



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

### Chapter 2 : Gentauro Products List

- [3 4 Dimethoxybenzaldehyde](#)
- [3 4 Dimethoxyphenylacetic Acid](#)
- [2 2 Dimethoxypropane](#)
- [N N Dimethylacetamide](#)
- [3 3 Dimethylacrylic Acid](#)
- [Dimethylacrylyshikonin](#)
- [Dimethyl Adipimidate Dihydrochloride](#)
- [p Dimethylaminobenzaldehyde](#)
- [p Dimethylaminobenzoic Acid](#)
- [p Dimethylaminobenzylidenerhodanine](#)
- [2 Dimethylaminoethanol](#)
- [2 Dimethylamino ethyl Methacrylate](#)
- [4 Dimethylaminopyridine](#)
- [N N Dimethylaniline](#)
- [9 10 Dimethyl 1 2 benzanthracene](#)
- [N N Dimethylbenzylamine](#)
- [3 3 Dimethyl 1 butene](#)
- [N N Dimethylcarbamoyl Chloride](#)
- [2 6 Di O methyl cyclodextrin](#)
- [Dimethylchlorosilane](#)
- [2 4 Dimethyl 1 3 dioxane](#)
- [2 2 Dimethyl 1 3 dioxolane 4 methanol](#)
- [Dimethyl Disulfide](#)
- [N N Dimethylethylenediamine asym](#)
- [N N Dimethylformamide](#)
- [N N Dimethylformamide Dimethyl Acetal](#)
- [Dimethyl Fumarate](#)
- [3 3 Dimethylglutaric Acid](#)
- [N N Dimethylglycine](#)
- [N O Dimethylhydroxylamine Hydrochloride](#)
- [1 3 Dimethyl 2 imidazolidinone](#)
- [Dimethyl Maleate](#)
- [Dimethyloctadecylchlorosilane](#)
- [N N Dimethyloctylamine](#)
- [2 2 Dimethylolpropionic Acid](#)
- [N N Dimethyl p phenylenediamine](#)
- [N N Dimethyl p phenylenediamine Oxalate](#)
- [N N Dimethyl p phenylenediamine Sulfate](#)
- [N N Dimethyl p phenylenediammonium Dichloride](#)
- [Dimethyl Pimelimidate Dihydrochloride](#)
- [N N Dimethyl 1 3 propanediamine](#)
- [2 2 Dimethyl 1 3 propanediol](#)
- [2 2 Dimethyl 1 propanol](#)
- [3 5 Dimethylpyrazole](#)
- [5 5 Dimethyl 1 pyrrolidine N Oxide](#)
- [Dimethyl Suberimidate Dihydrochloride](#)
- [Dimethyl Succinate](#)
- [Dimethyl Sulfide](#)
- [Dimethyl Sulfone](#)
- [N N Dimethyl p toluidine](#)
- [1 3 Dimethylurea sym](#)
- [m Dinitrobenzene](#)
- [3 5 Dinitrobenzoic Acid](#)
- [3 5 Dinitrobenzoyl Chloride](#)
- [2 4 Dinitrophenol](#)
- [Dinonyl Phthalate](#)
- [Diocetyl Adipate](#)
- [Diocetyl Phthalate](#)
- [Di n octyl Phthalate](#)
- [1 4 Dioxane](#)
- [1 3 Dioxolane](#)
- [Diphenhydramine Hydrochloride](#)
- [p Diphenylaminesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [s Diphenylcarbazone](#)
- [1 5 Diphenylcarbonohydrazide](#)
- [Diphenylcyclopropanone](#)
- [Diphenyldichlorosilane](#)
- [Diphenyl Diselenide](#)
- [Diphenyl Disulfide](#)
- [Diphenyl Ether](#)
- [1 3 Diphenylguanidine](#)
- [Diphenylmethane](#)
- [4 4 Diphenylmethanediisocyanate](#)
- [N Diphenylmethylene glycine Ethyl Ester](#)
- [2 5 Diphenyloxazole](#)
- [Diphenyl Phosphorochloridate DISCONTINUED](#)
- [Diphenylphosphoryl Azide](#)
- [Diphenyl Sulfone](#)
- [Dipicolinic Acid](#)
- [Di n propylamine](#)
- [Dipropylene Glycol](#)
- [Dipropylenetriamine](#)
- [Disodium Molybdate](#)
- [Dispominicolumn Set](#)
- [Dispotray for minigel staining](#)
- [Distilled Water](#)
- [N N Disuccinimidyl Carbonate](#)
- [Disuccinimidyl Suberate](#)
- [5 5 Dithiobis 2 nitrobenzoic Acid](#)
- [2 2 Dithiobis 5 nitropyridine](#)
- [3 3 Dithiobis succinimidyl propionate](#)
- [3 3 Dithiodipropionic Acid](#)
- [2 2 Dithiodipridine](#)
- [4 4 Dithiodipridine](#)
- [Dithioerythritol](#)
- [1mol l Dithiothreitol Solution](#)
- [Divinylbenzene](#)
- [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 with L Gln without Sodium Pyruvate liquid](#)
- [DMEM 4 5g l Glucose without 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](#)
- [DNA Ladder One Broad Range Ready To Use](#)
- [100bp DNA Ladder One Ready To Use](#)
- [1kbp DNA Ladder One Ready To Use](#)
- [4 7 10 13 16 19 Docosahexaenoic Acid](#)
- [Dodecamethylene Glycol](#)
- [n Dodecane](#)
- [1 Dodecanethiol](#)
- [1 Dodecanol](#)
- [1 Dodecene](#)
- [n Dodecyl D maltopyranoside](#)
- [D DOPA](#)
- [DL DOPA](#)
- [L DOPA](#)
- [Dopamine Hydrochloride](#)
- [D PBS without Ca and Mg liquid](#)
- [D PBS Preparation Reagent Ca Mg Solution 100x](#)
- [Durene](#)
- [Dysprosium Nitrate](#)
- [Dysprosium Oxide](#)
- [E 64](#)
- [0 2g l EDTA Solution](#)
- [0 5mol l EDTA Solution pH 8 0](#)
- [5 8 11 14 17 Eicosapentaenoic Acid](#)
- [11 Eicosenoic Acid](#)
- [Elastase from Porcine Pancreas](#)
- [Elastin from Bovine Neck Ligament](#)
- [ELISA POD Substrate A B T S Kit](#)
- [ELISA POD Substrate TMB Kit](#)
- [ELISA POD Substrate TMB Kit HYPER](#)
- [ELISA POD Substrate TMB Kit Popular](#)
- [ELISA POD Substrate TMB Solution Easy](#)
- [Enanthaldehyde](#)
- [Eosin Yellowish water soluble](#)
- [Epicatechin](#)
- [Epicatechin](#)
- [Epicatechin gallate](#)
- [Epicatechin 3 O methylether](#)
- [Epicatechin 4 O methylether](#)
- [Epicatechin 3 O methylether gallate](#)
- [Epicatechin 4 O methylether gallate](#)
- [Epicatechin 3 3 O methyl gallate](#)
- [Epicatechin 3 4 O methyl gallate](#)
- [Epigallocatechin](#)
- [Epigallocatechin gallate](#)
- [Epigallocatechin 3 O methylether](#)
- [Epigallocatechin 4 O methylether](#)
- [Epigallocatechin 3 O methylether Gallate](#)
- [Epigallocatechin 3 3 O methyl gallate](#)
- [Epigallocatechin 3 4 O methyl gallate](#)
- [Erbium](#)
- [Erbium Chloride](#)
- [Erbium Nitrate](#)
- [Erbium Oxide](#)
- [meso Erythritol](#)
- [Erythrosine B](#)
- [Escin](#)
- [17 Estradiol](#)
- [1 2 Ethanediol](#)
- [Ethanol 95](#)
- [Ethanol 99 5](#)
- [88 Ethanol A Denatured](#)
- [Ethidium Bromide Solution 10mg ml](#)
- [Ethidium Bromide Solution 0 44mg ml](#)
- [o Ethoxybenzamide](#)
- [Ethyl Acetate](#)
- [Ethyl Acrylate](#)
- [Ethylamine](#)
- [Ethyl m Aminobenzoate](#)
- [Ethyl p Aminobenzoate](#)
- [Ethyl m Aminobenzoate Methanesulfonate](#)
- [N Ethylaniline](#)
- [p Ethylaniline](#)
- [Ethylbenzene](#)
- [Ethyl Benzoate](#)
- [Ethyl Benzoylacetate](#)
- [Ethyl Bromide](#)
- [Ethyl 4 Bromo n butyrate](#)
- [Ethyl 2 Bromopropionate](#)
- [Ethyl 3 Bromopropionate](#)
- [2 Ethylbutyraldehyde](#)
- [Ethyl n Butyrate](#)
- [Ethyl Chloroacetate](#)
- [Ethyl Chloroglyoxylate](#)
- [Ethyl Cyanoacetate](#)
- [Ethylcyclohexane](#)
- [Ethyl Decanoate](#)
- [Ethyl p Dimethylaminobenzoate](#)
- [1 Ethyl 3 3 dimethylaminopropyl carbodiimide Hydrochloride](#)
- [Ethylene Bromohydrin](#)
- [Ethylene Carbonate](#)
- [Ethylene Cyanohydrin](#)
- [Ethylenediamine Anhydrous](#)
- [Ethylenediamine Dihydrochloride](#)
- [Ethylenediamine Monohydrate 100](#)
- [Ethylenediaminetetraacetic Acid](#)
- [Ethylene Glycol Bis aminoethylether N N N N tetraacetic Acid](#)
- [0 1M Ethylene Glycol Bis aminoethylether N N N N tetraacetic Acid Disodium Salt Solution neutral](#)
- [Ethylene Glycol Dimethacrylate monomer](#)
- [Ethylene Glycol Dimethyl Ether](#)
- [Ethylene Glycol Monobutyl Ether](#)
- [Ethylene Glycol Mono t butyl Ether](#)
- [Ethylene Glycol Monobutyl Ether Acetate](#)
- [Ethylene Glycol Monoethyl Ether](#)
- [Ethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate](#)
- [Ethylene Glycol Monomethyl Ether Acetate](#)
- [Ethylene Glycol Monophenyl Ether](#)
- [Ethyleneimine polymer](#)
- [Ethyleneurea](#)
- [Ethyl Formate](#)
- [Ethyl Gallate](#)
- [Ethyl Hexanoate](#)
- [2 Ethylhexanoic Acid](#)
- [2 Ethyl 1 hexanol](#)
- [2 Ethylhexyl Acrylate monomer](#)
- [2 Ethylhexylaldehyde](#)
- [Ethyl p Hydroxybenzoate](#)
- [Ethyl Iodide](#)
- [Ethyl Isonipecotate](#)
- [Ethyl Lactate](#)
- [N Ethylmaleimide](#)
- [Ethyl Mercaptan DISCONTINUED](#)
- [Ethyl Methacrylate](#)
- [Ethyl Methanesulfonate](#)
- [N Ethylmorpholine](#)
- [Ethyl Myristate](#)
- [Ethyl Octanoate](#)
- [Ethyl Oleate](#)
- [Ethyl Orthoformate](#)
- [Ethyl 3 Oxobutanate](#)
- [o Ethylphenol](#)
- [p Ethylphenol](#)
- [Ethyl Propionate](#)
- [Ethyl Salicylate](#)
- [Ethyl Thioglycolate](#)
- [o Ethyltoluene](#)
- [Ethyl p Toluenesulfonate](#)
- [Ethyl Trifluoroacetate](#)
- [Ethyl Vanillin](#)
- [Ethyl Vinyl Ether](#)
- [Ethyl Violet](#)
- [Eucalyptus Oil](#)
- [Eugenin](#)
- [Eugenol](#)
- [Europium 3 Chloride](#)
- [Europium III Nitrate](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Europium III Oxide](#)
- [Evans Blue](#)
- [Extract Beef](#)
- [Extract Malt](#)
