



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Neurotensin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [ACTH 1 24 human bovine rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [ACTH 18 39 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Peptide YY canine mouse porcine rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Somatostatin 14 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Substance P RIA Kit Host Guinea Pig CE marked](#)
- [Substance P RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [b Atrial Natriuretic Factor 1 28 Dimer Antiparallel human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Endothelin 3 human mouse rabbit rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Adrenomedullin human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Proadrenomedullin 1 20 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Adrenomedullin rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Amylin mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Amylin human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Amylin 1 13 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [37 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Amyloid b Protein 1 40 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Angiotensin I RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Prepro Atrial Natriuretic Factor 26 55 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [BAM 12P RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [BAM 22P RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Bombesin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [BNP 26 porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [BNP 34 3 34 dog RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [BNP 32 porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [BNP 32 rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [BNP 45 rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [C Peptide human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [C Type Natriuretic Peptide 1 29 mouse porcine rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [C Type Natriuretic Peptide 32 53 human porcine rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Des Gly10 D Leu6 Pro NHEt9 LHRH Leuprolide RIA Kit H sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [Des Gly10 D Leu6 Pro NHEt9 LHRH Leuprolide RIA Kit R sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [ACTH 1 39 mouse rat RIA Kit R sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [CRF human mouse rat RIA Kit R sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [Calcitonin chicken RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Calcitonin eel RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Calcitonin human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Calcitonin rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [a CGRP human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [b CGRP human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [b CGRP rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [BNP 32 rat RIA Kit H sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [BNP 32 rat RIA Kit R sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [Anxiety Peptide RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Cholecystokinin Octapeptide desulfated RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [CRF ovine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Delta Sleep Inducing Peptide RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Pancreastatin 33 48 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Dynorphin A RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Dynorphin A 1 8 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Dynorphin B RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Dynorphin A 1 13 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Dynorphin A 1 10 amide RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Urocortin rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Leu Enkephalin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Met Enkephalin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Met Enkephalin Arg Gly Leu RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Met Enkephalin Arg Phe RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Prepro Endothelin 1 94 109 porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [H Phe Met Arg Phe NH2 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Galanin human RIA Kit H sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [Galanin human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Galanin porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Galanin mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Gastric Inhibitory Polypeptide porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Big Gastrin I human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Gastrin I human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [GRP human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [GRP porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Glucagon 1 29 human rat porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [GLP 1 7 37 human bovine guinea pig mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [GnRH Associated Peptide 1 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [GRF 30 44 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [GRF rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Human Growth Hormone RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [rec IGF I human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [IGF I 24 41 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [IGF II 33 40 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Inhibin a Subunit 1 32 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Inhibin a Subunit 1 32 porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Hypocretin 28 66 mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Hypocretin 70 98 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Leuomorphin human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [LHRH RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Mating Factor a RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [a MSH RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [b MSH human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [q2 MSH RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Neurokinin A RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Neurokinin B RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Neuropeptide Y bovine porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Nociceptin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Calcitonin N Terminal Flanking Peptide human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Big Endothelin 1 Fragment 22 38 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [PACAP 27 human mouse ovine porcine rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [PACAP 38 16 38 human chicken mouse ovine porcine rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [PACAP 38 human mouse ovine porcine rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [PACAP Related Peptide 1 29 rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Pancreastatin porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Pancreastatin 1 51 rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Pancreatic Polypeptide avian RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Endothelin 1 human bovine dog mouse porcine rat RIA Kit Host Rabbit Unspecific Crossreactivity Profile CE marked](#)
