



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [Polyethyleneimine 30 Aqueous Soln Branched MW 50 000 100 000](#)
- [Polyethyleneimine SP018](#)
- [Poly L glutamic acid 15 50 000 MW](#)
- [Poly L hydroxyproline Approx 20 000 MW](#)
- [Polyisobutylene MW 2 800](#)
- [Poly DL Lactic acid MW 6 000 16 000](#)
- [Poly L Lysine Hydrobromide MW 5 10 000](#)
- [Polymethylene polyphenyl isocyanate](#)
- [Poly L phenylalanine MW 3 000 5 000](#)
- [Polyphenyl Ether](#)
- [Polyphosphoric acid](#)
- [Poly L Tyrosine](#)
- [Polyvinyl Acetate](#)
- [Polyvinyl alcohol 98](#)
- [Polyvinyl butyral](#)
- [Polyvinyl Carbazole Polymer M W 90 000](#)
- [Polyvinyl formal](#)
- [Polyvinyl methyl ether 50 polymer in water](#)
- [Poly 4 vinylpyridine 2 crosslinked](#)
- [Poly 4 vinylpyridine 25 Crosslinked](#)
- [Polyvinyl stearate](#)
- [Ponceau 2R C I No 16150](#)
- [Ponceau 3R C I No 16155 Carc](#)
- [Ponceau S C I No 27195 98](#)
- [Ponceau Xylidine C I No 16150 Carc](#)
- [Pontacyl Green C I No 42085](#)
- [Pontamine Fast Black PGR](#)
- [Pontamine Sky Blue 6BX C I No 24410](#)
- [Potassium sticks 98](#)
- [Potassium Acetate 99](#)
- [Potassium acetylacetonate anhydrous 99](#)
- [Potassium Acrylate](#)
- [Potassium Aluminum Fluoride 99](#)
- [Potassium p aminobenzoate](#)
- [Potassium antimonate 98](#)
- [Potassium Arsenate 96](#)
- [Potassium L aspartate](#)
- [Potassium Benzenesulfonate](#)
- [Potassium benzoate trihydrate 98](#)
- [Potassium biiodate](#)
- [Potassium borate tetrahydrate 99 5](#)
- [Potassium borohydride 98](#)
- [Potassium bromate 99 5](#)
- [Potassium bromide IR grade](#)
- [Potassium tert butoxide 98](#)
- [Potassium chlorate 99 ACS Reagent Grade](#)
- [Potassium Chlorosmate 99](#)
- [Potassium Chromate 99 8 Carc](#)
- [Potassium Cinnamate](#)
- [Potassium Citrate Monohydrate](#)
- [Potassium cobaltcyanide](#)
- [Potassium Cobaltinitrite](#)
- [Potassium Cobalthiocyanate](#)
- [Potassium Columbate](#)
- [Potassium Crotonate](#)
- [Potassium cyanide ACS Reagent](#)
- [Potassium Cyclohexane Butyrate](#)
- [Potassium dihydrogen phosphate](#)
- [Potassium Dimethyldithiocarbamate 50](#)
- [Potassium 2 Ethylhexanoate 15 Soln In Polyethylene Glycol 200](#)
- [Potassium ethyl malonate 98](#)
- [Potassium ferric oxalate trihydrate](#)
- [Potassium ferrocyanide trihydrate ACS Reagent Grade](#)
- [Potassium fluoride anhydrous 95](#)
- [Potassium fluoride dihydrate](#)
- [Potassium fluorotitanate 98](#)
- [Potassium gluconate](#)
- [Potassium L Glutamate Monohydrate](#)
- [Potassium Hexachloromolybdate](#)
- [Potassium Hexafluoroantimonate](#)
- [Potassium Hexafluoroarsenate 98](#)
- [Potassium hexafluorophosphate 98](#)
- [Potassium Hexylxanthate](#)
- [Potassium hydride 30 35 in mineral oil](#)
- [Potassium Hydrogen Fluoride](#)
- [Potassium Iodocadmate](#)
- [Potassium Iridic Bromide 99 9](#)
- [Potassium Isovalerate](#)
- [Potassium lactate 60 aqueous soln](#)
- [Potassium laurate 75](#)
- [Potassium manganic cyanide](#)
- [Potassium Metaborate 98](#)
- [Potassium metaphosphate](#)
- [Potassium Methacrylate](#)
- [Potassium Methoxide](#)
- [Potassium Molybdate](#)
- [Potassium Nickelate Hexafluoride](#)
- [Potassium oleate 18 aqueous solution](#)
- [Potassium Oxalate 99](#)
- [Potassium palmitate](#)
- [Potassium periodate 99 8 ACS Reagent Grade](#)
- [Potassium peroxydisulfate 98](#)
- [Potassium phloroglucinol carboxylate 97](#)
- [Potassium phosphate dibasic](#)
- [Potassium Phthalimide 98](#)
- [Potassium platinous chloride](#)
- [Potassium Platinum Tetrabromide](#)
- [Potassium propionate monohydrate 98](#)
- [Potassium pyrophosphate 97](#)
- [Potassium pyrosulfite](#)
- [Potassium Pyruvate 98](#)
- [Potassium Ricinoleate](#)
- [Potassium Selenate 99](#)
- [Potassium Selenite](#)
- [Potassium selenocyanate](#)
- [Potassium silicate aqueous solution 29 8 deg Baume](#)
- [Potassium silicofluoride 99](#)
- [Potassium sodium tartrate tetrahydrate](#)
- [Potassium stannate trihydrate](#)
- [Potassium succinate trihydrate 98](#)
- [Potassium succinate anhydrous](#)
- [Potassium sulfate 99](#)
- [Potassium sulfide](#)
- [Potassium sulfite 90](#)
- [Potassium Sulfite 45 Sol n](#)
- [Potassium Superoxide 96 5](#)
- [Potassium Tantalate 99 9](#)
- [Potassium tartrate hydrate](#)
- [Potassium tellurite 96](#)
- [Potassium Tetrafluoroborate](#)
- [Potassium tetraoxalate dihydrate](#)
- [Potassium tetrathionate](#)
- [Potassium Thioacetate 98](#)
- [Potassium thioglycolate 98](#)
- [Potassium thiosulfate anhydrous 95](#)
- [Potassium trifluoroacetate 98](#)
- [Potassium trifluoromethanesulfonate](#)
- [Potassium Tripolyphosphate 94](#)
- [Potassium Urate](#)
- [Praseodymium Acetate 99](#)
- [Praseodymium Chloride 99 9](#)
- [Praseodymium Iodide 99 9](#)
- [Praseodymium Nitrate 99 9](#)
- [Praseodymium Oxide 99 9](#)
- [Praseodymium Silicide 99 9](#)
- [Praseodymium Sulfate](#)
- [Praseodymium Sulfide](#)
- [Prednisolone 98](#)
- [Prednisone USP Grade anhydrous powder](#)
- [5b Pregnane 3a 20a Diol 97](#)
- [5 a Pregnane 3 20 Dione](#)
- [delta 4 Pregnene 17a 21 diol 3 20 dione](#)
- [Pregnenolone Acetate 98](#)
- [17a Pregn 5 En 20 Yne 3b 17 Diol](#)
- [Prenyl acetate](#)
- [Prenyl Caproate](#)
- [Prenyl Isobutyrate](#)
- [Primaquine phosphate](#)
- [Primulin C I No 49000](#)
- [Procion Brilliant Yellow H3g](#)
- [Prolase](#)
- [L Proline](#)
- [DL Proline](#)
- [L Proline Benzyl Ester Hydrochloride](#)
- [L Proline Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [Pronase](#)
- [Propane 99](#)
- [1 2 Propanediamine](#)
- [1 2 Propanediol 99](#)
- [S 1 2 Propanediol 97](#)
- [1 3 Propanediol 99](#)
- [1 3 Propanedithiol](#)
- [1 Propanesulfonic Acid 95](#)
- [2 Propanesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [1 Propanesulfonyl chloride 97](#)
- [1 Propanethiol 97](#)
- [2 Propanethiol](#)
- [1 2 3 Propanetricarboxylic Acid 99](#)
- [n Propanol 99 5 ACS Reagent Grade](#)
- [Propantheline Bromide](#)
- [Propargyl Acetate 97](#)
- [Propargyl Alcohol 99](#)
- [Propargyl bromide 80 in Toluene](#)
- [Propargyl Chloride 97](#)
- [N Propargyloxy Phthalimide](#)
- [2 Propenal 95](#)
- [2 Propene 1 sulfonic acid sodium salt 35 aqueous solution](#)
- [cis 1 2 3 Propenetricarboxylic acid 98](#)
- [Trans 1 2 3 Propenetricarboxylic Acid](#)
- [Propenyl Bromide Mixture of Isomers 98](#)
- [Propenyl Chloride](#)
- [Propenyl Ethyl Ether 99](#)
- [5 Propenylguethol](#)
- [Prophenpyridamine maleate](#)
- [b Propiolactone](#)
- [Propiolic acid](#)
- [Propionaldehyde 97](#)
- [Propionaldehyde Cyanohydrin 97](#)
- [Propionic Acid Sodium Salt](#)
- [Propionoin](#)
- [o Propionylbenzoic Acid 99](#)
- [Propionyl Bromide 97](#)
- [Propionyl chloride 96](#)
- [p Propoxyaniline](#)
- [N Propyl Acetate 96](#)
- [N Propyl Acrylate](#)
- [Propylamine](#)
- [N Propyl P Aminobenzoate 99](#)
- [N Propylaniline Reagent Grade](#)
- [4 N Propylanisole](#)
- [Propylbenzene 97](#)
- [N Propyl benzoate](#)
- [4 Propylbenzoic acid 97](#)
- [Propyl Butyrate](#)
- [N Propyl Chloride 99](#)
- [N n Propyl 2 Chloro 6 fluorobenzylamine](#)
- [Propyl chloroformate 97](#)
- [S Propyl Chlorothioformate 96](#)
- [N Propylcyclohexane 98](#)
- [2 Propylcyclohexanone](#)
- [n Propylcyclopentane 99](#)
- [N n Propyl diethylamine](#)
- [N Propyldimethylchlorosilane 97](#)
- [N Propyl Disulfide 97](#)
- [Propylene 99 Carc](#)
- [Propylene carbonate 99](#)
- [1 2 Propylene Glycol Dinitrate 100 micrograms ml in Acetonitrile](#)
- [Propylene Glycol Distearate](#)
- [1 2 Propylene Glycol 1 Monobutyl Ether](#)
- [Propylene glycol monolaurate](#)
- [Propylene glycol monooleate](#)
- [Propylene Glycol Monoricinoleate](#)
- [Propylene oxide 99](#)
- [Propylene Sulfide 96](#)
- [Propyleneurea](#)
- [N Propyl Ether 98](#)
- [N n Propyl ethylenediamine](#)
- [Propyl Formate 95](#)
- [N Propyl Furoate](#)
- [Propyl 2 Furoate 95](#)
- [Propyl gallate](#)
- [N Propyl Heptanoate](#)
- [2 Propyl 1 heptanol](#)
- [N Propyl Hexanoate](#)
- [N Propylhydrazine Oxalate 99](#)
- [Propyl p hydroxybenzoate 99](#)
- [Propyl p hydroxybenzoate Tech Grade](#)
- [N Propyl Isobutyrate USP](#)
- [n Propyl isocyanate 99](#)
- [Propyl Isothiocyanate 98](#)
- [n Propylmercuric chloride](#)
- [N Propyl Methacrylate 95](#)
- [Propyl Oleate](#)
- [N Propyl Pelargonate](#)
- [2 N Propylphenol](#)
- [N Propyl Phenylacetate](#)
- [alpha Propylphenylacetoneitrile](#)
- [N n Propylphthalimide](#)
- [4 N Propylpiperidine](#)
- [N n Propyl 1 3 Propanediamine](#)
- [n Propyl propionate](#)
- [1 Propyl 2 1h Pyridinone](#)