- [Extract Yeast Dried](#)
- [Famotidine](#)
- [Farnesol isomer mix](#)
- [Fast Blue RR Salt](#)
- [Fast Garnet GBC Salt](#)
- [Fast Red Violet LB Salt](#)
- [Fehling s Reagent Solution A](#)
- [Fehling s Reagent Solution B](#)
- [Fibronectin from Human Plasma](#)
- [Field s Stain Solution A](#)
- [Field s Stain Solution B](#)
- [Flavin Adenine Dinucleotide Disodium Salt](#)
- [Flavin Mononucleotide Sodium Salt](#)
- [Flavone](#)
- [Florisil for Chromatography](#)
- [Florisil PR for Chromatography](#)
- [Fluo 3 AM Special Packaging](#)
- [9 Fluorenone](#)
- [9 Fluorenylmethyloxycarbonyl Chloride](#)
- [Fluorescein Isothiocyanate Isomer I](#)
- [p Fluoroaniline](#)
- [3 Fluoroanisole](#)
- [4 Fluoroanisole](#)
- [Fluorobenzene](#)
- [4 Fluorobenzonitrile](#)
- [1 Fluoro 2 4 dinitrobenzene](#)
- [5 Fluoroorotic Acid Monohydrate](#)
- [5 Fluorouracil](#)
- [N Fmoc O t butyl L tyrosine](#)
- [N Fmoc L glutamic Acid t Butyl Ester](#)
- [N Fmoc L phenylalanine](#)
- [10 Formaldehyde Neutral Buffer Solution](#)
- [Formaldehyde Solution](#)
- [Formic Acid](#)
- [N Formyl L methionyl L leucyl L phenylalanine](#)
- [Forskolin from Coleus forskohlii](#)
- [D Fructose](#)
- [D Fructose 6 phosphate Disodium Salt](#)
- [Fuchsine Acid](#)
- [Fuchsine Basic](#)
- [D Fucoese](#)
- [L Fucoese](#)
- [Fumaric Acid Disodium Salt](#)
- [Fumaric Acid Monosodium Salt](#)
- [Fura 2 AM Special Packaging](#)
- [2 Furanicarboxylic Acid](#)
- [Furfural](#)
- [Furfuryl Alcohol](#)
- [Furfuryl Mercaptan](#)
- [2 Furoyl Chloride](#)
- [G 418 Disulfate](#)
- [G 418 Disulfate Aqueous Solution](#)
- [Gadolinium](#)
- [Gadolinium Chloride](#)
- [Gadolinium Nitrate](#)
- [Gadolinium Oxide](#)
- [D Galactosamine Hydrochloride](#)
- [D Galactose](#)
- [Gallium](#)
- [Gallium 3 Chloride](#)
- [Gallium III Nitrate](#)
- [Galocatechin](#)
- [Galocatechin gallate](#)
- [Gel Negative Stain Kit for SDS PAGE](#)
- [Geniposide](#)
- [Geniposide DISCONTINUED](#)
- [Gentamicin Sulfate Solution 10mg/ml](#)
- [Gentian Violet B](#)
- [Gentiobiose](#)
- [Gentic Acid](#)
- [Gentisininaldehyde](#)
- [Geraniol](#)
- [Germanium IV Oxide](#)
- [Gibberellin A3](#)
- [Giemsa s Stain Buffer Solution](#)
- [Giemsa s Stain Solution](#)
- [Gingerol DISCONTINUED](#)
- [Gingerol](#)
- [Ginkgolic Acid 13 0](#)
- [Ginkgolic Acid 15 0](#)
- [Ginkgolic Acid 15 1](#)
- [Ginkgolic Acid 15 1 13 0 4 1](#)
- [Ginkgolic Acid 17 1](#)
- [Ginkgolic Acid 17 1 15 0 6 1](#)
- [Ginkgolide A](#)
- [Ginkgolide B](#)
- [Ginkgolide C](#)
- [Ginsenoside Rg1](#)
- [Ginsenoside Rg1 DISCONTINUED](#)
- [Globotriaosylceramide Gb3 from Porcine Erythrocyte](#)
- [Globulin Bovine](#)
- [D Glucitol](#)
- [Gluconic Acid Potassium Salt](#)
- [Gluconic Acid Sodium Salt](#)
- [Glucono 1 5 lactone](#)
- [D Glucosamine Hydrochloride](#)
- [D Glucose](#)
- [D Glucose](#)
- [L Glucose](#)
- [Glucose Oxidase from Aspergillus niger](#)
- [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](#)
- [D Glucuronic Acid](#)
- [Glucuronidase from E coli](#)
- [D Glucurono 6 3 lactone](#)
- [D Glutamic Acid](#)
- [L Glutamic Acid](#)
- [L Glutamic Acid Hydrochloride DISCONTINUED](#)
- [L Glutamic Acid Monopotassium Salt Monohydrate](#)
- [L Glutamic Acid Monosodium Salt](#)
- [D Glutamine](#)
- [L Glutamine](#)
- [200mM L Glutamine Stock Solution](#)
- [Glutaraldehyde](#)
- [Glutaric Acid](#)
- [Glutaric Anhydride](#)
- [Glutathione Oxidized Form free acid](#)
- [Glutathione Reduced Form free acid](#)
- [Gluten from Wheat](#)
- [DL Glycerlaldehyde](#)
- [DL Glycerlaldehyde 3 phosphate free acid](#)
- [DL Glyceric Acid](#)
- [Glycerophosphoric Acid Calcium Salt](#)
- [DL Glycerophosphoric Acid Disodium Salt](#)
- [Glycerophosphoric Acid Disodium Salt](#)
- [Glycerophosphoric Acid Disodium Salt Pentahydrate](#)
- [Glycidol](#)
- [Glycidyl Methacrylate](#)
- [3 Glycidylxypropyltrimethoxysilane](#)
- [Glycine Ethyl Ester Hydrochloride DISCONTINUED](#)
- [Glycochenodeoxycholic Acid Sodium Salt](#)
- [Glycocholic Acid Sodium Salt](#)
- [Glycogen Solution 20mg/ml from Oyster Nuclease tested](#)
- [Glycolaldehyde dimer](#)
- [Glycolic Acid](#)
- [N Glycolylneuraminic Acid](#)
- [Glycopeptidolipid GPL from Mycobacterium avium serotype 4](#)
- [Glycopeptidolipid Invariant Lipid Core from Mycobacterium avium serotype 4](#)
- [Glycooursodeoxycholic Acid Sodium Salt](#)
- [Glycyrrhetic Acid](#)
- [Glycyrrhetic Acid 3 O Glucuronide](#)
- [18 Glycyrrhetic Acid](#)
- [Glycyrrhizic Acid Dipotassium Salt](#)
- [Glycyrrhizic Acid Monoammonium Salt n Hydrate](#)
- [Glycyrrhizin](#)
- [Glyoxal](#)
- [Glyoxylic Acid Monohydrate](#)
- [Gold Standard Solution](#)
- [Gold III Sodium Chloride](#)
- [Gomisin A](#)
- [Gomisin N](#)
- [Gram s Stain Reagent Solution 1](#)
- [Gram s Stain Reagent Solution 2](#)
- [Gram s Stain Reagent Solution 3](#)
- [8mol l Guanidine Hydrochloride Solution](#)
- [Guanidine Phosphate](#)
- [6mol 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](#)
- [Haemosol](#)
- [Hafnium Oxide](#)
- [Ham s F 12 with L Gln liquid](#)
- [Hayem s Reagent Solution](#)
- [HBSS with Ca Mg and Phenol Red liquid](#)
- [HBSS without Ca and Mg with Phenol Red liquid](#)
- [Hematoxylin for Biological Stain](#)
- [Hemin from Bovine](#)
- [Hemoglobin from Bovine](#)
- [Heparin Lithium Salt](#)
- [Heparin Lithium Salt from Porcine Intestinal Mucosa](#)
- [1mol l HEPES Buffer Solution](#)
- [1mol l HEPES Solution](#)
- [HEPES Na](#)
- [n Heptadecane](#)
- [Heptafluoro n butyric Acid](#)
- [Heptafluoro n butyric Anhydride](#)
- [Heptane](#)
- [Heptanoic Acid](#)
- [1 Heptanol](#)
- [n Heptylamine](#)
- [n Heptyl Bromide](#)
- [Herbimycin A from Streptomyces sp](#)
- [Hexaamminecobalt III Chloride](#)
- [Hexaammonium Heptamolybdate Tetrahydrate](#)
- [n Hexadecane](#)
- [1 Hexadecanol](#)
- [1 Hexadecene](#)
- [n Hexadecylamine](#)
- [Hexadecylidimethylethylammonium Bromide](#)
- [Hexadecylpyridinium Chloride Monohydrate](#)
- [Hexadecyltrimethylammonium Bromide](#)
- [100g l Hexadecyltrimethylammonium Bromide Solution](#)
- [Hexadecyltrimethylammonium Chloride](#)
- [Hexadecyltrimethylammonium Hydroxide](#)
- [Hexadimethrine Bromide](#)
- [1 1 1 3 3 3 Hexafluoro 2 propanol](#)
- [Hexamethonium Chloride](#)
- [Hexamethylbenzene](#)
- [Hexamethyldisilane](#)
- [1 1 1 3 3 3 Hexamethyldisilazane](#)
- [Hexamethyldisiloxane](#)
- [Hexamethylene Bromide](#)
- [Hexamethylenediamine](#)
- [Hexamethylene Diisocyanate](#)
- [Hexamethylene Glycol](#)
- [Hexamethylphosphoric Triamide](#)
- [Hexane](#)
- [1 Hexanethiol](#)
- [Hexanoic Acid](#)
- [1 Hexanol](#)
- [n Hexanoyl Chloride](#)
- [trans 2 Hexenal](#)
- [1 Hexene](#)
- [Hexokinase from Bakers Yeast](#)
- [n Hexylaldehyde](#)
- [n Hexylamine](#)
- [n Hexyl Bromide](#)
- [Hexylene Glycol](#)
- [80v v Hexylene Glycol Solution](#)
- [n Hexyl Iodide](#)
- [Hinokitiol](#)
- [Hippuric Acid](#)
- [Hippuric Acid Sodium Salt](#)
- [Hippuryl L histidyl L leucine free base Synthetic](#)
- [His Detect In Gel Stain](#)
- [Histamine free base](#)
- [L Histidine free base](#)
- [L Histidine Methyl Ester Dihydrochloride](#)
- [L Histidine Monohydrochloride Monohydrate](#)
- [HistoVT One 10x pH 7 0](#)
- [Holmium](#)
- [Holmium Chloride](#)
- [Holmium Oxide](#)
- [L Homoarginine Hydrochloride](#)
- [DL Homocysteine](#)
- [DL Homocystine](#)
- [L Homoserine](#)
- [Humic Acid](#)
- [Hyaluronic Acid Sodium Salt from Microorganism](#)
- [Hyaluronidase from Bovine Testes](#)
- [Hydantoin](#)
- [Hydrazine Monohydrate](#)
- [Hydrazinium Sulfate](#)
- [Hydrobromic Acid S.G 1 48 47](#)
- [Hydrochloric Acid 35](#)
- [Hydrochloric Acid 20 constant boiling](#)
- [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](#)
- [Hydrocortisone Acetate](#)
- [Hydrogen Chloride Methanol Solution](#)
- [Hydrogen Hexachloroplatinate IV Hexahydrate](#)
- [Hydrogen Tetrachloroaurate III Tetrahydrate](#)
- [Hydroiodic Acid](#)
- [Hydroquinone](#)
- [Hydroquinone Dimethyl Ether](#)
- [o Hydroxyacetophenone](#)
- [p Hydroxyacetophenone](#)
- [m Hydroxybenzaldehyde](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [p Hydroxybenzaldehyde](#)