- [pTH 1 34 rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [pTH 1 38 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [pTH 1 44 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Asp76 pTH 39 84 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [pTH Related Protein 1 34 human mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [pTH Related Protein 1 37 human mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Peptide F bovine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [PHI 27 porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [PHM 27 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Sarafotoxin B RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Secretin chicken RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Secretin human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Secretin porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Somatostatin 28 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [TGF a 1 50 rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Thr Ala Pro Arg Atrial Natriuretic Factor 1 28 Urodilatin human bovine porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Arg8 Vasopressin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [D Arg8 Vasopressin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [d CH2 51 D Ile2 Ile4 Arg8 Vasopressin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Secretin human RIA Kit H sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [ACTH 1 39 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Motilin human porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Big Endothelin 1 porcine RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Big Endothelin 1 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Ocretotide RIA Kit H sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [Ocretotide RIA Kit R sr pl Host Rabbit Extraction free CE marked](#)
- [Eledoisin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [VIP guinea pig RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [GLP 1 1 37 human bovine guinea pig mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [rec EGF human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Ocretotide RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [a Neoeendorphin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Endomorphin 2 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Osteogenic Growth Peptide RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Dendroaspis Natriuretic Peptide RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Urotensin II human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [pTH 7 84 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Osteocalcin 1 49 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Ghrelin human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Ghrelin mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Neuromedin U 25 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Cortistatin 17 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Humanin human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Neuromedin U 23 rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Kisspeptin 13 4 13 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Neuropeptide W 23 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Des Bromo Neuropeptide B 1 23 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [IGF I 30 41 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Salusin a human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Urotensin II Related Peptide human mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Oxyntomodulin glucagon 37 human mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Intermedin rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Neuropeptide S human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Neuropeptide S rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Prepro Neuromedin U 104 136 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Heppcidin 25 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Aelin 17 human bovine mouse rat RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Amyloid b A4 Protein Precursor 770 740 770 C31 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Deamino Cys1 D Arg8 Vasopressin Desmopressin RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Prepro Neuromedin S 70 103 human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Inactive Ghrelin human RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [LL 37 RIA Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Endothelin 1 human bovine dog mouse porcine rat Immunofluorescence Kit Host Rabbit Unspecific Crossreactivity Profile](#)
- [Nestatin 1 human Fluorescent Peptide Enzyme Immunoassay Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Thymosin a1 Fluorescent Peptide Enzyme Immunoassay Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [Catestatin human Fluorescent Peptide Enzyme Immunoassay Kit Host Rabbit CE marked](#)
- [C Peptide mouse ELISA Kit U type](#)
- [Insulin mouse ELISA Kit S type](#)
- [CD14 human Clone T](#)
- [CD163 human Clone RM3 1 Biotinylated](#)
- [Macrophages human Clone 25F9 Biotinylated](#)
- [Macrophages human Clone 25F9 FITC labeled](#)
- [MRP8 14 Activated Macrophages human Clone 27E10 Biotinylated](#)
- [MRP8 14 Activated Macrophages human Clone 27E10 FITC labeled](#)
- [MRP14 human Clone S36 48 Biotinylated](#)
- [MRP14 human Clone S32 2 Biotinylated](#)
- [MRP8 human Clone 8 5C2 Biotinylated](#)
- [MRP8 human Clone S13 67 Biotinylated](#)
- [CDw93 human Clone X 2 Biotinylated](#)
- [CD11b human Clone X 5 Biotinylated](#)
- [CD49e human Clone X 6 Biotinylated](#)
- [CD14 human Clone X 8 Biotinylated](#)
- [CD163 human Clone 5C6 FAT Biotinylated](#)
- [CD163 human Clone 5C6 FAT FITC labeled](#)
- [CD163 human Clone 5C6 FAT Azide and BSA free](#)
- [AIF 1 human rat Clone 1022 5 FITC labeled](#)
- [AIF 1 human rat Clone 1022 5 Biotinylated](#)
- [CD163 human Clone 5C6 FAT R Phycoerythrin labeled](#)
- [CD62e human Clone 4D10 FITC labeled](#)
- [CD54 human Clone 1304 Biotinylated](#)
- [CD49b human Clone A 1 43 Biotinylated](#)
- [Endothelial cells human Clone 1F10 Biotinylated](#)
- [Thromboxane Synthase human Clone T](#)
- [Thromboxane Synthase human Clone T 300 Biotinylated](#)
- [pan Cytokeratin human Clone Lu 5 Biotinylated](#)
- [IL 1 Receptor Antagonist human Clone 1384 92 17 8 Biotinylated](#)
- [CD120a human Clone htr 9 Biotinylated](#)
- [CD120b human Clone utr 1 Biotinylated](#)
- [MRP8 14 human Polyclonal Biotinylated](#)
- [F 4 80 Antigen mouse Clone BM8 Biotinylated](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CD31 mouse Clone ER MP12 Biotinylated](#)
- [Ly 6C mouse Clone ER MP20 Biotinylated](#)
- [Ly 6C mouse Clone ER MP20 FITC labeled](#)
- [Macrophages mouse Clone MOMA 1 Biotinylated](#)
- [DEC 205 mouse Clone NLDC 145 FITC labeled](#)
- [Macrophages mouse Clone ER TR9 Biotinylated](#)
- [DEC 205 mouse Clone NLDC 145 Biotinylated](#)
- [F 4 80 Antigen mouse Clone BM8 FITC labeled](#)
- [Pan Monocytes mouse Clone MOMA 2 Biotinylated](#)
- [Ly 6C mouse Clone ER MP20 R Phycocerythrin labeled](#)
- [MHC class I H2 k](#)
- [MHC class I H2 b](#)
- [CD71 mouse Clone ER MP21 Biotinylated](#)
- [MHC mouse Clone ER TR3 Biotinylated](#)
- [MHC mouse Clone ER TR3 FITC labeled](#)
- [Granulocytes pan Surface rat Clone RK 4 Biotinylated](#)
- [T cells pan rat Clone Ki T1R Biotinylated](#)
- [Surfactant Protein D human rat Clone IIE11 Biotinylated](#)
- [Surfactant Protein D human rat Clone VIF11 Biotinylated](#)
- [Bone Morphogenic Protein 6 human rat Clone morph 6 1 Biotinylated](#)
