



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentaur Products List

- [AAV 5 Helper Free Packaging System](#)
- [AAV 6 Helper Free Packaging System](#)
- [AAV 1 Helper Free Expression System](#)
- [AAV 3 Helper Free Expression System](#)
- [AAV 4 Helper Free Expression System](#)
- [AAV 5 Helper Free Expression System](#)
- [AAV 6 Helper Free Expression System](#)
- [AAV 1 Helper Free Bicistronic Expression System Puro](#)
- [AAV 3 Helper Free Bicistronic Expression System Puro](#)
- [AAV 4 Helper Free Bicistronic Expression System Puro](#)
- [AAV 5 Helper Free Bicistronic Expression System Puro](#)
- [AAV 6 Helper Free Bicistronic Expression System Puro](#)
- [AAV 1 Helper Free Bicistronic Expression System Neo](#)
- [AAV 3 Helper Free Bicistronic Expression System Neo](#)
- [AAV 4 Helper Free Bicistronic Expression System Neo](#)
- [AAV 5 Helper Free Bicistronic Expression System Neo](#)
- [AAV 6 Helper Free Bicistronic Expression System Neo](#)
- [AAV 1 Helper Free Bicistronic Expression System Hygro](#)
- [AAV 3 Helper Free Bicistronic Expression System Hygro](#)
- [AAV 4 Helper Free Bicistronic Expression System Hygro](#)
- [AAV 5 Helper Free Bicistronic Expression System Hygro](#)
- [AAV 6 Helper Free Bicistronic Expression System Hygro](#)
- [AAV 1 Helper Free Bicistronic Expression System GFP](#)
- [AAV 3 Helper Free Bicistronic Expression System GFP](#)
- [AAV 4 Helper Free Bicistronic Expression System GFP](#)
- [AAV 5 Helper Free Bicistronic Expression System GFP](#)
- [AAV 6 Helper Free Bicistronic Expression System GFP](#)
- [AAV 1 Helper Free Bicistronic Expression System Blasticidin](#)
- [AAV 3 Helper Free Bicistronic Expression System Blasticidin](#)
- [AAV 4 Helper Free Bicistronic Expression System Blasticidin](#)
- [AAV 5 Helper Free Bicistronic Expression System Blasticidin](#)
- [AAV 6 Helper Free Bicistronic Expression System Blasticidin](#)
- [WB 2](#)
- [WB 2s](#)
- [WB 5](#)
- [WB 12](#)
- [WB 18](#)
- [WB 26](#)
- [WB DUAL](#)
- [for 10mm tubes](#)
- [for 13mm tubes](#)
- [for 16mm tubes](#)
- [for 19mm tubes](#)
- [for 25mm tubes](#)
- [for 30mm tubes](#)
- [for 0.5ml micro centrifuge tubes](#)
- [for 1.5ml micro centrifuge tubes](#)
- [for WB 12](#)
- [for WB 18 WB 26](#)
- [for WB 2](#)
- [for WB 2S WB 5](#)
- [for WB 26](#)
- [for WB 18 WB 26](#)
- [PRSC 10 Platform with clamps to hold 10 tubes 30 mm diameter 50ml tubes](#)
- [PRSC 22 Platform with clamps to hold 22 tubes 15 mm diameter 15ml tubes](#)
- [Thermal Shaker with cooling](#)
- [SC 18 02C Block for 20x0.2 ml microtubes 12x1.5 ml microtubes](#)
- [SC 20C Block for 20x1.5 ml microtubes](#)
- [SC 20NC Block for 20x2 ml microtubes](#)
- [SC 18C Block for 20x0.5 ml 12x1.5 ml microtubes](#)
- [SC 24C Block for 24x2 ml microtubes](#)
- [Compact bench top centrifuge](#)
- [set of 12 pcs plastic buckets to hold 13x75 mm tubes e.g 2 5ml vacutainers for R 12 10 rotor Material POM C Polyacetal Max temperature 100oC](#)
- [set of 12 pcs plastic bucket to hold 13x100 mm tubes e.g 4 8 ml vacutainers for R 12 10 rotor Material POM C Polyacetal Max temperature 100oC](#)
- [set of 12 pcs plastic bucket to hold one 16x100 mm tube e.g 8 9 ml vacutainers for R 12 10 rotor Material POM C Polyacetal Max temperature 100oC](#)
- [DB 10C Dry Block Thermostat](#)
- [Smad3 Antibody Phospho Ser sup 425 sup pAb Rabbit](#)
- [BMP 7 Antibody 1G10H5 mAb Mouse](#)
- [Prostratin 12 Deoxyphorbol 13 Acetate](#)
- [Catalase Antibody pAb Rabbit](#)
- [eIF4G Antibody Phospho Ser sup 1232 sup pAb Rabbit](#)
- [GM CSF Antibody 1B3F11 mAb Mouse](#)
- [ATR Antibody Ab 428 pAb Rabbit](#)
- [Syk Antibody Ab 323 pAb Rabbit](#)
- [MDM2 Antibody Ab 166 pAb Rabbit](#)
- [Connexin 32 Antibody pAb Rabbit](#)
- [ERK1 2 Antibody Phospho Thr sup 202 sup Tyr sup 204 sup pAb Rabbit](#)
- [Tau Antibody Ser sup 396 sup pAb Rabbit](#)
- [p53 Antibody Phospho Ser sup 37 sup pAb Rabbit](#)
- [THE sup TM sup DYKDDDDK Tag Antibody Biotin mAb Mouse](#)
- [Stat2 Antibody Ab 690 pAb Rabbit](#)
- [ABL1 2 Antibody Ab 393 429 pAb Rabbit](#)
- [HtrA2 Antibody pAb Rabbit](#)
- [HA 1077 Dihydrochloride Salt](#)
- [c Cbl Antibody Phospho Tyr sup 700 sup pAb Rabbit](#)
- [Anti GFP Mouse IgG1 Monoclonal GF200 AS](#)
- [Anti c Myc Mouse IgG1 Monoclonal MC045 AS](#)
- [Anti GST Mouse IgG2a Monoclonal GS019 AS](#)
- [Anti 6xHis Mouse IgG1 Monoclonal HI192 AS](#)
- [Anti V5 Mouse IgG1 Monoclonal V5005 AS](#)
- [Syk Antibody Phospho Tyr sup 323 sup pAb Rabbit](#)
- [Calbindin Antibody pAb Rabbit](#)
- [5HT3A Antibody pAb Rabbit](#)
- [cdc2 Antibody Ab 19 pAb Rabbit](#)
- [AuroraA Antibody Phospho Thr sup 288 sup pAb Rabbit](#)
- [THE sup TM sup HA Tag Antibody Biotin mAb Mouse](#)
- [Goat Anti Mouse IgG Antibody H L FITC pAb](#)
- [ABL1 2 Antibody Phospho Tyr sup 393 429 sup pAb Rabbit](#)
- [THE sup TM sup HA Tag Antibody HRP mAb Mouse](#)
- [MKNK1 Antibody](#)
- [MGC21874 Antibody](#)
- [Mimitin Antibody](#)
- [MIPU1 Antibody](#)
- [MECL1 Antibody](#)
- [MED28 Antibody](#)
- [MED31 Antibody](#)
- [MFN2 Antibody](#)
- [MGAT4A Antibody](#)
- [MDM2 Antibody](#)
- [MDA5 Antibody](#)
- [LASS6 Antibody](#)
- [LBR purified MaxPab Antibody](#)
- [LCN2 MaxPab Antibody](#)
- [LCN2 purified MaxPab Antibody](#)
- [LDL R Antibody](#)
- [LDLRAP1 Antibody](#)
- [LEPRE1 Antibody](#)
- [LFG Antibody](#)
- [LGALS3 Antibody](#)
- [LGI1 Antibody](#)
- [LGI2 Antibody](#)
- [LGI3 Antibody](#)
- [LGI4 Antibody](#)
- [LGMN purified MaxPab Antibody](#)
- [LHX4 MaxPab Antibody](#)
- [LIAR Antibody](#)
- [LIMP2 Antibody](#)
- [Lipe Antibody](#)
- [LIS1 Antibody](#)
- [LITAF Antibody](#)
- [LITAF purified MaxPab Antibody](#)
- [LKB1 Antibody](#)
- [LLGL2 Antibody](#)
- [LMO4 Antibody](#)
- [LMTK2 Antibody](#)
- [LRFN1 Antibody](#)
- [LRFN2 Antibody](#)
- [LRFN3 Antibody](#)
- [LRFN4 Antibody](#)
- [LRIT3 Antibody](#)
- [LRP1 purified MaxPab Antibody](#)
- [LRRFIP1 Antibody](#)
- [LSD1 Antibody](#)
- [LY6H Antibody](#)
- [LY86 purified MaxPab Antibody](#)
- [LYAR purified MaxPab Antibody](#)
- [MACC1 Antibody](#)
- [MADD Antibody](#)
- [MAK10 Antibody](#)
- [MAN1B1 Antibody](#)
- [MANF Antibody](#)
- [MAOB MaxPab Antibody](#)
- [MAOB purified MaxPab Antibody](#)
- [MAP1 Antibody](#)
- [MAP2K3 Antibody](#)
- [MAP2K7 Antibody](#)
- [MAP3K4 Antibody](#)
- [MAPK12 Antibody](#)
- [MAPK13 Antibody](#)
- [MAPK9 Antibody](#)
- [MAPKAP1 Antibody](#)
- [MAPKAPK2 Antibody](#)
- [MAPKAPK3 Antibody](#)
- [MAPRE2 Antibody](#)
- [MARCH8 Antibody](#)
- [MARCKSL1 Antibody](#)
- [MARVELD1 Antibody](#)
- [MATN1 Antibody](#)
- [MATN3 Antibody](#)
- [MATN4 Antibody](#)
- [MC4R Antibody](#)
- [MCF2L Antibody](#)
- [MCG10 Antibody](#)
- [MCM4 MaxPab Antibody](#)
- [MCM4 purified MaxPab Antibody](#)
- [MCM6 MaxPab Antibody](#)
- [MCRS1 purified MaxPab Antibody](#)
- [MD 1 Antibody](#)
- [MD 2 Antibody](#)
- [MD 2 Monoclonal Antibody](#)
- [KRT4 Antibody](#)
- [KRTHB1 Antibody](#)
- [LAMA2 Antibody](#)
- [LAMP 1 Antibody](#)
- [LAMP 2 Antibody](#)
- [LAMP2 purified MaxPab Antibody](#)
- [Lano Antibody](#)
- [KIAA0056 Antibody](#)
- [KIAA0101 Antibody](#)
- [KIAA1443 MaxPab Antibody](#)
- [KIF2 Antibody](#)
- [KIF2C Antibody](#)
- [KIF5 Antibody](#)
- [KIFC1 Antibody](#)
- [KINDLIN3 Antibody](#)
- [KISS1 Antibody](#)
- [KLHDC4 Antibody](#)
- [KLK1 purified MaxPab Antibody](#)
- [KLK2 MaxPab Antibody](#)
- [KLRA2 Antibody](#)
- [KLRA3 Antibody](#)
- [KRT15 MaxPab Antibody](#)
- [KRT19 MaxPab Antibody](#)
- [KRT19 purified MaxPab Antibody](#)
- [IL 34 Antibody](#)
- [IL6 purified MaxPab Antibody](#)
- [ILF2 purified MaxPab Antibody](#)
- [ILF3 purified MaxPab Antibody](#)
- [ILP 2 Antibody](#)
- [ILPIP Antibody](#)
- [INDO Antibody](#)
- [ING4 purified MaxPab Antibody](#)
- [Initiation Factor 4E Protein 1 Antibody](#)
- [INSRR Antibody](#)
- [Integrin alpha 4 Antibody](#)
- [IpaF Antibody](#)
- [IPR1 Antibody](#)
- [IQGAP1 Antibody](#)
- [IRAK Antibody](#)
- [IRAK1 Antibody](#)
- [IRAK2 Antibody](#)
- [IRAK 2 Antibody](#)
- [IRAK4 Antibody](#)
- [IRAK M Antibody](#)
- [IRE1p Antibody](#)
- [IRF7 Antibody](#)
- [IRF8 Antibody](#)
- [IRGC Antibody](#)
- [IRGM Antibody](#)
- [ITM1 Antibody](#)
- [ITPK1 MaxPab Antibody](#)
- [ITPK1 purified MaxPab Antibody](#)
- [JAM2 Antibody](#)
- [JARID1B Antibody](#)
- [JMJD1C Antibody](#)
- [JMJD2A Antibody](#)
- [JMJD2B Antibody](#)
- [JMJD7 Antibody](#)
- [JMJD8 Antibody](#)
- [JPH4 Antibody](#)
- [JUP Antibody](#)
- [KAI1 Antibody](#)
- [K ALPHA 1 Antibody](#)
- [KappaB ras Antibody](#)
- [KappaB ras1 Antibody](#)
- [KappaB ras2 Antibody](#)
- [KCTD15 Antibody](#)
- [HSPC111 Antibody](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [HSPC111MaxPab Antibody](#)
- [HSPC111purified MaxPab Antibody](#)
- [HTR1A Antibody](#)
- [HY1 Antibody](#)
- [HYOU1 Antibody](#)
- [IA 1 Antibody](#)
- [IA 6 Antibody](#)
- [IBRDC2 Antibody](#)
- [ICAD Antibody](#)
- [ICAM3 Antibody](#)
- [IEX 1 Antibody](#)
- [IF16 Antibody](#)
- [IFN beta Antibody](#)
- [IGKC MaxPab Antibody](#)
- [IGKC purified MaxPab Antibody](#)
- [IKAP Antibody](#)
- [IKBKAP Antibody](#)
- [IKK epsilon Antibody](#)
- [IKZF3 purified MaxPab Antibody](#)
- [IL 16 Antibody](#)
- [IL17C MaxPab Antibody](#)
- [IL17C purified MaxPab Antibody](#)
- [IL17F purified MaxPab Antibody](#)
- [IL17F Antibody](#)
- [IL 1RAcP Antibody](#)
- [IL 21 Receptor Antibody](#)
- [IL 22 Receptor Antibody](#)
- [IL 23 Antibody](#)
- [IL 27 Antibody](#)
- [IL 31 Antibody](#)
- [IL31RA Antibody](#)
- [IL 32 Antibody](#)
- [IL 33 Antibody](#)
- [IL 33 Monoclonal Antibody](#)
- [HMG2L1 Antibody](#)
- [Hemagglutinin Antibody](#)
- [HERC3 Antibody](#)
- [HERPUD1 Antibody](#)
- [HHIP Antibody](#)
- [HINT1 Antibody](#)
- [HIP1 Antibody](#)
- [HIPK1 Antibody](#)
- [HIRIP3 Antibody](#)
- [HIST1H3D Antibody](#)
- [HK1 Antibody](#)
- [HLA DMA Antibody](#)
- [HLA DPB1 Antibody](#)
- [HLA DQB1 Antibody](#)