- [m Hydroxybenzoic Acid](#)
- [p Hydroxybenzoic Acid Sodium Salt](#)
- [1 Hydroxybenzotriazole](#)
- [m Hydroxybenzyl Alcohol](#)
- [4 Hydroxy 2 butanone](#)
- [DL 3 Hydroxy n butyric Acid Sodium Salt](#)
- [E 10 Hydroxy 2 decenoic Acid](#)
- [2 Hydroxyethyl Acrylate](#)
- [Hydroxyethyl Cellulose](#)
- [N Hydroxyethylethylenediamine 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](#)
- [Hydroxyisovalerylshikonin](#)
- [Hydroxyl Ammonium Chloride](#)
- [Hydroxyl Ammonium Sulfate](#)
- [4 Hydroxy 3 methoxycinnamic Acid](#)
- [5 Hydroxymethyl 2 furfural](#)
- [N Hydroxyphthalimide](#)
- [L Hydroxyproline](#)
- [2 Hydroxypropyl cyclodextrin](#)
- [2 Hydroxypyridine](#)
- [8 Hydroxyquinoline Sulfate](#)
- [8 Hydroxyquinoline 5 sulfonic Acid](#)
- [3 Hydroxysteroid Dehydrogenase from Pseudomonas testosteroni](#)
- [Hydroxysteroid Dehydrogenase from Pseudomonas testosteroni](#)
- [N Hydroxysuccinimide](#)
- [4 Hydroxythiophenol](#)
- [5 Hydroxytryptamine Hydrochloride](#)
- [5 Hydroxy L tryptophan](#)
- [Hygromycin B Solution](#)
- [Hypo Alcohol Solution](#)
- [Ibuprofen](#)
- [Imidazole for Fluorometric](#)
- [Iminodiacetic Acid](#)
- [2 2 Iminodiethanol](#)
- [2 2 Iminodiethanol Hydrochloride](#)
- [2 Iminothiolane Hydrochloride](#)
- [Imipramine Hydrochloride](#)
- [Indene](#)
- [5 5 7 Indigotrisulfonic Acid Tripotassium Salt](#)
- [Indium drop](#)
- [Indium III Chloride](#)
- [Indium III Nitrate](#)
- [Indium III Oxide](#)
- [3 Indoleacetic Acid](#)
- [3 Indolebutyric Acid](#)
- [2 3 Indolinedione](#)
- [Indomethacin](#)
- [Indophenol](#)
- [Indoxyl Acetate](#)
- [Indoxyl Sulfate Potassium Salt](#)
- [Inosine 5 monophosphate Disodium Salt from Yeast](#)
- [myo Inositol](#)
- [Insulin from Bovine Pancreas DISCONTINUED](#)
- [Inulin from Dahlia Tubers](#)
- [0.5mol l Iodine Solution](#)
- [0.05mol l Iodine Solution](#)
- [0.01mol l Iodine Solution](#)
- [0.005mol l Iodine Solution](#)
- [Iodine Monobromide](#)
- [Iodine Monochloride](#)
- [Iodine Trichloride](#)
- [Iodoacetic Acid Sodium Salt](#)
- [p Iodoaniline](#)
- [p Iodoanisole](#)
- [Iodobenzene](#)
- [Iodobenzene Diacetate](#)
- [o Iodobenzoic Acid](#)
- [Iodoform](#)
- [p Iodonitrotetrazolium Violet](#)
- [1 Iodooctane](#)
- [o Iodosobenzoic Acid](#)
- [N Iodosuccinimide](#)
- [5 Iodouracil](#)
- [Ionomycin Calcium Salt from Streptomyces congolobatus](#)
- [Ionomycin free acid from Streptomyces congolobatus](#)
- [Iridium](#)
- [Iron lump](#)
- [Iron powder](#)
- [Iron Reduced](#)
- [Iron Standard Solution](#)
- [Iron III Acetylacetonate](#)
- [Iron III Chloride Anhydrous](#)
- [Iron III Chloride Hexahydrate](#)
- [Iron III Chloride Solution](#)
- [Iron II Chloride Tetrahydrate](#)
- [Iron III Citrate n Hydrate](#)
- [Iron III Hydroxide](#)
- [Iron II Lactate](#)
- [Iron III Monosodium Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Iron III Nitrate Enneahydrate](#)
- [Iron II Oxalate](#)
- [Iron III Oxide](#)
- [Iron Oxide black](#)
- [Iron III Perchlorate n Hydrate](#)
- [Iron III Phosphate](#)
- [Iron II Sulfate Heptahydrate](#)
- [Iron III Sulfate n Hydrate](#)
- [Iron II Sulfide](#)
- [Isatoic Anhydride](#)
- [D Isoascorbic Acid](#)
- [Isobutyl Acetate](#)
- [Isobutylamine](#)
- [Isobutyl Bromide](#)
- [Isobutyl Chloride](#)
- [Isobutyl Chlorocarbonate](#)
- [3 Isobutyl 1 methylxanthine](#)
- [Isobutyraldehyde](#)
- [Isobutyric Acid](#)
- [Isobutyric Anhydride](#)
- [Isobutyryl Chloride](#)
- [Isobutyrylshikonin](#)
- [DL Isocitric Acid Trisodium Salt](#)
- [Isoflavone Aglycon Mixture A](#)
- [Isoflavone Aglycon Mixture B](#)
- [Isoflavone Glucoside Mixture A](#)
- [Isoflavone Glucoside Mixture B](#)
- [L Isoleucine](#)
- [Isomaltose](#)
- [Isanitrosopropiophenone](#)
- [Isopentane](#)
- [N6 2 Isopentenyl adenine](#)
- [Isopentyl Nitrite](#)
- [Isophorone](#)
- [Isophthalic Acid](#)
- [Isophthaloyl Chloride](#)
- [Isoprene](#)
- [Isopropenyl Acetate](#)
- [Isopropyl Acetate](#)
- [N Isopropylacrylamide](#)
- [Isopropylamine](#)
- [Isopropylamine Hydrochloride](#)
- [Isopropyl Bromide](#)
- [Isopropyl Iodide](#)
- [Isopropyl Myristate](#)
- [Isopropyl Palmitate](#)
- [Isopropyl D thioalactopyranoside](#)
- [100mmol l Isopropyl D thioalactopyranoside](#)
- [DL Isoproterenol Hydrochloride](#)
- [Isoquinoline](#)
- [Isovaleraldehyde](#)
- [Isovaleric Acid](#)
- [Isovalerylshikonin](#)
- [Japanese Acid Clay](#)
- [Japanese Active Clay](#)
- [Kanamycin Monosulfate](#)
- [Kerosene](#)
- [2 Keto n butyric Acid](#)
- [2 Ketoglutaric Acid](#)
- [2 Ketoglutaric Acid Monopotassium Salt](#)
- [2 Ketoglutaric Acid Monosodium Salt](#)
- [Kojic Acid](#)
- [Lactic Acid](#)
- [D Lactic Acid](#)
- [L Lactic Acid](#)
- [L Lactic Dehydrogenase from Rabbit Muscle](#)
- [Lactose](#)
- [Lactose Monohydrate](#)
- [Laminarin](#)
- [Lanthanum](#)
- [Lanthanum Carbonate](#)
- [Lanthanum Chloride Anhydrous](#)
- [Lanthanum Chloride Heptahydrate](#)
- [Lanthanum Fluoride](#)
- [Lanthanum Nitrate](#)
- [Lanthanum Oxalate](#)
- [Lanthanum Oxide DISCONTINUED](#)
- [Lanthanum Oxide](#)
- [LAS C8](#)
- [LAS C9](#)
- [LAS C10](#)
- [LAS C12](#)
- [LAS C14](#)
- [Lauric Acid Sodium Salt](#)
- [Lauryl Peroxide](#)
- [N Lauroylsarcosine](#)
- [N Lauroylsarcosine Sodium Salt](#)
- [Laurylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [Lauryl Bromide](#)
- [Lauryl Methacrylate](#)
- [Lauryltrimethylammonium Bromide](#)
- [Lauryltrimethylammonium Chloride](#)
- [Lavender Oil](#)
- [Lawesson s Reagent](#)
- [LB Agar Lennox](#)
- [LB Agar Miller](#)
- [L BOX](#)
- [Lead granular](#)
- [Lead powder](#)
- [Lead Standard Solution](#)
- [Lead IV Acetate](#)
- [Lead II Acetate Trihydrate](#)
- [Lead II Chloride](#)
- [Lead IV Dioxide](#)
- [di Lead II Lead IV Oxide red](#)
- [Lead II Nitrate](#)
- [Lead II Oxide yellow](#)
- [Lead II Perchlorate](#)
- [Lead II Thiocyanate](#)
- [Lecithin from Egg Yolk](#)
- [Lecithin from Soybean](#)
- [Lecithin Hydrogenated from Egg Yolk](#)
- [Lemon Oil](#)
- [Lepidine](#)
- [D Leucine](#)
- [L Leucine](#)
- [L Leucineamide Hydrochloride](#)
- [L Leucine naphthylamide Hydrochloride](#)
- [Leuco Malachite Green](#)
- [Leupeptin Hemisulfate Monohydrate](#)
- [Levamisole Hydrochloride](#)
- [Levulinic Acid](#)
- [Lignin](#)
- [Ligroin](#)
- [D Limonene](#)
- [Linalool](#)
- [Linolic Acid](#)
- [Linseed Oil](#)
- [Lipase from Candida cylindracea](#)
- [Lipase from Porcine Pancreas](#)
- [Lipoarabinomannan LAM from Mycobacterium tuberculosis Aoyama B](#)
- [DL Lipoic Acid](#)
- [Lipopolysaccharide LPS from E coli O157](#)
- [Lipoxidase from Soybean](#)
- [Lithium](#)
- [Lithium stick](#)
- [Lithium Standard Solution](#)
- [Lithium Benzoate](#)
- [Lithium Borate Anhydrous](#)
- [Lithium Borofluoride Anhydrous](#)
- [10mol l Lithium Chloride Solution](#)
- [8mol l Lithium Chloride Solution](#)
- [Lithium Fluoride](#)
- [Lithium Hydroxide Monohydrate](#)
- [Lithium Lactate](#)
- [Lithium L Lactate](#)
- [Lithium Lauryl Sulfate](#)
- [Lithium Nitrate](#)
- [Lithium Perchlorate](#)
- [Lithium Perchlorate Anhydrous](#)
- [Lithium Phosphate](#)
- [Lithium Sulfate Monohydrate](#)
- [2mol l Lithium Sulfate Solution](#)
- [Lithocholic Acid](#)
- [Loffelr s Methylene Blue Solution](#)
- [D Luciferin Potassium Salt](#)
- [Lucifer Yellow CH](#)
- [Lucigenin](#)
- [2 4 Lutidine](#)
- [2 6 Lutidine](#)
- [LUVFAK R 812](#)
- [LUVFAK R 815](#)
- [LUVFAK R DDSA Hardener](#)
- [LUVFAK R DMP 30 Accelerator](#)
- [LUVFAK R MNA Hardener](#)
- [Lymphocyte Separation Solution](#)
- [DL Lysine free base](#)
- [L Lysine free base](#)
- [D Lysine Monohydrochloride](#)
- [L Lysine Monohydrochloride](#)
- [Lysozyme Chloride from Egg White](#)
- [Magnesium Standard Solution](#)
- [Magnesium Acetate Tetrahydrate](#)
- [Magnesium Acetylacetonate](#)
- [Magnesium Bromide](#)
- [Magnesium Carbonate Basic](#)
- [Magnesium Chloride Dehydrate](#)
- [Magnesium Chloride Hexahydrate](#)
- [1mol l Magnesium Chloride Solution Sterile filtered and](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