- [Propyl Red](#)
- [N Propyl Sulfide](#)
- [N Propyl Sulfone 99](#)
- [N Propyl sulfoxide](#)
- [N Propyl 2 Thienyl Ketone](#)
- [2 N Propylthiophene 97](#)
- [6 n Propyl 2 thiouracil 98](#)
- [N Propyltrichlorosilane](#)
- [n Propyl triphenylphosphonium Bromide](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [N Propylurea](#)
- [N Propyl Valerate](#)
- [Protamine sulfate Salmon](#)
- [Protease Crude](#)
- [Proteinase](#)
- [Protein Hydrolysate 95](#)
- [Protoveratrine B](#)
- [Pseudoionone 90 Mixture of Isomers](#)
- [Pseudothiohydantoin](#)
- [Pterin 6 Carboxylic Acid](#)
- [Pterin 7 Carboxylic Acid](#)
- [Pteroylglutamic acid](#)
- [Pulegone](#)
- [Purine](#)
- [Purpurin C I No 58205](#)
- [Purpurin Sulfonate](#)
- [Purpurogallin Tech Grade](#)
- [Pyrazinamide 99 Carc](#)
- [Pyrazine 98](#)
- [2 Pyrazinecarboxylic acid](#)
- [2 3 Pyrazinedicarboxamide](#)
- [2 3 Pyrazine dicarboxylic acid](#)
- [Pyrazole 98](#)
- [1 9 Pyrazoleanthrone](#)
- [Pyrazole 3 5 dicarboxylic acid](#)
- [3 Pyrazolidinone hydrochloride](#)
- [1h Pyrazolo 3 4 D pyrimidin 4 Ol](#)
- [Pyrene 95 Carc](#)
- [Pyrene 99 Carc](#)
- [1 Pyrenebutyric acid 97](#)
- [1 Pyrenesulfonic Acid 95](#)
- [Pyridazine 98](#)
- [4 Pyridazinecarboxylic acid 97](#)
- [2 2 Pyridil](#)
- [Pyridine 99](#)
- [Pyridine D 99 5](#)
- [3 Pyridineacetic acid 98](#)
- [Pyridine 3 Aldehyde Thiosemicarbazone](#)
- [2 Pyridinealdoxime 99](#)
- [3 Pyridinealdoxime 98](#)
- [2 Pyridinealdoxime methochloride 99](#)
- [Pyridineborane](#)
- [2 Pyridinecarboxaldehyde 99](#)
- [3 Pyridinecarboxaldehyde 97](#)
- [4 Pyridinecarboxaldehyde 97](#)
- [2 3 Pyridinedicarboxylic Acid](#)
- [2 5 Pyridinedicarboxylic acid 98](#)
- [2 6 Pyridinedicarboxylic acid 98](#)
- [3 4 Pyridinedicarboxylic Acid](#)
- [3 5 Pyridinedicarboxylic Acid](#)
- [2 3 Pyridinedicarboxylic anhydride 95](#)
- [2 6 Pyridinedimethanol 98](#)
- [Pyridine hydrobromide](#)
- [Pyridine Hydrochloride 97](#)
- [Pyridine 3 methanol](#)
- [Pyridine N Oxide](#)
- [3 Pyridinesulfonic Acid 97](#)
- [Pyridine sulfur trioxide complex](#)
- [Pyridine 2 Thiol 1 Oxide](#)
- [Pyridinium bromide perbromide](#)
- [a Pyridoin](#)
- [4 Pyridol](#)
- [g Pyridone](#)
- [Pyrido 2 3 B pyrazine 97](#)
- [Pyridoxal 5 phosphate monohydrate](#)
- [3 Pyridylacetic acid hydrochloride 99](#)
- [2 Pyridylacetic Acid Hydrochloride](#)
- [4 Pyridylacetic acid hydrochloride 98](#)
- [3 Pyridylacetone 98](#)
- [b 3 Pyridyl acrylic acid 99](#)
- [4 2 Pyridylazo N N Dimethylaniline 98](#)
- [1 2 Pyridylazo 2 Naphthol PAN](#)
- [4 2 Pyridylazo resorcinol PAR](#)
- [4 2 Pyridylazo resorcinol monosodium salt monohydrate](#)
- [2 2 Pyridyl benzimidazole](#)
- [2 Pyridylcarbinol](#)
- [4 Pyridylcarbinol](#)
- [3 2 Pyridyl 5 6 diphenyl 1 2 4 triazine](#)
- [3 2 Pyridyl 5 6 diphenyl 1 2 4 triazine p p disulfonic acid monosodium salt trihydrate](#)
- [2 2 Pyridyl ethanesulfonic Acid](#)
- [2 4 Pyridyl ethanesulfonic Acid](#)
- [S b 4 Pyridylethyl L Cysteine 98](#)
- [3 Pyridyl ethyl ketone](#)
- [Pyrid 2 Yiethylsulfonic Acid](#)
- [2 Pyridylmethyl acetate](#)
- [3 3 Pyridyl 1 propanol](#)
- [3 4 Pyridyl 1 Propanol](#)
- [N 4 Pyridyl pyridinium Chloride Hydrochloride 95](#)
- [1 2 Pyridyl pyrrole](#)
- [3 Pyridylthiourea 98](#)
- [3 2 Pyridyl 1 2 4 Triazine 5 6 Difurysulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [Salt](#)
- [Pyrimidine](#)
- [1 2 Pyrimidinyl piperazine 98](#)
- [Pyrocatechol 99 Carc](#)
- [Pyrocatecholdisulfonic Acid Disodium Salt](#)
- [Pyrogallol Aldehyde 95](#)
- [Pyrogallol 4 Carboxylic Acid 97](#)
- [Pyrogallol Red 97](#)
- [Pyrogallol Trimethyl Ether](#)
- [DL Pyroglutamic acid 97](#)
- [L Pyroglutamic acid 97](#)
- [Pyronin B C I No 45010](#)
- [Pyronin Y C I No 45005](#)
- [a Pyrrolaldehyde](#)
- [Pyrrole 98](#)
- [Pyrrole Blue C I No 42700](#)
- [Pyrrole 2 Carboxylic Acid 99](#)
- [4 Pyrrolidinobutylamine](#)
- [2 Pyrrolidinone 98](#)
- [Pyruvaldehyde 35 aqueous solution](#)
- [Pyruvaldehyde bis Thiosemicarbazone](#)
- [Pyruvic acid sodium salt](#)
- [Quadrol](#)
- [P Quarterphenyl](#)
- [Quassins Powdered Extract of Quassia Chips](#)
- [Quercetin 99](#)
- [Quercitrin hydrate 80](#)
- [Quinaldic Acid Tech](#)
- [Quinaldine](#)
- [Quinaldine Ethyl Iodide](#)
- [Quinaldine methyl iodide](#)
- [Quinaldine Red](#)
- [Quinalizarin C I No 58500](#)
- [Quinazarin](#)
- [Quinazoline 98](#)
- [Quinidine anhydrous](#)
- [Quinine Acid Sulfate](#)
- [Quinine Bismuth Iodide](#)
- [Quinine Dihydrochloride](#)
- [Quinine Gluconate](#)
- [Quinine Glycerophosphate](#)
- [Quinine Lactate](#)
- [Quinine Monohydrochloride Dihydrate](#)
- [Quinine Salicylate](#)
- [Quinine sulfate](#)
- [Quinine Urea Hydrochloride](#)
- [Quinine Valerate](#)
- [Quinitol Mixture of Isomers 99](#)
- [Quinoline 6 Carboxylic Acid 98](#)
- [Quinoline 7 carboxylic acid](#)
- [8 Quinoline carboxylic acid 98](#)
- [2 4 Quinolinediol 97](#)
- [Quinoline Ethyl Iodide](#)
- [Quinoline Hydrochloride 98](#)
- [Quinoline Methyl Iodide](#)
- [Quinoline N Oxide Hydrate](#)
- [8 Quinolinesulfonyl Chloride 98](#)
- [2 Quinolinetriol](#)
- [2 Quinolinel](#)
- [8 Quinolinel sulfate](#)
- [8 Quinolyl Acetate](#)
- [p Quinone dioxime](#)
- [Quinoxaline](#)
- [m Quinquephenyl](#)
- [3 Quinuclidinol 98](#)
- [3 Quinuclidinol Hydrochloride](#)
- [3 Quinuclidinone hydrochloride](#)
- [Raffinose Pentahydrate](#)
- [Raffinose Undecylacetate 98](#)
- [Raney Copper 50 slurry in water](#)
- [Raney Nickel 50 Slurry in Water](#)
- [Rauwolfia Serpentina](#)
- [Reactive Green 5](#)
- [Red Violet LB Salt C I No 37160](#)
- [Remastral Blue FFRL](#)
- [Remastral Blue F3gl](#)
- [Rennin](#)
- [Resazurin](#)
- [Rescinnamine 98](#)
- [Reserpine 98 Carc](#)
- [Resorcin Brown R](#)
- [Resorcinol 99 5](#)
- [Resorcinol Bis b hydroxyethyl ether](#)
- [Resorcinol monoacetate Tech Grade](#)
- [Resorcinol monobenzoate](#)
- [Retene 65](#)
- [all trans Retinoic Acid 97](#)
- [Rhamnetin Tech Grade](#)
- [L Rhamnose Monohydrate](#)
- [Rhenium carbonyl](#)
- [Rhenium Disulfide](#)
- [Rhenium heptafluoride](#)
- [Rhenium heptasulfide 99](#)
- [Rhenium heptoxide](#)
- [Rhenium hexafluoride 99](#)
- [Rhenium Pentachloride 99 9](#)
- [Rhenium trichloride](#)
- [Rhenium Triiodide 99 9](#)
- [Rhenium Trioxide 99 9](#)
- [Rhodamine B Base](#)
- [Rhodamine B C I No 45170](#)
- [Rhodamine B Isothiocyanate Mixture of Isomers](#)
- [Rhodamine 6G C I No 45160](#)
- [Rhodanine Blue](#)
- [Rhodanine 99](#)
- [Rhodanine N Acetic Acid 98](#)
- [Rhodanyl Acetate](#)
- [Rhodanyl Formate](#)
- [Rhodanyl Propionate](#)
- [Rhodium On 1 8 Inch Alumina Pellets](#)
- [Rhodium 5 on alumina](#)
- [Rhodium 5 on Charcoal](#)
- [Rhodium Powder 99 9](#)
- [Rhodium dioxide](#)
- [Rhodium Iodide](#)
- [Rhodium nitrate](#)
- [Rhodium Pentaamino Chloride](#)
- [Rhodium Potassium Chloride](#)
- [Rhodium Sesquioxide Anhydrous 99 9](#)
- [Rhodium III oxide hydrate](#)
- [Rhodium sulfate hydrate 99 9](#)
- [Rhodium Tribromide 99 9](#)
- [Rhodium trichloride anhydrous](#)
- [Rhodium trichloride hydrate](#)
- [Rhodizonic Acid Dihydrate](#)
- [Rhodizonic Acid Dipotassium Salt](#)
- [Rhodizonic acid disodium salt](#)
- [Rhoduline Red](#)
- [Rhoduline Violet C I No 50215](#)
- [Riboflavin 5 phosphate dihydrate sodium salt](#)
- [D Ribonic acid g lactone](#)
- [Ribonucleic Acid 94](#)
- [D Ribose](#)
- [D Ribose 5 phosphate disodium salt](#)
- [D Ribulose 75 w w solution in water](#)
- [Ricinoleic acid Tech Grade](#)
- [Ricinoleyl alcohol](#)
- [Ricinoleyl Ricinoleate](#)
- [Rivanol](#)
- [Robinetin 97](#)
- [Robinin 97](#)
- [Rosaniline Acetate](#)
- [Rose Bengal C I No 45440](#)
- [Rose oxide high cis isomer](#)
- [Rotenone 97](#)
- [Rotenone 95 Carc](#)
- [Rubidium Powder 99 7 Ampouled under Argon](#)
- [Rubidium Acetate 99](#)
- [Rubidium Bromide 99 9](#)
- [Rubidium Carbonate 99](#)
- [Rubidium Chloride 99 9](#)
- [Rubidium chromate](#)
- [Rubidium Dichromate 99](#)
- [Rubidium Fluoride 99](#)
- [Rubidium hydroxide 99 9 metals in 50 aqueous solution](#)
- [Rubidium Iodide](#)
- [Rubidium Molybdate 99 9](#)
- [Rubidium Nitrate 99](#)
- [Rubidium oxide 99](#)
- [Rubidium Perchlorate](#)
- [Rubidium Selenate 99 9](#)
- [Rubidium Tellurate 99 9](#)
- [Rubidium Telluride 99 9](#)
- [Rubidium Titanate 99 9](#)
- [Rubidium Tungstate 99 9](#)
- [Rubidium Vanadate meta 99 9](#)
- [Rubidium Vanadate ortho 99 9](#)
- [Rubidium Vanadate pyro 99 9](#)
- [Rubidium Zirconate 99 9](#)
- [Ruthenium 5 On Alumina](#)
- [Ruthenium 5 On Charcoal](#)
