



## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Mouse Diaphragm Total Protein](#)
- [Mouse Epididymis whole Total Protein](#)
- [Mouse Esophagus Total Protein](#)
- [Mouse Eye Total Protein](#)
- [Mouse Heart left and right atrium Total Protein](#)
- [Mouse Heart left and right ventricle Total Protein](#)
- [Mouse Heart whole Total Protein](#)
- [Mouse Jugular Vein Total Protein](#)
- [Mouse Kidney Total Protein](#)
- [Mouse Lacrimal gland Total Protein](#)
- [Mouse Liver Total Protein](#)
- [Mouse Lung Total Protein](#)
- [Mouse Lymph nodes Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland non pregnant Total Protein](#)
- [Mouse Ovary Total Protein](#)
- [Mouse Ovary pregnancy E17 Total Protein](#)
- [Mouse Pancreas Total Protein](#)
- [Mouse Payer Patches Total Protein](#)
- [Mouse Penis Total Protein](#)
- [Mouse Pituitary Total Protein](#)
- [Mouse Portal Vein Total Protein](#)
- [Mouse Prostate Total Protein](#)
- [Mouse Rectum Total Protein](#)
- [Mouse Salivary gland Mandibular Total Protein](#)
- [Mouse Salivary gland Parotid Total Protein](#)
- [Mouse Seminal Vesicles Total Protein](#)
- [Mouse Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Mouse Skin Total Protein](#)
- [Mouse Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Mouse Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Mouse Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Mouse Small Intestine whole Total Protein](#)
- [Mouse Spinal cord whole Total Protein](#)
- [Mouse Spleen Total Protein](#)
- [Mouse Stomach whole Total Protein](#)
- [Mouse Testis Total Protein](#)
- [Mouse Thymus Total Protein](#)
- [Mouse Thyroid Total Protein](#)
- [Mouse Tongue Total Protein](#)
- [Mouse Trachea Total Protein](#)
- [Mouse Uterus non pregnant Total Protein](#)
- [Mouse Vagina Total Protein](#)
- [Mouse Vas Deference Total Protein](#)
- [Mouse Vena Cava Total Protein](#)
- [Mouse Tissue Total Protein Panel Set of any 5 except rare W](#)
- [Mouse Tissue Total Protein Panel Set of any 10 except rare W](#)
- [Mouse Tissue Total Protein Panel Set of any 15 except rare W](#)
- [Mouse Tissue Protein Panel Set of any 10 including rare W](#)
- [Mouse Tissue Protein Panel Set of any 15 including Rare W](#)
- [Mouse Mammary Gland E10 Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland E11 Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland E12 Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland E13 Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland E14 Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland E15 Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland E16 Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland E17 Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland E18 Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 1 of Lactation Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 3 of Lactation Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 7 of Lactation Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 1 of involution Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 7 of involution Total Protein](#)
- [Mouse Mammary Gland Total Protein Panel set of any 5 Tissues](#)
- [Mouse Mammary Gland Total Protein Panel set of any 10 Tissues](#)
- [Mouse Mammary Gland Total Protein Panel set of any 15 Tissues](#)
- [Mouse Placenta E10 Total Protein](#)
- [Mouse Placenta E11 Total Protein](#)
- [Mouse Placenta E12 Total Protein](#)
- [Mouse Placenta E13 Total Protein](#)
- [Mouse Placenta E14 Total Protein](#)
- [Mouse Placenta E15 Total Protein](#)
- [Mouse Placenta E16 Total Protein](#)
- [Mouse Placenta E17 Total Protein](#)
- [Mouse Placenta E18 Total Protein](#)
- [Mouse Placental Tissue Total Protein Panel Set of any 5 tissues](#)
- [Mouse Placental Tissue Total Protein Panel Set of any 9 tissues](#)
- [Mouse Uterus E10 Total Protein](#)
- [Mouse Uterus E11 Total Protein](#)
- [Mouse Uterus E12 Total Protein](#)
- [Mouse Uterus E13 Total Protein](#)
- [Mouse Uterus E14 Total Protein](#)
- [Mouse Uterus E15 Total Protein](#)
- [Mouse Uterus E16 Total Protein](#)
- [Mouse Uterus E17 Total Protein](#)
- [Mouse Uterus E18 Total Protein](#)
- [Mouse Uterine Tissue Total Protein Panel Set of 5 tissues](#)
- [Mouse Uterine Tissue Total Protein Panel Set 9 tissues](#)
- [Rat Brain whole Total Protein](#)
- [Rat Brainstem Total Protein](#)
- [Rat Cerebellum Total Protein](#)
- [Rat Cerebral Cortex entorhinal Total Protein](#)
- [Rat Cerebral Cortex frontal Total Protein](#)
- [Rat Cerebral Cortex posterior Total Protein](#)
- [Rat Cerebrum Total Protein](#)
- [Rat Hippocampus Total Protein](#)
- [Rat Hypothalamus Total Protein](#)
- [Rat Medulla Total Protein](#)
- [Rat Midbrain Total Protein](#)
- [Rat Olfactory Bulb Total Protein](#)
- [Rat Pons Total Protein](#)
- [Rat Striatum Total Protein](#)
- [Rat Thalamus Total Protein](#)
- [Rat Brain Region Total Protein Panel Set of any 5 regions](#)
- [Rat Brain Region Total Protein Panel Set of any 10 Regions](#)
- [Rat Brain Region Total Protein Panel Set of any 15 Regions](#)
- [Rat Brain E20 Total Protein](#)
- [Rat Brain 1 day Total Protein](#)
- [Rat Brain 1 Week Total Protein](#)
- [Rat Brain 2 weeks Total Protein](#)
- [Rat Brain 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat Brain 1 Month Total Protein](#)
- [Rat Brain 2 Months Total Protein](#)
- [Rat Brain 3 Months Total Protein](#)
- [Rat Brain 6 Months Total Protein](#)
- [Rat Brain 12 Months Total Protein](#)
- [Rat Brain Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Rat Brain Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Rat Heart E20 Total Protein](#)
- [Rat Heart 1 day Total Protein](#)
- [Rat Heart 1 Week Total Protein](#)
- [Rat Heart 2 weeks Total Protein](#)
- [Rat Heart 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat Heart 1 Month Total Protein](#)
- [Rat Heart 2 Months Total Protein](#)
- [Rat Heart 3 Months Total Protein](#)
- [Rat Heart 6 Months Total Protein](#)
- [Rat Heart 12 Months Total Protein](#)
- [Rat Heart Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Rat Heart Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Rat Intestine E20 Total Protein](#)
- [Rat Intestine 1 day Total Protein](#)
- [Rat Intestine 1 Week Total Protein](#)
- [Rat Intestine 2 weeks Total Protein](#)
- [Rat Intestine 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat Intestine 1 Month Total Protein](#)
- [Rat Intestine 2 Months Total Protein](#)
- [Rat Intestine 3 Months Total Protein](#)
- [Rat Intestine 6 Months Total Protein](#)
- [Rat Intestine 12 Months Total Protein](#)
- [Rat Intestine Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Rat Intestine Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Rat Liver E20 Total Protein](#)
- [Rat Liver 1 day Total Protein](#)
- [Rat Liver 1 Week Total Protein](#)
- [Rat Liver 2 weeks Total Protein](#)
- [Rat Liver 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat Liver 1 Month Total Protein](#)
- [Rat Liver 2 Months Total Protein](#)
- [Rat Liver 3 Months Total Protein](#)
- [Rat Liver 6 Months Total Protein](#)
- [Rat Liver 12 Months Total Protein](#)
- [Rat Liver Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Rat Liver Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Rat Lung 1 day Total Protein](#)
- [Rat Lung 1 Month Total Protein](#)
- [Rat Lung 1 Week Total Protein](#)
- [Rat Lung 12 Months Total Protein](#)
- [Rat Lung 2 Months Total Protein](#)
- [Rat Lung 2 weeks Total Protein](#)
- [Rat Lung 3 Months Total Protein](#)
- [Rat Lung 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat Lung 6 Months Total Protein](#)
- [Rat Lung Developmental Total Protein Panel set of any 10 stages](#)
- [Rat Lung Developmental Total Protein Panel set of any 6 stages](#)
- [Rat Lung Developmental Total Protein Panel set of any 9 stages](#)
- [Rat Lung E20 Total Protein](#)
- [Rat Ovary 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat Ovary 1 Month Total Protein](#)
- [Rat Ovary 2 Months Total Protein](#)
- [Rat Ovary 3 Months Total Protein](#)
- [Rat Ovary 6 Months Total Protein](#)
- [Rat Ovary 12 Months Total Protein](#)
- [Rat Ovary Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Rat S Muscles E20 Total Protein](#)
- [Rat S Muscles 1 day Total Protein](#)
- [Rat S Muscles 1 Week Total Protein](#)
- [Rat S Muscles 2 weeks Total Protein](#)
- [Rat S Muscles 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat S Muscles 1 Month Total Protein](#)
- [Rat S Muscles 2 Months Total Protein](#)
- [Rat S Muscles 3 Months Total Protein](#)
- [Rat S Muscles 6 Months Total Protein](#)
- [Rat S Muscles 12 Months Total Protein](#)
- [Rat S Muscles Developmental Total Protein Panel 6 stages](#)
- [Rat S Muscles Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Rat Skin E20 Total Protein](#)
- [Rat Skin 1 day Total Protein](#)
- [Rat Skin 1 Week Total Protein](#)
- [Rat Skin 2 weeks Total Protein](#)
- [Rat Skin 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat Skin 1 Month Total Protein](#)
- [Rat Skin 2 Months Total Protein](#)
- [Rat Skin 3 Months Total Protein](#)
- [Rat Skin 6 Months Total Protein](#)
- [Rat Skin 12 Months Total Protein](#)
- [Rat Skin Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Rat Skin Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Rat Stomach E20 Total Protein](#)
- [Rat Stomach 1 day Total Protein](#)
- [Rat Stomach 1 Week Total Protein](#)
- [Rat Stomach 2 weeks Total Protein](#)
- [Rat Stomach 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat Stomach 1 Month Total Protein](#)
- [Rat Stomach 2 Months Total Protein](#)
- [Rat Stomach 3 Months Total Protein](#)
- [Rat Stomach 6 Months Total Protein](#)
- [Rat Stomach 12 Months Total Protein](#)
- [Rat Stomach Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Rat Stomach Developmental Total Protein Panel any 10 stages](#)
- [Rat Testis 3 Weeks Total Protein](#)
- [Rat Testis 1 Month Total Protein](#)
- [Rat Testis 2 Months Total Protein](#)
- [Rat Testis 3 Months Total Protein](#)
- [Rat Testis 6 Months Total Protein](#)
- [Rat Testis 12 Months Total Protein](#)
- [Rat Testis Developmental Total Protein Panel any 6 stages](#)