- [HLA DRB4 Antibody](#)
- [HMG20A MaxPab Antibody](#)
- [GAPDS Antibody](#)
- [GART Antibody](#)
- [GAS Antibody](#)
- [GATS purified MaxPab Antibody](#)
- [GBA Antibody](#)
- [GBP1 Antibody](#)
- [GCM1 Antibody](#)
- [GCN5L2 Antibody](#)
- [GDF11 Antibody](#)
- [GDF6 Antibody](#)
- [GFR alpha 1 Antibody](#)
- [GFR alpha 2 Antibody](#)
- [GFR alpha 3 Antibody](#)
- [GGA1 Antibody](#)
- [GGT1 Antibody](#)
- [GHRL Antibody](#)
- [GIT2 Antibody](#)
- [GITRL Antibody](#)
- [GK MaxPab Antibody](#)
- [GK purified MaxPab Antibody](#)
- [GLRX Antibody](#)
- [GLUD2 MaxPab Antibody](#)
- [GLUD2 purified MaxPab Antibody](#)
- [GMEB1 Antibody](#)
- [GMNN Antibody](#)
- [GNPDA2 Antibody](#)
- [GOLGA2 MaxPab Antibody](#)
- [GOLGA2 purified MaxPab Antibody](#)
- [GOLPH1 Antibody](#)
- [GOLPH2 Antibody](#)
- [GOLPH3 Antibody](#)
- [GOT1 purified MaxPab Antibody](#)
- [gp120 Antibody](#)
- [GPA33 MaxPab Antibody](#)
- [GPAT1 Antibody](#)
- [GPR15 Antibody](#)
- [GPR81 Antibody](#)
- [GPVI Antibody](#)
- [GRAP2 Antibody](#)
- [GRCC9 Antibody](#)
- [Grik1 Antibody](#)
- [Grik3 Antibody](#)
- [Grik4 Antibody](#)
- [GRTP1 Antibody](#)
- [GSDMDC1 Antibody](#)
- [GSTA3 Antibody](#)
- [GTF2H1 Antibody](#)
- [GTF3C2 Antibody](#)
- [GYG1 Antibody](#)
- [H1N1 Neuraminidase Antibody](#)
- [H3F3B Antibody](#)
- [HADHSC Antibody](#)
- [HAMP Antibody](#)
- [Hax1a Antibody](#)
- [Hax1b Antibody](#)
- [HBB Antibody](#)
- [HCAP G Antibody](#)
- [HD Antibody](#)
- [FRMPD1 Antibody](#)
- [FRMPD2 Antibody](#)
- [FRMPD3 Antibody](#)
- [FRMPD4 Antibody](#)
- [FTO Antibody](#)
- [FXDY2 Antibody](#)
- [GABPA MaxPab Antibody](#)
- [GABPB2 MaxPab Antibody](#)
- [GABPB2 purified MaxPab Antibody](#)
- [GAGE1 purified MaxPab Antibody](#)
- [CNN1 Antibody](#)
- [CNO Antibody](#)
- [COASY Antibody](#)
- [COL4A3BP MaxPab Antibody](#)
- [COQ3 purified MaxPab Antibody](#)
- [CORO1B Antibody](#)
- [COX17 Antibody](#)
- [COX4I2 Antibody](#)
- [COX6B1 Antibody](#)
- [COX6C Antibody](#)
- [CPA2 MaxPab Antibody](#)
- [CPA2 purified MaxPab Antibody](#)
- [CPB1 Antibody](#)
- [CPVL Antibody](#)
- [CREB5 Antibody](#)
- [CRIM1 Antibody](#)
- [CRKRS Antibody](#)
- [CRTAP Antibody](#)
- [CRTH2 Antibody](#)
- [CRY1 Antibody](#)
- [CRYM Antibody](#)
- [CSDA Antibody](#)
- [CSE1L Antibody](#)
- [CSH2 MaxPab Antibody](#)
- [CSH2 purified MaxPab Antibody](#)
- [CSN8 Antibody](#)
- [CSTF2 Antibody](#)
- [CSX1 Antibody](#)
- [CTL2 Antibody](#)
- [CTNBL1 Antibody](#)
- [CTR1 Antibody](#)
- [CTR2 Antibody](#)
- [CTRP3 Antibody](#)
- [CTRP4 Antibody](#)
- [CTRP5 Antibody](#)
- [CTRP6 Antibody](#)
- [CTRP7 Antibody](#)
- [CTSD Antibody](#)
- [CTSH MaxPab Antibody](#)
- [CTSH purified MaxPab Antibody](#)
- [CTSH MaxPab Antibody](#)
- [CTSK Antibody](#)
- [CUTL1 Antibody](#)
- [CX3CL1 Antibody](#)
- [CX3CR1 Antibody](#)
- [CXCL5 Antibody](#)
- [CXCR4 Lo Antibody](#)
- [CYGB Antibody](#)
- [CYP2E1 MaxPab Antibody](#)
- [CYP2E1 purified MaxPab Antibody](#)
- [CYP3A4 purified MaxPab Antibody](#)
- [Dact2 Antibody](#)
- [Dact3 Antibody](#)
- [DAD1 Antibody](#)
- [DARC Antibody](#)
- [DARS Antibody](#)
- [DAZ1 Antibody](#)
- [DBF4 Antibody](#)
- [DCAKD Antibody](#)
- [DCN Antibody](#)
- [DCPS Antibody](#)
- [DcR1 Antibody](#)
- [DcR2 Antibody](#)
- [DcR3 Antibody](#)
- [DC.SIGN Antibody](#)
- [DCTD Antibody](#)
- [DDX26 Antibody](#)
- [DDX3 Antibody](#)
- [DDX3Y Antibody](#)
- [DDX56 Antibody](#)
- [DEDD2 Antibody](#)
- [DEF6 Antibody](#)
- [Disp2 Antibody](#)
- [DKC1 purified MaxPab Antibody](#)
- [DKFZp761P0423 Antibody](#)
- [DNAJA4 Antibody](#)
- [DNAJB2 Antibody](#)
- [DNAJC10 Antibody](#)
- [DNAL1 Antibody](#)
- [DNase II Antibody](#)
- [DNM1L Antibody](#)
- [DOCK4 Antibody](#)
- [DPP9 Antibody](#)
- [DPYSL3 Antibody](#)
- [DR3 Antibody](#)
- [DRAK1 Antibody](#)
- [DRAM Antibody](#)
- [DTX3L Antibody](#)
- [DUSP6 Antibody](#)
- [DYRK3 Antibody](#)
- [DYX1C1 MaxPab Antibody](#)
- [EAF1 purified MaxPab Antibody](#)
- [EBI3 Antibody](#)
- [ECSIT Antibody](#)
- [EFHD1 Antibody](#)
- [EHD3 Antibody](#)
- [EIF2AK2 Antibody](#)
- [EIF2B2 Antibody](#)
- [EIF2C2 Antibody](#)
- [ELA3A Antibody](#)
- [ELAVL4 Antibody](#)
- [ELOVL6 Antibody](#)
- [EMD Antibody](#)
- [Emerin Antibody](#)
- [EML2 Antibody](#)
- [EML4 Antibody](#)
- [EMP3 Antibody](#)
- [EndoG Antibody](#)
- [ENTPD6 Antibody](#)
- [EPB41 Antibody](#)
- [EphA10 Antibody](#)
- [erbB 2 Antibody](#)
- [ERH Antibody](#)
- [ERO1L Antibody](#)
- [ESM1 Antibody](#)
- [ESPL1 Antibody](#)
- [ETHE1 purified MaxPab Antibody](#)
- [ETV6 Antibody](#)
- [EVER1 Antibody](#)
- [EVER2 Antibody](#)
- [EXOSC8 Antibody](#)
- [F11R Antibody](#)
- [F1A alpha Antibody](#)
- [FAIM Antibody](#)
- [FAIM3 MaxPab Antibody](#)
- [FAIM3 purified MaxPab Antibody](#)
- [FAM50A Antibody](#)
- [FAM59A Antibody](#)
- [FAM59B Antibody](#)
- [FARSLB Antibody](#)
- [FASN Antibody](#)
- [FATE1 Antibody](#)
- [FBXL18 Antibody](#)
- [FBXO11 Antibody](#)
- [FBXO7 MaxPab Antibody](#)
- [FCGR2B Antibody](#)
- [FCGR2B MaxPab Antibody](#)
- [FCGR2B purified MaxPab Antibody](#)
- [FEZ1 Antibody](#)
- [FEZ2 Antibody](#)
- [FGA purified MaxPab Antibody](#)
- [EGF1 Antibody](#)
- [EGF12 Antibody](#)
- [EGF21 Antibody](#)
- [EGF4 Antibody](#)
- [EGL2 Antibody](#)
- [FH Antibody](#)
- [FHOD1 purified MaxPab Antibody](#)
- [Fibulin 3 Antibody](#)
- [FKBP15 Antibody](#)
- [FKBP4 Antibody](#)
- [FKBP4 MaxPab Antibody](#)
- [FKBP4 purified MaxPab Antibody](#)
- [FKBP5 MaxPab Antibody](#)
- [FLASH Antibody](#)
- [FLIP Antibody](#)
- [FLJ20097 Antibody](#)
- [FLJ20643 Antibody](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [FLNA Antibody](#)
- [FLOT2 MaxPab Antibody](#)
- [FLOT2 purified MaxPab Antibody](#)
- [Fn14 Antibody](#)
- [FNDC4 MaxPab Antibody](#)
- [FNIP2 Antibody](#)
- [C1GALT1 Antibody](#)
- [Equine Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Equine Skin Paraffin Sections](#)
- [Equine Small Intestine Paraffin Sections](#)
- [Equine Spleen Paraffin Sections](#)
- [Equine Stomach Paraffin Sections](#)
- [Equine Testis Paraffin Sections](#)
- [Equine Thymus Paraffin Sections](#)
- [Equine Uterus Paraffin Sections](#)
- [Equine Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Guinea Pig Brain Cerebellum Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Brain Hippocampus Hypothalamus Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Brain Striatum Cerebral Cortex Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Colon Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Heart Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Kidney Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Liver Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Lung Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Ovary Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Pancreas Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Skin Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Spleen Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Stomach Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Testis Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Thymus Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Uterus Paraffin Sections](#)
- [Guinea Pig Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Hamster Brain Cerebellum Paraffin Sections](#)
- [Hamster Brain Hippocampus Hypothalamus Paraffin Sections](#)
- [Hamster Brain Striatum Cerebral Cortex Paraffin Sections](#)
- [Hamster Colon Paraffin Sections](#)
- [Hamster Heart Paraffin Sections](#)
- [Hamster Kidney Paraffin Sections](#)
- [Hamster Liver Paraffin Sections](#)
- [Hamster Lung Paraffin Sections](#)
- [Hamster Ovary Paraffin Sections](#)
- [Hamster Pancreas Paraffin Sections](#)
- [Hamster Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Hamster Skin Paraffin Sections](#)
- [Hamster Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Hamster Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Hamster Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Hamster Spleen Paraffin Sections](#)
- [Hamster Stomach Paraffin Sections](#)
- [Hamster Testis Paraffin Sections](#)
- [Hamster Thymus Paraffin Sections](#)
- [Hamster Uterus Paraffin Sections](#)
- [Hamster Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Human Adrenal Paraffin Sections](#)
- [Human Bladder Paraffin Sections](#)
- [Human Brain cerebellum Paraffin Sections](#)
- [Human Brain cerebral cortex Paraffin Sections](#)
- [Human Brainstem Paraffin Sections](#)
- [Human Colon Paraffin Sections](#)
- [Human Esophagus Paraffin Sections](#)
- [Human Heart Paraffin Sections](#)
- [Human Kidney Paraffin Sections](#)
- [Human Liver Paraffin Sections](#)
- [Human Lung Paraffin Sections](#)
- [Human Ovary Paraffin Sections](#)
- [Human Pancreas Paraffin Sections](#)
- [Human Placenta Paraffin Sections](#)
- [Human Prostate Paraffin Sections](#)
- [Human Rectum Paraffin Sections](#)
- [Human Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Human Skin Paraffin Sections](#)
- [Human Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Human Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Human Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Human Spinal Cord Paraffin Sections](#)
- [Human Spleen Paraffin Sections](#)
- [Human Stomach Paraffin Sections](#)
- [Human Testis Paraffin Sections](#)
- [Human Thymus Paraffin Sections](#)
- [Human Tongue Paraffin Sections](#)
- [Monkey Adipose Paraffin Sections](#)
- [Monkey Adrenal gland Paraffin Sections](#)
- [Monkey Aorta Paraffin Sections](#)
- [Monkey Artery Paraffin Sections](#)
- [Monkey Bladder Paraffin Sections](#)
- [Monkey Brain Cerebellum Paraffin Sections](#)
- [Monkey Brain Cerebral Cortex Paraffin Sections](#)
- [Monkey Brainstem Paraffin Sections](#)
- [Monkey Colon Paraffin Sections](#)
- [Monkey Diaphragm Paraffin Sections](#)
- [Monkey Epididymis Paraffin Sections](#)
- [Monkey Esophagus Paraffin Sections](#)
