







# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 150.5um 150 A 10 x 250 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 150.5um 150 A 10 x 300 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 250.5um 250 A 10 x 50 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 250.5um 250 A 10 x 100 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 250.5um 250 A 10 x 150 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 250.5um 250 A 10 x 250 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 250.5um 250 A 10 x 300 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 500.5um 450 A 10 x 50 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 500.5um 450 A 10 x 100 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 500.5um 450 A 10 x 150 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 500.5um 450 A 10 x 250 mm](#)
- [HPLC Column Sepax Nanofilm SEC 500.5um 450 A 10 x 300 mm](#)
- [Caspase 4 Colorimetric Assay Kit](#)
- [Cathepsin G Activity Assay Kit](#)
- [Cathepsin D Inhibitor Screening Kit](#)
- [ADP ATP Ratio Assay Kit ApoSENSOR](#)
- [Mitochondria Cytosol Fractionation Kit](#)
- [Glutathione GSH GSSG Total Assay Kit](#)
- [Nuclear Cytosol Fractionation Kit](#)
- [Cytosol Particulate Separation Kit](#)
- [NAD NADH Quantitation Kit](#)
- [NADP NADPH Quantitation Kit](#)
- [ATP Colorimetric Fluorometric Assay Kit](#)
- [ADP Colorimetric Fluorometric Assay Kit](#)
- [Branched Chain Amino Acid Leu Ile Val Assay Kit](#)
- [Cholesterol Cholesteryl Ester Quantitation Kit](#)
- [HDL and LDL VLDL Quantification Kit](#)
- [Choline Acetylcholine Quantification Kit](#)
- [Cholesterol Cholesteryl Ester Quantitation Kit II](#)
- [StayBrite Highly Stable Luciferase Luciferin Reagent](#)
- [Gel FAST Gel Staining Destaining Kit](#)
- [DR3 Apo3 Antibody](#)
- [Fas Apo1 Antibody](#)
- [cdc42 Rac Antibody](#)
- [Erk1 2 MAPK Antibody](#)
- [p44 42 MAPK Erk1 2 Antibody](#)
- [TCF3 E2A Antibody](#)
- [Bim Bod Antibody](#)
- [ASK1 MAPKKK5 Antibody](#)
- [LSD1 AOF2 Antibody](#)
- [cIAP 1 HIAP 2 Antibody](#)
- [cIAP 2 HIAP 1 Antibody](#)
- [IKKalpha IKK 1 Antibody](#)
- [Bcl 2 Antibody Clone Bcl 2 100](#)
- [SALL1 Antibody](#)
- [SIAH3 Antibody](#)
- [Akt PKB Antibody](#)
- [Ga15 16 Antibody](#)
- [IkBalpha Antibody](#)
- [Phospho FoxO4 AFX Antibody](#)
- [ASC TMS1 Antibody](#)
- [PID MTA2 Antibody](#)
- [Smac DIABLO Antibody](#)
- [CIKS Act1 Antibody](#)
- [IkBalpha Antibody Clone 6A055](#)
- [TCTN3 Antibody](#)
- [PUMA bbc3 Antibody](#)
- [TFPI Antibody](#)
- [Etk BMX Antibody](#)
- [Phospho Erk1 2 Antibody](#)
- [Phospho JKK1 SEK1 MKK4 Antibody](#)
- [Cystatin A Antibody Clone WR 23 2 3 3](#)
- [HtrA2 Omi Antibody](#)
- [Mek1 2 Antibody](#)
- [Phospho Mek1 2 Antibody](#)
- [NHERF1 EBP50 Antibody](#)
- [Fbx32 MAFbx ATR 1 Antibody](#)
- [p42 44 MAPK Antibody](#)
- [TROY TAJ Antibody](#)
- [Phospho JNK SAPK Antibody](#)
- [VDAC Porin Antibody](#)
- [L Selectin CD62L Antibody](#)
- [Math1 ATH1 ATOH1 Antibody](#)
- [MST 1 Krs 2 Antibody](#)
- [TEM 8 ATR1 Antibody](#)
- [MST 2 Krs 1 Antibody](#)
- [TUCAN CARD8 Antibody](#)
- [LRP 5 6 Antibody](#)
- [HdmX MDM4 Antibody](#)
- [TIF1a TRIM24 Antibody](#)
- [HER2 ErbB2 Antibody](#)
- [ZBTB7 Pokemon Antibody](#)
- [LRP 5 6 Antibody Clone 1A12](#)
- [Nectin 3 CD113 Antibody](#)
- [NATL LAB Antibody](#)
- [SEK1 MKK4 JKK1 Antibody](#)
- [Furin PACE Antibody](#)
- [SMC4 CAPC Antibody](#)
- [FKBP52 Hsp56 Antibody](#)
- [Apg5 Atg5 Antibody](#)
- [APG7 ATG7 Antibody](#)
- [APG10 ATG10 Antibody](#)
- [APG12 ATG12 Antibody](#)
- [APG16 ATG16 Antibody](#)
- [PAK5 PAK7 Antibody](#)
- [C EBP alpha Antibody](#)
- [AS160 TBC1 Antibody](#)
- [BCA 1 BLC CXCL13 Antibody](#)
- [KGF FGF 7 Antibody](#)
- [CX3CR1 RBS11 Antibody](#)
- [TFF 2 Spasmolysin Antibody](#)
- [DR3 Apo3 Blocking Peptide](#)
- [Fas Apo1 Blocking Peptide](#)
- [cdc Rac Blocking Peptide](#)
- [P44 p42 MAPK Erk1 2 Blocking Peptide](#)
- [TCF3 E2A Blocking Peptide](#)
- [Bim Bod Blocking Peptide](#)
- [LSD1 AOF2 Blocking Peptide](#)
- [ACADM Blocking Peptide](#)
- [ACADL Blocking Peptide](#)
- [ACADSB Blocking Peptide](#)
- [SALL1 Blocking Peptide](#)
- [SIAH3 Blocking Peptide](#)
- [Ga15 16 Blocking Peptide](#)
- [Smac DIABLO Blocking Peptide](#)
- [PUMA bbc3 Blocking Peptide](#)
- [TFPI Blocking Peptide](#)
- [Etk BMX Blocking Peptide](#)
- [HtrA2 Omi Blocking Peptide](#)
- [NHERF1 EBP50 Blocking Peptide](#)
- [Fbx32 MAFbx AT 1 Blocking Peptide](#)
- [ACAA1 Blocking Peptide](#)
- [ACAA2 Blocking Peptide](#)
- [ACADS Blocking Peptide](#)
- [TROY TAJ Blocking Peptide](#)
- [VDAC Porin Blocking Peptide](#)
- [L Selectin CD62L Blocking Peptide](#)
- [MST 1 Krs 2 Blocking Peptide](#)
- [TEM 8 ATR1 Blocking Peptide](#)
- [MST 2 Krs 1 Blocking Peptide](#)
- [TUCAN CARD8 Blocking Peptide](#)
- [LRP 5 6 Blocking Peptide](#)
- [Nectin 3 CD113 Blocking Peptide](#)
- [NATL LAB Blocking Peptide](#)
- [MEK1 MKK4 JKK1 Blocking Peptide](#)
- [Furin PACE Blocking Peptide](#)
- [FKBP52 Hsp56 Blocking Peptide](#)
- [Apg5 Atg Blocking Peptide](#)
- [APG7 ATG7 Blocking Peptide](#)
- [APG12 ATG12 Blocking Peptide](#)
- [APG16 ATG16 Blocking Peptide](#)
- [PAK5 PAK7 Blocking Peptide](#)
- [C EBP alpha Blocking Peptide](#)
- [AS160 TBC1 Blocking Peptide](#)
- [CX3CR1 RBS11 Blocking Peptide](#)
- [Caspase 3 Inhibitor Q DEVD OPH](#)
- [BAY 43 9006](#)
- [GW 786034](#)
- [C646 p300 CBP Inhibitor](#)
- [SANT 1](#)
- [Itraconazole](#)
- [Piperlongumine](#)
- [EZSolution A83 01 Sterile Filtered](#)
- [EZSolution PD 0325901 Sterile Filtered](#)
- [EZSolution CHIR99021 Sterile Filtered](#)
- [EZSolution SB 431542 Sterile Filtered](#)
- [EZSolution Thiazovivin Sterile Filtered](#)
- [EZSolution Y 27632 Sterile Filtered](#)
- [LDN193189](#)
- [Gardiquimod](#)
- [Loxoribine](#)
- [Valsartan](#)
- [Masitinib](#)
- [Quizartinib](#)
- [NSC 66811](#)
- [R S Rolipram](#)
- [RO4929097](#)
- [WP 1130](#)
- [LDN 57444](#)
- [EZSolution SU 5402](#)
- [SQ 22536](#)
- [NSC 687852](#)
- [Motesanib](#)
- [Neratinib](#)
- [Tandutinib](#)
- [Vatalanib Dihydrochloride](#)
- [Vatalanib Free Base](#)
- [BAY 58 2667 Hydrochloride](#)
- [Bilobalide](#)
- [Aclacinomycin A](#)
- [MDBN](#)
- [Triton X 114 MegaPure Detergent 10 Solution Sterile Filtered](#)
- [PathwayReady PI3 K Akt mTOR Signaling Inhibitor Panel](#)
- [PathwayReady JAK STAT Signaling Inhibitor Panel](#)
- [Caspase 10 a human recombinant](#)
- [Caspase 10 b human recombinant](#)
- [HAT P CAF human recombinant](#)
- [BCA 1 BLC CXCL13 human recombinant](#)
- [CD40Ligand TRAP human recombinant](#)
- [CD40Ligand TRAP murine recombinant](#)
- [FGF 2 bovine recombinant](#)
- [FGF 7 KGF human recombinant](#)
- [FGF 7 KGF murine recombinant](#)
- [FGF 10 KGF 2 human recombinant](#)
- [GRO alpha MGSA human recombinant](#)
- [GRO beta MIP 2 rat recombinant](#)
- [IL 17A F human recombinant](#)
- [GRO KC murine recombinant](#)
- [MIP 2 Gro beta murine recombinant](#)
- [MIP 5 CCL15 human recombinant](#)
- [Apo J Clusterin human plasma](#)
- [Apo J Clusterin human plasma](#)
- [TRAIL Apo2L human recombinant](#)
- [SDF 1 beta CXCL12 feline recombinant](#)
- [MIP 3alpha human recombinant New size](#)
- [Eotaxin 2 CCL24 human recombinant](#)
- [IL 27 EB1 human recombinant](#)
- [IL 27 EB1 mouse recombinant](#)
- [IL 27 Heterodimer human recombinant](#)
- [BMP 12 GDF 7 human recombinant](#)
- [BMP 14 GDF 5 CDMP 1 human recombinant](#)
- [gAcrp30 Adiponectin human recombinant](#)
- [gAcrp30 Adiponectin murine recombinant](#)
- [gAcrp30 Adiponectin rat recombinant](#)
- [DPP4 human recombinant](#)
- [IGF BP1 human recombinant new size](#)
- [EPO alpha human recombinant new size](#)
- [UbcH1 human recombinant GST tag New size](#)
- [UbcH5a human recombinant His tag New size](#)
- [VEGI TL1 human recombinant](#)
- [Protein A G](#)
- [Protein A G FITC](#)
- [Protein A G Biotin](#)
- [Protein A G L](#)
- [Pro MMP 2 mouse](#)
- [Pro MMP 8 human](#)
- [Pro MMP 13 human recombinant](#)
- [T4 DNA Ligase 5 u l](#)
- [Protein A G Sepharose](#)
- [Protein A G Magnetic Beads](#)
- [Protein A G Sepharose Column](#)
- [Protein A G L Sepharose](#)
- [Protein A G L Magnetic Beads](#)
- [Protein A G L Sepharose Column](#)
- [Acacia Gum Arabic](#)
- [ACES N 2 Acetamidol 2 aminoethanesulfonic Acid](#)
- [p Acetamidophenol](#)
- [p Acetanilide](#)
- [0.2mol l Acetate Buffer Solution](#)
- [0.1mol l Acetate Buffer Solution](#)
- [1mol l Acetic Acid](#)
- [0.1mol l Acetic Acid](#)
- [Acetobromol D glucuronic Acid Methyl Ester](#)
- [Acetyl Hydroxyacetone](#)
- [2 Acetonaphthone](#)
- [Acetonitrile H2O 50ppm](#)
- [Acetylacetonone 2 5 Hexanedione](#)
- [Acetovanillone 4 Hydroxy 3 methoxyacetophenone](#)
- [Acetylacetone 2 4 Pentanedione](#)
- [2 Acetylaminofluorene N 2 Fluorenylacetylamide](#)
- [N Acetyl L cysteine](#)
- [6 O Acetyldaidzin](#)
- [Acetylenecarboxylic Acid Propargylic Acid](#)
- [N Acetyl D galactosamine](#)
- [6 O Acetylganistin](#)
- [N Acetyl D glucosamine](#)
- [N Acetylglycine](#)
- [6 O Acetylglycitiin](#)
- [N Acetyl D mannosamine Monohydrate](#)
- [N Acetylmuramyl L alanyl D isoglutamine](#)
- [N Acetylneuraminic Acid NANA Sialic Acid](#)
- [N Acetylneuraminic Acid from E coli](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [N Acetylneuraminic Acid dimer 2 8 DP2](#)
- [N Acetylneuraminic Acid trimer 2 8 DP3](#)
- [N Acetylneuraminic Acid tetramer 2 8 DP4](#)
