



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [N Methylhexamethylenimine](#)
- [2 Methylhexane 99](#)
- [3 Methylhexane 98](#)
- [Methyl Hexanoate](#)
- [5 Methylhexanoic Acid](#)
- [2 Methyl 2 Hexanol 98](#)
- [2 Methyl 3 Hexanol 98](#)
- [3 Methyl 2 hexanol](#)
- [3 Methyl 3 Hexanol](#)
- [3 Methyl 4 Hexanol](#)
- [5 Methyl 2 hexanol 98](#)
- [2 Methyl 3 Hexanone 99](#)
- [3 Methyl 2 Hexanone 99](#)
- [3 Methyl 5 Hexanone 90](#)
- [5 Methyl 2 Hexanone](#)
- [5 Methyl 2 Hexanone Oxime](#)
- [2 Methyl 1 Hexene](#)
- [2 Methyl 2 Hexene 99](#)
- [3 Methyl 1 Hexene 96](#)
- [trans 3 Methyl 2 hexene 99](#)
- [4 Methyl 1 Hexene 99](#)
- [5 Methyl 1 Hexene 99](#)
- [2 Methyl 1 hexene 5 one 95](#)
- [5 Methyl 3 hexen 2 one Tech Grade](#)
- [Methyl 2 Hexenoate 98](#)
- [3 Methyl 1 Hexyne](#)
- [5 Methyl 1 hexyne](#)
- [5 Methyl 2 Hexyne](#)
- [3 Methyl 1 Hexyne 3 Ol](#)
- [5 Methyl 1 Hexyn 3 ol](#)
- [1 Methyl L histidine](#)
- [3 Methyl L Histidine 99](#)
- [1 Methylhydantoin](#)
- [5 Methylhydantoin](#)
- [Methylhydrazine 98](#)
- [3 1 Methylhydrazino 6 methylpyridazine](#)
- [Methyl hydrogen adipate](#)
- [Methyl hydrogen glutarate 95](#)
- [Methyl hydrogen octane 1 8 dioate 99](#)
- [Methyl Hydrogen Phthalate 95](#)
- [Methyl hydrogen sebacate 90](#)
- [Methyl hydrogen succinate 97](#)
- [Methylhydroquinone 99](#)
- [Methyl m hydroxybenzoate 99](#)
- [Methyl p hydroxybenzoate](#)
- [Methyl p Hydroxybenzoate Tech Grade](#)
- [Methyl 4 hydroxycinnamate 98](#)
- [Methyl 4 Hydroxy 3 5 Dimethoxybenzoate 98](#)
- [Methyl 2 hydroxyisobutyrate 98](#)
- [N Methylhydroxylamine hydrochloride 98](#)
- [o Methylhydroxylamine hydrochloride 90](#)
- [2 Methyl 4 Hydroxy 5 Methoxymethylpyrimidine](#)
- [Methyl 2 hydroxy 3 methylbenzoate 95](#)
- [Methyl b Hydroxynaphthoate 99](#)
- [Methyl 3 hydroxy 4 nitrobenzoate 97](#)
- [Methyl 4 hydroxy 3 nitrobenzoate 97](#)
- [N Methyl 8 Hydroxyquinoline Methosulfate](#)
- [Methyl 12 hydroxystearate](#)
- [4 4 4 Methylidynetris N N Dimethylaniline 97](#)
- [1 Methylimidazole 99](#)
- [2 Methylimidazole 99](#)
- [Methyliminobispropionamide](#)
- [Methyliminodiacetic acid 99](#)
- [1 Methylindene](#)
- [1 Methylindole](#)
- [2 Methylindole 98](#)
- [3 Methylindole](#)
- [5 Methylindole](#)
- [7 Methylindole 97](#)
- [1 Methylindole 2 carboxylic acid](#)
- [5 Methylindole 2 3 dione](#)
- [Methyl 3 indolylacetate 99](#)
- [Methyl iodide 99](#)
- [Methyl 2 Iodobenzoate](#)
- [Methyl p iodobenzoate 98](#)
- [Methyl 3 Iodo 4 Methoxybenzoate 98](#)
- [Methyl 5 Iodosalicylate 97](#)
- [o Methylionone](#)
- [N Methylisatoic Anhydride 95](#)
- [Methyl isobutylamine](#)
- [Methyl Isobutyl Sulfide 97](#)
- [Methyl Isonicotinate](#)
- [Methylisopropylamine 98](#)
- [2 n Methyl N Isopropylamino ethanol](#)
- [1 Methyl 4 Isopropylbenzene 95](#)
- [1 Methylisoquinoline](#)
- [Methyl Isothiocyanate](#)
- [S Methylisothiurea Sulfate 98](#)
- [o Methylisourea hydrogen sulfate 99](#)
- [Methyl Isovalerate 98](#)
- [5 Methylisoxazole 95](#)
- [Methyl lactate](#)
- [2 Methylactic acid](#)
- [Methyl Laurate 98](#)
- [2 Methyl magnesium bromide 3M solution in ethyl ether](#)
- [Methyl magnesium chloride 3M in THF](#)
- [Methyl magnesium iodide 2M in ethyl ether](#)
- [N Methylmaleimide 96](#)
- [Methylmalonic Acid](#)
- [2 Methylmalonodiamide](#)
- [Methyl Mandelate](#)
- [a Methyl D mannoside](#)
- [2 Methylmercaptaniline 97](#)
- [3 Methylmercapto aniline 97](#)
- [4 methylmercapto aniline Hydrochloride 97](#)
- [2 Methylmercapto benzothiazole](#)
- [4 Methylmercapto phenol 97](#)
- [Methyl 3 Mercaptopropionate](#)
- [6 Methylmercaptopyrimine](#)
- [1 Methyl 5 Mercaptotetrazole](#)
- [Methyl Mercuric Iodide](#)
- [N Methyl Methacrylamide](#)
- [Methyl methacrylate 99 5](#)
- [Methyl methallylamine](#)
- [Methyl Methanesulfonate Carc](#)
- [Methyl Methoxyacetate](#)
- [Methyl 3 methoxy 4 aminobenzoate 95](#)
- [Methyl m Methoxybenzoate](#)
- [Methyl O Methoxybenzoate](#)
- [Methyl p Methoxyphenylacetate](#)
- [Methyl m Methoxyphenylacetate](#)
- [Methyl a Methylcinnamate](#)
- [Methyl 5 Methyl 1 Phenylpyrazole 4 Yl Ketone](#)
- [Methyl 3 methylthio propionate](#)
- [N Methylmorpholine 99](#)
- [N Methylmorpholine 4 oxide 97](#)
- [Methyl myristate 98](#)
- [Methyl Nadic Anhydride 99](#)
- [1 Methylnaphthalene 97](#)
- [2 Methylnaphthalene 99](#)
- [Methyl 1 Naphthaleneacetate 97](#)
- [2 Methyl b Naphthothiazole](#)
- [Methyl a Naphthyl Ether 97](#)
- [Methyl Neopentyl Ketone](#)
- [N Methylnicotinamide 98](#)
- [6 Methylnicotinic acid 99](#)
- [2 Methyl 3 nitroaniline 97](#)
- [2 Methyl 4 Nitroaniline](#)
- [2 Methyl 5 Nitroaniline 98](#)
- [2 Methyl 6 Nitroaniline 98](#)
- [4 Methyl 2 Nitroaniline](#)
- [N Methyl p Nitroaniline 97](#)
- [5 Methyl 4 nitro o anisidine](#)
- [2 Methyl 3 nitroanisole 99](#)
- [2 Methyl 4 Nitroanisole 99](#)
- [3 Methyl 2 Nitroanisole](#)
- [3 Methyl 4 Nitroanisole 97](#)
- [4 Methoxy 2 Nitrotoluene 99](#)
- [Methyl O Nitrobenzoate](#)
- [Methyl M Nitrobenzoate 97](#)
- [Methyl P Nitrobenzoate 97](#)
- [2 Methyl 5 nitrobenzoic acid 99](#)
- [3 Methyl 2 nitrobenzoic acid 98](#)
- [3 Methyl 4 nitrobenzoic acid 98](#)
- [3 Methyl 6 nitrobenzoic acid](#)
- [4 Methyl 3 nitrobenzoic acid 97](#)
- [2 Methyl 6 nitrobenzoxazole](#)
- [2 Methyl 5 Nitroimidazole 99](#)
- [2 Methyl 1 Nitronaphthalene 99](#)
- [3 Methyl 4 nitrophenol 97](#)
- [4 Methyl 2 Nitrophenol 98](#)
- [Methyl 4 p Nitrophenoxy butyrate](#)
- [2 Methyl 5 Nitrophenylisocyanate](#)
- [2 Methyl 2 nitro 1 3 propanediol](#)
- [Methyl 5 Nitrosalicylate](#)
- [N Methyl N nitrosoaniline 98](#)
- [N Methyl N nitro N nitrosoguanidine wetted with 50 water](#)
- [N Methyl N nitroso p toluenesulfonamide 97](#)
- [2 Methylnonadecane 95](#)
- [Methyl Nonadecanoate 99](#)
- [4 Methylnonane 98](#)
- [3 Methyl 2 nonanone](#)
- [Methyl 2 Nonenoate](#)
- [N Methyl N nonylamine](#)
- [Methyl N Nonyl Sulfide 97](#)
- [Methyl 2 nonynoate](#)
- [2 Methyl octadecane](#)
- [Methyl octadecyl dichlorosilane](#)
- [Methyl octadecyl diethoxysilane](#)
- [3 Methyl octane 99](#)
- [4 Methyl octane](#)
- [Methyl Octanoate 98](#)
- [2 Methyl 3 Octanol 99](#)
- [2 Methyl 4 Octanol 99](#)
- [3 Methyl 3 Octanol 97](#)
- [4 Methyl 4 Octanol 97](#)
- [2 Methyl 5 Octanone](#)
- [3 Methyl 4 Octanone](#)
- [2 Methyl oct 1 ene 99](#)
- [2 Methyl oct 2 ene 96](#)
- [Methyl octyldichlorosilane 97](#)
- [Methyl N Octyl Sulfide 97](#)
- [Methyl 2 Octynoate](#)
- [3 Methyl 1 Octyn 3 ol](#)
- [Methylolacrylamide 48 Aqueous Soln](#)
- [Methylolacrylamide 98](#)
- [Methyl oleate Tech Grade](#)
- [Methyl Orange C.I No 13025](#)
- [Methyl orange xylene cyanole solution](#)
- [Methyl palmitate 97](#)
- [Methyl Pelargonate 97](#)
- [2 Methylpentadecane](#)
- [3 Methylpentadecane](#)
- [Methyl pentadecanoate 97](#)
- [trans 2 Methyl 1 3 Pentadiene](#)
- [4 Methyl 1 3 pentadiene 98](#)
- [2 Methylpentamethylenediamine](#)
- [2 Methylpentane 99](#)
- [3 Methylpentane](#)
- [2 Methyl 2 4 pentanediol 99](#)
- [3 Methyl 2 4 Pentanediol 99](#)
- [3 Methylpentanoic Acid](#)
- [4 Methylpentanoic acid 98](#)
- [2 Methyl 1 pentanol 98](#)
- [2 Methyl 2 pentanol 99](#)
- [3 Methyl 1 Pentanol 98](#)
- [3 Methyl 2 Pentanol](#)
- [3 Methyl 3 pentanol 98](#)
- [4 Methyl 1 pentanol 99](#)
- [4 Methyl 2 Pentanol 99](#)
- [3 Methyl 2 Pentanone 98](#)
- [4 Methyl 2 Pentanone Oxime 98](#)
- [2 Methyl 1 Pentene 99](#)
- [2 Methyl 2 Pentene 99](#)
- [3 Methyl 1 Pentene 98](#)
- [cis 3 Methyl 2 pentene 95](#)
- [Trans 3 Methyl 2 Pentene 99](#)
- [3 Methyl 2 Pentene Mixture of Isomers 99](#)
- [4 Methyl 1 pentene 99](#)
- [cis 4 Methyl 2 pentene 90](#)
- [trans 4 Methyl 2 Pentene](#)
- [2 Methyl 1 penten 3 ol](#)
- [2 Methyl 4 penten 2 ol 97](#)
- [4 Methyl 1 penten 3 ol 98](#)
- [4 Methylpent 4 en 2 ol](#)
- [4 Methyl 2 Pentyl Acetate](#)
- [3 Methyl 1 pentyne 90](#)
- [4 Methyl 2 pentyne 96](#)
- [3 Methyl 1 Pentyn 3 ol 98](#)
- [5 Methyl 1 10 phenanthroline monohydrate](#)
- [5 Methyl 1 10 Phenanthroline Ferrous Perchlorate](#)
- [Methyl b Phenethyl dichlorosilane 97](#)