- [Ruthenium Powder 99 9](#)
- [Ruthenium dioxide 99 9](#)
- [Ruthenium nitroso chloride](#)
- [Ruthenium Nitroso Hydroxide](#)
- [Ruthenium Potassium Cyanide](#)
- [Ruthenium Potassium Nitroso Chloride](#)
- [Ruthenium Tribromide](#)
- [Ruthenium trichloride anhydrous](#)
- [Ruthenium trichloride hydrate 99 9 with 37 minimum Ru](#)
- [Ruthenium Triiodide](#)
- [Ruthenocene](#)
- [Rutin Trihydrate Mixture of Isomers](#)
- [D Saccharic acid 1 4 lactone monohydrate](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [D Saccharic acid potassium salt 98](#)
- [Safran Du Gatinais C I No 75100](#)
- [Safranin T C I No 50240](#)
- [Sakuranin tetrahydrate](#)
- [D Salicin](#)
- [N Salicyloyl Morpholine](#)
- [Salicylaldehyde 98](#)
- [Salicylaldehyde azine 99](#)
- [Salicylaldehyde hydrazone 98](#)
- [Salicylaldoxime 98](#)
- [Salicylanilide 98](#)
- [Salicylhydrazide 98](#)
- [Salicylhydroxamic Acid 99](#)
- [Salicylic Acid 99](#)
- [Salicylidene P Aminoacetophenone](#)
- [Salicylidene o Aminophenol 95](#)
- [Salicylidene 2 Aminopyridine](#)
- [Salicylidene Aniline 95](#)
- [Salicylidene Benzhydrazide](#)
- [Salicylidene o Chloroaniline](#)
- [Salicylidene Mandelhydrazone](#)
- [o Salicylsalicylic acid](#)
- [Samarium powder 99 9](#)
- [Samarium Acetate 99 9](#)
- [Samarium Chloride 99 9](#)
- [Samarium Fluoride](#)
- [Samarium Iodide 99 9](#)
- [Samarium nitrate 99 9](#)
- [Samarium Oxide 96](#)
- [Samarium Phosphide 99 9](#)
- [Samarium Sulfate 99 9](#)
- [Samarium Sulfide 99 9](#)
- [Santalyl acetate](#)
- [Saponin Q Technical Grade](#)
- [Sarcosin 98](#)
- [Sarcosine Nitrile Sulfate](#)
- [Sarcosine sodium salt 40 aqueous solution](#)
- [Sarcosylglycylglycine](#)
- [Scandium Chloride 99 9](#)
- [Scandium Iodide 99 9](#)
- [Scandium Nitrate 99 9](#)
- [Scandium Oxide 99 9](#)
- [Scandium Sulfate 99 9](#)
- [Scopolamine methyl nitrate](#)
- [Scopolamine N oxide hydrobromide](#)
- [Sebacic acid 94](#)
- [Sebacic Acid Dihydrazide](#)
- [Sebaconitrile 98](#)
- [Sebacoyl chloride 97](#)
- [Selenic acid 40 solution](#)
- [Selenious Acid 98](#)
- [Selenium 99 5](#)
- [Selenium bromide 99](#)
- [Selenium dimethyl](#)
- [Selenium Dioxide 99 5](#)
- [Selenium Disulfide 98](#)
- [Selenium hexafluoride](#)
- [Selenium monochloride 99](#)
- [Selenium oxychloride 97](#)
- [Selenium Red](#)
- [SELENIUM TETRABROMIDE](#)
- [Selenium Tetrachloride 99 5 Se](#)
- [DL Selenomethionine 98](#)
- [Selenourea 99](#)
- [Semicarbazide Hydrochloride 99 Carc](#)
- [Sennoside A 96](#)
- [Sephadex for Gel Filtration 50 150 Microns](#)
- [Sephadex R G 50 for Gel Filtration 20 50 microns](#)
- [Sephadex G 75 For Gel Filtration 40 120 Microns](#)
- [Sephadex R G 100 For Gel Filtration 40 120 Micron](#)
- [D Serine 99](#)
- [L Serine 98](#)
- [DL Serine 99](#)
- [DL Serine ethyl ester hydrochloride](#)
- [L Serine Methyl Ester Hydrochloride 99](#)
- [DL Serine Methyl Ester Hydrochloride 99](#)
- [DL Serinol](#)
- [Setoglauicine C I No 42025](#)
- [Shikimic Acid 98 Carc](#)
- [Silica Gel Grade 12 High Purity Chromatographic Gel 28 20](#)
- [Silica Gel Grade 40 6 12 Mesh](#)
- [Silica Gel Grade 408 12 28 Mesh](#)
- [Silica Gel Grade 923 High Purity Chromatographic](#)
- [Silica Gel Large Pore 70 Microns](#)
- [Silicon powder 99 99 325 Mesh](#)
- [Silicon carbide 99 40 Mesh](#)
- [Silicon Dioxide 99 9](#)
- [Silicon disulfide 97](#)
- [Silicon monoxide 99 9](#)
- [Silicon nitride 325 or 2500 mesh sizes](#)
- [Silicon Tetrabromide 99](#)
- [Silicon Tetrachloride 99](#)
- [Silicon Tetrahydride Silane](#)
- [Silicon Tetraiodide 99 9](#)
- [Silicon Tri N Propyl](#)
- [Silicotungstic Acid Reagent Grade](#)
- [Silver Granular 99 9 Carc](#)
- [Silver Powder 99 95 Carc](#)
- [Silver acetate anhydrous](#)
- [Silver Arsenate](#)
- [Silver Arsenide 99 99](#)
- [Silver behenate 22 Ag](#)
- [Silver Bromate](#)
- [Silver Bromide 99 9](#)
- [Silver carbonate 99](#)
- [Silver chlorate](#)
- [Silver Chloride 99](#)
- [Silver Chromate 99](#)
- [Silver copper Alloy Shot](#)
- [Silver Cyanide 99](#)
- [Silver Cyclohexanebutyrate](#)
- [Silver dichromate 99](#)
- [Silver Difluoride 99](#)
- [Silver Fluoborate 47 Aqueous Soln.](#)
- [Silver Hexafluoroantimonate 99](#)
- [Silver Hexafluoroarsenate 97](#)
- [Silver Hexafluorophosphate 98](#)
- [Silver Hexafluorosilicate](#)
- [Silver iodate 98](#)
- [Silver iodide 99](#)
- [Silver lactate 94](#)
- [Silver Mercuric Iodide 95](#)
- [Silver Molybdate](#)
- [Silver monofluoride 98](#)
- [Silver nitrate ACS Reagent Grade](#)
- [Silver nitrite 99](#)
- [Silver Orthophosphate](#)
- [Silver oxide 99 6](#)
- [Silver Perchlorate Anhydrous](#)
- [Silver perchlorate hydrate](#)
- [Silver Periodate](#)
- [Silver permanganate 99 9](#)
- [Silver peroxide](#)
- [Silver phthalocyanine](#)
- [Silver Potassium Cyanide](#)
- [Silver Protein for bodian staining 7 5 8 5](#)
- [Silver Pyrophosphate](#)
- [Silver Selenate](#)
- [Silver Selenide 99 999](#)
- [Silver Sodium Cyanide](#)
- [Silver stearate](#)
- [Silver Sulfide 99 9](#)
- [Silver Telluride](#)
- [Silver Tetrafluoroborate 99](#)
- [Silver Thiocyanate](#)
- [Silver p toluenesulfonate](#)
- [Silver Tungstate 99](#)
- [Silver Vanadate](#)
- [Sirius Green](#)
- [Sirius Grey Gb](#)
- [Sirius Red F3BA C I No 35780](#)
- [Sirius Supra Blue B1](#)
- [Sirius Supra Red Violet B](#)
- [beta Sitosterol 55 65](#)
- [N Sodiohexamethylidisilazane 97](#)
- [Sodium lumps](#)
- [Sodium acetylde 18 20 in xylene mineral oil](#)
- [Sodium acid oxalate monohydrate](#)
- [Sodium acid pyrophosphate](#)
- [Sodium acrylate](#)
- [Sodium Aluminum Silicate](#)
- [Sodium aluminum sulfate](#)
- [Sodium p aminohippurate hydrate](#)
- [Sodium 4 Amino 1 Naphthalenesulfonate](#)
- [Sodium Anthraquinone a Sulfonate 98](#)
- [Sodium anthraquinone b sulfonate hydrate](#)
- [Sodium Antimonate 99](#)
- [Sodium Arsenilate](#)
- [Sodium Arsenate Heptahydrate Carc](#)
- [Sodium arsenite 98](#)
- [Sodium P Arseno N Phenylglycinamide](#)
- [Sodium L Aspartate](#)
- [Sodium Azide 99](#)
- [Sodium benzenoneindophenol](#)
- [Sodium dichromate dihydrate ACS Grade](#)
- [Sodium Biphenyl Solution](#)
- [Sodium bitartrate monohydrate](#)
- [Sodium borodeuteride 98 atom](#)
- [Sodium borohydride 99 9](#)
- [Sodium Bromide 99](#)
- [Sodium n butyrate](#)
- [Sodium cacodylate trihydrate](#)
- [Sodium Caprate](#)
- [Sodium Caproate](#)
- [Sodium caprylate](#)
- [Sodium carbonate anhydrous 99](#)
- [Sodium carbonate monohydrate](#)
- [Sodium Carboxymethylcellulose High Viscosity Carc](#)
- [Sodium caseinate](#)
- [Sodium cetyl stearyl sulfate](#)
- [Sodium Chloranilate](#)
- [Sodium chlorite solution Tech Grade](#)
- [Sodium P Chlorozenozate](#)
- [Sodium Chlorodifluoroacetate](#)
- [Sodium cholate 97](#)
- [Sodium chromate tetrahydrate Carc](#)
- [Sodium citrate dihydrate 99](#)
- [Sodium Cobalticyanide](#)
- [Sodium cyanate 92 95](#)
- [Sodium cyanide 95](#)
- [Sodium cyanoborohydride 95](#)
- [Sodium Cyclamate](#)
- [Sodium Decyl Sulfate 95](#)
- [Sodium dehydroacetate](#)
- [Sodium Deuterioxide 40 Soln in D2O 99](#)
- [Sodium diamyl sulfosuccinate](#)
- [Sodium Dibutylthiocarbamate 47 Aqueous Soln.](#)
- [Sodium Dicyanamide](#)
- [Sodium diethyldithiocarbamate 40 solution in water](#)
- [Sodium N N Diethylglycinate](#)
- [Sodium Dihydro Bis 2 Methoxyethoxy aluminate 70 in Toluene](#)
- [Sodium Dihydrogen Citrate 99](#)
- [Sodium dihydrogen phosphate hydrate](#)
- [Sodium diisobutyl sulfosuccinate](#)
- [Sodium dioxide](#)
- [Sodium dithionite anhydrous 97](#)
- [Sodium dithionite Tech Grade](#)
- [Sodium ethylate](#)
- [Sodium ethylate 21 solution in ethanol](#)
- [Sodium 2 ethylhexanoate 97](#)
- [Sodium 2 ethylhexyl sulfate 40 in water](#)
- [Sodium ethyl p hydroxybenzoate](#)
- [Sodium ethylsulfate](#)
- [Sodium Ethylxanthate](#)
- [Sodium ferric oxalate](#)
- [Sodium ferrocyanide decahydrate](#)
- [Sodium Fluorescein C I No 45350](#)
- [Sodium Fluoride 99](#)
- [Sodium Fluoride 99 99](#)
- [Sodium fluoroacetate 95](#)
- [Sodium fluoroborate 98](#)
- [Sodium fluorosilicate 99](#)
- [Sodium formaldehyde sulfoxylate dihydrate](#)
- [Sodium Fumarate](#)
- [Sodium Glucuronate](#)
- [Sodium L glutamate monohydrate 98](#)
- [Sodium glycinate 40 aqueous solution](#)
- [Sodium Glycinate 97](#)
- [Sodium glycocholate](#)
- [Sodium Glycolate](#)
- [Sodium gold chloride dihydrate 99](#)
- [Sodium Gold Cyanide](#)
- [Sodium Heptafluorobutryrate](#)
- [Sodium Hexafluoroantimonate](#)
- [Sodium Hexafluorogermanate](#)
- [Sodium Hexafluorophosphate 98 5](#)
