



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Cultrex 24 Well BME Cell Invasion Assay](#)
- [Cell Invasion Chamber](#)
- [5X BME Solution](#)
- [10X Coating Solution](#)
- [25X Cell Wash Buffer](#)
- [10X Cell Dissociation Solution](#)
- [Cultrex 96 Well BME Cell Invasion Assay](#)
- [Cultrex 24 Well Laminin I Cell Invasion Assay](#)
- [5X Laminin I Solution](#)
- [Cultrex 96 Well Laminin I Cell Invasion Assay](#)
- [Cultrex 24 Well Collagen I Cell Invasion Assay](#)
- [5X Collagen I Solution](#)
- [Cultrex 96 Well Collagen I Cell Invasion Assay](#)
- [Cultrex 24 Well Collagen IV Cell Invasion Assay](#)
- [5X Collagen IV Solution](#)
- [Cultrex 96 Well Collagen IV Cell Invasion Assay](#)
- [24 Well Cell Invasion Chamber sold as 3480 024 01](#)
- [CultrexCoat 24 Well Cell Invasion Assay sold as 3480 024 K](#)
- [Cultrex 24 Well Cell Migration Assay](#)
- [Cultrex 96 Well Cell Migration Assay](#)
- [Sulforaphane](#)
- [Cultrex In Vitro Angiogenesis Assay Kit formerly HT CAS Tube Formation Kit](#)
 - [Cultrex In Vitro Angiogenesis Assay Endothelial Cell Invasion Kit](#)
 - [Cultrex 24 Well In Vitro Vascular Permeability Kit](#)
 - [Cultrex 96 Well In Vitro Vascular Permeability Kit](#)
 - [24 Well Cell Invasion Chamber](#)
 - [CultrexCoat 24 Well Cell Invasion Assay](#)
 - [CultrexCoat 2X CA Assay Buffer](#)
 - [CultrexCoat 10X Blocking Agent](#)
 - [CultrexCoat BME 96 Well Cell Adhesion Assay](#)
 - [CultrexCoat BME 96 Well CA Plate](#)
 - [CultrexCoat Laminin I 96 Well Cell Adhesion Assay](#)
 - [CultrexCoat Laminin I 96 Well CA Plate](#)
 - [CultrexCoat Collagen I 96 Well Cell Adhesion Assay](#)
 - [CultrexCoat Collagen I 96 Well CA Plate](#)
 - [CultrexCoat Collagen IV 96 Well Cell Adhesion Assay](#)
 - [CultrexCoat Collagen IV 96 Well CA Plate](#)
 - [CultrexCoat Fibronectin 96 Well Cell Adhesion Assay](#)
 - [CultrexCoat Fibronectin 96 Well CA Plate](#)
 - [CultrexCoat Vitronectin 96 Well Cell Adhesion Assay](#)
 - [CultrexCoat Vitronectin 96 Well CA Plate](#)
 - [CultrexCoat Adhesion Protein Array Kit](#)
 - [CultrexCoat Adhesion Protein Array Plate](#)
- [Oligo Complement A](#)
- [8 oxo dG Oligonucleotide](#)
- [8 oxo dG Oligo and Complement A DISCONTINUED](#)
- [10X REC Buffer 8](#)
- [10X REC Buffer 1](#)
- [10X REC Buffer 2](#)
- [10X REC Buffer 3](#)
- [10X REC Buffer 4](#)
- [10X REC Buffer 5](#)
- [10X REC Buffer 6](#)
- [10X REC Buffer 7](#)
- [10X REC Buffer 9](#)
- [10X REC Buffer 10](#)
- [10X REC Buffer 11](#)
- [10 x REC Buffer 12](#)
- [10 x REC Buffer 15](#)
- [REC Dilution Buffer](#)
- [25X FLARE Buffer 1](#)
- [FLARE Sample Prep](#)
- [FLARE Buffer BSA Additive](#)
- [FLARE Buffer Cation Solution](#)
- [FLARE Slides](#)
- [25X FLARE Buffer 2](#)
- [E coli MutY Enzyme Buffer](#)
- [REC 5X Loading Buffer](#)
- [REC water](#)
- [Human Polymerase Kit](#)
- [Human Polymerase Enzyme Buffer](#)
- [E coli Uracil N Glycosylase Enzyme Buffer](#)
- [E coli Fpg FLARE Kit](#)
- [E coli Fpg FLARE Module](#)
- [E coli Fpg Enzyme Buffer](#)
- [E coli Endonuclease III FLARE Kit](#)
- [E coli Endonuclease III FLARE Module](#)
- [E coli Endonuclease III Enzyme Buffer](#)
- [E coli Endonuclease IV Enzyme Buffer](#)
- [T4 Endonuclease V Enzyme Buffer DISCONTINUED](#)
- [T4 PDG FLARE Kit DISCONTINUED](#)
- [T4 PDG FLARE Module DISCONTINUED](#)
- [E coli Endonuclease VIII Enzyme Buffer](#)
- [Chlorella Virus Pyrimidine Dimer Glycosylase E B](#)
- [cv PDG FLARE Kit](#)
- [cv PDG FLARE Module](#)
- [Thermostable TDG Enzyme Buffer](#)
- [Mouse 3 mA DNA Glycosylase Aag Protein](#)
- [S pombe UVDE Enzyme Buffer](#)
- [S pombe UVDE FLARE Kit](#)
- [S pombe UVDE FLARE Module](#)
- [Human AP Endonuclease Buffer](#)
- [Human Fen 1 Enzyme and Buffer](#)
- [Mismatched Uracil Glycosylase Enzyme Buffer](#)
- [hoGG1 FLARE Kit](#)
- [hoGG1 FLARE Module](#)
- [hoGG1 Enzyme Buffer](#)
- [Human Ku70 Ku80](#)
- [100 mM DTT](#)
- [E coli Photolyase DISCONTINUED](#)
- [100 mM MgCl2](#)
- [50 mM MnCl2](#)
- [DPO 4 Buffer Cations](#)
- [CometSlide](#)
- [CometAssay Lysis Solution](#)
- [CometAssay LMAgarose](#)
- [200 mM EDTA pH 10](#)
- [SYBR Green DISCONTINUED](#)
- [CometAssay Electrophoresis System](#)
 - [CometAssay Electrophoresis Starter Kit includes CometAssay Kit Control Cells ES](#)
 - [CometAssay Electrophoresis Starter Kit plus Power Supply for North America](#)
 - [CometAssay Electrophoresis Starter Kit plus Power Supply for EU except UK Switzerland](#)
 - [CometAssay Electrophoresis Starter Kit plus Power Supply for UK](#)
 - [CometAssay Electrophoresis Starter Kit plus Power Supply for Switzerland](#)
 - [CometAssay Kit](#)
 - [CometAssay Silver Kit](#)
 - [CometSlide Rack System](#)
 - [CometAssay 20 Well ES Starter Kit](#)
 - [CometAssay 20 Well ES Starter Kit plus Power Supply for North America](#)
 - [CometAssay 20 Well ES Starter Kit plus Power Supply for EU except UK Switzerland](#)
 - [CometAssay 20 Well ES Starter Kit plus Power Supply for UK](#)
 - [CometAssay 20 Well ES Starter Kit plus Power Supply for Switzerland](#)
 - [CometAssay HT Sample Kit](#)
 - [CometAssay HT Slide](#)
 - [96 Well CometSlide](#)
 - [CometAssay 96 Well ES Starter Kit](#)
 - [CometAssay 96 Well ES Starter Kit plus Power Supply for North America](#)
 - [CometAssay 96 Well ES Starter Kit plus Power Supply for EU except UK Switzerland](#)
 - [CometAssay 96 Well ES Starter Kit plus Power Supply for UK](#)
 - [CometAssay 96 Well ES Starter Kit plus Power Supply for Switzerland](#)
 - [CometAssay Kit 96 wells](#)
 - [20X Staining Reagent 1](#)
 - [20X Staining Reagent 2](#)
 - [20X Staining Reagent 3](#)
 - [2X Staining Reagent 4](#)
 - [10X Fixation Additive](#)
 - [CometAssay Silver Staining Kit](#)
 - [CometAssay Control Cells](#)
 - [Neutral Comet Assay Control Cells](#)
 - [PAR Monoclonal Antibody Affinity Purified](#)
 - [Anti PAR Monoclonal Antibody](#)