- [Monkey Heart Paraffin Sections](#)
- [Monkey Kidney Paraffin Sections](#)
- [Monkey Liver Paraffin Sections](#)
- [Monkey Lung Paraffin Sections](#)
- [Monkey Lymph Node Paraffin Sections](#)
- [Monkey Pancreas Paraffin Sections](#)
- [Monkey Pituitary Paraffin Sections](#)
- [Monkey Placenta Paraffin Sections](#)
- [Monkey Prostate Paraffin Sections](#)
- [Monkey Rectum Paraffin Sections](#)
- [Monkey Salivary Gland Paraffin Sections](#)
- [Monkey Seminal Vesicle Paraffin Sections](#)
- [Monkey Skeletal Muscle Paraffin Sections](#)
- [Monkey Skin Paraffin Sections](#)
- [Monkey Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Monkey Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Monkey Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Monkey Spinal Cord Paraffin Sections](#)
- [Monkey Spleen Paraffin Sections](#)
- [Monkey Stomach Paraffin Sections](#)
- [Monkey Testis Paraffin Sections](#)
- [Monkey Thymus Paraffin Sections](#)
- [Monkey Thyroid Paraffin Sections](#)
- [Monkey Tongue Paraffin Sections](#)
- [Monkey Tonsil Paraffin Sections](#)
- [Monkey Trachea Paraffin Sections](#)
- [Pig Adrenal Paraffin Sections](#)
- [Pig Aorta Paraffin Sections](#)
- [Pig Bladder Paraffin Sections](#)
- [Pig Brain Cerebellum Paraffin Sections](#)
- [Pig Brain Cerebral Cortex Paraffin Sections](#)
- [Pig Brain Choroids Plexus Paraffin Sections](#)
- [Pig Brain Hypothalamus Paraffin Sections](#)
- [Pig Brain Striatum Paraffin Sections](#)
- [Pig Colon Paraffin Sections](#)
- [Pig Esophagus Paraffin Sections](#)
- [Pig Heart Paraffin Sections](#)
- [Pig Kidney Paraffin Sections](#)
- [Pig Liver Paraffin Sections](#)
- [Pig Lung Paraffin Sections](#)
- [Pig Lymph Nodes Paraffin Sections](#)
- [Pig Ovary Paraffin Sections](#)
- [Pig Pancreas Paraffin Sections](#)
- [Pig Pineal Paraffin Sections](#)
- [Pig Pituitary Paraffin Sections](#)
- [Pig Placenta Paraffin Sections](#)
- [Pig Prostate Paraffin Sections](#)
- [Pig Salivary Parotid Paraffin Sections](#)
- [Pig Salivary Submaxillary Paraffin Sections](#)
- [Pig Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Pig Skin Paraffin Sections](#)
- [Pig Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Pig Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Pig Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Pig Spleen Paraffin Sections](#)
- [Pig Stomach Paraffin Sections](#)
- [Pig Testis Paraffin Sections](#)
- [Pig Thymus Paraffin Sections](#)
- [Pig Thyroid Paraffin Sections](#)
- [Pig Uterus Paraffin Sections](#)
- [Pig Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Rabbit Brain Cerebellum Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Brain Hippocampus Hypothalamus Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Brain Striatum Cerebral Cortex Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Colon Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Heart Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Kidney Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Liver Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Lung Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Ovary Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Pancreas Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Skin Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Spleen Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Stomach Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Testis Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Thymus Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Uterus Paraffin Sections](#)
- [Rabbit Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Rabbit Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Sheep Aorta Paraffin Sections](#)
- [Sheep Bladder Paraffin Sections](#)
- [Sheep Brain Caudate Nucleus Paraffin Sections](#)
- [Sheep Brain Cerebellum Paraffin Sections](#)
- [Sheep Brain Cerebral Cortex Paraffin Sections](#)
- [Sheep Brain Fallopian Tube Paraffin Sections](#)
- [Sheep Brain Hippocampus Paraffin Sections](#)
- [Sheep Brain Hypothalamus Paraffin Sections](#)
- [Sheep Brain Striatum Paraffin Sections](#)
- [Sheep Brainstem Paraffin Sections](#)
- [Sheep Colon Paraffin Sections](#)
- [Sheep Epididymis Paraffin Sections](#)
- [Sheep Esophagus Paraffin Sections](#)
- [Sheep Fallopian Tube Paraffin Sections](#)
- [Sheep Heart Paraffin Sections](#)
- [Sheep Kidney Paraffin Sections](#)
- [Sheep Liver Paraffin Sections](#)
- [Sheep Lung Paraffin Sections](#)
- [Sheep Lymph Nodes Paraffin Sections](#)
- [Sheep Ovary Paraffin Sections](#)
- [Sheep Pancreas Paraffin Sections](#)
- [Sheep Pineal Paraffin Sections](#)
- [Sheep Pituitary Paraffin Sections](#)
- [Sheep Placenta Paraffin Sections](#)
- [Sheep Prostate Paraffin Sections](#)
- [Sheep Salivary Parotid Paraffin Sections](#)
- [Sheep Salivary Submaxillary Paraffin Sections](#)
- [Sheep Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Sheep Skin Paraffin Sections](#)
- [Sheep Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Sheep Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Sheep Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Sheep Spleen Paraffin Sections](#)
- [Sheep Stomach Paraffin Sections](#)
- [Sheep Testis Paraffin Sections](#)
- [Sheep Thymus Paraffin Sections](#)
- [Sheep Thyroid Paraffin Sections](#)
- [Sheep Uterus Paraffin Sections](#)
- [Sheep Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Mouse Olfactory bulb Frozen Coronal Sections Reg 1](#)
- [Mouse Prelimbic Cortex area Frozen Coronal Sections Reg 2](#)
- [Mouse Caudate Putamen striatum Frozen Coronal Sections Reg 3](#)
- [Mouse Limbs of the diagonal band Frozen Coronal Sections Reg 4](#)
- [Mouse Medial preoptic areas Frozen Coronal Sections Reg 5](#)
- [Mouse paraventricular supraoptic Frozen Coronal Sections Reg 6](#)
- [Mouse Anterior hypothalamus Frozen Coronal Sections Reg 7](#)
- [Mouse Hippocampus thalamus hypothalam Froz Coronal Section Reg 8](#)
- [Mouse Caudal part of hippocampus Frozen Coronal Sections Reg 9](#)
- [Mouse Rostral Mesencephalon Frozen Coronal Sections Reg 10](#)
- [Mouse Caudal Mesencephalon Frozen Coronal Sections Reg 11](#)
- [Mouse Anterior part cerebellum pons Froz Coronal Sections Reg 12](#)
- [Mouse Mid cerebellum M oblongata Froz Coronal Sections Reg 13](#)
- [Mouse Caudal cerebellum M oblongata Froz Coronal Sections Reg 14](#)
- [Mouse Brain Frozen Coronal Sections Panel Set of any 7 regions](#)
- [Mouse Brain Frozen Coronal Sections Panel Set of any 14 regions](#)
- [Mouse Caudate Putamen striatum Frozen Floating Sections Reg 3](#)
- [Mouse Medial preoptic area Frozen Floating Sections Reg 5](#)
- [Mouse Anterior hypothalamus Frozen Floating Sections Reg 7](#)
- [Mouse Hippocampus thalam hypothalam Froz Floating Section Reg 8](#)
- [Mouse Rostral Mesencephalon Rat Frozen Floating Sections s Region 10](#)
- [Mouse Anterior cerebellum pons Rat Frozen Floating Sections Reg 12](#)
- [Mouse Brain Frozen Sagittal Floating Sections](#)
- [Mouse Brain Frozen Horizontal Floating Sections](#)
- [Mouse Brain Frozen Horizontal Sections](#)
- [Mouse Brain Frozen Sagittal Sections](#)
- [Mouse Adipose Tissue Frozen Sections](#)
- [Mouse Adrenal Frozen Sections](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Mouse Aorta Frozen Sections](#)
- [Mouse Bladder Frozen Sections](#)
- [Mouse Bone Calvaria Frozen Sections](#)
- [Mouse Bone long Frozen Sections](#)
- [Mouse Cartilage Frozen Sections](#)
- [Mouse Cecum Frozen Sections](#)
- [Mouse Colon Frozen Sections](#)
- [Mouse Diaphragm Frozen Sections](#)
- [Mouse Dorsal Root Ganglion Frozen Sections](#)
- [Mouse Epididymis Caput Frozen Sections](#)
- [Mouse Epididymis Cauda Frozen Sections](#)
- [Mouse Epididymis Corpus Frozen Sections](#)
- [Mouse Esophagus Frozen Sections](#)
- [Mouse Eye Frozen Sections](#)
- [Mouse Harderian gland Frozen Sections](#)
- [Mouse Heart left and right atrium Frozen Sections](#)
- [Mouse Heart left and right ventricle Frozen Sections](#)
- [Mouse Jugular Vein Frozen Sections](#)
- [Mouse Kidney Frozen Sections](#)
- [Mouse Lacrimal gland Frozen Sections](#)
- [Mouse Liver Frozen Sections](#)
- [Mouse Lung Frozen Sections](#)
- [Mouse Lymph nodes Frozen Sections](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections Non Pregnant](#)
- [Mouse Nodos Ganglion Frozen Sections](#)
- [Mouse Olfactory Epithelium Frozen Sections](#)
- [Mouse Ovary Frozen Sections](#)
- [Mouse Oviduct Frozen Sections](#)
- [Mouse Pancreas Frozen Sections](#)
- [Mouse Parathyroid Frozen Sections](#)
- [Mouse Payer Patches Frozen Sections](#)
- [Mouse Penis Frozen Sections](#)
- [Mouse Pituitary Frozen Sections](#)
- [Mouse Portal Vein Frozen Sections](#)
- [Mouse Prostate Frozen Sections](#)
- [Mouse Rectum Frozen Sections](#)
- [Mouse Salivary gland Mandibular Frozen Sections](#)
- [Mouse Salivary gland Parotid Frozen Sections](#)
- [Mouse Salivary gland Sublingual Frozen Sections](#)
- [Mouse Sciatic Nerve Frozen Sections](#)
- [Mouse Seminal Vesicles Frozen Sections](#)
- [Mouse Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Mouse Skin Frozen Sections](#)
- [Mouse Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Mouse Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Mouse Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Cervical Frozen Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Lumbar Frozen Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Sacral Frozen Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Thoracic Frozen Sections](#)
- [Mouse Spleen Frozen Sections](#)
- [Mouse Stomach Cardiac Frozen Sections](#)
- [Mouse Stomach Fundus Frozen Sections](#)
- [Mouse Stomach Pylorus Frozen Sections](#)
- [Mouse Superior Cervical Ganglion Frozen Sections](#)
- [Mouse Testis Frozen Sections](#)
- [Mouse Thymus Frozen Sections](#)
- [Mouse Thyroid Frozen Sections](#)
- [Mouse Tongue Frozen Sections](#)