- [10 Methylphenothiazine](#)
- [M Methylphenoxycetic Acid 97](#)
- [p Methylphenylacetaldehyde 50 solution in phenylethyl alcohol](#)
- [N Methyl 2 Phenylacetamide 98](#)
- [2 Methyl 5 Phenylbenzoxazole](#)
- [Methyl P Phenyl Benzoate 97](#)
- [3 Methyl 1 phenyl 2 butene 95](#)
- [Methyl 4 phenylbutyrate](#)
- [1 Methyl 2 Phenylcyclopropane](#)
- [Methylphenyldiacetoxysilane 97](#)
- [Methylphenyldiethoxysilane 97](#)
- [Methylphenyl dimethoxy silane 97](#)
- [N Methyl p Phenylenediamine Dihydrochloride](#)
- [N Methyl b Phenylethylamine 95](#)
- [5 Methyl 2 phenyl 2 hexenal](#)
- [1 Methyl 1 phenylhydrazine](#)
- [5 Methyl 3 phenylisoxazole 4 carboxylic acid](#)
- [1 4 Methylphenyl 3 3 Nitrophenyl 2 Propen 1 one](#)
- [2 Methyl 1 phenyl propane 99](#)
- [2 Methyl 1 phenyl 1 propanol Racemic Blend](#)
- [Methyl Phenylpropiolate 98](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [3 Methyl 1 phenylpyrazole](#)
- [3 Methyl 4 Phenylpyrazole](#)
- [3 Methyl 5 Phenylpyrazole](#)
- [3 Methyl 1 Phenyl 2 Pyrazolin 5 one Carc.](#)
- [6 Methyl 2 Phenyl 3 Pyridazinone](#)
- [Methylphenylsilane 97](#)
- [1 Methyl 3 Phenylurea](#)
- [N Methyl N phenylurethane](#)
- [Methyl Phosphorodichloridate 95](#)
- [3 Methylphthalic Anhydride](#)
- [4 Methylphthalic anhydride](#)
- [N Methylphthalimide](#)
- [Methyl Picolinate 95](#)
- [N Methylpiperazine](#)
- [2 Methylpiperazine 99](#)
- [N Methyl Piperidine](#)
- [2 Methylpiperidine](#)
- [3 Methylpiperidine](#)
- [4 Methylpiperidine 98](#)
- [1 Methyl 2 piperidone 99](#)
- [N Methylpivalamide](#)
- [Methyl potassium sulfate 98](#)
- [N Methyl 1,3 Propanediamine](#)
- [1 Methyl 1 Propanethiol 98](#)
- [2 Methyl 1 Propanethiol 97](#)
- [2 Methyl 2 Propanethiol 98](#)
- [2 Methylpropene 99](#)
- [2 Methyl 2 propene 1 ol 98](#)
- [2 Methyl 2 Propene 1 Sulfonic Acid Sodium Salt 95](#)
- [Methyl propiolate 98](#)
- [N Methylpropionamide](#)
- [Methyl N Propylamine 99](#)
- [Methyl N Propyl Nitrosamine](#)
- [2 Methyl 2 Propyl 1,3 Propanediol 97](#)
- [Methyl N Propyl Sulfide 99](#)
- [6 Methylpurine](#)
- [2 Methylpyrazine](#)
- [3 Methylpyrazole 97](#)
- [3 Methyl 2 Pyrazolin 5 One](#)
- [3 Methyl 5 Pyrazolone](#)
- [4 Methylpyridazine 98](#)
- [1 Methylpyridin 5 yl urea iodide](#)
- [1 Methyl 2 pyridone](#)
- [4 Methylpyrimidine](#)
- [N Methylpyrrole 98](#)
- [N Methylpyrrole 2 Carboxaldehyde 98](#)
- [N Methylpyrrolidine 97](#)
- [2 Methylpyrrolidine](#)
- [1 Methyl 2 Pyrrolidoneethanol 98](#)
- [1 Methyl 2 pyrrolidinone 99 5](#)
- [5 Methyl 2 pyrrolidone 98 5](#)
- [1 Methyl 5 pyrrolidone 3 carboxamide 96](#)
- [Methyl Pyruvate](#)
- [8 Methylquinoline 97](#)
- [1 Methylquinolium Methyl Sulfate](#)
- [3 Methyl 2 quinoxalinol 98](#)
- [Methyl Red C I 13020 Water Insoluble](#)
- [Methyl Red Water Soluble C I No 13020](#)
- [2 Methylresorcinol 97](#)
- [Methyl ricinoleate](#)
- [3 Methylsalicylhydrazide](#)
- [DL a Methylserine](#)
- [Methylsilane 97](#)
- [Methylsilatrane 95](#)
- [Methyl sorbate 95](#)
- [Methyl stearate 95](#)
- [a Methyl Stilbene](#)
- [a Methylstyrene](#)
- [cis Propenylbenzene](#)
- [trans b Methylstyrene 99](#)
- [o Methylstyrene 98](#)
- [m Methylstyrene 97](#)
- [p Methylstyrene Stabilized 96](#)
- [N Methylsuccinamic acid 95](#)
- [Methylsuccinic acid](#)
- [N Methylsuccinimide](#)
- [Methyl Sulfide 99](#)
- [3 Methylsulfolane 98](#)
- [Methylsulfonazo III](#)
- [Methyl sulfone](#)
- [4 Methylsulfonyl phenylhydrazine hydrochloride](#)
- [2 Methylsulfonylthiophene](#)
- [3 Methyl 1 p sulfophenyl 2 pyrazolin 5 one](#)
- [Methyl Sulfoxide 99](#)
- [Methylsulfuric Acid Sodium Salt 98](#)
- [DL Methyltartronic acid 98 5](#)
- [N Methyltaurine sodium salt](#)
- [Methyl 2,3,4,6 Tetra o Acetyl a D Mannopyranoside](#)
- [2 Methyltetradecane](#)
- [4 Methyltetradecane](#)
- [Methyltetrahydrophthalic anhydride 99](#)
- [2 Methyl tetrahydropyran 98](#)
- [4 Methyl 1 Tetralone 97](#)
- [2 Methyl 2h Tetrazole 5 Thiol](#)
- [4 Methylthiazole 99](#)
- [Methyl 3 Thienylacetate](#)
- [Methyl thiocyanate 99](#)
- [Methyl b D Thiogalactopyranoside](#)
- [Methyl thioglycolate 98](#)
- [2 Methylthio 2 imidazole hydriodide 99](#)
- [2 Methylthiophene](#)
- [3 Methylthiophene 98](#)
- [5 Methyl 2 Thiophenecarboxaldehyde 97](#)
- [3 Methylthio propanol](#)
- [3 Methylthio propylamine](#)
- [2 Methyl 2 Thiopseudourea Sulfate 98](#)
- [2 methylthio pyridine 3 Carbonyl Chloride](#)
- [4 Methyl 3 Thiosemicarbazide](#)
- [N Methylthiourea 98](#)
- [1 Methylthymine](#)
- [N Methyl p Toluamide](#)
- [Methyl o toluate 97](#)
- [Methyl m toluate 97](#)
- [Methyl P Toluate 90](#)
- [N Methyl p Toluenesulfonamide 98](#)
- [Methyl p toluenesulfonate 95](#)
- [N Methyl m Toluidine](#)
- [N Methyl p toluidine](#)
- [Methyl p Toly Sulfone 97](#)
- [3 Methyl 1 P Tolytriazene](#)
- [5 Methyl s Triazolo 1 5 a pyrimidin 7 ol](#)
- [Methyltributylammonium Iodide](#)
- [Methyl trichloroacetate 95](#)
- [Methyl tricosanoate](#)
- [3 Methyltridecane 95](#)
- [3 Methylundecane](#)
- [4 Methyltridecane 98](#)
- [Methyl tridecanoate 97](#)
- [Methyl N Tridecyl Ketone 95](#)
- [Methyltriethoxysilane 97](#)
- [N Methyl N N N Triethylthylenediamine](#)
- [Methyl trifluoroacetate 99](#)
- [Methyl m Trifluoromethylcarbanilate](#)
- [Methyltrifluorosilane 97](#)
- [Methyl 2 4 6 trihydroxybenzoate 97](#)
- [9 Methyl 2 3 7 trihydroxy 6 fluorone](#)
- [Methyl 3 4 5 Trimethoxybenzoate 97](#)
- [Methyl 2 3 4 Trimethoxyphenylacetate 97](#)
- [Methyl 3 4 5 Trimethoxyphenylacetate 97](#)
- [Methyltrimethoxysilane 97](#)
- [Methyl Trimethylacetate 99](#)
- [N Methyltrimethylenediamine](#)
- [Methyl 3 trimethylsiloxy crotonate 97](#)
- [N Methyl N Trimethylsilylacetamide 97](#)
- [Methyltrimethylsilylacetate 97](#)
- [N Methyl N trimethylsilyltrifluoroacetamide 97](#)
- [Methyltriocylsilane 97](#)
- [Methyltriphenylarsonium Iodide](#)
- [Methyltri N Propoxysilane 97](#)
- [Methyltris dimethylsiloxy silane](#)
- [Methyltris methylethylketoxime silane 97](#)
- [Methyltris trimethylsiloxy silane 97](#)
- [Methyl Trisulfide 98](#)
- [Methyl Trityl Ether 95](#)
- [DL a Methyl m Tyrosine Methyl ester Hydrochloride Monohydrate](#)
- [4 Methylumbelliferyl Acetate 99](#)
- [2 Methylundecanal](#)
- [2 Methylundecane 99](#)
- [Methyl undecanoate](#)
- [2 Methyl 1 Undecene 99](#)
- [Methyl 10 undecenoate 97](#)
- [Methyl Undecyl Ketone 97](#)
- [3 Methyluracil 97](#)
- [Methylurea 97](#)
- [2 Methylvaleraldehyde](#)
- [Methyl valerate 99](#)
- [2 Methylvaleric acid 99](#)
- [a Methylvaleroyl Chloride 95](#)
- [g Methylvaleroyl chloride 99](#)
- [Methyl Vanillate 95](#)
- [Methyl vinyl ketone 90 stabilized with hydroquinone](#)
- [Methyl Violet 2B](#)
- [Methyl viologen dichloride hydrate 98](#)
- [1 Methylxanthine 97](#)
- [7 Methylxanthine 98](#)
- [a Methyl D Xyloside](#)
- [b Methyl D Xyloside](#)
- [Mikado Orange G](#)
- [Misch Metal](#)
- [Molecular Sieves Type 3 A 3.5 Micron Powder](#)
- [Molecular Sieves Type 3 A 4.8 Mesh Beads](#)
- [Molecular Sieves Type 3A 8 12 Mesh Beads](#)
- [Molecular Sieves Type 4 A 3.5 Micron Powder](#)
- [Molecular Sieve Type 4 A 4.8 Mesh Beads](#)
- [Molecular Sieves Type 4 A 8 12 Mesh Beads](#)
- [Molecular Sieves Type 5 A 4.8 Mesh Beads](#)
- [Molecular Sieves Type 5 A 8 12 Mesh Beads](#)
- [Molecular Sieves Type 13 X 3 5 Micron Powder](#)
- [Molecular Sieves Type 13 X 4 8 Mesh Beads](#)
- [Molybdate Orange C I No 77605](#)
- [Molybdenum powder 99 95](#)
- [Molybdenum Aluminum 99 5](#)
- [Molybdenum Carbide 99 8](#)
- [Molybdenum carbonyl 98](#)
- [Molybdenum Diboride 97](#)
- [Molybdenum dichloride 99 5](#)
- [Molybdenum Dioxide](#)
- [Molybdenum dioxyacetylacetonate](#)
- [Molybdenum Disilicide 99 5](#)
- [Molybdenum disulfide 92](#)
- [Molybdenum hexafluoride 99](#)
- [Molybdenum nitride Tech Grade](#)
- [Molybdenum Oxytetrachloride 97](#)
- [Molybdenum Pentachloride 99](#)
- [Molybdenum Phthalocyanine](#)
- [Molybdenum silicide 99 5](#)
- [Molybdenum Tribromide 99 8](#)
- [Molybdenum Trichloride 99 5](#)
- [Molybdenum trioxide 99 5](#)