 - [Anti PAR Monoclonal Antibody w Control](#)
 - [Anti PAR Monoclonal Antibody w o Control](#)
 - [Poly ADP Ribose PAR Polymer](#)
 - [PAR Polyclonal Antibody Affinity Purified](#)
 - [Anti PAR Polyclonal Antibody Rabbit](#)
 - [Anti PARP Monoclonal Antibody Clone C2 10](#)
 - [Anti UVssDNA Monoclonal Antibody](#)
 - [Anti 8 oxo dG Monoclonal Antibody Clone 2E2](#)
 - [Anti BPDE Monoclonal Antibody Clone 8E11](#)
 - [8 oxo dG Elisa Kit](#)
 - [Anti Fen 1 Polyclonal Antibody](#)
 - [Anti Phosphorylated Histone H2AX Sample DISCONTINUED](#)
 - [Anti Phosphorylated Histone H2AX Polyclonal Antibody DISCONTINUED](#)
 - [PARP Treated Protein Control for Western Blot](#)
 - [PARP in vivo Pharmacodynamic Assay](#)
 - [PARP in vivo Pharmacodynamic Assay 2nd Generation](#)
 - [10X PARP Buffer](#)
 - [200 mM 3 Aminobenzamide](#)
 - [Histone Proteins](#)
 - [4 Amino 1 8 naphthalimide 800 uM](#)
 - [6 5H Phenanthridinone 160 uM](#)
 - [Benzamide 8 mM](#)
 - [Recombinant Human PARP Enzyme](#)
 - [Recombinant Human PARP Enzyme HSA](#)
 - [2 x PARP Cocktail](#)
 - [Biotinylated NAD](#)
 - [20X PARP Buffer](#)
 - [10X PARP Cocktail](#)
 - [10X Strep Diluent](#)
 - [5X Coating Buffer](#)
 - [10X Activated DNA](#)
 - [Universal Colorimetric PARP Assay Kit with Histone Reagent](#)
 - [Cell Permeabilization Reagent](#)
 - [PeroxyGlow A](#)
 - [PeroxyGlow B](#)
 - [Universal Chemiluminescent PARP Assay Kit w Histone Reagent](#)
 - [Universal Chemiluminescent PARP Assay Kit w Histone Coated Strip Wells](#)
 - [Universal Colorimetric PARP Assay Kit with Histone Coated Strip Wells](#)
 - [96 Well Histone Coated Plate stripwell natural](#)
 - [96 Well Histone Coated Plate stripwell white](#)
 - [PARG Enzyme 1ug mL](#)
 - [10X PARG Buffer](#)
 - [100 mM DEA](#)
 - [Strep HRP 80](#)
 - [HT Chemiluminescent PARG Assay Kit](#)
 - [HT Colorimetric PARG Assay Kit](#)
 - [20mM NAD](#)
 - [5X Antibody Diluent](#)
 - [HRP Conjugate Diluent](#)
 - [HT Colorimetric PARP Apoptosis Assay Kit](#)
 - [HT Chemiluminescent PARP Apoptosis Assay Kit](#)
 - [HT F Homogeneous PARP Inhibition Assay Kit](#)
 - [Streptavidin HRP](#)
 - [Diaminobenzidine Enhancer](#)
 - [Methyl Green Stain 0.5](#)
 - [TACS Blue Label](#)
 - [Blue Strep HRP Diluent](#)
 - [Streptavidin FITC](#)
 - [TACS Nuclease sold as 4800 30 N](#)
 - [TACS Nuclease and Buffer sold as 4800 30 N](#)
 - [Methyl Green 1](#)
 - [Red Counterstain C](#)
 - [Cell Control Slides](#)
 - [Tissue Control Slides](#)
 - [EpiDerm Control Slides](#)
 - [Blue Label Conversion Kit](#)
 - [Blue Label and Diluent 4800 30 11 4800 30 12](#)
 - [TACS Nuclease and Buffer](#)
 - [TACS 2 TdT Labeling Buffer](#)
 - [TACS 2 TdT Stop Buffer](#)
 - [TACS 2 TdT dNTP](#)
 - [TdT Enzyme](#)
 - [Colbalt Cation sold as 4810 90 09](#)
 - [Magnesium Cation](#)
 - [Manganese Cation sold as 4810 90 14](#)
 - [Cations 1 of each](#)
 - [TACS 2 TdT Core Kit](#)
 - [TACS 2 TdT DAB Kit](#)
 - [TdT 2 Replenisher Kit](#)
 - [Cobalt Cation](#)
 - [Manganese Cation](#)
 - [TACS 2 TdT Blue Label Kit](#)
 - [TACS 2 TdT Fluorescein Kit](#)
 - [TumorTACS Kit](#)
 - [10X TdT Labeling Buffer](#)
 - [10X TdT Stop Buffer](#)
 - [PI RNase](#)
 - [FlowTACS Kit](#)
 - [NeuroPore](#)
 - [Blue Counterstain](#)
 - [TdT dNTP](#)
 - [TACS Sapphire](#)
 - [TiterTACS Colorimetric Kit](#)
 - [NeuroTACS II Kit](#)
 - [Red Label](#)
 - [VasoTACS Kit](#)
 - [CardioTACS Kit](#)
 - [TACS B.dNTP Mix](#)
 - [anti BrdU antibody](#)
 - [Strep Diluent](#)
 - [TACS XL Antibody Module](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [TACS Blue Label Detection Module](#)
- [TACS XL Blue Labeling Kit](#)
- [TACS XL DAB Detection Module](#)
- [TACS XL DAB Kit](#)
- [TACS XL Kit](#)
- [TACS XL Nuclease Module](#)
- [TACS XL Replenisher Kit](#)
- [DermaTACS Kit](#)
- [Annexin V FITC](#)
- [10X Binding Buffer](#)
- [Annexin V FITC Kit](#)
- [Annexin V Biotin](#)
- [Annexin V Biotin Kit](#)
- [Lysis Solution 1](#)
- [Extraction Solution 2](#)
- [Extraction Buffer 3](#)
- [Sodium Acetate 4](#)
- [DNase Free Water 5](#)
- [Sample Buffer](#)
- [DL 10X Klenow Buffer](#)
- [DL Klenow Water](#)
- [Gel Loading Buffer](#)
- [Apoptotic DNA Laddering Kit EtBr](#)
- [Genomic DNA Isolation Kit](#)
- [Apoptotic DNA Laddering Kit Tissue Supplement](#)
- [Treated Glass Microscope Slides](#)
- [Glass Coverslips 22 x 60 mm](#)
- [3 Ring Treated Glass Microscope Slides](#)
- [Mounting Medium](#)
- [Hydrophobic Coverslips](#)
- [25X PBS](#)
- [Apoptosis Grade Water](#)
- [10X PBS Buffer pH 7.4](#)
- [Cytonin](#)
- [Cytonin IHC](#)
- [Etoposide](#)
- [Streptavidin AMCA](#)
- [MTT Reagent](#)
- [Detergent Reagent](#)
- [MTT Cell Proliferation Assay Kit](#)
- [MTT Cell Proliferation Assay](#)
- [XTT Reagent](#)
- [XTT Activator](#)
- [XTT Cell Proliferation Assay Kit](#)
- [10X Calcein AM DW Buffer](#)
- [Calcein AM Cell Viability Assay Kit](#)
- [Rat Mesenchymal Cells](#)
- [Rat Mesenchymal Stem Cell Starter Kit](#)
- [Rat Mesenchymal Replenisher Kit](#)
- [Mesenchymal Stem Cell Adipogenic Differentiation Kit](#)
- [Mesenchymal Stem Cell Osteogenic Differentiation Kit](#)
- [DePsipher](#)
- [10X Reaction Buffer](#)
- [Stabilizer Solution](#)
- [DePsipher Kit](#)
- [MitoShift 1mM](#)
- [MitoShift Kit](#)
- [PBR Protein Recombinant](#)
- [Anti Human Mouse PBR Antibody](#)
- [Anti Mouse PBR Antibody](#)
- [SOD 1unit ul](#)
- [25X SOD Reaction Buffer](#)
- [Xanthine Solution](#)
- [NBT Solution](#)
- [XOD Solution](#)
- [20X Cell Lysis Solution](#)
- [SOD Assay Kit](#)
- [HT Superoxide Dismutase Assay Kit](#)
- [25X Glutathione Reductase Reaction Buffer](#)
- [GSSG Solution](#)
- [25X Sample Dilution Buffer](#)
- [25X Tissue Homogenization Buffer](#)
- [Glutathione Reductase Assay](#)
- [25X Assay Buffer](#)
- [Reaction Mix](#)
- [96 Well Plates](#)
- [HT Glutathione Assay Kit](#)
- [Glutathione Peroxidase](#)
- [10X Assay Buffer](#)