- [Endothelin 1 human bovine dog mouse porcine rat Undiluted Antiserum for Immunohistochemistry Host Rabbit Unspecific Crossreactivity Profile](#)
- [Endothelin 1 human bovine dog mouse porcine rat Diluted Antiserum for RIA Host Rabbit Unspecific Crossreactivity Profile](#)
- [Endothelin 1 human bovine dog mouse porcine rat Purified Antiserum IgG Host Rabbit Unspecific Crossreactivity Profile](#)
- [Hepcidin 25 mouse Purified Antiserum IgG Host Rabbit](#)
- [b Endorphin human Undiluted Antiserum for Immunohistochemistry Host Guinea Pig](#)
- [Human Collagen Type III Alpha 1 ELISA](#)
- [Mouse Complement Component 5a C5a ELISA](#)
- [Rat D Dimer D2D ELISA](#)
- [Human Eprequin ELISA](#)
- [Rat Follicle Stimulating Hormone ELISA](#)
- [Human Ghrelin ELISA](#)
- [Human Glucuronidase Beta GUSb ELISA](#)
- [Human GAPDH ELISA](#)
- [Human Inhibin B INH B ELISA](#)
- [Dog IGF1 ELISA](#)
- [Human Interferon Regulatory Factor 1 IRF1 ELISA](#)
- [Human Ki67P ELISA](#)
- [Human Leucine Rich Alpha 2 Glycoprotein 1 LRG1 ELISA](#)
- [Human Lipase Lipoprotein LIPD ELISA](#)
- [Rat Luteinizing Hormone ELISA](#)
- [Rat Malondialdehyde MDA ELISA](#)
- [Mouse MMP1 ELISA](#)
- [Mouse MMP7 ELISA](#)
- [Bovine Melatonin ELISA](#)
- [Rat Myostatin MSTN ELISA](#)
- [Pig Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin NGAL ELISA](#)
- [Rat NT ProBNP ELISA](#)
- [Mouse PCT ELISA](#)
- [Mouse Protein C PRO C ELISA](#)
- [Mouse Prothrombin Fragment 1 2 F1 2 ELISA](#)
- [Dog Renin ELISA](#)
- [Rat S100B ELISA](#)
- [Human Secretin ELISA](#)
- [Human Somatostatin ELISA](#)
- [Pig Somatostatin ELISA](#)
- [Mouse Terminal Complement Complex C5b 9 C5b 9 ELISA](#)
- [Rat C5b 9 ELISA](#)
- [Mouse Thrombin Antithrombin Complex TAT ELISA](#)
- [Rat Beta Thromboglobulin ELISA](#)
- [Human Thrombospondin 1 THBS1 ELISA](#)
- [Mouse Thyroid Stimulating Hormone ELISA](#)
- [Rat Thyroid Stimulating Hormone TSH ELISA](#)
- [Mouse Tissue Factor Pathway Inhibitor TFPI ELISA](#)
- [Rat Troponin I ELISA](#)
- [Human Trypsin TPS ELISA](#)
- [Human VCAM1 ELISA](#)
- [Rat Collagen Type IV COL4 ELISA](#)
- [Dog GH ELISA](#)
- [Pig C5a ELISA](#)
- [Mouse FGF15 ELISA](#)
- [Human Insulin Like Protein 3 INSL3 ELISA](#)
- [Mouse Gamma Aminobutyric Acid A Receptor Alpha 2 ELISA](#)
- [Mouse Glypican 1 GPC1 ELISA](#)
- [Human OAS1 ELISA](#)
- [Pig NT ProBNP ELISA](#)
- [Rat UCP1 ELISA](#)
- [Mouse Deoxyribonuclease I Like Protein 3 DNASE1L3 ELISA](#)
- [Dog Tissue Inhibitors of Metalloproteinase 1 TIMP1 ELISA](#)
- [Mouse PGLYRP1 ELISA](#)
- [Human S 100 ELISA](#)
- [Human Angiotensin I Converting Enzyme ACE ELISA](#)
- [Human Anti Mullerian Hormone ELISA](#)
- [Human Apolipoprotein A4 APOA4 ELISA](#)
- [Human CTGF ELISA](#)
- [Human Gstrokin 2 GKN2 ELISA](#)
- [Rat Angiotensin I Converting Enzyme 2 ACE2 ELISA](#)
- [Rat Angiotensin I Converting Enzyme ACE ELISA](#)
- [Rat Gamma Glutamyltransferase 1 ELISA](#)
- [Rat Serum Amyloid A ELISA](#)
- [Rat Trefol Factor 3 TFF3 Intestinal ELISA](#)
- [Rabbit Angiotensin I Converting Enzyme ELISA](#)
- [Rabbit Atrial Natriuretic Peptide ELISA](#)
- [Mouse Bcl2 Associated X Protein ELISA](#)
- [Mouse Brain Natriuretic Peptide BNP ELISA](#)
- [Mouse C5 ELISA](#)
- [Mouse SPA ELISA](#)
- [Mouse SPD ELISA](#)
- [Human Angiotensin 2 ELISA](#)
- [Human Inhibin B ELISA](#)
- [GLP 1 Active Form ELISA Kit](#)
- [Human Soluble Alpha Klotho ELISA Kit](#)
- [Human Total Angiotensinogen ELISA Kit](#)
- [Mouse Total Angiotensinogen ELISA Kit](#)
- [Rat Total Angiotensinogen ELISA Kit](#)
- [Human APP BCTF Assay Kit](#)
- [BACE1 Assay Kit](#)
- [Human sAPP Total high sensitive Assay Kit](#)
- [Mouse Rat sAPP alpha Assay Kit](#)
- [Human sAPP alpha high sensitive Assay Kit](#)
- [Human sAPP beta w high sensitive Assay Kit](#)
- [Alpha 2 6 Sialyltransferase Assay Kit](#)
- [Rat alpha 2 6 Sialyltransferase E41 Form Assay Kit](#)
- [Bovine IgA ELISA](#)
- [Bovine IgM ELISA](#)
- [Chicken IgA ELISA](#)
- [Guinea Pig IgA ELISA](#)
- [Guinea Pig IgG ELISA](#)
- [Guinea Pig IgM ELISA](#)
- [Horse IgA ELISA](#)
- [Horse IgM ELISA](#)
- [Pig IgA ELISA](#)
- [Pig IgM ELISA](#)
- [Rabbit IgM ELISA](#)
- [Bovine Cardiac Tn I ELISA](#)
- [Urinary Diacetylspermine ELISA](#)
- [Turkey IgG ELISA](#)
- [Chicken IgG ELISA](#)
- [Turkey IgM ELISA](#)
- [Rat KIM1 ELISA](#)
- [Bovine IgG ELISA No Crossreactivity with Mouse Rat Rabbit or Human IgG](#)
- [Bovine Transferrin ELISA](#)
- [Cat IgG ELISA](#)
- [Mouse Rat Urocortin 1 ELISA Kit](#)
- [Human Alpha GST ELISA](#)
- [Turkey Alpha 1 Acid Glycoprotein ELISA](#)
- [Human Alpha Fetoprotein ELISA](#)
- [Rat Alpha Glutathione S Transferase ELISA](#)
- [Rabbit IgA ELISA](#)
- [Human Ab1 42 ELISA](#)
- [Mouse ANG1 ELISA](#)
- [Mouse Angiopoietin 2 ANG2 ELISA](#)
- [Human Anti Mullerian Hormone AMH ELISA](#)
- [Human Apo B48 ELISA](#)
- [Human Apolipoprotein D Apo D ELISA](#)
- [Human Apolipoprotein E Apo E ELISA](#)
- [Human Atrial Natriuretic Peptide ELISA](#)
- [Mouse ANP ELISA](#)
- [Rat Brain Natriuretic Peptide BNP ELISA](#)
- [Human Carbohydrate Antigen 72 4 CA72 4 ELISA](#)
- [Toxo IgG](#)
- [Toxo IgM](#)
- [HSV 1 2 IgG](#)
- [HSV 1 2 IgM](#)
- [AFP Alpha Fetoprotein](#)
- [H pylori Antigen Ag](#)
- [H pylori IgG](#)
- [H pylori IgM](#)
- [HIV 1 2 O](#)
- [HIV 1 2 O Antigen Antibody](#)
- [HTLV I II](#)
- [HbsAb Quantitative](#)
- [FABP1 Antibody](#)
- [Active Akt1 New size](#)
- [IL 13 human recombinant New size](#)
- [IL 17A F human recombinant](#)
- [IL 9 human recombinant New size](#)
- [Glucokinase human liver recombinant](#)
- [Glucokinase human pancreatic recombinant](#)
- [Recombinant Human TNF Receptor Associated Protein 1 TRAP1](#)
- [AMI 1](#)
- [1 Azakenpaullone](#)
- [Bisindolymaleimide I](#)
- [Bisindolymaleimide I hydrochloride](#)
- [C646 p300 CBP Inhibitor](#)
- [Compound E](#)
- [Doramipidom](#)
- [GSK 3 Inhibitor AR A014418](#)
- [Pixantrone maleate](#)
- [StemBoost Reprogramming Cocktail Set I 1000X Sterile Filtered](#)
- [StemBoost Reprogramming Cocktail Set II 1000X Sterile Filtered](#)
- [Ro 31 8220 methanesulfonate](#)
- [Rosuvastatin](#)
- [TAK 165](#)
- [Tigecycline](#)
- [UNC0638](#)
- [Vinblastine Sulfate](#)
- [Vinorelbine Tartrate](#)
- [StemBoost YPAC Cocktail Set 1000X Sterile Filtered StemBoost](#)
- [Model 150 V T Ultrasonic Homogenizer 230V 50Hz](#)
- [Model 300 V T Ultrasonic Homogenizer 230V 50Hz](#)
- [Ultrasonic 3000 Ultrasonic Homogenizer 230V 50Hz](#)
- [SONABOX Sound Abating Chamber](#)
- [Stepped Micro Tip includes a package 5 of Interface Washers 5 32 3 9 mm Diameter Stepped Titanium Micro Tip](#)
- [1 8 3 2 mm Diameter Tapered Titanium Micro Tip Recommended processing volume 500 l 10 ml](#)
- [3 16 4 8 mm Diameter Tapered Titanium Micro Tip Recommended processing volume 750 l 25 ml](#)
- [3 8 9 5 mm Diameter Solid Titanium Tip Recommended processing volume 5 ml 200 ml](#)
- [1 2 12 7 mm Diameter Solid Titanium Tip Recommended processing volume 10 ml 300 ml](#)
- [3 4 19 1 mm Diameter Tapped Titanium Tip Recommended processing volume 25 ml 600 ml](#)
- [1 25 4 mm Diameter Solid Titanium Tip Recommended processing volume 50 ml 1000 ml](#)
- [1 2 12 7 mm Diameter Tapped Titanium Tip Recommended processing volume 10 ml 300 ml](#)
- [3 4 19 1 mm Diameter Tapped Titanium Tip Recommended processing volume 25 ml 600 ml](#)
- [1 25 4 mm Diameter Tapped Titanium Tip Recommended processing volume 50 ml 1000 ml](#)
- [1 2 12 7 mm Diameter Flat Titanium Tip 2 Pkg For Catalog No 0 120 0010](#)
- [3 4 19 1 mm Diameter Flat Titanium Tip 2 Pkg For Catalog No 0 120 0012](#)
- [1 25 4 mm Diameter Flat Titanium Tip 2 Pkg For Catalog No 0 120 0014](#)
- [Titanium Cup Tip 250 ml](#)