- [Molybdenum Trisulfide Dihydrate](#)
- [12 Molybdosilicic acid hydrate](#)
- [Monoacetin Tech Grade](#)
- [Monoallylamine](#)
- [1 Monobutyrin 90 95](#)
- [Monoethyl Adipate](#)
- [Monoethyl Fumarate](#)
- [Morin C I No 75660](#)
- [Morpholine 99](#)
- [Morpholine Oleate](#)
- [Morpholinoacetmorpholide](#)
- [2 Morpholinobenzothiazole](#)
- [N Morpholino 1 cyclohexene 97](#)
- [2 N Morpholino ethanesulfonic acid 99](#)
- [4 2 Morpholinoethyl 3 thiosemicarbazide](#)
- [Morpholinofornamidinone hydrobromide](#)
- [3 Morpholinophenol](#)
- [2 Morpholino 2 Phenylacetoneitrile 98](#)
- [Morpholinopropionitrile 97](#)
- [5 n Morpholino 2h Tetrazole](#)
- [2 Morpholino 5 Trifluoromethylaniline](#)
- [3 Morpholiny Methyl Propionate](#)
- [Muci Carmine Mayer](#)
- [Mucin gastric](#)
- [Mucobromic acid](#)
- [Mucochloric acid 98](#)
- [trans trans Muconic acid 98](#)
- [Murexide C I No 56085](#)
- [Myoglobin equine](#)
- [Myrcene 90](#)
- [Myricitrin dihydrate](#)
- [Myristic Acid 97](#)
- [Myristophenone](#)
- [Myristoyl chloride 97](#)
- [Myristyl g picolinium chloride](#)
- [Nachtblau Night Blue](#)
- [Naphazoline Hydrochloride](#)
- [Naphazoline Nitrate](#)
- [2 Naphthaldehyde 97](#)
- [1 Naphthaleneacetamide 98](#)
- [1 Naphthaleneacetic Acid 98](#)
- [Naphthalene 1 4 dicarboxylic acid](#)
- [2 6 Naphthalenedicarboxylic Acid 95](#)
- [1 5 Naphthalenediisocyanate Carc](#)
- [1 3 Naphthalenediol](#)
- [1 5 Naphthalenedisulfonic Acid Disodium Salt Tech Grade](#)
- [2 6 Naphthalenedisulfonic acid disodium salt monohydrate](#)
- [2 7 Naphthalenedisulfonic acid sodium salt](#)
- [Naphthalene Green](#)
- [1 Naphthalenesulfonic Acid Tech Grade](#)
- [2 Naphthalenesulfonic acid hydrate 94](#)
- [1 Naphthalenesulfonic Acid Potassium Salt](#)
- [1 Naphthalenesulfonic Acid Sodium Salt Tech](#)
- [2 Naphthalenesulfonic Acid Sodium Salt Tech Grade](#)
- [1 Naphthalenesulfonyl chloride 97](#)
- [2 Naphthalenesulfonyl Chloride 99](#)
- [1 4 5 8 Naphthalenetetracarboxylic Acid](#)
- [1 4 5 8 Naphthalenetetracarboxylic dianhydride 97](#)
- [1 3 6 Naphthalenetrisulfonic acid trisodium salt hydrate](#)
- [Naphthalhydroxamic Acid](#)
- [Naphthalic Anhydride](#)
- [1 8 Naphthalimide](#)
- [a Naphthamide 97](#)
- [Naphthenic Acid Sodium Salt](#)
- [b Naphthoflavone](#)
- [1 Naphthoic Acid 98](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [2 Naphthoic acid](#)
- [2 Naphthol 99](#)
- [Naphthol AS acetate](#)
- [Naphthol As Am C I No 37527](#)
- [Naphthol AS BG](#)
- [Naphthol As Bo](#)
- [Naphthol AS BS](#)
- [Naphthol As D C i no 37520](#)
- [Naphthol AS D Acetate](#)
- [Naphthol AS E](#)
- [Naphthol As Lc](#)
- [Naphthol AS OL](#)
- [Naphthol As Ph 99](#)
- [Naphthol AS TR C I No 37525](#)
- [a Naphtholbenzein](#)
- [Naphthol Black](#)
- [Naphthol Blue Black C I No 20470](#)
- [2 Naphthol 3 6 Disulfonic Acid Aluminum Salt](#)
- [2 Naphthol 6 8 disulfonic acid dipotassium salt](#)
- [2 Naphthol 6 8 Disulfonic Acid Dipotassium Salt](#)
- [1 Naphthol 3 6 Disulfonic Acid Disodium Salt Tech Grade](#)
- [2 Naphthol 3 6 disulfonic acid disodium salt](#)
- [Naphthol Green B C I No 10020](#)
- [1 Naphthol 2 Sulfonic Acid Potassium Salt Tech](#)
- [1 Naphthol 4 Sulfonic Acid Sodium Salt Tech](#)
- [Naphthol Yellow S](#)
- [2 Naphthonitrile](#)
- [1 2 Naphthoquinone](#)
- [1 4 Naphthoquinone 97](#)
- [1 2 Naphthoquinone 4 Sulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [a Naphthoxyacetic Acid 97](#)
- [b Naphthoxy acetic Acid](#)
- [2 b Naphthoxy Ethanol 97](#)
- [1 Naphthoyl Chloride](#)
- [2 Naphthoyl chloride 98](#)
- [a Naphthoylhydrazine 97](#)
- [b Naphthoylhydrazine 97](#)
- [N 2 Naphthylacetamide](#)
- [1 Naphthyl Acetate](#)
- [2 Naphthyl Acetate 95](#)
- [2 Naphthylacetic Acid 99](#)
- [1 Naphthylacetoneitrile](#)
- [N a Naphthyl acrylamide](#)
- [2 Naphthylamine](#)
- [1 Naphthylamine 5 Sulfonic Acid](#)
- [2 Naphthylamine 7 Sulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [Naphthylazoxine](#)
- [2 Naphthyl Benzoate](#)
- [a Naphthyl butyrate](#)
- [2 a Naphthyl ethanol 95](#)
- [D a 1 Naphthyl ethylamine 99](#)
- [L a 1 Naphthyl ethylamine 99](#)
- [2 1 Naphthyl ethyl bromide](#)
- [N 1 Naphthylethylenediamine dihydrochloride 98](#)
- [1 Naphthyl b D Glucopyranoside](#)
- [b Naphthyl Isobutyl Ether](#)
- [a Naphthyl isocyanate 98](#)
- [1 Naphthyl Isothiocyanate 97](#)
- [b Naphthyl Lactate](#)
- [b Naphthyl Laurate](#)
- [b Naphthylmercapto acetic Acid](#)
- [1 Naphthyl N Methylcarbamate](#)
- [a Naphthylmethylcarbinol 97](#)
- [b Naphthyl Palmitate](#)
- [2 Naphthyl Phenyl Ketone](#)
- [2 1 Naphthyl 5 Phenyl 1 3 4 Oxadiazole](#)
- [2 2 Naphthyl 5 Phenyl 1 3 4 Oxadiazole](#)
- [2 Naphthylphosphoric Acid](#)
- [a Naphthylphosphoric Acid Calcium Salt](#)
- [b Naphthylphosphoric Acid Calcium Salt](#)
- [b Naphthylphosphoric Acid Sodium Salt](#)
- [N 1 Naphthyl phthalamic acid 95](#)
- [a Naphthyl Red Hydrochloride](#)
- [2 Naphthyl sulfate potassium salt](#)
- [1 1 Naphthyl 2 thiourea 97](#)
- [Naringin](#)
- [Neo Cupferron](#)
- [Neocuproine Hemihydrate 99](#)
- [Neocuproine Hydrochloride](#)
- [Neocyanine](#)
- [Neodecanoic acid Tech Grade](#)
- [Neodecanoyl Chloride](#)
- [Neodymium Powder 99 9 40 to 35 Mesh](#)
- [Neodymium Acetate 99 9](#)
- [Neodymium Acetylacetonate](#)
- [Neodymium Ammonium Oxalate](#)
- [Neodymium Boride 99 9](#)
- [Neodymium Chloride 99 9](#)
- [Neodymium Fluoride](#)
- [Neodymium Nitrate 99](#)
- [Neodymium Oxalate 99](#)
- [Neodymium Perchlorate](#)
- [Neodymium Silicide 99 9](#)
- [Neodymium sulfate octahydrate](#)
- [Neodymium Sulfide 99 9](#)
- [Neomycin Sulfate USP](#)
- [Neopentylamine 95](#)
- [Neopentylbenzene 95](#)
- [Neopentyl chloride 98](#)
- [Neopentylene Carbonate](#)
- [Nerol](#)
- [Neryl Acetate 95](#)
- [Neryl Formate](#)
- [Neryl Isobutyrate](#)
- [Neutral Red C I No 50040](#)
- [Neutral Violet C I 50030](#)
- [New Coccine C I No 16255 Carc.](#)
- [New Fuchsin C I 42520](#)
- [New Methylene Blue N zinc chloride double salt C I 52030](#)
- [Niagara Blue 6b](#)
- [Nickel Powder Carc.](#)
- [Nickel acetate tetrahydrate 98](#)
- [Nickel acetylacetonate anhydrous 99](#)
- [Nickel Acetylacetonate Dihydrate 99 Carc.](#)
- [Nickel Alizarinate](#)
- [Nickel Aluminate](#)
- [Nickel Ammonium Sulfate](#)
- [Nickel Arsenate](#)
- [Nickel benzoate](#)
- [Nickel Borate](#)
- [Nickel Bromide Anhydrous 99](#)
- [Nickel carbonyl 99 9](#)
- [Nickel chloride hexahydrate 98](#)
- [Nickel Chloropalladate 99 9](#)
- [Nickel Chromate](#)
- [Nickel Citrate](#)
- [Nickel Cobalt Oxide 99 5](#)
- [Nickel cyanide tetrahydrate](#)
- [Nickel Cyclohexanebutyrate](#)
- [Nickel dibutyl diithiocarbamate](#)
- [Nickel Dimethyl Diithiocarbamate](#)
- [Nickel Dimethylglyoxime](#)
- [Nickel Ferrocyanide](#)
- [Nickel Tetrafluoroborate 40 Solution](#)
- [Nickel fluoride tetrahydrate 95](#)
- [Nickel Fluoride Anhydrous 99](#)
- [Nickel Formate](#)
- [Nickel Hydroxide Carc.](#)
- [Nickelic oxide 97](#)
- [Nickel Iodide](#)
- [Nickel Lactate](#)
- [Nickel Molybdate](#)
- [Nickelocene 8 10 in toluene](#)
- [Nickel Octoate in Mineral Spirits 8 Nickel Content](#)
- [Nickelous Fluoborate 40 Aqueous Soln.](#)
- [Nickel Oxide Carc.](#)
- [Nickel ous carbonate](#)
- [Nickelous nitrate hexahydrate](#)
- [Nickel Pentamethylenedithiocarbamate](#)
- [Nickel Perchlorate](#)
- [Nickel Phosphate](#)
- [Nickel Phosphide 99 5](#)
- [Nickel Phthalocyanine 95](#)
- [Nickel Potassium Cyanide](#)
- [Nickel Potassium Sulfate](#)
- [Nickel Selenate 99 8](#)
- [Nickel Selenide 99 9](#)
- [Nickel selenite 99 8](#)
- [Nickel Silicofluoride](#)
- [Nickel Stannate](#)
- [Nickel Stearate](#)
- [Nickel sulfamate hydrate](#)
- [Nickel sulfate hexahydrate 97](#)
- [Nickel Sulfide Tech Carc.](#)
- [Nickel Sulfite](#)
- [Nickel Tartrate](#)
- [Nickel thiocyanate solution](#)
- [Nickel titanate](#)
- [Nickel Tungstate 99 9](#)
- [Nickel Vanadate 99 9](#)
- [Nicotinamide adenine dinucleotide oxidized form hydrate.](#)
- [Nicotinamide N oxide 98](#)
- [Nicotine 98](#)
- [Nicotine salicylate 97 5](#)