- [Rat Embryo E12 Total Protein](#)
- [Rat Embryo E13 Total Protein](#)
- [Rat Embryo E14 Total Protein](#)
- [Rat Embryo E15 Total Protein](#)
- [Rat Embryo E16 Total Protein](#)
- [Rat Embryo E17 Total Protein](#)
- [Rat Embryo E18 Total Protein](#)
- [Rat Embryo E19 Total Protein](#)
- [Rat Embryo E20 Total Protein](#)
- [Rat Embryo Total Protein Panel Set of 5 Embryos](#)
- [Rat Embryo Total Protein Panel Set of 9 Embryos](#)
- [Rat Adipose Tissue Total Protein](#)
- [Rat Adrenal Total Protein](#)
- [Rat Aorta Total Protein](#)
- [Rat Bladder Total Protein](#)
- [Rat Blood Total Protein](#)
- [Rat Bone Marrow Total Protein](#)
- [Rat Bone Calvaria Total Protein](#)
- [Rat Bone long Total Protein](#)
- [Rat Cartilage Total Protein](#)
- [Rat Cecum Total Protein](#)
- [Rat Colon Total Protein](#)
- [Rat Diaphragm Total Protein](#)
- [Rat Epididymis whole Total Protein](#)
- [Rat Esophagus Total Protein](#)
- [Rat Eye Total Protein](#)
- [Rat Heart left and right atrium Total Protein](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Rat Heart left and right ventricle Total Protein](#)
- [Rat Heart whole Total Protein](#)
- [Rat Jugular Vein Total Protein](#)
- [Rat Kidney Total Protein](#)
- [Rat Lacrimal gland Total Protein](#)
- [Rat Liver Total Protein](#)
- [Rat Lung Total Protein](#)
- [Rat Lymph nodes Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland non pregnant Total Protein](#)
- [Rat Ovary Total Protein](#)
- [Rat Ovary pregnancy E17 Total Protein](#)
- [Rat Pancreas Total Protein](#)
- [Rat Payer Patches Total Protein](#)
- [Rat Penis Total Protein](#)
- [Rat Pituitary Total Protein](#)
- [Rat Portal Vein Total Protein](#)
- [Rat Prostate Total Protein](#)
- [Rat Rectum Total Protein](#)
- [Rat Salivary gland Mandibular Total Protein](#)
- [Rat Salivary gland Parotid Total Protein](#)
- [Rat Seminal Vesicles Total Protein](#)
- [Rat Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Rat Skin Total Protein](#)
- [Rat Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Rat Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Rat Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Rat Small Intestine whole Total Protein](#)
- [Rat Spinal cord whole Total Protein](#)
- [Rat Spleen Total Protein](#)
- [Rat Stomach whole Total Protein](#)
- [Rat Testis Total Protein](#)
- [Rat Thymus Total Protein](#)
- [Rat Thyroid Total Protein](#)
- [Rat Tongue Total Protein](#)
- [Rat Trachea Total Protein](#)
- [Rat Uterus non pregnant Total Protein](#)
- [Rat Vagina Total Protein](#)
- [Rat Vas Deference Total Protein](#)
- [Rat Vena Cava Total Protein](#)
- [Rat Tissue Total Protein Panel Set of any 5 except rare W](#)
- [Rat Tissue Total Protein Panel Set of any 10 except rare W](#)
- [Rat Tissue Total Protein Panel Set of any 15 except rare W](#)
- [Rat Tissue Protein Panel Set of any 10 including rare W](#)
- [Rat Tissue Protein Panel Set of any 15 including rare W](#)
- [Rat Mammary Gland E12 Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland E13 Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland E14 Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland E15 Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland E16 Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland E17 Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland E18 Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland E19 Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland E20 Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland Day 1 of Lactation Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland Day 3 of Lactation Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland Day 7 of Lactation Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland Day 1 of involution Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland Day 7 of involution Total Protein](#)
- [Rat Mammary Gland Total Protein Panel set of any 5 Tissues](#)
- [Rat Mammary Gland Total Protein Panel set of any 10 Tissues](#)
- [Rat Mammary Gland Total Protein Panel set of any 15 Tissues](#)
- [Rat Placenta E12 Total Protein](#)
- [Rat Placenta E13 Total Protein](#)
- [Rat Placenta E14 Total Protein](#)
- [Rat Placenta E15 Total Protein](#)
- [Rat Placenta E16 Total Protein](#)
- [Rat Placenta E17 Total Protein](#)
- [Rat Placenta E18 Total Protein](#)
- [Rat Placenta E19 Total Protein](#)
- [Rat Placenta E20 Total Protein](#)
- [Rat Placental Tissue Total Protein Panel Set of any 5 tissues](#)
- [Rat Placental Tissue Total Protein Panel Set of any 9 tissues](#)
- [Rat Uterus E12 Total Protein](#)
- [Rat Uterus E13 Total Protein](#)
- [Rat Uterus E14 Total Protein](#)
- [Rat Uterus E15 Total Protein](#)
- [Rat Uterus E16 Total Protein](#)
- [Rat Uterus E17 Total Protein](#)
- [Rat Uterus E18 Total Protein](#)
- [Rat Uterus E19 Total Protein](#)
- [Rat Uterus E20 Total Protein](#)
- [Rat Uterine Tissue Total Protein Panel Set 5 tissues](#)
- [Rat Uterine Tissue Total Protein Panel Set 9 tissues](#)
- [Bovine Adipose Tissue Total Protein](#)
- [Bovine Adrenal Cortex Total Protein](#)
- [Bovine Adrenal Medulla Total Protein](#)
- [Bovine Adrenal Whole Total Protein](#)
- [Bovine Aorta Total Protein](#)
- [Bovine Bladder Total Protein](#)
- [Bovine Bone Marrow Total Protein](#)
- [Bovine Brain Stem Total Protein](#)
- [Bovine Brain Caudate Nucleus Total Protein](#)
- [Bovine Brain Cerebellum Total Protein](#)
- [Bovine Brain Cerebral Cortex Total Protein](#)
- [Bovine Brain Choroids Plexus Total Protein](#)
- [Bovine Brain Hippocampus Total Protein](#)
- [Bovine Brain Hypothalamus Total Protein](#)
- [Bovine Brain Striatum Total Protein](#)
- [Bovine Colon Total Protein](#)
- [Bovine Corpus Luteum Total Protein](#)
- [Bovine Dorsal Root Ganglia Total Protein](#)
- [Bovine Epididymis Total Protein](#)
- [Bovine Esophagus Total Protein](#)
- [Bovine Eye Cornea Total Protein](#)
- [Bovine Eye Lens Total Protein](#)
- [Bovine Eye Retina Total Protein](#)
- [Bovine Eye Whole Total Protein](#)
- [Bovine Fallopian Tube Total Protein](#)
- [Bovine Heart Total Protein](#)
- [Bovine Kidney Total Protein](#)
- [Bovine Liver Total Protein](#)
- [Bovine Lung Total Protein](#)
- [Bovine Lymph Nodes Total Protein](#)
- [Bovine Ovary Total Protein](#)
- [Bovine Pancreas Total Protein](#)
- [Bovine Pineal Total Protein](#)
- [Bovine Pituitary Total Protein](#)
- [Bovine Placenta Total Protein](#)
- [Bovine Prostate Total Protein](#)
- [Bovine Salivary Parotid Total Protein](#)
- [Bovine Salivary Submaxillary Total Protein](#)
- [Bovine Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Bovine Skin Total Protein](#)
- [Bovine Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Bovine Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Bovine Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Bovine Spinal Cord Total Protein](#)
- [Bovine Spleen Total Protein](#)
- [Bovine Stomach Total Protein](#)
- [Bovine Testis Total Protein](#)
- [Bovine Thymus Total Protein](#)
- [Bovine Thyroid Total Protein](#)
- [Bovine Uterus Total Protein](#)
- [Bovine Tissue Total Protein Panel any 10 except rare w](#)
- [Cat Adipose Tissue Total Protein](#)
- [Cat Adrenal Total Protein](#)
- [Cat Bladder Total Protein](#)
- [Cat Bone Marrow Total Protein](#)
- [Cat Brain Cerebellum Total Protein](#)
- [Cat Brain Cerebral Cortex Total Protein](#)
- [Cat Brain Hippocampus Total Protein](#)
- [Cat Brain Hypothalamus Total Protein](#)
- [Cat Colon Total Protein](#)
- [Cat Diaphragm Total Protein](#)
- [Cat Esophagus Total Protein](#)
- [Cat Eye Total Protein](#)
- [Cat Heart Total Protein](#)
- [Cat Kidney Total Protein](#)
- [Cat Liver Total Protein](#)
- [Cat Lung Total Protein](#)
- [Cat Pancreas Total Protein](#)
- [Cat Rectum Total Protein](#)
- [Cat Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Cat Skin Total Protein](#)
- [Cat Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Cat Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Cat Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Cat Small Intestine Whole Total Protein](#)
- [Cat Spleen Total Protein](#)
- [Cat Stomach Total Protein](#)
- [Cat Testis Total Protein](#)
- [Cat Thymus Total Protein](#)
- [Cat Tongue Total Protein](#)
- [Cat Uterus Total Protein](#)
- [Cat Tissue Total Protein Panel any 10 except rare w](#)
- [Chicken Adipose Tissues Total Protein](#)
- [Chicken Aorta Total Protein](#)
- [Chicken Brain Whole Total Protein](#)
- [Chicken Bursa of Fabricius Total Protein](#)
- [Chicken Cecum Total Protein](#)
- [Chicken Eye Total Protein](#)
- [Chicken Gizzard Total Protein](#)
- [Chicken Heart Total Protein](#)
- [Chicken Kidney Total Protein](#)
- [Chicken Liver Total Protein](#)
- [Chicken Lung Total Protein](#)
- [Chicken Ovary Total Protein](#)
- [Chicken Pituitary Total Protein](#)
- [Chicken Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Chicken Small Intestine Total Protein](#)
- [Chicken Spleen Total Protein](#)
- [Chicken Testis Total Protein](#)
- [Chicken Thymus Total Protein](#)
- [Chicken Thyroid Total Protein](#)
- [Chicken Tissue Total Protein Panel any 10 except rare w](#)
- [Equine Brain whole Total Protein](#)
- [Equine Colon Total protein](#)
- [Equine Eye Total protein](#)
- [Equine Heart Total protein](#)
- [Equine Kidney Total protein](#)
- [Equine Liver Total protein](#)
- [Equine Lung Total protein](#)
- [Equine Pituitary Total protein](#)
- [Equine Skeletal Muscles Total protein](#)
- [Equine Skin Total protein](#)
- [Equine Small Intestine Total protein](#)
- [Equine Spleen Total protein](#)
- [Equine Stomach Total protein](#)
- [Equine Testis Total protein](#)
- [Equine Thymus Total protein](#)
- [Equine Tissue Total Protein Set of any 10 Tissues 0.1mg each](#)
- [Guinea Pig Brain whole Total Protein](#)
- [Guinea Pig Colon Total Protein](#)
- [Guinea Pig Heart Total Protein](#)
- [Guinea Pig Kidney Total Protein](#)
- [Guinea Pig Liver Total Protein](#)
- [Guinea Pig Lung Total Protein](#)
- [Guinea Pig Ovary Total Protein](#)
- [Guinea Pig Pancreas Total Protein](#)