- [Titanium Cup Tip 2000 ml must be used with the Model 300 V T and Ultrasonic 3000 used externally](#)
- [Microtube Tray 8 Position for 250 ml Cup Tip](#)
- [Microtube Tray 20 Position for 2000 ml Cup Tip](#)
- [Continuous Flow Chamber must be used with the 3 4 Solid Tip Catalog No 0 120 0013](#)
- [1 5 Diameter 1 Pair](#)
- [2 Diameter 1 Pair For All Old Style Tips and Transducer](#)
- [1 5 Diameter 5 Pkg](#)
- [2 Diameter 5 Pkg For All Old Style Tips and Transducer](#)
- [150 300 Watt Transducer does not include Tip](#)
- [Taq](#)
- [PCR](#)
- [Pfu Taq DNA Polymerase](#)
- [HS](#)
- [Long](#)
- [SYBR](#)
- [FS](#)
- [M MLV recombinant](#)
- [RT PCR Kit](#)
- [dNTP Mix 10mM each RNase free](#)
- [dATP 100mM](#)
- [dCTP 100mM](#)
- [dGTP 100mM](#)
- [10x PCR Buffer without 15mM Mg2](#)
- [10x PCR Buffer with Mg2 set](#)
- [Water nuclease free](#)
- [DEPC treated](#)
- [Oligo](#)
- [Random](#)
- [RNasin RNase inhibitor](#)
- [RNA](#)
- [TETRODOTOXIN CITRATE FREE](#)
- [TETRODOTOXIN WITH CITRATE](#)
- [COELENTERAZINE 400A DEEPBLUE C](#)
- [NucView 488 Caspase 3 Substrate 1mM in 1X PBS](#)
- [Tetramethylrhodamine goat anti mouse IgG](#)
- [Sulforhodamine 101 goat anti mouse IgG](#)
- [CF488A GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF488A F AB 2 FRAGMENT OF GOAT ANTI MOUS](#)
- [CF488A GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG M](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CF488A F AB 2 FRAGMENT OF GOAT ANTI RABB](#)
- [CF488A DONKEY ANTI MOUSE IGG H L HIGHLY](#)
- [CF488A DONKEY ANTI MOUSE IGG H L HIGHLY](#)
- [CF488A DONKEY ANTI RABBIT IGG H L HIGHLY](#)
- [CF488A DONKEY ANTI GOAT IGG H L HIGHLY](#)
- [CF488A GOAT ANTI GUINEA PIG IGG H L 2](#)
- [CF488A GOAT ANTI GUINEA PIG IGG H L 2 M](#)
- [CF488A RABBIT ANTI GOAT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF488A chicken anti mouse IgG H L high](#)
- [CF555 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF555 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF555 F AB 2 GOAT ANTI MOUSE IGG H L](#)
- [CF555 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2MG ML](#)
- [CF555 F AB 2 GOAT ANTI RABBIT IGG H L](#)
- [CF555 GOAT ANTI GUINEA PIG IGG H L 2](#)
- [CF555 GOAT ANTI GUINEA PIG IGG H L 2 MG](#)
- [CF555 DONKEY ANTI MOUSE IGG H L HIGHLY](#)
- [CF555 DONKEY ANTI RABBIT IGG H L HIGHLY](#)
- [CF555 DONKEY ANTI GOAT IGG H L HIGHLY](#)
- [CF647 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2MG ML](#)
- [CF647 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2MG ML](#)
- [CF647 goat anti guinea pig IgG H L 2mg](#)
- [CF647 F AB 2 GOAT ANTI MOUSE IGG H L](#)
- [CF647 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2MG ML](#)
- [CF647 F AB 2 GOAT ANTI RABBIT IGG H L](#)
- [CF647 DONKEY ANTI MOUSE IGG H L HIGHLY](#)
- [CF647 DONKEY ANTI MOUSE IgG H L](#)
- [CF647 DONKEY ANTI RABBIT IGG H L HIGHLY](#)
- [CF647 DONKEY ANTI GOAT IGG H L HIGHLY](#)
- [CF660 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF660 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF660 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF660 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF680 GOAT ANTI MOUSE IGG H L HIGHLY](#)
- [CF680 GOAT ANTI RABBIT IGG H L HIGHLY](#)
- [CF750 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF750 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF488A Rabbit anti human IgG H L highl](#)
- [CF594 Rabbit anti human IgG H L highly](#)
- [CF750 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF750 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF488A Donkey anti human IgG H L highl](#)
- [CF594 Donkey anti human IgG H L highly](#)
- [CF633 Donkey anti human IgG H L highly](#)
- [CF770 GOAT ANTI MOUSE IGG H L HIGHLY](#)
- [CF770 GOAT ANTI RABBIT IGG H L HIGHLY](#)
- [CF488A rabbit anti chicken IgY IgG H L](#)
- [CF405S GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF640R goat anti human IgG H L highly](#)
- [CF405S GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF640R donkey anti sheep IgG H L highl](#)
- [CF640R goat anti Chicken IgY H L highl](#)
- [CF640R goat anti guinea pig IgG H L 2](#)
- [CF640R GOAT ANTI GUINEA PIG IGG H L 2 M](#)
- [CF640R GOAT ANTI RAT IGG H L HIGHLY CRO](#)
- [CF640R goat anti swine IgG H L 2 mg m](#)
- [CF640R rabbit anti goat IgG H L 2 mg](#)
- [CF568 donkey anti rat IgG H L highly c](#)
- [CF568 rabbit anti rat IgG H L highly c](#)
- [CF568 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF568 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2MG ML SMP](#)
- [CF568 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF568 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2MG ML SM](#)
- [CF568 GOAT ANTI GUINEA PIG IGG H L 2 MG](#)
- [CF594 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF594 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2MG ML SMP](#)
- [CF594 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF594 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2MG ML SM](#)
- [CF594 DONKEY ANTI MOUSE IGG H L HIGHLY](#)
- [CF594 GOAT ANTI GUINEA PIG IGG H L 2 MG](#)
- [CF633 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF633 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF633 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2MG ML SM](#)
- [CF633 DONKEY ANTI RABBIT IgG H L HIGHL](#)
- [CF633 GOAT ANTI GUINEA PIG IGG H L 2 MG](#)
- [CF633 chicken anti mouse IgG H L highl](#)
- [CF350 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF350 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF485 GOAT ANTI MOUSE IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF485 GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF594 chicken anti mouse IgG H L highl](#)
- [CF594 chicken anti rabbit IgG H L high](#)
- [CF594 chicken anti goat IgG H L highly](#)
- [CF594 rabbit anti chicken IgG H L 2 mg](#)
- [CF633 rabbit anti chicken IgG H L 2 mg](#)
- [CF488A DONKEY ANTI CHICKEN IgG H L HIG](#)
- [CF488A donkey anti chicken IgG H L hig](#)
- [CF594 donkey anti chicken IgG H L high](#)
- [CF633 donkey anti chicken IgG H L high](#)
- [CF488A DONKEY ANTI GUINEA PIG IGG H L](#)
- [CF488A donkey anti guinea pig IgG H L](#)
- [CF594 DONKEY ANTI GUINEA PIG IGG H L H](#)
- [CF633 donkey anti guinea pig IgG H L h](#)
- [CF488A rabbit anti sheep IgG H L highl](#)
- [CF594 rabbit anti sheep IgG H L highly](#)
- [CF633 rabbit anti sheep IgG H L highly](#)
- [CF640R GOAT ANTI MOUSE IGG H L HIGHLY C](#)
- [CF640R GOAT ANTI RABBIT IGG H L HIGHLY](#)
- [CF640R DONKEY ANTI MOUSE IGG H L HIGHLY](#)
- [CF640R DONKEY ANTI RABBIT IGG H L HIGH](#)
- [CF640R DONKEY ANTI RABBIT IGG H L HIGHL](#)
- [CF640R donkey anti goat IgG H L highly](#)
- [CF405M GOAT ANTI RABBIT IGG H L 2 MG ML](#)
- [CF680R goat anti mouse IgG H L highly](#)
- [CF680R goat anti rabbit IgG H L highly](#)
- [CF680R donkey anti mouse IgG H L highl](#)
- [CF680R donkey anti rabbit IgG H L high](#)
- [CF680R donkey anti goat IgG H L highly](#)
- [CF350 GOAT ANTI GUINEA PIG IGG H L 2 MG](#)
- [CF640R goat anti rabbit IgG H L 2 mg m](#)
- [CF405S monoclonal mouse anti biotin IgG](#)
- [CF488A monoclonal mouse anti biotin IgG](#)
- [CF594 MONOCLONAL MOUSE ANTI BIOTIN IGG](#)
- [CF640R monoclonal mouse anti biotin IgG](#)
- [CF488A chicken anti mouse IgG H L 2 mg](#)
- [CF488A chicken anti rabbit IgG H L 2 mg](#)
- [CF488A monoclonal mouse anti GFP IgG 1 m](#)
- [CF594 monoclonal mouse anti GFP IgG 1 m](#)
- [CF633 monoclonal mouse anti GFP IgG 1 m](#)
- [CF633 Chicken Anti Rabbit IgG H L 2mg](#)
- [CF488A Chicken Anti Goat IgG H L 2mg](#)
- [CF555 GOAT ANTI RAT IGG H L HIGHLY CROS](#)
- [CF640R MONOCLONAL MOUSE ANTI 6X HIS IGG](#)