- [Nicotine sulfate 40 aqueous solution](#)
- [Nicotine tartrate 98](#)
- [Nicotinic Acid 99 7](#)
- [Nicotinic Acid Benzyl Ester](#)
- [Nicotinic Acid Hydrate 97](#)
- [Nicotinic Acid Methyl Ester](#)
- [Nicotinoyl Chloride Hydrochloride 95](#)
- [Nicotinuric Acid](#)
- [Nifuroxime](#)
- [Nigrosine Alcohol Soluble C I No 50415](#)
- [Nigrosine Base](#)
- [Nigrosine Water Soluble C I No 50420](#)
- [Nile Blue A C I No 51180](#)
- [Niobium Pentabromide 99 9](#)
- [Niobium Phenoxide](#)
- [Nisin 2 5](#)
- [Nitrazine Yellow C I No 14890](#)
- [Nitric acid Reagent Grade 68 70](#)
- [Nitric acid Redistilled 68 70 with ppb level impurities](#)
- [Nitritotriacetic Acid Trisodium Salt Monohydrate](#)
- [2 2 2 Nitritotriethanol Hydrochloride](#)
- [1 1 1 Nitritotri 2 propanol](#)
- [Nitritotriacetoneitrile](#)
- [2 Nitroacetanilide 97](#)
- [4 Nitroacetanilide](#)
- [o Nitroacetophenone 97](#)
- [m Nitroacetophenone](#)
- [p Nitroacetophenone 97](#)
- [5 Nitro 2 Aminomethoxybenzene Diazo Salt](#)
- [4 Nitro 2 aminophenol 6 sulfonic acid](#)
- [2 Nitro 4 Aminotoluene 97](#)
- [o Nitroaniline 98](#)
- [m Nitroaniline 98](#)
- [p Nitroaniline](#)
- [p Nitroaniline hydrochloride](#)
- [3 Nitro P Anisanilide](#)
- [O Nitroanisole](#)
- [p Nitroanisole](#)
- [9 Nitroanthracene](#)
- [4 Nitroanthranilic Acid Carc.](#)
- [2 Amino 5 Nitrobenzoic Acid](#)
- [Nitro L Arginine](#)
- [w Nitro L Arginine Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [o Nitrobenzaldehyde 99](#)
- [m Nitrobenzaldehyde](#)
- [p Nitrobenzaldehyde 99](#)
- [m Nitrobenzaldehyde Dimethyl Acetal 97](#)
- [o Nitrobenzal Diacetate 98](#)
- [p Nitrobenzal Diacetate](#)
- [M Nitrobenzamide 97](#)
- [O Nitrobenzamide 97](#)
- [P Nitrobenzamide 98](#)
- [3 Nitrobenzamidoxime](#)
- [M Nitrobenzanilide 97](#)
- [p Nitrobenzanilide 97](#)
- [m Nitrobenzazide 95](#)
- [Nitrobenzene 99](#)
- [Nitrobenzene d5 99](#)
- [O Nitrobenzenearsonic Acid](#)
- [4 4 Nitrobenzeneazo catechol](#)
- [4 p Nitrobenzeneazo resorcinol 96](#)
- [p Nitrobenzenediazonium tetrafluoroborate 95](#)
- [o Nitrobenzenesulfenyl chloride 97](#)
- [p Nitrobenzenesulfonamide 97](#)
- [o Nitrobenzenesulfonic acid hydrate 98](#)
- [m Nitrobenzenesulfonic acid hydrate](#)
- [m Nitrobenzenesulfonic acid sodium salt 94](#)
- [m Nitrobenzenesulfonyl Chloride 95](#)
- [o Nitrobenzenesulfonyl chloride 95](#)
- [p Nitrobenzenesulfonyl chloride 97](#)
- [O Nitrobenzhydrazide 99](#)
- [M Nitrobenzhydrazide 97](#)
- [P Nitrobenzhydrazide 97](#)
- [6 Nitrobenzimidazole 98](#)
- [6 Nitrobenzimidazole Nitrate](#)
- [o Nitrobenzoic Acid](#)
- [m Nitrobenzoic Acid 99](#)
- [p Nitrobenzoic acid 99](#)
- [o Nitrobenzoic Acid Sodium Salt](#)
- [m Nitrobenzoic Acid Sodium Salt 99](#)
- [o Nitrobenzonitrile](#)
- [M Nitrobenzonitrile](#)
- [p Nitrobenzonitrile 97](#)
- [3 Nitrobenzophenone](#)
- [4 Nitrobenzophenone 97](#)
- [o Nitrobenzotrifluoride 98](#)
- [m Nitrobenzotrifluoride](#)
- [o Nitrobenzoyl chloride 96](#)
- [p Nitrobenzoyl chloride 98](#)
- [p Nitrobenzoyl L Glutamic Acid 95](#)
- [o Nitrobenzyl Alcohol](#)
- [M Nitrobenzyl Alcohol](#)
- [p Nitrobenzyl Alcohol 98](#)
- [p Nitrobenzylamine Hydrochloride](#)
- [o Nitrobenzyl bromide](#)
- [p Nitrobenzyl bromide 99](#)
- [O Nitrobenzyl Chloride 97](#)
- [m Nitrobenzyl chloride](#)
- [p Nitrobenzyl Chloride 99](#)
- [p Nitrobenzyl Cyanide](#)
- [p Nitrobenzyl Iodide](#)
- [2 p Nitrobenzyl pyridine 95](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [4 p Nitrobenzyl pyridine](#)
- [p Nitrobenzyl thiocyanate](#)
- [2 Nitrobiphenyl](#)
- [3 Nitrobiphenyl 95](#)
- [Nitro BT](#)
- [1 Nitrobutane 98](#)
- [p Nitrocarbonyloxy chloride 97](#)
- [4 Nitrocatechol 97](#)
- [p Nitrocatechol sulfate dipotassium salt hydrate](#)
- [3 Nitro 4 Chlorobenzanilide](#)
- [Nitrochlorohydroquinonedimethyl Ether](#)
- [O Nitrocinnamaldehyde 97](#)
- [P Nitrocinnamaldehyde 97](#)
- [o Nitrocinnamic Acid 97](#)
- [m Nitrocinnamic Acid](#)
- [p Nitrocinnamic Acid 97](#)
- [P Nitrocinnamyl Alcohol 97](#)
- [6 Nitrocoumarin 97](#)
- [Nitrocyclohexane](#)
- [2 Nitro p cymene Tech Grade](#)
- [2 Nitro 1 4 dimethylbenzene](#)
- [2 Nitrodiphenylamine 98](#)
- [4 Nitrodiphenylamine 97](#)
- [4 Nitrodiphenyl Sulfone 98](#)
- [2 Nitroethanol](#)
- [2 Nitrofluorene 95 Carc](#)
- [5 Nitro 2 furaldehyde 97](#)
- [Nitrofurazone 98](#)
- [5 Nitrofurfurylidene Diacetate 97](#)
- [5 Nitro 2 Furoic Acid](#)
- [Nitrogen dioxide 99 5](#)
- [Nitrogen trifluoride 99 99](#)
- [Nitroguanidine 25 in Water](#)
- [1 Nitrohexane 98](#)
- [p Nitrohippuric Acid](#)
- [6 Nitro 3 Hydroxybenzaldehyde 97](#)
- [2 Nitro 3 hydroxytoluene](#)
- [2 Nitro 4 Hydroxytoluene 98](#)
- [4 Nitro 2 hydroxytoluene](#)
- [4 Nitroimidazole 97](#)
- [2 Nitro 1 3 Indanecione](#)
- [5 Nitroindazole 97](#)
- [6 Nitroindazole](#)
- [5 Nitroindole 98](#)
- [6 Nitroindole 98](#)
- [5 Nitroindoline 97](#)
- [5 Nitroisatin 97](#)
- [5 Nitroisatoic anhydride Tech Grade](#)
- [5 Nitroisophthalic acid](#)
- [p Nitroisopropylbenzene](#)
- [5 Nitroisquinoline](#)
- [2 Nitromesitylene](#)
- [Nitromethane 95](#)
- [2 Nitro 3 methoxybenzoic acid 97](#)
- [3 Nitro 4 Methoxybenzoic Acid 98](#)
- [3 Nitro 4 Methoxybenzotrifluoride](#)
- [1 Nitromethylcyclohexanol](#)
- [4 Nitro 4 Methylpentanoic Acid Methyl Ester](#)
- [4 Nitro 4 Methylvaleronitrile](#)
- [Nitron Carc](#)
- [4 Nitro 1 Naphthalene Acetic Acid 97](#)
- [3 Nitro 1 8 Naphthalic Anhydride](#)
- [Nitronium Hexafluoroantimonate](#)
- [Nitronium Hexafluorophosphate 96](#)
- [Nitronium tetrafluoroborate 96](#)
- [Nitronium Tetrafluoroborate 0.5m Soln In Sulfate](#)
- [tert Nitrooctane 95](#)
- [1 Nitropentane 97](#)
- [5 Nitro 1 10 phenanthroline](#)
- [5 Nitro 1 10 Phenanthroline Ferrous Sulfate 0.025](#)
- [O Nitrophenetole](#)
- [p Nitrophenetole 97](#)
- [o Nitrophenol](#)
- [m Nitrophenol 98](#)
- [p Nitrophenol 99](#)
- [p Nitrophenol sodium salt Tech Grade](#)
- [2 p Nitrophenoxo ethanol](#)
- [3 p Nitrophenoxo propionic Acid](#)
- [P Nitrophenyl Acetate 98](#)
- [o Nitrophenylacetic Acid 97](#)
- [p Nitrophenylacetic acid 98](#)
- [2 Nitro 5 phenylacetyl amino benzoic acid](#)
- [DL p Nitrophenylalanine](#)
- [4 p Nitrophenylazo 1 Naphthol](#)
- [5 p Nitrophenylazo salicylic Acid](#)
- [5 p Nitrophenylazo salicylic Acid Sodium Salt](#)
- [N m Nitrophenyl benzamide](#)
- [4 p Nitrophenyl butyric Acid](#)
- [p Nitrophenylcarbonyloxy L Leucine](#)
- [P Nitrophenylcarbonyloxy L Proline](#)
- [p Nitrophenyl chloroformate 97](#)
- [p Nitrophenyl Decyl Ether](#)
- [2 Nitro p Phenylenediamine 97 Carc](#)
- [4 Nitro O Phenylenediamine 98 Carc](#)
- [P Nitrophenyl Formate 95](#)
- [O n p Nitrophenyl formimidoyl phenol](#)
- [o Nitrophenyl b D Galactopyranoside](#)
- [p Nitrophenyl b D Glucoside 97](#)
- [2 Nitrophenylhydrazine 97](#)
- [4 Nitrophenylhydrazine with 30 water](#)
- [3 Nitrophenylhydrazine hydrochloride 98](#)
- [4 Nitrophenylhydrazine Hydrochloride 95](#)
- [P Nitrophenylhydrazine Sulfate](#)
- [O Nitrophenyl Isocyanate](#)
- [p Nitrophenyl isothiocyanate](#)
- [p Nitrophenyl mercaptan](#)
- [4 p Nitrophenyl morpholine](#)
- [3 p Nitrophenyl 1 p Phenylazophenyl triazene](#)
- [P Nitrophenyl Phenyl Ether](#)
- [p Nitrophenyl phosphate di cyclohexylammonium salt 98](#)
- [4 Nitrophenyl phosphate disodium salt 99](#)
- [P Nitrophenyl Phosphate Trisbuffer Salt 98](#)
- [p Nitrophenyl phosphorodichloridate](#)
- [2 2 Nitrophenyl propanal](#)
- [P Nitrophenyl Stearate](#)
- [4 Nitrophenylsuccinic acid](#)
- [3 Nitrophthalic Acid 99](#)
- [4 Nitrophthalic acid Tech](#)
- [3 Nitrophthalic anhydride 97](#)
- [4 Nitrophthalic Anhydride 95](#)
- [4 Nitrophthalimide 97](#)
- [1 Nitropropane](#)
- [2 Nitropropane 94](#)
- [4 Nitropyridine n oxide 98](#)
- [3 Nitropyrimidazole](#)
- [6 Nitroquinoline 98](#)
- [8 Nitroquinoline 98 Carc](#)
- [4 Nitroquinoline N Oxide 98](#)
- [2 Nitroresorcinol](#)
- [5 Nitrosalicylic Acid](#)
- [Nitrosobenzene 97](#)
- [N Nitrosodibutylamine 95](#)
- [N Nitrosodiethylamine 98 Carc](#)
- [N Nitrosodiphenylamine 96 Carc](#)