### [Autoclaved](#)

- [0.5mol/l Magnesium Chloride Solution](#)
- [0.05mol/l Magnesium Chloride Solution](#)
- [Magnesium Hydrogen Phosphate](#)
- [Magnesium Hydroxide](#)
- [Magnesium Iodide](#)
- [Magnesium Nitrate Hexahydrate](#)
- [Magnesium Perchlorate](#)
- [Magnesium Silicate](#)
- [Magnesium di Sodium Ethylenediaminetetraacetate](#)

### [Tetrahydrate](#)

- [Magnesium Sulfate Dehydrate](#)
- [Magnesium Sulfate Heptahydrate](#)
- [2.5mol/l Magnesium Sulfate Solution](#)
- [1mol/l Magnesium Sulfate Solution Sterile filtered and](#)

### [Autoclaved](#)

- [Magnolol](#)
- [Malachite Green Oxalate](#)
- [Maleic Acid](#)
- [Maleic Acid Disodium Salt](#)
- [Maleic Acid Monosodium Salt](#)
- [Maleic Anhydride](#)
- [N,m Maleimidobenzoyloxy succinimide](#)
- [D Malic Acid](#)
- [DL Malic Acid](#)
- [L Malic Acid](#)
- [DL Malic Acid Disodium Salt](#)
- [L Malic Acid Monosodium Salt](#)
- [Malonaldehyde Bis dimethyl Acetal](#)
- [Malonic Acid Disodium Salt Monohydrate](#)
- [3.4mol/l Malonic Acid Disodium Salt Solution](#)
- [Malononitrile](#)
- [Malonyl Coenzyme A Lithium Salt](#)
- [6-O Malonyldaidzin](#)
- [6-O Malonylgenistin](#)
- [6-O Malonylglycitin](#)

### [Maltitol](#)

- [Maltose](#)
- [Maltose heptaose](#)
- [Maltose hexaose](#)
- [Maltose Monohydrate](#)
- [Maltotetraose](#)
- [Maltotriose](#)
- [L Mandelic Acid](#)
- [Manganese flake](#)
- [Manganese powder](#)
- [Manganese Standard Solution](#)
- [Manganese II Acetate Tetrahydrate](#)
- [Manganese II Acetylacetonate](#)
- [Manganese 3 Acetylacetonate](#)
- [Manganese II Bromide Tetrahydrate](#)
- [Manganese II Carbonate Hydrate](#)
- [Manganese II Chloride Tetrahydrate](#)
- [Manganese II Nitrate Hexahydrate](#)
- [Manganese IV Oxide granular](#)
- [Manganese IV Oxide powder](#)
- [Manganese IV Oxide powder DISCONTINUED](#)
- [Manganese II di Sodium Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Manganese II Sulfate Dehydrate](#)
- [Manganese II Sulfate Pentahydrate](#)
- [Mannan from Yeast](#)

### [D Mannitol](#)

- [D Mannose](#)
- [D Mannose 6 phosphate Barium Salt](#)
- [Marble](#)
- [Margoric Acid](#)
- [May Grunwald s Stain Buffer Solution](#)
- [May Grunwald s Stain Solution](#)
- [MEGA 9](#)
- [Melamine](#)
- [Melanin](#)
- [Meldrum s Acid](#)
- [D Melibiose](#)
- [MEM Non Essential Amino Acids Solution 100x](#)
- [MEM with Earle s Salts and L Gln liquid](#)
- [MEM with Earle s Salts L Gln and Non Essential Amino](#)

### [Acids liquid](#)

- [MEM with L Gln Ribonucleosides and](#)
- [Deoxyribonucleosides liquid](#)
- [MEM with L Gln without Ribonucleosides and](#)
- [Deoxyribonucleosides liquid](#)
- [DL Menthol](#)
- [L Menthol](#)
- [Mercaptoacetic Acid](#)
- [2 Mercaptobenzothiazole](#)
- [2 Mercaptoethanol](#)
- [2 Mercaptoethylamine Hydrochloride](#)
- [2 Mercapto 1 methylimidazole](#)
- [2 Mercaptopropionic Acid](#)
- [3 Mercaptopropionic Acid](#)
- [2 Mercaptopyridine](#)
- [2 Mercaptopyrimidine](#)
- [1mol/l MES Solution](#)

- [MES Na](#)
- [Mesitylene](#)
- [Mesityl Oxide](#)
- [Metacresol Purple](#)
- [Metaldehyde](#)
- [Metanil Yellow](#)
- [Methacholine Chloride](#)
- [Methacrolein](#)
- [Methacrylic Acid](#)
- [Methallyl Alcohol](#)
- [Methallyl Chloride](#)
- [Methanesulfonic Acid](#)
- [D Methionine](#)
- [DL Methionine](#)
- [L Methionine](#)
- [L Methioninesulfoximine](#)
- [o Methoxyacetophenone](#)
- [p Methoxyacetophenone](#)
- [2 Methoxyethanol](#)
- [DL 3 Methoxy 4 hydroxymandelic Acid](#)
- [1 Methoxy 5 methylphenazinium Methyl Sulfate](#)
- [2 Methoxyphenol](#)
- [3 Methoxyphenol](#)
- [4 Methoxyphenol](#)
- [4 Methoxyphenylacetic Acid](#)
- [N Methylacetamide](#)
- [Methyl Acetate](#)
- [Methyl Acetoacetate](#)
- [2 Methylacetoacetic Acid Ethyl Ester](#)
- [Methyl Acrylate](#)
- [Methylal](#)
- [Methylamine](#)
- [Methyl p Aminobenzoate](#)
- [2 Methylamino ethanol](#)
- [p Methylaminophenol Sulfate](#)
- [N Methylaniline](#)
- [9 Methylanthracene](#)
- [NG Methyl L arginine Monoacetate Salt](#)
- [N Methyl D aspartic Acid](#)
- [Methyl Benzoate](#)
- [2 Methylbenzothiazole](#)
- [3 Methyl 2 benzothiazolinonehydrazone Hydrochloride](#)
- [Hydrate](#)
- [p Methylbenzyl Alcohol](#)
- [N Methylbenzylamine](#)
- [N Methylbis trifluoroacetamide](#)
- [Methyl Bromoacetate](#)
- [S 2 Methyl 1 butanol](#)
- [2 Methyl 2 butanol](#)
- [3 Methyl 1 butanol](#)
- [2 Methyl 2 butene](#)
- [3 Methyl 2 buten 1 ol](#)
- [3 Methylbutyl Acetate](#)
- [Methyl n Butyl Ketone](#)
- [2 Methyl 3 butyn 2 ol](#)
- [Methyl n butyrylshikonin](#)
- [Methyl Cellulose](#)
- [Methyl Cinnamate](#)
- [Methyl Cyanoacetate](#)
- [Methylcyclohexane](#)
- [2 Methylcyclohexanone](#)
- [3 Methylcyclohexanone](#)
- [N Methylcyclohexylamine](#)
- [3-O Methyl Dopamine Hydrochloride](#)
- [N N Methylenebisacrylamide](#)
- [2,2 Methylenebis 6 t butyl p cresol](#)
- [Methylene Blue Dihydrate](#)
- [N Methylformamide](#)
- [N Methylformanilide](#)
- [Methyl Formate](#)
- [2 Methylfuran](#)
- [N Methylglucamine](#)
- [3-O Methyl D glucopyranose](#)
- [Methyl D glucoside](#)
- [Methyl Glyoxal](#)
- [Methyl Green Pyronine Stain Solution](#)
- [Methyl p Hydroxybenzoate](#)
- [O Methylhydroxylamine Hydrochloride](#)
- [1 Methylimidazole](#)
- [2 Methylindole](#)
- [Methyl Isobutyrate](#)
- [Methyl Isopropyl Ketone](#)
- [S Methylisothiourea Sulfate](#)
- [Methyl Ketomycolate from Mycobacterium tuberculosis](#)
- [Aoyama B](#)
- [Methyl Linoleate](#)
- [Methyl D mannose](#)
- [Methyl Margarate](#)
- [Methyl Methacrylate monomer](#)
- [Methyl Methacrylate polymer](#)
- [Methyl Methanesulfonate](#)
- [N Methylmorpholine](#)