- [CF488A Rabbit anti HA Hemagglutinin Ig](#)
- [CF640R Rabbit anti HA Hemagglutinin Ig](#)
- [CF640R Donkey Anti Guinea Pig IgG H L](#)
- [CF350 Donkey Anti Chicken IgY IgG H L](#)
- [LUMITEIN PROTEIN GEL STAIN 100X](#)
- [CoverGrip Coverslip Sealant](#)
- [CoverGrip Coverslip Sealant refill](#)
- [STREPTAVIDIN R PHYCOERYTHRIN CONJUGATE](#)
- [Wheat Germ Agglutinin CF350 conjugate](#)
- [WHEAT GERM AGGLUTININ CF488A CONJUGATE](#)
- [Wheat Germ Agglutinin CF594 conjugate 1](#)
- [WHEAT GERM AGGLUTININ CF633 CONJUGATE](#)
- [Wheat Germ Agglutinin CF680R conjugate](#)
- [WHEAT GERM AGGLUTININ CF640R CONJUGATE](#)
- [STREPTAVIDIN CF555 CONJUGATE](#)
- [NUCVIEW488 MITOVIEW633 APOPTOSIS](#)
- [CF488A TUNEL ASSAY APOPTOSIS DETECTION](#)
- [CF594 TUNEL Assay Apoptosis Detection Ki](#)
- [FAST EVAGREEN MASTER MIX FOR QPCR 200 R](#)
- [FAST EVAGREEN MASTER MIX FOR QPCR 500 R](#)
- [FAST EVAGREEN MASTER MIX FOR QPCR 5000](#)
- [FAST EVAGREEN MASTER MIX FOR QPCR TRIAL](#)
- [Fast Probe Master Mix trial size 100 r](#)
- [FAST PLUS EVAGREEN MASTER MIX FOR QPCR W](#)
- [Fast Probe Master Mix with Rox trial sj](#)
- [FAST PLUS EVAGREEN QPCR MASTERMIX 200RXN](#)
- [QPCR MASTER MIX FAST PLUS EVAGREEN](#)
- [READY TO USE 1 KB DNA LADDER](#)
- [Live Bacterial Gram Stain Kit 800 assa](#)
- [Live Bacterial Gram Stain Kit 200 assa](#)
- [Bacterial Viability and Gram Stain Kit](#)
- [5 AMINOALLYL DUTP SODIUM SALT LYOPHILI](#)
- [biotin 11 CTP 10 mM in pH7.5 TE buffer](#)
- [BIOTIN 11 DCTP 1 MM IN PH 7.5 TRIS HCL](#)
- [DAPI 10MG ML IN H2O](#)
- [dNTP Set 100mM each 4 x 100](#)
- [REDDOT1 200X IN H2O 150 250TESTS](#)
- [REDDOT1 200X IN H2O 600 1000TEST](#)
- [REDDOT1 200X IN H2O 15 20TESTS TRIALSIZ](#)
- [REDDOT2 200X IN DMSO 150 250 TESTS](#)
- [REDDOT2 200X IN DMSO 600 1000 TEST](#)
- [REDDOT2 200X IN DMSO 15 20TEST TRIALSIZ](#)
- [FREE SAMPLE GELRED NUCLEIC ACID STAIN](#)
- [GELGREEN NUCLEIC ACID STAIN 10 000X IN W](#)
- [TBE Buffer 5X](#)
- [MITOVIEW GREEN 20X50 G](#)
- [N 6 Aminohexyl maleimide trifluoroaceta](#)
- [CF640R SE PROTEIN LABELING KIT 3 LABELIN](#)
- [CF680R Protein Labeling Kit 3 labelings](#)
- [MIX N STAIN CF 350 ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF4055 ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF 405M ANTIBODY LABELLING K](#)
- [MIX N STAIN CF488A ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF555 ANTIBODY LABELLING KIT](#)
- [MIX N STAIN CF568 ANTIBODY LABELLING KIT](#)
- [MIX N STAIN CF 594 ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF633 ANTIBODY LABELLING KIT](#)
- [MIX N STAIN CF 647 ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF 660 ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF 680 ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF750 ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF770 ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF660R ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF640R ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [MIX N STAIN CF680R ANTIBODY LABELLING KI](#)
- [Mix n Stain CF350 Antibody Labeling Kit](#)
- [Mix n Stain CF555 Antibody Labeling Kit](#)
- [Mix n Stain CF568 Antibody Labeling Kit](#)
- [Mix n Stain CF633 Antibody Labeling Kit](#)
- [MIX N STAIN CF640R ANTIBODY LABELING KI](#)
- [Mix n Stain CF647 Antibody Labeling Kit](#)
- [MIX N STAIN CF680 ANTIBODY LABELING KIT1](#)
- [MIX N STAIN CF680R ANTIBODY LABELING KIT](#)
- [Mix n Stain CF750 Antibody Labeling Kit](#)
- [Mix n Stain CF770 Antibody Labeling Kit](#)
- [Mix n Stain CF640R Antibody Labeling Kit](#)
- [Mix n Stain CF680 Antibody Labeling Kit](#)
- [ANNEXIN V BINDING BUFFER 5X](#)
- [BUFFER 5XFIREFLY LUCIFERASE LYSIS 2X15ML](#)
- [PowerChekTM Campylobacter jejuni Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM E. coli O157 Real time PCR Kit VT2 with EPC](#)
- [PowerChekTM Staphylococcus aureus Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Bacillus cereus Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Vibrio parahaemolyticus Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Listeria monocytogenes Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Yersinia enterocolitica Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Salmonella spp Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Shigella spp Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Vibrio cholerae Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Clostridium perfringens Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Enterobacter sakazakii Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Vibrio vulnificus Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Legionella pneumophila Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM EHEC Real time PCR Kit stx1 stx2 with EPC](#)
- [PowerChekTM ETEC Real time PCR Kit LT ST with EPC](#)
- [PowerChekTM Vibrio Multi I Real time PCR Kit Vp Ctx cly](#)
- [PowerChekTM Vibrio Multi II Real time PCR Kit Vc Ctx Vp Vv](#)
- [PowerChekTM Salmonella Shigella Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Salmonella Shigella Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Enterococcus Duplex Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Pseudomonas aeruginosa Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Pathogen 4 plex Real time PCR Kit Ec Sta Lm Sal](#)
- [PowerChekTM Campylobacter Triplex Real time PCR kit spp jejuni coli](#)
- [PowerChekTM Campylobacter Triplex Real time PCR kit spp jejuni coli with EPC](#)
- [PowerChekTM Pathogen 3 plex Real time PCR kit Vp Sh Sal](#)
- [PowerChekTM Diarrheal E. coli 4 plex Real time PCR kit I VT1 VT1 LT ST EHEC ETEC](#)
- [PowerChekTM 13 Pathogen Multiplex Real time PCR kit](#)
- [PowerChekTM 12 Pathogen Multiplex Real time PCR kit](#)
- [PowerChekTM E. coli O157 Salmonella Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Staphylococcus aureus Listeria monocytogenes Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM 9 Pathogen Multiplex Real time PCR kit](#)
- [PowerChekTM Vibrio parahaemolyticus Multiplex Real time PCR Kit toxR trh tdh](#)
- [PowerChekTM Diarrheal E. coli 4 plex Real time PCR kit II eaeA aggR bfpA ipaH EPEC EPEC FAEC](#)
- [PowerChekTM Bacillus anthracis Real time PCR Kit PA capA](#)
- [PowerChekTM MRSA Real time PCR kit mecA femA](#)
- [PowerChekTM Astrovirus Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Chicken species Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Sheep species Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Bovine species](#)
- [PowerChekTM Porcine species](#)
- [PowerChekTM Porcine species Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Deer species Real time PCR Kit with EPC](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [PowerChekTM Horse species Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM Goat species Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM All Animal Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Duck species Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Duck species Real time PCR Kit with EPC](#)
- [PowerChekTM BVDV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM PWN Real time PCR Kit Pine Wood Nematode](#)