- [N Nitrosodipropylamine](#)
- [N Nitrosoethylurea](#)
- [5 Nitroso 8 hydroxyquinoline](#)
- [N Nitrosomethylurea](#)
- [N Nitroso N methylurethane 95](#)
- [2 Nitroso 1 Naphthol Tech Carc](#)
- [1 Nitroso 2 Naphthol 3 6 Disulfonic Acid Disodium Salt](#)
- [2 Nitroso 1 naphthol 4 sulfonic acid](#)
- [Nitrosonium hexafluoroantimonate](#)
- [p Nitrosophenol 98](#)
- [4 Nitroso N phenylaniine](#)
- [1 Nitrosopiperidine](#)
- [N Nitrosopyrrolidine 98](#)
- [6 Nitrosothymol 95](#)
- [2 Nitrosotoluene 97](#)
- [w Nitrostyrene](#)
- [3 Nitrostyrene](#)
- [4 Nitrostyrene](#)
- [4 Nitro 2 sulfoaniine 99](#)
- [Nitrosulfonazo III](#)
- [Nitrosylhexafluoroantimonate](#)
- [Nitrosylhexafluorophosphate](#)
- [Nitrosylsulfuric acid 40 Soln in Sulfuric acid](#)
- [Nitrosyltetrafluoroborate](#)
- [Nitroterephthalic acid 99](#)
- [5 Nitro 2 Thieryl Methyl Ketone](#)
- [2 Nitrothiophene 85](#)
- [5 Nitro 2 thiophenecarbonitrile](#)
- [2 Nitrotoluene 99 5](#)
- [3 Nitrotoluene 99](#)
- [4 Nitrotoluene 99](#)
- [4 Nitro 2 toluenesulfonic acid 90](#)
- [1 Nitro 2 3 4 Trichlorobenzene 97](#)
- [4 Nitro 2 trifluoromethyl anisole 95](#)
- [5 Nitro 2 4 6 trihydroxypyrimidine trihydrate](#)
- [5 Nitrouracil 95](#)
- [5 Nitrovanillin 97](#)
- [6 Nitroveratraldehyde 97](#)
- [4 Nitroveratrole 97](#)
- [2 Nitro m Xylene](#)
- [3 Nitro O Xylene 97](#)
- [4 Nitro O Xylene 99](#)
- [6 Nitro 3 4 Xylidine](#)
- [n Nonadecane 99](#)
- [N Nonadecanoic Acid 98](#)
- [2 Nonadecanol 97](#)
- [10 Nonadecanone](#)
- [9 Nonadecyne](#)
- [1 8 Nonadiyne 98](#)
- [Nonamethyltrisilazane 97](#)
- [Nonanamide](#)
- [n Nonane 99](#)
- [1 9 Nonanediol 97](#)
- [1 3 Nonanediol Monoacetate Mixture Of Isomers](#)
- [1 9 Nonanedithiol](#)
- [1 Nonanesulfonic Acid Sodiamsalt](#)
- [Nonanoic Acid 94](#)
- [Nonanoic Acid Ethyl Ester](#)
- [1 Nonanol 97](#)
- [2 Nonanol](#)
- [3 Nonanol](#)
- [4 Nonanol 99](#)
- [4 Nonanone](#)
- [Nonanoyl chloride](#)
- [N Nonanoylmorpholine](#)
- [trans 2 Nonenal 97](#)
- [1 Nonene 97](#)
- [trans 2 Nonene 95](#)
- [2 Nonenoic Acid](#)
- [Trans 2 Nonen 1 Ol](#)
- [Nonenylsuccinic anhydride Distilled](#)
- [N Nonyl acetate FCC](#)
- [Nonyl aldehyde](#)
- [N Nonylamine](#)
- [N Nonylbenzene 97](#)
- [Nonyl Gallate 97](#)
- [Nonyl p hydroxybenzoate 97](#)
- [N Nonyl Iodide 95](#)
- [N Nonyl Mercaptan](#)
- [Tert Nonyl Mercaptan 97](#)
- [P Nonyloxybenzoic Acid](#)
- [Nonylphenol mixture of ring and chain isomers Tech Grade](#)
- [N Nonyl N Propyl Ketone](#)
- [1 Nonyne 97](#)
- [2 Nonyne 97](#)
- [3 Nonyne 98](#)
- [2 Nonyn 1 Ol 98](#)
- [Nopol Carc](#)
- [L Noradrenaline](#)
- [7 Norbornadienyl tert butyl ether](#)
- [7 Norbornadienyl chloride Tech Grade](#)
- [2 Norbornanemethanol](#)
- [5 Norbornene 2 carbonitrile](#)
- [5 Norbornene 2 Carboxaldehyde](#)
- [cis 5 Norbornene endo 2 3 dicarboxylic Acid 99](#)
- [5 Norbornene 2 3 Dicarboxylic Anhydride 98](#)
- [5 Norbornene 2 Ol](#)
- [7 Norbornyl tert Butyl Ether](#)
- [Norcamphor 97](#)
- [L Norleucine](#)
- [DL Norleucine](#)
- [DL Normetanephrine Hydrochloride](#)
- [DL Norphenylephrine hydrochloride 98](#)
- [L Norvaline 99](#)
- [DL Norvaline](#)
- [a NPO](#)
- [o NPS L Proline Dicyclohexylamine Salt](#)
- [Nucleic Acid](#)
- [Nucleohistone Thymus calf](#)
- [1 2 4 5 6 7 8 Octachloro 4 7 methano 3a 4 7 7a tetrahydroindane](#)
- [n Octacosane 99](#)
- [Octacosanoic acid 80](#)
- [Octacosanoic Acid 98](#)
- [10 12 Octadecadiynoic Acid](#)
- [n Octadecane 99](#)
- [1 12 Octadecanediol 99](#)
- [1 Octadecanol 95](#)
- [2 Octadecanol 95](#)
- [1 Octadecene](#)
- [n Octadecenylsuccinic Anhydride](#)
- [Octadecylamine 90](#)
- [Octadecylamine Hydrochloride](#)
- [N Octadecyl Chloride 95](#)
- [Octadecyldimethyl benzyl ammonium chloride](#)
- [Octadecyldimethylmethoxysilane 90](#)
- [Octadecyldimethyl 3 trimethoxysilyl propyl ammonium chloride 40 45 in methanol](#)
- [N Octadecyl disodium sulfosuccinate](#)
- [Octadecyl Iodide](#)
- [Octadecyl Methacrylate](#)
- [2 Octadecyloxy pyridine](#)
- [Octadecylsilane 97](#)
- [Octadecyltrichlorosilane 95](#)
- [Octadecyltriethoxysilane 90](#)
- [N Octadecylurea](#)
- [Octadecyl Vinyl Ether 85](#)
- [1 3 Octadiene Tech Grade](#)
- [1 4 Octadiene 95](#)
- [1 7 Octadiene 98](#)
- [1 7 Octadiyne 97](#)
- [Octafluorobenzidine](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Octafluoro 2 Butene 97](#)
- [Octafluorocyclobutane 99](#)
- [Octafluoro 4,4 Dimethoxybiphenyl 98](#)
- [Octafluoro 1 pentanol](#)
- [Octafluoropropane 99 9](#)
- [Octafluorotoluene](#)
- [Octakis 2 Hydroxypropyl sucrose](#)
- [g Octalactone](#)
- [Octamethylcyclotetrasilazane 97](#)
- [Octamethylcyclotetrasiloxane 98](#)
- [Octamethyleneimine](#)
- [Octamethylpyrophosphoramidate](#)
- [Octamethylsilanetetramine 97](#)
- [1,1,3,3,5,5,7,7 Octamethyltetrasiloxane 97](#)
- [Octamethyltrisiloxane 97](#)
- [Octanal Dimethyl Acetal](#)
- [Octane 95](#)
- [1,8 Octanediol 96](#)
- [2,5 Octanedione](#)
- [1 Octanesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [1 Octanethiol 96](#)
- [1 Octanol 98 8](#)
- [2 Octanol 98](#)
- [D 2 Octanol](#)
- [3 Octanol](#)
- [4 Octanol 99](#)
- [2 Octanone](#)
- [3 Octanone](#)
- [4 Octanone 98](#)
- [Octanophenone 95](#)
- [Octanoyl chloride](#)
- [Octaphenylcyclotetrasiloxane 97](#)
- [trans 2 Octen 1 al](#)
- [1 Octene 98](#)
- [cis 2 Octene 96](#)
- [Trans 2 Octene 94](#)
- [trans 3 Octene 99](#)
- [2 Octenoic Acid 97](#)
- [trans 2 Octenoic acid 95](#)
- [3 Octenoic Acid 95](#)
- [1 Octen 3 Ol 99](#)
- [2 Octen 4 ol](#)
- [3 Octen 2 one](#)
- [7 Octenyldimethylchlorosilane](#)
- [N Octenylsuccinic anhydride](#)
- [7 Octenyltrichlorosilane](#)
- [7 Octenyltrimethoxysilane 90](#)
- [DL Octopamine Hydrochloride 95](#)
- [Octyl acetate 98](#)
- [Octyl acrylate](#)
- [N tert Octylacrylamide](#)
- [N Octyl aldehyde](#)
- [n Octylamine](#)
- [sec Octylamine](#)
- [Octylamine Hydrochloride](#)
- [p Octylaniline 99](#)
- [N Octyl Bromoacetate](#)
- [Octyl butyrate](#)
- [Octyl Cumene](#)
- [n Octyl cyanide](#)
- [n Octyl n decyl phtalate](#)
- [N n Octyl dimethylamine](#)
- [2 Octyl dodecanol](#)
- [Octylene Oxide](#)
- [Octyl formate FCC](#)
- [Octylgallate 99](#)
- [Octyl hexanoate](#)
- [n Octyl p Hydroxybenzoate](#)
- [n Octyl iodide](#)
- [Octyl Isobutyrate](#)
- [Octyl Isocyanate](#)
- [tert Octyl Isothiocyanate](#)
- [tert Octyl Mercaptan 96](#)
- [N Octyl methacrylate](#)
- [N Octylmethylamine](#)
- [p Octyloxyaniline](#)
- [p Octyloxybenzaldehyde 95](#)
- [P Octyloxybenzoic Acid 95](#)
- [Octyl pelargonate](#)
- [Octylphenol](#)
- [p tert Octylphenol 97](#)
- [p tert Octylphenoxydiethoxyethanol](#)
- [p Octylphenoxyethyl alcohol 97](#)
- [p tert Octylphenoxy polyethoxy ethanol](#)
- [n Octyl phenyl ketone](#)
- [p Octylphenyl Salicylate](#)
- [Octyl propionate](#)
- [n Octyl n Propyl Ketone 99](#)
- [P Tert Octylresorcinol](#)
- [5 tert Octylsalicylic acid](#)
- [Octylsilane 97](#)
- [n Octyl succinic anhydride](#)
- [N Octyl Thiocyanate 97](#)
- [Octyl Thioglycolate](#)
- [N Octyltrichlorosilane 97](#)
- [N Octyltrimethoxysilane 97](#)
- [n Octylurea](#)
- [1 Octyne 96](#)
- [2 Octyne 98](#)
- [3 Octyne 98](#)
- [4 Octyne 98](#)
- [2 Octynoic acid 98](#)
- [3 Octyn 1 ol 98](#)
- [Oil Red 4B](#)
- [Oil red O C I No 26125](#)
- [Oil Yellow B Carc](#)
- [Oil Yellow D](#)
- [Oil Yellow OB Carc](#)
- [Oleamide Tech Grade](#)
- [Oleic acid 99](#)
- [Oleic diethanolamide](#)
- [Oleic Monoethanolamide 98](#)
- [Oleoyl chloride Tech Grade](#)
- [Oleoyl sarcosine](#)
- [Oleyl alcohol Tech Grade](#)
- [Oleylamine 40 Sol n](#)
- [Oleylamine 80 90](#)
- [Olivetol 95](#)
- [Opal Blue SS](#)
- [Opoanax Lg 55](#)
- [Orange II C I No 15510](#)
- [Orange G C I No 16230 Carc](#)
- [Orange OG6 Papanicolaou](#)
- [Orcein Natural](#)
- [Orcein Synthetic](#)
- [Orcinol monohydrate](#)
- [DL Ornithine 50 Aqueous Soln](#)
- [L Ornithine Dihydrochloride](#)
- [DL Ornithine monohydrochloride](#)
- [Orotic acid monohydrate](#)
- [Orphenadrine hydrochloride](#)
- [Orseilling BB C I 26670](#)
- [Osmic acid 99 8](#)
- [Osmium Powder 99 9](#)