- [N Acetylneuraminic Acid pentamer 2 8 DP5](#)
- [N Acetylneuraminic Acid hexamer 2 8 DP6](#)
- [N Acetylneuraminic Acid oligomer 2 8 kit](#)
- [N Acetylneuraminic Acid Aldolase](#)
- [N Acetylneuraminyl 2 6 lactose](#)
- [2 Acetylpyridine](#)
- [3 Acetylpyridine](#)
- [4 Acetylpyridine](#)
- [2 Acetylthiophene](#)
- [N Acetyl DL tryptophan](#)
- [cis Aconitic Acid](#)
- [trans Aconitic Acid](#)
- [N 9 Acridinyl maleimide NAM](#)
- [Acriflavine Trypallivine](#)
- [30 w v Acrylamide Bis Mixed Solution 19 1 Nuclease tested](#)
- [40 w v Acrylamide Bis Mixed Solution 19 1 Nuclease tested](#)
- [30 w v Acrylamide Bis Mixed Solution 29 1](#)
- [40 w v Acrylamide Bis Mixed Solution 29 1](#)
- [30 w v Acrylamide Bis Mixed Solution 37 5 1](#)
- [40 w v Acrylamide Bis Mixed Solution 37 5 1](#)
- [Acrylamide Gel Crack proof Solution](#)
- [Actinomycin D Solution 1mg/ml](#)
- [ADA N 2 Acetamido iminodiacetic Acid](#)
- [1 Adamantanamine](#)
- [1 Adamantanol](#)
- [Adenosine 3 5 cyclic Monophosphate Sodium Salt](#)
- [Adenosine 5 diphosphate Sodium Salt from Bacterial Source](#)
- [Adenosine 5 monophosphate Sodium Salt from Yeast](#)
- [Adenosine 5 triphosphate Disodium Salt Hydrate from Yeast](#)
- [Adenosine 5 triphosphate Magnesium Salt](#)
- [5 Adenylylimidodiphosphate Lithium Salt](#)
- [L Adrenaline](#)
- [L Adrenaline Hydrogen Tartrate](#)
- [Agar powder gelling temperature 30 31](#)
- [Agar powder melting temperature 80](#)
- [Agar EPI](#)
- [Agarose for 1kbp fragment](#)
- [Agarose for 1kbp fragment Fine Powder](#)
- [Agarose RE for 1kbp fragment for Restriction and Ligation](#)
- [Agarose GP 36](#)
- [Agarose GP 42](#)
- [Agarose LE](#)
- [Agarose LE Classic Type](#)
- [Agarose ME](#)
- [Agarose ME Classic Type](#)
- [Agarose HE](#)
- [Agarose HGS](#)
- [Agarose HGT](#)
- [Agarose LGT](#)
- [Agarose LM melting temperature 65](#)
- [Agarose LM Plaque for 1kbp fragment](#)
- [Agarose LM Sieve for 1kbp fragment](#)
- [Agarose Super LM melting temperature 60](#)
- [Agarose Ultra LM and Super LGT](#)
- [Agarose Plate TAE 1 LE Classic Type with Ethidium Bromide 0 2 g/ml 2x22wells](#)
- [Agarose Plate TAE 2 LE Classic Type with Ethidium Bromide 0 2 g/ml 2x22wells](#)
- [Agarose Plate TBE 1 LE Classic Type with Ethidium Bromide 0 3 g/ml 4x52wells](#)
- [Agarose Plate TBE 2 LE Classic Type with Ethidium Bromide 0 2 g/ml 2x22wells](#)
- [D Alanine](#)
- [DL Alanine](#)
- [L Alanine](#)
- [Alanine](#)
- [L Alanine Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [L Alanyl L glutamine](#)
- [200mmol/L Alanyl L glutamine Solution 100x](#)
- [Albumin Bovine F](#)
- [Albumin Bovine EIA RIA Grade](#)
- [Albumin Bovine Solution 2mg/ml for Protein Assay](#)
- [Albumin Egg Ovalbumin](#)
- [Albumin Human F](#)
- [Allyl Bromide 3 Bromo 1 propene](#)
- [Allyl Chloride 3 Chloro 1 propene](#)
- [Allyl Glycidyl Ether 1 Allyloxy 2 3 epoxypropane](#)
- [o Allylphenol](#)
- [Aluminium Ammonium Sulfate 12 Water Ammonium Alum](#)
- [Aluminium Chloride Anhydrous](#)
- [Aluminium Potassium Sulfate 12 Water](#)
- [Aluminium Sodium Sulfate 12 Water Sodium Alum](#)
- [Aluminium Tri s butoxide](#)
- [Amanitin from Amanita phalloides](#)
- [Amaranth Bordeaux S](#)
- [L Amethopterin](#)
- [Amidol 2 4 Diaminophenol Dihydrochloride](#)
- [Amidosulfuric Acid Sulfamic Acid](#)
- [2 Aminoanthraquinone](#)
- [4 Aminoantipyrine](#)
- [o Aminobenzamide](#)
- [p Aminobenzamidine Dihydrochloride](#)
- [2 Aminobenzethiol](#)
- [m Aminobenzoic Acid](#)
- [p Aminobenzoic Acid](#)
- [o Aminobenzyl Alcohol](#)
- [DL 2 Amino n butyric Acid](#)
- [4 Amino n butyric Acid GABA](#)
- [4 Amino n butyric Acid Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [2 Amino 4 chlorophenol](#)
- [p Aminodiphenylamine Hydrochloride](#)
- [2 Aminoethanol Monoethanolamine](#)
- [N 2 Aminoethyl 3 aminopropyltrimethoxysilane](#)
- [4 2 Aminoethyl benzenesulfonyl Fluoride Hydrochloride](#)
- [3 Amino 9 ethylcarbazole](#)
- [2 Aminoethylisothiuronium Bromide Hydrobromide](#)
- [6 Aminohexanoic Acid 6 Amino n caproic Acid](#)
- [5 Aminolevulinic Acid Hydrochloride](#)
- [7 Amino 4 methylcoumarin](#)
- [trans 4 Aminomethyl cyclohexanecarboxylic Acid](#)
- [2 Amino 2 methyl 1 3 propanediol](#)
- [2 Amino 2 methyl 1 propanol](#)
- [1 Amino 2 naphthol 4 sulfonic Acid](#)
- [o Aminophenol](#)
- [m Aminophenol](#)
- [p Aminophenol](#)
- [p Aminophenol Hydrochloride](#)
- [1 Amino 2 propanol Isopropanolamine](#)
- [N 3 Aminopropyl morpholine](#)
- [3 Aminopropyltriethoxysilane 3 Triethoxysilylpropylamine](#)
- [2 Aminopyridine](#)
- [4 Aminopyridine](#)
- [3 Amino 1H 1 2 4 triazole](#)
- [1mol/l Ammonia Solution](#)
- [10mol/l Ammonium Acetate Solution](#)
- [Ammonium Amidosulfate Ammonium Sulfamate](#)
- [Ammonium Cerium Nitrate Tetrahydrate](#)
- [di Ammonium Cerium Nitrate](#)
- [tetra Ammonium Cerium Sulfate Dihydrate](#)
- [tri Ammonium Citrate](#)
- [di Ammonium Hydrogen Citrate](#)
- [di Ammonium Hydrogenphosphate](#)
- [Ammonium Iron Citrate brown](#)
- [Ammonium Iron Citrate green](#)
- [Ammonium Iron Sulfate Hexahydrate](#)
- [0 1mol/l Ammonium Iron Sulfate Solution](#)
- [Ammonium Iron Sulfate 12 Water](#)
- [Ammonium Nickel Sulfate Hexahydrate](#)
- [10 w v Ammonium Peroxodisulfate Solution](#)
- [3 5mol/l Ammonium Sulfate Solution](#)
- [Ammonium Tartrate](#)
- [0 1mol/l Ammonium Thiocyanate Solution](#)
- [Ammonium Vanadate](#)
- [D Amygdalin](#)
- [Amylase](#)
- [Amylase](#)
- [Anethole p Methoxypropenylbenzene](#)
- [8 Anilino 1 naphthalenesulfonic Acid Magnesium Salt ANS Mg](#)
- [o Anisaldehyde o Methoxybenzaldehyde](#)
- [m Anisaldehyde](#)
- [p Anisaldehyde](#)
- [o Anisidine](#)
- [m Anisidine](#)
- [p Anisidine](#)
- [p Anisoyl Chloride](#)
- [Anthracene 9 carboxylic Acid](#)
- [9 Anthracenemethanol](#)
- [Anthralin 1 8 Dihydroxyanthrone](#)
- [Anthraquinone 2 sulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [Antibiotic Antimycotic Mixed Stock Solution 100x](#)
- [Antibiotic Antimycotic Mixed Stock Solution 100x Stabilized](#)
- [Anti c Myc Mouse IgG1 Monoclonal MC045 AS](#)
- [Anti c Myc Mouse IgG1 Monoclonal MC045 AS Agarose Conjugate](#)
- [Anti c Myc Mouse IgG1 Monoclonal MC045 AS POD Conjugated](#)
- [Anti GFP Mouse IgG1 Monoclonal GF200 AS](#)
- [Anti GFP Mouse IgG1 Monoclonal GF200 AS POD Conjugated](#)
- [Anti GFP Rat IgG2a Monoclonal GF090R CC](#)
- [Anti GFP Rat IgG2a Monoclonal GF090R CC Agarose Conjugate](#)
- [Anti GST Mouse IgG2a Monoclonal GS019 AS](#)
- [Anti GST Mouse IgG2a Monoclonal GS019 AS POD Conjugate](#)
- [Anti HA Mouse IgG1 Monoclonal HA124 AS](#)
- [Anti 6xHis Mouse IgG1 Monoclonal HI192 AS](#)
- [Anti 6xHis Mouse IgG1 Monoclonal HI192 AS POD Conjugated](#)
- [Anti Lipoarabinomannan LAM from Mycobacterium tuberculosis Aoyama B Mouse IgM Monoclonal LA066 AS](#)
- [Anti V5 Mouse IgG1 Monoclonal V5005 AS](#)
- [Anti V5 MouselgG1 Monoclonal V5005 AS POD Conjugated](#)
- [Anti Verotoxin 1 from E coli O157 Mouse IgG1 Monoclonal VT004 AS](#)
- [Anti Verotoxin 2 from E coli O157 Mouse IgG1 Monoclonal VT356 AS](#)
- [Anti Mouse IgG H L Goat ALP Conjugate](#)
- [Anti Mouse IgG H L Goat HRP Conjugate](#)
- [Anti Rabbit IgG H L Goat ALP Conjugate](#)
- [Anti Rabbit IgG H L Goat Fluorescein Conjugate](#)
- [Anti Rabbit IgG H L Goat HRP Conjugate](#)
- [Anti Rat IgG H L Goat Biotin Conjugate](#)
- [Anti Rat IgG H L Goat HRP Conjugate](#)
- [Antimony Bromide](#)
- [Antimony Chloride](#)
- [Antimony Oxide](#)
- [D Arabinose](#)
- [L Arabinose](#)
- [Arachidic Acid Eicosanoic Acid](#)
- [Arachidonic Acid 5 8 11 14 Eicosatetraenoic Acid](#)
- [D Arginine](#)
- [L Arginine](#)
- [L Arginine Monohydrochloride](#)
- [L Ascorbic Acid](#)
- [L Ascorbic Acid Sodium Salt](#)
- [L Asparagine Monohydrate](#)
- [D Aspartic Acid](#)
- [DL Aspartic Acid](#)
- [L Aspartic Acid](#)
- [L Aspartic Acid Monopotassium Salt](#)
- [L Aspartic Acid Sodium Salt](#)
- [5 Azacytidine](#)
- [4 Aza DL leucine Dihydrochloride](#)
- [2 2 Azinobis 3 ethylbenzothiazoline 6 sulfonic Acid Diammonium Salt](#)
- [BAPTA AM](#)
- [BCIP NBT Solution Kit for Alkaline Phosphatase Stain Nuclease tested](#)
- [Benzalkonium Chloride Alkylbenzyltrimethylammonium Chloride](#)
- [Benzene H2O 30ppm](#)
- [p Benzoquinone p Quinone](#)
- [1 2 3 Benzotriazole](#)
- [2 1H Benzotriazole 1 yl 1 1 3 3 tetramethyluronium Hexafluorophosphate HBTU](#)
- [2 1H Benzotriazole 1 yl 1 1 3 3 tetramethyluronium Tetrafluoroborate TBTU](#)
- [6 Benzyladenine Benzyl Kinetin](#)
- [Benzyl Cyanide Phenylacetone](#)
- [Benzyl Ether Dibenzyl Ether](#)
- [Benzyl L glutamate](#)
- [Benzyl Mercaptan Toluethiol](#)
- [Benzoyloxycarbonyl Chloride Benzyl Chloroformate](#)
- [Benzyl Phenyl Ketone Deoxybenzoin](#)
- [BES N N Bis 2 hydroxyethyl 2 aminoethanesulfonic Acid](#)
- [Bicine N N Bis 2 hydroxyethyl glycine](#)
- [Bilobalide](#)
- [Biocytin N Biotinyl L lysine](#)
- [D Biotin Vitamin H](#)
- [Biotinamidocaproate N Hydroxysuccinimide Ester](#)
- [2 2 Bipyridyl 2 2 Bipyridine](#)
- [4 4 Bipyridyl](#)
- [Bisbenzimidazole H33258 Fluorochrome Trihydrochloride HOE 33258](#)
- [Bisbenzimidazole H33258 Fluorochrome Trihydrochloride DMSO Solution 1mg/ml](#)
- [Bisbenzimidazole H33342 Fluorochrome Trihydrochloride HOE 33342](#)
- [Bisbenzimidazole H33342 Fluorochrome Trihydrochloride DMSO Solution 1mg/ml](#)
- [p Bis o methylstyryl benzene Bis MSB](#)
- [Bismuth Acetate Oxide](#)
- [Bismuth Chloride](#)
- [Bismuth Hydroxide](#)