- [Guinea Pig Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Guinea Pig Skin Total Protein](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Guinea Pig Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Guinea Pig Spleen Total Protein](#)
- [Guinea Pig Stomach Total Protein](#)
- [Guinea Pig Testis Total Protein](#)
- [Guinea Pig Thymus Total Protein](#)
- [Guinea Pig Uterus Total Protein](#)
- [Guinea Pig Tissue Total Protein Panel any 10 except rare w](#)
- [Hamster Brain whole Total Protein](#)
- [Hamster Colon Total Protein](#)
- [Hamster Heart Total Protein](#)
- [Hamster Kidney Total Protein](#)
- [Hamster Liver Total Protein](#)
- [Hamster Lung Total Protein](#)
- [Hamster Ovary Total Protein](#)
- [Hamster Pancreas Total Protein](#)
- [Hamster Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Hamster Skin Total Protein](#)
- [Hamster Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Hamster Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Hamster Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Hamster Spleen Total Protein](#)
- [Hamster Stomach Total Protein](#)
- [Hamster Testis Total Protein](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Hamster Thymus Total Protein](#)
- [Hamster Uterus Total Protein](#)
- [Hamster Tissue Total Protein Panel any 10 except rare w.](#)
- [Human Brain Total Protein](#)
- [Human Colon Total Protein](#)
- [Human Heart Total Protein](#)
- [Human Kidney Total Protein](#)
- [Human Liver Total Protein](#)
- [Human Lung Total Protein](#)
- [Human Ovary Total Protein](#)
- [Human Pancreas Total Protein](#)
- [Human Placenta Total Protein](#)
- [Human Prostate Total Protein](#)
- [Human Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Human Skin Total Protein](#)
- [Human Small Intestine Total Protein](#)
- [Human Spleen Total Protein](#)
- [Human Stomach Total Protein](#)
- [Human Testis Total Protein](#)
- [Monkey Adipose Tissue Total Protein](#)
- [Monkey Adrenal Total Protein](#)
- [Monkey Aorta Total Protein](#)
- [Monkey Artery Total Protein](#)
- [Monkey Bladder Total Protein](#)
- [Monkey Bone Marrow Total Protein](#)
- [Monkey Brain Total Protein](#)
- [Monkey Cecum Total Protein](#)
- [Monkey Colon Total Protein](#)
- [Monkey Diaphragm Total Protein](#)
- [Monkey Epididymis Total Protein](#)
- [Monkey Esophagus Total Protein](#)
- [Monkey Eye Total Protein](#)
- [Monkey Heart Total Protein](#)
- [Monkey Kidney Total Protein](#)
- [Monkey Liver Total Protein](#)
- [Monkey Lung Total Protein](#)
- [Monkey Lymph nodes Total Protein](#)
- [Monkey Ovary Total Protein](#)
- [Monkey Pancreas Total Protein](#)
- [Monkey Pituitary Total Protein](#)
- [Monkey Prostate Total Protein](#)
- [Monkey Rectum Total Protein](#)
- [Monkey Salivary gland Total Protein](#)
- [Monkey Seminal Vesicles Total Protein](#)
- [Monkey Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Monkey Skin Total Protein](#)
- [Monkey Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Monkey Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Monkey Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Monkey Spinal cord Total Protein](#)
- [Monkey Spleen Total Protein](#)
- [Monkey Stomach Total Protein](#)
- [Monkey Testis Total Protein](#)
- [Monkey Thymus Total Protein](#)
- [Monkey Thyroid Total Protein](#)
- [Monkey Tongue Total Protein](#)
- [Monkey Tonsil Total Protein](#)
- [Monkey Trachea Total Protein](#)
- [Monkey Tissue Total Protein Panel any 10 except rare w.](#)
- [Pig Adipose Tissue Total Protein](#)
- [Pig Adrenal Whole Total Protein](#)
- [Pig Aorta Total Protein](#)
- [Pig Bladder Total Protein](#)
- [Pig Brain Cerebellum Total Protein](#)
- [Pig Brain Cerebral Cortex Total Protein](#)
- [Pig Brain Choroids Plexus Total Protein](#)
- [Pig Brain Hypothalamus Total Protein](#)
- [Pig Brain Striatum Total Protein](#)
- [Pig Colon Total Protein](#)
- [Pig Epididymis Total Protein](#)
- [Pig Esophagus Total Protein](#)
- [Pig Eye Retina Total Protein](#)
- [Pig Eye Whole Total Protein](#)
- [Pig Heart Total Protein](#)
- [Pig Kidney Total Protein](#)
- [Pig Liver Total Protein](#)
- [Pig Lung Total Protein](#)
- [Pig Lymph Nodes Total Protein](#)
- [Pig Ovary Total Protein](#)
- [Pig Pancreas Total Protein](#)
- [Pig Pituitary Total Protein](#)
- [Pig Placenta Total Protein](#)
- [Pig Prostate Total Protein](#)
- [Pig Salivary Parotid Total Protein](#)
- [Pig Salivary Submaxillary Total Protein](#)
- [Pig Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Pig Skin Total Protein](#)
- [Pig Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Pig Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Pig Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Pig Spinal Cord Total Protein](#)
- [Pig Spleen Total Protein](#)
- [Pig Stomach Total Protein](#)
- [Pig Testis Total Protein](#)
- [Pig Testis Total Protein](#)
- [Pig Thymus Total Protein](#)
- [Pig Thyroid Total Protein](#)
- [Pig Uterus Total Protein](#)
- [Pig Tissue Total Protein Panel any 10 except rare w.](#)
- [Rabbit Adrenal Total Protein](#)
- [Rabbit Bladder Total Protein](#)
- [Rabbit Brain whole Total Protein](#)
- [Rabbit Colon Total Protein](#)
- [Rabbit Embryo whole Total Protein](#)
- [Rabbit Epididymis Total Protein](#)
- [Rabbit Esophagus Total Protein](#)
- [Rabbit Heart Total Protein](#)
- [Rabbit Kidney Total Protein](#)
- [Rabbit Liver Total Protein](#)
- [Rabbit Lung Total Protein](#)
- [Rabbit Ovary Total Protein](#)
- [Rabbit Pancreas Total Protein](#)
- [Rabbit Prostate Total Protein](#)
- [Rabbit Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Rabbit Skin Total Protein](#)
- [Rabbit Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Rabbit Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Rabbit Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Rabbit Spleen Total Protein](#)
- [Rabbit Stomach Total Protein](#)
- [Rabbit Testis Total Protein](#)
- [Rabbit Thymus Total Protein](#)
- [Rabbit Uterus Total Protein](#)
- [Rabbit Tissue Total Protein Panel any 10 except rare w.](#)
- [Sheep Adrenal Total Protein](#)
- [Sheep Bladder Total Protein](#)
- [Sheep Brain Cerebellum Total Protein](#)
- [Sheep Brain Cerebral Cortex Total Protein](#)
- [Sheep Brain Choroids Plexus Total Protein](#)
- [Sheep Brain Hypothalamus Total Protein](#)
- [Sheep Colon Total Protein](#)
- [Sheep Epididymis Total Protein](#)
- [Sheep Esophagus Total Protein](#)
- [Sheep Eye Retina Total Protein](#)
- [Sheep Eye whole Total Protein](#)
- [Sheep Heart Total Protein](#)
- [Sheep Kidney Total Protein](#)
- [Sheep Liver Total Protein](#)
- [Sheep Lung Total Protein](#)
- [Sheep Ovary Total Protein](#)
- [Sheep Pancreas Total Protein](#)
- [Sheep Pituitary Total Protein](#)
- [Sheep Prostate Total Protein](#)
- [Sheep Salivary Parotid Total Protein](#)
- [Sheep Salivary Submaxillary Total Protein](#)
- [Sheep Skeletal Muscles Total Protein](#)
- [Sheep Skin Total Protein](#)
- [Sheep Small Intestine Duodenum Total Protein](#)
- [Sheep Small Intestine Ileum Total Protein](#)
- [Sheep Small Intestine Jejunum Total Protein](#)
- [Sheep Spleen Total Protein](#)
- [Sheep Stomach Total Protein](#)
- [Sheep Testis Total Protein](#)
- [Sheep Thymus Total Protein](#)
- [Sheep Thyroid Total Protein](#)
- [Sheep Uterus Total Protein](#)
- [Sheep Tissue Total Protein Panel any 10 except rare w.](#)
- [Apple Total Protein](#)
- [Apricot Total Protein](#)
- [Arabidopsis Total Protein](#)
- [Asparagus Total Protein](#)
- [Banana Total Protein](#)
- [Barley Total Protein](#)
- [Beans Total Protein](#)
- [Broccoli Total Protein](#)
- [Cabbage Total Protein](#)
- [Carrot Total Protein](#)
- [Cherry Total Protein](#)
- [Corn Total Protein](#)
- [Cotton Total Protein](#)
- [Cucumber Total Protein](#)
- [Fig Total Protein](#)
- [Grape Total Protein](#)
- [Lemon Total Protein](#)
- [Lettuce Total Protein](#)
- [Maple Total Protein](#)
- [Nectarine Total Protein](#)
- [Oak Total Protein](#)
- [Onion Total Protein](#)
- [Orange Total Protein](#)
- [Pear Total Protein](#)
- [Pepper Total Protein](#)
- [Persimmon Total Protein](#)
- [Pine Total Protein](#)
- [Potato Total Protein](#)
- [Radish Total Protein](#)
- [Rapeseed Total Protein](#)
- [Rice Total Protein](#)
- [Soybean Total Protein](#)
- [Spinach Total Protein](#)
- [Squash Total Protein](#)
- [Sunflower Total Protein](#)
- [Tobacco Total Protein](#)
- [Tomato Total Protein](#)
- [Wheat Total Protein](#)
- [Bovine Genomic DNA Male](#)
- [Bovine Genomic DNA Female](#)
- [Cat Genomic DNA Female](#)
- [Cat Genomic DNA Male](#)
- [Chicken Genomic DNA Female](#)
- [Chicken Genomic DNA Male](#)
- [Cotton Rat Genomic DNA](#)
- [Deer Genomic DNA](#)
- [Dog Genomic DNA male](#)
- [Dog Genomic DNA Female](#)
- [Donkey Genomic DNA](#)
- [Duck Genomic DNA](#)
- [Equine Horse Genomic DNA](#)
- [Ferret Genomic DNA](#)
- [Fish Catfish Genomic DNA](#)
- [Fish Salmon Genomic DNA Female](#)
- [Fish Salmon Genomic DNA Male](#)
- [Gerbil Genomic DNA](#)
- [Goat Genomic DNA](#)
- [Goose Genomic DNA](#)
- [Guinea pig Genomic DNA](#)
- [Hamster Genomic DNA Male](#)
- [Hamster Genomic DNA Female](#)
- [Human Genomic DNA female](#)
- [Human Genomic DNA male](#)
- [Mini pig Genomic DNA](#)
- [Monkey Baboon Genomic DNA](#)
- [Monkey Cynomolgus Genomic DNA](#)
- [Monkey Rhesus Genomic DNA](#)
- [Mouse BALB C Genomic DNA Female](#)
- [Mouse BALB C Genomic DNA Male](#)
- [Mouse C57BL/6J Genomic DNA Female](#)
- [Mouse C57BL/6J Genomic DNA Male](#)
- [Mouse ICR Genomic DNA Female](#)
- [Mouse ICR Genomic DNA Male](#)
- [Mouse Swiss Webster Genomic DNA Female](#)
- [Mouse Swiss Webster Genomic DNA Male](#)
- [Pigeon Genomic DNA](#)
- [Porcine Genomic DNA Female](#)
- [Porcine Genomic DNA Male](#)
- [Quail Genomic DNA](#)
- [Rabbit Genomic DNA Female](#)
- [Rabbit Genomic DNA Male](#)
- [Rat Fischer Genomic DNA Female](#)
- [Rat Fischer Genomic DNA Male](#)
- [Rat Long Evans Genomic DNA Female](#)
- [Rat Long Evans Genomic DNA Male](#)
- [Rat Sprague Dawley Genomic DNA Female](#)
- [Rat Sprague Dawley Genomic DNA Male](#)
- [Rat Wistar Genomic DNA Male](#)
- [Rat Wistar Genomic DNA Female](#)
- [Sheep Genomic DNA Female](#)
- [Sheep Genomic DNA Male](#)
- [Turkey Genomic DNA](#)
- [Animal Genomic DNA Panel Set of any 5 species](#)
- [Animal Genomic DNA Panel Set of any 10 species](#)