- [GSH NADPH](#)
- [Cumene Hydroperoxide](#)
- [HT Glutathione Peroxidase Assay Kit](#)
- [HT Glutathione Reductase Assay Kit](#)
- [Terminal Deoxynucleotidyl Transferase](#)
- [Calf Thymus DNA](#)
- [Herring Sperm DNA](#)
- [Salmon Sperm DNA](#)
- [TreviGel 500](#)
- [TreviGel 5000](#)
- [5X Orange G Loading Buffer](#)
- [50X TAE Electrophoresis Buffer](#)
- [Catalog](#)
- [ApoMug](#)
- [DNA Damage Mug](#)
- [Activin A](#)
- [Acrp30 His](#)
- [Acrp30 HEK](#)
- [pAcrp30 HEK](#)
- [mAcrp30 Tri](#)
- [gAcrp30 His](#)
- [ANG 2](#)
- [ANGPTL3](#)
- [ANGPTL4 HEK](#)
- [mClusterin](#)
- [k9Clusterin](#)
- [APO D](#)
- [APO D GST](#)
- [BD 2](#)
- [BD 4](#)
- [BAFF R](#)
- [BMPR1A HEK](#)
- [BMP 2 Mono](#)
- [BMP 4](#)
- [BMP 6](#)
- [BMP 7 His](#)
- [b NGF](#)
- [mb NGF](#)
- [ProNGF](#)
- [BNP His](#)
- [BTC](#)
- [CT 1](#)
- [CTGF His](#)
- [CTGF HEK](#)
- [EBI](#)
- [EG VEGF](#)
- [EGF Pichia](#)
- [mEGF](#)
- [rEGF](#)
- [EMAP II](#)
- [EPGN](#)
- [EPO a](#)
- [FGF 1](#)
- [mFGF 1](#)
- [FGF 2](#)
- [FGF 2_147 a a](#)
- [bFGF 2](#)
- [rFGF 2](#)
- [FGF 9](#)
- [mFGF 9](#)
- [FGF12](#)
- [FGF 19 His](#)
- [FGF 21](#)
- [mFGF 21](#)
- [bFGF 21](#)
- [FGF 22](#)
- [Flt3 Ligand](#)
- [mFlt3 Ligand](#)
- [Flt3 Ligand Sf9](#)
- [LGALS1](#)
- [LGALS3 GST](#)
- [LGALS3 His](#)
- [LGALS9](#)
- [GDF5](#)
- [GDF10](#)
- [G CSF](#)
- [G CSF CHO](#)
- [GH 20kDa](#)
- [pGH 20kDa](#)
- [oGGBP](#)
- [chGH](#)
- [bGH](#)
- [mGH](#)
- [cGH](#)
- [maiGH](#)
- [raGH](#)
- [chGH Antagonist](#)
- [oGH Antagonist](#)
- [zGH Mutant](#)
- [GM CSF](#)
- [GM CSF Sf9](#)
- [rGM CSF](#)
- [pGM CSF](#)
- [GMFG](#)
- [GMFG](#)
- [HGF A](#)
- [HGF B](#)
- [IFN a 1](#)
- [IFN a 1a](#)
- [IFN a 2a](#)
- [IFN a 2b](#)
- [IFN b 1a](#)
- [mIFN b](#)
- [IFN g](#)
- [mIFN g](#)
- [pIFN g](#)
- [IRF 1](#)
- [IRF 3](#)
- [IGF1 GST](#)
- [IGF1 Des1 3](#)
- [rIGF1](#)
- [IGFBP 1](#)
- [IGFBP 6](#)
- [IL 1 alpha His](#)
- [pIL 1 alpha](#)
- [IL 1 beta His](#)
- [mIL 1 beta](#)
- [rIL 1 beta](#)
- [IL 1RA](#)
- [IL1RL1](#)
- [IL 2](#)
- [IL 2 Yeast](#)
- [mIL 2 His](#)
- [pIL 2](#)
- [sIL 2R](#)
- [IL 3](#)
- [mIL 3](#)
- [rIL 3](#)
- [IL 3 Yeast](#)
- [IL 4](#)
- [IL 4 His](#)
- [mIL 4](#)
- [pIL 4](#)
- [mIL 5](#)
- [rIL 5](#)
- [IL 6 CHO](#)
- [mIL 6](#)
- [rIL 6](#)
- [sIL 6R](#)
- [IL 7 His](#)
- [IL 9](#)
- [IL 10 CHO](#)
- [IL 10 His](#)
- [rIL 10](#)
- [IL 11](#)
- [IL 12](#)
- [IL 12 p40 His](#)
- [IL 13 Variant](#)
- [mIL 13](#)
- [IL 15](#)
- [mIL 15](#)
- [rIL 15](#)
- [IL 16](#)
- [mIL 16](#)
- [IL 17](#)
- [IL 17E](#)
- [IL 17F](#)
- [rIL 17 A F](#)
- [mIL 17F](#)
- [rIL 17E](#)
- [IL 18 His](#)
- [rIL 18](#)
- [mIL 19](#)
- [IL 20](#)
- [IL 21](#)
- [mIL 21](#)
- [mIL 22](#)
- [mIL 22 PEG](#)
- [mIL 27](#)
- [IL 28A](#)
- [IL 32A](#)
- [IL 33](#)
- [IL 33 His](#)
- [pInsulin](#)
- [KGF](#)
- [Leptin His](#)
- [pLeptin](#)
- [sLeptin](#)
- [raLeptin](#)
- [Leptin tA](#)
- [mLeptin tA PEG](#)
- [rLeptin tA PEG](#)
- [oLeptin tA PEG](#)
- [mLIF](#)
- [M CSF His](#)
- [MIF His N](#)
- [Myostatin His](#)
- [Myostatin Propetide](#)
- [NGB](#)
- [NRG1](#)
- [NT 3](#)
- [mNT 3](#)
- [NT 4](#)
- [mNoggin](#)
- [Omentin](#)
- [Omentin His](#)
- [OPG Ec](#)
- [OPG His](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- DAAO
- DHFR
- DHPS
- DLD
- DMGO
- DNase
- bDNase
- Dopa Decarboxylase
- DsbA
- DsbC
- ENO1
- ENO2
- ENO2 His
- Enterokinase
- bEnterokinase
- pEnterokinase
- Esterase D
- FKBP2
- FKBP3
- FKBP6
- GLO1
- GPD2
- GPI
- GLRX1
- GLRX1 Yeast
- GLRX2
- GLRX3
- GST His
- mGSTM1
- mGSTM1 His
- GSTO1 Mutant
- GSTP1
- GSTZ1
- GYG1
- HADH
- HMOX1
- HMOX2
- HPA1
- HRASLS3
- iCDH
- IVD
- JO 1
- JO 1 Sf9
- KLK1
- KLK4
- LCN2
- LDH
- Lipase A
- MAO B
- MAT2B
- MDH1
- MMLV RT
- MMP 3
- MMP 3 GST
- MMP 7
- MMP 8
- MMP 9
- MPO
- NAT6
- OAS1
- oHYAL 1
- PDE6D
- PDI
- PGD
- PL 12
- PL 7
- PLA2G10
- PLA2G12
- PLA2G2D
- PLA2G2E
- PLAP
- PNMT
- PPIF
- PPIH
- PPIL1
- PPK
- PRDX1
- PRDX2
- PRDX3
- PRDX4
- PRDX5
- PRDX6
- mPRMT1
- ProMatrilysin
- ProMMP 9
- PTGES3
- PTP4A3
- PTPS
- Rhodanese
- Seprase
- SERPINE1
- SETD7
- SKP2
- SlyD E Coli
- SORD
- Lactamase
- SULT2B1
- SULT1E1
- T4 DNA
- Taq Plus DNA
- TaqDNA
- TGM2
- TGM2 Sf9
- TIMP1 HEK
- TOP1
- tPA
- TRXR
- TXNRD1
- TYMS
- UBE2A
- UBE2B
- UBE2C
- UBE2D3
- UBE2I
- UBE2I His
- UBE2K
- UBE2L3
- UBE2L3 His
- UBE2L6
- UMOD
- UNG
- UPase
- WWOX
- ACVR1B
- AK2
- AK3L1
- AKT 1
- AURKA
- AURKB
- CCNC
- CCNH
- CDK2AP1
- c erbB 2
- cPKAR 1a
- CK2b
- CK2b Active
- CK2h
- CSNK2A1
- CSNK2A1 His
- EGFR Sf9
- ErbB3
- ERK1 MAPK3
- MAPK1 Active
- MAPK1
- MAPK1 His
- FGFR3
- FGFR4
- Flavokinase
- FLT1 D3
- FLT1 D3 His
- FLT1 D4
- FLT1 D5
- FLT1 D7
- FLT1 His
- FLT4
- FLT4 Fc
- HK 1
- HK 2
- HK 3
- IGF IR
- ILK1
- JNK2a 1
- JNK2a 2
- LYVE 1 25 235
- mLYVE 1 Sf9
- LYVE 1 Sf9
- p16 INK4a
- p38a SAPK2a
- bP85a
- bPI3Ka
- PGK1
- PI3Kb
- PI3KdGST
- PI3KgHis
- PI3K D946GST
- PKACa2 R1a2
- PKACa2 R1a2
- PKAkt1 PKBa
- PKAr 1a
- PKC a
- PKC b1
- PKC b2
- PKC d
- PKC e
- PKC g
- PKC q
- PPARG
- PPARG 1 477
- PRKA1RA
- SKP1
- TIE 1 Fc
- mTIE 1 Fc
- TIE 2 Fc
- mTIE 2 Fc
- TPMT
- VEGFR2
- VEGFR2 Fc
- YWHAB
- YWHAE
- YWHAG
- YWHAG His
- YWHAH
- YWHAQ
- Stratifin
- YWHAZ
- ZMCK2a
- CKMB Type 1
- CKMB Type 2
- CKMM Type 1
- CKMM Type 3
- A1M
- A2M
- ACTG1
- ACTL6A
- ADAM10
- ADAM12
- ADFP
- Ag85B
- AHSP
- a Internexin
- Angiostatin K1 3
- Angiostatin K1 4
- ANXA1
- ANXA2
- ANXA3
- ANXA4
- ANXA5
- ANXA6
- ANXA7
- ANXA9
- AP2M1
- AP3S2
- APCS
- APG5
- bApo Transferrin
- bAprotinin
- APTX
- a Synuclein
- ATOX1
- ATXN3
- Avidin Biotin
- B2GP1
- B2M
- mBAX
- mBAX GST
- Bcl 2 BH1
- Bcl 2 BH2
- Bcl 2 BH3
- Bcl 2 BH4
- BCL2 His
- BCL2L2
- Bcl 2 NWGR
- Bcl XL GST
- Bcl XL His
- mBID
- mBID GST
- BIRC7
- b Synuclein
- CaBP29K
- rCaBP28K
- rCaBP9K
- CALB1
- mCal
- CALR
- CASQ2
- dCASQ2
- Calumenin
- CANX
- CAPN1
- bCAPN2
- CD14 CHO
- mCD14
- CD95 His
- CEBP a
- CEBP g
- CENPA