- [Osmium Potassium Bromide](#)
- [Osmium Potassium Chloride 99 95](#)
- [Osmium Tetrachloride](#)
- [Osmium Trichloride](#)
- [Quabain octahydrate 99](#)
- [Owens Blue](#)
- [7 Oxabicyclo 2 2 1 heptane](#)
- [7 Oxabicyclo 2 2 1 heptane 2 3 Dicarboxylic Anhydride 95](#)
- [exo 7 Oxabicyclo 2 2 1 hept 5 ene 2 3 dicarboxylic anhydride](#)
- [13 Oxabicyclo 10 1 0 trideca 4 8 diene](#)
- [Oxalacetic Acid 98](#)
- [Oxalic acid anhydrous 98](#)
- [Oxalic acid dihydrate 99](#)
- [Oxalyl bromide 97](#)
- [Oxalyl chloride 98](#)
- [Oxalyl Dihydrate](#)
- [Oxamic Acid](#)
- [Oxamic Hydrate 99](#)
- [Oxamide 99](#)
- [Oxanilide 98](#)
- [2 Oxazolidone 98](#)
- [Ox Bile](#)
- [Oxibendazole 99](#)
- [P 3 Oxobutyl phenyl Acetate](#)
- [3 Oxoglutaric acid Tech Grade](#)
- [2 Oxo 4 methylvaleric acid 95](#)
- [2 Oxopropyl alcohol](#)
- [4 Oxo 2 Thioxo 3 Thiazolidineacetic Acid](#)
- [Oxotremorine 97](#)
- [p p Oxybis benzenesulfonylhydrazide](#)
- [4,4 Oxydiphenol 98](#)
- [Formaldehyde 37 solution in water](#)
- [Oxytetracycline Dihydrate 98](#)
- [Oxytocin 50 units milligram](#)
- [Palatinose](#)
- [Palladic Potassium Chloride 99 8](#)
- [Palladium 5 On Activated Alumina](#)
- [Palladium 10 On Activated Alumina](#)
- [Palladium 10 On Asbestos](#)
- [Palladium 5 On Barium Carbonate](#)
- [Palladium 5 On Barium Sulfate](#)
- [Palladium 5 On Calcium Carbonate](#)
- [Palladium 5 On Charcoal](#)
- [Palladium 10 On Charcoal](#)
- [Palladium 2 On Strontium Carbonate](#)
- [Palladium Sponge 99 8](#)
- [Palladium II acetate 99 95](#)
- [Palladium Acetylacetonate](#)
- [Palladium ammonium chloride 99 9](#)
- [Palladium Ammonium Nitrate 99 9](#)
- [Palladium chloride 99 9](#)
- [Palladium Cyanide 99 9](#)
- [Palladiumdiaminenitrite 99 9](#)
- [Palladium Dibromide 99 9](#)
- [Palladium dioxide 99 9](#)
- [Palladium Ethylenediamine Nitrite](#)
- [Palladium Iodide 99 9](#)
- [Palladium nitrate hydrate 99 9](#)
- [Palladium Oxalate](#)
- [Palladium oxide 99 9](#)
- [Palladium Potassium Cyanide 99 9](#)
- [Palladium Sulfate Dihydrate](#)
- [Palladium sulfide 99 9](#)
- [Palladium Tetrammine Dichloride 99](#)
- [Palladous Potassium Bromide 99 9](#)
- [Palladous Potassium Chloride 99 9](#)
- [Palladous Sodium Bromide 99 9](#)
- [Palmitaldehyde Sodium Bisulfite Addition Compound](#)
- [Palmitoleic Acid](#)
- [Palmitic acid Tech Grade](#)
- [Palmitic Anhydride](#)
- [Palmitoleic acid 98](#)
- [Palmitoyl Chloride 98](#)
- [Pamoic acid disodium salt 95](#)
- [Panchrome Mixture pappenheim](#)
- [Pancreatin powder](#)
- [Pancreatin 3x](#)
- [D Pantothenic acid calcium salt 98](#)
- [DL Pantothenic acid calcium salt](#)
- [DL Pantothenic acid calcium salt](#)
- [D Pantothenic acid sodium salt 97](#)
- [D Pantothenyl alcohol](#)
- [DL Pantothenyl Alcohol](#)
- [D Pantoyl Lactone](#)
- [DL Pantoyl Lactone](#)
- [Papain Powder 98](#)
- [Papanicolaou Stain Ea 31](#)
- [Papanicolaou Stain Ea 50](#)
- [Papanicolaou Stain Ea 65](#)
- [Parabanic Acid](#)
- [2,2 Paracyclophane](#)
- [Paraformaldehyde 95](#)
- [Paramine Green BN C I No 30295](#)
- [Pararosaniline C I No 42500 Carc](#)
- [Pararosaniline acetate C I No 42500 90](#)
- [Pararosaniline Hydrochloride C I No 42500](#)
- [Patent blue VF C I No 42045 Carc](#)
- [Pectin Apple](#)
- [Pectin Citrus](#)
- [Pectinase from Aspergillus Niger 1 0 unit mg](#)
- [Pelargone Tech Grade](#)
- [Pelargonin Chloride](#)
- [DL Penicillamine 98](#)
- [Pentabromoethane](#)
- [Pentabromophenyl methacrylate](#)
- [2 3 4 5 6 Pentabromotoluene](#)
- [Pentacene 97](#)
- [Pentachlorocyclopropane Tech Grade](#)
- [2 2 3 4 4 Pentachloro 3 4 Dihydro 1 2y Naphthal](#)
- [Pentachloroethane 96](#)
- [Pentachloronitrobenzene 99 Carc](#)
- [Pentachlorophenol Tech Carc](#)
- [Pentachlorophenol 98](#)
- [1 1 2 3 3 Pentachloropropane](#)
- [Pentachloropyridine 98](#)
- [2 3 4 5 6 Pentachlorotoluene](#)
- [10 12 Pentacosadiynoic Acid](#)
- [N Pentacosane 99](#)
- [n Pentacosanol 85](#)
- [Pentadecafluorooctanoic Acid Ammonium Salt](#)
- [n Pentadecane 99](#)
- [1,15 Pentadecanediol](#)
- [N Pentadecanoic acid 99](#)
- [Pentadecanoic d 29 acid](#)
- [1 Pentadecanol 99](#)
- [15 Pentadecanolide 98](#)
- [1 Pentadecene](#)
- [3 N Pentadecylphenol 90](#)
- [1 Pentadecyne](#)
- [1 4 Pentadiene 99](#)
- [Pentaerythritol 98](#)
- [Pentaerythritol Monostearate](#)
- [Pentaerythritol Tetraacetate 95](#)
- [Pentaerythritol tetraacrylate](#)
- [Pentaerythritol tetrabromide Tech Grade](#)
- [Pentaerythritol tetrakis 3 mercaptopropionate](#)
- [Pentaerythritol tetrastearate](#)
- [2 3 4 5 6 Pentafluoroaniline 97](#)
- [2 3 4 5 6 Pentafluoroanisole](#)
- [Pentafluorobenzaldehyde 98](#)
- [Pentafluorobenzene 97](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Pentafluorobenzenesulfonic acid barium salt](#)
- [Pentafluorobenzenesulfonyl chloride 99](#)
- [Pentafluorobenzoic Acid 97](#)
- [Pentafluorobenzoyl Chloride 98](#)
- [N Pentafluorobenzoylimidazole 97](#)
- [Pentafluoro 2 Butanol 97](#)
- [Pentafluorochlorobenzene](#)
- [Pentafluoroethane 99](#)
- [Pentafluoroethyl Ethyl Ketone](#)
- [Pentafluorophenol 97](#)
- [Pentafluorophenylacetic Acid](#)
- [Pentafluorophenylacetone 97](#)
- [Pentafluorophenylhydrazine 98](#)
- [Pentafluorophenyl Isothiocyanate](#)
- [Pentafluoro 1 Propanol 95](#)
- [Pentafluoropropionaldehyde Hydrate](#)
- [Pentafluoropropionamide](#)
- [Pentafluoropropionic anhydride 98](#)
- [Pentafluoropropionitrile 97](#)
- [Pentafluoropropionyl Chloride](#)
- [Pentafluoropropyl iodide 98](#)
- [Pentafluorothiophenol](#)
- [2,3,4,5,6 Pentafluorotoluene](#)
- [Pentaglycine](#)
- [2,2,3,4,4 Pentahydroxybenzophenone](#)
- [Pentamethylbenzene 99](#)
- [Pentamethylbenzyl chloride 98](#)
- [1,4,5,8,9 Pentamethylcarbazole](#)
- [Pentamethylcyclopentasiloxane](#)
- [N,N,N,N,N Pentamethyldiethylenetriamine 99](#)
- [Pentamethyldisiloxane 95](#)
- [Pentamethylene chlorohydrin 95](#)
- [Pentamethylene Chloroiodide 97](#)
- [5 Pentamethylenehydantoin](#)
- [Pentamethylene Sulfide 98](#)
- [1,5 Pentamethylenetetrazole](#)
- [N,N,N,N,2 Pentamethyl 1,3 Propanediamine](#)
- [n Pentane 98](#)
- [1,2 Pentanediol](#)
- [1,5 Pentanediol 97](#)
- [2,4 Pentanediol 99](#)
- [2,4 Pentanedione Dioxime](#)
- [2,4 Pentanedione Sodium Derivative](#)
- [1 Pentanethiol](#)
- [2 Pentanol 98](#)
- [s 2 Pentanol](#)
- [r 2 Pentanol](#)
- [3 Pentanol 98](#)
- [2 Pentanone](#)
- [3 Pentanone 99](#)
- [Pentaphenylfulvene](#)
- [9,26 Pentatriacontadien 18 one](#)
- [2 Pentene Mixture Of Isomers](#)
- [trans 2 Pentene](#)
- [2 Pentenenitrile Tech Grade 70](#)
- [3 Pentenoic acid](#)
- [1 Penten 3 Ol 97](#)
- [3 Penten 2 ol 97](#)
- [4 Penten 1 ol 99](#)
- [4 Penten 2 ol 99](#)
- [4 Penten 1 Yl Acetate 98](#)
- [1 Penten 4 yne 95](#)
- [P Pentylacetophenone](#)
- [Tert Pentylamine](#)
- [p Pentylbenzaldehyde](#)
- [N Pentylbenzene 97](#)
- [tert Pentylbenzene 98](#)
- [Tert Pentylcyclohexane 99](#)
- [Pentylinaphthalene Mixture of Isomers Tech Grade](#)
- [Pentyl Ether](#)
- [Pentyl formate](#)
- [Pentyl Isothiocyanate 99](#)
- [P Pentyloxybenzaldehyde](#)
- [p Pentyloxybenzoic Acid 95](#)
- [P Pentyloxybenzoyl Chloride](#)
- [p Pentyloxybenzylidene p Hexylaniline](#)
- [P Pentyloxycinnamic Acid](#)
- [p Pentylphenol 99](#)
- [p tert Pentylphenol 98,5](#)
- [N Pentylsuccinimide](#)
- [Pentyl Valerate](#)
- [1 Pentyne](#)
- [2 Pentyne](#)
- [4 Pentynoic acid 98](#)
- [4 Pentyn 1 ol 98](#)
- [2 Pentynyl Aldehyde Diethyl Acetal](#)
- [4 Pentyn 2 Ol](#)
- [Pepsin Powder](#)
- [Pepsin Powder](#)
- [Peracetic acid 35](#)
- [Perchloric Acid 70](#)
- [Perchloric Acid 70 Double Distilled From Vycor](#)
- [Perchloric Acid 70 Redistilled](#)
- [Perchloropentacyclodecane](#)
- [Perfluorobuta 1,3 diene 99](#)
- [Perfluorodecalin mixture of isomers 95](#)
- [1H 1H 2H 2H Perfluorodecanol](#)
- [1H 1H 2H 2H Perfluorododecanol](#)
- [Perfluoro 1 Heptene Tech](#)
- [Perfluoro N Heptyl Bromide](#)
- [Perfluoroheptyl Iodide](#)
- [Perfluorohexanes 98](#)
- [Perfluoro N Hexane Tech Grade](#)
- [Perfluorokerosine Low Boiling](#)