- [Sodium Hexafluorotitanate](#)
- [Sodium hydride 60 dispersion in mineral oil](#)
- [Sodium hydrosulfide hydrate 65 70](#)
- [Sodium hydroxide 50 aqueous solution](#)
- [Sodium hydroxide ACS Grade](#)
- [Sodium iodide 99](#)
- [Sodium Iodoplatinate](#)
- [Sodium isobutyrate](#)
- [Sodium isopropylxanthate](#)
- [Sodium DL lactate 60 Soln.](#)
- [Sodium L lactate 40 solution](#)
- [Sodium N lauroylsarcosinate 30 aqueous solution](#)
- [Sodium levothyroxine pentahydrate 98](#)
- [Sodium lignosulfonate Tech Grade](#)
- [Sodium DL malate hydrate 98](#)
- [Sodium Maleate](#)
- [Sodium Mandelate](#)
- [Sodium Manganicyanide](#)
- [Sodium metabisulfite FCC](#)
- [Sodium Metaborate 98](#)
- [Sodium metaperiodate](#)
- [Sodium metasilicate anhydrous](#)
- [Sodium Methyl Monofluorophosphate](#)
- [Sodium methyl carbonate](#)
- [Sodium methyl paraben](#)
- [Sodium Molybdate Dihydrate](#)
- [Sodium 12 Molybdosilicate](#)
- [Sodium monochloroacetate 98](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Sodium Monofluorophosphate](#)
- [Sodium Myristate](#)
- [Sodium a Naphthylacetate](#)
- [Sodium A Naphthyl Acid Phosphate disodium 99](#)
- [a Naphthyl Phosphate](#)
- [Sodium a naphthyl acid phosphate monosodium monohydrate](#)
- [Sodium a Naphthyl Acid Phosphate Monosodium Anhydrous](#)
- [Sodium b Naphthyl Acid Phosphate](#)
- [Sodium nicotinate 98](#)
- [Sodium Niobate 99 9](#)
- [Sodium nitrate granular](#)
- [Sodium nitrite USP Grade](#)
- [Sodium Nucleinate 97](#)
- [Sodium Octyl Sulfate 33 aqueous](#)
- [Sodium oleate 97](#)
- [Sodium Orthovanadate 98](#)
- [Sodium oxalate Primary Standard](#)
- [Sodium Oxide 97](#)
- [Sodium palladium ous chloride 99](#)
- [Sodium palmitate 97](#)
- [Sodium Paraperiodate](#)
- [Sodium Pentadecafluoro Octanoate 98](#)
- [Sodium perborate tetrahydrate](#)
- [Sodium percarbonate](#)
- [Sodium perchlorate anhydrous 98](#)
- [Sodium perchlorate hydrated](#)
- [Sodium Permanganate Monohydrate](#)
- [Sodium Perrhenate](#)
- [Sodium Persulfate 98](#)
- [Sodium phenolate trihydrate 99](#)
- [Sodium Phenolate Anhydrous 98](#)
- [Sodium phenylacetate 98](#)
- [Sodium O Phenylphenoxide](#)
- [Sodium Phosphate Tribasic Crystal](#)
- [Disodium hydrogen phosphite pentahydrate 97](#)
- [Sodium Phthalate](#)
- [Sodium Phthalocyanine](#)
- [Sodium phytate](#)
- [Sodium Plumbate](#)
- [Sodium polyacrylate 12 13 aqueous solution](#)
- [Sodium Potassium Carbonate](#)
- [Sodium potassium chromate](#)
- [Sodium propyl p hydroxybenzoate 98](#)
- [Sodium pyrophosphate anhydrous 98](#)
- [Sodium Pyrophosphate Crystal](#)
- [Sodium Pyrrolidinodithiocarbamate](#)
- [Sodium Ribonucleinate](#)
- [Sodium Ricinoleate 32 Aqueous Soln](#)
- [Sodium Ruthenium Chloride 99](#)
- [Sodium saccharin](#)
- [Sodium Salicylate 99](#)
- [Sodium selenate 99 5 Se Carc](#)
- [Sodium selenite anhydrous 99](#)
- [Sodium Selenocyanate](#)
- [Sodium stannate trihydrate](#)
- [Sodium Sulfacetamide USP](#)
- [Sodium sulfanilate](#)
- [Sodium sulfate anhydrous granular](#)
- [Sodium Sulfate Practical 95](#)
- [Sodium Sulfathiazole](#)
- [Sodium Sulfide Tech Grade](#)
- [Sodium Sulfide Anhydrous](#)
- [Sodium sulfide hydrate ACS Reagent Grade](#)
- [Sodium sulfite anhydrous 97](#)
- [Sodium Tartrate](#)
- [Sodium taurocholate](#)
- [Sodium tellurate dihydrate](#)
- [Sodium telluride 99](#)
- [Sodium Tellurite](#)
- [Sodium tetradecyl sulfate 25 aqueous sol n](#)
- [Sodium tetradecyl sulfate 95](#)
- [Sodium tetrasulfide 90 maximum 5 water](#)
- [Sodium tetrathionate dihydrate 98](#)
- [Sodium thioantimonate nonahydrate](#)
- [Sodium titanate 95](#)
- [Sodium trichloroacetate](#)
- [Sodium Tridecyl Sulfate](#)
- [Sodium Trifluoromethanesulfonate 98](#)
- [Sodium trimethylsilylanolate 95](#)
- [Sodium Tripolyphosphate 85 90](#)
- [Sodium Urate](#)
- [Sodium vanadate 96](#)
- [Sodium xylene sulfonate 93](#)
- [Sodium Zirconium Silicate 97 6](#)
- [Sodium Zirconyl Sulfate](#)
- [Solancaripidine](#)
- [Solochrome Azurine C I No 43830](#)
- [Solochrome Black F](#)
- [Solochrome Black T C I No 14645](#)
- [Solochrome Cyanine R S C I No 43820](#)
- [Solochrome Navy 2r](#)
- [Solochrome Violet C I No 15670](#)
- [Solway Purple R C I No 60730](#)
- [Sorbitan Monolaurate Carc](#)
- [Sorbitan Tristearate](#)
- [Sorbitol NF](#)
- [Sorbitol dehydrogenase 20 40 units mg](#)
- [Sorbitol Hexaacetate 97](#)
- [Sorbhydroxamic Acid 95](#)
- [L Sorbose](#)
- [Sparteine sulfate pentahydrate 99](#)
- [Spermaceti](#)
- [Spermidine hydrochloride](#)
- [Spermidine Phosphate](#)
- [Spiropentane](#)
- [Spruce Extract](#)
- [Squalene 97](#)
- [Stannic Chloride Pentahydrate 98](#)
- [Stannic Chloride 1M Soln in Methylene Chloride](#)
- [Stannic Iodide](#)
- [Stannic Oxide White Powder 9 9 9](#)
- [Stannic sulfate 99](#)
- [Stannic sulfide](#)
- [Stannic Tetrachloride 98](#)
- [Stannic Tetrafluoride](#)
- [Stannous Acetate](#)
- [Stannous Bromide](#)
- [Stannous Chloride 99](#)
- [Stannous chloride dihydrate 98](#)
- [Stannous fluoride 99](#)
- [Stannous Iodide 99 5](#)
- [Stannous Naphthenate](#)
- [Stannous octoate](#)
- [Stannous Oleate](#)
- [Stannous Oxalate](#)
- [Stannous Palmitate](#)
- [Stannous stearate](#)
- [Stannous Sulfate](#)
- [Stannous Sulfide](#)
- [Stannous tartrate hydrate 95](#)
- [Corn Starch](#)
- [Starch Hydrolyzed](#)
- [Stearanilide](#)
- [Stearic Acid Carc](#)
- [Stearic Acid Monoethanolamide Tech Grade](#)
- [Stearic Anhydride](#)
- [Stearic Hydrazide](#)
- [Stearoguanamine](#)
- [Stearone](#)
- [N Stearoyl p aminophenol](#)
- [Stearoyl chloride 97](#)
- [Stearoyl Sarcosine](#)
- [Stearyl Acetate 95](#)
- [Stearyl acrylate 95](#)
- [Stearyl dimethylbenzylammonium chloride hydrate](#)
- [Stearyl Gallate](#)
- [Stearyl isocyanate 96 5](#)
- [Stearyl Mercaptopropionate](#)
- [Stearylmethylamine](#)
- [Stearyl Thioglycolate](#)
- [Stearyltrimethylammonium chloride 50 solution in IPA Water](#)
- [Stictic acid](#)
- [Stigmasterol 94](#)
- [cis Stilbene 97](#)
- [trans Stilbene 97](#)
- [4 4 Stilbenedicarboxylic acid 95](#)
- [Stilbene Fluo Blue](#)
- [Stilbene Yellow C I No 40000](#)
- [Streptokinase 50 000 Units amp](#)
- [Strontium 99 1 4 inch pieces under mineral oil](#)
- [Strontium Boride 99 5](#)
- [Strontium Bromide 98](#)
- [Strontium Carbide 99](#)
- [Strontium Carbonate 97](#)
- [Strontium Chlorate 99 9](#)
- [Strontium chloride](#)
- [Strontium Chromate 97 Carc](#)
- [Strontium Cyclohexanebutyrate](#)
- [Strontium ferrite 99 5](#)
- [Strontium Fluoride 99](#)
- [Strontium formate](#)
- [Strontium hydride 99 5](#)
- [Strontium hydroxide 99](#)
- [Strontium Iodate 99](#)
- [Strontium iodide hexahydrate](#)
- [Strontium lactate](#)
- [Strontium Naphthenate](#)
- [Strontium nitrate anhydrous 98](#)
- [Strontium nitride 60 mesh](#)
- [Strontium Oxalate](#)
- [Strontium Oxide mono](#)
- [Strontium perchlorate hexahydrate 99](#)
- [Strontium Peroxide 90 95](#)
- [Strontium phosphate](#)
- [Strontium Phosphide 99 5](#)
- [Strontium Salicylate](#)
- [Strontium Silicide 99 5](#)
- [Strontium Stearate 98 5](#)
- [Strontium Sulfide](#)
- [Strontium Sulfite](#)
- [Strontium Telluride 99 5](#)
- [Strontium Titanate](#)
- [Strontium Tungstate](#)
- [Strontium Zirconate](#)
- [Strophanthidin K](#)
- [L Strychnine](#)
- [Strychnine Nitrate](#)
- [Strychnine Sulfate](#)
- [Styrax](#)
- [Styrene 99](#)
- [Styrene oxide 97](#)
- [p Styrenesulfonic Acid Sodium Salt 95](#)
- [b Styrylacrylic acid](#)
- [3n Styrylmethyl 2 Aminoethylamino propyltrimethoxysilane Hydrochloride Mixed Isomers 40 In Methanol](#)
- [p Styrylphenol 98](#)
- [Suberic acid](#)
- [Suberic Hydrazide 97](#)
- [Suberoyl Dichloride](#)
- [Suberylene 97](#)
- [Succinamic Acid](#)
- [Succinamide 98](#)
- [Succinic acid 99](#)
- [Succinic acid diammonium salt 97 5](#)
- [Succinic Acid Dihydrazide](#)
- [Succinic Acid Disodium Salt hexahydrate](#)
- [Succinic anhydride 99](#)
- [Succinonitrile 97](#)
- [Succinyl Chloride 95](#)
- [o o Succinylcholine iodide](#)
- [Sucrose Reagent Grade](#)
- [Sucrose benzoate](#)
- [Sucrose Diacetate Hexaisobutyrate](#)
- [Sucrose Octaacetate 98](#)
- [Sudan I Carc](#)
- [Sudan II C I No 12140 USP Carc](#)
- [Sudan III C I No 26100 Carc](#)
- [Sudan IV C I No 26105 Carc](#)
- [Sudan Black B C I No 26150](#)
- [Sudan Blue C I No 61525](#)
- [Sudan Green 4B C I No 61565](#)
- [Sudan Red 7B C I No 26050 Carc](#)
- [Sudan Yellow 3G](#)
- [Sulfadiazine](#)
- [Sulfamerazine](#)
- [Sulfamerazine sodium salt](#)
- [Sulfamethazine Sodium Salt 99 6](#)
- [Sulfamethizole](#)
- [Sulfamic acid](#)