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [CENPB](#)
- [CFL1](#)
- [CHGA](#)
- [CHGA GST](#)
- [CHGA His](#)
- [CHGB](#)
- [CHMP2A](#)
- [COL4A3](#)
- [COL3A1](#)
- [Component C1q](#)
- [Component C3c](#)
- [Component C4c](#)
- [CPLX1](#)
- [CRADD](#)
- [CRMP 1](#)
- [CRNN](#)
- [CSTB](#)
- [Cyclosporin A](#)
- [mCystatin_C](#)
- [rCystatin_C](#)
- [CUTA](#)
- [D4GDI](#)
- [DBI](#)
- [DDIT3](#)
- [DDIT3 GST](#)
- [DFFA](#)
- [DKK1 HEK](#)
- [DTNBP1](#)
- [EAST6](#)
- [EBAG9](#)
- [bECCGS](#)
- [EIF1](#)
- [EIF4EBP1](#)
- [Enfuvirtide](#)
- [ENSA](#)
- [EphrinA4](#)
- [EphrinB1](#)
- [EphrinB3](#)
- [ER_a](#)
- [FABP3 His](#)
- [FABP4 His](#)
- [FABP5](#)
- [FABP5 His](#)
- [FABP6 His](#)
- [FABP7 His](#)
- [Factor IX](#)
- [Factor VIIa](#)
- [Factor VIII](#)
- [Factor VIII RA](#)
- [FDX1](#)
- [Ferritin Heavy](#)
- [Ferritin Light](#)
- [FHIT GST](#)
- [FIS1](#)
- [FUR](#)
- [GANP](#)
- [GCV](#)
- [GMNN](#)
- [GOPC](#)
- [g Synuclein](#)
- [HbA1c](#)
- [HIF1AN](#)
- [HINT1](#)
- [HMGB1 Sf9](#)
- [bHolo Transferrin](#)
- [HPG1](#)
- [HSA](#)
- [HSD17B10](#)
- [ICAM 1](#)
- [KIR2DL1](#)
- [KIR2DL3](#)
- [KIR2DS4](#)
- [KIR3DL1](#)
- [KISS1](#)
- [KRT14](#)
- [KRT18](#)
- [KRT18 His](#)
- [KRT19](#)
- [KRT20](#)
- [KRT8](#)
- [KRT8 GST](#)
- [LA SS B](#)
- [LAIR1](#)
- [LALF](#)
- [Lamin A](#)
- [mLBP](#)
- [LLC](#)
- [LLO](#)
- [LLO pest](#)
- [LTF Apo](#)
- [LTF Holo](#)
- [MAGE1](#)
- [MICB](#)
- [MYL1](#)
- [MYL2](#)
- [bNEFM](#)
- [NKp46](#)
- [NME1](#)
- [NMM](#)
- [NTAL](#)
- [mNUCB2](#)
- [NusA](#)
- [NY ESO 1](#)
- [OmpA](#)
- [OTUB1](#)
- [Rat Parvalbumin](#)
- [P504s](#)
- [p53 GST](#)
- [PA2G4](#)
- [PAIP2](#)
- [PARK7](#)
- [Paxillin](#)
- [PCDC5](#)
- [PDCD6IP](#)
- [PCNA GST](#)
- [PCNA Sf9](#)
- [PDCD1LG2](#)
- [PDPN](#)
- [PEBP1](#)
- [PEX](#)
- [PFN1](#)
- [PFN2](#)
- [PFN4](#)
- [PGP9 5](#)
- [PGP9 5 GST](#)
- [PHLDA2](#)
- [PMP2](#)
- [PMP2 His](#)
- [Prealbumin](#)
- [Prelamin A](#)
- [Protein A_G](#)
- [Protein_G](#)
- [Prothrombin](#)
- [PSP94](#)
- [PTEN His](#)
- [PTTG1](#)
- [PTX3](#)
- [RAB11A](#)
- [RAB27A](#)
- [RAC1 His](#)
- [RAC2 189](#)
- [rRAP](#)
- [RARRES2](#)
- [RCAN1](#)
- [RCVRN](#)
- [REG1 a](#)
- [REG1 b](#)
- [REG1 IV](#)
- [rGFP](#)
- [RGS16](#)
- [rHSA](#)
- [ROSS52](#)
- [ROSS60](#)
- [RRAS2](#)
- [rTroponin_C](#)
- [S100A7A](#)
- [mS100A6](#)
- [S100A8](#)
- [S100A9](#)
- [S100A11](#)
- [S100A4 His](#)
- [S100b GST](#)
- [S100P His](#)
- [SCGN](#)
- [rSCGN](#)
- [SecB](#)
- [SERPINA1](#)
- [SERPINA3](#)
- [SERPINB5](#)
- [SLC44A4](#)
- [SNAP 25](#)
- [SNAP25B](#)
- [SNPH](#)
- [SOD](#)
- [SOD1](#)
- [SOD2](#)
- [SOX9 150a a](#)
- [SPA](#)
- [SPA 41kDa](#)
- [SPA 434a a](#)
- [Spectrin alpha](#)
- [SPG21](#)
- [sRAGE HEK](#)
- [STMN1](#)
- [STMN2](#)
- [Streptavidin His](#)
- [STX1A](#)
- [SUMO2 GST](#)
- [SDC4](#)
- [SDC4 His](#)
- [SUB1](#)
- [TAC3](#)
- [miBID](#)
- [TCL1A](#)
- [TEV](#)
- [TGFB1](#)
- [TGFB1 182](#)
- [THBS1](#)
- [bThrombin](#)
- [pThrombin](#)
- [Tissue Factor](#)
- [TNNT2](#)
- [TPM1](#)
- [TPT1](#)
- [TRAF1](#)
- [TRAF2](#)
- [rTpc1808](#)
- [Troponin 1](#)
- [Troponin I_C](#)
- [Troponin_C](#)
- [Troponin_I](#)
- [Troponin_T](#)
- [Trypsin Yeast](#)
- [bTrypsin](#)
- [pTrypsin](#)
- [TXN1](#)
- [TXN1 His](#)
- [TXN2](#)
- [U1snRNP 68](#)
- [Ubiquitin G76A](#)
- [Ubiquitin GST](#)
- [Ubiquitin K48R](#)
- [Ulinastatin](#)
- [USH1C](#)
- [VAMP1](#)
- [VAMP3](#)
- [VAMP4](#)
- [VAMP5](#)
- [VAMP8](#)
- [VAPA](#)
- [VCAM1](#)
- [Vimentin GST](#)
- [bVimentin](#)
- [VSNL1](#)
- [VSNL1 His](#)
- [yThioredoxin](#)
- [ZA2G](#)
- [CRYAA](#)
- [CRYAB](#)
- [mCRYAB](#)
- [DnaJ](#)
- [Dnak](#)
- [Dnak SBD](#)
- [Dnak SBD C terminal](#)
- [Dnak ATPase BD](#)
- [Dnak LCS](#)
- [Dnak His](#)
- [DsbE](#)
- [DsbG](#)
- [DsbG](#)
- [GroEL](#)
- [GroES](#)
- [GrpE](#)
- [HSBP 1](#)
- [HSF1](#)
- [HSPA6](#)
- [HSPA8](#)
- [HSPA9](#)
- [HSP20](#)
- [HSPB7](#)
- [HSPB8](#)
- [HSPB8 His](#)
- [HSP27 His](#)
- [HSP47](#)
- [HSP65](#)
- [HSP90B1](#)
- [HSP104](#)
- [STUB1](#)
- [PA2_BVP](#)
- [Soy Bean P34](#)
- [Soy Bean P34 His](#)
- [Der 1](#)
- [Der F1](#)
- [Malaria HSP](#)
- [Malaria Mosaic](#)
- [SARS S.N](#)
- [SARS S.M](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [SARS S C](#)
- [SARS Nucleocapsid](#)
- [SARS Matrix](#)
- [SARS Envelope](#)
- [Borrelia p41](#)
- [Chimeric Chagas](#)
- [HSV 1 gD](#)
- [HSV 1 gG](#)
- [HSV 2 gD](#)
- [HSV 2 gG](#)
- [HSV 8 Mosaic](#)
- [Chlamydia W2](#)
- [Chlamydia W4](#)
- [Chlamydia W5](#)
- [Chlamydia W4.5](#)
- [Chlamydia W5.6](#)
- [Chlamydia W3.6](#)
- [Chlamydia PGP 3D](#)
- [Chlamydia HSP70](#)
- [HCV Genotype 1](#)
- [HCV Genotype 1a](#)
- [HCV Genotype 1b](#)
- [HCV Genotype 2a](#)
- [HCV Genotype 2b](#)
- [HCV Genotype 3a](#)
- [HCV Genotype 3b](#)
- [HCV Genotype 4](#)
- [HCV Genotype 5](#)
- [HCV Genotype 6a](#)
- [HCV Genotype 3 10](#)
- [HCV Core Biotin](#)
- [HCV Core HRP](#)
- [HCV 105 302](#)
- [HCV Core 24](#)
- [HCV Combined](#)
- [HCV 22kDa](#)
- [HCV 22kDa Biotin](#)
- [HCV 22kDa Fluorecein](#)
- [HCV 22kDa Rhodamine](#)
- [HCV NS3 Genotype 1a](#)
- [HCV NS3 Genotype 1b](#)
- [HCV NS3 Genotype 1c](#)
- [HCV NS3 Genotype 2b](#)
- [HCV NS3 Genotype 2c](#)
- [HCV NS3 Genotype 3](#)
- [HCV NS3 Genotype 4c](#)
- [HCV NS3 Genotype 5](#)