- [Apple Genomic DNA](#)
- [Apricot Genomic DNA](#)
- [Arabidopsis Genomic DNA](#)
- [Asparagus Genomic DNA](#)
- [Banana Genomic DNA](#)
- [Barley Genomic DNA](#)
- [Beans Genomic DNA](#)
- [Broccoli Genomic DNA](#)
- [Cabbage Genomic DNA](#)
- [Carrot Genomic DNA](#)
- [Cherry Genomic DNA](#)
- [Corn Genomic DNA](#)
- [Cotton Genomic DNA](#)
- [Cucumber Genomic DNA](#)
- [Fig Genomic DNA](#)
- [Grape Genomic DNA](#)
- [Lemon Genomic DNA](#)
- [Lettuce Genomic DNA](#)
- [Maple Genomic DNA](#)
- [Nectarine Genomic DNA](#)
- [Oak Genomic DNA](#)
- [Onion Genomic DNA](#)
- [Orange Genomic DNA](#)
- [Pear Genomic DNA](#)
- [Pepper Genomic DNA](#)
- [Persimmon Genomic DNA](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Pine Genomic DNA](#)
- [Potato Genomic DNA](#)
- [Radish Genomic DNA](#)
- [Rapeseed Genomic DNA](#)
- [Rice Genomic DNA](#)
- [Soybean Genomic DNA](#)
- [Spinach Genomic DNA](#)
- [Squash Genomic DNA](#)
- [Sunflower Genomic DNA](#)
- [Tobacco Genomic DNA](#)
- [Tomato Genomic DNA](#)
- [Wheat Genomic DNA](#)
- [Dog Brain mRNA](#)
- [Dog Colon mRNA](#)
- [Dog Eye mRNA](#)
- [Dog Heart mRNA](#)
- [Dog Intestine mRNA](#)
- [Dog Kidney mRNA](#)
- [Dog Liver mRNA](#)
- [Dog Lung mRNA](#)
- [Dog Ovary mRNA](#)
- [Dog Pancreas mRNA](#)
- [Dog Skeletal Muscles mRNA](#)
- [Dog Skin mRNA](#)
- [Dog Spleen mRNA](#)
- [Dog Stomach mRNA](#)
- [Dog Testis mRNA](#)
- [Dog Uterus mRNA](#)
- [Human Brain mRNA](#)
- [Human Colon mRNA](#)
- [Human Eye mRNA](#)
- [Human Heart mRNA](#)
- [Human Intestine mRNA](#)
- [Human Kidney mRNA](#)
- [Human Liver mRNA](#)
- [Human Lung mRNA](#)
- [Human Ovary mRNA](#)
- [Human Pancreas mRNA](#)
- [Human Placenta mRNA](#)
- [Human Skeletal Muscles mRNA](#)
- [Human Skin mRNA](#)
- [Human Spleen mRNA](#)
- [Human Stomach mRNA](#)
- [Human Testis mRNA](#)
- [Human Uterus mRNA](#)
- [Monkey Brain mRNA](#)
- [Monkey Colon mRNA](#)
- [Monkey Eye mRNA](#)
- [Monkey Heart mRNA](#)
- [Monkey Intestine mRNA](#)
- [Monkey Kidney mRNA](#)
- [Monkey Liver mRNA](#)
- [Monkey Lung mRNA](#)
- [Monkey Ovary mRNA](#)
- [Monkey Pancreas mRNA](#)
- [Monkey Skeletal Muscles mRNA](#)
- [Monkey Skin mRNA](#)
- [Monkey Spleen mRNA](#)
- [Monkey Stomach mRNA](#)
- [Monkey Testis mRNA](#)
- [Monkey Uterus mRNA](#)
- [Mouse Brain mRNA](#)
- [Mouse Colon mRNA](#)
- [Mouse Embryo E17 mRNA](#)
- [Mouse Eye mRNA](#)
- [Mouse Heart mRNA](#)
- [Mouse Intestine mRNA](#)
- [Mouse Kidney mRNA](#)
- [Mouse Liver mRNA](#)
- [Mouse Lung mRNA](#)
- [Mouse Mammary Gland mRNA](#)
- [Mouse Ovary mRNA](#)
- [Mouse Pancreas mRNA](#)
- [Mouse Placenta E17 mRNA](#)
- [Mouse Skeletal Muscles mRNA](#)
- [Mouse Skin mRNA](#)
- [Mouse Spleen mRNA](#)
- [Mouse Stomach mRNA](#)
- [Mouse Testis mRNA](#)
- [Mouse Uterus mRNA](#)
- [Rat Brain mRNA](#)
- [Rat Colon mRNA](#)
- [Rat Embryo E20 mRNA](#)
- [Rat Eye mRNA](#)
- [Rat Heart mRNA](#)
- [Rat Intestine mRNA](#)
- [Rat Kidney mRNA](#)
- [Rat Liver mRNA](#)
- [Rat Lung mRNA](#)
- [Rat Mammary Gland mRNA](#)
- [Rat Ovary mRNA](#)
- [Rat Placenta E20 mRNA](#)
- [Rat Pancreas mRNA](#)
- [Rat Skeletal Muscles mRNA](#)
- [Rat Skin mRNA](#)
- [Rat Spleen mRNA](#)
- [Rat Stomach mRNA](#)
- [Rat Testis mRNA](#)
- [Rat Uterus mRNA](#)
- [Rat Brain Mouse Match Set of RNA and DNA](#)
- [Rat Colon match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Embryo E17 match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Heart match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Kidney match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Liver match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Lung match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Ovary match set of RNA and DNA](#)
- [Rat S Intestine match set of RNA and DNA](#)
- [Rat S Muscles match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Spleen match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Stomach match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Testis match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Thymus match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Uterus match set of RNA and DNA](#)
- [Rat Brain match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Colon match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Embryo E17 match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Heart match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Kidney match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Liver match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Lung match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Ovary match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat S Intestine match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat S Muscles match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Spleen match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Stomach match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Testis match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Thymus match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Uterus match set of RNA DNA Protein](#)
- [Rat Brain match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Colon match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Embryo E17 match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Heart match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Kidney match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Liver match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Lung match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Ovary match set of RNA and Protein](#)
- [Rat S Intestine match set of RNA and Protein](#)
- [Rat S Muscles match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Spleen match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Stomach match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Testis match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Thymus match set of RNA and Protein](#)
- [Rat Uterus match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Brain match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Colon match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Embryo E17 match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Heart match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Kidney match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Liver match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Lung match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Ovary match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse S Intestine match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse S Muscles match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Spleen match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Stomach match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Testis match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Thymus match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Uterus match set of RNA and Protein](#)
- [Mouse Brain Mouse Match Set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Colon match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Embryo E17 match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Heart match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Kidney match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Liver match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Lung match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Ovary match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse S Intestine match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse S Muscles match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Spleen match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Stomach match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Testis match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Thymus match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Uterus match set of RNA and DNA](#)
- [Mouse Brain match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Colon match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Embryo E17 match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Heart match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Kidney match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Liver match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Lung match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Ovary match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse S Intestine match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse S Muscles match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Spleen match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Stomach match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Testis match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Thymus match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Uterus match set of RNA DNA Protein](#)
- [Mouse Universal Reference cDNA](#)
- [Rat Universal Reference cDNA](#)
- [Mouse Universal Reference Total Protein](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Rat Universal Reference Total Protein](#)
- [Mouse Universal Reference Total RNA](#)
- [Rat Universal Reference Total RNA](#)
- [Mouse Olfactory bulb Paraffin Coronal Sections Region 1](#)
- [Mouse Prelimbic Cortex area Paraffin Coronal Sections Region 2](#)
- [Mouse Caudate Putamen striatum Paraffin Coronal Section Reg 3](#)
- [Mouse Limbs of diagonal band Paraffin Coronal Sections Reg 4](#)
- [Mouse Medial preoptic areas Paraffin Coronal Sections Reg 5](#)
- [Mouse paraventricular nucleus Paraffin Coronal Sections Reg 6](#)
- [Mouse Anterior hypothalamus Paraffin Coronal Sections Reg 7](#)
- [Mouse Hippocampus thalam hypothalam Paraff Coronal Section Reg 8](#)
- [Mouse Caudal hippocampus Paraffin Coronal Sections Reg 9](#)
- [Mouse Rostral Mesencephalon Paraffin Coronal Sections Region 10](#)
- [Mouse Caudal Mesencephalon Paraffin Coronal Sections Region 11](#)
- [Mouse Anterior Cerebellum Pons Paraffin Coronal Sections Reg 12](#)
- [Mous Mid Cerebellum M. oblongata Paraffin Coronal Section Reg 13](#)