- [Mouse Trachea Frozen Sections](#)
- [Mouse Trigeminal Ganglion Frozen Sections](#)
- [Mouse Urethra Frozen Sections](#)
- [Mouse Uterus non pregnant Frozen Sections](#)
- [Mouse Vagina Frozen Sections](#)
- [Mouse Vas Deference Frozen Sections](#)
- [Mouse Vena Cava Frozen Sections](#)
- [Mouse Tissue Frozen Section Panel any 5 tissues except rare w](#)
- [Mouse Tissue Froz Section Panel any10 tissues except rare w](#)
- [Mouse Tissue Froz Section Panel any 15 tissues except rare w](#)
- [Mouse Tissue Froz Sections Panel any 20 tissues except rare w](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections Virgin](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections E10](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections E11](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections E12](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections E13](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections E14](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections E15](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections E16](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections E17](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections E18](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections Lactation D1](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections Lactation D3](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections Lactation D7](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections Involution D1](#)
- [Mouse Mammary Gland Frozen Sections Involution D7](#)
- [Mouse mammary gland Frozen Sections Panel any 8 tissues](#)
- [Mouse mammary gland Frozen Sections Panel any 16 tissues](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections E10](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections E11](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections E12](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections E13](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections E14](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections E15](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections E16](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections E17](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections E18](#)
- [Mouse Placenta Frozen Sections Panel any 9 stages](#)
- [Mouse Spinal Cord Cervical Region Frozen Floating Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Thoracic Region Frozen Floating Sections](#)
- [Mouse Embryo Frozen Sagittal Sections E10](#)
- [Mouse Embryo Frozen Sagittal Sections E11](#)
- [Mouse Embryo Frozen Sagittal Sections E12](#)
- [Mouse Embryo Frozen Sagittal Sections E13](#)
- [Mouse Embryo Frozen Sagittal Sections E14](#)
- [Rat Olfactory bulb Frozen Coronal Sections Region 1](#)
- [Rat Prelimbic Cortex area Frozen Coronal Sections Region 2](#)
- [Rat Caudate Putamen striatum Frozen Coronal Sections Region 3](#)
- [Rat Limbs of the diagonal band Frozen Coronal Sections Region 4](#)
- [Rat Medial lateral preoptic areas Frozen Coronal Sections Reg 5](#)
- [Rat paraventricular supraoptic N Frozen Coronal Sections Reg 6](#)
- [Rat Anterior hypothalamus Frozen Coronal Sections Region 7](#)
- [Rat Hippocampus thalam hypothalam Frozen Coronal Sections Reg 8](#)
- [Rat Caudal hippocampus Frozen Coronal Sections Region 9](#)
- [Rat Rostral Mesencephalon Frozen Coronal Sections Region 10](#)
- [Rat Caudal Mesencephalon Frozen Coronal Sections Region 11](#)
- [Rat Anterior cerebellum pons Frozen Coronal Sections Region 12](#)
- [Rat Mid cerebellum M oblongata Frozen Coronal Sections Reg 13](#)
- [Rat Caudal cerebellum Frozen Coronal Sections Region 14](#)
- [Rat Brain Frozen Coronal Sections Panel Set of any 7 regions](#)
- [Rat Brain Frozen Coronal Sections Panel Set of any 14 regions](#)
- [Rat Caudate Putamen striatum Frozen Floating Sections Region 3](#)
- [Rat Medial preoptic area Frozen Floating Sections Region 5](#)
- [Rat Anterior hypothalamus Frozen Floating Sections Region 7](#)
- [Rat Hippocampus thalam hypothalam Frozen Floating Sections Reg 8](#)
- [Rat Rostral Mesencephalon Frozen Floating Sections Region 10](#)
- [Rat Anterior cerebellum pons Frozen Floating Sections Region 12](#)
- [Rat Brain Sagittal Frozen Floating Sections](#)
- [Rat Brain Horizontal Frozen Floating Sections](#)
- [Rat Brain Frozen Horizontal Sections](#)
- [Rat Brain Frozen Sagittal Sections](#)
- [Rat Adipose Tissue Frozen Sections](#)
- [Rat Adrenal Frozen Sections](#)
- [Rat Aorta Frozen Sections](#)
- [Rat Bladder Frozen Sections](#)
- [Rat Bone Calvaria Frozen Sections](#)
- [Rat Bone long Frozen Sections](#)
- [Rat Cartilage Frozen Sections](#)
- [Rat Cecum Frozen Sections](#)
- [Rat Colon Frozen Sections](#)
- [Rat Diaphragm Frozen Sections](#)
- [Rat Dorsal Root Ganglion Frozen Sections](#)
- [Rat Epididymis Caput Frozen Sections](#)
- [Rat Epididymis Cauda Frozen Sections](#)
- [Rat Epididymis Corpus Frozen Sections](#)
- [Rat Esophagus Frozen Sections](#)
- [Rat Eye Frozen Sections](#)
- [Rat Harderian gland Frozen Sections](#)
- [Rat Heart left and right atrium Frozen Sections](#)
- [Rat Heart left and right ventricle Frozen Sections](#)
- [Rat Jugular Vein Frozen Sections](#)
- [Rat Kidney Frozen Sections](#)
- [Rat Lacrimal gland Frozen Sections](#)
- [Rat Liver Frozen Sections](#)
- [Rat Lung Frozen Sections](#)
- [Rat Lymph nodes Frozen Sections](#)
- [Rat Nodos Ganglion Frozen Sections](#)
- [Rat Olfactory Epithelium Frozen Sections](#)
- [Rat Ovary Frozen Sections](#)
- [Rat Oviduct Frozen Sections](#)
- [Rat Pancreas Frozen Sections](#)
- [Rat Parathyroid Frozen Sections](#)
- [Rat Payer Patches Frozen Sections](#)
- [Rat Penis Frozen Sections](#)
- [Rat Pituitary Frozen Sections](#)
- [Rat Portal Vein Frozen Sections](#)
- [Rat Prostate Frozen Sections](#)
- [Rat Rectum Frozen Sections](#)
- [Rat Salivary gland Mandibular Frozen Sections](#)
- [Rat Salivary gland Parotid Frozen Sections](#)
- [Rat Salivary gland Sublingual Frozen Sections](#)
- [Rat Sciatic Nerve Frozen Sections](#)
- [Rat Seminal Vesicles Frozen Sections](#)
- [Rat Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Rat Skin Frozen Sections](#)
- [Rat Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Rat Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Rat Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Rat Spinal Cord Cervical Frozen Sections](#)
- [Rat Spinal Cord Lumbar Frozen Sections](#)
- [Rat Spinal Cord Sacral Frozen Sections](#)
- [Rat Spinal Cord Thoracic Frozen Sections](#)
- [Rat Spleen Frozen Sections](#)
- [Rat Stomach Cardiac Frozen Sections](#)
- [Rat Stomach Fundus Frozen Sections](#)
- [Rat Stomach Pylorus Frozen Sections](#)
- [Rat Superior Cervical Ganglion Frozen Sections](#)
- [Rat Testis Frozen Sections](#)
- [Rat Thymus Frozen Sections](#)
- [Rat Thyroid Frozen Sections](#)
- [Rat Tongue Frozen Sections](#)
- [Rat Trachea Frozen Sections](#)
- [Rat Trigeminal Ganglion Frozen Sections](#)
- [Rat Urethra Frozen Sections](#)
- [Rat Uterus non pregnant Frozen Sections](#)
- [Rat Vagina Frozen Sections](#)
- [Rat Vas Deference Frozen Sections](#)
- [Rat Vena Cava Frozen Sections](#)
- [Rat Tissue Frozen Sections Panel any 5 except rare w](#)
- [Rat Tissue Frozen Sections Panel any 10 except rare w](#)
- [Rat Tissue Frozen Sections Panel any 15 except rare w](#)
- [Rat Tissue Frozen Sections Panel any 20 except rare w](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections Virgin](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections Non Pregnant](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections E12](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections E13](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections E14](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections E15](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections E16](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections E17](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections E18](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections E19](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections E20](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections Lactation D1](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections Lactation D3](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections Lactation D7](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections Involution D1](#)
- [Rat Mammary Gland Frozen Sections Involution D7](#)
- [Rat mammary gland Frozen Sections Panel any 8 stages](#)
- [Rat mammary gland Frozen Sections Panel any 16 tissues](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections E12](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections E13](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections E14](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections E15](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections E16](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections E17](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections E18](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections E19](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections E20](#)
- [Rat Placenta Frozen Sections Panel any 9 stages](#)
- [Rat Spinal Cord Cervical Region Rat Frozen Floating Sections s](#)
- [Rat Spinal Cord Thoracic Region Rat Frozen Floating Sections s](#)
- [Rat Embryo Frozen Sagittal Sections E12](#)
- [Rat Embryo Frozen Sagittal Sections E13](#)
- [Rat Embryo Frozen Sagittal Sections E14](#)
- [Rat Embryo Frozen Sagittal Sections E15](#)
- [Rat Embryo Frozen Sagittal Sections E16](#)
- [Rat Embryo Frozen Sagittal Sections E17](#)
- [Rat Embryo Frozen Sagittal Sections E18](#)
- [Rat Embryo Frozen Sagittal Sections E19](#)