- [HCV NS3 Genotype 5a](#)
- [HCV NS3 Genotype 6a](#)
- [HCV NS3 Genotype 6](#)
- [HCV NS3](#)
- [HCV NS3 Biotin](#)
- [HCV NS3 HRP](#)
- [HCV NS3 His](#)
- [HCV NS4 Mosaic](#)
- [HCV NS4 Genotype 1](#)
- [HCV NS4 Genotype 2](#)
- [HCV NS4 Genotype 3](#)
- [HCV NS4 Genotype 5](#)
- [HCV NS4](#)
- [HCV NS4 HRP](#)
- [HCV NS4 a b](#)
- [HCV NS4 a b Fluorecein](#)
- [HCV NS4 a b Rhodamine](#)
- [HCV NS4 a b Biotin](#)
- [HCV NS5 Genotype 1](#)
- [HCV NS5 Genotype 1a](#)
- [HCV NS5 Genotype 1b](#)
- [HCV NS5 Genotype 2](#)
- [HCV NS5 Genotype 2a](#)
- [HCV NS5 Genotype 2b](#)
- [HCV NS5 Genotype 3](#)
- [HCV NS5 Genotype 3a](#)
- [HCV NS5 Genotype 3b](#)
- [HCV NS5 Genotype 4](#)
- [HCV NS5 Genotype 5](#)
- [HCV NS5 Genotype 6](#)
- [HCV NS5 Genotype 6a](#)
- [HCV NS5](#)
- [HCV NS5 Biotin](#)
- [HCVNS5 HRP](#)
- [HAV VP1](#)
- [HAV VP1 P2A](#)
- [HAV P2C](#)
- [HAV P2C P3B](#)
- [HAV P2C P3A](#)
- [HAV P3C](#)
- [HAV VP3](#)
- [HAV VP4 VP2](#)
- [HBcAg](#)
- [HBcAg Delta](#)
- [HBV X](#)
- [HBV HBc](#)
- [HDV](#)
- [HEV ORF2 ORF3](#)
- [HEV ORF2](#)
- [HEV ORF3](#)
- [HBsAg ayw](#)
- [HBsAg ayw Pichia](#)
- [HBsAg ayw G 145 R](#)
- [HBsAg adr](#)
- [HBsAg adr CHO](#)
- [HBsAg adw](#)
- [HBsAg adw Saccharomyces](#)
- [HBsAg adw G 145 R](#)
- [HBsAg adw K 141 E](#)
- [HBsAg adw M 133 L](#)
- [HBsAg adw M 133 H](#)
- [HBsAg adw P 142 S](#)
- [HBsAg adw Q 129 H](#)
- [HBsAg adw Q 129 L](#)
- [HBsAg adw T 126 N](#)
- [HBsAg adw T 143 K](#)
- [HBsAg preS1](#)
- [HBsAg preS2](#)
- [CMV gB](#)
- [CMV Pp28](#)
- [CMV Pp38](#)
- [CMV Pp52](#)
- [CMV Pp65](#)
- [CMV Pp150](#)
- [CMV Mosaic](#)
- [VZV gE](#)
- [VZV ORF9](#)
- [VZV ORF26](#)
- [Toxoplasma MIC3](#)
- [Toxoplasma P24](#)
- [Toxoplasma P29](#)
- [Toxoplasma P30](#)
- [Toxoplasma ROP4 RH2](#)
- [Treponema p15](#)
- [Treponema p15 His](#)
- [Treponema p17](#)
- [Treponema p41](#)
- [Treponema p41 Mosaic](#)
- [Treponema p47](#)
- [Treponema TmpA](#)
- [HIV 1 Envelope](#)
- [HIV 1 env His](#)
- [HIV 1 nef Clade B](#)
- [HIV 1 p24c](#)
- [HIV 1 p24c Sf9](#)
- [HIV 1 p24](#)
- [HIV 1 p24 gag His](#)
- [rHIV 1 p24 Biotin](#)
- [HIV 1 24 HRP](#)
- [HIV 1 p24 gag](#)
- [HIV 1 p24 24kDa](#)
- [HIV 1 gp41](#)
- [HIV 1 gp41 His](#)
- [HIV 1 gp41 MBP](#)
- [HIV 1 gp41 Biotin](#)
- [HIV 1 gp41 HRP](#)
- [HIV 1 gp41 Long](#)
- [HIV 1 gp41 L Biotin](#)
- [HIV 1 gp41 L HRP](#)
- [HIV 1 gp41 120](#)
- [HIV 1 p55 gag](#)
- [HIV 1 p66 pol](#)
- [HIV 1 gp120 LAV](#)
- [HIV 1 gp120 MN](#)
- [HIV 1 gp120 CM](#)
- [HIV 1 gp160 LAV](#)
- [HIV 1 gp160 MN](#)
- [HIV 1 p17 24](#)
- [HIV 1 p17 24 120](#)
- [HIV 1 p17 24 41 120](#)
- [HIV 1 TAT Clade A](#)
- [HIV 1 TAT Clade B](#)
- [HIV 1 TAT Clade C](#)
- [HIV 1 TAT Clade D](#)
- [HIV 1 TAT Biotin](#)
- [rHIV 1 TAT Cys22](#)
- [HIV 1 2](#)
- [HIV Type O Envelope](#)
- [HIV Type O gp41](#)
- [HIV Type O gp41 MBP](#)
- [HIV 2 gp32](#)
- [HIV 2 gp32 Biotin](#)
- [HIV 2 gp32 HRP](#)
- [HIV 2 gp36](#)
- [HIV 2 gp36 MBP](#)
- [HIV 2 gp36 His](#)
- [HIV 2 gp36 390 702](#)
- [HIV 2 Envelope](#)
- [SIV p55](#)
- [HTLV 1 Envelope](#)
- [HTLV 1 p24c](#)
- [HTLV 1 gp21](#)
- [HTLV 1 gp46](#)
- [HTLV 1 Mosaic](#)
- [rHTLV I II](#)
- [EBV EBNA1](#)
- [EBV EBNA1 His](#)
- [EBV EA](#)
- [EBV p18](#)
- [EBV p18 GST](#)
- [EBV Mosaic](#)
- [EBV p23](#)
- [EBV p23 His](#)
- [Encephalitis gE](#)
- [Encephalitis NE gE](#)
- [Encephalitis NE GE CE gE](#)
- [Encephalitis gE middle](#)
- [Encephalitis C end](#)
- [Encephalitis Japanese](#)
- [Encephalitis Core](#)
- [Encephalitis NS3](#)
- [Encephalitis PreM](#)
- [Measles Polymerase](#)
- [Measles 1.51](#)
- [Measles Nucleocapsid](#)
- [Measles Mosaic](#)
- [Measles 399 525](#)
- [Rubella Mosaic](#)
- [Rubella E2](#)
- [Rubella Capsid](#)
- [Caledonia 20 99](#)
- [Solomon Island 03 06](#)
- [California 04 2009](#)
- [Netherlands 219 03](#)
- [Vietnam 1203 04](#)
- [Indonesia 05 05](#)
- [New York 55 04](#)
- [Wyoming 3 03](#)
- [Wisconsin 67 05](#)
- [Hong Kong 1073 99](#)
- [Ohio 01 05](#)
- [Jilin 20 03](#)
- [Malaysia 2506 04](#)
- [Qingdao 102 91](#)
- [Tokio 53 99](#)
- [Victoria 504 00](#)
- [Florida 07 04](#)
- [Florida 04 06](#)
- [Beijing 262 95](#)
- [Taiwan 1 86](#)
- [Shangdong 9 93](#)
- [Kiev 301 94](#)
- [Panama 2007 99](#)
- [Brisbane 10 07](#)
- [Parainfluenza Type 1](#)
- [Parainfluenza Type 2](#)
- [Parainfluenza Type 3](#)
- [WNV Envelope](#)
- [WNV Pre M](#)
- [Dengue Envelope ST1](#)
- [Dengue Envelope ST2 D III](#)
- [Dengue Envelope ST2](#)
- [Dengue Envelope ST3](#)
- [Dengue Envelope ST4](#)
- [Dengue Polyvalent](#)
- [Dengue Polyvalent Gold](#)
- [Dengue Envelope ST1 D III](#)
- [Dengue Envelope ST3 D III](#)
- [Dengue Envelope ST4 D III](#)
- [Dengue NS1](#)
- [Dengue NS1c](#)
- [Dengue NS1n](#)
- [Dengue NS1 ST1](#)
- [Dengue NS1 ST3](#)
- [Dengue NS1 ST4](#)
- [BMP 2](#)
- [EPO](#)
- [GMCSF](#)
- [GCSF](#)
- [GCSF Biotin](#)
- [GCSF FITC](#)
- [IFN a Neut](#)
- [IFN a WB](#)
- [IFN b](#)
- [IFN g](#)
- [IL 1b](#)
- [IL 1b Biotin](#)
- [IL 1b FITC](#)
- [IL 2r](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [IL 4](#)
- [IL 6](#)
- [IL 8](#)
- [IL 10](#)
- [IL 15](#)
- [NT 4](#)
- [TNF a](#)
- [TGF beta](#)
- [Eotaxin 1](#)
- [Eotaxin 2](#)
- [MCP 1](#)
- [MCP 3](#)
- [MIP 1 a](#)
- [MIP 3](#)
- [MIP 3a](#)
- [MIP 3b](#)