- [Mouse Caudal cerebellum Paraffin Coronal Sections Region 14](#)
- [Mouse Brain Paraffin Coronal Sections Panel any 7 regions](#)
- [Mouse Brain Paraffin Coronal Sections Panel any 14 regss](#)
- [Mouse Brain Paraffin Horizontal Sections](#)
- [Mouse Brain Paraffin Sagittal Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Cervical Paraffin Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Lumbar Paraffin Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Sacral Paraffin Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Thoracic Paraffin Sections](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections E10](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections E11](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections E12](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections E13](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections E14](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections E15](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections E16](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections E17](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections E18](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections Panel any 4 Stages](#)
- [Mouse embryo brain paraffin Sections Panel Set of 9 Stages](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections E18](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections E10](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections E11](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections E12](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections E13](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections E14](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections E15](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections E16](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections E17](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections Panel Set of 4 Stages](#)
- [Mouse embryo heart paraffin Sections Panel Set of 9 Stages](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections E10](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections E11](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections E12](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections E13](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections E14](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections E15](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections E16](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections E17](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections E18](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections Panel Set of 4 Stages](#)
- [Mouse embryo limbs paraffin Sections Panel Set of 9 Stages](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections E10](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections E11](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections E12](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections E13](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections E14](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections E15](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections E16](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections E17](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections E18](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections Panel Set of 5 Stag](#)
- [Mouse embryo neuronal tube paraffin Sections Panel Set of 9 Stag](#)
- [Mouse embryo ovary paraffin Sections E13](#)
- [Mouse embryo ovary paraffin Sections E14](#)
- [Mouse embryo ovary paraffin Sections E15](#)
- [Mouse embryo ovary paraffin Sections E16](#)
- [Mouse embryo ovary paraffin Sections E17](#)
- [Mouse embryo ovary paraffin Sections E18](#)
- [Mouse embryo ovary paraffin Sections Panel Set of 4 Stages](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections E10](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections E11](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections E12](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections E13](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections E14](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections E15](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections E16](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections E17](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections E18](#)
- [Mouse embryo pituitary paraffin Sections Panel Set of 9 Stages](#)
- [Mouse embryo testis paraffin Sections E13](#)
- [Mouse embryo testis paraffin Sections E14](#)
- [Mouse embryo testis paraffin Sections E15](#)
- [Mouse embryo testis paraffin Sections E16](#)
- [Mouse embryo testis paraffin Sections E17](#)
- [Mouse embryo testis paraffin Sections E18](#)
- [Mouse embryo testis paraffin Sections Panel Set of 4 Stages](#)
- [Mouse embryo tooth paraffin Sections E13](#)
- [Mouse embryo tooth paraffin Sections E14](#)
- [Mouse embryo tooth paraffin Sections E15](#)
- [Mouse embryo tooth paraffin Sections E16](#)
- [Mouse embryo tooth paraffin Sections E17](#)
- [Mouse embryo tooth paraffin Sections E18](#)
- [Mouse embryo tooth paraffin Sections Panel Set of 4 Stages](#)
- [Mouse Whole Embryo Paraffin Sagittal Sections E10](#)
- [Mouse Whole Embryo Paraffin Sagittal Sections E11](#)
- [Mouse Whole Embryo Paraffin Sagittal Sections E12](#)
- [Mouse Whole Embryo Paraffin Sagittal Sections E13](#)
- [Mouse Whole Embryo Paraffin Sagittal Sections E14](#)
- [Mouse Whole Embryo Paraffin Sagittal Sections E15](#)
- [Mouse Whole Embryo Paraffin Sagittal Sections E16](#)
- [Mouse Whole Embryo Paraffin Sagittal Sections E17](#)
- [Mouse Embryo Paraffin Sagittal Sections Panel any 8 stages](#)
- [Mouse Adipose Tissue Paraffin Sections](#)
- [Mouse Adrenal Paraffin Sections](#)
- [Mouse Aorta Paraffin Sections](#)
- [Mouse Bladder Paraffin Sections](#)
- [Mouse Bone Calvaria Paraffin Sections](#)
- [Mouse Bone long Paraffin Sections](#)
- [Mouse Cartilage Paraffin Sections](#)
- [Mouse Cecum Paraffin Sections](#)
- [Mouse Colon Paraffin Sections](#)
- [Mouse Diaphragm Paraffin Sections](#)
- [Mouse Dorsal Root Ganglion Paraffin Sections](#)
- [Mouse Epididymis Caput Paraffin Sections](#)
- [Mouse Epididymis Cauda Paraffin Sections](#)
- [Mouse Epididymis Corpus Paraffin Sections](#)
- [Mouse Esophagus Paraffin Sections](#)
- [Mouse Eye Paraffin Sections](#)
- [Mouse Harderian gland Paraffin Sections](#)
- [Mouse Heart left and right atrium Paraffin Sections](#)
- [Mouse Heart left and right ventricle Paraffin Sections](#)
- [Mouse Jugular Vein Paraffin Sections](#)
- [Mouse Kidney Paraffin Sections](#)
- [Mouse Lacrimal gland Paraffin Sections](#)
- [Mouse Liver Paraffin Sections](#)
- [Mouse Lung Paraffin Sections](#)
- [Mouse Lymph nodes Paraffin Sections](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections Non Pregnant](#)
- [Mouse Nodos Ganglion Paraffin Sections](#)
- [Mouse Olfactory Epithelium Paraffin Sections](#)
- [Mouse Ovary Paraffin Sections](#)
- [Mouse Oviduct Paraffin Sections](#)
- [Mouse Pancreas Paraffin Sections](#)
- [Mouse Parathyroid Paraffin Sections](#)
- [Mouse Payer Patches Paraffin Sections](#)
- [Mouse Penis Paraffin Sections](#)
- [Mouse Pituitary Paraffin Sections](#)
- [Mouse Portal Vein Paraffin Sections](#)
- [Mouse Prostate Paraffin Sections](#)
- [Mouse Rectum Paraffin Sections](#)
- [Mouse Salivary gland Mandibular Paraffin Sections](#)
- [Mouse Salivary gland Parotid Paraffin Sections](#)
- [Mouse Salivary gland Sublingual Paraffin Sections](#)
- [Mouse Sciatic Nerve Paraffin Sections](#)
- [Mouse Seminal Vesicles Paraffin Sections](#)
- [Mouse Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Mouse Skin Paraffin Sections](#)
- [Mouse Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Mouse Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Mouse Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Mouse Spinal Cord Lumbar Paraffin Sections](#)
- [Mouse Spleen Paraffin Sections](#)
- [Mouse Stomach Cardiac Paraffin Sections](#)
- [Mouse Stomach Fundus Paraffin Sections](#)
- [Mouse Stomach Pylorus Paraffin Sections](#)
- [Mouse Superior Cervical Ganglion Paraffin Sections](#)
- [Mouse Testis Paraffin Sections](#)
- [Mouse Thymus Paraffin Sections](#)
- [Mouse Thyroid Paraffin Sections](#)
- [Mouse Tongue Paraffin Sections](#)
- [Mouse Trachea Paraffin Sections](#)
- [Mouse Trigeminal Ganglion Paraffin Sections](#)
- [Mouse Urethra Paraffin Sections](#)
- [Mouse Uterus non pregnant Paraffin Sections](#)
- [Mouse Vagina Paraffin Sections](#)
- [Mouse Vas Deference Paraffin Sections](#)
- [Mouse Vena Cava Paraffin Sections](#)
- [Mouse Tissue Paraffin Sections Panel any 5 except rare w](#)
- [Mouse Tissue Paraffin Sections Panel any 10 except rare w](#)
- [Mouse Tissue Paraffin Sections Panel any 15 except rare w](#)
- [Mouse Tissue Paraffin Sections Panel 20 except rare w](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections Virgin](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections E10](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections E11](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections E12](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections E13](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections E14](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections E15](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections E16](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections E17](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections E18](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections Lactation D1](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections Lactation D3](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections Lactation D7](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections Involution D1](#)
- [Mouse Mammary Gland Paraffin Sections Involution D7](#)
- [Mouse mammary gland Paraffin Sections Panel any 8 stages](#)