- [Perfluoro methylcyclohexane 97](#)
- [Perfluorooctanamide 97](#)
- [Perfluorooctanoic acid Mixture of Isomers](#)
- [Perfluorooctanol](#)
- [Perfluorooctanoyl chloride 97](#)
- [Perfluorosuccinamide 97](#)
- [Perfluorosuccinic Acid 97](#)
- [Perillartine](#)
- [Periodic acid 99](#)
- [Peroxidase Salt Free](#)
- [Perrenic Acid](#)
- [Perylene 99](#)
- [Perylene 99 D12](#)
- [3,4,9,10 Perylenetetracarboxylic Diimide](#)
- [Petroselinic Acid](#)
- [Phenacaine Hydrochloride](#)
- [Phenanthrene d10 99](#)
- [9 Phenanthrenealdehyde 97](#)
- [Phenanthrenequinone Carc](#)
- [6,5H Phenanthridinone](#)
- [1,10 Phenanthroline 99](#)
- [1,10 Phenanthroline monohydrate 99](#)
- [O Phenanthroline Ferrous Perch Lorate](#)
- [1,10 Phenanthroline Hydrochloride Anhydrous](#)
- [Phenazine Carc](#)
- [Phenazine methosulfate 98](#)
- [Phenazine N Oxide 95](#)
- [1,2,3 Phenetyl Triacetate](#)
- [Phenethyl alcohol](#)
- [R alpha Phenethyl Alcohol 97](#)
- [s alpha Phenethyl Alcohol](#)
- [1 Phenethyl Alcohol](#)
- [Phenethylamine 98](#)
- [Phenethylamine Sulfate](#)
- [Phenethyl isothiocyanate 97](#)
- [1,10 Phenanthroline monohydrate ACS Grade](#)
- [R N a Phenethyl N Triethoxysilylpropylurea 97](#)
- [Phenethyltrimethoxysilane 98](#)
- [m Phenetidine 98](#)
- [P Phenetidine](#)
- [p Phenetidine Hydrochloride](#)
- [Phenetole 95](#)
- [p Phenethylurea](#)
- [Phenol crystals Tech Grade](#)
- [Phenol liquefied 92](#)
- [Phenol Blue](#)
- [Phenolindophenol Sodium Salt](#)
- [Phenolphthalein 99,9](#)
- [Phenolphthalein Diphosphate](#)
- [Phenolphthalein Diphosphate Sodium Salt](#)
- [Phenolphthalein disodium salt 95](#)
- [Phenolphthalein Disulfate Tripotassium Salt Trihydrate](#)
- [Phenolphthalein Glucuronide Sodium Salt](#)
- [Phenolphthalein Phosphate Pyridine Salt 95](#)
- [Phenol Red sodium salt](#)
- [p Phenolsulfonic acid 65 Aqueous Soln](#)
- [p Phenolsulfonic Acid Sodium Salt Dihydrate 97](#)
- [Phenoltrabromophthalein](#)
- [Phenolthymolphthalein](#)
- [Phenol Violet](#)
- [Phenothiazine 10 Carbonyl Chloride](#)
- [Phenoxathiin](#)
- [Phenoxazine 97](#)
- [2 Phenoxyacetamide](#)
- [Phenoxyacetamidoxime](#)
- [Phenoxyacetic Acid 98](#)
- [Phenoxyacetyl Chloride 98](#)
- [o Phenoxyaniline](#)
- [m Phenoxyaniline 98](#)
- [p Phenoxyaniline 97](#)
- [o Phenoxybenzoic Acid](#)
- [4 Phenoxybiphenyl 97](#)
- [2 Phenoxybutyric Acid](#)
- [4 Phenoxybutyric acid 99](#)
- [2 Phenoxyethanol 99](#)
- [b Phenoxyethyl acrylate](#)
- [b Phenoxyethyl bromide](#)
- [b Phenoxyethyl Chloride](#)
- [Phenoxyethyl isobutyrate](#)
- [b Phenoxyethyl methacrylate stabilized with hydroquinone](#)
- [MEHQ](#)
- [8 Phenoxyoctyl Bromide 97](#)
- [m Phenoxyphenol 98](#)
- [1 Phenoxy 2 propanol](#)
- [2 Phenoxypropionic Acid](#)
- [3 Phenoxypropyl Bromide 97](#)
- [2 Phenoxypridine 3 Carbonyl Chloride](#)
- [M Phenoxytoluene 98](#)
- [Phenylacetaldehyde Dimethyl Acetal](#)
- [Phenylacetaldehyde Ethylene Glycol Acetal](#)
- [Phenyl Acetate 98](#)
- [o Phenylacetophenone 99](#)
- [m Phenylacetophenone 95](#)
- [4 Phenylacetophenone 97](#)
- [3 Phenylacetylacetone 95](#)
- [Phenylacetyl chloride](#)
- [Phenylacetylene 98](#)
- [Phenylacetylurea 98](#)
- [N Phenylacrylamide](#)
- [Phenyl acrylate 97](#)
- [DL Phenylalanine](#)
- [L Phenylalanine 98](#)
- [L Phenylalanineamide](#)
- [L Phenylalanine Benzyl Ester Hydrochloride 99](#)
- [L Phenylalanine Methyl Ester Hydrochloride](#)
- [L Phenylalaninol 97](#)
- [L Phenylalanyl glycine](#)
- [Phenylallyldichlorosilane 97,10,20 olefin isomers](#)
- [N Phenylaminopropyltrimethoxysilane 95](#)
- [1 Phenyl 3 Amino 5 Pyrazolone](#)
- [o Phenylanisole](#)
- [9 Phenylanthracene](#)
- [N Phenylanthranilic acid 97](#)
- [Phenylarsine Oxide](#)
- [Phenyl azide 95](#)
- [P phenylazo aniline Hydrochloride](#)
- [P Phenylazoanisole](#)
- [p Phenylazobenzoic acid](#)
- [p Phenylazodiphenylamine 97](#)
- [Phenylazoformic Acid 2 Phenylhydrazide Tech Grade](#)
- [4 Phenylazo 1 Naphthylamine](#)
- [p Phenylazophenol 95 Carc](#)
- [4 Phenylazoresorcinol](#)
- [N Phenylbenzamidine](#)
- [2 Phenylbenzimidazole 97](#)
- [Phenyl Benzoate 98](#)
- [N Phenylbenzohydroxamic Acid](#)
- [Phenyl p benzoquinone](#)
- [2 Phenylbenzothiazole 97](#)
- [P Phenylbenzoyl Chloride 97](#)
- [N Phenylbenzylamine](#)
- [5 Phenyl 2,4 Biphenyl 1,3,4 Oxadiazole](#)
- [Phenylboric Anhydride](#)
- [2 Phenylbutane](#)
- [4 Phenyl 1 Butanol 99](#)
- [1 Phenyl 2 butanone 98](#)
- [4 Phenyl 1 Butene 98](#)
- [4 Phenyl 3 Butenoic Acid](#)
- [4 Phenylbutylamine 98](#)
- [4 Phenyl 1 Butyne](#)
- [2 Phenyl 3 Butyn 2 ol 99](#)
- [Phenyl n butyrate sodium salt](#)
- [2 Phenylbutyric Acid 98](#)
- [s 2 Phenylbutyric Acid 99](#)
- [r 2 Phenylbutyric Acid](#)
- [3 Phenylbutyric Acid 97](#)
- [4 Phenylbutyric Acid](#)
- [2 Phenylbutyryl Chloride](#)
- [Phenyl Carbamate 97](#)
- [N Phenylcarbazole 97](#)
- [1 Phenyl 3 carboxy 5 pyrazolone](#)
- [1 Phenyl 3 Carboxy 5 Pyrazolone](#)
- [Phenyl chloroformate 97](#)
- [Phenyl\(dichlorosilane 97,10,20 olefin isomers](#)
- [b Phenylcinnamaldehyde 96](#)
- [Phenyl Cinnamate](#)
- [Alpha Phenyl Trans Cinnamic Acid 98](#)
- [P Phenylcinnamic Acid 97](#)
- [a Phenylcinnamitrile](#)
- [1 Phenyl 2 b Cyanoethyl hydrazine](#)
- [1 Phenyl 1 Cyclohexene 99](#)
- [N Phenylcyclohexylamine](#)
- [a Phenylcyclopentanecarboxylic Acid](#)
- [1 Phenylcyclopentanecarboxylic Acid 98](#)
- [trans 2 Phenyl 1 cyclopropane carboxylic acid 95](#)
- [1 Phenyldecane 97](#)
- [w Phenyldecylic Acid 97](#)
- [Phenyl\(dichlorosilane 97](#)
- [Phenyl N N Diethyl b Alaninate Hydrochloride](#)
- [1 Phenyl-diethylenetriamine](#)
- [Phenyl diisodecyl phosphate](#)
- [Phenyl dimethylacetoxysilane 97](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Phenyldimethylchlorosilane 97](#)
- [Phenyldimethylethoxysilane 97](#)
- [Phenyldimethylsilane](#)
- [Phenyl disulfide 98](#)
- [o Phenylenediactic Acid](#)
- [M Phenylenediactic Acid 97](#)
- [P Phenylenediactic Acid](#)
- [o Phenylenediamine 97](#)
- [m Phenylenediamine 99](#)
- [p Phenylenediamine 99.5](#)
- [o Phenylenediamine Dihydrochloride 98 Carc](#)
- [M Phenylenediamine Dihydrochloride Carc](#)
- [p Phenylenediamine Dihydrochloride 99 Carc](#)
- [O Phenylenediamine Sulfate](#)
- [m Phenylenediaminesulfonic Acid 95](#)
- [M Phenylene diisocyanate](#)
- [p Phenylene Diisothiocyanate 97](#)
- [N n O Phenylenedimaleimide 99](#)
- [m Phenylenedioxy Diacetic Acid 97](#)
- [L Phenylephrine Hydrochloride 99](#)
- [Phenyl 1 2 Ethanediol](#)
- [1R 1 Phenyl 1 2 Ethanediol 99](#)
- [1 Phenyl ethanethiol 98](#)
- [Phenyl Ether](#)
- [Phenylether biphenyl eutectic mixture 73.5 26.5](#)
- [Phenylethylacetamide](#)
- [b Phenylethyl Acetate 98](#)
- [b Phenylethylamine hydrochloride](#)
- [b Phenylethyl Anthranilate](#)
- [b Phenylethyl Benzoate](#)
- [b Phenylethyl Butyrate](#)
- [a Phenylethyl Chloride](#)
- [b Phenylethyl chloride 98](#)
- [b Phenylethyl Cinnamate](#)
- [Phenylethyldichlorosilane 10 20.Olefin Isomers](#)
- [b Phenylethyldimethylcarbinylacetate](#)
- [N Phenylethylenediamine 97](#)
- [b Phenylethyl Formate](#)
- [b Phenylethyl Furoate](#)
- [2 Phenylethylhydrazine sulfate](#)
- [b Phenylethyl iodide 97](#)
- [b Phenylethyl Isobutyrate](#)
- [b Phenylethyl isocyanate](#)
- [b Phenylethyl Isovalerate](#)
- [b Phenylethyl Methacrylate](#)
- [b Phenylethylmethylmethylethylcarbinol](#)
- [N 2 Phenylethyl phenylacetamide](#)
- [b Phenylethyl phenylacetate FCC Grade](#)
- [2 Phenylethyl phenyl ether](#)
- [b Phenylethyl Propionate](#)
- [b Phenylethyl Salicylate FCC](#)
- [b Phenylethyltrichlorosilane 97](#)
- [b Phenylethyl Valerate](#)
- [Phenyl b D Glucoside](#)
- [D 2 Phenylglycine](#)
- [DI a Phenylglycine 95](#)
- [N Phenylglycine O Carboxylic Acid 95](#)
- [N Phenylglycine Ethyl Ester](#)
- [Phenylglyoxal Monohydrate](#)
- [1 Phenyl 1 Heptyne](#)
- [1 Phenylhexane 97](#)
- [6 Phenyl 1 hexanol 97](#)
- [Phenylhydrazine 94](#)
- [Phenylhydrazine Cinnamate](#)
- [Phenylhydrazine hydrochloride](#)
- [Phenylhydrazine O Sulfonic Acid Tech](#)
- [Phenylhydroquinone](#)