- [NAP 2](#)
- [CD2 FITC](#)
- [CD3 FITC](#)
- [CD3 Biotin](#)
- [CD4 FITC](#)
- [CD4 Biotin](#)
- [CD8 FITC](#)
- [CD8 Biotin](#)
- [CD11b Biotin](#)
- [CD11b FITC](#)
- [CD14 Biotin](#)
- [CD14 FITC](#)
- [CD21 Biotin](#)
- [CD21 FITC](#)
- [CD40 Biotin](#)
- [CD40 FITC](#)
- [CD44 Biotin](#)
- [CD44 FITC](#)
- [CD45 Biotin](#)
- [CD45 FITC](#)
- [CD58 Biotin](#)
- [CD58 FITC](#)
- [CD62E](#)
- [CTLA 4](#)
- [IL 12p40](#)
- [IL 12p75](#)
- [CD11b FITC](#)
- [CD8 Biotin](#)
- [CD8 FITC](#)
- [CD28 Biotin](#)
- [CD28 FITC](#)
- [CD86 Biotin](#)
- [CD86 FITC](#)
- [CD90Thy 1](#)
- [CD90Thy 1 1](#)
- [CD90Thy 1 2](#)
- [B220](#)
- [Dengue type 2](#)
- [HBV](#)
- [HCV Core](#)
- [HDV](#)
- [HIV 2 gp39](#)
- [HTLV 1 TAX](#)
- [Influenza A H1N1](#)
- [Influenza A H3N2](#)
- [Influenza A H5N1](#)
- [Influenza B](#)
- [Reovirus](#)
- [SARS Nucleocapsid](#)
- [SARS Spike](#)
- [AnthraxPA](#)
- [AnthraxLF](#)
- [HBsAg](#)
- [Chlamydia LPS](#)
- [ANG](#)
- [Myc](#)
- [Myc HRP](#)
- [FLAG peptide HRP](#)
- [GST HRP](#)
- [GST AIP](#)
- [MHC Class I Biotin](#)
- [MHC Class I FITC](#)
- [MHC Class II Biotin](#)
- [MHC Class II FITC](#)
- [MHC Class II I E](#)
- [MHC Class II I E Biotin](#)
- [MHC Class II I E FITC](#)
- [HA tag Peptide](#)
- [HA HRP](#)
- [HCG beta core](#)
- [HEL](#)
- [HEP 1.3 17](#)
- [HPA 1](#)
- [HuHEP 1 130](#)
- [Ig Kappa](#)
- [Ig Lambda](#)
- [IgA 1 2](#)
- [IgA Sec](#)
- [IgG Fc](#)
- [PAP 1](#)
- [PDX 1](#)
- [PLP](#)
- [Vimentin Biotin](#)
- [Vimentin FITC](#)
- [A1 Medium](#)
- [Abeyta Hunt Agar](#)
- [Acetamide Broth](#)
- [Aeromonas Agar Base](#)
- [Amies Transport Medium with charcoal](#)
- [Amies Transport Medium without charcoal](#)
- [Anaerobic Agar Brewer](#)
- [Andrade Lactose Peptone Water](#)
- [Andrade Peptone Water](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 1](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 2](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 3](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 5](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 8](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 9](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 10 Base](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 11](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 13](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 19](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 32](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 34 Base](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 35 Base](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 36](#)
- [Antibiotic Assay Medium No 39](#)
- [APT Agar](#)
- [Arginine Broth](#)
- [Arginine Decarboxylase Broth](#)
- [Asparagine Enrichment Broth](#)
- [Azide Dextrose Broth Roth](#)
- [Azide Maltose Agar KF](#)
- [Azide Violet Blood Agar Base](#)
- [Bacillus Cereus Agar Base Mossel MYP](#)
- [Bacillus Cereus Agar Base Pemba](#)
- [Bacillus Cereus PREP Agar Base](#)
- [BAGG Broth](#)
- [Baird Parker Agar Base](#)
- [Baird Parker Broth](#)
- [Barnes Agar Base](#)
- [BAT Agar](#)
- [BCYE Agar](#)
- [Beer Universal Agar](#)
- [Bifidobacterium Selective BS Medium](#)
- [Biggy Nickerson Agar](#)
- [Bile Esculin Broth](#)
- [Bile Esculin Azide Agar](#)
- [Biotone Agar](#)
- [Biotone Broth](#)
- [Bismuth Sulphite Agar](#)
- [BL Agar](#)
- [Blood Agar Base No 2](#)
- [Blue Agar](#)
- [Blue Broth](#)
- [Bolton Broth Base](#)
- [Brain Heart Infusion BHI Agar](#)
- [Brilliant Green Agar Base Modified](#)
- [Brilliant Green Agar Human](#)
- [Brolac Agar](#)
- [Brucella Agar Base](#)
- [Bryant and Burkey Medium](#)
- [Buffered Listeria Enrichment Broth](#)
- [Buffered MUG Agar BMA](#)
- [Buffered Sodium Chloride Peptone Solution](#)
- [Campylobacter Agar](#)
- [Campylobacter Blood Free Medium Base](#)
- [Modified Campylobacter Blood Free medium](#)
- [Campylobacter Enrichment Broth Base](#)
- [Campylobacter Karmali Agar Base](#)
- [Cary Blair Transport Medium](#)
- [Casein Peptone Lecithin Polysorbate Broth Base](#)
- [CATC Agar Base](#)
- [Cetrimid CN Agar Base](#)
- [Cetrimid CN Agar Base No 2](#)
- [Chloramphenicol Glucose Agar](#)
- [Chocolate Agar Base](#)
- [Clausen Medium Base](#)
- [CLED Andrade Agar](#)
- [Clostridium Broth](#)
- [Clostridium Perfringens Agar Base](#)
- [Columbia Agar Base](#)
- [Columbia C N A Agar Base](#)
- [C P L M Selective with CAF](#)
- [Cyanobacteria Medium](#)
- [Czapek Solution Agar](#)
- [Czapek Yeast Extract Agar](#)
- [Demi Fraser Broth](#)
- [Dermatophyte D T M Agar](#)
- [Desoxycholate Citrate Agar](#)
- [Desoxycholate Citrate Agar Hynes Modified](#)
- [Desoxycholate Citrate Agar Leifson Modified](#)
- [Dextrose Broth](#)
- [DG18 Agar Base](#)
- [Diagnostic Sensitivity Test Agar](#)
- [Diasalm Medium Base](#)
- [DNase Agar with Mannitol](#)
- [DNase Agar with Methyl Green](#)
- [DNase Agar with Tolidine Blue](#)
- [Drigalski Glucose Agar](#)
- [Drigalski Lactose Agar](#)
- [E C Broth](#)
- [E C Broth MUG](#)
- [E E Broth](#)
- [E M B Levine Agar](#)
- [Edwards Agar Base](#)
- [Endo Agar Base DEV](#)
- [Endo M Broth Base](#)
- [Eosin Methylene Blue Agar](#)
- [Enterococcus Agar](#)
- [Esculin Agar](#)
- [Esculin Broth](#)
- [Eugon LT100 Agar](#)
- [E V A Broth Ethyl Violet Azide](#)