- [Sulfamide 99](#)
- [1 3 Sulfamoyl 3 Methyl 5 Pyrazolone](#)
- [Sulfanilamide 98](#)
- [2 Sulfanilamidoquinoxaline 98](#)
- [p Sulfanilic Acid](#)
- [Sulfapyridine 98 Carc](#)
- [Sulfapyridine Non USP](#)
- [Sulfisoxazole Carc](#)
- [Sulfoacetic Acid Tech Grade](#)
- [o Sulfobenzoic Acid Monoammonium Salt](#)
- [m Sulfobenzoic acid sodium salt 95](#)
- [o Sulfobenzoic anhydride](#)
- [Sulfobromophthalein Sodium Salt](#)
- [5 Sulfoisophthalic Acid Dimethyl Ester Sodium Salt](#)
- [5 Sulfoisophthalic Acid Monosodium Salt 98](#)
- [3 Sulfone 98](#)
- [7 4 Sulfo 1 Naphthylazo 8 Hydroxyquinoline 5 Sulfonic Acid sodium salt](#)
- [Sulfonazo III Tetrasodium Salt](#)
- [3 3 Sulfonyldianiline](#)
- [4 4 Sulfonyldianiline 98](#)
- [4 4 Sulfonyldiphenol 97](#)
- [2 p Sulfophenylazo 1 8 dihydroxy 3 6 naphthalenedisulfonic acid trisodium salt 98](#)
- [1 4 Sulfophenyl 3 carboxy 5 pyrazolone](#)
- [4 Sulfophthalic Acid 50 Aqueous Soln](#)
- [5 Sulfosalicylic acid dihydrate](#)
- [5 Sulfosalicylidene Aniline 95](#)
- [Sulfur](#)
- [Sulfur dioxide anhydrous 99 98](#)
- [Sulfur hexafluoride](#)
- [Sulfuric Acid d2](#)
- [Sulfur monochloride 98](#)
- [Sulfurous acid 6 solution](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Sulfur Tetrafluoride Cyl 90 94](#)
- [Sulfuryl chloride 99](#)
- [Sulfuryl chloride fluoride 97](#)
- [Sunset Yellow FCF Carc C i No 15985](#)
- [Supranol Brilliant Red 3B](#)
- [Syringaldehyde 98](#)
- [Sodium hypochlorite 12 solution](#)
- [D Tagatose](#)
- [Taka Diastase](#)
- [Tallow amineacetate](#)
- [Tannic Acid Carc](#)
- [Tantalum Powder 99 9 Carc](#)
- [Tantalum Aluminate 99 8](#)
- [Tantalum Monoboride](#)
- [Tantalum Carbide](#)
- [Tantalum Chloride 99](#)
- [Tantalum Diboride 99](#)
- [Tantalum Disulfide 99 8](#)
- [Tantalum Hydride](#)
- [Tantalum Nitride 97](#)
- [Tantalum Pentafluoride 99 9](#)
- [Tantalum pentafluoride 99 9 Ta](#)
- [Tantalum pentoxide](#)
- [Tantalum Potassium Fluoride 99](#)
- [Tantalum Silicide 99 5](#)
- [2r 3r Tartaric Acid](#)
- [2S 3S Tartaric acid](#)
- [DI Tartaric Acid 99](#)
- [meso Tartaric Acid Hydrate 98](#)
- [Tartrazine C I No 19140](#)
- [Taurochenodesoxycholic Acid Sodium Salt](#)
- [Taurocholic acid 90](#)
- [Taurodeoxycholic Acid Sodium Salt Taurodeoxycholic Acid Sodium Salt](#)
- [Taxifolin 97](#)
- [Telluric Acid 99 5](#)
- [Tellurium 99 5](#)
- [Tellurium Dibromide 99](#)
- [Tellurium Di N Butyl 98](#)
- [Tellurium Dichloride](#)
- [Tellurium Diiodide](#)
- [Tellurium dimethyl](#)
- [Tellurium Dioxide 98](#)
- [Tellurium Hexafluoride](#)
- [Tellurium Nitrate](#)
- [Tellurium Tetrabromide](#)
- [Tellurium Tetrachloride](#)
- [Tellurium trioxide 99 9](#)
- [Terbium](#)
- [Terbium Acetate](#)
- [Terbium Acetylacetonate](#)
- [Terbium Carbonate 99 9](#)
- [Terbium Chloride 99 9](#)
- [Terbium Fluoride](#)
- [Terbium Nitrate Pentahydrate 99 9](#)
- [Terbium Oxide 99 9](#)
- [Terbium Sulfate 99 9](#)
- [Terephthalamide](#)
- [Terephthalbis o Hydroxyanilide](#)
- [Terephthaldicarboxaldehyde 99](#)
- [Terephthalidithionamide 97](#)
- [Terephthalic Acid 98 5](#)
- [Terephthalic dihydrazide](#)
- [a a Terephthaloylbis 5 Chloro 2 4 Dimethoxyacetanilide](#)
- [Terephthaloyl Chloride 97](#)
- [Terephthalylidene Bis p Butylaniline](#)
- [Tergitol R Minfoam 1X](#)
- [Tergitol t m NP 14 nonionic](#)
- [Tergitol t m Np 27 nonionic](#)
- [Tergitol t m NP 33 nonionic surfactant](#)
- [Tergitol t m NP 40 nonionic Tergitol t m NP 40 nonionic](#)
- [Tergitol t m 12 P 6 nonionic](#)
- [Tergitol t m 12 P9 nonionic](#)
- [Tergitol t m 12 P 12 nonionic](#)
- [Tergitol t m Tp 9 nonionic](#)
- [Tergitol t m xh nonionic](#)
- [o Terphenyl 99](#)
- [p Terphenyl 99](#)
- [Terpin hydrate](#)
- [Terpinyl acetate](#)
- [Terpinyl Butyrate](#)
- [Terpinyl Formate](#)
- [Terpinyl Isobutyrate](#)
- [Terpinyl propionate](#)
- [sym Tetraacetylene](#)
- [N N N N Tetraallylethylenediamine](#)
- [Tetraallyloxyethane](#)
- [Tetraallyloxysilane 97](#)
- [1 2 4 5 Tetraaminobenzene tetrahydrochloride Tech Grade](#)
- [2 4 5 6 Tetraaminopyrimidine Sulfate](#)
- [N N N N Tetraamylethylenediamine](#)
- [Tetraamyl tin](#)
- [1 2 4 5 Tetrabromobenzene 97](#)
- [Tetrabromobisphenol A](#)
- [1 2 3 4 Tetrabromobutane 97](#)
- [Tetrabromocatechol](#)
- [Tetrabromodiphenolic Acid](#)
- [1 1 2 2 Tetrabromosthane](#)
- [3 3 5 5 Tetrabromophenolphthalein 97](#)
- [Tetrabromophenolphthalein ethyl ester](#)
- [Tetrabromophenolphthalein ethyl ester potassium salt](#)
- [3 3](#)
- [Tetrabromophthalic Acid](#)
- [Tetrabromophthalic Anhydride](#)
- [Tetrabromothiophene](#)
- [a a a a Tetrabromo o xylene 97](#)
- [a a a a Tetrabromo M Xylene 95](#)
- [Tetrabutylammonium Acetate 20 Soln in Acetic Acid](#)
- [Tetrabutylammonium Bromide 99](#)
- [Tetrabutylammonium Chloride 50 Aqueous Soln](#)
- [Tetrabutylammonium fluoride 1M in THF](#)
- [Tetrabutylammonium Fluoroborate](#)
- [Tetrabutylammonium Hydrogen Sulfate 98](#)
- [Tetrabutylammonium hydroxide 1M in water](#)
- [Tetrabutylammonium Hydroxide](#)
- [Tetrabutylammonium Hexafluorophosphate 98](#)
- [Tetrabutylammonium iodide](#)
- [Tetrabutylphosphonium bromide 99](#)
- [Tetrabutylphosphonium Chloride](#)
- [Tetrabutylphosphonium Bromide](#)
- [Tetrabutylphosphonium hydroxide 40 aqueous solution](#)
- [Tetrabutylsilane 97](#)
- [Tetra n Butyl Thiuram Monosulfide](#)
- [Tetra N Butyltin](#)
- [Tetrabutyl titanate 98](#)
- [Tetra N butylurea](#)
- [Tetracaine Base 98](#)
- [2 3 5 6 Tetrachloroaniline 97](#)
- [1 2 3 4 Tetrachlorobenzene 98](#)
- [1 2 4 5 Tetrachlorobenzene 98](#)
- [2 2 5 5 Tetrachlorobenzidine Carc](#)
- [Tetrachloro o benzoquinone](#)
- [Tetrachlorocyclopropene 98](#)
- [Tetrachloro 1 3 Difluoroacetone](#)
- [1 1 2 2 Tetrachloroethane](#)
- [Tetrachloroethylene 99 Carc](#)
- [Tetrachloroethylsulfenyl Chloride](#)
- [2 2 3 3 Tetrachlorohexafluorobutane 98](#)
- [Tetrachlorohydroquinone](#)
- [2 3 4 5 Tetrachloronitrobenzene](#)
- [2 3 5 6 Tetrachloronitrobenzene 90](#)
- [2 3 4 6 Tetrachlorophenol 98](#)
- [2 3 5 6 Tetrachlorophenol 98](#)
- [Tetrachlorophthalic Acid](#)
- [Tetrachlorophthalic Anhydride 98](#)
- [3 4 5 6 Tetrachlorophthalimide](#)
- [1 1 1 2 Tetrachloropropane](#)
- [1 1 2 3 Tetrachloropropane 95](#)
- [1 2 2 3 Tetrachloropropane](#)
- [2 4 5 6 Tetrachloropyrimidine](#)
- [Tetrachlorosilane 98](#)
- [1 1 2 2 Tetrachloro 3 3 4 4 Tetrafluorocyclobutane](#)
- [2 3 5 6 Tetrachloro P Xylene a a Diol](#)
- [2 4 5 6 Tetrachloro m Xylene a a Diol](#)
- [Tetrachrome Stain MacNeal](#)
- [N Tetracontane 95](#)
- [N Tetracosane 99](#)
- [Tetracosanoic Acid 94](#)
- [Tetra o Cresyl o silicate](#)
- [1 2 4 5 Tetracyanobenzene 98](#)
- [Tetracyclohexylin](#)
- [3 11 Tetradecadiyne](#)
- [5 9 Tetradecadiyne](#)
- [Tetradecamethylene Glycol 97](#)
- [Tetradecanamide 98](#)
- [Tetradecane 95](#)
- [1 14 Tetradecanedicarboxylic acid 95](#)
- [Tetradecanedioic Acid](#)
- [1 14 Tetradecanediol 96](#)
- [Tetradecanenitrile 98](#)
- [1 Tetradecanesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [Tetradecanoic d 27 Acid](#)
- [1 Tetradecanol 99](#)
- [2 Tetradecanol 98](#)
- [1 Tetradecene 95](#)
- [Tetradecenylsuccinic Anhydride](#)
- [Tetradecyl aldehyde Tech Grade](#)
- [1 Tetradecylamine 90](#)
- [P Tetradecylaniline](#)
- [n Tetradecylbenzene 97](#)
- [Tetradecyl chloride 98](#)
- [Tetradecyldimethyl 3 Trimethoxysilylpropyl ammonium Chloride 50 In Methanol](#)
- [Tetradecyl Iodide 95](#)
- [N Tetradecyl Mercaptan 94](#)
- [n Tetradecylsuccinic Anhydride](#)
- [Tetradecyltrimethylammonium Bromide](#)
- [1 Tetradecyne](#)
- [7 Tetradecyne 97](#)
- [Tetraethylammonium acetate 50 aqueous solution](#)
- [Tetraethylammonium borohydride Tech Grade](#)
- [Tetraethylammonium Bromide 98](#)
- [Tetraethylammonium Chloride Hydrate](#)
- [Tetraethylammonium Hexafluorophosphate](#)
- [Tetraethylammonium Hydroxide 10 Soln in Water](#)
- [Tetraethylammonium hydroxide 20 solution in water](#)
- [Tetraethylammonium Iodide](#)
- [Tetraethylammonium Nitrate](#)
- [Tetraethylammonium Sulfate 50 Aqueous Soln](#)
- [Tetraethylammonium tetrafluoroborate 97](#)
- [Tetraethylammonium p toluenesulfonate 98](#)
- [N N N N Tetraethyl 2 Butene 1 4 Diamine](#)
- [1 1 7 7 Tetraethylthienetriamine 90](#)
- [Tetraethylene glycol](#)
- [Tetraethylene glycol diacrylate](#)
- [Tetraethylene Glycol Dimethacrylate](#)
- [Tetraethylenepentamine](#)
- [Tetraethyl 1 1 2 2 Ethanetetra-carboxylate 98](#)
- [Tetraethyl ethylenetetra-carboxylate](#)
- [N N N N Tetraethyl ethylenediamine](#)