- [Bismuth Hydroxide Nitrate Oxide](#)
- [Bismuth Nitrate Pentahydrate](#)
- [Bismuth Oxide](#)
- [Bis p nitrophenyl Phosphate](#)
- [4 4 Bis 1 phenyl 3 methyl 5 pyrazolone](#)
- [Bis tartrate dianionate Dipotassium Trihydrate](#)
- [Bis 2 4 6 trichlorophenyl Oxalate TCPO](#)
- [N O Bis trimethylsilyl acetamide BSA](#)
- [N O Bis trimethylsilyl trifluoroacetamide BSTFA](#)
- [Bis triphenylphosphine palladium Dichloride](#)
- [Bis tris 2 2 Bis hydroxymethyl 2 2 nitrilotriethanol](#)
- [Bis tris Propane 1 3 Bis tris hydroxymethyl methylamino propane](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Blocking One P](#)
- [N t BOC L alanine](#)
- [N t BOC L asparagine](#)
- [N t BOC L aspartic Acid Benzyl Ester](#)
- [N t BOC L isoleucine](#)
- [N t BOC L leucine Monohydrate](#)
- [N t BOC L phenylalanine](#)
- [N t BOC L proline](#)
- [N t BOC L tryptophan](#)
- [N t BOC L valine](#)
- [di Boron Trioxide Boron Trioxide Boric Anhydride](#)
- [Bromelin Bromelain](#)
- [p Bromoacetanilide](#)
- [8 Bromoadenosine 3 5 cyclic Monophosphate Sodium Salt Hydrate](#)
- [p Bromoaniline](#)
- [p Bromoanisole](#)
- [o Bromobenzaldehyde](#)
- [p Bromobenzaldehyde](#)
- [p Bromobenzonitrile](#)
- [4 Bromo 1 butene](#)
- [o Bromochlorobenzene](#)
- [5 Bromo 4 chloro 3 indolyl D galactoside X Gal](#)
- [5 Bromo 4 chloro 3 indolyl D galactoside X Gal](#)
- [5 Bromo 4 chloro 3 indolyl D galactoside Solution 20mg ml](#)
- [5 Bromo 4 chloro 3 indolyl D glucuronide Cyclohexylammonium Salt](#)
- [5 Bromo 4 chloro 3 indolyl Phosphate p Toluidine Salt](#)
- [5 Bromo 2 deoxyuridine](#)
- [4 Bromo N N dimethylaniline](#)
- [2 Bromoethylamine Hydrobromide](#)
- [2 Bromoethyl trimethylammonium Bromide](#)
- [1 Bromohexadecane Cetyl Bromide](#)
- [1 Bromo 3 methylbutane](#)
- [1 Bromonaphthalene](#)
- [2 Bromo 2 nitro 1 3 propanediol](#)
- [p Bromophenacyl Bromide](#)
- [o Bromophenol](#)
- [m Bromophenol](#)
- [p Bromophenol](#)
- [0 04w v Bromophenol Blue Solution](#)
- [3 Bromopropionic Acid](#)
- [3 Bromopropyne Propargyl Bromide](#)
- [2 Bromopyridine](#)
- [3 Bromopyridine](#)
- [2 Bromopyrimidine](#)
- [5 Bromosalicylaldehyde](#)
- [N Bromosuccinimide](#)
- [2 Bromothiophene](#)
- [3 Bromothiophene](#)
- [0 04w v Bromothymol Blue Solution](#)
- [o Bromotoluene](#)
- [m Bromotoluene](#)
- [11 Bromoundecanoic Acid](#)
- [1 3 Butanediol](#)
- [1 4 Butanediol](#)
- [1 Butanol n Butyl Alcohol](#)
- [2 Butanol s Butyl Alcohol](#)
- [2 Butanone Methyl Ethyl Ketone](#)
- [cis 2 Butene 1 4 diol](#)
- [t Butoxycarbonyl Hydrazide](#)
- [2 t Butoxycarbonyloxymino 2 phenylacetone nitrile BOC ON](#)
- [Butyl Acetate n Butyl Acetate](#)
- [t Butyl Acetate](#)
- [t Butyl Acetoacetate](#)
- [n Butyl Acrylate](#)
- [t Butyl Alcohol 2 Methyl 2 propanol](#)
- [n Butylamine](#)
- [t Butylamine 2 Amino 2 methylpropane](#)
- [n Butylamine Hydrochloride](#)
- [n Butyl Benzoate](#)
- [p t Butylbenzoic Acid](#)
- [n Butyl Benzyl Phthalate](#)
- [n Butyl Bromide](#)
- [t Butyl Bromoacetate](#)
- [n Butyl n butanol nitrosamine](#)
- [p t Butylcatechol 4 t Butylpyrocatechol](#)
- [n Butyl Chloride](#)
- [t Butyl Chloride 2 Chloro 2 methylpropane](#)
- [t Butyldimethylchlorosilane](#)
- [t Butyldiphenylchlorosilane](#)
- [n Butyl Ether](#)
- [3 t Butyl 4 hydroxyanisole](#)
- [Butyl p Hydroxybenzoate](#)
- [n Butyl Iodide](#)
- [s Butyl Iodide](#)
- [n Butyl Lithium](#)
- [n Butyl Mercaptan 1 Butanethiol](#)
- [t Butyl Mercaptan 2 Methyl 2 propanethiol](#)
- [n Butyl Methacrylate monomer](#)
- [t Butyl Methyl Ether](#)
- [t Butyl Perbenzoate](#)
- [p t Butylphenol](#)
- [4 t Butylpyridine](#)
- [2 Butyne 1 4 diol](#)
- [3 Butyn 1 ol](#)
- [n Butyraldehyde](#)
- [n Butyric Acid](#)
- [n Butyric Anhydride](#)
- [Butyrolactone](#)
- [n Butyronitrile](#)
- [n Butyryl Chloride](#)
- [0 2mol l Cacodylate Buffer Solution](#)
- [0 1mol l Cacodylate Buffer Solution](#)
- [Cadmium Sulfate n Hydrate](#)
- [Caffeic Acid 3 4 Dihydroxycinnamic Acid](#)
- [Calcein AM](#)
- [Calcium Bis dihydrogenphosphate Monohydrate Calcium Phosphate Monobasic](#)
- [Calcium Chloride for U tube](#)
- [Calcium Chloride for U tube No 1](#)
- [Calcium Chloride for U tube No 2](#)
- [Calcium Chloride for U tube No 3](#)
- [0 1mol l Calcium Chloride Solution](#)
- [3 2mmol l Calcium Chloride Solution](#)
- [tri Calcium Phosphate](#)
- [tri Calcium Phosphate form](#)
- [Calcium di Sodium Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Calcium Sulfate Calcedined Gypsum](#)
- [Calpain Inhibitor N Acetyl L leucyl L leucyl L norleucinal](#)
- [Calpain Inhibitor N Acetyl L leucyl L leucyl L methioninal](#)
- [D Camphor](#)
- [DL Camphor](#)
- [D Camphor 10 sulfonic Acid](#)
- [DL Camphor 10 sulfonic Acid](#)
- [L Canavanine Sulfate](#)
- [Caprolactam](#)
- [Caprolactone 6 Hexanolide](#)
- [CAPS Cyclohexylaminopropanesulfonic Acid](#)
- [Carbonyl Cyanide 3 Chlorophenylhydrazone](#)
- [1 1 Carbonyldiimidazole](#)
- [Carboxymethyl Cellulose Sodium Salt CMC](#)
- [DL Carnitine Hydrochloride Vitamin BT](#)
- [L Carnitine Hydrochloride Synthetic](#)
- [Carotene Provitamin A](#)
- [Carrageenan](#)
- [Catechin C](#)
- [Catechin Gallate Cg](#)
- [Catechin Hydrate C](#)
- [D Catechin Hydrate](#)
- [Standard Super Cel R](#)
- [Hyflo Super Cel R](#)
- [D Cellobiose](#)
- [Cell Reservoir One with DMSO](#)
- [Cell Reservoir One without DMSO](#)
- [Cell Reservoir One Trial Set](#)
- [Cellulose](#)
- [Cerium Acetate](#)
- [Cerium Chloride](#)
- [Cerium Nitrate](#)
- [Cerium Oxalate](#)
- [Cerium Oxide](#)
- [Cerium Sulfate](#)
- [CHAPS 3 3 Cholamidopropyl dimethylammonio 1 propanesulfonate](#)
- [CHAPSO 3 3 Cholamidopropyl dimethylammonio 2 hydroxy 1 propanesulfonate](#)
- [Chemi Lumi One](#)
- [Chemi Lumi One L](#)
- [Chemi Lumi One Markers Kit](#)
- [Chemi Lumi One Super](#)
- [CHES 2 Cyclohexylamino ethanesulfonic Acid](#)
- [1mol l CHES Na Solution](#)
- [Chloralose D Glucochloralose](#)
- [Chloramine T Sodium p Toluenesulfonchloramide Trihydrate](#)
- [Chloranil 2 3 5 6 Tetrachloro 1 4 benzoquinone](#)
- [m Chloroaniline](#)
- [p Chloroaniline](#)
- [p Chloroanisole](#)
- [o Chlorobenzaldehyde](#)
- [p Chlorobenzaldehyde](#)
- [p Chlorobenzene thiol](#)
- [o Chlorobenzoic Acid](#)
- [m Chlorobenzoic Acid](#)
- [p Chlorobenzoic Acid](#)
- [o Chlorobenzonitrile](#)
- [p Chlorobenzoyl Chloride](#)
- [3 Chloro 2 butanone](#)
- [p Chlorocinnamic Acid](#)
- [1 Chloro 2 4 dinitrobenzene 2 4 Dinitrochlorobenzene](#)
- [2 Chloroethylamine Hydrochloride](#)
- [1 Chlorohexadecane Cetyl Chloride](#)
- [6 Chloro 1 hexanol](#)
- [6 Chloro 3 indolyl D galactoside](#)
- [Chloromethylloxirane Epichlorohydrin](#)
- [4 Chloro 1 naphthol](#)
- [2 Chloro 4 nitroaniline](#)
- [2 Chloro 3 nitropyridine](#)
- [m Chloroperbenzoic Acid](#)
- [o Chlorophenol](#)
- [p Chlorophenol](#)
- [p Chlorophenylacetic Acid](#)
- [DL p Chlorophenylalanine](#)
- [3 Chloro 1 propanol](#)
- [3 Chloropropionic Acid](#)
- [2 Chloropyridine](#)
- [5 Chlorosalicylic Acid](#)
- [N Chlorosuccinimide](#)
- [5 Cholestane](#)
- [Cholesteryl Oleate](#)
- [Chromium Chloride](#)
- [Chromium Chloride Anhydrous](#)
- [Chromium Chloride Hexahydrate](#)
- [Chromium Hydroxide n Hydrate](#)
- [Chromium Nitrate](#)
- [Chromium Oxide](#)
- [Chromium Oxide Chromic Anhydride](#)
- [Chromium Potassium Sulfate 12 Water Chrome Alum](#)
- [Chymotrypsin from Bovine Pancreas](#)
- [Cinchonidine](#)
- [Cineole Eucalyptol](#)
- [trans Cinnamaldehyde](#)
- [trans Cinnamic Acid](#)
- [L Citrulline](#)
- [Clear sol](#)
- [Clear sol](#)
- [Cobalt Acetate Tetrahydrate](#)
- [Cobalt Acetylacetonate](#)
- [Cobalt Bromide Anhydrous](#)
- [Cobalt Carbonate Basic](#)
- [Cobalt Chloride Anhydrous](#)
- [Cobalt Chloride Hexahydrate](#)
- [Cobalt 2 Ethylhexanoate Cobalt Octylate](#)
- [Cobalt Iodide Hydrate](#)
- [Cobalt Nitrate Hexahydrate](#)
- [Cobalt di Sodium Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Cobalt Sulfate Heptahydrate](#)
- [Coenzyme A Co A from Yeast free Acid](#)
- [Colcemid Demecolcine](#)
- [Colcemid Solution 10 g ml](#)
- [Collagen Type](#)
- [2 4 6 Collidine 2 4 6 Trimethylpyridine](#)
- [Compound 48 80](#)
- [Coomassie Brilliant Blue G 250](#)
- [Coomassie Brilliant Blue R 250](#)
- [Copper Acetate Monohydrate](#)
- [Copper Acetylacetonate](#)
- [Copper Bromide](#)
- [Copper Bromide](#)
- [Copper Carbonate Basic](#)
- [Copper Chloride](#)
- [Copper Chloride Anhydrous](#)
- [Copper Chloride Dihydrate](#)
- [Copper Citrate](#)
- [Copper Cyanide](#)
- [Copper Hydroxide](#)
- [Copper Iodide](#)
- [Copper Nitrate Trihydrate](#)
- [Copper Oxide](#)
- [Copper Oxide](#)
- [Copper Oxide wire](#)
- [Copper PAN Copper 1 2 Pyridylazo 2 naphthol](#)
- [Copper Perchlorate](#)
- [Copper di Sodium Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Copper Sulfate](#)
- [Copper Sulfate Pentahydrate](#)
- [Copper Sulfate Stock Solution S G 1 100](#)
- [Copper Thiocyanate](#)
- [COSMOGEL GST Accept](#)
- [COSMOGEL Ig Accept Protein A](#)
- [COSMOGEL Ig Accept Protein G](#)
- [COSMOGEL Ig Accept Thiophilic](#)
- [trans p Coumaric Acid](#)
- [o Cresol](#)
- [m Cresol](#)
- [p Cresol](#)
- [o Cresolphthalein](#)
- [o Cresolphthalein Complexon Phthalein Complexon](#)
- [Cresol Red CR](#)
- [18 Crown 6](#)
- [Cumene Isopropylbenzene](#)
- [2 Cyanoacetamide](#)
- [Cyano 4 hydroxycinnamic Acid](#)
- [2 Cyanopyridine](#)
- [Cyclodextrin](#)





## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Cyclodextrin](#)
- [Cyclodextrin](#)
- [1.3 Cyclohexadiene](#)
- [1.4 Cyclohexadiene](#)
- [1.2 Cyclohexanediaminetetraacetic Acid Monohydrate CDTA](#)
- [1.4 Cyclohexanediol cis trans mix](#)
- [1.2 Cyclohexanedione](#)
- [1.3 Cyclohexanedione](#)
- [2 Cyclohexen 1 one](#)
- [Cyclohexylbenzene Phenylcyclohexane](#)
- [1.3 Cyclooctadiene](#)
- [1.5 Cyclooctadiene](#)
- [L Cysteic Acid](#)
- [L Cysteine](#)
- [D Cysteine Hydrochloride Monohydrate](#)
- [DL Cysteine Hydrochloride Monohydrate](#)
- [L Cysteine Hydrochloride Monohydrate](#)
- [L Cysteine Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [L Cystine](#)
- [L Cystine Dihydrochloride](#)
- [Cytidine 5 monophospho N acetylneuraminic Acid Disodium Salt](#)
- [Decalin Decahydronaphthalene](#)
- [Decamethylene Glycol 1.10 Decanediol](#)
- [n Decane](#)
- [Decanoic Acid n Capric Acid](#)
- [1 Decanol](#)
- [n Decanoyl Chloride](#)
- [n Decylaldehyde n Caprinaldehyde](#)
- [2.3 Dehydro 2 deoxy N acetylneuraminic Acid](#)
- [Denhardt s Stock Solution 50x 50x Denhardt s Solution](#)
- [2 Deoxy D glucose](#)
- [2 Deoxyguanosine](#)
- [2 Deoxynucleoside 5 triphosphate Mixed Solution 2mM of each](#)
- [Deoxyribonucleoside 5 triphosphate Solution Set](#)
- [2 Deoxy D ribose](#)
- [Diacetone Alcohol 4 Hydroxy 4 methyl 2 pentanone](#)
- [Diacetyl 2.3 Butanedione](#)
- [Diacetyl Monoxime 2.3 Butanedione 2 oxime](#)
- [4.6 Diamidino 2 phenylindole Dihydrochloride](#)
- [3.3 Diaminobenzidine](#)
- [3.3 Diaminobenzidine Tetrahydrochloride](#)
- [4.4 Diaminodiphenyl Ether](#)
- [6.9 Diamino 2 ethoxycyclidine Lactate Acrinol](#)
- [2.3 Diaminonaphthalene](#)
- [1.3 Diamino 2 propanol](#)
- [1.8 Diazabicyclo 5 4 0 7 undecene](#)
- [p Dibromobenzene](#)
- [1.4 Dibromobutane](#)
- [1.3 Dibromopropane](#)
- [2.6 Dibromopyridine](#)
- [Di n butylamine](#)
- [2.6 Di t butyl p cresol Butyl Hydroxy Toluene BHT](#)
- [Di t butyl Dicarbonate Di BOC Di t butyl Pyrocarbonate](#)
- [Di t butyl Peroxide](#)
- [2.4 Di t butylphenol](#)
- [2.6 Di t butylphenol](#)
- [Di n butyl Phthalate DBP](#)
- [Di n butyl Sebacate](#)
- [Di n butyltin Dilaurate](#)
- [Di n butyltin Oxide](#)
- [N6 2 O Dibutyltyrosine 3 5 cyclic Monophosphate Sodium Salt](#)
- [o Dichlorobenzene](#)
- [m Dichlorobenzene](#)
- [p Dichlorobenzene](#)
- [2.5 Dichlorobenzoic Acid](#)
- [1.4 Dichlorobutane](#)
- [2.3 Dichloro 5 6 dicyano p benzoquinone](#)
- [cis 1 2 Dichloroethylene](#)
- [trans 1 2 Dichloroethylene](#)
- [2.7 Dichlorofluorescein](#)
- [2.6 Dichloroindophenol Sodium Salt Dihydrate](#)
- [Dichloromethane H2O 50ppm](#)
- [2.4 Dichlorophenoxyacetic Acid](#)
- [3.3.4 Dichlorophenyl 1.1 dimethylurea](#)
- [1.3 Dichloro 2 propanone](#)
- [2.4 Dichlorotoluene](#)
- [N N Dicyclohexylcarbodiimide](#)
- [N N Diethylaniline](#)
- [Diethylene Glycol Diethyl Ether Bis 2 ethoxyethyl Ether](#)
- [Diethylene Glycol Dimethyl Ether Bis 2 methoxyethyl Ether](#)
- [Diethylene Glycol Monobutyl Ether 2 2 Butoxyethoxy ethanol](#)
- [Diethylene Glycol Monobutyl Ether Acetate 2 2 Butoxyethoxy ethyl Acetate](#)
- [Diethylene Glycol Monoethyl Ether 2 2 Ethoxyethoxy ethanol](#)
- [Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate 2 2 Ethoxyethoxy ethyl Acetate](#)
- [Diethylene Glycol Monomethyl Ether 2.2 Methoxyethoxy ethanol](#)
- [Diethyl Ether H2O 50ppm](#)
- [N N Diethylformamide](#)
- [Di 2 ethylhexyl Phosphoric Acid D 2 EHPA](#)
- [Di 2 ethylhexyl Sodium Sulfosuccinate](#)
- [Diethyl Ketone 3 Pentanone](#)
- [N N Diethyl N 1 naphthylethylenediamine Oxalate Tsuda Reagent](#)
- [N N Diethyl p phenylenediamine Sulfate](#)
- [N N Diethyl 1.3 propanediamine](#)
- [Diethyl L Tartrate](#)
- [3.4 Dihydro 2H pyran](#)
- [3.5 Dihydroxybenzoic Acid](#)
- [2.4 Dihydroxybenzophenone](#)
- [1.5 Dihydroxynaphthalene](#)
- [2.3 Dihydroxynaphthalene](#)
- [N N Diisopropylethylamine](#)
- [Dimedone Dimethylidihydroresorcinol](#)
- [2.5 Dimethoxybenzaldehyde](#)
- [3.4 Dimethoxybenzaldehyde](#)
- [3.4 Dimethoxyphenylacetic Acid](#)
- [2.2 Dimethoxypropane](#)
- [N N Dimethylacetamide](#)
- [3.3 Dimethylacrylic Acid](#)
- [Dimethylacrylshikonin](#)
- [p Dimethylaminobenzoaldehyde](#)
- [p Dimethylaminobenzoic Acid](#)
- [p Dimethylaminobenzylidenerhodanine](#)
- [2 Dimethylaminoethanol](#)
- [2 Dimethylamino ethyl Methacrylate](#)
- [4 Dimethylaminopyridine](#)
- [N N Dimethylaniline](#)
- [9.10 Dimethyl 1.2 benzanthrancene](#)
- [N N Dimethylbenzylamine](#)
- [3.3 Dimethyl 1 butene](#)
- [N N Dimethylcarbonyl Chloride](#)
- [2.6 Di O methyl cyclodextrin](#)
- [2.2 Dimethyl 1.3 dioxolane 4 methanol](#)
- [N N Dimethylethylenediamine asym](#)
- [N N Dimethylformamide](#)
- [N N Dimethylformamide H2O 50ppm](#)
- [N N Dimethylformamide Dimethyl Acetal](#)
- [3.3 Dimethylglutaric Acid](#)
- [N N Dimethylglycine](#)
- [N O Dimethylhydroxylamine Hydrochloride](#)
- [1.3 Dimethyl 2 imidazolidinone](#)
- [N N Dimethyloctylamine](#)
- [2.2 Dimethylolpropionic Acid](#)
- [N N Dimethyl p phenylenediamine](#)
- [N N Dimethyl p phenylenediamine Sulfate](#)
- [N N Dimethyl p phenylenediammonium Dichloride](#)
- [N N Dimethyl 1.3 propanediamine](#)
- [2.2 Dimethyl 1.3 propanediol](#)
- [2.2 Dimethyl 1 propanol](#)
- [3.5 Dimethylpyrazole](#)
- [5.5 Dimethyl 1 pyrrolone N Oxide](#)
- [N N Dimethyl p toluidine](#)
- [1.3 Dimethylurea sym](#)
- [m Dinitrobenzene](#)
- [3.5 Dinitrobenzoic Acid](#)
- [3.5 Dinitrobenzoyl Chloride](#)
- [2.4 Dinitrophenol Dinitrophenol](#)
- [Dinonyl Phthalate DNP](#)
- [Diocetyl Adipate DOA](#)
- [Diocetyl Phthalate DOP](#)
- [Di n octyl Phthalate](#)
- [1.4 Dioxane](#)
- [1.3 Dioxolane](#)
- [p Diphenylaminesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [s Diphenylcarbazono](#)
- [1.5 Diphenylcarbonylhydrazide](#)
- [1.3 Diphenylguanidine](#)
- [4.4 Diphenylmethanediisocyanate](#)
- [N Diphenylmethylene glycine Ethyl Ester](#)
- [2.5 Diphenyloxazole PPO](#)
- [Diphenylphosphoryl Azide DPPA](#)
- [Dipicolinic Acid Pyridine 2.6 dicarboxylic Acid](#)
- [Di n propylamine](#)
- [Dipropylethylenediamine Iminodipropylamine](#)
- [Disodium Molybdate Dihydrate](#)
- [N N Disuccinimidyl Carbonate](#)
- [5.5 Dithiobis 2 nitrobenzoic Acid](#)
- [2.2 Dithiobis 5 nitroimidazole](#)
- [3.3 Dithiobis succinimidyl propionate](#)
- [3.3 Dithiodipropionic Acid](#)
- [2.2 Dithiodipyrindine](#)
- [4.4 Dithiodipyrindine](#)
- [1mol I Dithiothreitol Solution 1mol I DTT Solution](#)
- [DMEM 1.0g l Glucose with L Gln and Sodium Pyruvate liquid](#)
- [DMEM 1.0g l Glucose with Sodium Pyruvate without L Gln](#)
- [and Phenol Red liquid](#)
- [DMEM 4.5g l Glucose with L Gln and HEPES without Sodium Pyruvate liquid](#)
- [DMEM 4.5g l Glucose with L Gln and Sodium Pyruvate liquid](#)
- [DMEM 4.5g l Glucose without L Gln without Sodium Pyruvate liquid](#)
- [DMEM 4.5g l Glucose with L Gln Sodium Pyruvate and Phenol Red liquid](#)
- [DMEM 4.5g l Glucose without L Gln and Sodium Pyruvate liquid](#)
- [DMEM Ham s F 12 with L Gln Sodium Pyruvate and HEPES liquid](#)
- [DMEM Ham s F 12 with L Gln Sodium Pyruvate and HEPES without Phenol Red liquid](#)
- [4.7.10.13.16.19 Docosahexaenoic Acid](#)
- [n Dodecane](#)
- [1 Dodecanethiol](#)
- [1 Dodecanol](#)
- [1 Dodecene](#)