### [Methyl Mycolate from Mycobacterium tuberculosis Aoyama B](#)

- [Methyl Nicotinate](#)
- [2 Methyl 5 nitroaniline](#)
- [Methyl Oleate](#)
- [Methyl Orange](#)
- [Methyl Orthoformate](#)
- [Methyl Palmitate](#)
- [3 Methylpentane](#)
- [4 Methyl 2 pentanone](#)
- [Methyl Phenylacetate](#)
- [3 Methyl 1 phenyl 5 pyrazolone](#)
- [N Methylpiperazine](#)
- [1 Methylpiperidine](#)
- [2 Methyl 1 propanol](#)
- [Methyl Propionate](#)
- [Methyl n Propyl Ketone](#)
- [2 Methylpyrazine](#)
- [4 Methylpyrazole](#)
- [N Methyl 2 pyrrolidone](#)
- [Methyl Salicylate](#)
- [Methyl Stearate](#)
- [Methylstyrene](#)
- [Methylstyrene DISCONTINUED](#)
- [2 Methylthiophene](#)
- [3 Methylthiophene](#)
- [6 Methyl 2 thiouracil](#)
- [Methyl p Toluene sulfonate](#)
- [N Methyl N trimethylsilyltrifluoroacetamide](#)
- [Methyltriphenylphosphonium Bromide](#)
- [5 Methyl DL tryptophan](#)
- [4 Methylumbelliferone](#)
- [4 Methylumbelliferyl N acetyl D neuraminic Acid 4 MU](#)
- [NANA Ammonium Salt](#)
- [4 Methylumbelliferyl D galactoside](#)
- [4 Methylumbelliferyl D glucoside](#)
- [4 Methylumbelliferyl D glucuronide](#)
- [4 Methylumbelliferyl Phosphate free acid](#)
- [Methyl Violet B](#)
- [Methyl Viologen Hydrate](#)
- [Methyl Yellow](#)
- [Micrococcus lysodeikticus ATCC No 4698 for Lysozyme](#)
- [Assay](#)
- [Mineral Oil](#)
- [Mitomycin C Solution 1mg/ml](#)
- [Molecular Sieves 3A 1.8](#)
- [Molecular Sieves 3A 1.6](#)
- [Molecular Sieves 3A with indicator](#)
- [Molecular Sieves 3A mixed indicator](#)
- [Molecular Sieves 3A](#)
- [Molecular Sieves 4A 1.8](#)
- [Molecular Sieves 4A 1.6](#)
- [Molecular Sieves 4A](#)
- [Molecular Sieves 4A with indicator](#)
- [Molecular Sieves 4A mixed indicator](#)
- [Molecular Sieves 5A 1.8](#)
- [Molecular Sieves 5A 1.6](#)
- [Molecular Sieves 13X 1.8](#)
- [Molecular Sieves 13X 1.6](#)
- [Molecular Sieves 13X](#)
- [Molybdenum](#)
- [Molybdenum Standard Solution](#)
- [Molybdenum Carbide DISCONTINUED](#)
- [Molybdenum](#)
- [Molybdic Acid](#)
- [12Molybdo](#)
- [Monocolein](#)
- [Monostearin](#)
- [MOPS Buffer Stock Solution 10x pH 7.0](#)
- [MOPS Na](#)
- [Morin](#)
- [Morpholine](#)
- [MTT Cell Count Kit](#)
- [Murexide](#)
- [Myoglobin from Horse Muscle](#)
- [Myricetin](#)
- [Myristic Acid](#)
- [Myristoyl Chloride](#)
- [Myristyl Alcohol](#)
- [NADH Oxidase from Bacillus licheniformis](#)
- [Naphthacene](#)
- [1 Naphthaldehyde](#)
- [2 Naphthaldehyde](#)
- [1 Naphthaleneacetic Acid](#)
- [1 Naphthaleneacetic Acid Sodium Salt](#)
- [Naphthencic Acid](#)
- [Naphthoflavone](#)
- [1 Naphthol](#)
- [2 Naphthol](#)
- [Naphthol AS BI Phosphate Sodium Salt](#)
- [Naphthol AS MX Phosphate free acid](#)
- [p Naphtholbenzein](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Naphtholphthalein](#)
- [Naphthoquinone](#)
- [Naphthoresorcinol](#)
- [L 3 2 Naphthyl alanine](#)
- [1 Naphthyl Butyrate](#)
- [N 1 Naphthylethylenediamine Dihydrochloride](#)
- [2 Naphthyl D galactopyranoside Monohydrate](#)
- [1 Naphthyl Isocyanate](#)
- [NBD Chloride](#)
- [Neocuproine](#)
- [Neodymium Chloride](#)
- [Neodymium Oxide](#)
- [Neuraminidase from Arthrobacter ureafaciens highly purified](#)
- [Neuraminidase Isozyme S from Arthrobacter ureafaciens](#)
- [Newman s Stain Solution](#)
- [Nickel beads](#)
- [Nickel Standard Solution](#)
- [Nickel II Acetate Tetrahydrate](#)
- [Nickel II Acetylacetonate](#)
- [Nickel II Amidosulfate](#)
- [Nickel II Bromide Anhydrous DISCONTINUED](#)
- [Nickel II Carbonate Hydroxide](#)
- [Nickel II Chloride Anhydrous](#)
- [Nickel II Chloride Hexahydrate](#)
- [Nickel II Fluoride](#)
- [Nickel II Hydroxide](#)
- [Nickel 2 Iodide n Hydrate](#)
- [Nickel II Nitrate Hexahydrate](#)
- [Nickel II Sulfate Hexahydrate](#)
- [Nicotinamide Adenine Dinucleotide](#)
- [\\_ Nicotinamide Adenine Dinucleotide Disodium Salt Reduced Form](#)
- [Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Sodium Salt](#)
- [\\_ Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate Tetrasodium Salt Reduced Form](#)
- [Nicotine](#)
- [Nicotine Tartrate Dihydrate](#)
- [Nigrosine alcohol soluble](#)
- [Nigrosine water soluble](#)
- [Niobium](#)
- [Niobium V Oxide](#)
- [Nitric Acid S G 1 38 60](#)
- [Nitric Acid S G 1 42 70](#)
- [3w v Nitric Acid Ethanol Solution](#)
- [1mol l Nitric Acid](#)
- [0 1mol l Nitric Acid](#)
- [Nitrioltriacetic Acid Disodium Salt](#)
- [o Nitroacetophenone](#)
- [p Nitroacetophenone](#)
- [o Nitroaniline](#)
- [p Nitroaniline](#)
- [NG Nitro L arginine Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [o Nitrobenzaldehyde](#)
- [m Nitrobenzaldehyde](#)
- [p Nitrobenzaldehyde](#)
- [Nitrobenzene](#)
- [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](#)
- [4 Nitrocatechol](#)
- [Nitrocellulose 1 2 sec.](#)
- [Nitromethane](#)
- [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 glucopyranoside](#)
- [p Nitrophenyl D glucuronide](#)
- [p Nitrophenyl Hexanoate](#)
- [p Nitrophenyl Laurate](#)
- [p Nitrophenylphosphoric Acid Disodium Salt](#)
- [p Nitrophenyl Phosphorodichloridate](#)
- [p Nitrophenyl D xylopyranoside](#)
- [1 Nitropropane](#)
- [2 Nitropropane](#)
- [NOC 5](#)
- [NOC 7](#)
- [1 Nonadecanol](#)
- [Nonamethylene Glycol](#)
- [n Nonane](#)
- [1 Nonanol](#)
- [Nonidet R P 40](#)
- [NOR 3](#)
- [2 Norbornene](#)
- [Nordihydrocapsaicin](#)
- [Novobiocin Sodium Salt](#)
- [Nucleic Acid Loading Dye Markers DEPC treated Nuclease tested](#)
- [Nutrose](#)
- [n Octadecane](#)
- [n Octadecyltriethoxysilane](#)
- [Octamethylene Glycol](#)
- [n Octane](#)
- [1 Octanethiol](#)
- [Octanoic Acid](#)
- [1 Octanol](#)
- [2 Octanol](#)
- [n Octanoyl Chloride](#)
- [1 Octene](#)
- [DL Octopamine Hydrochloride DISCONTINUED](#)
- [n Octylaldehyde](#)
- [n Octylamine](#)
- [n Octylbenzene](#)
- [n Octyl Bromide](#)
- [n Octyl Chloride](#)
- [1 O n Octyl D glucopyranoside](#)
- [n Octyl D thioglucofuranoside](#)
- [Oleic Acid](#)
- [Oleic Acid Potassium Salt](#)
- [Oleic Acid Sodium Salt](#)
- [Oleyl Alcohol](#)
- [Orange 1](#)
- [Orange 2](#)
- [Orange G](#)
- [Orange Oil](#)
- [Orcein Synthetic](#)
- [Orcin Monohydrate](#)
- [L Ornithine Monohydrochloride](#)
- [Orthanilic Acid](#)
- [Osmium III Chloride](#)
- [Osmium](#)
- [Oxalacetic Acid](#)
- [Oxalic Acid Anhydrous](#)
- [Oxalic Acid Dihydrate](#)
- [0 5mol l Oxalic Acid Solution](#)
- [0 1mol l Oxalic Acid Solution](#)
- [0 05mol l Oxalic Acid Solution](#)
- [Oxaly Chloride](#)
- [Oxamic Acid Sodium Salt](#)
- [2 Oxazolidone](#)
- [Paeoniflorin](#)
- [Paeonol](#)
- [Palladium Standard Solution](#)
- [Palladium II Acetate](#)
- [Palladium II Acetylacetonate](#)
- [Palladium II Ammonium Chloride](#)
- [Palladium Black](#)
- [Palladium II Bromide](#)
- [Palladium Carbon](#)
- [Palladium II Chloride](#)
- [Palladium II Nitrate](#)
- [Palladium II Sodium Chloride](#)
- [Palmitic Acid](#)
- [Palmitic Acid Sodium Salt](#)
- [Palmitoleic Acid](#)
- [Palmitoyl DL carnitine Hydrochloride](#)
- [Palmitoyl Chloride](#)
- [Palmitoyl Coenzyme A Potassium Salt](#)
- [D Pantothenic Acid Calcium Salt](#)
- [D Pantothenic Acid Sodium Salt](#)
- [Papain from Papaya Latex](#)
- [Papaverine Hydrochloride](#)
- [Paraffin](#)
- [Paraffin Liquid](#)
- [Paraffin Liquid light](#)
- [Paraffin Liquid Low Viscosity Type](#)
- [Paraffin Liquid High Viscosity Type](#)
- [Parafomaldehyde granular](#)
- [Parafomaldehyde powder](#)
- [4 Parafomaldehyde Phosphate Buffer Solution](#)
- [PARAHISTO mp 56 58](#)
- [Paraldehyde](#)
- [Pararosaniline Hydrochloride](#)
- [Pargyline Hydrochloride](#)
- [Peanut Oil](#)
- [Pectin from Citrus](#)
- [Pelargonaldehyde](#)
- [Pelargonic Acid](#)
- [DL Penicillamine](#)
- [Penicillin G Potassium Salt](#)
- [Penicillin Streptomycin Glutamine Mixed Solution](#)
- [Penicillin Streptomycin Mixed Solution](#)
- [Penicillin Streptomycin Mixed Solution Stabilized](#)
- [n Pentadecane](#)
- [n Pentadecanoic Acid](#)
- [Pentaethylenehexamine](#)
- [2 3 4 5 6 Pentafluorobenzaldehyde](#)
- [O 2 3 4 5 6 Pentafluorobenzyl hydroxylamine Hydrochloride](#)
- [Pentafluoropropionic Acid](#)
- [Pentamethylene Glycol](#)
- [1 Pentanol](#)
- [2 Pentanol](#)
- [3 Pentanol](#)
- [1 Pentene](#)
- [4 Penten 1 ol](#)
- [Pentoxifylline](#)
- [n Pentyl Acetate](#)
- [Pepsin 1 10 000](#)