- [Rat Embryo Frozen Sagittal Sections Panel any 8 Stages](#)
- [Bovine Aorta Frozen Sections](#)
- [Bovine Bladder Frozen Sections](#)
- [Bovine Brain Caudate Nucleus Frozen Sections](#)
- [Bovine Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Bovine Brain Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Bovine Brain Choroids Plexus Frozen Sections](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Bovine Brain Hippocampus Frozen Sections](#)
- [Bovine Brain Hypothalamus Frozen Sections](#)
- [Bovine Brain Striatum Frozen Sections](#)
- [Bovine Brainstem Frozen Sections](#)
- [Bovine Colon Frozen Sections](#)
- [Bovine Epididymis Frozen Sections](#)
- [Bovine Esophagus Frozen Sections](#)
- [Bovine Fallopian Tube Frozen Sections](#)
- [Bovine Heart Frozen Sections](#)
- [Bovine Kidney Frozen Sections](#)
- [Bovine Liver Frozen Sections](#)
- [Bovine Lung Frozen Sections](#)
- [Bovine Lymph Nodes Frozen Sections](#)
- [Bovine Ovary Frozen Sections](#)
- [Bovine Pancreas Frozen Sections](#)
- [Bovine Pineal Frozen Sections](#)
- [Bovine Pituitary Frozen Sections](#)
- [Bovine Placenta Frozen Sections](#)
- [Bovine Prostate Frozen Sections](#)
- [Bovine Salivary Parotid Frozen Sections](#)
- [Bovine Salivary Submaxillary Frozen Sections](#)
- [Bovine Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Bovine Skin Frozen Sections](#)
- [Bovine Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Bovine Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Bovine Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Bovine Spleen Frozen Sections](#)
- [Bovine Stomach Frozen Sections](#)
- [Bovine Testis Frozen Sections](#)
- [Bovine Thymus Frozen Sections](#)
- [Bovine Thyroid Frozen Sections](#)
- [Bovine Uterus Frozen Sections](#)
- [Bovine Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Cat Adipose Tissue Frozen Sections](#)
- [Cat Bladder Frozen Sections](#)
- [Cat Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Cat Brain Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Cat Diaphragm Frozen Sections](#)
- [Cat Esophagus Frozen Sections](#)
- [Cat Heart Frozen Sections](#)
- [Cat Kidney Frozen Sections](#)
- [Cat Liver Frozen Sections](#)
- [Cat Lung Frozen Sections](#)
- [Cat Ovary Frozen Sections](#)
- [Cat Pancreas Frozen Sections](#)
- [Cat Rectum Frozen Sections](#)
- [Cat Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Cat Skin Frozen Sections](#)
- [Cat Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Cat Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Cat Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Cat Spinal cord Frozen Sections](#)
- [Cat Spleen Frozen Sections](#)
- [Cat Stomach Frozen Sections](#)
- [Cat Testis Frozen Sections](#)
- [Cat Thymus Frozen Sections](#)
- [Cat Tongue Frozen Sections](#)
- [Cat Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Chicken Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Chicken Brain Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Chicken Brain Hippocampus Hypothalamus Frozen Sections](#)
- [Chicken Brain Striatum Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Chicken Bursa of Fabricius Frozen Sections](#)
- [Chicken Colon Frozen Sections](#)
- [Chicken Gizzard Frozen Sections](#)
- [Chicken Heart Frozen Sections](#)
- [Chicken Kidney Frozen Sections](#)
- [Chicken Liver Frozen Sections](#)
- [Chicken Lung Frozen Sections](#)
- [Chicken Ovary Frozen Sections](#)
- [Chicken Pancreas Frozen Sections](#)
- [Chicken Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Chicken Skin Frozen Sections](#)
- [Chicken Small Intestine Frozen Sections](#)
- [Chicken Spleen Frozen Sections](#)
- [Chicken Testis Frozen Sections](#)
- [Chicken Thymus Frozen Sections](#)
- [Chicken Thyroid Frozen Sections](#)
- [Chicken Frozen Tissue Sections Set of any 10 tissues 4 slides](#)
- [Dog Adipose Tissue Frozen Sections](#)
- [Dog Bladder Frozen Sections](#)
- [Dog Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Dog Brain Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Dog Diaphragm Frozen Sections](#)
- [Dog Esophagus Frozen Sections](#)
- [Dog Heart Frozen Sections](#)
- [Dog Kidney Frozen Sections](#)
- [Dog Liver Frozen Sections](#)
- [Dog Lung Frozen Sections](#)
- [Dog Ovary Frozen Sections](#)
- [Dog Pancreas Frozen Sections](#)
- [Dog Rectum Frozen Sections](#)
- [Dog Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Dog Skin Frozen Sections](#)
- [Dog Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Dog Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Dog Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Dog Spinal cord Frozen Sections](#)
- [Dog Spleen Frozen Sections](#)
- [Dog Stomach Frozen Sections](#)
- [Dog Testis Frozen Sections](#)
- [Dog Thymus Frozen Sections](#)
- [Dog Tongue Frozen Sections](#)
- [Dog Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Equine Brain Frozen Sections](#)
- [Equine Colon Frozen Sections](#)
- [Equine Heart Frozen Sections](#)
- [Equine Kidney Frozen Sections](#)
- [Equine Liver Frozen Sections](#)
- [Equine Lung Frozen Sections](#)
- [Equine Nuchal Ligament Frozen Sections](#)
- [Equine Pituitary Frozen Sections](#)
- [Equine Prostate Frozen Sections](#)
- [Equine Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Equine Skin Frozen Sections](#)
- [Equine Small Intestine Frozen Sections](#)
- [Equine Spleen Frozen Sections](#)
- [Equine Stomach Frozen Sections](#)
- [Equine Testis Frozen Sections](#)
- [Equine Thymus Frozen Sections](#)
- [Equine Uterus Frozen Sections](#)
- [Equine Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Guinea Pig Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Brain Hippocampus Hypothalamus Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Brain Striatum Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Colon Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Heart Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Kidney Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Liver Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Lung Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Ovary Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Pancreas Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Skin Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Spleen Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Stomach Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Testis Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Thymus Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Uterus Frozen Sections](#)
- [Guinea Pig Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Hamster Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Hamster Brain Hippocampus Hypothalamus Frozen Sections](#)
- [Hamster Brain Striatum Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Hamster Colon Frozen Sections](#)
- [Hamster Heart Frozen Sections](#)
- [Hamster Kidney Frozen Sections](#)
- [Hamster Liver Frozen Sections](#)
- [Hamster Lung Frozen Sections](#)
- [Hamster Ovary Frozen Sections](#)
- [Hamster Pancreas Frozen Sections](#)
- [Hamster Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Hamster Skin Frozen Sections](#)
- [Hamster Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Hamster Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Hamster Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Hamster Spleen Frozen Sections](#)
- [Hamster Stomach Frozen Sections](#)
- [Hamster Testis Frozen Sections](#)
- [Hamster Thymus Frozen Sections](#)
- [Hamster Uterus Frozen Sections](#)
- [Hamster Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Human Adrenal Frozen Sections](#)
- [Human Bladder Frozen Sections](#)
- [Human Brain cerebellum Frozen Sections](#)
- [Human Brain cerebral cortex Frozen Sections](#)
- [Human Brainstem Frozen Sections](#)
- [Human Colon Frozen Sections](#)
- [Human Esophagus Frozen Sections](#)
- [Human Heart Frozen Sections](#)
- [Human Kidney Frozen Sections](#)
- [Human Liver Frozen Sections](#)
- [Human Lung Frozen Sections](#)
- [Human Ovary Frozen Sections](#)
- [Human Pancreas Frozen Sections](#)
- [Human Placenta Frozen Sections](#)
- [Human Prostate Frozen Sections](#)
- [Human Rectum Frozen Sections](#)
- [Human Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Human Skin Frozen Sections](#)
- [Human Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Human Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Human Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Human Spinal Cord Frozen Sections](#)
- [Human Spleen Frozen Sections](#)
- [Human Stomach Frozen Sections](#)
- [Human Testis Frozen Sections](#)
- [Human Thymus Frozen Sections](#)
- [Human Tongue Frozen Sections](#)
- [Human Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Monkey Adipose Frozen Sections](#)
- [Monkey Aorta Frozen Sections](#)
- [Monkey Bladder Frozen Sections](#)
- [Monkey Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Monkey Brain Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Monkey Brainstem Frozen Sections](#)
- [Monkey Colon Frozen Sections](#)
- [Monkey Diaphragm Frozen Sections](#)
- [Monkey Epididymis Frozen Sections](#)
- [Monkey Esophagus Frozen Sections](#)
- [Monkey Heart Frozen Sections](#)
- [Monkey Kidney Frozen Sections](#)
- [Monkey Liver Frozen Sections](#)
- [Monkey Lung Frozen Sections](#)
- [Monkey Pancreas Frozen Sections](#)
- [Monkey Rectum Frozen Sections](#)
- [Monkey Salivary Gland Frozen Sections](#)
- [Monkey Seminal Vesicle Frozen Sections](#)
- [Monkey Skeletal Muscle Frozen Sections](#)
- [Monkey Skin Frozen Sections](#)
- [Monkey Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Monkey Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Monkey Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Monkey Spleen Frozen Sections](#)
- [Monkey Stomach Frozen Sections](#)
