRG](#)
- [TRGC1](#)
- [TRGC2](#)
- [TRGJ1](#)
- [TRGJ2](#)
- [TRGJP](#)
- [TRGJP1](#)
- [TRGJP2](#)
- [TRGP1](#)
- [TRGV1](#)
- [TRGV2](#)
- [TRGV3](#)
- [TRGV4](#)
- [TRGV5](#)
- [TRGV5P](#)
- [TRGV6](#)
- [TRGV7](#)
- [TRGV8](#)
- [TRGV9](#)
- [TRGV10](#)
- [TRGV11](#)
- [TRGVA](#)
- [TRGVB](#)
- [TRICY1](#)
- [TRIM4](#)
- [TRIM7](#)
- [TRIM15](#)
- [TRIM16L](#)
- [TRIM22](#)
- [TRIM26P](#)
- [TRIM33](#)
- [TRIM34](#)
- [TRIM38](#)
- [TRIM48](#)
- [TRIM49](#)
- [TRIM53](#)
- [TRIM56](#)
- [TRIM60](#)
- [TRIM61](#)
- [TRIM64](#)
- [TRIM68](#)
- [TRIM73](#)
- [TRIM74](#)
- [TRIM75](#)
- [TRIM77](#)
- [TRIML1](#)
- [TRIMP1](#)
- [TRIOBP](#)
- [TRIP6](#)
- [TRLP1](#)
- [TRMEP1](#)
- [TRNAA1](#)
- [TRNAA2](#)
- [TRNAA3](#)
- [TRNAA4](#)
- [TRNAA5](#)
- [TRNAA6](#)
- [TRNAA7](#)
- [TRNAA8](#)
- [TRNAA9](#)
- [TRNAA10](#)
- [TRNAA11](#)
- [TRNAA12](#)
- [TRNAA13](#)
- [TRNAA14](#)
- [TRNAA15](#)
- [TRNAA16](#)
- [TRNAA17](#)
- [TRNAA18](#)
- [TRNAA19](#)
- [TRNAA20](#)
- [TRNAA21](#)
- [TRNAA22](#)
- [TRNAA23](#)
- [TRNAA24](#)
- [TRNAA25](#)
- [TRNAA26](#)
- [TRNAA27](#)
- [TRNAA28](#)
- [TRNAA29](#)
- [TRNAA30](#)
- [TRNAA31](#)
- [TRNAA32](#)
- [TRNAA33](#)
- [TRNAA34](#)
- [TRNAA35](#)
- [TRNAA36](#)
- [TRNAA37](#)
- [TRNAA38](#)
- [TRNAA39](#)
- [TRNAA40](#)
- [TRNAA41](#)
- [TRNAA42](#)
- [TRNAA43](#)
- [TRNAA44P](#)
- [TRNAA45P](#)
- [TRNAA46P](#)
- [TRNAC1](#)
- [TRNAC2](#)
- [TRNAC3](#)
- [TRNAC4](#)
- [TRNAC5](#)
- [TRNAC6](#)
- [TRNAC7](#)
- [TRNAC8](#)
- [TRNAC9](#)
- [TRNAC10](#)
- [TRNAC11](#)
- [TRNAC12](#)
- [TRNAC13](#)
- [TRNAC14](#)
- [TRNAC15](#)
- [TRNAC16](#)
- [TRNAC17](#)
- [TRNAC18](#)
- [TRNAC19](#)
- [TRNAC20](#)
- [TRNAC21](#)
- [TRNAC22](#)
- [TRNAC23](#)
- [TRNAC24](#)
- [TRNAC25](#)
- [TRNAC26](#)
- [TRNAC27](#)
- [TRNAC28](#)
- [TRNAC29](#)
- [TRNAC30](#)
- [TRNAC31P](#)
- [TRNAC32P](#)
- [TRNAD1](#)
- [TRNAD2](#)
- [TRNAD3](#)
- [TRNAD4](#)
- [TRNAD5](#)
- [TRNAD6](#)
- [TRNAD7](#)
- [TRNAD8](#)
- [TRNAD9](#)
- [TRNAD10](#)
- [TRNAD11](#)
- [TRNAD12](#)
- [TRNAD13](#)
- [TRNAD14](#)
- [TRNAD15](#)
- [TRNAD16](#)
- [TRNAD17](#)
- [TRNAD18](#)
- [TRNAD19](#)
- [TRNAD20P](#)
- [TRNAE1](#)
- [TRNAE2](#)
- [TRNAE3](#)
- [TRNAE4](#)