- [PowerChekTM PLRV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM PAMV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM SgMV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM PVX Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM PepMoV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM ChiVMV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM LVX Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM CMV PRSV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM CMV ToMV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM PAMV PLRV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM PLRV PVX Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM PMMoV ToMV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM ToMV PepMoV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM ToMV TMGMV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM TSWV TYLCV Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM GM Soy Screening Real time PCR Kit 35S NOS Lectin](#)
- [PowerChekTM GM Maize Screening Real time PCR Kit 35S NOS SSIb](#)
- [PowerChekTM GM Maize 12 Event Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM GM A 2704 12 Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM GM Soy 3 Event Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Universal GMO Screening Real time PCR Kit 35S NOS bar FMV Plant reference EPC](#)
- [PowerChekTM GMO Screening Real time PCR Kit 35S NOS Plant reference EPC](#)
- [SuperFast TM HPV High risk 12 Multiplex Real time PCR Kit](#)
- [SuperFast TM HPV 16 18 6 11 Multiplex Real time PCR Kit](#)
- [SuperFast TM HPV 16 18 Multiplex Real time PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Influenza A Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Influenza B Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Influenza SI H1 Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Influenza Human H1 Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Influenza Human H3 Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM RNP Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Influenza A SI H1 Duplex Real time RT PCR Kit with IPC](#)
- [PowerChekTM Influenza SI H1 IPC Duplex Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Avian Influenza H5N1 Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Avian Influenza H7N7 Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Avian Influenza H9N2 Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Influenza A B IPC Triplex Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Influenza H1 H3 IPC Triplex Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Human Adenovirus Bocavirus IPC Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Parainfluenza virus Type 1 2 3 IPC Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Respiratory Syncytial Virus Type A B IPC Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Coronavirus 229E OC43 NL63 Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM HMV IPC Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerChekTM Rhinovirus IPC Real time RT PCR Kit](#)
- [PowerPrepTM GMO Extraction Kit](#)
- [PowerPrepTM DNA Extraction from Rice](#)
- [PowerPrepTM DNA Extraction from Cow](#)
- [PowerPrepTM GMO Extraction Kit II](#)
- [PowerPrepTM DNA Extraction from Tissue Kit](#)
- [PowerChekTM Multiplex Pathogen Detection Kit 7 plex Cj Ec Sta Bc Sal Cp Lm](#)
- [PowerChekTM Diarrheal E.coli 4 plex Real time PCR strip kit III eaeA aggR bfpA ipaH EPEC EIEC EAEC](#)
- [PowerChekTM Mackerel Detection Kit](#)
- [PowerChekTM GM Soy Screening Kit](#)
- [PowerChekTM GM Soy RRS Detection Kit](#)
- [PowerChekTM Newcastle Detection Kit](#)
- [N Acetylcysteine Standard 220UL](#)
- [Glutathione S Transferase Standard 50UL](#)
- [2 x Clear 96 well Plates](#)
- [2 x 5 Clear Microtiter Plates](#)
- [Coated White 96 Well Plates 1 or 5 EA](#)
- [Coated Clear 96 Well Plates 1 or 5 EA](#)
- [PKA Protein Kinase A Activity Assay kit](#)
- [Superoxide Dismutase SOD Colorimetric Activity kit 2 Plates](#)
- [Estrone EIA kit One Plate](#)
- [Estrone EIA kit Five Plates](#)
- [Serum Creatinine Low Sample Volume Kit 384 well plate](#)
- [Recombinant Obelin 50 g](#)
- [Recombinant Obelin 100 g](#)
- [DyLight](#)
- [Goat Anti Mouse IgG Fc 10 mg](#)
- [Goat Anti Mouse IgG Fc 25 mg](#)
- [Goat Anti Rabbit IgG Fc 10 mg](#)
- [Goat Anti Rabbit IgG Fc 25 mg](#)
- [Donkey Anti Sheep IgG H L 10 mg](#)
- [96 well cell culture plate](#)
- [24 well cell culture plate](#)
- [12 well cell culture plate](#)
- [6 well cell culture plate](#)
- [150mm cell culture dish](#)
- [100mm cell culture dish](#)
- [60mm cell culture dish](#)
- [35mm cell culture dish](#)
- [100mm petri dish](#)
- [Glass bottom cell culture dish diameter 20](#)
- [Glass bottom cell culture dish diameter 15](#)
- [750ml 175cm2 cell culture flask plug seal cap](#)
- [250ml 75cm2 cell culture flask plug seal cap](#)
- [50ml 25cm2 cell culture flask plug seal cap](#)
- [750ml 175cm2 cell culture flask Vent Cap](#)
- [250ml 75cm2 cell culture flask Vent Cap](#)
- [50ml 25cm2 cell culture flask Vent Cap](#)
- [50ml centrifuge tube Rack](#)
- [15ml centrifuge tube Rack](#)
- [50ml centrifuge tube Bulk](#)
- [15ml centrifuge tube Bulk](#)
- [1.5ml clear microcentrifuge tubes](#)
- [0.6ml clear microcentrifuge tubes](#)
- [pipette tips 10 l clear bulk](#)
- [pipette tips 200 l clear bulk](#)
- [RGD1303142](#)
- [RGD1310507](#)
- [Mlph](#)
- [Zfp281](#)
- [LOC681996](#)
- [LOC679462](#)
- [LOC684871](#)
- [LOC685157](#)
- [LOC683402](#)
- [LOC684274](#)
- [LOC687565](#)
- [Mrps9](#)
- [Pi15](#)
- [Cnpy4](#)
- [Oas1e](#)
- [Ms4a8a](#)
- [Fam73b](#)
- [Ubf1d](#)
- [Zfp352](#)
- [Krt28](#)
- [Ndufb4](#)
- [Krt33b](#)
- [Fam86a](#)
- [Tmem119](#)
- [Tet1](#)
- [Rhox10](#)
- [Epyc](#)
- [Wbscr17](#)
- [Wfdc6b](#)
- [Rhox9](#)
- [Wfdc10](#)
- [Serf2](#)
- [Oas1d](#)
- [Rnf113a1](#)
- [Myeov2](#)
- [Cinp](#)
- [Svs1](#)
- [Rhox7](#)
- [Magea4](#)
- [Svs3b](#)
- [Tmem179b](#)
- [Tmem154](#)
- [Pabpc3](#)
- [Rhox8](#)
- [Tppp2](#)
- [Cpa4](#)
- [H1foo](#)
- [Krt33a](#)
- [Tmem143](#)
- [Rps4y2](#)
- [Pomp](#)
- [H2afb3](#)
- [Tmem202](#)
- [Vasn](#)
- [Hist1h1b](#)
- [Timm8a2](#)
- [Ms4a4c](#)
- [Arpm1](#)
- [Slc25a23](#)
- [Tmem136](#)
- [Rhox4g](#)
- [Moxd2](#)
- [Trim52](#)
- [Sspn](#)
- [Gdf2](#)
- [Oas1i](#)
- [Tmem128](#)
- [RGD1304554](#)
- [Hist1h2bn](#)
- [Gca](#)
- [RGD1559904](#)
- [Gpr123](#)
- [RGD1309779](#)
- [RGD1560608](#)
- [RGD1560909](#)
- [RGD1562114](#)
- [Bucs1](#)
- [RGD1562699](#)
- [RGD1561795](#)
- [Slc35d1](#)
- [Bccip](#)
- [Asb18](#)
- [RGD1564712](#)
- [Rgl3](#)
- [RGD1566320](#)
- [RGD1563425](#)
- [RGD1562871](#)
- [RGD1561676](#)
- [Ccl12](#)
- [Twsq1](#)
- [Nmd3](#)
- [RGD1307805](#)
- [Myf5](#)
- [RGD1306208](#)
- [RGD1560010](#)
- [RGD1306625](#)
- [RGD1561226](#)
- [Zfp653](#)
- [RGD1309077](#)
- [RGD1306000](#)
- [Hist2h3c2](#)
- [RGD1565796](#)
- [Zfp395](#)
- [RGD13111564](#)
- [RGD1565469](#)
- [RGD1306682](#)
- [RGD1308226](#)
- [RGD1306936](#)
- [RGD1562846](#)
- [Cyp4f40](#)
- [RGD1563888](#)
- [RGD1561307](#)
- [RGD1311021](#)
- [RGD1562485](#)
- [Ssfa2](#)
- [RGD1563104](#)
- [Hic1](#)
- [Psmg2](#)
- [RGD1559896](#)
- [Mlfr1](#)
- [RGD1309748](#)
- [RGD1564319](#)
- [RGD1306820](#)
- [RGD1310717](#)
- [RGD1310262](#)
- [Prp2](#)
- [RGD1563224](#)
- [Loh12cr1](#)
- [RGD1559600](#)
- [RGD1310269](#)
- [RGD1564093](#)
- [RGD1559532](#)
- [RGD1560242](#)
- [RGD1310351](#)
- [RGD1307916](#)
- [RGD1308385](#)
- [Eea1](#)
- [RGD1565316](#)
- [Baz2a](#)
- [RGD1306750](#)
- [RGD1310270](#)
- [RGD1306151](#)
- [Deadc1](#)
- [RGD1563441](#)
- [Dctn3](#)
- [RGD1560350](#)
- [Ngp](#)
- [Hist3h2ba](#)
- [RGD1308775](#)
- [RGD1562234](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Zfp217](#)
- [Stard4](#)
- [Rbm11](#)
- [Cilp2](#)
- [RGD1559909](#)
- [Zswim5](#)
- [Dusp22](#)
- [RGD1565616](#)
- [Hist1h2bm](#)
- [Dscam1](#)
- [Slamf8](#)
- [RGD1561282](#)
- [Serpib9e](#)
- [RGD1564324](#)
- [RGD1566239](#)
- [RGD1565410](#)
- [RGD1310212](#)
- [RGD1306008](#)
- [RGD1559804](#)
- [RGD1565611](#)
- [B3gnt3](#)
- [RGD1560324](#)
- [RGD1307722](#)
- [Akr1c1](#)
- [Adh6a](#)