- [Fastidious Anaerobe Isolation Agar Base](#)
- [Fastidious Anaerobe Isolation Broth](#)
- [GBS Agar Base](#)
- [G C Medium](#)
- [Gelatin Peptone Agar Agar gelsato](#)
- [Giolliti Cantoni Broth Base](#)
- [G N Hajina Broth](#)
- [GSP Agar Base](#)
- [Herellea Agar](#)
- [HHD Broth](#)
- [Hugh Leifson OF Medium](#)
- [Hunt medium](#)
- [I U T M Medium](#)
- [Indole Motility Ornithine IMO Agar](#)
- [Iron Sulphite Agar](#)
- [Iso Sensitest Agar](#)
- [K Agar Base](#)
- [Kanamycin Esculin Azide Agar](#)
- [Kanamycin Esculin Azide Broth](#)
- [KF Streptococcus Agar Base](#)
- [Kimmig Agar Base](#)
- [KING A Agar Base](#)
- [KING B Agar Base](#)
- [Klimmer Agar](#)
- [Lactose Peptone Broth DEV](#)
- [Lactose Phenol Red Broth](#)
- [Lactose Sulphite Broth Base](#)
- [Lauryl Pepto Broth](#)
- [Lauryl Sulphate Broth](#)
- [LB Agar Luria Bertani](#)
- [LB Broth Luria Bertani](#)
- [Legionella B C Y E Agar Base with Aces and a Chetoglutamic acid](#)
- [Legionella C Y E Agar Base without Aces and a Chetoglutamic Acid](#)
- [Lethen Agar Base](#)
- [Lethen Broth Base](#)
- [Leuconostoc Agar](#)
- [LIM](#)
- [Listeria Enrichment Broth](#)
- [Listeria Enrichment Broth Buffered](#)
- [Listeria Enrichment Broth Base Lovett](#)
- [Listeria Fraser Broth](#)
- [Listeria Oxford Agar Base](#)
- [Listeria Palcam Agar Base](#)
- [Listeria U V M 1 Broth](#)
- [Listeria U V M 2 Broth](#)
- [Liver Veal Agar](#)
- [Lowenstein Jensen Medium](#)
- [LPM Lithium Chloride Phenylethanol Moxalactam Agar](#)
- [Luria Agar](#)
- [M 17 Broth](#)
- [M Broth](#)
- [Mac Conkey Agar](#)
- [Mac Conkey Agar without Crystal Violet](#)
- [Mac Conkey Agar without Salt](#)
- [Mac Conkey Broth](#)
- [Mac Conkey Broth Purple](#)
- [Mac Conkey Broth Modified without NaCl](#)
- [Mac Conkey MUG Agar](#)
- [Mac Conkey Sorbitol Agar](#)
- [Malachite Green Broth Base](#)
- [Malonate Agar](#)
- [MYP Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar](#)
- [Mannitol Lysine Brilliant Green Agar](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Mannitol Motility Test Medium](#)
- [Maximum Recovery Broth](#)
- [m CP Agar Base](#)
- [m EC](#)
- [m Endo Agar Les](#)
- [m Endo Broth](#)
- [m FC Agar Base](#)
- [m FC Broth Base](#)
- [Microbial Content Test Agar Base](#)
- [Middlebrook 7H 10 Agar Base](#)
- [Milk Plate Count Agar](#)
- [Moeller Basal Broth](#)
- [Motility Indole Urea Agar](#)
- [M PA B Agar](#)
- [M PA C Agar](#)
- [MRSA Screen Agar Base](#)
- [MRS IM Glucose](#)
- [MRS IM Maltose](#)
- [MR VP Broth](#)
- [M S R V Modified Semisolid Rappaport Vassiliadis Medium Base](#)
- [Mueller Hinton II Agar](#)
- [Mueller Hinton Agar Modified](#)
- [Muller Kauffmann Broth Base](#)
- [Mycoplasma P P L O Agar Base](#)
- [Mycoplasma P P L O Broth Base](#)
- [Nutrient Agar MUG](#)
- [Nutrient Broth No 2](#)
- [O G Y E Agar Base](#)
- [n z Agar](#)
- [Orange Serum Broth](#)
- [Ornithine Decarboxylase Broth](#)
- [P A Broth](#)
- [Peptone Water Buffered](#)
- [PSBB Peptone Sorbitol Bile Broth](#)
- [Perfringens OPSP Agar Base](#)
- [Perfringens TSC SFP Agar Base](#)
- [Pfizer Selective Enterococcus Agar](#)
- [Phenol Red Agar](#)
- [Phenylalanine Malonate Broth](#)
- [Phenylethyl Alcohol Agar](#)
- [Pike Broth](#)
- [Plate Count Agar PCA](#)
- [Plate Count Broth PCB](#)
- [Plate Count Skim Milk Agar](#)
- [Potato Dextrose Agar PDA](#)
- [Potato Dextrose Broth PDB](#)
- [Pseudomonas cetrinide Agar](#)
- [Pseudomonas Agar Base](#)
- [Pseudomonas Agar F](#)
- [Pseudomonas Agar P](#)
- [Pseudomonas Isolation Agar](#)
- [Purple Glucose Agar](#)
- [Purple Lactose Agar](#)
- [R2A Broth](#)
- [Raka Ray No 3](#)
- [Rappaport Vassiliadis Broth](#)
- [Rappaport Vassiliadis MRSV Medium Base](#)
- [Reinforced Clostridial Differential Broth](#)
- [Ringer Solution strength](#)
- [Rogosa Agar](#)
- [Rogosa Broth](#)
- [Rose Bengal Agar Base](#)
- [Rose Bengal CAF Agar](#)
- [Rose Bengal Chloramphenicol Agar](#)
- [Rose Bengal Dichloran Agar](#)
- [Sabouraud Agar](#)
- [Sabouraud Broth](#)
- [Sabouraud CAF Agar](#)
- [Sabouraud CAF Agar Actidione](#)
- [Sabouraud Chloramphenicol Actidion Agar](#)
- [Sabouraud Chloramphenicol Broth](#)
- [Sabouraud Chloramphenicol Gentamicin Agar](#)
- [Sabouraud Chloramphenicol Gentamicin Tetrazolium Agar](#)
- [Sabouraud Dextrose 2 Agar](#)
- [Sabouraud Dextrose 4 Agar](#)
- [Sabouraud Dextrose SD Agar](#)
- [Sabouraud Dextrose SD Broth](#)
- [Sabouraud Dextrose 1 Maltose 4 Agar](#)
- [Sabouraud Maltose 4 Agar](#)
- [Salmonella Shigella SS Agar](#)
- [Salmonella Shigella SS Agar Modified](#)
- [Salt Broth](#)
- [Schaedler Agar Base](#)
- [S F Broth](#)
- [SFP Agar Base](#)
- [Sierra Lipolytic Agar](#)
- [Slanetz and Bartley Agar Base](#)
- [Slanetz and Bartley Agar TTC](#)
- [Standard Gelatine Agar Base](#)
- [Staphylococcus 110 Agar](#)
- [T B X Agar](#)
- [T C B S Agar](#)
- [T S I Agar](#)
- [Tellurite Glycine Agar](#)
- [Terqitol Agar Base](#)
- [Test Agar pH 6 0](#)
- [Test Agar pH 7 2](#)
- [Test Agar pH 8 0](#)
- [Tetrathionate Broth Base](#)
- [Tetrathionate Broth Base Muller Kauffman](#)
- [Thioglycollate Medium](#)
- [Thioglycollate Medium Brewer](#)
- [Thioglycollate Medium with Hemin Vitamin K3](#)
- [Tinsdale Medium](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