- [Pepsin 1 50 000 from Porcine Stomach Mucosa](#)
- [Pepsin from Porcine Stomach Mucosa](#)
- [Peptone Casein](#)
- [Peptone Gelatin DISCONTINUED](#)
- [Peptone Meat](#)
- [Peptone Soy](#)
- [Perchloric Acid 60](#)
- [Perchloric Acid 70](#)
- [0 1mol l Perchloric Acid Acetic Acid Solution](#)
- [Periodic Acid Dihydrate](#)
- [Peroxidase Stain DAB Kit Brown Stain](#)
- [Peroxidase Stain DAB Kit Dark gray Stain](#)
- [Peroxidase Stain Kit for Immuno blotting Nuclease tested](#)
- [Peru Balsam](#)
- [Petroleum Benzine](#)
- [Petroleum Ether](#)
- [Phenacetin](#)
- [Phenanthrene](#)
- [1 10 Phenanthroline Monohydrate](#)
- [1 10 Phenanthroline Chloride Monohydrate](#)
- [Phenazine Ethosulfate](#)
- [Phenethylamine](#)
- [Phenethylamine Hydrochloride](#)
- [Phenethyl Bromide](#)
- [p Phenetidine](#)
- [Phenol](#)
- [Phenol Saturated with Citrate Buffer](#)
- [Phenol Saturated with TE Buffer](#)
- [Phenol Chloroform 5 1 Mixed](#)
- [Phenol Chloroform Isoamyl Alcohol 25 24 1 Mixed pH5 2](#)
- [Phenol Chloroform Isoamyl Alcohol 25 24 1 Mixed pH6 7](#)
- [Phenol Chloroform Isoamyl Alcohol 25 24 1 Mixed pH7 9](#)
- [1w v Phenolphthalein Solution](#)
- [0 1w v Phenolphthalein Solution](#)
- [0 04w v Phenolphthalein Solution](#)
- [Phenol Reagent Solution](#)
- [p Phenolsulfonic Acid](#)
- [p Phenolsulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [Phenylacetaldehyde](#)
- [Phenyl Acetate](#)
- [Phenylacetylene](#)
- [D Phenylalanine](#)
- [DL Phenylalanine](#)
- [L Phenylalanine](#)
- [L Phenylalanine Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [N Phenylanthranilic Acid](#)
- [Phenylarsonic Acid](#)
- [Phenyl Benzoate](#)
- [4 Phenyl n butyric Acid](#)
- [Phenyl Chlorocarbonate](#)
- [o Phenylenediamine](#)
- [m Phenylenediamine](#)
- [p Phenylenediamine](#)
- [o Phenylenediamine Dihydrochloride](#)
- [1 Phenyl 1 2 ethanediol](#)
- [DL 1 Phenylethanol](#)
- [2 Phenylethanol](#)
- [DL 1 Phenylethylamine](#)
- [1 Phenylethyl Bromide](#)
- [Phenylglycidyl Ether](#)
- [Phenylhydrazine](#)
- [Phenylhydrazinium Chloride](#)
- [Phenylhydrazinium Sulfate](#)
- [2 Phenylimidazole](#)
- [Phenyl Isothiocyanate](#)
- [DL Phenylactic Acid](#)
- [Phenylmethylsulfonyl Fluoride](#)
- [N Phenyl 2 naphthylamine](#)
- [o Phenylphenol](#)
- [p Phenylphenol](#)
- [Phenylphosphoric Acid Disodium Salt](#)
- [3 Phenyl 1 propanol](#)
- [3 Phenylpropionaldehyde](#)
- [\\_ S 2 Phenylpropionic Acid](#)
- [3 Phenylpropionic Acid](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [3 Phenylpropyl Bromide](#)
- [2 Phenylpyridine](#)
- [Phenylpyruvic Acid Sodium Salt](#)
- [Phenyl Salicylate](#)
- [N Phenylthiourea](#)
- [Phenyltrimethylammonium Bromide](#)
- [Phloxine B](#)
- [Phorbol 12 Myristate 13 Acetate](#)
- [Phosphatase Inhibitor Cocktail](#)
- [Phosphatase Inhibitor Cocktail EDTA free](#)
- [Phosphate Buffered Saline 10x pH 7.4](#)
- [Phosphate Buffered Saline 10x pH 7.4 DEPC treated Nuclease tested](#)
- [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](#)
- [1.15mol/l Phosphate Buffer Solution pH 6.4](#)
- [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 7.0 5x](#)
- [1.15mol/l Phosphate Buffer Solution pH 7.4 10x](#)
- [1.15mol/l Phosphate Buffer Solution pH 7.6 10x](#)
- [50mmol/l Phosphate Buffer Solution pH 2.5](#)
- [Phosphate Buffer Solution pH 2.5 5x](#)
- [Phosphate Buffer Solution pH 6.8 10x](#)
- [Phosphate Buffer Solution pH 7.0 5x](#)
- [Phosphate Buffer Solution pH 7.4 10x](#)
- [L Phosphatidyl Choline from Egg Yolk](#)
- [L Phosphatidylinositol Sodium Salt from Soybean](#)
- [Phosphonic Acid](#)
- [Phosphocreatine Disodium Salt](#)
- [Phosphoenolpyruvic Acid Monopotassium Salt](#)
- [Phosphoenolpyruvic Acid Trisodium Salt Hydrate](#)
- [DISCONTINUED](#)
- [Phosphoglucose Isomerase from Bakers Yeast](#)
- [Phosphonic Acid](#)
- [Phosphoramidon from Microbial Source](#)
- [Phosphoric Acid Ortho](#)
- [Phosphoric Acid Poly](#)
- [Phosphorus Red](#)
- [Phosphorus V Oxide](#)
- [Phosphorus Tribromide](#)
- [O Phosphorylethanolamine](#)
- [O Phospho L serine](#)
- [Phosphate pH Standard Equimolar Solution](#)
- [Phthalate pH Standard Solution](#)
- [Tetraborate pH Standard Solution](#)
- [Standard Buffer Solution pH 1.68](#)
- [Standard Buffer Solution pH 4.01](#)
- [Standard Buffer Solution pH 6.86](#)
- [Standard Buffer Solution pH 9.18](#)
- [Standard Buffer Solution pH 10.02](#)
- [o Phthalaldehyde](#)
- [o Phthalaldehydic Acid](#)
- [Phthalic Acid](#)
- [Phthalic Anhydride](#)
- [Phthalide](#)
- [Phthalimide](#)
- [Phthalimide Potassium Salt](#)
- [Phthalocyanine](#)
- [Phthalocyanine Green](#)
- [N Phthaloylglycine](#)
- [Phytic Acid](#)
- [2 Picoline](#)
- [3 Picoline](#)
- [3 Picoline DISCONTINUED](#)
- [4 Picoline](#)
- [Picolinic Acid](#)
- [Picolinic Acid N Oxide DISCONTINUED](#)
- [4 Picolyl Chloride Hydrochloride](#)
- [Pilocarpine Hydrochloride](#)
- [Pinene](#)
- [DL Pipecolinic Acid](#)
- [Piperidine](#)
- [Pivalic Acid](#)
- [Platinum Standard Solution](#)
- [Plusgrow II](#)
- [Plusgrow II Agar](#)
- [Podophyllin](#)
- [Pokeweed Mitogen](#)
- [50w v Polyethylene Glycol 4000 Solution](#)
- [30w v Polyethylene Glycol 20000 Solution](#)
- [Polyethylene Glycol Lauryl Ether](#)
- [Polyethylene Glycol Mono p isoocetylphenyl Ether](#)
- [Poly L lactic Acid](#)
- [Poly L lysine Hydrobromide](#)
- [Poly L lysine Solution](#)
- [Polyoxyethylene Hexadecyl Ether](#)
- [Polyoxyethylene Lauryl Ether](#)
- [Polyoxyethylene Octylphenyl Ether n abt 9.4](#)
- [Polyoxyethylene Sorbitan Monolaurate](#)
- [Polyoxyethylene Sorbitan Monooleate](#)
- [Polyoxyethylene Sorbitan Monopalmitate](#)
- [Polyoxyethylene Sorbitan Monostearate](#)
- [Polyoxyethylene Sorbitan Trioleate](#)
- [Polypropylene Glycol 2 000](#)
- [Polyvinyl Alcohol](#)
- [Polyvinylformal](#)
- [Polyvinylpyrrolidone](#)
- [Polyvinylpyrrolidone 25](#)
- [Polyvinylpyrrolidone K 30](#)
- [Polyvinylpyrrolidone K 90](#)
- [Polyvinylsulfuric Acid Potassium Salt PVSK](#)
- [Ponceau 3R](#)
- [Potassium](#)
- [Potassium Standard Solution](#)
- [1.60mol/l Potassium Bromate Solution N 10](#)
- [Potassium t Butoxide](#)
- [3.3mol/l Potassium Chloride Solution](#)
- [tri Potassium Citrate Monohydrate](#)
- [Potassium Dichromate](#)
- [Potassium Dihydrogen Citrate](#)
- [di Potassium Dihydrogen Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Potassium Dihydrogenphosphate](#)
- [Potassium Diphosphate](#)
- [Potassium Disulfate](#)
- [Potassium Disulfite](#)
- [Potassium O Ethyl Dithiocarbonate](#)
- [Potassium Hexachloroplatinate IV](#)
- [Potassium Hexacyanoferrate II Trihydrate](#)
- [Potassium Hexacyanoferrate 3](#)
- [Potassium Hexacyanoferrate III](#)
- [Potassium Hexafluorophosphate](#)
- [Potassium Hexahydroxoantimonate V](#)
- [Potassium Hydrogen Carbonate](#)
- [di Potassium Hydrogen Citrate](#)
- [tri Potassium Hydrogen Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [di Potassium Hydrogenphosphate](#)
- [4mol/l di Potassium Hydrogenphosphate Solution](#)
- [di Potassium Hydrogenphosphate Trihydrate](#)
- [Potassium Hydrogen Sulfate](#)
- [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](#)
- [Potassium Oxalate Monohydrate](#)
- [Potassium Perchlorate](#)
- [0.2mol/l Potassium Permanganate Solution](#)
- [0.1mol/l Potassium Permanganate Solution](#)
- [0.04mol/l Potassium Permanganate Solution](#)
- [0.02mol/l Potassium Permanganate Solution](#)
- [0.005mol/l Potassium Permanganate Solution](#)
- [0.002mol/l Potassium Permanganate Solution](#)
- [Potassium Peroxodisulfate](#)
- [Potassium Perrhenate](#)
- [tri Potassium Phosphate n Hydrate](#)
- [Potassium Pyruvate](#)
- [Potassium Silicate Solution](#)
- [Potassium Sodium Tartrate Tetrahydrate](#)
- [1.5mol/l Potassium Sodium Tartrate Solution](#)
- [Potassium Tellurate](#)
- [Potassium Tetrachloroplatinate II](#)
- [0.1mol/l Potassium Thiocyanate Solution](#)
- [Potassium Tripolyphosphate](#)
- [Potassium Tungstate](#)
- [Praseodymium](#)
- [Praseodymium III Chloride](#)
- [Praseodymium 3.4 Oxide](#)
- [Prednisone](#)
- [Pre stained Protein Markers Broad Range for SDS PAGE](#)
- [Pre stained Protein Markers High Range for SDS PAGE](#)
- [Pre stained Protein Markers Low Range for SDS PAGE](#)
- [Probenecid](#)
- [Procainamide Hydrochloride](#)
- [Procaine Hydrochloride](#)
- [D Proline](#)