- [Monkey Thymus Frozen Sections](#)
- [Monkey Tongue Frozen Sections](#)
- [Pig Adrenal Frozen Sections](#)
- [Pig Aorta Frozen Sections](#)
- [Pig Bladder Frozen Sections](#)
- [Pig Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Pig Brain Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Pig Brain Choroids Plexus Frozen Sections](#)
- [Pig Brain Hypothalamus Frozen Sections](#)
- [Pig Brain Striatum Frozen Sections](#)
- [Pig Colon Frozen Sections](#)
- [Pig Esophagus Frozen Sections](#)
- [Pig Heart Frozen Sections](#)
- [Pig Kidney Frozen Sections](#)
- [Pig Liver Frozen Sections](#)
- [Pig Lung Frozen Sections](#)
- [Pig Lymph Nodes Frozen Sections](#)
- [Pig Ovary Frozen Sections](#)
- [Pig Pancreas Frozen Sections](#)
- [Pig Pineal Frozen Sections](#)
- [Pig Pituitary Frozen Sections](#)
- [Pig Placenta Frozen Sections](#)
- [Pig Prostate Frozen Sections](#)
- [Pig Salivary Parotid Frozen Sections](#)
- [Pig Salivary Submaxillary Frozen Sections](#)
- [Pig Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Pig Skin Frozen Sections](#)
- [Pig Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Pig Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Pig Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Pig Spleen Frozen Sections](#)
- [Pig Stomach Frozen Sections](#)
- [Pig Testis Frozen Sections](#)
- [Pig Thymus Frozen Sections](#)
- [Pig Thyroid Frozen Sections](#)
- [Pig Uterus Frozen Sections](#)
- [Pig Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Rabbit Adrenal Frozen Sections](#)
- [Rabbit Bladder Frozen Sections](#)
- [Rabbit Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Rabbit Brain Hypothalamus Hippocampus Frozen Sections](#)
- [Rabbit Brain Striatum Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Rabbit Colon Frozen Sections](#)
- [Rabbit Esophagus Frozen Sections](#)
- [Rabbit Heart Frozen Sections](#)
- [Rabbit Kidney Frozen Sections](#)
- [Rabbit Liver Frozen Sections](#)
- [Rabbit Lung Frozen Sections](#)
- [Rabbit Ovary Frozen Sections](#)
- [Rabbit Pancreas Frozen Sections](#)
- [Rabbit Prostate Frozen Sections](#)
- [Rabbit Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Rabbit Skin Frozen Sections](#)
- [Rabbit Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Rabbit Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Rabbit Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Rabbit Spleen Frozen Sections](#)
- [Rabbit Stomach Frozen Sections](#)
- [Rabbit Testis Frozen Sections](#)
- [Rabbit Thymus Frozen Sections](#)
- [Rabbit Uterus Frozen Sections](#)
- [Rabbit Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Sheep Adrenal Frozen Sections](#)
- [Sheep Bladder Frozen Sections](#)
- [Sheep Brain Cerebellum Frozen Sections](#)
- [Sheep Brain Cerebral Cortex Frozen Sections](#)
- [Sheep Brain Choroids Plexus Frozen Sections](#)
- [Sheep Brain Hypothalamus Frozen Sections](#)
- [Sheep Colon Frozen Sections](#)
- [Sheep Esophagus Frozen Sections](#)
- [Sheep Heart Frozen Sections](#)
- [Sheep Kidney Frozen Sections](#)
- [Sheep Liver Frozen Sections](#)
- [Sheep Lung Frozen Sections](#)
- [Sheep Ovary Frozen Sections](#)
- [Sheep Pancreas Frozen Sections](#)
- [Sheep Prostate Frozen Sections](#)
- [Sheep Salivary Parotid Frozen Sections](#)
- [Sheep Salivary Submaxillary Frozen Sections](#)
- [Sheep Skeletal Muscles Frozen Sections](#)
- [Sheep Skin Frozen Sections](#)
- [Sheep Small Intestine Duodenum Frozen Sections](#)
- [Sheep Small Intestine Ileum Frozen Sections](#)
- [Sheep Small Intestine Jejunum Frozen Sections](#)
- [Sheep Spleen Frozen Sections](#)
- [Sheep Stomach Frozen Sections](#)
- [Sheep Testis Frozen Sections](#)
- [Sheep Thymus Frozen Sections](#)
- [Sheep Thyroid Frozen Sections](#)
- [Sheep Uterus Frozen Sections](#)
- [Sheep Tissue Frozen Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Mouse Neuronal Tissue Frozen Microarray](#)
- [Mouse Digestive Tissue Frozen Microarray](#)
- [Mouse Reproductive Tissue Frozen Microarray](#)
- [Mouse Mixed Tissue Frozen Microarray Panel 1](#)
- [Mouse Mixed Tissue Frozen Microarray Panel 2](#)
- [Mouse Mixed Tissue Frozen Microarray Panel 3](#)
- [Mouse Neuronal Tissue Paraffin Microarray](#)
- [Mouse Digestive Tissue Paraffin Microarray](#)
- [Mouse Reproductive Tissue Paraffin Microarray](#)
- [Mouse Mixed Tissue Paraffin Microarray Panel 1](#)
- [Mouse Mixed Tissue Paraffin Microarray Panel 2](#)
- [Mouse Mixed Tissue Paraffin Microarray Panel 3](#)
- [Rat Neuronal Tissue Frozen Microarray](#)
- [Rat Digestive Tissue Frozen Microarray](#)
- [Rat Reproductive Tissue Frozen Microarray](#)
- [Rat Mixed Tissue Frozen Microarray Panel 1](#)
- [Rat Mixed Tissue Frozen Microarray Panel 2](#)
- [Rat Mixed Tissue Frozen Microarray Panel 3](#)
- [Rat Neuronal Tissue Paraffin Microarray](#)
- [Rat Digestive Tissue Paraffin Microarray](#)
- [Rat Reproductive Tissue Paraffin Microarray](#)
- [Rat Mixed Tissue Paraffin Microarray Panel 1](#)
- [Rat Mixed Tissue Paraffin Microarray Panel 2](#)
- [Rat Mixed Tissue Paraffin Microarray Panel 3](#)
- [Mouse Brain Developmental Northern Blot](#)
- [Mouse Heart Developmental Northern Blot](#)
- [Mouse Intestine developmental NB](#)
- [Mouse Skeletal Muscles Developmental NB](#)
- [Mouse Ovary Developmental Northern Blot](#)
- [Mouse Testis Developmental Northern Blot](#)
- [Mouse Mammary Gland Developmental NB](#)
- [Mouse Mammary Gland Northern Blot](#)
- [Mouse Placenta Northern Blot](#)
- [Mouse Whole Embryo Northern Blot](#)
- [Panel 1 Mouse Neuronal Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 2 Mouse Digestive Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 3 Mouse Reproductive Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 4 Mouse Multiple Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 5 Mouse Multiple Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 6 Mouse Multiple Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 7 Mouse Custom Made NB 1 any 10 tissues of panels 1 5](#)
- [Panel 8 Mouse Tissue NB Custom Made 2 any 15 of panels 1 5](#)
- [Panel 9 Mouse Tissue NB Custom Made 2 any 15 of panels 1 6](#)
- [Rat Brain Developmental Northern Blot](#)
- [Rat Heart Developmental Northern Blot](#)
- [Rat Intestine Developmental Western Blot](#)
- [Rat Mammary Gland Developmental Northern Blot](#)
- [Rat Ovary Developmental Northern Blot](#)
- [Rat Skeletal Muscles Developmental Northern Blot](#)
- [Rat Testis Developmental Northern Blot](#)
- [Rat Whole Embryo Northern Blot](#)
- [Rat Placenta Northern Blot](#)
- [Rat Mammary Gland Northern Blot](#)
- [Panel 1 Rat Neuronal Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 2 Rat Digestive Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 3 Rat Reproductive Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 4 Rat Multiple Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 5 Rat Multiple Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 6 Rat Multiple Tissue Northern Blot](#)
- [Panel 7 Rat Custom Made NB 1 any 10 tissues of panels 1 5](#)
- [Panel 8 Rat Custom Made NB 2 any 15 tissues of panels 1 5](#)
- [Panel 9 Rat Custom Made NB 3 any 15 tissues of panels 1 6](#)
- [Human Tissue Northern Blot](#)
- [Dog Tissue Northern Blot](#)
- [Cat Tissue Northern Blot](#)
- [Monkey Tissue Northern Blot](#)
- [Guinea Pig Tissue Northern Blot](#)
- [Hamster Tissue Northern Blot](#)
- [Rabbit Tissue Northern Blot](#)
- [Bovine Tissue Northern Blot](#)
- [Sheep Tissue Northern Blot](#)
- [Pig Tissue Northern Blot](#)
- [Chicken Tissue Northern Blot](#)
- [Equine Tissue Northern Blot](#)
- [Mouse Brain Developmental Western Blot](#)
- [Mouse Heart Developmental Western Blot](#)
- [Mouse Intestine Developmental Western Blot](#)
- [Mouse Mammary Gland Developmental Western Blot](#)
- [Mouse Ovary Developmental Western Blot](#)
- [Mouse Skeletal Muscles Developmental Western Blot](#)
- [Mouse Testis Developmental Western Blot](#)
- [Mouse Whole Embryo Western Blot](#)
- [Mouse Placenta Western Blot](#)
- [Mouse Mammary Gland Western Blot](#)
- [Panel 1 Mouse Neuronal Tissue Western Blot](#)
- [Panel 2 Mouse Digestive Tissue Western Blot](#)
- [Panel 3 Mouse Reproductive Tissue Western Blot](#)
- [Panel 4 Mouse Multiple Tissue Western Blot](#)
- [Panel 5 Mouse Multiple Tissue Western Blot](#)
- [Panel 6 Mouse Multiple Tissue Western Blot](#)
- [Panel 7 Mouse WB Custom Made any 10 tissues of Panels 1 5](#)
- [Panel 8 Mouse WB Custom Made any 15 tissues of Panels 1 5](#)
- [Panel 9 Mouse WB Custom Made any 15 tissues of Panels 1 6](#)
- [Rat Brain Developmental Western Blot](#)
- [Rat Heart Developmental Western Blot](#)
- [Rat Mammary Gland Developmental Western Blot](#)
- [Rat Ovary Developmental Western Blot](#)
- [Rat Skeletal Muscles Developmental Western Blot](#)
- [Rat Testis Developmental Western Blot](#)
- [Rat Whole Embryo Western Blot](#)
- [Rat Placenta Western Blot](#)
- [Rat Mammary Gland Western Blot](#)
- [Panel 1 Rat Neuronal Tissue Western Blot](#)
- [Panel 2 Rat Digestive Tissue Western Blot](#)
- [Panel 3 Rat Reproductive Tissue Western Blot](#)
- [Panel 4 Rat Multiple Tissue Western Blot](#)
- [Panel 5 Rat Multiple Tissue Western Blot](#)
- [Panel 6 Rat Multiple Tissue Western Blot](#)
- [Panel 7 Rat Tissue WB Custom Made any 10 tissues of panels 1 5](#)
- [Panel 8 Rat Tissue WB Custom Made any 15 tissues of panels 1 5](#)
- [Panel 9 Rat Tissue WB Custom Made any 15 tissues of Panels 1 6](#)
- [Human Tissue Western Blot](#)
- [Dog Tissue Western Blot](#)
- [Cat Tissue Western Blot](#)
- [Rabbit Tissue Western Blot](#)
- [Hamster Tissue Western Blot](#)
- [Guinea Pig Tissue Western Blot](#)
- [Bovine Tissue Western Blot](#)
- [Sheep Tissue Western Blot](#)
- [Pig Tissue Western Blot](#)
- [Chicken Tissue Western Blot](#)
- [Monkey Tissue Western Blot](#)
- [Equine Tissue Western Blot](#)
- [Brain Western Blot 14 species](#)