- [RGD1563669](#)
- [RGD1565236](#)
- [RGD1564163](#)
- [RGD1559683](#)
- [RGD1565784](#)
- [RGD1565498](#)
- [Lao1](#)
- [RGD1566215](#)
- [Traip](#)
- [Mospd4](#)
- [RGD1560888](#)
- [RGD1560058](#)
- [RGD1565283](#)
- [RGD1564521](#)
- [RGD1559496](#)
- [RGD1311378](#)
- [Scnm1](#)
- [RGD1308139](#)
- [RGD1564854](#)
- [RGD1565787](#)
- [Hspb9](#)
- [Pcdhb8](#)
- [RGD1563222](#)
- [RGD1304624](#)
- [RGD1561039](#)
- [RGD1561230](#)
- [Zfp358](#)
- [Sart3](#)
- [RGD1563217](#)
- [Ifna4](#)
- [Nanos3](#)
- [RGD1306613](#)
- [RGD1564894](#)
- [RGD1561557](#)
- [Ly86](#)
- [RGD1564171](#)
- [Hapln4](#)
- [Zfp346](#)
- [RGD1310427](#)
- [Olr908](#)
- [RGD1563159](#)
- [Spag6l](#)
- [Lce1l](#)
- [Spock2](#)
- [Prg3](#)
- [Tmem68](#)
- [Tmem189](#)
- [Calm14](#)
- [RGD1564114](#)
- [RGD1561648](#)
- [RGD1307439](#)
- [LOC688318](#)
- [LOC302022](#)
- [LOC686323](#)
- [RGD1310371](#)
- [RGD1308134](#)
- [RGD1563863](#)
- [Fam45a](#)
- [Fam32a](#)
- [Lcn13](#)
- [Cts8](#)
- [LOC679383](#)
- [RGD1306941](#)
- [Ffar3](#)
- [RGD1563941](#)
- [RGD1565033](#)
- [RGD1562673](#)
- [RGD1563634](#)
- [Snx2](#)
- [RGD1566099](#)
- [RGD1564058](#)
- [Ptsss2](#)
- [Scel](#)
- [Tcp10b](#)
- [Luc7l2](#)
- [RGD1309138](#)
- [Mrps24](#)
- [LOC691496](#)
- [LOC686999](#)
- [Cenpm](#)
- [RGD1308195](#)
- [Map3k6](#)
- [Rbks](#)
- [Vom2r80](#)
- [Ifnk](#)
- [Slc7a6os](#)
- [Tmem132e](#)
- [Ints10](#)
- [RGD1308706](#)
- [RGD1560932](#)
- [RGD1562284](#)
- [RGD1308106](#)
- [RGD1565411](#)
- [LOC499754](#)
- [RGD1566243](#)
- [RGD1565972](#)
- [RGD1559505](#)
- [RGD1565007](#)
- [RGD1311447](#)
- [RGD1560065](#)
- [RGD1560146](#)
- [RGD1565096](#)
- [Fam70b](#)
- [RGD1305938](#)
- [RGD1561161](#)
- [RGD1560258](#)
- [Tspyl3](#)
- [RGD1308117](#)
- [RGD1306739](#)
- [RGD1307595](#)
- [RGD1563155](#)
- [RGD1311783](#)
- [RGD1311952](#)
- [RGD1562608](#)
- [RGD1563070](#)
- [RGD1305928](#)
- [RGD1559884](#)
- [RGD1563666](#)
- [RGD1309110](#)
- [RGD1565374](#)
- [RGD1562551](#)
- [RGD1560846](#)
- [RGD1308907](#)
- [RGD1309079](#)
- [Ttc9](#)
- [Fam151b](#)
- [Ccgc62](#)
- [LOC690435](#)
- [Anxa13](#)
- [RGD1311078](#)
- [RGD1306717](#)
- [Rftn1](#)
- [LOC687713](#)
- [LOC689425](#)
- [Cwf19l2](#)
- [Ankrd39](#)
- [Tmem86a](#)
- [Tmigd1](#)
- [Lilrb3l](#)
- [Zfp385a](#)
- [LOC171161](#)
- [LOC690349](#)
- [Fam170a](#)
- [March9](#)
- [Ddo](#)
- [LOC500959](#)
- [LOC689933](#)
- [Tmem222](#)
- [Nrn1l](#)
- [G0s2](#)
- [LOC691921](#)
- [Zmat2](#)
- [Fam104a](#)
- [Ndufa10l1](#)
- [Lrrc47](#)
- [Fam117b](#)
- [Hills1](#)
- [Cst9l](#)
- [LOC688452](#)
- [Ceacam11](#)
- [Gng13](#)
- [Gtpbp6](#)
- [Abpa](#)
- [LOC291863](#)
- [Aco13](#)
- [Car15](#)
- [Csgalnact1](#)
- [Pank2](#)
- [Gan](#)
- [Surf2](#)
- [Timm17b](#)
- [Ssna1](#)
- [Sep 2014](#)
- [Fbxw17](#)
- [Asna1](#)
- [Ebp1](#)
- [Olr1l](#)
- [Cno](#)
- [Kif20b](#)
- [Mxd1](#)
- [Pcp2](#)
- [Casc1](#)
- [Arih1](#)
- [Aifm2](#)
- [Ube2q2l](#)
- [RGD1310571](#)
- [Tpd52l3](#)
- [Chmp1a](#)
- [Afmid](#)
- [Zfp84](#)
- [Zfp458](#)
- [Zfp39](#)
- [Tmem56](#)
- [Rnf144a](#)
- [Crb2](#)
- [Ndufb2](#)
- [Zfp329](#)
- [RGD1560286](#)
- [Lad1](#)
- [Ly6al](#)
- [RGD1310429](#)
- [RGD1307947](#)
- [LOC314600](#)
- [Slc26a6](#)
- [LOC688298](#)
- [Acer1](#)
- [Dnpep](#)
- [C1H6orf35](#)
- [LOC691083](#)
- [RGD1562963](#)
- [LOC500876](#)
- [Zfp563](#)
- [Morn2](#)
- [LOC687707](#)
- [LOC688459](#)
- [Gif2e2](#)
- [Usp43 predicted](#)
- [Pfdn2](#)
- [LOC689770](#)
- [Fam164a](#)
- [Evpl](#)
- [Ly6h](#)
- [Cpa6](#)
- [Afg3l1](#)
- [Tmem116](#)
- [LOC100270669](#)
- [Ephx4](#)
- [aicda](#)
- [Higd2a](#)
- [Fitm1](#)
- [Vom2r23](#)
- [Vom2r65](#)
- [Vom2r16](#)
- [Vom2r22](#)
- [Vom2r34](#)
- [Vom2r78](#)
- [Vom2r2](#)
- [Vom2r4](#)
- [Vom2r6](#)
- [Vom2r1](#)
- [Vom2r5](#)
- [Vom2r7](#)
- [Vom2r8](#)
- [Vom2r59](#)
- [Vom2r30](#)
- [Vom2r69](#)
- [Vom2r10](#)
- [Vom2r11](#)
- [Vom2r26](#)
- [Vom2r28](#)
- [Vom2r35](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Vom2r57](#)
- [Vom2r38](#)
- [Vom2r70](#)
- [Vom2r58](#)
- [Vom2r60](#)
- [Vom2r68](#)
- [Vom2r25](#)
- [Vom2r36](#)
- [Vom2r56](#)
- [Vom2r67](#)
- [Vom2r73](#)
- [Vom2r37](#)
- [Vom2r12](#)
- [Vom2r13](#)
- [Vom2r15](#)
- [Vom2r17](#)
- [Vom2r19](#)
- [Vom2r24](#)
- [Vom2r54](#)
- [Vom2r55](#)
- [Vom2r29](#)
- [Vom2r33](#)
- [Vom2r63](#)
- [Vom2r41](#)
- [Vom2r79](#)
- [Vom2r76](#)
- [Vom2r47](#)
- [Vom2r50](#)
- [Vom2r61](#)
- [Vom2r62](#)
- [Vom2r51](#)
- [Vom2r42](#)
- [Vom2r43](#)
- [Vom2r64](#)
- [Vom2r48](#)
- [Vom2r49](#)
- [Vom2r71](#)
- [Vom2r72](#)
- [Vom2r77](#)
- [Fam181b](#)
- [LOC689074](#)
- [Nccrp1](#)
- [Msl1](#)
- [Dhrs11](#)
- [Ccxc88b](#)
- [Aif1](#)
- [Fitm2](#)
- [Krtap7\\_1](#)
- [RGD1563302](#)
- [Wdr48](#)
- [Fam64a](#)
- [Cmpip](#)
- [RGD1304770](#)
- [RGD1564575](#)
- [RGD1310324](#)
- [LOC681766](#)
- [Fam102b](#)
- [RGD1561145](#)
- [Nus1](#)
- [Cpn2](#)
- [Plekhh1](#)
- [LOC685909](#)
- [Nipsnap3a](#)
- [Fcgbp](#)
- [Btl7](#)
- [RT1 CE16](#)
- [RT1 CE12](#)
- [RT1 CE7](#)
- [RT1 M1\\_2](#)
- [RT1 CE15](#)
- [RT1 CE13](#)
- [RT1 CE11](#)
- [Rdbp](#)
- [Ng23](#)
- [Psors1c2](#)
- [RT1 A3](#)
- [E030032D13Rik](#)
- [LOC498592](#)
- [Btl5](#)
- [RT1 T24\\_3](#)
- [RT1 M10\\_1](#)
- [RT1 T24\\_1](#)
- [Spg20](#)
- [Cela3b](#)
- [Vtrd15](#)
- [RT1 M6\\_2](#)
- [RT1 M1\\_4](#)
- [RT1 M6\\_1](#)
- [LOC680885](#)
- [RT1 CE2](#)
- [RT1 CE4](#)
- [RT1 CE3](#)
- [Crlf3](#)
- [Gbat2](#)
- [Sema3g](#)
- [RGD1305222](#)
- [RGD1311747](#)
- [Pole2](#)
- [RGD1307041](#)
- [Fpr rs3](#)
- [Rttt](#)
- [Nlrp9](#)
- [RGD1564380](#)
- [Tmem130](#)
- [Gatsl2](#)
- [Sympk](#)
- [Zfp157](#)
- [Fam69a](#)
- [RGD1309922](#)
- [Pgp](#)
- [Psmc4](#)
- [Svs6](#)
- [LOC289334](#)
- [Thap7](#)
- [Gltsr1](#)
- [Med10](#)
- [Sestd1](#)
- [Nfu1](#)
- [Sennp17](#)
- [Sennp18](#)
- [Lrrc36](#)
- [Hint2](#)
- [Ormdl3](#)
- [RGD1562373](#)
- [A1i3](#)
- [Pno1](#)
- [Ltv1](#)
- [Plekhf1](#)
- [Svs5](#)
- [Thg1l](#)
- [RGD1309534](#)
- [Acn9](#)
- [Ns5atp9](#)
- [Slc25a3](#)
- [Estf1](#)
- [Trafd1](#)
- [RGD1304982](#)
- [Actr1a](#)
- [Mtl5](#)
- [Dok3](#)
- [Lin54](#)
- [Np4](#)
- [Tax1bp3](#)
- [Tsga10ip](#)
- [Alg13](#)
- [Ribc2](#)
- [H1fnt](#)
- [Pnliplr1](#)
- [Pdrq1](#)
- [Cdh8](#)
- [Slc39a4l](#)
- [Ltf](#)
- [Defb17](#)
- [Defa](#)
- [Rbm41](#)
- [Med25](#)
- [Klri2](#)
- [Aox3l1](#)
- [Gjd4](#)
- [Hapln3](#)
- [Mlx](#)
- [Ns5atp4](#)
- [Icam4](#)
- [Gzf1](#)
- [Ube2h](#)
- [Idua](#)
- [Fam110c](#)
- [Lilrb4](#)
- [Oxa1l](#)
- [RGD1561490](#)
- [Hist1h1a](#)
- [Myc1](#)
- [LOC362347](#)
- [Cyc1](#)
- [LOC287167](#)
- [Defb2](#)
- [Zfp472](#)
- [Clca4l](#)
- [Cd209b](#)
- [Areg](#)
- [Ndufa12](#)
- [tGap1](#)
- [Rabif](#)
- [Fam194a](#)
- [Mbl2](#)
- [LOC303215](#)
- [RGD1565734 predicted](#)
- [Prm3](#)
- [Krtap13\\_2](#)
- [Tmem181](#)
- [Ddx51](#)
- [Lpin2](#)
- [Taf8](#)
- [Ppp1r8](#)
- [Grrp1](#)
- [Pate4](#)
- [Slc13a4](#)
- [Rsph9](#)
- [Prpf40a](#)
- [Plxnb3](#)
- [Fam108c1](#)
- [Commd4](#)
- [Slc35a1](#)
- [Srrm1](#)
- [Pcdh19](#)
- [Tcerg1l](#)
- [Ccadc12](#)
- [Haus7](#)
- [Dnajc11](#)
- [Tnfrsf26](#)
- [Mmp20](#)
- [Defb24](#)
- [Ankrd13d](#)
- [Zfyve21](#)
- [Ap1s2](#)
- [Defb23](#)
- [Krt23](#)
- [Jph3](#)
- [Gpr87](#)
- [Znfx1](#)
- [Krt1\\_5](#)
- [Plek2](#)
- [Ubxn6](#)
- [Mrpl27](#)
- [Tmed6](#)
- [Klh11](#)
- [Anapc2](#)
- [Lcn9](#)
- [Efna4](#)
- [Extl1](#)
- [Ttc38](#)
- [Lrba](#)
- [Pla2g2f](#)
- [Upf3a](#)
- [B3gnt6](#)
- [Tspan6](#)
- [Rtp1](#)
- [Adam11](#)
- [Rhpn2](#)
- [Iqbp1b](#)
- [Tm4sf19](#)
- [Zc4h2](#)
- [Tekt5](#)
- [Tnfrsf18](#)
- [Bola3](#)
- [Lingo3](#)
- [Dapl1](#)
- [Ctla2a](#)
- [Ogdh1](#)
- [Aig1](#)
- [Yipf7](#)
- [Gpr65](#)
- [Klk12](#)
- [Mageb3](#)
- [Dtd1](#)
- [Pcdhb2](#)