- [TRNAE5](#)
- [TRNAE6](#)
- [TRNAE7](#)
- [TRNAE8](#)
- [TRNAE9](#)
- [TRNAE10](#)
- [TRNAE11](#)
- [TRNAE12](#)
- [TRNAE13](#)
- [TRNAE14](#)
- [TRNAE15](#)
- [TRNAE16](#)
- [TRNAE17](#)
- [TRNAE18](#)
- [TRNAE19](#)
- [TRNAE20](#)
- [TRNAE21](#)
- [TRNAE22](#)
- [TRNAE23](#)
- [TRNAE24](#)
- [TRNAE25](#)
- [TRNAE26](#)
- [TRNAE27P](#)
- [TRNAE28P](#)
- [TRNAE29P](#)
- [TRNAE30P](#)
- [TRNAE31P](#)
- [TRNAE32P](#)
- [TRNAE33P](#)
- [TRNAE34P](#)
- [TRNAE35P](#)
- [TRNAE36P](#)
- [TRNAE37P](#)
- [TRNAE38P](#)
- [TRNAE39P](#)
- [TRNAE40P](#)
- [TRNAE41P](#)
- [TRNAE42P](#)
- [TRNAE43P](#)
- [TRNAF1](#)
- [TRNAF2](#)
- [TRNAF3](#)
- [TRNAF4](#)
- [TRNAF5](#)
- [TRNAF6](#)
- [TRNAF7](#)
- [TRNAF8](#)
- [TRNAF9](#)
- [TRNAF10](#)
- [TRNAF11](#)
- [TRNAF12](#)
- [TRNAF13P](#)
- [TRNAF14P](#)
- [TRNAF15P](#)
- [TRNAF16P](#)
- [TRNAF17P](#)
- [TRNAG1](#)
- [TRNAG2](#)
- [TRNAG3](#)
- [TRNAG4](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TRNAG5](#)
- [TRNAG6](#)
- [TRNAG7](#)
- [TRNAG8](#)
- [TRNAG9](#)
- [TRNAG10](#)
- [TRNAG11](#)
- [TRNAG12](#)
- [TRNAG13](#)
- [TRNAG14](#)
- [TRNAG15](#)
- [TRNAG16](#)
- [TRNAG17](#)
- [TRNAG18](#)
- [TRNAG19](#)
- [TRNAG20](#)
- [TRNAG21](#)
- [TRNAG22](#)
- [TRNAG23](#)
- [TRNAG24](#)
- [TRNAG25](#)
- [TRNAG26](#)
- [TRNAG27](#)
- [TRNAG28](#)
- [TRNAG29](#)
- [TRNAG30](#)
- [TRNAG31](#)
- [TRNAG32P](#)
- [TRNAG33P](#)
- [TRNAG34P](#)
- [TRNAG35P](#)
- [TRNAH1](#)
- [TRNAH2](#)
- [TRNAH3](#)
- [TRNAH4](#)
- [TRNAH5](#)
- [TRNAH6](#)
- [TRNAH7](#)
- [TRNAH8](#)
- [TRNAH9](#)
- [TRNAH10](#)
- [TRNAH11](#)
- [TRNAI1](#)
- [TRNAI2](#)
- [TRNAI3](#)
- [TRNAI4](#)
- [TRNAI5](#)
- [TRNAI6](#)
- [TRNAI7](#)
- [TRNAI8](#)
- [TRNAI9](#)
- [TRNAI10](#)
- [TRNAI11](#)
- [TRNAI12](#)
- [TRNAI13](#)
- [TRNAI14](#)
- [TRNAI15](#)
- [TRNAI16](#)
- [TRNAI17](#)
- [TRNAI18](#)
- [TRNAI19](#)
- [TRNAI20](#)
- [TRNAI21](#)
- [TRNAI22](#)
- [TRNAI23](#)
- [TRNAI24](#)
- [TRNAI25](#)
- [TRNAI26](#)
- [TRNAI27](#)
- [TRNAI28P](#)
- [TRNAI29P](#)
- [TRNAI30P](#)
- [TRNAK1](#)
- [TRNAK2](#)
- [TRNAK3](#)
- [TRNAK4](#)
- [TRNAK5](#)
- [TRNAK6](#)
- [TRNAK7](#)
- [TRNAK8](#)



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