- [Mouse mammary gland Paraffin Sections Panel any 16 stages](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections E10](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections E11](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections E12](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections E13](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections E14](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections E15](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections E16](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections E17](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections E18](#)
- [Mouse Placenta Paraffin Sections Panel any 9 stages](#)
- [Rat Olfactory bulb Paraffin Coronal Sections Region 1](#)
- [Rat Prelimbic Cortex area Paraffin Coronal Sections Region 2](#)
- [Rat Caudate Putamen striatum Paraffin Coronal Sections Reg 3](#)
- [Rat Limbs of diagonal band Paraffin Coronal Sections Region 4](#)
- [Rat Medial preoptic areas Paraffin Coronal Sections Region 5](#)
- [Rat paraventricular nucleus Paraffin Coronal Sections Reg 6](#)
- [Rat Anterior hypothalamus Paraffin Coronal Sections Reg 7](#)
- [Rat Hippocampus thalam hypothalamus Paraff Coronal Section Reg 8](#)
- [Rat Caudal hippocampus Paraffin Coronal Sections Region 9](#)
- [Rat Rostral Mesencephalon Paraffin Coronal Sections Region 10](#)
- [Rat Caudal Mesencephalon Paraffin Coronal Sections Region 11](#)
- [Cat Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Cat Spinal cord cDNA DISCONTINUED](#)
- [Cat Spleen cDNA](#)
- [Cat Stomach cDNA](#)
- [Cat Testis cDNA](#)
- [Cat Thymus cDNA](#)
- [Cat Tongue cDNA](#)
- [Cat Uterus cDNA](#)
- [Cat Tissue cDNA Panel any 10 tissues](#)
- [Chicken Adipose Tissues cDNA](#)
- [Chicken Bursa cDNA](#)
- [Chicken Cecum cDNA](#)
- [Chicken Eye cDNA](#)
- [Chicken Gizzard cDNA](#)
- [Chicken Heart cDNA](#)
- [Chicken Kidney cDNA](#)
- [Chicken Liver cDNA](#)
- [Chicken Lung cDNA](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Chicken Ovary cDNA](#)
- [Chicken Pituitary cDNA](#)
- [Chicken Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Chicken Small Intestine cDNA](#)
- [Chicken Spleen cDNA](#)
- [Chicken Testis cDNA](#)
- [Chicken Thymus cDNA](#)
- [Chicken Thyroid cDNA](#)
- [Chicken Tissue cDNA Panel any 10 Tissues](#)
- [Dog Adipose Tissue cDNA](#)
- [Dog Adrenal cDNA](#)
- [Dog Bladder cDNA](#)
- [Dog Bone Marrow cDNA](#)
- [Dog Brain Cerebellum cDNA](#)
- [Dog Brain Cerebral Cortex cDNA](#)
- [Dog Brain Hippocampus cDNA](#)
- [Dog Brain Hypothalamus cDNA](#)
- [Dog Colon cDNA](#)
- [Dog Diaphragm cDNA](#)
- [Dog Esophagus cDNA](#)
- [Dog Eye cDNA](#)
- [Dog Heart cDNA](#)
- [Dog Kidney cDNA](#)
- [Dog Liver cDNA](#)
- [Dog Lung cDNA](#)
- [Dog Pancreas cDNA](#)
- [Dog Rectum cDNA](#)
- [Dog Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Dog Skin cDNA](#)
- [Dog Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Dog Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Dog Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Dog Spinal cord cDNA](#)
- [Dog Spleen cDNA](#)
- [Dog Stomach cDNA](#)
- [Dog Testis cDNA](#)
- [Dog Thymus cDNA](#)
- [Dog Tongue cDNA](#)
- [Dog Uterus cDNA](#)
- [Dog Tissue cDNA Panel any 10 except rare tissues w](#)
- [Dog Tissue cDNA Panel any 10 including rare tissues w](#)
- [Equine Brain whole cDNA](#)
- [Equine Colon cDNA](#)
- [Equine Eye cDNA](#)
- [Equine Heart cDNA](#)
- [Equine Kidney cDNA](#)
- [Equine Liver cDNA](#)
- [Equine Lung cDNA](#)
- [Equine Pituitary cDNA](#)
- [Equine Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Equine Skin cDNA](#)
- [Equine Small Intestine cDNA](#)
- [Equine Spleen cDNA](#)
- [Equine Stomach cDNA](#)
- [Equine Testis cDNA](#)
- [Equine Thymus cDNA](#)
- [Equine Tissue cDNA Panel any 10 Tissues](#)
- [Mouse Liver Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Lung Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Medulla Oblongata Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Midbrain Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Mouse Skin Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Ovary Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Pancreas Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Pituitary Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Pons Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Skeletal Muscles Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Spinal Cord Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Striatum Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Testis Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Thalamus Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Thymus Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Tongue Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Trachea Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Adipose Tissue cDNA](#)
- [Mouse Adrenal cDNA](#)
- [Mouse Aorta cDNA](#)
- [Mouse Bladder cDNA](#)
- [Mouse Blood cDNA](#)
- [Mouse Bone Marrow cDNA](#)
- [Mouse Bone Calvaria Tissue cDNA](#)
- [Mouse Bone long cDNA](#)
- [Mouse Brain whole cDNA](#)
- [Mouse Cartilage cDNA](#)
- [Mouse Cecum cDNA](#)
- [Mouse Colon cDNA](#)
- [Mouse Diaphragm cDNA](#)
- [Mouse Epididymis whole cDNA](#)
- [Mouse Esophagus cDNA](#)
- [Mouse Eye cDNA](#)
- [Mouse Heart left and right atrium cDNA](#)
- [Mouse Heart left and right ventricle cDNA](#)
- [Mouse Heart whole cDNA](#)
- [Mouse Jugular Vein cDNA](#)
- [Mouse Kidney cDNA](#)
- [Mouse Lacrimal gland cDNA](#)
- [Mouse Liver cDNA](#)
- [Mouse Lung cDNA](#)
- [Mouse Lymph nodes cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland non pregnant cDNA](#)
- [Mouse Ovary cDNA](#)
- [Mouse Pancreas cDNA](#)
- [Mouse Payer Patches cDNA](#)
- [Mouse Penis cDNA](#)
- [Mouse Pituitary cDNA](#)
- [Mouse Portal Vein cDNA](#)
- [Mouse Prostate cDNA](#)
- [Mouse Rectum cDNA](#)
- [Mouse Salivary gland Parotid cDNA](#)
- [Mouse Salivary gland Submandibular cDNA](#)
- [Mouse Seminal Vesicles cDNA](#)
- [Mouse Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Mouse Skin cDNA](#)
- [Mouse Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Mouse Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Mouse Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Mouse Small Intestine whole cDNA](#)
- [Mouse Spinal cord whole cDNA](#)
- [Mouse Spleen cDNA](#)
- [Mouse Stomach whole cDNA](#)
- [Mouse Testis cDNA](#)
- [Mouse Thymus cDNA](#)
- [Mouse Thyroid cDNA](#)
- [Mouse Tongue cDNA](#)
- [Mouse Trachea cDNA](#)
- [Mouse Uterus non pregnant cDNA](#)
- [Mouse Vagina cDNA](#)
- [Mouse Vena Cava cDNA](#)
- [Mouse Tissue cDNA Panel select any 5 tissues except rare w](#)
- [Mouse Tissue cDNA Panel select any 10 tissues except rare w](#)
- [Mouse Tissue cDNA Panel select any 10 tissue including rare w](#)
- [Mouse Mammary Gland E10 cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland E11 cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland E12 cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland E13 cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland E14 cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland E15 cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland E16 cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland E17 cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland E18 cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 1 of Lactation cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 3 of Lactation cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 7 of Lactation cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 1 of involution cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland Day 7 of involution cDNA](#)
- [Mouse Mammary Gland cDNA Panel set of any 5 Tissues](#)
- [Mouse Mammary Gland cDNA Panel set of any 10 Tissues](#)
- [Mouse Mammary Gland cDNA Panel set of any 15 Tissues](#)
- [Mouse Placenta E10 cDNA](#)
- [Mouse Placenta E11 cDNA](#)
- [Mouse Placenta E12 cDNA](#)
- [Mouse Placenta E13 cDNA](#)
- [Mouse Placenta E14 cDNA](#)
- [Mouse Placenta E15 cDNA](#)
- [Mouse Placenta E16 cDNA](#)
- [Mouse Placenta E17 cDNA](#)
- [Mouse Placenta E18 cDNA](#)
- [Mouse Placental Tissue cDNA Panel Set of any 9 tissues](#)
- [Mouse Placental Tissue cDNA Panel Set of any 5 tissues](#)
- [Mouse Embryo E10 cDNA](#)
- [Mouse Embryo E11 cDNA](#)
- [Mouse Embryo E12 cDNA](#)
- [Mouse Embryo E13 cDNA](#)
- [Mouse Embryo E14 cDNA](#)
- [Mouse Embryo E15 cDNA](#)
- [Mouse Embryo E16 cDNA](#)
- [Mouse Embryo E17 cDNA](#)
- [Mouse Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Embryo cDNA Panel Set of any 5 Embryos](#)
- [Mouse Embryo cDNA Panel Set of 9 Embryos](#)
- [Rat Brainstem cDNA](#)
- [Rat Cerebellum cDNA](#)
- [Rat Cerebral Cortex entorhinal cDNA](#)
- [Rat Cerebral Cortex frontal cDNA](#)
- [Rat Cerebral Cortex posterior cDNA](#)
- [Rat Cerebrum cDNA](#)
- [Rat Hippocampus cDNA](#)
- [Rat Hypothalamus cDNA](#)
- [Rat Medulla cDNA](#)
- [Rat Midbrain cDNA](#)
- [Rat Olfactory Bulb cDNA](#)
- [Rat Pons cDNA](#)
- [Rat Striatum cDNA](#)
- [Rat Thalamus cDNA](#)
- [Rat Brain Region cDNA Panel Set of any 5 Regions](#)
- [Rat Brain Region cDNA Panel Set of any 10 Regions](#)
- [Rat Brain Region cDNA Panel Set of any 15 Regions](#)
- [Rat Adipose Tissue cDNA](#)
- [Rat Adrenal cDNA](#)
- [Rat Aorta cDNA](#)
- [Rat Bladder cDNA](#)
- [Rat Blood cDNA](#)
- [Rat Bone Marrow cDNA](#)
- [Rat Bone Calvaria cDNA](#)
- [Rat Bone long cDNA](#)
- [Rat Brain whole cDNA](#)
- [Rat Cartilage cDNA](#)
- [Rat Cecum cDNA](#)
- [Rat Colon cDNA](#)
- [Rat Diaphragm cDNA](#)
- [Rat Epididymis whole cDNA](#)
- [Rat Esophagus cDNA](#)
- [Rat Eye cDNA](#)
- [Rat Heart left and right atrium cDNA](#)
- [Rat Heart left and right ventricle cDNA](#)
- [Rat Heart whole cDNA](#)
- [Rat Jugular Vein cDNA](#)
- [Rat Kidney cDNA](#)
- [Rat Lacrimal gland cDNA](#)
- [Rat Liver cDNA](#)
- [Rat Lung cDNA](#)
- [Rat Lymph nodes cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland non pregnant cDNA](#)
- [Rat Ovary cDNA](#)
- [Rat Pancreas cDNA](#)
- [Rat Payer Patches cDNA](#)
- [Rat Penis cDNA](#)
- [Rat Pituitary cDNA](#)
- [Rat Portal Vein cDNA](#)
- [Rat Prostate cDNA](#)