- [Pcp4l1](#)
- [Erp27](#)
- [Ttyh3](#)
- [Abhd3](#)
- [Pla2r1](#)
- [Aurkc](#)
- [Tyw1](#)
- [Agbl4](#)
- [Lyz1l](#)
- [Alkbh7](#)
- [Alkbh4](#)
- [Sh3pxd2a](#)
- [Klh14](#)
- [Gatc](#)
- [Krt32](#)
- [Ogfod2](#)
- [Glt25d1](#)
- [Arpc3](#)
- [Dcaf15](#)
- [Spaca5](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Sertad4](#)
- [Klk10](#)
- [St3gal1](#)
- [Ptpla](#)
- [Xkr5](#)
- [Pnma5](#)
- [Ttc13](#)
- [Ipo9](#)
- [Tjp3](#)
- [Ranbp6](#)
- [Mxd4](#)
- [Trmt6](#)
- [Actr6](#)
- [Nudt16](#)
- [Fam83d](#)
- [Ash2l](#)
- [Colec10](#)
- [Mblac2](#)
- [Rps19bp1](#)
- [Sec14l5](#)
- [Tmem151a](#)
- [Ttc39a](#)
- [Spink4](#)
- [Sh2d4b](#)
- [Slc5a10](#)
- [Kdelr3](#)
- [Wdr72](#)
- [Jrkl](#)
- [Spock3](#)
- [Lamc3](#)
- [Ttc7b](#)
- [Heatr1](#)
- [Man1c1](#)
- [Papd5](#)
- [Slc36a4](#)
- [Rbms2](#)
- [Nat3](#)
- [Paqr3](#)
- [Tm4sf5](#)
- [Rnd2](#)
- [Tdh](#)
- [Slitrk5](#)
- [Slc22a20](#)
- [Pcdhga7](#)
- [Cebpz](#)
- [Trim21](#)
- [Alq1](#)
- [Wdr75](#)
- [Rprml](#)
- [Reps1](#)
- [Lman2l](#)
- [Ppil4](#)
- [Lcn10](#)
- [Snai3](#)
- [Pth2](#)
- [Pprc1](#)
- [Eefsec](#)
- [Dlx4](#)
- [Tbc1d22b](#)
- [Tspan9](#)
- [Rrp1](#)
- [Cnih](#)
- [Cnpy3](#)
- [Nckap1l](#)
- [Bcdin3d](#)
- [Plekhh4](#)
- [Ppie](#)
- [Snrnp40](#)
- [Cdh19](#)
- [Ttc25](#)
- [Foxs1](#)
- [Wdr73](#)
- [Retnlg](#)
- [Snw1](#)
- [Tnks2](#)
- [Mex3c](#)
- [Fbxl22](#)
- [Zeb2](#)
- [Ptprcap](#)
- [Plk5](#)
- [Lrch1](#)
- [Ccgc56](#)
- [Gins3](#)
- [Dock6](#)
- [Csrnp1](#)
- [Osr1](#)
- [Msgn1](#)
- [Slc30a6](#)
- [Tubgcp6](#)
- [Hpse2](#)
- [Ap3s1](#)
- [Slc43a2](#)
- [Bicc1](#)
- [Gtf2a1l](#)
- [Slmo1](#)
- [Tull2](#)
- [Wdr41](#)
- [Criam](#)
- [Satf1](#)
- [Slamf1](#)
- [Krtap14](#)
- [Tsen54](#)
- [Mrpl49](#)
- [Ankrd13a](#)
- [Trim47](#)
- [Ubl4](#)
- [Rxfp3](#)
- [Pik3r6](#)
- [Ccgc125](#)
- [Scrn3](#)
- [Morn5](#)
- [Fpr1](#)
- [Nlrp4a](#)
- [Clip3](#)
- [Thoc4](#)
- [Tll12](#)
- [Mrpl53](#)
- [Uba2](#)
- [Ethe1](#)
- [Sars2](#)
- [Triap1](#)
- [Erich1](#)
- [Gpatch1](#)
- [Mrps35](#)
- [Mrpl32](#)
- [Krt82](#)
- [Mt4](#)
- [Kbtbd4](#)
- [Slc35d2](#)
- [Otop3](#)
- [Mrpl43](#)
- [Cdc42bpg](#)
- [Krt31](#)
- [Ctnnal1](#)
- [Hscb](#)
- [Snx4](#)
- [Stom](#)
- [Vps37b](#)
- [Tbc1d17](#)
- [Znrf2](#)
- [Ap3d1](#)
- [Adamts14](#)
- [C1ql2](#)
- [Tspan14](#)
- [Bnc1](#)
- [Selplg](#)
- [Rnf26](#)
- [Med30](#)
- [Tarsl2](#)
- [Cops6](#)
- [Hebb1](#)
- [Churc1](#)
- [Arid5b](#)
- [Nipal4](#)
- [Spink8](#)
- [Krtap16.5](#)
- [Cobl](#)
- [Kb15](#)
- [Cdh9](#)
- [Tysnd1](#)
- [Cyth4](#)
- [Rnase6](#)
- [Urb2](#)
- [Ptc2](#)
- [Sdf2l1](#)
- [Pcnx](#)
- [Mrpl50](#)
- [Pkd2l2](#)
- [Btnl4](#)
- [Gpr107](#)
- [Khlh28](#)
- [Slc25a41](#)
- [Pcdhga1](#)
- [Gpr33](#)
- [Pex1](#)
- [March1](#)
- [Samd8](#)
- [Fbxl17](#)
- [Nudt14](#)
- [Ttc7](#)
- [Slc35e3](#)
- [Mrps30](#)
- [Tcf3](#)
- [Wibg](#)
- [Gmip](#)
- [Kank3](#)
- [Lrrc69](#)
- [Gpt2](#)
- [Slc27a3](#)
- [Ankrd40](#)
- [Zfp364](#)
- [Tnnc2](#)
- [Ctf2](#)
- [Spag8](#)
- [Copz1](#)
- [Zfp637](#)
- [Slc22a14](#)
- [Rasal3](#)
- [Dgcr6](#)
- [Cpne3](#)
- [Crygn](#)
- [Mfsd9](#)
- [Traf4](#)
- [Mrp63](#)
- [Slc2a10](#)
- [Pid1](#)
- [Med11](#)
- [Lsm11](#)
- [Pcdh7](#)
- [Sfxn4](#)
- [Fads6](#)
- [Dkk3](#)
- [Krt35](#)
- [Slc16a5](#)
- [Mmp27](#)
- [Polr3gl](#)
- [Nrsn1](#)
- [Mmp28](#)
- [Shroom3](#)
- [Agk](#)
- [Mfsd8](#)
- [Tbc1d19](#)
- [Tigd5](#)
- [Cog3](#)
- [Opalin](#)
- [Psm5](#)
- [Mtmr7](#)
- [Pddc1](#)
- [Accs1](#)
- [Ubxn7](#)
- [Acof9](#)
- [Dnajb5](#)
- [Krt34](#)
- [Cyt11](#)
- [Dnajc30](#)
- [Iqcf6](#)
- [Azi1](#)
- [RGD1306058](#)
- [Rinl](#)
- [Dnajc9](#)
- [Krtap15.1](#)
- [Trpc4ap](#)
- [Tsnaxip1](#)
- [Cnmn1](#)
- [Rpp21](#)
- [Fbxw4](#)
- [Sp100](#)
- [Slc25a24](#)
- [Eli3](#)
- [Mypop](#)
- [Zswim2](#)
- [Nup205](#)
- [Rgs9bp](#)
- [Foxk2](#)
- [Nsmce4a](#)
- [Zfp259](#)
- [Mmp21](#)
- [Rabgap1l](#)
- [Trappc6a](#)
- [Plcl2](#)
- [Mical2](#)
- [Ntn5](#)
- [Vpreb3](#)
- [Spire2](#)
- [Krt76](#)
- [Atf6](#)
- [Gdap1](#)
- [Pipox](#)
- [Slc25a2](#)
- [Mfsd7](#)
- [Katnb1](#)
- [Zfyve28](#)
- [Znrf4](#)
- [Arrdc1](#)
- [Adprhl2](#)
- [Grid2ip](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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


- [Tll3](#)
- [Nut](#)
- [Alox12e](#)
- [Pdzd4](#)
- [Mrc1](#)
- [Fn/dc8](#)
- [Caps2](#)
- [Stard8](#)
- [Dtx4](#)
- [Hddc2](#)
- [Wipi1](#)
- [Lsm7](#)
- [Commd2](#)
- [Mrpl54](#)
- [Cul4a](#)
- [Actr5](#)
- [Tceanc](#)
- [Snx7](#)
- [Slc25a28](#)
- [Kat2a](#)
- [Prss33](#)
- [Zrsr1](#)
- [Asb16](#)
- [Utp14a](#)
- [Fn3k](#)
- [Tctex1d2](#)
- [Klhl4](#)
- [Yeats2](#)
- [Defb36](#)
- [Nrsn2](#)
- [Hoxc12](#)
- [Pcdha11](#)
- [Nt5c1a](#)
- [Aatk](#)
- [Coro1c](#)
- [Rpl22l1](#)
- [Trim46](#)
- [Snx22](#)
- [Cd300e](#)
- [Cidec](#)
- [Pitrm1](#)
- [Sntn](#)
- [Scarf2](#)
- [Gsdma](#)
- [Serp2](#)
- [Pcyox1l](#)
- [Csm1d1](#)
- [Wbp1](#)
- [Wdr67](#)
- [Il10rb](#)
- [Podxl2](#)
- [Ccdc34](#)
- [Cbl1l](#)
- [Heca](#)
- [Rab13](#)
- [Pgbd5](#)
- [Trim13](#)
- [Gpr183](#)
- [Pamr1](#)
- [Sft2d3](#)
- [Iscc](#)
- [Cnt2](#)
- [Plac8](#)
- [Hmx3](#)
- [Rnf145](#)
- [Arrdc5](#)
- [Tsen15](#)
- [Tmprss13](#)
- [Tex15](#)
- [Krt84](#)
- [Cd248](#)
- [Btln1](#)
- [Angptl6](#)
- [Rnf215](#)
- [Mrps18c](#)
- [Mpd1](#)
- [Lypd2](#)
- [Snrpb2](#)
- [Efhb](#)
- [Pcdh20](#)
- [Thap3](#)
- [Psm11](#)
- [Slc39a12](#)
- [Ipo4](#)
- [Rel1](#)
- [Fibp](#)
- [Pigh](#)
- [My16b](#)
- [Ptar1](#)
- [LOC100363776](#)
- [Tbc1d2b](#)
- [Klhl26](#)
- [Cnt1](#)
- [Ttc9b](#)
- [Cpne8](#)
- [Dip2c](#)
- [Rcan3](#)
- [Commd8](#)
- [Krt83](#)
- [Irx5](#)
- [Akr1b7](#)
- [Fdx1l](#)
- [Rdh8](#)
- [Mrps33](#)
- [Ypel5](#)
- [Bcas2](#)
- [Shisa4](#)
- [Lrrc10](#)
- [Acot4](#)
- [Bend5](#)
- [Ccr11l](#)
- [Tmem212](#)
- [Pabpn1l](#)
- [Polr2d](#)
- [B4gal5](#)
- [Foxi3](#)
- [Tmem8a](#)
- [Car12](#)
- [Lrrc14b](#)
- [Gpx8](#)
- [Xrcc6bp1](#)
- [Tssk6](#)
- [Snta1](#)
- [Spag11c](#)
- [Fchsdl](#)
- [Nrap](#)
- [Ankrd29](#)
- [Ppa2](#)
- [Ccdc64b](#)
- [Stk19](#)
- [Dpm3](#)
- [Pmd](#)
- [Fkbp7](#)
- [Ube2q1](#)
- [Rap1gds1](#)
- [LOC100360919](#)
- [Psm13](#)
- [Tmem167b](#)
- [Scoc](#)
- [Sep\\_2012](#)
- [LOC100361087](#)
- [RGD1311558](#)
- [Lcp1](#)
- [Ddx19a](#)
- [Tesp2](#)
- [Actn2](#)
- [Scrt2](#)
- [Urb1](#)
- [Smcr8](#)
- [Shisa6](#)
- [Shisa2](#)
- [Lrit2](#)
- [Siglec15](#)
- [Triml2](#)
- [Lrrc16a](#)
- [Arhgap21](#)
- [Ccdc152](#)
- [Thsd7a](#)
- [Ccdc129](#)
- [Fn/dc3c1](#)
- [Lanc13](#)
- [Cyp4f17](#)
- [Gf1a](#)
- [Cass4](#)
- [Frem1](#)
- [Ccdc150](#)
- [Ccdc85a](#)
- [Ccdc27](#)
- [Ankrd33b](#)
- [Plekhg1](#)
- [Ankrd13c](#)
- [Spcs3](#)
- [Tubg2](#)
- [Ebf4](#)
- [Grxcr2](#)
- [Dsg3](#)
- [Efcab9](#)
- [Clrn2](#)
- [Rbm24](#)
- [Spcs2](#)
- [C2cd3](#)
- [Tmem223](#)
- [Ankrd50](#)
- [Narg2](#)
- [Kel](#)
- [Il17c](#)
- [Gzmn](#)
- [Siah3](#)
- [Nphp3](#)
- [C1qtnf9](#)
- [Trim58](#)
- [Tll2](#)
- [Rasl10b](#)
- [Zfp251](#)
- [Ict1](#)
- [Gira4](#)
- [Dopey2](#)
- [Btaf1](#)
- [Tchp](#)
- [Thsd7b](#)
- [Zbtb41](#)
- [Edem3](#)
- [Ly9](#)
- [Pld5](#)
- [Fcrb](#)
- [Cwh43](#)
- [Mfsd10](#)
- [Rnf17](#)
- [Spata13](#)
- [Adamts18](#)
- [Cln5](#)
- [Ppp1r12c](#)
- [Pgm5](#)
- [Cd274](#)
- [Frem3](#)
- [Lipn](#)
- [Calhm3](#)
- [Samd7](#)
- [Fat4](#)
- [Aadacl2](#)
- [Duoxa2](#)
- [Samd10](#)



**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 091 1876558  
[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



## 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](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

Osterreich +43720880899

Ceská republika Praha

+420246019719

Ireland Dublin +35316526556

Norge Oslo +4721031366

Finland Helsset +358942419041

Sverige Stockholm +46852503438

Magyarország Budapest

+3619980547