- [Tetra 2 ethylhexyl orthosilicate](#)
- [Tetra 2 Ethylhexyl Orthotitanate](#)
- [N N N N Tetraethylisophthalamide](#)
- [N N N N Tetraethylmethanediamine](#)
- [Tetraethyl orthosilicate 98](#)
- [Tetraethylphosphonium Bromide 97](#)
- [Tetraethylphosphonium Chloride 97](#)
- [Tetraethylsilane 97](#)
- [Tetraethyl tin](#)
- [2 3 4 5 Tetrafluoroaniline 98](#)
- [2 3 5 6 Tetrafluoroaniline](#)
- [Tetrafluoro 1 4 benzoquinone 97](#)
- [Tetrafluoroboric acid dimethyl ether complex](#)
- [Tetrafluoroboric acid diethylether complex](#)
- [Tetrafluoro 1 2 Dibromobenzene](#)
- [1 1 1 2 Tetrafluoroethane](#)
- [1 1 2 2 Tetrafluoroethane 99](#)
- [Tetrafluoromethane](#)
- [2 2 3 3 Tetrafluoro 1 methylpropanol](#)
- [Tetrafluorosilane 99 5](#)
- [Tetraheptylammonium bromide 98](#)
- [Tetraheptylammonium Chloride 95](#)
- [Tetraheptylammonium Iodide](#)
- [Tetrahexylammonium Bromide 99](#)
- [Tetrahexylammonium Iodide](#)
- [Tetrahexylammonium Perchlorate](#)
- [Tetrahexyl orthosilicate](#)
- [1 2 3 6 Tetrahydrobenzaldehyde 97](#)
- [3 4 5 6 Tetrahydrobenzoic Acid 95](#)
- [1 2 5 6 Tetrahydrobenzotriazole 97](#)
- [1 2 3 4 Tetrahydrocarbazole 97](#)
- [1 2 3 4 Tetrahydro 2 4 Dioxo 5 Pyrimidinecarboxylic Acid](#)
- [Tetrahydrofuran 99](#)
- [Tetrahydrofurfuryl Acetate](#)
- [Tetrahydrofurfuryl acrylate](#)
- [Tetrahydrofurfuryl alcohol](#)
- [Tetrahydrofurfuryl Benzoate](#)
- [Tetrahydrofurfuryl chloride 98](#)
- [Tetrahydrofurfuryl methacrylate](#)
- [Tetrahydrofurfuryl Oleate](#)
- [Tetrahydrofurfuryl Propionate](#)
- [Tetrahydroionone](#)
- [1 4 4a 8a Tetrahydro endo 1 4 Methanonaphthalene 5 8 dione](#)
- [4a 5 8 8a Tetrahydro 5 8 Methano 1 4 Naphthoquinone](#)
- [Tetrahydro 2 methylfuran](#)
- [1 2 3 6 Tetrahydro 3 Methylphthalic Anhydride 95](#)
- [1 2 3 4 Tetrahydro naphthalene 97](#)
- [Tetrahydronaphthalene Sodium Sulfonate](#)
- [1 2 3 4 Tetrahydro 1 Naphthol 97](#)
- [S Tetrahydro 5 oxo 2 furancarboxylic acid](#)
- [cis 1 2 3 6 Tetrahydrophthalic anhydride 95](#)
- [cis 1 2 3 6 Tetrahydrophthalimide 96](#)
- [Tetrahydropyran 98](#)
- [Tetrahydropyran 2 Methyl Chloride 97](#)
- [2 1 4 5 6 Tetrahydro 2 Pyrimidyl thiophenol](#)
- [1 2 3 4 Tetrahydroquinoline 95](#)
- [Tetrahydro 2 2 4 4 Tetramethylfuran](#)
- [2 3 4 5 Tetrahydrothiophene 1 1 Dioxide](#)
- [Tetrahydrothiophen 3 one 95](#)
- [2 2 4 4 Tetrahydroxybenzophenone](#)
- [2 3 4 4 Tetrahydroxybenzophenone 98](#)
- [2 2 4 4 Tetrahydroxydiphenyl Sulfide](#)
- [Tetrahydroxy 1 4 quinone hydrate](#)
- [Tetraiodoethylene](#)
- [3 3 5 5 Tetraiodophenols Ulfonophthalein](#)
- [Tetraiodothiophene](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [D 3 3 5 5 Tetraiodothyronine Sodium Salt Pentahydrate](#)
- [Tetraisopropyltin](#)
- [Tetrakis bromomethyl ethylene](#)
- [Tetrakis dimethylsiloxy silane 97](#)
- [Tetrakis 2 Ethylbutoxy silane 97](#)
- [Tetrakis 2 Ethylbutyl silicate](#)
- [Tetrakis 2 Ethylhexoxy silane](#)
- [N N N N Tetrakis 2 Hydroxyethyl ethylenediamine](#)
- [Tetrakis hydroxymethyl phosphonium chloride 80 in water](#)
- [Tetrakis hydroxymethyl phosphonium sulfate 75 aqueous solution](#)
- [Tetrakis 2 Methoxyethoxy silane 97](#)
- [a Tetralone 95](#)
- [b Tetralone 99](#)
- [3 5 3 5 Tetramethoxy 4 4 diphenoquinone](#)
- [Tetramethoxygermane](#)
- [Tetramethoxysilane 98](#)
- [2 2 6 6 Tetramethyl 4 Aminopiperidine](#)
- [Tetramethylammonium Borohydride](#)
- [Tetramethylammonium bromide](#)
- [Tetramethylammonium chloride 50 Solution in water](#)
- [Tetramethylammonium Fluoride 98](#)
- [Tetramethylammonium Formate 30 Aqueous Soln](#)
- [Tetramethylammonium Hexafluorophosphate](#)
- [Tetramethylammonium Hydroxide 25 Aqueous Soln](#)
- [Tetramethylammonium Hydroxide 25 In Methanol](#)
- [Tetramethylammonium Hydroxide Pentahydrate 97](#)
- [Tetramethylammonium Iodide 98](#)
- [Tetramethylammonium Perchlorate](#)
- [Tetramethylammonium Tetrafluoroborate](#)
- [Tetramethylammonium Tribromide](#)
- [N N 3 5 Tetramethylaniline 97](#)
- [1 2 3 4 Tetramethylbenzene 95](#)
- [1 2 3 5 Tetramethylbenzene 70](#)
- [1 2 4 5 Tetramethylbenzene](#)
- [a a a a Tetramethyl 1 4 Benzenedimethanol](#)
- [2 2 3 3 Tetramethylbutane 99](#)
- [N N N N Tetramethyl 1 3 Butanediamine 98](#)
- [N N N N Tetramethyl 1 4 Butanediamine](#)
- [N N N N Tetramethyl 2 butene 1 4 diamine](#)
- [1 1 3 3 Tetramethylbutylamine 95](#)
- [N N N N Tetramethyltriethylenetetramine](#)
- [N N N N Tetramethyl 2 Butyne 1 4 Diamine](#)
- [2 2 4 4 Tetramethyl 1 3 cyclobutanediol 98](#)
- [3 3 5 5 Tetramethylcyclohexanone](#)
- [1 3 5 7 Tetramethylcycloctetrasiloxane 97](#)
- [2 4 7 9 Tetramethyl 5 decyne 4 7 diol](#)
- [1 1 4 4 Tetramethyl 1 4 Dichlorodisilylene 96](#)
- [1 1 3 3 Tetramethyl 1 3 Diethoxydisiloxane 97](#)
- [1 1 4 4 Tetramethyl Di N Pentylamine](#)
- [1 1 3 3 Tetramethyldisilazane](#)
- [1 1 3 3 Tetramethyldisiloxane 97](#)
- [1 1 4 4 Tetramethyldisilyl ethylene 97](#)
- [Tetramethylenediamine Dihydrochloride](#)
- [Tetramethylene sulfoxide 95](#)
- [N N N N Tetramethylethylenediamine 98 5](#)
- [2 3 4 6 Tetramethyl D glucose](#)
- [1 1 3 3 Tetramethylguanidine 97](#)
- [2 2 6 6 Tetramethyl 3 5 heptanedione](#)
- [N n n n Tetramethyl 1 6 Hexanediamine](#)
- [Tetramethyl orthocarbonate 97](#)
- [2 6 10 14 Tetramethylpentadecane](#)
- [2 2 4 4 Tetramethyl 3 pentanone 97](#)
- [3 4 7 8 Tetramethyl 1 10 phenanthroline 99](#)
- [3 4 7 8 Tetramethyl 1 10 Phenanthroline Ferrous Sulfate](#)
- [N N N N Tetramethyl P Phenylenediamine 98](#)
- [2 3 5 6 Tetramethyl 1 4 Phenylene Diamine 97](#)
- [N N N N Tetramethyl p phenylenediamine dihydrochloride](#)
- [2 2 6 6 Tetramethyl 4 Piperidone](#)
- [2 2 6 6 Tetramethyl 4 Piperidone Hydrochloride 97](#)
- [N n n n Tetramethyl 1 2 Propanediamine](#)
- [N n n n Tetramethyl 1 3 Propanediamine](#)
- [Tetramethyl Pyromellitate 95](#)
- [2 2 5 5 Tetramethyl 3 Pyrrolidinedicarboxamide](#)
- [2 2 5 5 Tetramethylpyrrolidine 3 Carboxamide 1 Oxyl 95](#)
- [2 2 5 5 Tetramethyl 1 Pyrrolidinyloxy 3 Carboxylic Acid](#)
- [Tetramethylsilane 99](#)
- [N N N N Tetramethylsulfonamide 95](#)
- [1 1 3 3 Tetramethyl 2 Thiourea](#)
- [Tetramethylthiuram disulfide 97 Carc.](#)
- [Tetramethyl Tin 99](#)
- [1 1 3 3 Tetramethylurea](#)
- [Tetramethyl Urea d 12 97](#)
- [Tetramethyluric acid](#)
- [N N 2 2 Tetramethylvaleramide 95](#)
- [Tetranitro Blue Tetrazolium Chloride](#)
- [a 2 4 5 7 Tetranitro 9 Fluorenylideneaminoxypropionic Acid](#)
- [Tetrapentylammonium Bromide 99](#)
- [Tetrapentylammonium Iodide](#)
- [Tetraphenylallene](#)
- [Tetraphenylarsonium Chloride Hydrate](#)
- [Tetraphenylarsonium Chloride Hydrochloride Dihydrate](#)
- [2 4 6 8 Tetraphenyl 9 Bispidone](#)
- [Tetraphenylboron sodium 99 5](#)
- [1 1 4 4 Tetraphenyl 1 3 Butadiene](#)
- [Tetraphenylcyclopentadienone](#)
- [Tetraphenyl Diboroxide Ethanolamine Complex](#)
- [1 1 3 3 Tetraphenyl 1 3 Dimethyldisilazane](#)
- [Tetraphenylethylene](#)
- [a b g d Tetraphenylporphine](#)
- [1 3 6 8 Tetraphenylpyrene](#)
- [Tetraphenylsilane 96](#)
- [Tetraphenyltin](#)
- [Tetrapropenylsuccinic Anhydride](#)
- [Tetrapropylammonium Bromide](#)
- [Tetrapropylammonium Chloride 94](#)
- [Tetrapropylammonium Hydroxide](#)
- [Tetrapropylammonium Hydroxide 20 Aqueous Soln](#)
- [Tetrapropylammonium Iodide 98](#)
- [Tetrapropylammonium Tetrafluoroborate 97](#)
- [Tetra N Propyl Ortho Silicate](#)
- [Tetra n Propyl Tin](#)
- [Tetratearyl Orthotitanate](#)
- [N Tetratetracontane 99](#)
- [Tetravinylsilane 97](#)
- [1 3 5 7 Tetravinyltetramethylcycloctetrasiloxane 97](#)
- [Tetravinyl Tin](#)
- [Thallium granules 99 999 packed in water](#)
- [Thallium Rod 99 5](#)
- [Thallium ethoxide 95](#)
- [Thallium Formate 98 5](#)
- [Thallium formate nalonate solution](#)
- [Thallium ic Chloride 97](#)
- [Thallium ic Fluoride 99](#)
- [Thallium III nitrate trihydrate 99](#)
- [Thallium ous Acetate 97](#)
- [Thallium ous Bromide](#)
- [Thallium ous carbonate 99 9](#)
- [Thallium ous Chloride 99 9](#)
- [Thallium ous Fluoride 97](#)
- [Thallium ous Iodide](#)
- [Thallium ous Nitrate 99 5](#)
- [Thallium I Sulfide 97](#)
- [Thallium Trisulfide 99 99](#)
- [2 Thenoic Acid](#)
- [3 Thenoic acid 98](#)
- [a Thenoyl Chloride 97](#)
- [2 Thenylamine](#)
- [Thenylpropane 97](#)
- [Theobromine 99](#)
- [Theophylline Monohydrate Carc.](#)
- [Theophylline Anhydrous USP Grade](#)
- [Thiamine Mononitrate 98](#)
- [Thiamine pyrophosphate chloride](#)
- [Thiamorpholine](#)
- [Thianthrene 97](#)
- [Thiazole 99](#)
- [Thiazole Yellow C I No 19540](#)
- [Thiazolidine](#)