 GENTAUR Europe BVBA
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout BELGIUM
Tel 0032 16 58 90 45
Fax 0032 16 50 90 45
info@gentaur.com


 GENTAUR France SARL
9, rue Lagrange, 75005 Paris
Tel 01 43 25 01 50
Fax 01 43 25 01 60
france@gentaur.com
dimi@gentaur.com

 GENTAUR GmbH
Marienbongard 20
52062 Aachen Deutschland
Tel (+49) 0241 56 00 99 68
Fax (+49) 0241 56 00 47 88
de@gentaur.com
ross@gentaur.com


 GENTAUR Ltd.
Howard Frank Turnberry House
1404-1410 High Road
Whetstone London N20 9BH
Tel 020 3393 8531
Fax 020 8445 9411
uk@gentaur.com

 GENTAUR Poland Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 88/A m.2 81-771 Sopot, Poland
Tel 058 710 33 44
Fax 058 710 33 48
poland@gentaur.com

 GENTAUR Nederland BV
Kuiper 1
5521 DG Eersel Nederland
Tel 0208-080893
Fax 0497-517897
nl@gentaur.com

 GENTAUR SRL IVA IT03841300167 Piazza Giacomo Matteotti, 6, 24122
Bergamo
Tel 02 36 00 65 93
Fax 02 36 00 65 94
italia@gentaur.com





 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com


 GENTAUR BULGARIA
53 Iskar Str. 1191 Kokalyane, Sofia
Tel 0035924682280
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com


 Genprice Inc, Logistics
FedEx nr 320 395 372
547, Yurok Circle
San Jose, CA 95123
Phone: (408) 472-2934
Fax: (408) 748-1826
before 9 a.m.
Phone (718)513-2983
jane@gentaur.com

 Genprice Inc Tech support, accounting
3333 Bowers Avenue, Suite 130
Santa Clara, CA 95054
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number - 078440800

Tel (408)350 0488
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for
shipping questions
Fax (408) 748-1826
Wels Fargo account 1764144307
(international wire 121 000 248)
lieven@gentaur.com
SIC Code 5961
NAICS Code 454111

 Serbia,
 Macedonia,
 Montenegro,
 Croatia:
Tel 0035929830070
Fax 0035929830072
tacka@gentaur.com

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

 GENTAUR Greece Tel
00302111768494
Fax 0032 16 50 90 45
tacka@gentaur.com

Other countries

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