- [Rat Rectum cDNA](#)
- [Rat Salivary gland Parotid cDNA](#)
- [Rat Salivary gland Submandibular cDNA](#)
- [Rat Seminal Vesicles cDNA](#)
- [Rat Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Rat Skin cDNA](#)
- [Rat Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Rat Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Rat Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Rat Small Intestine whole cDNA](#)
- [Rat Spinal cord whole cDNA](#)
- [Rat Spleen cDNA](#)
- [Rat Stomach whole cDNA](#)
- [Rat Testis cDNA](#)
- [Rat Thymus cDNA](#)
- [Rat Thyroid cDNA](#)
- [Rat Tongue cDNA](#)
- [Rat Trachea cDNA](#)
- [Rat Uterus non pregnant cDNA](#)
- [Rat Vagina cDNA](#)
- [Rat Vena Cava cDNA](#)
- [Rat Tissue cDNA Panel select any 5 tissues except rare w](#)
- [Rat Tissue cDNA Panel select any 10 tissues except rare w](#)
- [Rat Tissue cDNA Panel select any 10 tissues including rare w](#)
- [Rat Mammary Gland E12 cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland E13 cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland E14 cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland E15 cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland E16 cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland E17 cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland E18 cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland E19 cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland E20 cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland Day 1 of Lactation cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland Day 3 of Lactation cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland Day 7 of Lactation cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland Day 1 of involution cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland Day 7 of involution cDNA](#)
- [Rat Mammary Gland cDNA Panel set of any 5 Tissues](#)
- [Rat Mammary Gland cDNA Panel set of any 10 Tissues](#)
- [Rat Mammary Gland cDNA Panel set of any 15 Tissues](#)
- [Rat Placenta E12 cDNA](#)
- [Rat Placenta E13 cDNA](#)
- [Rat Placenta E14 cDNA](#)
- [Rat Placenta E15 cDNA](#)
- [Rat Placenta E16 cDNA](#)
- [Rat Placenta E17 cDNA](#)
- [Rat Placenta E18 cDNA](#)
- [Rat Placenta E19 cDNA](#)
- [Rat Placenta E20 cDNA](#)
- [Rat Placental Tissue cDNA Panel Set of any 5 tissues](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Rat Placental Tissue cDNA Panel Set of any 9 tissues](#)
- [Rat Embryo E12 cDNA](#)
- [Rat Embryo E13 cDNA](#)
- [Rat Embryo E14 cDNA](#)
- [Rat Embryo E15 cDNA](#)
- [Rat Embryo E16 cDNA](#)
- [Rat Embryo E17 cDNA](#)
- [Rat Embryo E18 cDNA](#)
- [Rat Embryo E19 cDNA](#)
- [Rat Embryo E20 cDNA](#)
- [Rat Embryo cDNA Panel Set of any 5 Embryos](#)
- [Rat Embryo cDNA Panel Set of 9 Embryos](#)
- [Bovine Adipose Tissue cDNA](#)
- [Bovine Adrenal Cortex cDNA](#)
- [Bovine Adrenal Medulla cDNA](#)
- [Bovine Adrenal Whole cDNA](#)
- [Bovine Aorta cDNA](#)
- [Bovine Bladder cDNA](#)
- [Bovine Bone Marrow cDNA](#)
- [Bovine Brain Stem cDNA](#)
- [Bovine Brain Caudate Nucleus cDNA](#)
- [Bovine Brain Cerebellum cDNA](#)
- [Bovine Brain Cerebral Cortex cDNA](#)
- [Bovine Brain Choroids Plexus cDNA](#)
- [Bovine Brain Hippocampus cDNA](#)
- [Bovine Brain Hypothalamus cDNA](#)
- [Bovine Brain Striatum cDNA](#)
- [Bovine Colon cDNA](#)
- [Bovine Corpus Luteum cDNA](#)
- [Bovine Dorsal Root Ganglia cDNA](#)
- [Bovine Epididymis cDNA](#)
- [Bovine Esophagus cDNA](#)
- [Bovine Eye Cornea cDNA](#)
- [Bovine Eye Lens cDNA](#)
- [Bovine Eye Retina cDNA](#)
- [Bovine Eye Whole cDNA](#)
- [Bovine Fallopian Tube cDNA](#)
- [Bovine Heart cDNA](#)
- [Bovine Kidney cDNA](#)
- [Bovine Liver cDNA](#)
- [Bovine Lung cDNA](#)
- [Bovine Lymph Nodes cDNA](#)
- [Bovine Ovary cDNA](#)
- [Bovine Pancreas cDNA](#)
- [Bovine Pineal cDNA](#)
- [Bovine Pituitary cDNA](#)
- [Bovine Placenta cDNA](#)
- [Bovine Prostate cDNA](#)
- [Bovine Salivary Parotid cDNA](#)
- [Bovine Salivary Submaxillary cDNA](#)
- [Bovine Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Bovine Skin cDNA](#)
- [Bovine Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Bovine Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [Bovine Small Intestine Jejunum cDNA](#)
- [Bovine Spinal Cord cDNA](#)
- [Bovine Spleen cDNA](#)
- [Bovine Stomach cDNA](#)
- [Bovine Testis cDNA](#)
- [Bovine Thymus cDNA](#)
- [Bovine Thyroid cDNA](#)
- [Bovine Uterus cDNA](#)
- [Bovine Tissue cDNA Panel any 10 Tissues](#)
- [Cat Adipose Tissue cDNA](#)
- [Cat Adrenal cDNA](#)
- [Cat Bladder cDNA](#)
- [Cat Bone Marrow cDNA](#)
- [Cat Brain Cerebellum cDNA](#)
- [Cat Brain Cerebral Cortex cDNA](#)
- [Cat Brain Hippocampus cDNA](#)
- [Cat Brain Hypothalamus cDNA](#)
- [Cat Colon cDNA](#)
- [Cat Diaphragm cDNA](#)
- [Cat Esophagus cDNA](#)
- [Cat Eye cDNA](#)
- [Cat Heart cDNA](#)
- [Cat Kidney cDNA](#)
- [Cat Liver cDNA](#)
- [Cat Lung cDNA](#)
- [Cat Pancreas cDNA](#)
- [Cat Rectum cDNA](#)
- [Mouse Eye Embryo E16 cDNA](#)
- [Mouse Brain Striatum Embryo E16 cDNA](#)
- [Mouse Brain Thalamus Embryo E16 cDNA](#)
- [CDH18 Antibody](#)
- [CDIP Antibody](#)
- [CDK3 Antibody](#)
- [Cat Tongue Paraffin Sections](#)
- [Cat Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Chicken Brain Cerebellum Sections](#)
- [Chicken Brain Cerebral Cortex Sections](#)
- [Chicken Bursa of Fabricius Sections](#)
- [Chicken Colon Sections](#)
- [Chicken Gizzard Sections](#)
- [Chicken Heart Sections](#)
- [Chicken Kidney Sections](#)
- [Chicken Liver Sections](#)
- [Chicken Lung Sections](#)
- [Chicken Ovary Sections](#)
- [Chicken Pancreas Sections](#)
- [Chicken Skeletal Muscles Sections](#)
- [Chicken Skin Sections](#)
- [Chicken Small Intestine Sections](#)
- [Chicken Spleen Sections](#)
- [Chicken Testis Sections](#)
- [Chicken Thymus Sections](#)
- [Chicken Thyroid Sections](#)
- [Chicken Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Dog Adipose Tissue paraffin Sections](#)
- [Dog Bladder paraffin Sections](#)
- [Dog Brain Cerebellum paraffin Sections](#)
- [Dog Brain Cerebral Cortex paraffin Sections](#)
- [Dog Diaphragm paraffin Sections](#)
- [Dog Esophagus paraffin Sections](#)
- [Dog Heart paraffin Sections](#)
- [Dog Kidney paraffin Sections](#)
- [Dog Liver paraffin Sections](#)
- [Dog Lung paraffin Sections](#)
- [Dog Ovary paraffin Sections](#)
- [Dog Pancreas paraffin Sections](#)
- [Dog Rectum paraffin Sections](#)
- [Dog Skeletal Muscles paraffin Sections](#)
- [Dog Skin paraffin Sections](#)
- [Dog Small Intestine Duodenum paraffin Sections](#)
- [Cat Spleen Paraffin Sections](#)
- [Cat Stomach Paraffin Sections](#)
- [Cat Testis Paraffin Sections](#)
- [Cat Thymus Paraffin Sections](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections E15](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections E16](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections E17](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections E18](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections E19](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections Virgin](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections Non Pregnant](#)
- [NDUFA13 MaxPab Antibody](#)
- [NDST1 Antibody](#)
- [NDRG4 Antibody](#)
- [MTBP Antibody](#)
- [MTCH2 Antibody](#)
- [C1orf25 purified MaxPab Antibody](#)
- [C20orf20 MaxPab Antibody](#)
- [C20orf31 Antibody](#)
- [C3 Antibody](#)
- [CA3 Antibody](#)
- [CAB39L Antibody](#)
- [CALD1 MaxPab Antibody](#)
- [CALML3 Antibody](#)
- [CAMK2B Antibody](#)
- [CAMKK1 Antibody](#)
- [CAND1 Antibody](#)
- [CAPN6 Antibody](#)
- [CAPNS1 Antibody](#)
- [CAPS MaxPab Antibody](#)
- [CAPS purified MaxPab Antibody](#)
- [CAPS1 Antibody](#)
- [CAPS2 Antibody](#)
- [Carabin Antibody](#)
- [CARD10 Antibody](#)
- [CARD8 Antibody](#)
- [CARD9 Antibody](#)
- [Cat Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Cat Skin Paraffin Sections](#)
- [Cat Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Cat Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Cat Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Cat Spinal cord Paraffin Sections](#)
- [CFL2 Antibody](#)
- [CFL1 Antibody](#)
- [CENPO Antibody](#)
- [CEP164 Antibody](#)
- [CDNF Antibody](#)
- [CEACAM6 purified MaxPab Antibody](#)
- [CENPJ Antibody](#)
- [MPPED1 MaxPab Antibody](#)
- [MPPED1 purified MaxPab Antibody](#)
- [MPYS Antibody](#)
- [Rat Brain Paraffin Coronal Sections Panel any 14 regions](#)
- [NDN Antibody](#)
- [CD81 Antibody](#)
- [CD2 purified MaxPab Antibody](#)
- [CD2 MaxPab Antibody](#)
- [CD3Z Antibody](#)
- [CD4 Monoclonal Antibody](#)
- [CD44 purified MaxPab Antibody](#)
- [CD48 Antibody](#)
- [CD58 Antibody](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections Lactation D7](#)
- [CIDE A Antibody](#)
- [CIDE B Antibody](#)
- [CIDEB Antibody](#)
- [CIKS Antibody](#)
- [CIP75 Antibody](#)
- [cIAP Antibody](#)
- [Rat Placenta Paraffin Sections E17](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections Involution D1](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections Involution D7](#)
- [Rat mammary gland Paraffin Sections Panel any 8 stages](#)
- [Rat mammary gland Paraffin Sections Panel any 16 stages](#)
- [Rat Placenta Paraffin Sections E12](#)
- [Rat Placenta Paraffin Sections E13](#)
- [Rat Placenta Paraffin Sections E14](#)
- [Rat Placenta Paraffin Sections E15](#)
- [Rat Placenta Paraffin Sections E16](#)
- [CD2 MaxPab Antibody](#)
- [Rat Anterior Cerebellum Pons Paraffin Coronal Sections Reg 12](#)
- [HMX2 Antibody](#)
- [HNRNPG T Antibody](#)
- [Nanos3 Antibody](#)
- [Nanos2 Antibody](#)
- [Equine Prostate Paraffin Sections](#)
- [Dog Small Intestine Ileum paraffin Sections](#)
- [Dog Small Intestine Jejunum paraffin Sections](#)
- [Dog Spinal cord paraffin Sections](#)
- [Dog Spleen paraffin Sections](#)
- [Dog Stomach paraffin Sections](#)
- [Dog Testis paraffin Sections](#)
- [Dog Thymus paraffin Sections](#)
- [Dog Tongue paraffin Sections](#)
- [Dog Tissue Paraffin Sections Panel Set of any 10 tissues](#)
- [Equine Brain Paraffin Sections](#)
- [Equine Colon Paraffin Sections](#)
- [Equine Heart Paraffin Sections](#)
- [Equine Kidney Paraffin Sections](#)