- [n Dodecyl D maltopyranoside n Dodecyl D maltoside](#)
- [DL DOPA](#)
- [L DOPA](#)
- [Dopamine Hydrochloride 3 Hydroxytyramine Hydrochloride](#)
- [D PBS without Ca and Mg liquid](#)
- [D PBS without Ca and Mg Powder](#)
- [D PBS Preparation Reagent Ca Mg Solution 100x](#)
- [Dulcitol Galactitol](#)
- [E 64](#)
- [0.2g l EDTA Solution](#)
- [0.5mol l EDTA Solution pH 8.0](#)
- [EEDQ N Ethoxycarbonyl 2 ethoxy 1 2 dihydroquinoline](#)
- [5.8.11.14.17 Eicosapentaenoic Acid](#)
- [11 Eicosenoic Acid](#)
- [Epicatechin EC](#)
- [Epicatechin EC](#)
- [Epicatechin gallate ECg](#)
- [Epicatechin 3 O methyl ether EC 3 O Me](#)
- [Epicatechin 4 O methyl ether EC 4 O Me](#)
- [Epicatechin 3 O methyl ether gallate ECg 3 O Me](#)
- [Epicatechin 4 O methyl ether gallate ECg 4 O Me](#)
- [Epicatechin 3 O methyl gallate ECg 3 O Me](#)
- [Epicatechin 3 O methyl gallate ECg 3 O Me](#)
- [Epigallocatechin EGC](#)
- [Epigallocatechin gallate EGCg](#)
- [Epigallocatechin 3 O methyl ether EGC 3 O Me](#)
- [Epigallocatechin 4 O methyl ether EGC 4 O Me](#)
- [Epigallocatechin 3 O methyl ether Gallate EGCg 3 O Me](#)
- [Epigallocatechin 4 O methyl ether Gallate EGCg 4 O Me](#)
- [Epigallocatechin 3.4 O methyl gallate EGCg 3.4 O Me](#)
- [Ergosterol Ergostero](#)
- [meso Erythritol meso Erythrite](#)
- [Erythrosine B Tetraiodofluorescein Sodium Salt](#)
- [Escin](#)
- [17 Estradiol](#)
- [17 Estradiol](#)
- [1.2 Ethanedithiol](#)
- [88 Ethanol A Denatured](#)
- [Ethidium Bromide Solution 10mg ml](#)
- [Ethidium Bromide Solution 0.44mg ml](#)
- [o Ethoxybenzamide](#)
- [Ethyl m Aminobenzoate](#)
- [Ethyl p Aminobenzoate](#)
- [Ethyl m Aminobenzoate Methanesulfonate](#)
- [N Ethylaniline N Monoethylaniline](#)
- [p Ethylaniline](#)
- [Ethyl Bromide Bromoethane](#)
- [Ethyl 4 Bromo n butyrate](#)
- [Ethyl 2 Bromopropionate](#)
- [Ethyl 3 Bromopropionate](#)
- [2 Ethylbutyraldehyde](#)
- [Ethyl n Butyrate](#)
- [Ethyl p Dimethylaminobenzoate](#)
- [1 Ethyl 3 3 dimethylaminopropyl carbodiimide Hydrochloride Water Soluble Carbodiimide](#)
- [Ethylene Bromohydrin 2 Bromoethanol](#)
- [Ethylene Glycol Bis aminoethylether N N N N tetraacetic Acid EGTA GEDTA](#)
- [0.1M Ethylene Glycol Bis aminoethylether N N N N tetraacetic Acid Disodium Salt Solution neutral 0.1M EGTA 2Na](#)
- [Ethylene Glycol Dimethyl Ether 1.2 Dimethoxyethane](#)
- [Ethylene Glycol Monobutyl Ether 2 Butoxyethanol](#)
- [Ethylene Glycol Monoethyl Ether 2 Ethoxyethanol](#)
- [Ethylene Glycol Monophenyl Ether 2 Phenoxyethanol](#)
- [2 Ethylhexanoic Acid](#)
- [2 Ethyl 1 hexanol](#)
- [2 Ethylhexyl Acrylate monomer](#)
- [Ethyl p Hydroxybenzoate](#)
- [Ethyl Iodide Iodoethane](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [N Ethylmaleimide](#)
- [Ethyl Mercaptan Ethanethiol](#)
- [N Ethylmorpholine](#)
- [Ethyl 3 Oxobutanate](#)
- [o Ethylphenol](#)
- [p Ethylphenol](#)
- [o Ethyltoluene](#)
- [Ethyl Vanillin 3 Ethoxy 4 hydroxybenzaldehyde](#)
- [Europium Chloride](#)
- [Europium Nitrate](#)
- [Flavone 2 Phenylchromone](#)
- [Fluo 3 AM Special Packaging](#)
- [9 Fluorenone](#)
- [9 Fluorenylmethyloxycarbonyl Chloride](#)
- [Fluorescein Isothiocyanate Isomer](#)
- [p Fluoroaniline](#)
- [3 Fluoroanisole](#)
- [4 Fluorobenzonitrile](#)
- [1 Fluoro 2,4 dinitrobenzene 2,4 Dinitrofluorobenzene](#)
- [5 Fluoroorotic Acid Monohydrate](#)
- [5 Fluorouracil](#)
- [N Fmoc O t butyl L tyrosine Fmoc L Tyr t Bu](#)
- [N Fmoc L glutamic Acid t Butyl Ester Fmoc L Glu O t Bu](#)
- [N Fmoc L phenylalanine Fmoc L Phe](#)
- [10 Formaldehyde Neutral Buffer Solution](#)
- [Formaldehyde Solution Formalin](#)
- [N Formyl L methionyl L leucyl L phenylalanine](#)
- [D Fructose Levulose](#)
- [D Fructose 6 phosphate Disodium Salt](#)
- [Fuchsin Acid Rubin S](#)
- [Fuchsin Basic Magenta](#)
- [D Fucose D Rhodose](#)
- [L Fucose](#)
- [Fura 2 AM Special Packaging](#)
- [2 Furancarboxylic Acid Pyromucic Acid](#)
- [Furfuryl Mercaptan 2 Furfylmethanethiol](#)
- [2 Furoyl Chloride](#)
- [D Galactosamine Hydrochloride](#)
- [D Galactose](#)
- [Gallium Nitrate](#)
- [Galocatechin GC](#)
- [Galocatechin gallate GCg](#)
- [Gel Negative Stain Kit for SDS PAGE](#)
- [Gentamicin Sulfate Solution 10mg/ml](#)
- [Gentiobiose](#)
- [Gentic Acid 2,5 Dihydroxybenzoic Acid](#)
- [Germanium Oxide](#)
- [Ginkgolic Acid 15 1 Ginkgolic Acid Ginkgolic Acid](#)
- [Ginkgolic Acid 17 1 Ginkgolic Acid](#)
- [Globulin Bovine](#)
- [D Glucitol](#)
- [Glucono 1,5 lactone](#)
- [D Glucosamine Hydrochloride](#)
- [D Glucose](#)
- [D Glucose](#)
- [L Glucose](#)
- [D Glucose 6 phosphate Dipotassium Salt Hydrate](#)
- [D Glucose 1 phosphate Disodium Salt Hydrate](#)
- [D Glucose 6 phosphate Disodium Salt Hydrate](#)
- [D Glucose 6 phosphate Monosodium Salt](#)
- [Glucuronidase from E coli](#)
- [D Glucurono 6,3 lactone](#)
- [D Glutamic Acid](#)
- [L Glutamic Acid](#)
- [L Glutamic Acid Monopotassium Salt Monohydrate](#)
- [L Glutamic Acid Monosodium Salt](#)
- [D Glutamine](#)
- [L Glutamine](#)
- [200mM L Glutamine Stock Solution](#)
- [DL Glyceraldehyde](#)
- [DL Glyceraldehyde 3 phosphate free acid](#)
- [DL Glycerophosphoric Acid Disodium Salt](#)
- [Glycerophosphoric Acid Disodium Salt](#)
- [Glycerophosphoric Acid Disodium Salt Pentahydrate](#)
- [Glycidol 2,3 Epoxy 1 propanol](#)
- [3 Glycidyoxypropyltrimethoxysilane](#)
- [Glycogen Solution 20mg/ml from Oyster Nuclease tested](#)
- [N Glycolylneuraminic Acid](#)
- [Glycyrrhetic Acid 3,0 Glucuronide](#)
- [18 Glycyrrhetic Acid](#)
- [Glycyrrhizic Acid Glycyrrhizin](#)
- [Glycyrrhizic Acid Monoammonium Salt n Hydrate](#)
- [Gold Sodium Chloride Sodium Tetrachloroaurate](#)
- [8mol/l Guanidine Hydrochloride Solution](#)
- [8mol/l Guanidine Thiocyanate Solution](#)
- [p Guanidinobenzoic Acid p Nitrophenyl Ester Hydrochloride](#)
- [Guanosine 5 diphosphate Sodium Salt from Yeast](#)
- [Guanosine 5 monophosphate Disodium Salt](#)
- [Guanosine 5 triphosphate Disodium Salt](#)
- [Ham s F 12 with L Gln liquid](#)
- [HBSS without Ca and Mg with Phenol Red liquid](#)
- [HEPES 2,4,2 Hydroxyethyl 1 piperazinyl ethanesulfonic Acid](#)
- [1mol/l HEPES Buffer Solution](#)
- [1mol/l HEPES Solution](#)
- [HEPES Na 2,4,2 Hydroxyethyl 1 piperazinyl ethanesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [HEPPS N 2 Hydroxyethyl piperazine N 3 propanesulfonic Acid](#)
- [n Heptadecane](#)
- [Heptafluoro n butyric Acid](#)
- [Heptafluoro n butyric Anhydride](#)
- [1 Heptanol](#)
- [n Heptylamine](#)
- [n Heptyl Bromide 1 Bromoheptane](#)
- [Hexaamminecobalt Chloride](#)
- [n Hexadecane](#)
- [1 Hexadecanol](#)
- [n Hexadecylamine Cetylamine](#)
- [100g/l Hexadecyltrimethylammonium Bromide Solution](#)
- [1,1,1,3,3,3 Hexafluoro 2 propanol](#)
- [1,1,1,3,3,3 Hexamethyldisilazane](#)
- [Hexamethylene Bromide 1,6 Dibromohexane](#)
- [Hexamethylenediamine 1,6 Diaminohexane](#)
- [Hexamethylene Glycol 1,6 Hexanediol](#)
- [Hexane H2O 30ppm](#)
- [1 Hexanethiol](#)
- [Hexanoic Acid n Caproic Acid](#)
- [1 Hexanol](#)
- [n Hexanoyl Chloride](#)
- [trans 2 Hexenal](#)
- [1 Hexene](#)
- [n Hexylaldehyde n Capronaldehyde](#)
- [n Hexylamine](#)
- [n Hexyl Bromide](#)
- [80v v Hexylene Glycol Solution](#)
- [n Hexyl Iodide](#)
- [Hippuryl L histidyl L leucine free base Synthetic](#)
- [His Detect In Gel Stain](#)