- [Colon Western Blot 14 species](#)
- [Heart Western Blot 14 species](#)
- [Intestine Western Blot 14 species](#)
- [Kidney Western Blot 14 species](#)
- [Liver Western Blot 14 species](#)
- [Lung Western Blot 14 species](#)
- [Muscles Western Blot 14 species](#)
- [Ovary Western Blot 14 species](#)
- [Skin Western Blot 14 species](#)
- [Stomach Western Blot 14 species](#)
- [Testis Western Blot 14 species](#)
- [Human Alkaline Phosphatase Detection Kit](#)
- [Human Immunofluorescence Detection Kit](#)
- [Human Peroxidase Detection Kit](#)
- [Total RNA Isolation Kit](#)
- [AAAS Antibody](#)
- [AATK Antibody](#)
- [ABCC4 Antibody](#)
- [ABCF2 Antibody](#)
- [ABIN3 Antibody](#)
- [ACAA2 Antibody](#)
- [ACADM MaxPab Antibody](#)
- [ACADM purified MaxPab Antibody](#)
- [ACATE2 Antibody](#)
- [ACBD3 Antibody](#)
- [ACD Antibody](#)
- [ACE2 Antibody](#)
- [Acinus Antibody](#)
- [ACPP MaxPab Antibody](#)
- [ACTA2 Antibody](#)
- [ACTN4 Antibody](#)
- [ACTR3 Antibody](#)
- [ACVR1C Antibody](#)
- [ACY1 Antibody](#)
- [ADAM10 Antibody](#)
- [ADAM17 Antibody](#)
- [ADAMDEC1 Antibody](#)
- [ADAMTS17 Antibody](#)
- [ADAP Antibody](#)
- [ADAR purified MaxPab Antibody](#)
- [ADD1 Antibody](#)
- [Adenovirus 9 E4 Orf1 Antibody](#)
- [AFAP1L2 Antibody](#)
- [AFF4 Antibody](#)
- [AGTR2 Antibody](#)
- [AIM Antibody](#)
- [Aip1 Antibody](#)
- [AKAP13 Antibody](#)
- [AKAP4 Antibody](#)
- [AKAP8 Antibody](#)
- [Akirin1 Antibody](#)
- [Akirin2 Antibody](#)
- [AKR1A1 Antibody](#)
- [Aldh3A1 Antibody](#)
- [ALKBH MaxPab Antibody](#)
- [Alpha tubulin Antibody](#)
- [ALPK3 Antibody](#)
- [ALS2CR8 Antibody](#)
- [AMBP Antibody](#)
- [Ambra1 Antibody](#)
- [AMY1A Antibody](#)
- [ANGPTL1 Antibody](#)
- [Anthrax Edema Factor Antibody](#)
- [Anthrax Lethal Factor Antibody](#)
- [Anthrax PA Antibody](#)
- [Anthrax Protective Antigen Antibody](#)
- [ANXA1 purified MaxPab Antibody](#)
- [AOC3 MaxPab Antibody](#)
- [AOF2 Antibody](#)
- [AP2M1 Antibody](#)
- [Apa1 Antibody](#)
- [APEX1 MaxPab Antibody](#)
- [APEX1 purified MaxPab Antibody](#)
- [APG7 Antibody](#)
- [APH1 Antibody](#)
- [API5 Antibody](#)
- [APOA2 Antibody](#)
- [APOA4 purified MaxPab Antibody](#)
- [APOB48R Antibody](#)
- [APOF Antibody](#)
- [APRIL Antibody](#)
- [AQP8 Antibody](#)
- [ARF BP1 Antibody](#)
- [ARG2 purified MaxPab Antibody](#)
- [ARID1B Antibody](#)
- [ARL15 Antibody](#)
- [ARL6IP4 Antibody](#)
- [ARMER Antibody](#)
- [ARNT Antibody](#)
- [ARSA purified MaxPab Antibody](#)
- [ART3 Antibody](#)
- [ARTS Antibody](#)
- [ARVCF Antibody](#)
- [ASAH1 Antibody](#)
- [ASB9 Antibody](#)
- [ASC Antibody](#)
- [ASK1 Antibody](#)
- [ASPSR1 Antibody](#)
- [ASRGL1 Antibody](#)
- [ATF6 Antibody](#)
- [ATG16 Antibody](#)
- [ATP1B3 Antibody](#)
- [ATP2A1 Antibody](#)
- [ATP5E Antibody](#)
- [ATP6V0D1 Antibody](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [ATP6V1D Antibody](#)
- [Aven Antibody](#)
- [Avian Influenza A M2 Antibody](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 1 Antibody](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 2 Antibody](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 3 Antibody](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin 4 Antibody](#)
- [Avian Influenza Hemagglutinin Antibody](#)
- [Avian Influenza Neuraminidase Antibody](#)
- [Avian Influenza Nonstructural Protein 1 Antibody](#)
- [Avian Influenza Nonstructural Protein 2 Antibody](#)
- [AZU1 MaxPab Antibody](#)
- [BACE Antibody](#)
- [BACE1 Antibody](#)
- [BACE2 Antibody](#)
- [BAFF Receptor Antibody](#)
- [BAG 1 Antibody](#)
- [BAG1 Antibody](#)
- [BAG4 purified MaxPab Antibody](#)
- [BAIAP2L1 Antibody](#)
- [BANF1 Antibody](#)
- [BAP29 Antibody](#)
- [BAP3 Antibody](#)
- [BAP31 Antibody](#)
- [BAZ1B Antibody](#)
- [BBOX1 Antibody](#)
- [BCAP29 Antibody](#)
- [BCAS1 Antibody](#)
- [Bcl 10 Antibody](#)
- [Bcl B Antibody](#)
- [Bcl G Antibody](#)
- [Beclin 1 Antibody](#)
- [beta Galactosidase Antibody](#)
- [BFAR Antibody](#)
- [Bfl 1 Antibody](#)
- [BICD1 Antibody](#)
- [BICD2 Antibody](#)
- [Bit1 Antibody](#)
- [Bmf Antibody](#)
- [Bnip3L Antibody](#)
- [BOLA1 Antibody](#)
- [BOLL Antibody](#)
- [BOLL MaxPab Antibody](#)
- [Bonzo Antibody](#)
- [Bora Antibody](#)
- [BRAL1 Antibody](#)
- [BRCC36 Antibody](#)
- [BRCC45 Antibody](#)
- [BRSK1 Antibody](#)
- [BRSK2 Antibody](#)
- [BSND MaxPab Antibody](#)
- [BSND purified MaxPab Antibody](#)
- [Bst2 Antibody](#)
- [BST2 MaxPab Antibody](#)
- [BST2 purified MaxPab Antibody](#)
- [Bub1 Antibody](#)
- [BUB1B Antibody](#)
- [Bub3 Antibody](#)
- [C10orf7 MaxPab Antibody](#)
- [C10orf7 Antibody](#)
- [C13orf24 Antibody](#)
- [C15orf15 Antibody](#)
- [Guinea Pig Adrenal cDNA](#)
- [Guinea Pig Bladder cDNA](#)
- [Guinea Pig Brain whole cDNA](#)
- [Guinea Pig Colon cDNA](#)
- [Guinea Pig Epididymis cDNA](#)
- [Guinea Pig Esophagus cDNA](#)
- [Guinea Pig Heart cDNA](#)
- [Guinea Pig Kidney cDNA](#)
- [Guinea Pig Liver cDNA](#)
- [Guinea Pig Lung cDNA](#)
- [Guinea Pig Ovary cDNA](#)
- [Guinea Pig Pancreas cDNA](#)
- [Guinea Pig Prostate cDNA](#)
- [Guinea Pig Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Guinea Pig Skin cDNA](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Guinea Pig Spleen cDNA](#)
- [Guinea Pig Stomach cDNA](#)
- [Guinea Pig Testis cDNA](#)
- [Guinea Pig Thymus cDNA](#)
- [Guinea Pig Uterus cDNA](#)
- [Guinea Pig Tissue cDNA Panel any 10 Tissues](#)
- [Hamster Adrenal cDNA](#)
- [Hamster Bladder cDNA](#)
- [Hamster Brain whole cDNA](#)
- [Hamster Colon cDNA](#)
- [Hamster Epididymis cDNA](#)
- [Hamster Esophagus cDNA](#)
- [Hamster Heart cDNA](#)
- [Hamster Kidney cDNA](#)
- [Hamster Liver cDNA](#)
- [Hamster Lung cDNA](#)
- [Hamster Ovary cDNA](#)
- [Hamster Pancreas cDNA](#)
- [Hamster Prostate cDNA](#)
- [Hamster Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Hamster Skin cDNA](#)
- [Hamster Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Hamster Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Hamster Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Hamster Spleen cDNA](#)
- [Hamster Stomach cDNA](#)
- [Hamster Testis cDNA](#)
- [Hamster Thymus cDNA](#)
- [Hamster Uterus cDNA](#)
- [Hamster Tissue cDNA Panel any 10 Tissues](#)
- [Human Adipose Tissue cDNA](#)
- [Human Brain cDNA](#)
- [Human Colon cDNA](#)
- [Human Heart cDNA](#)
- [Human Kidney cDNA](#)
- [Human Liver cDNA](#)
- [Human Lung cDNA](#)
- [Human Ovary cDNA](#)
- [Human Pancreas cDNA](#)
- [Human Placenta cDNA](#)
- [Human Prostate cDNA](#)
- [Human Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Human Skin cDNA](#)
- [Human Small Intestine cDNA](#)
- [Human Spleen cDNA](#)
- [Human Stomach cDNA](#)
- [Human Testis cDNA](#)
- [Monkey Adipose Tissue cDNA](#)
- [Monkey Adrenal cDNA](#)
- [Monkey Aorta cDNA](#)
- [Monkey Artery cDNA](#)
- [Monkey Bladder cDNA](#)
- [Monkey Bone Marrow cDNA](#)
- [Monkey Brain cDNA](#)
- [Monkey Cecum cDNA](#)
- [Monkey Colon cDNA](#)
- [Monkey Diaphragm cDNA](#)
- [Monkey Epididymis cDNA](#)
- [Monkey Esophagus cDNA](#)
- [Monkey Eye cDNA](#)
- [Monkey Heart cDNA](#)
- [Monkey Kidney cDNA](#)
- [Monkey Liver cDNA](#)
- [Monkey Lung cDNA](#)
- [Monkey Lymph nodes cDNA](#)
- [Monkey Ovary cDNA](#)
- [Monkey Pancreas cDNA](#)
- [Monkey Pituitary cDNA](#)
- [Monkey Prostate cDNA](#)
- [Monkey Rectum cDNA](#)
- [Monkey Salivary gland cDNA](#)
- [Monkey Seminal Vesicles cDNA](#)
- [Monkey Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Monkey Skin cDNA](#)
- [Monkey Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Monkey Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Monkey Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Monkey Spinal cord cDNA](#)
- [Monkey Spleen cDNA](#)
- [Monkey Stomach cDNA](#)
- [Monkey Testis cDNA](#)
- [Monkey Thymus cDNA](#)
- [Monkey Thyroid cDNA](#)
- [Monkey Tongue cDNA](#)
- [Monkey Tonsil cDNA](#)
- [Monkey Trachea cDNA](#)
- [Pig Adipose Tissue cDNA](#)
- [Pig Adrenal Whole cDNA](#)
- [Pig Aorta cDNA](#)
- [Pig Bladder cDNA](#)
- [Pig Brain Cerebellum cDNA](#)
- [Pig Brain Cerebral Cortex cDNA](#)
- [Pig Brain Choroids Plexus cDNA](#)
- [Pig Brain Hypothalamus cDNA](#)
- [Pig Brain Striatum cDNA](#)
- [Pig Colon cDNA](#)
- [Pig Epididymis cDNA](#)
- [Pig Esophagus cDNA](#)
- [Pig Eye Retina cDNA](#)
- [Pig Eye Whole cDNA](#)
- [Pig Heart cDNA](#)
- [Pig Kidney cDNA](#)
- [Pig Liver cDNA](#)
- [Pig Lung cDNA](#)
- [Pig Lymph Nodes cDNA](#)
- [Pig Ovary cDNA](#)
- [Pig Pineal cDNA](#)
- [Pig Pituitary cDNA](#)
- [Pig Placenta cDNA](#)
- [Pig Prostate cDNA](#)
- [Pig Salivary Parotid cDNA](#)
- [Pig Salivary Submaxillary cDNA](#)
- [Pig Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Pig Skin cDNA](#)
- [Pig Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Pig Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Pig Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Pig Spinal Cord cDNA](#)
- [Pig Spleen cDNA](#)
- [Pig Stomach cDNA](#)
- [Pig Testis cDNA](#)
- [Pig Thymus cDNA](#)
- [Pig Thyroid cDNA](#)
- [Pig Uterus cDNA](#)
- [Pig Tissue cDNA Panel any 10 tissues](#)
- [Rabbit Adrenal cDNA](#)
- [Rabbit Bladder cDNA](#)
- [Rabbit Brain whole cDNA](#)
- [Rabbit Colon cDNA](#)
- [Rabbit Epididymis cDNA](#)
- [Rabbit Esophagus cDNA](#)
- [Rabbit Heart cDNA](#)
- [Rabbit Kidney cDNA](#)
- [Rabbit Liver cDNA](#)
- [Rabbit Lung cDNA](#)
- [Rabbit Ovary cDNA](#)
- [Rabbit Pancreas cDNA](#)
- [Rabbit Prostate cDNA](#)
- [Rabbit Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Rabbit Skin cDNA](#)
- [Rabbit Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Rabbit Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Rabbit Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Rabbit Spleen cDNA](#)
- [Rabbit Stomach cDNA](#)
- [Rabbit Testis cDNA](#)
- [Rabbit Thymus cDNA](#)
- [Rabbit Uterus cDNA](#)
- [Rabbit Tissue cDNA Panel any 10 Tissues](#)