- [Equine Liver Paraffin Sections](#)
- [Equine Lung Paraffin Sections](#)
- [Equine Nuchal Ligament Paraffin Sections](#)
- [Equine Pituitary Paraffin Sections](#)
- [Rat Mid Cerebellum M oblongata Paraffin Coronal Sections Reg 13](#)
- [NALP3 Antibody](#)
- [Cat Skeletal Muscles cDNA](#)
- [Cat Skin cDNA](#)
- [Mouse Skin Embryo E16 cDNA](#)
- [Mouse Spinal Cord Embryo E16 cDNA](#)
- [C1orf25 MaxPab Antibody](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections E20](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections Lactation D1](#)
- [Rat Mammary Gland Paraffin Sections Lactation D3](#)
- [CLK3 Antibody](#)
- [CLPH Antibody](#)
- [Cat Small Intestine Duodenum cDNA](#)
- [Cat Small Intestine Ileum cDNA](#)
- [HSPA1B Antibody](#)
- [CKIP1 Antibody](#)
- [CLDN4 Antibody](#)
- [CLEC2D Antibody](#)
- [NALP1 Antibody](#)
- [NALP2 Antibody](#)
- [MMP1 purified MaxPab Antibody](#)
- [MNDA MaxPab Antibody](#)
- [CBFA2T3 MaxPab Antibody](#)
- [CBFA2T3 purified MaxPab Antibody](#)
- [NAK Antibody](#)
- [NADE Antibody](#)
- [Rat Spinal Cord Sacral Paraffin Sections](#)
- [Rat Spinal Cord Thoracic Paraffin Sections](#)
- [Rat Embryo Paraffin Sagittal Sections E12](#)
- [Rat Embryo Paraffin Sagittal Sections E13](#)
- [Rat Embryo Paraffin Sagittal Sections E14](#)
- [Rat Embryo Paraffin Sagittal Sections E15](#)
- [Rat Embryo Paraffin Sagittal Sections E16](#)
- [Rat Embryo Paraffin Sagittal Sections E17](#)
- [Rat Embryo Paraffin Sagittal Sections E18](#)
- [Rat Embryo Paraffin Sagittal Sections E19](#)
- [Rat Embryo Paraffin Sagittal Sections Panel any 8 Stages](#)
- [Rat Adipose Tissue Paraffin Sections](#)
- [Rat Adrenal Paraffin Sections](#)
- [Rat Aorta Paraffin Sections](#)
- [Rat Bladder Paraffin Sections](#)
- [Rat Bone Calvaria Paraffin Sections](#)
- [Rat Bone long Paraffin Sections](#)
- [Rat Cartilage Paraffin Sections](#)
- [Rat Cecum Paraffin Sections](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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


- [Rat Colon Paraffin Sections](#)
- [Rat Diaphragm Paraffin Sections](#)
- [Rat Dorsal Root Ganglion Paraffin Sections](#)
- [Rat Epididymis Caput Paraffin Sections](#)
- [Rat Epididymis Cauda Paraffin Sections](#)
- [Rat Epididymis Corpus Paraffin Sections](#)
- [Rat Esophagus Paraffin Sections](#)
- [Rat Eye Paraffin Sections](#)
- [Rat Harderian gland Paraffin Sections](#)
- [Rat Heart left and right atrium Paraffin Sections](#)
- [Rat Heart left and right ventricle Paraffin Sections](#)
- [Rat Jugular Vein Paraffin Sections](#)
- [Rat Kidney Paraffin Sections](#)
- [Rat Lacrimal gland Paraffin Sections](#)
- [Rat Liver Paraffin Sections](#)
- [Rat Lung Paraffin Sections](#)
- [Rat Lymph nodes Paraffin Sections](#)
- [Rat Nodos Ganglion Paraffin Sections](#)
- [Rat Olfactory Epithelium Paraffin Sections](#)
- [Rat Ovary Paraffin Sections](#)
- [Rat Oviduct Paraffin Sections](#)
- [Rat Pancreas Paraffin Sections](#)
- [Rat Parathyroid Paraffin Sections](#)
- [Rat Payer Patches Paraffin Sections](#)
- [Rat Penis Paraffin Sections](#)
- [Rat Pituitary Paraffin Sections](#)
- [Rat Portal Vein Paraffin Sections](#)
- [Rat Prostate Paraffin Sections](#)
- [Rat Rectum Paraffin Sections](#)
- [Rat Salivary gland Mandibular Paraffin Sections](#)
- [Rat Salivary gland Parotid Paraffin Sections](#)
- [Rat Salivary gland Sublingual Paraffin Sections](#)
- [Rat Sciatic Nerve Paraffin Sections](#)
- [Rat Seminal Vesicles Paraffin Sections](#)
- [Rat Skeletal Muscles Paraffin Sections](#)
- [Rat Skin Paraffin Sections](#)
- [Rat Small Intestine Duodenum Paraffin Sections](#)
- [Rat Small Intestine Ileum Paraffin Sections](#)
- [Rat Small Intestine Jejunum Paraffin Sections](#)
- [Rat Spinal Cord Cervical Paraffin Sections](#)
- [Rat Spinal Cord Lumbar Paraffin Sections](#)
- [Rat Spleen Paraffin Sections](#)
- [Rat Stomach Cardiac Paraffin Sections](#)
- [Rat Stomach Fundus Paraffin Sections](#)
- [Rat Stomach Pylorus Paraffin Sections](#)
- [Rat Superior Cervical Ganglion Paraffin Sections](#)
- [Rat Testis Paraffin Sections](#)
- [Rat Thymus Paraffin Sections](#)
- [Rat Thyroid Paraffin Sections](#)
- [Rat Tongue Paraffin Sections](#)
- [Rat Trachea Paraffin Sections](#)
- [Rat Trigeminal Ganglion Paraffin Sections](#)
- [Rat Urethra Paraffin Sections](#)
- [Rat Uterus non pregnant Paraffin Sections](#)
- [Rat Vagina Paraffin Sections](#)
- [Rat Vas Deference Paraffin Sections](#)
- [Rat Caudal cerebellum Paraffin Coronal Sections Region 14](#)
- [HSPB8 Antibody](#)
- [HSPB7 Antibody](#)
- [HOMEZ purified MaxPab Antibody](#)
- [Clusterin Antibody](#)
- [CNAP1 Antibody](#)
- [MYOC Antibody](#)
- [MYL1 Antibody](#)
- [MT Antibody](#)
- [CDKL1 Antibody](#)
- [CDKL2 Antibody](#)
- [Mouse Cerebral Cortex posterior Total RNA](#)
- [Mouse Cerebrum Total RNA](#)
- [Mouse Hippocampus Total RNA](#)
- [Mouse Hypothalamus Total RNA](#)
- [Mouse Medulla Total RNA](#)
- [Mouse Midbrain Total RNA](#)
- [Mouse Olfactory Bulb Total RNA](#)
- [Mouse Pons Total RNA](#)
- [Mouse Striatum Total RNA](#)
- [Mouse Thalamus Total RNA](#)
- [Mouse Brain Region Total RNA Panel Set of any 5 Regions](#)
- [Mouse Brain Region Total RNA Panel Set of any 10 Regions](#)
- [Mouse Brain Region Total RNA Panel Set of any 15 Regions](#)
- [Mouse Brain E18 Total RNA](#)
- [Mouse Brain 1 day Total RNA](#)
- [Mouse Brain 1 Week Total RNA](#)
- [Mouse Brain 2 weeks Total RNA](#)
- [Mouse Brain 3 Weeks Total RNA](#)
- [Mouse Brain 1 Month Total RNA](#)
- [Mouse Brain 2 Months Total RNA](#)
- [Mouse Brain 3 Months Total RNA](#)
- [Mouse Brain 6 Months Total RNA](#)
- [Mouse Brain 12 Months Total RNA](#)
- [Mouse Brain Developmental Total RNA Panel set of any 6 stages](#)
- [Mouse Brain Developmental Total RNA Panel set of any 10 stages](#)
- [Mouse Heart E18 Total RNA](#)
- [Mouse Heart 1 day Total RNA](#)
- [Mouse Heart 1 Week Total RNA](#)
- [Mouse Heart 2 weeks Total RNA](#)
- [Mouse Heart 3 Weeks Total RNA](#)
- [Mouse Heart 1 Month Total RNA](#)
- [Mouse Heart 2 Months Total RNA](#)
- [Mouse Heart 3 Months Total RNA](#)
- [Mouse Heart 6 Months Total RNA](#)
- [Mouse Heart 12 Months Total RNA](#)
- [Mouse Heart Developmental Total RNA Panel set of any 6 stages](#)
- [Mouse Heart Developmental Total RNA Panel set of any 10 stages](#)
- [Mouse Intestine E18 Total RNA](#)
- [Mouse Intestine 1 day Total RNA](#)
- [Mouse Intestine 1 Week Total RNA](#)
- [Mouse Intestine 2 weeks Total RNA](#)
- [Mouse Intestine 3 Weeks Total RNA](#)
- [Mouse Intestine 1 Month Total RNA](#)
- [Mouse Intestine 2 Months Total RNA](#)
- [Mouse Intestine 3 Months Total RNA](#)
- [Mouse Intestine 6 Months Total RNA](#)
- [Mouse Intestine 12 Months Total RNA](#)
- [Mouse Intestine Developmental Total RNA Panel any 6 stages](#)
- [Mouse Intestine Developmental Total RNA Panel any 10 stages](#)
- [Mouse Liver E18 Total RNA](#)
- [Mouse Liver 1 day Total RNA](#)
- [Mouse Liver 1 Week Total RNA](#)
- [Mouse Liver 2 weeks Total RNA](#)
- [Mouse Liver 3 Weeks Total RNA](#)
- [Mouse Liver 1 Month Total RNA](#)
- [Mouse Liver 2 Months Total RNA](#)
- [Mouse Liver 3 Months Total RNA](#)
- [Mouse Liver 6 Months Total RNA](#)
- [Mouse Liver 12 Months Total RNA](#)
- [Mouse Liver Developmental Total RNA Panel set of any 6 stages](#)
- [Mouse Liver Developmental Total RNA Panel set of any 10 stages](#)
- [Mouse Lung E18 Total RNA](#)
- [Mouse Lung 1 day Total RNA](#)
- [Mouse Lung 1 Week Total RNA](#)
- [Mouse Lung 2 weeks Total RNA](#)
- [Mouse Lung 3 Weeks Total RNA](#)
- [Mouse Lung 1 Month Total RNA](#)
- [Mouse Lung 2 Months Total RNA](#)
- [Mouse Lung 3 Months Total RNA](#)
- [Mouse Lung 6 Months Total RNA](#)
- [Mouse Lung 12 Months Total RNA](#)
- [Mouse Lung Developmental Total RNA Panel set of any 6 stages](#)
- [Mouse Lung Developmental Total RNA Panel set of any 10 stages](#)
- [Mouse S Muscles E18 Total RNA](#)
- [Mouse S Muscles 1 day Total RNA](#)
- [Mouse S Muscles 1 Week Total RNA](#)
- [Mouse S Muscles 2 weeks Total RNA](#)
- [Mouse S Muscles 3 Weeks Total RNA](#)
- [Mouse S Muscles 1 Month Total RNA](#)
- [Mouse S Muscles 2 Months Total RNA](#)
- [Mouse S Muscles 3 Months Total RNA](#)
- [Rat Placenta Paraffin Sections E18](#)
- [Rat Placenta Paraffin Sections E19](#)
- [Mouse Limbs Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Tongue Embryo E16 cDNA](#)
- [Mouse Adrenal Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Bladder Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Brain whole Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Cerebellum Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Cerebral Cortex Embryo E18 cDNA](#)
- [Mouse Diencephalon Embryo E18 cDNA](#)



# 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](mailto: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](mailto:france@gentaur.com)  
[dimi@gentaur.com](mailto: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](mailto:de@gentaur.com)  
[ross@gentaur.com](mailto: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](mailto: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](mailto:poland@gentaur.com)

 GENTAUR Nederland BV  
Kuiper 1  
5521 DG Eersel Nederland  
Tel 0208-080893  
Fax 0497-517897  
[nl@gentaur.com](mailto: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](mailto:italia@gentaur.com)


 GENTAUR Spain  
Tel 0911876558  
[spain@gentaur.com](mailto:spain@gentaur.com)


 GENTAUR BULGARIA  
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia  
Tel 0035924682280  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto: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](mailto: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](mailto:lieven@gentaur.com)  
SIC Code 5961  
NAICS Code 454111

 Serbia,  
 Macedonia,  
 Montenegro,  
 Croatia:  
Tel 0035929830070  
Fax 0035929830072  
[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

 GENTAUR Romania Tel  
0035929830070  
Fax 0035929830072  
[sofia@gentaur.com](mailto:sofia@gentaur.com)

 GENTAUR Greece Tel  
00302111768494  
Fax 0032 16 50 90 45  
[tacka@gentaur.com](mailto:tacka@gentaur.com)

### Other countries

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