- [L Histidine free base](#)
- [L Histidine Methyl Ester Dihydrochloride](#)
- [L Histidine Monohydrochloride Monohydrate](#)
- [L Homoarginine Hydrochloride](#)
- [DL Homocysteine](#)
- [DL Homocystine](#)
- [L Homoserine](#)
- [Homovanillic Acid 4 Hydroxy 3 methoxyphenylacetic Acid](#)
- [6mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [5mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [2mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [1mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [0,5mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [0,2mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [0,1mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [0,05mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [0,02mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [0,01mol/l Hydrochloric Acid](#)
- [Hydrogen Hexachloroplatinate Hexahydrate Platinum Chloride Acid Hexahydrate](#)
- [Hydrogen Tetrachloroaurate Tetrahydrate](#)
- [o Hydroxyacetophenone](#)
- [p Hydroxyacetophenone](#)
- [m Hydroxybenzaldehyde](#)
- [p Hydroxybenzaldehyde](#)
- [m Hydroxybenzoic Acid](#)
- [p Hydroxybenzoic Acid Sodium Salt](#)
- [1 Hydroxybenzotriazole HBT](#)
- [m Hydroxybenzyl Alcohol](#)
- [4 Hydroxy 2 butanone](#)
- [DL 3 Hydroxy n butyric Acid Sodium Salt](#)
- [E 10 Hydroxy 2 decenoic Acid](#)
- [2 Hydroxyethyl Acrylate](#)
- [N Hydroxyethyl ethylenediamine N,N,N triacetic Acid](#)
- [2 Hydroxyethyl Methacrylate](#)
- [N 2 Hydroxyethyl piperazine](#)
- [2 Hydroxy 1,2 hydroxy 4 sulfo 1 naphthylazo 3 naphthoic Acid](#)
- [5 Hydroxyindole 3 acetic Acid](#)
- [Hydroxyisovalerylshikoinin](#)
- [4 Hydroxy 3 methoxycinnamic Acid](#)
- [5 Hydroxymethyl 2 furfural](#)
- [N Hydroxyphthalimide](#)
- [L Hydroxyproline trans 4 Hydroxy L proline](#)
- [2 Hydroxypropyl cyclodextrin](#)
- [2 Hydroxypropidine](#)
- [8 Hydroxyquinoline Sulfate](#)
- [3 Hydroxysteroid Dehydrogenase from Pseudomonas testosteroni](#)
- [Hydroxysteroid Dehydrogenase from Pseudomonas testosteroni](#)
- [N Hydroxysuccinimide](#)
- [4 Hydroxythiophenol](#)
- [5 Hydroxytryptamine Hydrochloride](#)
- [5 Hydroxy L tryptophan](#)
- [Hypo Alcohol Solution](#)
- [Iminodiacetic Acid IDA](#)
- [2,2 Iminodiethanol Diethanolamine](#)
- [2,2 Iminodiethanol Hydrochloride](#)
- [2 Iminothiolane Hydrochloride](#)
- [Indigo Indigotin](#)
- [5,5,7 Indigotrisulfonic Acid Tripotassium Salt](#)
- [Indium Chloride](#)
- [Indium Nitrate](#)
- [Indium Oxide](#)
- [3 Indoleacetic Acid](#)
- [3 Indolebutyric Acid](#)
- [2,3 Indolinedione Isatin](#)
- [Inosine 5 monophosphate Disodium Salt from Yeast](#)
- [myo Inositol Inositol](#)
- [0,5mol/l Iodine Solution](#)
- [0,05mol/l Iodine Solution](#)
- [0,01mol/l Iodine Solution](#)
- [0,005mol/l Iodine Solution](#)
- [p Iodoaniline](#)
- [p Iodoanisole](#)
- [o Iodobenzoic Acid](#)
- [p Iodonitrotetraazolum Violet](#)
- [1 Iodoctane](#)
- [N Iodosuccinimide](#)
- [5 Iodouracil](#)
- [Iron Acetylacetonate](#)
- [Iron Chloride Anhydrous](#)
- [Iron Chloride Hexahydrate](#)
- [Iron Chloride Solution](#)
- [Iron Chloride Tetrahydrate](#)
- [Iron Citrate n Hydrate](#)
- [Iron Hydroxide](#)
- [Iron Lactate](#)
- [Iron Monosodium Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Iron Nitrate Enneahydrate](#)
- [Iron Oxalate](#)
- [Iron Oxide](#)
- [Iron Perchlorate n Hydrate](#)
- [Iron Phosphate](#)
- [Iron Sulfate Heptahydrate](#)
- [Iron Sulfate n Hydrate](#)
- [Iron Sulfide](#)
- [D Isoascorbic Acid](#)
- [3 Isobutyl 1 methylxanthine](#)
- [DL Isocitric Acid Trisodium Salt](#)
- [L Isoleucine](#)
- [Isonicotinic Acid Pyridine 4 carboxylic Acid](#)
- [Isonitrosopropiophenone](#)
- [N6 2 Isopentenyl adenine](#)
- [Isoprene 2 Methyl 1,3 butadiene](#)
- [N Isopropylacrylamide](#)
- [Isopropyl D thiogalactopyranoside IPTG Dioxane free](#)
- [100mmol/l Isopropyl D thiogalactopyranoside IPTG Solution](#)
- [DL Isoproterenol Hydrochloride](#)
- [Kerosene Kerosine](#)
- [2 Ketoglutaric Acid](#)
- [2 Ketoglutaric Acid Monopotassium Salt](#)
- [2 Ketoglutaric Acid Monosodium Salt](#)
- [D Lactic Acid](#)
- [L Lactic Dehydrogenase from Rabbit Muscle](#)
- [Lactose](#)
- [LAS C8 p n Octylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [LAS C9 p n Nonylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [LAS C10 p n Decylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [LAS C12 p n Dodecylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [LAS C14 p n Tetradecylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [N Lauroylsarcosine](#)
- [N Lauroylsarcosine Sodium Salt](#)
- [L BOX](#)
- [Lead Acetate Lead Tetraacetate](#)
- [Lead Acetate Trihydrate](#)
- [Lead Chloride](#)
- [Lead Dioxide Lead Peroxid](#)
- [di Lead Lead Oxide red Trilead Tetraoxide tri Lead tetra Oxide](#)
- [Lead Nitrate](#)
- [Lead Oxide yellow](#)
- [Lead Perchlorate](#)
- [Lepidine 4 Methylquinoline](#)
- [D Leucine](#)
- [L Leucine](#)
- [L Leucineamide Hydrochloride](#)
- [L Leucine naphthylamide Hydrochloride](#)
- [D Limonene](#)
- [Linolenic Acid 9,12,15 Octadecatrienoic Acid](#)
- [Linolic Acid cis cis 9,12 Octadecadienoic Acid](#)
- [Lipoarabinomannan LAM from Mycobacterium tuberculosis Aoyama B](#)
- [DL Lipoic Acid DL Thioctic Acid](#)
- [10mol/l Lithium Chloride Solution](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [8mol/l Lithium Chloride Solution](#)
- [Lithium L Lactate](#)
- [2mol/l Lithium Sulfate Solution](#)
- [D Luciferin Potassium Salt](#)
- [2,4 Lutidine 2,4 Dimethylpyridine](#)
- [2,6 Lutidine 2,6 Dimethylpyridine](#)
- [LUVAK R 812](#)
- [LUVAK R 815](#)
- [LUVAK R DDSA Hardener](#)
- [LUVAK R DMP 30 Accelerator](#)
- [LUVAK R MNA Hardener](#)
- [DL Lysine free base](#)
- [L Lysine free base](#)
- [L Lysine Monohydrochloride](#)
- [1mol/l Magnesium Chloride Solution Sterile filtered and Autoclaved](#)
- [0,5mol/l Magnesium Chloride Solution](#)
- [0,05mol/l Magnesium Chloride Solution](#)
- [Magnesium di Sodium Ethylenediaminetetraacetate Tetrahydrate](#)
- [2,5mol/l Magnesium Sulfate Solution](#)
- [1mol/l Magnesium Sulfate Solution Sterile filtered and Autoclaved](#)
- [N m Maleimidobenzoyloxy succinimide MBS](#)
- [D Malic Acid](#)
- [DL Malic Acid](#)
- [L Malic Acid](#)
- [DL Malic Acid Disodium Salt](#)
- [L Malic Acid Monosodium Salt](#)
- [3,4mol/l Malonic Acid Disodium Salt Solution](#)
- [6 O Malonyldaidzin](#)
- [6 O Malonygenistin](#)
- [6 O Malonyglycitin](#)
- [L Mandelic Acid L Amygdalic Acid](#)
- [Manganese Acetate Tetrahydrate](#)
- [Manganese Acetylacetonate](#)
- [Manganese Bromide Tetrahydrate](#)
- [Manganese Carbonate Hydrate](#)
- [Manganese Chloride Tetrahydrate](#)
- [Manganese Nitrate Hexahydrate](#)
- [Manganese Oxide granular](#)
- [Manganese Oxide powder](#)
- [Manganese Oxide powder DISCONTINUED](#)
- [Manganese di Sodium Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Manganese Sulfate Dehydrate](#)
- [Manganese Sulfate Pentahydrate](#)
- [D Mannitol](#)
- [D Mannose](#)
- [D Mannose 6 phosphate Barium Salt](#)
- [Margic Acid n Heptadecanoic Acid](#)
- [May Grunwald s Stain Buffer Solution](#)
- [May Grunwald s Stain Solution](#)
- [D Melibiose](#)
- [MEM Non Essential Amino Acids Solution 100x](#)
- [MEM with Earle s Salts and L Gln liiquid](#)
- [MEM with Earle s Salts L Gln and Non Essential Amino Acids liiquid](#)