- [L Proline](#)
- [1.3 Propanedithiol](#)
- [1.3 Propane Sultone](#)
- [1 Propanethiol](#)
- [2 Propanethiol](#)
- [1 Propanol](#)
- [2 Propanol](#)
- [50v v 2 Propanol Solution](#)
- [n Propanolamine](#)
- [Propidium Iodide DMSO Solution 1mg/ml](#)
- [Propionaldehyde](#)
- [Propionic Acid](#)
- [Propionic Acid Potassium Salt](#)
- [Propionic Acid Sodium Salt](#)
- [Propionic Anhydride](#)
- [Propionitrile](#)
- [Propionyl Chloride](#)
- [Propiophenone](#)
- [DL Propranolol Hydrochloride](#)
- [n Propyl Acetate](#)
- [n Propylamine](#)
- [n Propylbenzene](#)
- [n Propyl Benzoate](#)
- [n Propyl Bromide](#)
- [n Propyl Chloride](#)
- [Propylene Carbonate](#)
- [Propylene Glycol Monomethyl Ether](#)
- [Propylene Glycol 1 Monomethyl Ether 2 Acetate](#)
- [Propylene Oxide](#)
- [n Propyl Ether](#)
- [n Propyl Gallate](#)
- [n Propyl p Hydroxybenzoate](#)
- [n Propyl Iodide](#)
- [6 Propyl 2 thiouracil](#)
- [2 Propyn 1 ol](#)
- [Prostaglandin J2](#)
- [Protamine Sulfate from Salmon](#)
- [Protease Inhibitor Cocktail EDTA free 100x](#)
- [Protease Inhibitor Cocktail for General Use 100x](#)
- [Protease Inhibitor Cocktail for Use with Mammalian Cell and Tissue Extracts](#)
- [Proteinase K from Tritirachium album](#)
- [Proteinase K Solution 700U/ml](#)
- [Protein Assay Bicinchoninate Kit](#)
- [Protein Assay CBB Solution 5x](#)
- [Protein Assay Lowry Kit](#)
- [Protein Ladder One Multi color Broad Range for SDS PAGE](#)
- [Protein Ladder One Triple color Broad Range for SDS PAGE](#)
- [Protein Markers M.W 6 500 200 000 10x for SDS PAGE](#)
- [Protocatechualdehyde](#)
- [Protocatechuic Acid](#)
- [Pseudocumene](#)
- [Pulegone](#)
- [Pullulan](#)
- [Puromycin Dihydrochloride from Streptomyces alboniger](#)
- [Purpurin](#)
- [Pyoktanin Blue](#)
- [Pyrazine](#)
- [Pyrazole](#)
- [Pyrene](#)
- [N 1 Pyrenyl maleimide](#)
- [2 Pyridinecarboxaldehyde](#)
- [3 Pyridinecarboxaldehyde](#)
- [Pyridine 3.5 dicarboxylic Acid](#)
- [Pyridinium Chlorochromate](#)
- [Pyridinium p Toluenesulfonate](#)
- [Pyridoxal 5 phosphate](#)
- [1.2 Pyridylazo 2 naphthol](#)
- [Pyrocatechol](#)
- [Pyrocatechol Violet](#)
- [Pyrogallol](#)
- [Pyromellitic Acid](#)
- [Pyromellitic Dianhydride](#)
- [Pyrrole](#)
- [Pyrrole 2 carboxylic Acid](#)
- [Pyrrolidone](#)
- [Pyrrolidinecarbodithioic Acid Ammonium Salt](#)
- [2 Pyrrolidone](#)
- [L 2 Pyrrolidone 5 carboxylic Acid](#)
- [Pyruvate Kinase from Rabbit Muscle](#)
- [Quartz Wool](#)
- [Quercetin Dihydrate](#)
- [Quinhydrone](#)
- [D Quinic Acid](#)
- [Quinidine Sulfate](#)
- [Quinine](#)
- [Quinine Hydrochloride](#)
- [Quinoline](#)
- [8 Quinolinal](#)
- [D Raffinose Pentahydrate](#)
- [Raney Iron](#)
- [Raney Nickel](#)
- [Rapeseed Oil](#)
- [Rapid CBB Destain Kit](#)
- [Rapid Stain CBB Kit](#)
- [Remazol Brilliant Blue R Salt](#)
- [Remazol Brilliant Blue Starb](#)
- [Resazurin Sodium Salt](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Reserpine](#)
- [Resorcinol](#)
- [Resorufin Sodium Salt](#)
- [L Rhamnose](#)
- [Rhenium V Chloride](#)
- [Rhenium](#)
- [Rhodamine 6GX](#)
- [Rhodium](#)
- [Rhodium III Chloride](#)
- [Rhodium III Oxide](#)
- [Ribitol](#)
- [Ribonolactone](#)
- [Ribonuclease A from Bovine Pancreas](#)
- [Ribonuclease A Solution 10mg/ml DNase tested](#)
- [Ribonucleic Acid](#)
- [Ribonucleic Acid transfer](#)
- [D Ribose](#)
- [Ribose 5 phosphate Sodium Salt](#)
- [Rifamycin SV Sodium Salt](#)
- [Ristocetin Sulfate](#)
- [RNase Quiet](#)
- [RNase Quiet for Replacement](#)
- [Rocceline](#)
- [Rose Bengal](#)
- [Rose Oil](#)
- [Rosin DISCONTINUED](#)
- [Rotenone](#)
- [RPMI 1640 with L Gln liquid](#)
- [RPMI 1640 with L Gln without Phenol Red liquid](#)
- [RPMI 1640 with L Gln and HEPES liquid](#)
- [RPMI 1640 without L Gln liquid](#)
- [Rubidium Acetate](#)
- [Rubidium Bromide](#)
- [Rubidium Nitrate](#)
- [Rubidium Sulfate](#)
- [Running Buffer Solution 10x for PAGE](#)
- [Running Buffer Solution 10x for SDS PAGE Tris Glycine](#)
- [Ruthenium](#)
- [Ruthenium III Chloride Hydrate](#)
- [Rutin](#)
- [D Saccharic Acid 1 4 Lactone Monohydrate](#)
- [D Saccharic Acid Potassium Salt](#)
- [Safranine](#)
- [Safranine O](#)
- [Safranine T](#)
- [Saikosaponin a](#)
- [Saikosaponin c DISCONTINUED](#)
- [Salicin](#)
- [Salicylaldehyde](#)
- [Samarium](#)
- [Samarium Chloride](#)
- [Samarium Nitrate](#)
- [Samarium Oxide](#)
- [Samarium Sulfate](#)
- [Sample Buffer Solution with 2 ME 2x for SDS PAGE](#)
- [Sample Buffer Solution without 2 ME 2x for SDS PAGE](#)
- [Sample Buffer Solution with Reducing Reagent 6x for SDS PAGE](#)
- [Sample Buffer Solution without Reducing Reagent 6x for SDS PAGE](#)
- [Samson s Reagent Solution](#)
- [SAT Blue](#)
- [Scandium Nitrate](#)
- [Schiff s Reagent Solution](#)
- [Schizandrin](#)
- [Schizandrin](#)
- [Scintiblander III](#)
- [Scopolamine Hydrobromide](#)
- [Scopoletin](#)
- [10 SDS Solution](#)
- [Sea Sand A](#)
- [General Research Primers Human Interleukin 1 Beta IL 1 Beta](#)
- [General Research Primers Human Granulocyte colony Stimulating Factor GM CSF](#)
- [General Research Primers Human Interferon Alpha](#)
- [General Research Primers Human Interferon Beta](#)
- [General Research Primers Human Interferon Gamma](#)
- [General Research Primers Human Insulin like Growth Factor IGF](#)
- [General Research Primers Human Interleukin 1 Alpha IL 1 alpha](#)
- [Vitamin A Acetate all trans Synthetic 500.000 USP u.g](#)
- [Vanillic Acid](#)
- [o Vanillin](#)
- [N Vanillyldecanamide](#)
- [N Vanillylnonanamide](#)
- [Veratridine free base](#)
- [Veratrole](#)
- [Vinyl Acetate monomer](#)
- [Vinyl Acetate polymer](#)
- [Vinyl Chloride polymer](#)
- [Vinyl Isobutyl Ether](#)
- [2 Vinylpyridine](#)
- [4 Vinylpyridine](#)
- [N Vinyl 2 pyrrolidone](#)
- [p Toluidine](#)
- [o Tolunitrile](#)
- [p Toluoyl Chloride](#)
- [Tolyene 2 4 Diisocyanate monomer](#)
- [TPTZ](#)
- [Tragacanth Gum](#)
- [apo Transferrin from Human](#)
- [D Trehalose Dihydrate](#)
- [Triacetin](#)
- [1H 1 2 4 Triazole](#)
- [2 2 2 Tribromoethanol](#)
- [Tri n butylamine](#)
- [Tri n butyl Phosphate](#)
- [Tri n butyryn](#)
- [Trichloroacetic Acid](#)
- [Trichloroacetic Acid Solution 100w v](#)
- [30w v Trichloroacetic Acid Solution](#)
- [Trichloroacetic Acid Sodium Salt](#)
- [Trichloroacetoneitrile](#)
- [2 4 5 Trichloroaniline](#)
- [1 2 4 Trichlorobenzene](#)
- [1 1 2 Trichloroethane](#)
- [2 2 2 Trichloroethanol](#)
- [Trichloroethylene](#)
- [Trichloroethylene Standard Solution](#)
- [Trichloroisocyanuric Acid](#)
- [2 4 6 Trichloronitrobenzene](#)
- [2 4 5 Trichlorophenol](#)
- [Tricosanoic Acid](#)
- [Tricresyl Phosphate](#)
- [n Tridecane](#)
- [Tridecanoic Acid](#)
- [Triethylamine](#)
- [Triethylamine Hydrochloride](#)
- [Triethylammonium Hydrogen Carbonate](#)
- [Triethyl Borate](#)
- [Triethyl Citrate](#)
- [Triethylenediamine](#)
- [Triethylene Glycol](#)
- [Triethylene Glycol Dimethyl Ether](#)
- [Triethylene Glycol Monobutyl Ether](#)
- [Triethylenetetramine](#)
- [Triethyl Phosphate](#)
- [Triethyl Phosphonoacetate](#)
- [Triethylsilane](#)
- [Trifluoroacetic Acid Sodium Salt](#)
- [Trifluoroacetic Anhydride](#)
- [Trifluoroacetylacetone](#)
- [2 2 2 Trifluoroethanol](#)
- [Trifluoromethanesulfonic Acid](#)
- [Trifluoromethanesulfonic Anhydride](#)
- [2 3 5 Triiodobenzoic Acid](#)
- [3 3 5 Triiodo L thyronine](#)
- [3 3 5 Triiodo L thyronine Sodium Salt](#)
- [Triisopropanolamine](#)
- [Triisopropyl Borate](#)
- [Triisopropylsilyl Chloride](#)
- [Trilinolein](#)
- [Trimellitic Acid](#)
- [Trimellitic Anhydride](#)
- [Trimesic Acid](#)
- [Trimethylamine](#)
- [2 4 6 Trimethylaniline](#)
- [2 4 6 Trimethylbenzenesulfonyl Chloride](#)
- [Trimethyl Borate](#)
- [Trimethylchlorosilane](#)
- [2 3 6 Tri O methyl cyclodextrin](#)
- [Trimethylenediamine](#)
- [Trimethylene Glycol](#)
- [2 3 3 Trimethylindolenine](#)
- [Trimethylolpropane](#)
- [Trimethyl Orthoacetate](#)
- [2 2 4 Trimethylpentane](#)
- [Trimethyl Phosphate](#)
- [Trimethylsilyldiazomethane](#)
- [N Trimethylsilyl 1 2 4 triazole](#)
- [Trimethylsilyl Trifluoromethanesulfonate](#)
- [Tri n octylamine](#)
- [Triocetylammmonium Chloride](#)
- [Triolein](#)
- [1 3 5 Trioxane](#)
- [Tripalmitin](#)
- [Triphenylene](#)
- [Triphenylmethane](#)
- [Triphenylmethanol](#)
- [Triphenyl Phosphate](#)