- [Sheep Adrenal cDNA](#)
- [Sheep Bladder cDNA](#)
- [Sheep Brain Cerebellum cDNA](#)
- [Sheep Brain Cerebral Cortex cDNA](#)
- [Sheep Brain Choroids Plexus cDNA](#)
- [Sheep Brain Hypothalamus cDNA](#)
- [Sheep Colon cDNA](#)
- [Sheep Epididymis cDNA](#)
- [Sheep Esophagus cDNA](#)
- [Sheep Eye Retina cDNA](#)
- [Sheep Eye whole cDNA](#)
- [Sheep Heart cDNA](#)
- [Sheep Kidney cDNA](#)
- [Sheep Liver cDNA](#)
- [Sheep Lung cDNA](#)
- [Sheep Ovary cDNA](#)
- [Sheep Pancreas cDNA](#)
- [Sheep Pituitary cDNA](#)
- [Sheep Prostate cDNA](#)
- [Sheep Salivary Parotid cDNA](#)
- [Sheep Salivary Submaxillary cDNA](#)
- [Sheep Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Sheep Skin cDNA](#)
- [Sheep Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Sheep Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Sheep Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Sheep Spleen cDNA](#)
- [Sheep Stomach cDNA](#)
- [Sheep Testis cDNA](#)
- [Sheep Thymus cDNA](#)
- [Sheep Thyroid cDNA](#)
- [Sheep Uterus cDNA](#)
- [Sheep Tissue cDNA Panel any 10 tissues](#)
- [Apple cDNA](#)
- [Apricot cDNA](#)
- [Arabidopsis cDNA](#)
- [Asparagus cDNA](#)
- [Banana cDNA](#)
- [Barley cDNA](#)
- [Beans cDNA](#)
- [Broccoli cDNA](#)
- [Cabbage cDNA](#)
- [Carrot cDNA](#)
- [Cherry cDNA](#)
- [Corn cDNA](#)
- [Cotton cDNA](#)
- [Cucumber cDNA](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Fig cDNA](#)
- [Grape cDNA](#)
- [Lemon cDNA](#)
- [Lettuce cDNA](#)
- [Maple cDNA](#)
- [Nectarine cDNA](#)
- [Oak cDNA](#)
- [Onion cDNA](#)
- [Orange cDNA](#)
- [Pear cDNA](#)
- [Pepper cDNA](#)
- [Persimmon cDNA](#)
- [Pine cDNA](#)
- [Potato cDNA](#)
- [Radish cDNA](#)
- [Rapeseed cDNA](#)
- [Rice cDNA](#)
- [Soybean cDNA](#)
- [Spinach cDNA](#)
- [Squash cDNA](#)
- [Sunflower cDNA](#)
- [Tobacco cDNA](#)
- [Tomato cDNA](#)
- [Wheat cDNA](#)
- [Mouse Brain whole Total Protein](#)
- [Mouse Brainstem Total Protein](#)
- [Mouse Cerebellum Total Protein](#)
- [Mouse Cerebral Cortex entorhinal Total Protein](#)
- [Mouse Cerebral Cortex frontal Total Protein](#)
- [Mouse Cerebral Cortex posterior Total Protein](#)
- [Mouse Cerebrum Total Protein](#)
- [Mouse Hippocampus Total Protein](#)
- [Mouse Hypothalamus Total Protein](#)
- [Mouse Medulla Total Protein](#)
- [Mouse Midbrain Total Protein](#)
- [Mouse Olfactory Bulb Total Protein](#)
- [Mouse Pons Total Protein](#)
- [Mouse Striatum Total Protein](#)
- [Mouse Thalamus Total Protein](#)
- [Mouse Brain Region Total Protein Panel Set of any 5 regions](#)
- [Mouse Brain Region Total Protein Panel Set of any 10 Regions](#)
- [Mouse Brain Region Total Protein Panel Set of any 15 Regions](#)
- [Mouse Brain E20 Total Protein](#)
- [Mouse Brain 1 day Total Protein](#)
- [Mouse Brain 1 Week Total Protein](#)
- [Mouse Brain 2 weeks Total Protein](#)
- [Mouse Brain 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse Brain 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse Brain 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse Brain 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse Brain 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse Brain 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse Brain Developmental Total Protein Panel any 6 Stages](#)
- [Mouse Brain Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Mouse Heart E20 Total Protein](#)
- [Mouse Heart 1 day Total Protein](#)
- [Mouse Heart 1 Week Total Protein](#)
- [Mouse Heart 2 weeks Total Protein](#)
- [Mouse Heart 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse Heart 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse Heart 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse Heart 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse Heart 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse Heart 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse Heart Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Mouse Heart Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Mouse Intestine E20 Total Protein](#)
- [Mouse Intestine 1 day Total Protein](#)
- [Mouse Intestine 1 Week Total Protein](#)
- [Mouse Intestine 2 weeks Total Protein](#)
- [Mouse Intestine 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse Intestine 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse Intestine 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse Intestine 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse Intestine 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse Intestine 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse Intestine Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Mouse Intestine Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Mouse Liver E20 Total Protein](#)
- [Mouse Liver 1 day Total Protein](#)
- [Mouse Liver 1 Week Total Protein](#)
- [Mouse Liver 2 weeks Total Protein](#)
- [Mouse Liver 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse Liver 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse Liver 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse Liver 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse Liver 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse Liver 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse Liver Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Mouse Liver Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Mouse Lung E20 Total Protein](#)
- [Mouse Lung 1 day Total Protein](#)
- [Mouse Lung 1 Week Total Protein](#)
- [Mouse Lung 2 weeks Total Protein](#)
- [Mouse Lung 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse Lung 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse Lung 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse Lung 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse Lung 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse Lung 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse Lung Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Mouse Lung Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Mouse Ovary 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse Ovary 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse Ovary 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse Ovary 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse Ovary 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse Ovary 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse Ovary Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Mouse S Muscles E20 Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles 1 day Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles 1 Week Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles 2 weeks Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse S Muscles Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Mouse S Muscles Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Mouse Skin E20 Total Protein](#)
- [Mouse Skin 1 day Total Protein](#)
- [Mouse Skin 1 Week Total Protein](#)
- [Mouse Skin 2 weeks Total Protein](#)
- [Mouse Skin 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse Skin 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse Skin 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse Skin 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse Skin 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse Skin 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse Skin Developmental Total Protein Panel set of any 6 stage](#)
- [Mouse Skin Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Mouse Stomach E20 Total Protein](#)
- [Mouse Stomach 1 day Total Protein](#)
- [Mouse Stomach 1 Week Total Protein](#)
- [Mouse Stomach 2 weeks Total Protein](#)
- [Mouse Stomach 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse Stomach 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse Stomach 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse Stomach 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse Stomach 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse Stomach 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse Stomach Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Mouse Stomach Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Mouse Testis 3 Weeks Total Protein](#)
- [Mouse Testis 1 Month Total Protein](#)
- [Mouse Testis 2 Months Total Protein](#)
- [Mouse Testis 3 Months Total Protein](#)
- [Mouse Testis 6 Months Total Protein](#)
- [Mouse Testis 12 Months Total Protein](#)
- [Mouse Testis Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Mouse Embryo E10 Total Protein](#)
- [Mouse Embryo E11 Total Protein](#)
- [Mouse Embryo E12 Total Protein](#)
- [Mouse Embryo E13 Total Protein](#)
- [Mouse Embryo E14 Total Protein](#)
- [Mouse Embryo E15 Total Protein](#)
- [Mouse Embryo E16 Total Protein](#)
- [Mouse Embryo E17 Total Protein](#)
- [Mouse Embryo E18 Total Protein](#)
- [Mouse Embryo Total Protein Panel Set of 5 Embryos](#)
- [Mouse Embryo Total Protein Panel Set of 9 Embryos](#)
- [Mouse Adipose Tissue Total Protein](#)
- [Mouse Adrenal Total Protein](#)
- [Mouse Aorta Total Protein](#)
- [Mouse Bladder Total Protein](#)
- [Mouse Blood Total Protein](#)
- [Mouse Bone Marrow Total Protein](#)
- [Mouse Bone Calvaria Total Protein](#)
- [Mouse Bone long Total Protein](#)
- [Mouse Cartilage Total Protein](#)
- [Mouse Cecum Total Protein](#)
- [Mouse Colon Total Protein](#)



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
Kuiper 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 091 1876558
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



MOLECULAR PRODUCTS

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

GENTAUR

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

Ceská republika Praha

+420246019719

Ireland Dublin +35316526556

Norge Oslo +4721031366

Finland Helsset +358942419041

Sverige Stockholm +46852503438

Magyarország Budapest

+3619980547