- [MEM with L Gln Ribonucleosides and Deoxyribonucleosides liiquid](#)
- [MEM with L Gln without Ribonucleosides and Deoxyribonucleosides liiquid](#)
- [DL Menthol](#)
- [L Menthol](#)
- [Mercaptoacetic Acid Thioglycolic Acid](#)
- [2 Mercaptobenzothiazole](#)
- [2 Mercaptoethanol](#)
- [2 Mercaptoethylamine Hydrochloride Cysteamine Hydrochloride](#)
- [2 Mercaptopropionic Acid](#)
- [3 Mercaptopropionic Acid](#)
- [2 Mercaptopyridine](#)
- [2 Mercaptopyrimidine](#)
- [MES 2 N Morpholino ethanesulfonic Acid](#)
- [1mol/l MES Solution](#)
- [MES Na 2 N Morpholino ethanesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [Metal Enhancer for DAB Stain](#)
- [Methallyl Alcohol](#)
- [Methallyl Chloride](#)
- [Methanol H2O 50ppm](#)
- [D Methionine](#)
- [DL Methionine](#)
- [L Methionine](#)
- [L Methioninesulfoximine](#)
- [p Methoxyacetophenone](#)
- [2 Methoxyethanol](#)
- [DL 3 Methoxy 4 hydroxymandelic Acid](#)
- [1 Methoxy 5 methylphenazinium Methyl Sulfate 1 Methoxy PMS](#)
- [2 Methoxyphenol](#)
- [3 Methoxyphenol](#)
- [4 Methoxyphenol](#)
- [4 Methoxyphenylacetic Acid](#)
- [N Methylacetamide](#)
- [2 Methylacetacetic Acid Ethyl Ester](#)
- [Methyl p Aminobenzoate](#)
- [2 Methylamino ethanol](#)
- [p Methylaminophenol Sulfate](#)
- [N Methylaniline](#)
- [9 Methylanthracene](#)
- [NG Methyl L arginine Monoacetate Salt](#)
- [N Methyl D aspartic Acid NMDA](#)
- [2 Methylbenzothiazole](#)
- [3 Methyl 2 benzothiazolinonehydrazone Hydrochloride Hydrate](#)
- [p Methylbenzyl Alcohol](#)
- [N Methylbenzylamine](#)
- [N Methylbis trifluoroacetamide](#)
- [S 2 Methyl 1 butanol](#)
- [2 Methyl 2 butanol t Amyl Alcohol](#)
- [3 Methyl 1 butanol Isoamyl Alcohol](#)
- [2 Methyl 2 butene](#)
- [3 Methyl 2 buten 1 ol](#)
- [3 Methylbutyl Acetate Isopentyl Acetate](#)
- [Methyl n Butyl Ketone 2 Hexanone](#)
- [2 Methyl 3 butyn 2 ol](#)
- [Methyl n butyrylshikonin](#)
- [2 Methylcyclohexanone](#)
- [3 O Methyl Dopamine Hydrochloride](#)
- [N N Methylenebisacrylamide](#)
- [2 2 Methylenebis 6 t butyl p cresol](#)
- [N Methylformamide](#)
- [N Methylformilide](#)
- [2 Methylfuran](#)
- [N Methylglucamine](#)
- [3 O Methyl D glucopyranose](#)
- [Methyl D glucoside](#)
- [Methyl p Hydroxybenzoate](#)
- [O Methylhydroxylamine Hydrochloride](#)
- [1 Methylimidazole](#)
- [2 Methylindole](#)
- [Methyl Isopropyl Ketone 3 Methyl 2 butanone](#)
- [S Methylisothiurea Sulfate](#)
- [Methyl Ketomycolate from Mycobacterium tuberculosis Aoyama B](#)
- [Methyl D mannoside](#)
- [Methyl Margarat Methyl Heptadecanoate](#)
- [N Methylmorpholine](#)
- [Methyl Mycolate from Mycobacterium tuberculosis Aoyama B](#)
- [2 Methyl 5 nitroaniline](#)
- [3 Methylpentane](#)
- [4 Methyl 2 pentanone Methyl Isobutyl Ketone](#)
- [3 Methyl 1 phenyl 5 pyrazolone](#)
- [N Methylpiperazine](#)
- [1 Methylpiperidine](#)
- [2 Methyl 1 propanol Isobutyl Alcohol](#)
- [Methyl n Propyl Ketone 2 Pentanone](#)
- [2 Methylpyrazine](#)
- [4 Methylpyrazole](#)
- [N Methyl 2 pyrrolidone](#)
- [Methylstyrene](#)
- [2 Methylthiophene](#)
- [3 Methylthiophene](#)
- [6 Methyl 2 thiouracil](#)
- [Methyl p Toluenesulfonate](#)
- [N Methyl N trimethylsilyltrifluoroacetamide](#)
- [5 Methyl DL tryptophan](#)
- [4 Methylumbelliferone 7 Hydroxy 4 methylcoumarin](#)
- [4 Methylumbelliferyl N acetyl D neuraminic Acid 4 MU NANA Ammonium Salt](#)
- [4 Methylumbelliferyl D galactoside](#)
- [4 Methylumbelliferyl D galactoside](#)
- [4 Methylumbelliferyl D glucoside](#)
- [4 Methylumbelliferyl D glucuronide](#)
- [4 Methylumbelliferyl Phosphate free acid](#)
- [Mitomycin C Solution 1mg/ml](#)
- [Molecular Sieves 3A 1 8](#)
- [Molecular Sieves 3A 1 16](#)
- [Molecular Sieves 4A 1 8](#)
- [Molecular Sieves 4A 1 16](#)
- [Molecular Sieves 5A 1 8](#)
- [Molecular Sieves 5A 1 16](#)
- [Molecular Sieves 13X 1 8](#)
- [Molecular Sieves 13X 1 16](#)
- [Molybdenum Oxide](#)
- [12Molybdo phosphoric Acid n Hydrate Phosphomolybdic Acid](#)
- [MOPS 3 N Morpholino propanesulfonic Acid](#)
- [MOPS Na 3 N Morpholino propanesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [MOPSO 3 N Morpholino 2 hydroxypropanesulfonic Acid](#)
- [1 Naphthaldehyde](#)
- [2 Naphthaldehyde](#)
- [1 Naphthaleneacetic Acid](#)
- [1 Naphthaleneacetic Acid Sodium Salt](#)
- [Naphthoflavone 5 6 Benzoflavone](#)
- [1 Naphthol](#)
- [2 Naphthol](#)
- [Naphthol AS BI Phosphate Sodium Salt](#)
- [Naphthol AS MX Phosphate free acid](#)
- [p Naphtholbenzein Naphtholbenzein](#)
- [Naphtholphthalein](#)
- [Naphthoquinone](#)
- [Naphthoresorcinol 1 3 Dihydroxynaphthalene](#)
- [L 3 2 Naphthyl alanine](#)
- [1 Naphthyl Butyrate](#)
- [N 1 Naphthylethylenediamine Dihydrochloride](#)
- [2 Naphthyl D galactopyranoside Monohydrate](#)
- [1 Naphthyl Isocyanate](#)
- [Neocuproine 2 9 Dimethyl 1 10 phenanthroline](#)
- [Nickel Acetate Tetrahydrate](#)
- [Nickel Acetylacetonate](#)
- [Nickel Amidosulfate Nickel Sulfamate](#)
- [Nickel Carbonate Hydroxide Nickel Carbonate Basic](#)
- [Nickel Chloride Anhydrous](#)
- [Nickel Chloride Hexahydrate](#)
- [Nickel Hydroxide](#)
- [Nickel 2 Iodide n Hydrate](#)
- [Nickel Nitrate Hexahydrate](#)
- [Nickel Oxide](#)
- [Nickel Sulfate Hexahydrate](#)
- [Nicotinamide Adenine Dinucleotide NAD DPN](#)
- [Nicotinamide Adenine Dinucleotide Disodium Salt Reduced Form NADH DPNH](#)
- [Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Sodium Salt NADP TPN](#)
- [Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Tetrasodium Salt Reduced Form NADPH TPNH](#)
- [Niobium Oxide](#)
- [3w v Nitric Acid Ethanol Solution](#)
- [1mol/l Nitric Acid](#)
- [0 1mol/l Nitric Acid](#)
- [Nitrotriacetic Acid NTA](#)
- [o Nitroacetophenone](#)
- [p Nitroacetophenone](#)
- [o Nitroaniline](#)
- [p Nitroaniline](#)
- [NG Nitro L arginine Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [o Nitrobenzaldehyde](#)
- [m Nitrobenzaldehyde](#)
- [p Nitrobenzaldehyde](#)
- [o Nitrobenzenesulfonyl Chloride](#)
- [m Nitrobenzoic Acid](#)
- [p Nitrobenzoic Acid](#)
- [p Nitrobenzoyl Chloride](#)
- [m Nitrobenzyl Alcohol](#)
- [p Nitrobenzyl Alcohol](#)
- [p Nitrobenzyl Bromide](#)
- [4 p Nitrobenzyl pyridine](#)
- [o Nitrobromobenzene](#)
- [Nitrocellulose 1 2 sec](#)
- [1 Nitronaphthalene](#)
- [o Nitrophenol](#)
- [p Nitrophenol](#)
- [p Nitrophenyl 2 acetamido 2 deoxy D glucopyranoside](#)
- [p Nitrophenyl Acetate](#)
- [p Nitrophenyl Butyrate](#)
- [o Nitrophenyl D galactopyranoside](#)
- [p Nitrophenyl D galactopyranoside](#)
- [p Nitrophenyl D galactopyranoside](#)
- [p Nitrophenyl D glucopyranoside](#)
- [p Nitrophenyl D glucopyranoside](#)
- [p Nitrophenyl D glucuronide](#)
- [p Nitrophenyl Hexanoate p Nitrophenyl Caproate](#)
- [p Nitrophenyl Laurate](#)
- [p Nitrophenylphosphoric Acid Disodium Salt](#)
- [p Nitrophenyl D xylopyranoside](#)
- [1 Nitropropane](#)
- [2 Nitropropane](#)
- [1 Nonadecanol](#)
- [n Nonane](#)
- [1 Nonanol](#)
- [Nonidet R P 40](#)
- [2 Norbornene Norbornylene](#)
- [Nutrose Casein Sodium](#)
- [n Octadecane](#)
- [n Octadecyltriethoxysilane](#)
- [n Octane](#)
- [1 Octanethiol](#)
- [Octanoic Acid n Caprylic Acid](#)
- [1 Octanol n Capryl Alcohol](#)
- [2 Octanol](#)
- [n Octanoyl Chloride](#)
- [1 Octene](#)
- [n Octylaldehyde](#)
- [n Octylamine](#)





# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [n Octylbenzene](#)
- [n Octyl Bromide](#)
- [n Octyl Chloride](#)
- [1 O n Octyl D glucopyranoside](#)
- [n Octyl D thioglucopyranoside n Octyl D thioglucoside](#)
- [L Ornithine Monohydrochloride](#)
- [Orthoanthic Acid o Aminobenzenesulfonic Acid](#)
- [Osmium Chloride](#)
- [Osmium Oxide Osmic Acid](#)
- [0.5mol l Oxalic Acid Solution](#)
- [0.1mol l Oxalic Acid Solution](#)
- [0.05mol l Oxalic Acid Solution](#)
- [2 Oxazolidone](#)
- [PAGE Clean Up Kit](#)
- [Palladium Acetate](#)
- [Palladium Acetylacetonate](#)
- [Palladium Bromide](#)
- [Palladium Chloride](#)
- [Palladium Nitrate](#)
- [Palladium Sodium Chloride Sodium Tetrachloropalladate](#)
- [D Pantothenic Acid Calcium Salt](#)
- [D Pantothenic Acid Sodium Salt](#)
- [4 Paraformaldehyde Phosphate Buffer Solution](#)
- [PARAHISTO mp 56 58](#)
- [DL Penicillamine](#)
- [Penicillin Streptomycin Glutamine Mixed Solution](#)
- [Penicillin Streptomycin Mixed Solution](#)
- [Penicillin Streptomycin Mixed Solution Stabilized](#)
- [n Pentadecane](#)
- [n Pentadecanoic Acid](#)
- [2 3 4 5 6 Pentafluorobenzaldehyde](#)
- [O 2 3 4 5 6 Pentafluorobenzyl hydroxylamine Hydrochloride](#)
- [Pentamethylene Glycol 1 5 Pentanediol](#)
- [1 Pentanol](#)
- [2 Pentanol s n Amyl Alcohol](#)
- [3 Pentanol](#)
- [1 Pentene](#)
- [4 Penten 1 ol](#)
- [n Pentyl Acetate](#)
- [0.1mol l Perchloric Acid Acetic Acid Solution](#)
- [Peroxidase Stain Kit for Immuno blotting Nuclease tested](#)
- [Phenacetin p Acetophenetidine](#)
- [1 10 Phenanthroline Monohydrate](#)
- [1 10 Phenanthroline Chloride Monohydrate](#)
- [p Phenetidide](#)
- [1w v Phenolphthalein Solution](#)
- [0.1w v Phenolphthalein Solution](#)
- [0.04w v Phenolphthalein Solution](#)
- [Phenol Reagent Solution Folin Ciocalteu s Reagent Solution](#)
- [p Phenolsulfonic Acid](#)
- [p Phenolsulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [Phenylacetylene Ethynylbenzene](#)
- [D Phenylalanine](#)
- [DL Phenylalanine](#)
- [L Phenylalanine](#)
- [L Phenylalanine Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [N Phenylanthranilic Acid](#)
- [Phenylboric Acid Benzeneboronic Acid](#)
- [4 Phenyl n butyric Acid](#)
- [o Phenylenediamine](#)
- [m Phenylenediamine](#)
- [p Phenylenediamine](#)
- [DL 1 Phenylethanol](#)
- [2 Phenylethanol](#)
- [DL 1 Phenylethylamine](#)
- [1 Phenylethyl Bromide 1 Bromoethylbenzene](#)
- [2 Phenylimidazole](#)
- [DL Phenyllactic Acid](#)
- [Phenylmethylsulfonyl Fluoride PMSE](#)
- [N Phenyl 2 naphthylamine](#)
- [o Phenylphenol](#)
- [p Phenylphenol](#)
- [3 Phenyl 1 propanol](#)
- [3 Phenylpropionaldehyde](#)
- [3 Phenylpropionic Acid](#)
- [3 Phenylpropyl Bromide](#)
- [2 Phenylpyridine](#)
- [N Phenylthiourea](#)
- [Phloroglucinol Phloroglucin](#)
- [Phorbol 12 Myristate 13 Acetate](#)
- [0.1mol l Phosphate Buffer Solution pH 6.0](#)
- [0.1mol l Phosphate Buffer Solution pH 6.4](#)
- [0.1mol l Phosphate Buffer Solution pH 6.8](#)
- [0.1mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.0](#)
- [0.1mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.2](#)
- [0.1mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.4](#)
- [0.1mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.6](#)
- [0.1mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.8](#)
- [0.1mol l Phosphate Buffer Solution pH 8.0](#)
- [1.15mol l Phosphate Buffer Solution pH 6.8](#)
- [1.15mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.0](#)
- [1.15mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.2](#)
- [1.15mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.4](#)
- [1.15mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.6](#)
- [1.15mol l Phosphate Buffer Solution pH 7.8](#)
- [1.15mol l Phosphate Buffer Solution pH 8.0](#)
- [50mmol l Phosphate Buffer Solution pH 2.5](#)
- [L Phosphatidyl Choline from Egg Yolk](#)
- [L Phosphatidylinositol Sodium Salt from Soybean](#)
- [Phosphonic Acid Hypophosphorous Acid](#)
- [Phosphoenolpyruvic Acid Monopotassium Salt PEP Monopotassium Salt](#)
- [Phosphonic Acid Phosphorous Acid](#)
- [Phosphorus Oxide](#)
- [O Phosphorylethanolamine](#)
- [O Phospho L serine](#)
- [Phosphate pH Standard Equimolar Solution pH 6.86](#)
- [Phthalate pH Standard Solution pH 4.01](#)
- [Tetraborate pH Standard Solution pH 9.18](#)
- [o Phthalaldehyde](#)
- [o Phthalaldehydic Acid o Formylbenzoic Acid](#)
- [N Phthaloylglycine](#)
- [2 Picoline 2 Methylpyridine](#)
- [3 Picoline 3 Methylpyridine](#)
- [3 Picoline 3 Methylpyridine DISCONTINUED](#)
- [4 Picoline 4 Methylpyridine](#)
- [Picolinic Acid Pyridine 2 carboxylic Acid](#)
- [4 Picolyl Chloride Hydrochloride](#)
- [Pinene](#)
- [Pinene](#)
- [DL Pipecolinic Acid](#)
- [PIPES Piperazine 1 4 bis 2 ethanesulfonic Acid](#)
- [Plusgrow](#)
- [Plusgrow Agar](#)
- [Pokeweed Mitogen Phytolacca americana Mitogen](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 200](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 300](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 400](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 600](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 1 000](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 1 500](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 1 540](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 2 000](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 4 000](#)
- [50w v Polyethylene Glycol 4000 Solution](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 6 000](#)
- [Polyethylene Glycol PEG 20 000](#)
- [30w v Polyethylene Glycol 20000 Solution](#)
- [Polyethylene Glycol Mono p isoocetylphenyl Ether](#)
- [Poly L lactic Acid](#)
- [Poly L lysine Hydrobromide](#)
- [Poly L lysine Solution](#)
- [Polyvinylpyrrolidone K 30](#)
- [Polyvinylpyrrolidone K 90](#)
- [Potassium t Butoxide](#)
- [3.3mol l Potassium Chloride Solution](#)
- [tri Potassium Citrate Monohydrate](#)
- [di Potassium Dihydrogen Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Potassium Diphosphate Potassium Pyrophosphate](#)
- [Potassium Disulfate Potassium Pyrosulfate](#)
- [Potassium Disulfite Potassium Pyrosulfite](#)
- [Potassium O Ethyl Dithiocarbonate](#)
- [Potassium Hexachloroplatinate](#)
- [Potassium Hexacyanoferrate Trihydrate](#)
- [Potassium Hexacyanoferrate](#)
- [Potassium Hexahydroxoantimonate](#)
- [di Potassium Hydrogen Citrate](#)
- [tri Potassium Hydrogen Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [di Potassium Hydrogenphosphate](#)
- [4mol l di Potassium Hydrogenphosphate Solution](#)
- [di Potassium Hydrogenphosphate Trihydrate](#)
- [8mol l Potassium Hydroxide Solution](#)
- [4mol l Potassium Hydroxide Solution](#)
- [1mol l Potassium Hydroxide Solution](#)
- [0.5mol l Potassium Hydroxide Solution](#)
- [0.1mol l Potassium Hydroxide Solution](#)
- [0.5mol l Potassium Hydroxide Solution Ethanol Solution](#)
- [0.1mol l Potassium Hydroxide Solution Ethanol Solution](#)
- [0.05mol l Potassium Iodate Solution](#)
- [1.60mol l Potassium Iodate Solution](#)
- [1.240mol l Potassium Iodate Solution](#)
- [0.2mol l Potassium Permanganate Solution](#)
- [0.1mol l Potassium Permanganate Solution](#)
- [0.04mol l Potassium Permanganate Solution](#)



**GENTAUR**

MOLECULAR PRODUCTS


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

 GENTAUR Europe BVBA  
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout BELGIUM  
Tel 0032 16 58 90 45  
Fax 0032 16 50 90 45  
[info@gentaur.com](mailto:info@gentaur.com)


 GENTAUR France SARL  
9, rue Lagrange, 75005 Paris  
Tel 01 43 25 01 50  
Fax 01 43 25 01 60  
[france@gentaur.com](mailto:france@gentaur.com)  
[dimi@gentaur.com](mailto:dimi@gentaur.com)

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


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

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


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

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

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


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


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

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

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

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

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

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

**Other countries**

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