- [Triphenyl Phosphite](#)
- [2 3 5 Triphenyltetrazolium Chloride](#)
- [Triphosgene](#)
- [Tri n propylamine](#)
- [Tripropylene Glycol isomer mix](#)
- [Tris Acetate EDTA Buffer 10x](#)
- [Tris Acetate EDTA Buffer 50x](#)
- [Tris 4 aminophenyl methane](#)
- [Tris Borate EDTA Buffer 5x](#)
- [Tris Borate EDTA Buffer 10x](#)
- [Tris Buffered Saline 10x pH 7 4](#)
- [Tris 2 carboxyethyl phosphine Hydrochloride](#)
- [Tris Glycine Buffer Solution 10x pH 8 3](#)
- [1mol l Tris HCl Buffer Solution](#)
- [50mmol l Tris HCl Buffer Solution 10x pH 7 6 with Detergent and Sodium Chloride](#)
- [Tris hydroxymethyl aminomethane](#)
- [1mol l Tris hydroxymethyl aminomethane Solution](#)
- [Tris hydroxymethyl aminomethane Hydrochloride](#)
- [Tristearin](#)
- [Tris triphenylphosphine rhodium I Chloride](#)
- [Triton R X 100](#)
- [Triton R X 114](#)
- [Tetraphenylphosphonium Chloride](#)
- [Tetraphenylphosphonium Bromide](#)
- [N N N N Tetramethyl p phenylenediamine Dihydrochloride](#)
- [2 2 6 6 Tetramethylpiperidine](#)
- [2 2 6 6 Tetramethyl 1 piperidinyloxy free radical](#)
- [Tetramethylsilane](#)
- [1 1 3 3 Tetramethylurea](#)
- [Tetra n octylammonium Bromide](#)
- [Tetraphenylboron Sodium](#)
- [1 1 3 3 Tetramethylguanidine](#)
- [Tetramethylammonium Hydroxide Pentahydrate](#)
- [3 3 5 5 Tetramethylbenzidine](#)
- [3 3 5 5 Tetramethylbenzidine Dihydrochloride Dihydrate](#)
- [p p Tetramethyldiaminodiphenylmethane](#)
- [N N N N Tetramethylethylenediamine](#)
- [Tetramethylammonium Hydroxide 10 in water](#)
- [Tetramethylammonium Hydroxide 25 in methanol](#)
- [Tetralone](#)
- [Tetralin](#)
- [Tetrakis triphenylphosphine palladium 0](#)
- [Tetrahydropyran](#)
- [1 1 3 3 Tetraisoopropyl 1 3 dichlorodisiloxane](#)
- [Tetraisoopropyl Titanate monomer](#)
- [N N N N Tetrakis 2 hydroxypropyl ethylenediamine](#)
- [n Tetracosanoic Acid](#)
- [n Tetradecane](#)
- [1 Tetradecene](#)
- [1 1 3 3 Tetraethoxypropane](#)
- [Tetraethylammonium Bromide](#)
- [Tetraethylammonium Hydroxide](#)
- [Tetraethylammonium Perchlorate](#)
- [Tetraethylammonium Tetrafluoroborate](#)
- [Tetraethylene Glycol Dimethyl Ether](#)
- [Tetraethyl Orthosilicate](#)
- [Tetraethyl Titanate](#)
- [Tetra n heptylammonium Bromide](#)
- [Tetra n hexylammonium Bromide](#)
- [Tetra n hexylammonium Iodide](#)
- [Tetrahydrofuran](#)
- [n Tetracosane](#)
- [Tetrachloroethylene](#)
- [1 1 1 2 Tetrachloroethane](#)
- [1 1 2 2 Tetrachloroethane](#)
- [Tetra n butyl Titanate monomer](#)
- [1 2 3 4 Tetrachlorobenzene](#)
- [Tetra n butylammonium Tetrafluoroborate](#)
- [Tetra n butylammonium Phosphate](#)
- [Tetra n butylammonium Perchlorate](#)
- [Tetra n butylammonium Chloride](#)
- [Tetrabutylammonium Fluoride 1mol l in Tetrahydrofuran](#)
- [Tetrabutylammonium Fluoride Trihydrate](#)
- [Tetra n butylammonium Hydrogensulfate](#)
- [Tetra n butylammonium Hydroxide 40 in water](#)
- [Tetra n butylammonium Hydroxide 10 in methanol](#)
- [Tetra n butylammonium Iodide](#)
- [Tetra n butylammonium Bromide](#)
- [Sodium 1 Dodecanesulfonate](#)
- [Sodium O Ethyl Dithiocarbonate](#)
- [tetra Sodium Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [Sodium Formaldehydesulfoxylate](#)
- [Sodium Formate](#)
- [7mol l Sodium Formate Solution](#)
- [Sodium 1 Heptanesulfonate](#)
- [Sodium Hexachloroplatinate IV](#)
- [Sodium 1 Hexanesulfonate](#)
- [Sodium Hydride](#)
- [di Sodium Hydrogenarsenate Heptahydrate](#)
- [Sodium Hydrogen Carbonate](#)
- [di Sodium Hydrogen Citrate](#)
- [tri Sodium Hydrogen Ethylenediaminetetraacetate](#)
- [di Sodium Hydrogenphosphate](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [di Sodium Hydrogenphosphate Heptahydrate](#)
- [di Sodium Hydrogenphosphate 12 Water](#)
- [di Sodium Hydrogen Phosphonate](#)
- [Sodium Hydrogen Sulfate](#)
- [Sodium Hydrogensulfite](#)
- [Sodium Hydrogen Tartrate Monohydrate](#)
- [Sodium Hydrosulfide](#)
- [Sodium Hydrosulfite](#)
- [40w v Sodium Hydroxide Solution](#)
- [10w v Sodium Hydroxide Solution](#)
- [2w v Sodium Hydroxide Solution](#)
- [10mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [8mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [6mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [5mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [4mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [2mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [1mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [0.5mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [0.2mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [0.1mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [0.05mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [0.02mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [0.01mol l Sodium Hydroxide Solution](#)
- [Sodium Hypochlorite Solution](#)
- [Sodium DL Lactate](#)
- [Sodium Lauryl Sulfate](#)
- [Sodium Lauryl Sulfate granular](#)
- [Sodium Metaphosphate](#)
- [Sodium Methylate](#)
- [Sodium 2 Naphthalenesulfonate](#)
- [Sodium 1 Nonanesulfonate](#)
- [Sodium 1 Octanesulfonate](#)
- [0.05mol l Sodium Oxalate Solution](#)
- [0.0125mol l Sodium Oxalate Solution](#)
- [0.005mol l Sodium Oxalate Solution](#)
- [0.0125mol l Sodium Oxalate manganese II sulfate mixed Solution](#)
- [Sodium Pentacyanonitrosylferrate III Dihydrate](#)
- [Sodium 1 Pentanesulfonate](#)
- [Sodium Perchlorate](#)
- [Sodium Peroxoborate Tetrahydrate](#)
- [Sodium Peroxodisulfate](#)
- [tri Sodium Phosphate 12 Water](#)
- [Sodium Phosphinate Monohydrate](#)
- [Sodium Phosphomolybdate](#)
- [Sodium Phosphotungstate](#)
- [Sodium Polyanetholesulfonate](#)
- [100mM Sodium Pyruvate Solution 100x](#)
- [Sodium Selenate](#)
- [Sodium Silicate Anhydrous](#)
- [Sodium Silicate Meta](#)
- [Sodium Silicate Ortho](#)
- [Sodium Silicate Solution](#)
- [Sodium Sulfate Decahydrate](#)
- [Sodium Sulfite](#)
- [Sodium Sulfite Heptahydrate](#)
- [Sodium Tartrate Dihydrate](#)
- [Sodium Tellurate](#)
- [Sodium Tetraborate Anhydrous](#)
- [Sodium Tetraborate Decahydrate](#)
- [Sodium Tetrapolyphosphate](#)
- [5mol l Sodium Chloride Solution](#)
- [0.1mol l Sodium Chloride Solution](#)
- [0.02mol l Sodium Chloride Solution](#)
- [0.01mol l Sodium Chloride Solution](#)
- [tri Sodium Citrate Dihydrate](#)
- [1.6mol l tri Sodium Citrate Solution](#)
- [1mol l tri Sodium Citrate Solution](#)
- [Sodium Copper Chlorophyllin](#)
- [Sodium Cyanoborohydrate](#)
- [Sodium 1 Decanesulfonate](#)
- [Sodium Dextran Sulfate](#)
- [Sodium Dichromate Dihydrate](#)
- [Sodium N N Diethyldithiocarbamate Trihydrate](#)
- [Sodium Dihydrogen Citrate](#)
- [Silica Gel 60 spherical](#)
- [Silica Gel 60 spherical neutrality](#)
- [Silica Gel 120 spherical](#)
- [Silicon lump](#)
- [Silicon powder](#)
- [Silicon Standard Solution](#)
- [Silicon Dioxide](#)
- [Silicotungstic Acid 26 Water](#)
- [Silver granular](#)
- [Silver powder](#)
- [Silver Standard Solution](#)
- [Silver Acetate](#)
- [Silver Carbonate](#)
- [Silver Chloride](#)
- [Silver N N Diethyldithiocarbamate](#)
- [Silver Iodide](#)
- [0.1mol l Silver Nitrate Solution](#)
- [0.02mol l Silver Nitrate Solution](#)
- [0.01mol l Silver Nitrate Solution](#)
- [Silver Oxide](#)
- [Silver Perchlorate](#)
- [Silver Tetrafluoroborate](#)
- [Silver Trifluoromethanesulfonate](#)
- [Sinapinic Acid](#)
- [Sinigrin Monohydrate DISCONTINUED](#)
- [Sitosterol from Soybeans](#)
- [Skatole](#)
- [SMILE Capillary Set](#)
- [SMILE Capillary Conditioning Solution](#)
- [SMILE Capillary Set](#)
- [SMILE Capillary Conditioning Solution](#)
- [SMILE Capillary Syringe Set for Injection](#)
- [Soda Lime](#)
- [Soda Talc](#)
- [Sodium Standard Solution](#)
- [Sodium Acetate](#)
- [Sodium Acetate Trihydrate](#)
- [3mol l Sodium Acetate Solution](#)
- [3mol l Sodium Acetate Buffer Solution pH 5.2](#)
- [3mol l Sodium Acetate Buffer Solution pH 5.2 DISCONTINUED](#)
- [Sodium Acrylate polymer](#)
- [Sodium Amide](#)
- [Sodium Amidosulfate](#)
- [Sodium Bis 2 methoxyethoxy aluminium Hydride](#)
- [Sodium Borofluoride](#)
- [Sodium Borohydride](#)
- [Sodium Bromate](#)
- [Sodium 1 Butanesulfonate](#)
- [Sodium Carbonate](#)
- [Sodium Carbonate Decahydrate](#)
- [Sodium Carbonate Monohydrate](#)
- [0.5mol l Sodium Carbonate 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