- [L Thiazolidine 4 Carboxylic Acid](#)
- [2 4 Thiazolidinedione](#)
- [2 2 Thiazolylozo p Cresol 97](#)
- [1 2 Thiazolylozo 2 naphthol 99](#)
- [4 2 Thiazolylozo resorcinol](#)
- [Thiazolyl Blue](#)
- [N 2 Thiazolyl sulfanilamide 99 Carc.](#)
- [2 Thienylacetic Acid](#)
- [b 2 Thienylethylamine](#)
- [2 2 Thienyl pyridine](#)
- [2 b Thienylserine](#)
- [Thioacetamide 97 Carc.](#)
- [Thioacetanilide](#)
- [2 Thioacetanilide 98](#)
- [Thioanisole 98](#)
- [Thiobenzamide 97](#)
- [Thiobenzoic acid 94](#)
- [4 4 Thiobis 6 tert butyl m cresol](#)
- [1 1 Thiobis 2 Naphthol](#)
- [w Thiocaprolactam 98](#)
- [Thiocarbaniilide](#)
- [1 1 Thiocarbonyldiimidazole 90](#)
- [Thiochroman 4 one 97](#)
- [Thiochrome](#)
- [o Thiocresol](#)
- [P Thiocresol](#)
- [DL Thioctic Acid](#)
- [Thiocytosine](#)
- [2 2 Thiodiacetamide 97](#)
- [2 2 Thiodiethanol](#)
- [Thiodiglycolic acid 97](#)
- [4 4 Thiodiphenol 98](#)
- [3 3 Thiodipropionic Acid](#)
- [Thiodisuccinic Acid](#)
- [Thioflavine S C I No 49010 Practical Grade](#)
- [Thioflavine T](#)
- [5 Thio D glucose](#)
- [1 Thio D Glucose Sodium Salt](#)
- [Thioglycolic acid sodium salt](#)
- [6 Thioguanosine Anhydrous](#)
- [L Thiohistidine](#)
- [2 Thiohydantoin](#)
- [Thioisonicotinamide 96](#)
- [Thiolactic acid 95](#)
- [Thionicotinamide 98](#)
- [Thionin](#)
- [Thionyl bromide 97](#)
- [Thionyl chloride 98](#)
- [Thionyl fluoride 97](#)
- [Thioctic Acid](#)
- [Thiophene 99](#)
- [2 Thiopheneacrylic Acid](#)
- [2 Thiophenecarbinol](#)
- [2 Thiophenecarboxaldehyde 98](#)
- [3 Thiophenecarboxaldehyde 98](#)
- [2 Thiophene Carboxyl Chloride](#)
- [2 Thiophenecarboxylic Acid Hydrazide](#)
- [2 Thiophenesulfonyl chloride](#)
- [Thiophene 2 Thiocarbamide](#)
- [Thiophene 2 Thiol](#)
- [Thiophenol 97](#)
- [Thiophenoxyacetic Acid](#)
- [Thiophosgene 97](#)
- [Thiophosphoryl chloride](#)
- [Thiosalicylic Acid 97](#)
- [2 Thiouracil Carc.](#)
- [2 Thiouracil 5 Carboxylic Acid](#)
- [Thiourea 99](#)
- [1 4 Thioxane 98](#)
- [3 6 Thioxanthenediamine 10 10 dioxide](#)
- [2 Thioxanthine](#)
- [Thioxanthone 97](#)
- [p 2 Thioxbenzothiazolin 3 yl Methyl amino benzoic Acid](#)
- [Thorin I](#)
- [DL Threitol 99](#)
- [L Threitol 98](#)
- [DL Threonine](#)
- [Thrombin Bovine 50 Nih Units mg Powder](#)
- [Thujone a b mixture](#)
- [Thulium Powder 99 9](#)
- [Thulium Acetate](#)
- [Thulium Chloride 99 9](#)
- [Thulium Oxide 99 9](#)
- [Thulium Sulfate 99 99](#)
- [Thulium Sulfide 99 9](#)
- [Thymidine 5 monophosphate disodium salt hydrate](#)
- [Thymol Blue Sodium Salt](#)
- [Thymol iodide](#)
- [Thymolphthalexon](#)
- [Thymoquinone](#)
- [S Thyronine](#)
- [DL Thyroxine 98](#)
- [Tin Granular 18 35 Mesh Carc.](#)
- [Tin Mossy Carc.](#)
- [Tin Powder Carc.](#)
- [Tin Shot 99 5 Carc.](#)
- [Tin fluoroborate 50 solution](#)
- [Tin Phosphide 99 8](#)
- [Tin Selenide 99 8](#)
- [Tin Telluride 99 8](#)
- [Tin Triethyl Bromide](#)
- [Tin Tripropyl Acetate](#)
- [Tin vinyltributyl](#)
- [Vinyl tributyl tin](#)
- [Titanium powder](#)
- [Titanium wire](#)
- [Titanium acetylacetonate 75 Titanium chelate in isopropyl alcohol](#)
- [Titanium Aluminide 99 5](#)
- [Titanium Carbide 99](#)
- [Titanium Diboride 99](#)
- [Titanium dioxide anatase 99](#)
- [Titanium dioxide rutile 94](#)
- [Titanium Hydride 99](#)
- [Titanium nitride 99 325 Mesh](#)
- [Titanium oxalate decahydrate 99](#)
- [Titanium Phosphide 97](#)
- [Titanium potassium oxalate dihydrate](#)
- [Titanium Selenide 99 5](#)
- [Titanium Silicide 99](#)
- [Titanium Sulfide 99 8](#)
- [Titanium Telluride 99 5](#)
- [Titanium tetrachloride 99](#)
- [Titanium Tetrafluoride](#)
- [Titanium trichloride 33 solution](#)
- [Titanium trichloride 20 solution](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Titanium Trifluoride](#)
- [Titanyl acetylacetonate 98](#)
- [D a Tocopherol](#)
- [DL a Tocopherol](#)
- [DL a Tocopherol phosphoric acid ester disodium salt](#)
- [D a Tocopheryl Acetate](#)
- [DL a Tocopheryl Acetate](#)
- [D a Tocopheryl Acid Succinate](#)
- [D a Tocopherolquinone 96](#)
- [Tolazoline Hydrochloride](#)
- [Tolbutamide](#)
- [o Toluidine Carc.](#)
- [o Toluidine Dihydrochloride Carc.](#)
- [o Tolualdehyde](#)
- [M Tolualdehyde 97](#)
- [p Tolualdehyde 97](#)
- [O Toluamide 95](#)
- [M Toluamide 95](#)
- [p Toluamide 95](#)
- [Toluene D8 99 6](#)
- [2 5 Toluenediamine Sulfate Carc.](#)
- [3 4 Toluenedithiol](#)
- [p Toluenesulfonic acid sodium salt 97](#)
- [a Toluenesulfonamide](#)
- [o Toluenesulfonamide](#)
- [P p Toluenesulfonamido Diphenylamine](#)
- [p Toluenesulfonic acid monohydrate 96](#)
- [p Toluenesulfonic acid sodium salt](#)
- [P Toluenesulfonyl L Arginine](#)
- [p Toluenesulfonyl Chloride](#)
- [a Toluenesulfonyl Fluoride 99](#)
- [P Toluenesulfonyl Fluoride 97](#)
- [P Toluenesulfonyl L Glutamic Acid](#)
- [p Toluenesulfonylhydrazine 98](#)
- [o Toluic Acid 98](#)
- [m Toluic Acid](#)
- [p Toluic Acid](#)
- [P Toluic Acid Zone Refined](#)
- [m Toluidine 98](#)
- [o Toluidine 99 Carc.](#)
- [p Toluidine 99](#)
- [Toluidine Blue O C I No 52040](#)
- [O Toluidine Hydrobromide](#)
- [O Toluidine Hydrochloride 98 Carc.](#)
- [p Toluidine Hydrochloride Carc.](#)
- [O Toluidine Sulfate](#)
- [M Toluidine Sulfate](#)
- [o Tolunitrile](#)
- [M Tolunitrile](#)
- [p Tolunitrile 99](#)
- [o Toluoyl chloride 98](#)
- [M Toluoyl Chloride 95](#)
- [p Toluoyl Chloride 98](#)
- [2 p Toluyl benzoic Acid 98](#)
- [M Toluylacetic Acid 99](#)
- [P Toluylacetic acid 97](#)
- [P Toluylacetylene](#)
- [2 o Toluylamino ethanol](#)
- [P Toluyl Arsonic Acid](#)
- [p Toluyl Benzoate 99](#)
- [O Toluylbiguanide 95](#)
- [O Toluylbiguanide Hydrochloride](#)
- [P Toluyl Caprylate](#)
- [p Toluyl dimethylchlorosilane 97](#)
- [p Toluyl disulfide](#)
- [Toluylaldehyde glyceryl acetyl](#)
- [Toluylene 2 4 diisocyanate 98](#)
- [p Toluyl dimethylchlorosilane 10 20 Olefin Isomers](#)
- [2 p Toluyl ethylamine 97](#)
- [P Toluyl Ethyl Ketone](#)
- [m Toluylhydrazine](#)
- [m Toluylhydrazine hydrochloride](#)
- [p Toluylhydrazine hydrochloride 95](#)
- [P Toluylhydrazine Sulfate](#)
- [M Toluyl Isocyanate](#)
- [P Toluyl Isocyanate](#)
- [o Toluyl isothiocyanate](#)
- [p Toluylmethylchlorosilane 97](#)
- [1 p Toluyl 3 Methyl 5 Pyrazolone](#)
- [N m Toluylphthalamic Acid](#)
- [N M Toluylphthalimide](#)
- [1 o Toluyl piperazine Dihydrochloride](#)
- [b p Toluyl Propionic Acid 97](#)
- [p Toluyl sulfone 97](#)
- [p Toluyl Sulfoxide 97](#)
- [O Toluylthiourea](#)
- [P Toluylthiourea](#)
- [p Toluyltrichlorosilane](#)
- [O Toluylurea](#)
- [Tomatine](#)
- [N p Tosyl L Arginine Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [Tosylmethylisocyanide 98](#)
- [Toxaphene Carc.](#)
- [D Trehalose dihydrate](#)
- [Triacetin 99](#)
- [1 2 4 Triacetoxylbenzene 97](#)
- [3 4 5 Triacetoxylbenzoic Acid 97](#)
- [Triacetoxylvinylsilane 97](#)
- [1 3 5 Triacetylbenzene](#)
- [2 3 5 Triacetylguanosine](#)
- [1 3 5 Triacryloylhexahydro S Triazine](#)
- [Triacetyloleandomycin](#)
- [N Triacotane 99](#)
- [Triacetyl dimethylchlorosilane](#)
- [Triacetyltrichlorosilane 20 C22 C28 80 C30 and higher](#)
- [Triallyl Aconitate](#)
- [Triallyl Cyanurate](#)
- [Triallyl isocyanurate](#)
- [Triallyl Thiourea](#)
- [2 4 5 Triamino 6 Hydroxypyrimidine Sulfate](#)
- [2 4 6 Triaminopyrimidine 97](#)
- [4 5 6 Triaminopyrimidine Sulfate 98](#)
- [4 5 6 Triaminopyrimidine Sulfate Hydrate](#)
- [Tri N Amyl Citrate](#)
- [Triamyl Phosphite](#)
- [Triarylsulfonium Hexafluoroantimonate Salt Sol n in Propylene Carbonate](#)
- [s Triazine 97](#)
- [sym Triazinetriol](#)
- [1 2 3 Triazole](#)
- [1 2 4 Triazole](#)
- [1 2 3 Triazole 4 5 dicarboxylic acid](#)
- [1 3 5 Tribenzoylbenzene](#)
- [Tribenzylamine](#)
- [2 3 5 Tri o Benzyl b D Arabinofuranose](#)
- [Tribenzylchlorosilane 97](#)
- [1 3 5 Tribenzylhexahydro s triazine](#)
- [Tribenzylsilane](#)
- [Tribromoacetaldehyde 97](#)
- [Tribromoacetic Acid](#)
- [a a p Tribromoacetophenone](#)
- [2 4 6 Tribromoaniline](#)
- [1 2 4 Tribromopropene](#)
- [1 3 5 Tribromobenzene 98](#)
- [2 2 2 Tribromoethanol 97](#)
- [Tribromoethylene](#)
- [2 4 5 Tribromimidazole](#)
- [2 4 6 Tribromophenol 98](#)
- [2 4 6 Tribromophenyl Acetate](#)
- [1 1 2 Tribromopropane 97](#)
- [1 2 3 Tribromopropane](#)
- [3 4 5 Tribromopyrazole](#)
- [w w w Tribromoquinoline](#)
- [3 5 4 Tribromosalicylanilide](#)
- [2 3 5 Tribromothiophene 97](#)
- [Tri butoxyethyl phosphate 98](#)
- [Tributylamine 97](#)
- [1 3 5 Tri tert Butylbenzene 95](#)
- [Tributyl borate](#)
- [Tri n butylchlorosilane 97](#)
- [Tributyl Citrate 99](#)
- [1 4 7 Tri N Butyl Diethylenetriamine](#)
- [1 3 5 Tri N Butylhexahydro S Triazine](#)
- [Tributylmethylammonium chloride 75 aqueous solution](#)
- [2 4 6 Tri Tert Butyl Nitrobenzene 95](#)
- [Tributyl Orthoformate 95](#)
- [Tributyl pentachlorophenoxy tin](#)
- [2 4 6 Tri Tert Butylphenol](#)
- [Tributyl phosphate 98](#)
- [Tributyl Phosphine](#)
- [Tributylphosphine Oxide 97](#)
- [Tributyl Phosphite](#)
- [Tributyl 8 Quinolyloxy tin](#)
- [Tributyltin Abietate](#)
- [Tributyltin P Acetaminobenzoate](#)
- [Tributyltin acetate](#)
- [Tributyltin Acrylate](#)
- [Tributyltin chloride 97](#)
- [Tributyltin Chloroacetate](#)
- [Tri N Butyltin 2 4 Dichlorophenolate](#)
- [Tributyltin Dimethylthiocarbamate](#)
- [Tributyltin Fluoride 97](#)
- [Tri N butyltin hydride 90](#)
- [Tributyltin Iaconate](#)
- [Tributyltin linoleate](#)
- [Tributyltin methacrylate](#)
- [Tri N butyltin methoxide 97](#)
- [Tri N Butyltin Propionate](#)
- [Tributyltin Salicylate](#)
- [Tributyltin Sebacate](#)
- [Tri N Butyltin Stearate](#)
- [Tri n Butyltin Sulfide](#)
- [Tri N Butyltin Tartrate](#)
- [Tributyltin 10 Undecenoate](#)
- [Tributyrin 92](#)
- [Tricaprylyl Monomethylammonium Chloride](#)
- [2 2 2 Trichloroacetamide 98](#)
- [Trichloroacetic acid 99](#)
- [Trichloroacetic Acid Redistilled](#)
- [Trichloroacetic anhydride 97](#)
- [Trichloroacetyl isocyanate 97](#)
- [2 4 6 Trichloroaniline 98 Carc.](#)
- [1 2 3 Trichlorobenzene 97](#)
- [1 2 4 Trichlorobenzene 99](#)
- [1 3 5 Trichlorobenzene 98](#)
- [2 4 5 Trichlorobenzenesulfonic Acid Potassium Salt](#)
- [2 4 5 Trichlorobenzenesulfonyl chloride](#)
- [2 3 6 Trichlorobenzoic Acid Tech Grade](#)
- [b Trichloroborazole](#)
- [3 4 4 Trichlorocarbaniilide](#)
- [2 2 2 Trichloro N N Dimethylacetamide](#)
- [2 4 5 Trichloro 1 3 dinitrobenzene](#)
- [1 1 2 Trichloroethane 95 Carc.](#)
- [2 2 2 Trichloroethanol](#)
- [Trichloroethylene 98 Carc.](#)
- [Trichloroisocyanuric acid 96](#)
- [2 4 6 Trichloroiodobenzene 98](#)
- [1 1 1 Trichloroisopropanol 99](#)
- [Trichloromelamine 98](#)
- [Trichloromethanesulfonyl chloride 95](#)
- [Trichloromethyl Isocyanate 96](#)
- [1 1 1 Trichloro 2 Methyl 2 Propanol Hydrate 98](#)
- [Trichloromethylsilane 98](#)
- [1 2 4 Trichloro 5 Nitrobenzene](#)
- [1 3 5 Trichloro 2 nitrobenzene](#)
- [1 2 2 Trichloropentafluoropropane](#)
- [2 3 5 Trichlorophenol 97](#)
- [2 3 6 Trichlorophenol](#)
- [2 4 5 Trichlorophenol Carc.](#)
- [2 4 6 Trichlorophenol 98 Carc.](#)
- [2 4 6 Trichlorophenoxyacetic acid 95](#)
- [2 2 2 Trichloro 1 phenylethanol](#)
- [2 4 6 Trichlorophenylhydrazine 95](#)
- [Trichlorophenylsilane 97](#)
- [1 2 3 Trichloropropene 98](#)
- [1 2 3 Trichloro 1 propene mixture of cis and trans isomers](#)
- [2 4 6 Trichloropyrimidine 97](#)
- [3 5 6 Trichlorosalicylic Acid](#)
- [4 2 trichlorosilyl ethyl cyclohexene 97](#)
- [2 4 5 Trichlorothiophenol](#)
- [a a a Trichlorotoluene 98](#)
- [a 2 4 Trichlorotoluene](#)
- [a 2 6 Trichlorotoluene 99](#)
- [2 4 5 Trichlorotoluene](#)
- [1 1 1 Trichlorotrifluoroethane 98](#)
- [2 3 3 Trichloro 1 1 1 Trifluoro 2 Propene](#)
- [Trichlorovinylsilane](#)
- [10 12 Tricosadivynoic Acid](#)
- [N Tricosane 99](#)
- [cis 9 Tricosene 90 95](#)
- [Tri o cresyl phosphate 96](#)
- [Tri m cresyl phosphate 96](#)
- [Tri p Cresyl Phosphate](#)
- [Tridecafluoro 1 1 2 2 Tetrahydrooctyl 1 Dimethylchlorosilane](#)
- [Tridecafluoro 1 1 2 2 Tetrahydrooctyl 1 Methylchlorosilane 97](#)
- [Tridecafluoro 1 1 2 2 tetrahydrooctyl 1 trichlorosilane 97](#)
- [n Tridecane 99](#)
- [N Tridecanenitrile](#)
- [1 Tridecanesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [N Tridecanoic Acid](#)
- [Tridecanoin](#)
- [1 Tridecanol branched 98 5](#)
- [6 Tridecanone 98](#)
- [1 Tridecene](#)
- [Tridecyl acid phosphate](#)
- [Tridecyl Acrylate](#)
- [N Tridecyl Aldehyde](#)
- [N Tridecylamine 98](#)
- [N Tridecyl Bromide 97](#)
- [N Tridecyl Mercaptan](#)
- [Tridecyl 3 Mercaptopropionate](#)
- [Tridecyl phosphite](#)
- [Tridecyl Thioglycolate](#)
- [2 Tridecyn 1 01](#)
- [11 Tridecyn 1 01](#)
- [Tridodecylamine 95](#)
- [Triethylene glycol monomethyl ether 95](#)
- [Triethanolamine 99](#)
- [Triethanolamine Borate](#)
- [Triethanolamine hydrobromide](#)
- [Triethanolamine lauryl sulfate 40 aqueous solution](#)
- [Triethanolamine salicylate](#)
- [Triethanolamine stearate](#)
- [Triethanolamine titanate](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [2 4 5 Triethoxyacetophenone](#)
- [3 4 5 Triethoxybenzoic Acid](#)
- [Triethoxychlorosilane 97](#)
- [Triethoxypropylsilane](#)
- [Triethoxysilane 95](#)
- [N Triethoxysilylpropyl dansylamide](#)
- [Triethoxysilylpropylethylcarbamate 97](#)
- [Triethylacetoxysilane 97](#)
- [Triethylamine 99](#)
- [Triethylamine Hydrobromide](#)
- [1 3 5 Triethylbenzene 98](#)
- [Triethyl Borate 99](#)
- [Triethylchlorosilane 97](#)
- [Triethyl Citrate 99](#)
- [Hexahydro 1 3 5 triethyl s triazine](#)
- [Triethyl cyclotrimethylenetriamine](#)
- [1 4 7 Triethyldiethylenetriamine](#)
- [Triethylene Glycol 97](#)
- [Triethylene glycol caprate caprylate](#)
- [Triethylene glycol diacrylate](#)
- [Triethylene glycol dimethacrylate 90](#)
- [Triethylenetetraaminehexaacetic Acid 98](#)
- [Triethyl 1 1 2 Ethanetricarboxylate 99](#)
- [N N N Triethylethylenediamine](#)
- [1 3 5 Triethylhexahydro sym Triazine](#)
- [Tri 2 ethylhexyl phosphate](#)
- [Tri 2 Ethylhexyl Trimellitate](#)
- [Triethyllead chloride](#)
- [Triethyl orthoacetate](#)
- [Triethyl orthobenzoate 97](#)
- [Triethyl orthoformate](#)
- [Triethyl orthopropionate](#)
- [Triethylxonium Hexafluorophosphate](#)
- [Triethylxonium tetrafluoroborate 95 stabilized with 1 5 diethyl ether](#)
- [Triethylxonium Tetrafluoroborate 1 0m Soln In Methylene Chloride](#)
- [Triethylphenylammonium Hydroxide 10 Soln in Water](#)
- [Triethyl phosphate 98](#)
- [Triethylphosphine](#)
- [Triethylphosphine Oxide](#)
- [Triethyl phosphite 97](#)
- [Triethyl 4 phosphonocrotonate 90 Mixture of cis and trans isomers](#)
- [Triethylpropylammonium Iodide](#)
- [Triethylsilane 97](#)
- [Triethylsilanol](#)
- [Trifluoroacetaldehyde hydrate Tech Grade](#)
- [Trifluoroacetaldehyde hemimethylacetal](#)
- [2 2 2 Trifluoroacetamide](#)
- [Trifluoroacetic Acid 99](#)
- [Trifluoroacetic acid anhydride stabilized with acetic acid](#)
- [Trifluoroacetic acid silver salt](#)
- [Trifluoroacetic Acid Sodium Salt 97](#)
- [Trifluoroacetic Acid Thallic Salt Tech Grade](#)
- [1 1 1 Trifluoroacetone](#)
- [Trifluoroacetone 99](#)
- [a a a Trifluoroacetophenone 98](#)
- [Trifluoroacetylacetone 97](#)
- [Trifluoroacetylacetone Zirconium Salt](#)
- [3 Trifluoroacetyl L Camphor 98](#)
- [N Trifluoroacetylimidazole](#)
- [2 4 6 Trifluoroaniline](#)
- [1 1 2 Trifluoro 2 Chloro 1 Ethoxyethane 97](#)
- [2 2 2 Trifluoroethanol](#)
- [Trifluoroethyl acrylate 98](#)
- [Trifluoroethylamine Hydrochloride](#)
- [Trifluoroethylene 97](#)
- [4 4 4 Trifluoro 1 2 furyl 1 3 butanedione 97](#)
- [a a a Trifluoro O Iodotoluene](#)
- [Trifluoromethane 98](#)
- [N Trifluoromethanesulfonylimidazole](#)
- [O trifluoromethyl acetanilide](#)
- [P trifluoromethyl acetanilide](#)
- [m Trifluoromethylacetophenone](#)
- [o Trifluoromethylacetophenone 98](#)
- [p Trifluoromethylacetophenone 98](#)
- [O Trifluoromethylbenzaldehyde](#)
- [p Trifluoromethylbenzaldehyde](#)
- [2 Trifluoromethylbenzanilide](#)
- [o Trifluoromethylbenzenesulfonyl Chloride](#)
- [m Trifluoromethylbenzenesulfonyl Chloride](#)
- [p Trifluoromethylbenzenesulfonyl Chloride](#)
- [o Trifluoromethyl benzoic acid](#)
- [m Trifluoromethyl benzoic Acid 99](#)
- [P trifluoromethyl benzoic Acid](#)
- [o Trifluoromethylbenzonitrile 97](#)
- [m Trifluoromethylbenzonitrile 97](#)
- [p Trifluoromethylbenzonitrile 97](#)
- [P Trifluoromethyl Benzophenone](#)
- [o Trifluoromethylbenzoyl Chloride](#)
- [m Trifluoromethylbenzoyl Chloride](#)
- [p Trifluoromethylbenzoyl Chloride](#)
- [m Trifluoromethylbenzoyl Fluoride](#)
- [M Trifluoromethylbenzyl Chloride 97](#)
- [3 Trifluoromethyl Crotonic Acid](#)
- [3 Trifluoromethyl N N Dimethyl 4 Nitroaniline](#)
- [3 Trifluoromethylformanilide](#)
- [Trifluoromethyl iodide 99](#)
- [3 Trifluoromethylisobutyranilide](#)
- [3 trifluoromethyl 5 Nitrobenzoic Acid](#)
- [3 Trifluoromethyl 4 Nitrophenol](#)
- [3 trifluoromethyl phenoxyacetone nitrile](#)
- [2 Trifluoromethyl Phenyl Isocyanate 97](#)
- [2 trifluoromethyl phenothiazine 97](#)



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