- [Phenyl p hydroxybenzoate 97](#)
- [Phenyl 1 Hydroxy 2 Naphthoate](#)
- [2 Phenylimidazole 99](#)
- [4 Phenylimidazole 97](#)
- [2 2 Phenyl imino diethanol](#)
- [2 Phenyl 1 3 Indandione](#)
- [3 Phenylindan 1 one 95](#)
- [2 Phenylindole 98](#)
- [Phenyl isocyanate 99](#)
- [Phenyl Isopropyl Ketone](#)
- [Phenyl isothiocyanate 98](#)
- [a Phenylactic acid hemihydrate 97](#)
- [L 3 Phenylactic Acid 97](#)
- [2 Phenylevulinic Acid](#)
- [Phenylmagnesium Bromide 3M In Ethyl Ether](#)
- [N Phenylmaleamic Acid](#)
- [N Phenylmaleimide](#)
- [Phenylmalonic Acid](#)
- [Phenylmercuric Acetate 97](#)
- [Phenylmercuric Bromide](#)
- [Phenylmercuric chloride](#)
- [Phenylmercuric hydroxide](#)
- [Phenylmercuric lactate](#)
- [Phenylmercuric nitrate 98.5](#)
- [Phenylmercuric Oleate 30 Soln](#)
- [Phenylmercuric Salicylate](#)
- [Phenylmercuric Stearate](#)
- [1 Phenyl 3 methyl 5 aminopyrazol 94](#)
- [Phenylmethylchlorosilane 97](#)
- [3 Phenyl 5 methylisoxazole 4 carboxylic acid chloride](#)
- [Phenyl Methyl Sulfone 97](#)
- [Phenylmethylvinylchlorosilane 97](#)
- [Phenylmethylvinylsilane 97](#)
- [N Phenylmorpholine 97](#)
- [1 Phenyl naphthalene 98](#)
- [2 Phenyl naphthalene](#)
- [N Phenyl 1 Naphthylamine](#)
- [N Phenyl 2 Naphthylamine Tech Grade Carc](#)
- [Phenyl p Nitrobenzoate 97](#)
- [1 Phenyl nonane 97](#)
- [9 Phenyl nonanol 97](#)
- [1 Phenyl octane 97](#)
- [w Phenyl octanoic Acid 97](#)
- [1 Phenyl 1 Octyne](#)
- [3 Phenyl 2 oxazolidinone](#)
- [1 Phenyl pentadecane 97](#)
- [1 Phenyl 1 Pentyne](#)
- [5 Phenyl 1 Pentyne 98](#)
- [Phenylperi acid ammonium salt](#)
- [a Phenylphenacyl Acetate](#)
- [m Phenylphenol](#)
- [o Phenylphenol 99](#)
- [p Phenylphenol](#)
- [o Phenylphenol sodium salt tetrahydrate 97](#)
- [N Phenyl o Phenylenediamine 97](#)
- [N Phenyl p Phenylenediamine Monohydrochloride 98](#)
- [Phenyl b Phenylethyl Sulfide](#)
- [Phenyl Phosphate Disodium Salt 99](#)
- [Phenylphosphonic dichloride](#)
- [Phenyl phosphorodichloridate](#)
- [N Phenylphthalimide 97](#)
- [1 Phenylpiperazine Practical](#)
- [1 Phenylpiperazine Monohydrochloride 99](#)
- [4 Phenylpiperidine](#)
- [1 Phenyl 1 2 Propanedione](#)
- [1 Phenyl 1 2 Propanedione 2 Oxime](#)
- [3 Phenyl 1 propanol 98](#)
- [1 Phenyl 1 propanone 98](#)
- [Phenylpropargyl Aldehyde 96](#)
- [Phenylpropionic Acid 97](#)
- [Phenyl propionate 95](#)
- [S 2 Phenylpropionic acid 97](#)
- [r 2 Phenylpropionic Acid](#)
- [3 Phenylpropionitrile](#)
- [N Phenyl N Propionylhydrazine](#)
- [3 Phenylpropiophenone](#)
- [3 Phenylpropyl aldehyde](#)
- [R 1 Phenylpropylamine](#)
- [S 1 Phenylpropylamine](#)
- [g Phenylpropylamine 97](#)
- [b Phenylpropyl Cinnamate](#)
- [b Phenylpropyl Isobutyrate](#)
- [4 3 Phenylpropyl piperidine 98](#)
- [b Phenylpropyl Propionate](#)
- [4 3 Phenylpropyl pyridine](#)
- [1 Phenyl 1 Propyne 99](#)
- [1 Phenyl 2 Propyne 1 OI](#)
- [3 Phenyl 2 propyn 1 ol](#)
- [Phenylpyruvic Acid](#)
- [4 Phenylpyridine 99](#)
- [Phenyl 2 pyridyl ether](#)
- [Phenyl a Pyridyl Ketoxime](#)
- [1 Phenylpyrrole](#)
- [Phenylpyruvic Acid 98](#)
- [Phenylpyruvic Acid Sodium Salt 98](#)
- [3 Phenyl 4 3h Quinazoline](#)
- [1 Phenylsemicarbazide Carc](#)
- [4 Phenylsemicarbazide](#)
- [4 Phenylsemicarbazide Hydrochloride](#)
- [Phenylsilane 97](#)
- [Phenyl Stearate](#)
- [Phenylsuccinic Acid 98](#)
- [N Phenylsuccinimide 97](#)
- [Phenylsuccinonitrile](#)
- [N Phenylsulfamic acid sodium salt 95](#)
- [Phenyl Sulfide 99](#)
- [Phenyl sulfone](#)
- [5 Phenyltetrazole](#)
- [1 Phenyl 2 Tetrazoline 5 Thione](#)
- [4 Phenyl 2 Thiazolethiol](#)
- [Phenylthioacetone](#)
- [2 Phenylthio pyridine 3 Carbonitrile](#)
- [1 Phenyl 3 thiosemicarbazide](#)
- [1 Phenyl 2 thiourea 95](#)
- [Phenyltin trichloride](#)
- [3 Phenyltoluene 98](#)
- [4 Phenyltoluene 98](#)
- [a Phenyl o toluic acid 97](#)
- [a Phenyl o Toluic Acid 97](#)
- [3 Phenyl 1 2 4 Triazole 5 Thiol 98](#)
- [Phenyltriethoxysilane 97](#)
- [Phenyl trifluoroacetate 97](#)
- [N Phenyltrifluoromethanesulfonimide 98](#)
- [Phenyltrimethoxysilane](#)
- [1 Phenyl 1 Trimethylsilyloxyethylene 97](#)
- [Phenyltris dimethylsilyloxy silane 97](#)
- [Phenylurea](#)
- [5 Phenylvaleric Acid](#)
- [Phloretin 98](#)
- [Phloridzin Dihydrate 99](#)
- [Phlorobenzophenone 97](#)
- [Phloxine C i No 45405](#)
- [Phloxine B C I No 45410](#)
- [Phorone 95](#)
- [L a Phosphatidyl Ethanolamine Bovine Brain](#)
- [Phosphine dye](#)
- [Phosphoethanolamine](#)
- [D 3 Phosphoglyceric Acid Barium Salt](#)
- [3 Phosphoglyceric Phosphokinase](#)
- [Phosphoglucomutase rabbit muscle approx 200 units mg](#)
- [Phosphomolybdic Acid ACS Grade](#)
- [Phosphoric acid 85 solution](#)
- [Phosphorous acid 98](#)
- [Phosphorous Acid 50 Soln](#)
- [Phosphorus oxybromide 99](#)
- [Phosphorus oxychloride 99](#)
- [Phosphorus Pentabromide 95](#)
- [Phosphorus pentachloride](#)
- [Phosphorus Pentafluoride](#)
- [Phosphorus pentoxide 99.5](#)
- [Phosphorus Tribromide 97](#)
- [Phosphorus trichloride 98](#)
- [Phosphorus tricyclohexyl](#)
- [Phosphorus Trifluoride 97](#)
- [Phosphorus Triiodide 97](#)
- [Phosphorus Triisopropyl 90](#)
- [DI O Phosphothreonine](#)
- [m Phthalaldehyde 98](#)
- [Phthalimide Carc](#)
- [Phthalazine](#)
- [1 2h Phthalazinone 98](#)
- [Phthalic acid didecyl ester 95](#)
- [Phthalic Acid Monopotassium Salt](#)
- [Phthalic Anhydride 99 Carc](#)
- [Phthalimide 98](#)
- [4 Phthalimidobenzoic Acid 97](#)
- [Phthalimido Propionic Acid](#)
- [Phthalocyanine Chloroaluminum 99](#)
- [Phthalocyanine Vanadyl](#)
- [Phthalonitrile Carc](#)
- [Phthaloxime 97](#)
- [N Phthaloylglycine 98](#)
- [o Phthaloyl Chloride](#)
- [Phthalyl DI a Alanine](#)
- [Phthalyl DI Glutamic Acid](#)
- [Phthalyl DL Glutamic Anhydride](#)
- [Phthalyl DI Leucine](#)
- [Phthalyl DL Methionine](#)
- [Phthalylsulfacetamide](#)
- [Phthalylsulfathiazole](#)
- [Phylloporphyrin](#)
- [Phytic acid 50 in water](#)
- [Phytol 90 95 mixture of isomers](#)
- [Phytosterol Mixture of Soya Sterols](#)
- [Picein 99](#)
- [Picolinamide](#)
- [2 Picoline](#)
- [3 Picoline 98](#)
- [4 Picoline 98](#)
- [a Picoline Methyliodide](#)
- [2 Picoline N oxide 98](#)
- [3 Picoline N Oxide](#)
- [4 Picoline N Oxide 98](#)
- [2 Picolinic Acid 99](#)
- [2 Picolinic Acid Ethyl Ester 95](#)
- [Picolinic Acid N Oxide 97](#)
- [2 Picolyamine](#)
- [3 Picolyl Chloride Hydrochloride Carc](#)
- [4 Picolyl Chloride Hydrochloride](#)
- [Picric acid moistened with 35 water 98 dry basis](#)
- [Picrolonic Acid](#)
- [Picrotoxin](#)
- [Pilocarpine hydrochloride 99](#)
- [Pimeloyl chloride](#)
- [Pimelyl Dihydrazide](#)
- [Pinacolone 96](#)
- [Pinacolone Oxime](#)
- [Pinacrytol Yellow 97](#)
- [Pinacyanol Bromide](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Pinacyanol Chloride](#)
- [Pinacyanol Iodide](#)
- [a Pinene 97](#)
- [a Pinene 98](#)
- [DL a Pinene 95 5](#)
- [beta Pinene](#)
- [Piperazine adipate](#)
- [1 Piperazinecarboxaldehyde 98](#)
- [Piperazine citrate 98](#)
- [1 4 Piperazinediethanesulfonic Acid 99](#)
- [Piperazine dihydrochloride](#)
- [Piperazine Hexahydrate](#)
- [Piperazine Phosphate](#)
- [2 Piperidinecarboxylic acid 98](#)
- [N Piperidineethanol 95](#)
- [N Piperidinepropionitrile 98](#)
- [Piperidinium Pentamethylenedithiocarbamate](#)
- [Piperidinoacetaldehyde diethylcetal 95](#)
- [P 1 Piperidino Acetophenone](#)
- [2 Piperidinoethylamine 95](#)
- [N Piperidinoethyl ethylenediamine](#)
- [2 2 N Piperidinoethyl piperidine 95](#)
- [3 N Piperidino 1 Propanol 95](#)
- [Piperine 97](#)
- [Piperitone 92](#)
- [Piperoin 95](#)
- [Piperonyl butoxide](#)
- [Piperonyl chloride 98 purity 50 in methylene chloride](#)
- [Piperonylic Acid 97](#)
- [Piperylene mixture of isomers Tech Grade](#)
- [trans Piperylene 95](#)
- [Pivalic Anhydride 98](#)
- [Platinum 5 on alumina](#)
- [Platinum 5 On Asbestos](#)
- [Platinum 5 On Charcoal](#)
- [Platinum powder 99 9 325 Mesh](#)
- [Platinum Wire 0 025 Mm Diameter 99 9](#)
- [Platinum Ammonium Chloride](#)
- [Platinum barium cyanide tetrahydrate 99 9](#)
- [Platinum Black 99 9](#)
- [Platinum Bromide](#)
- [Platinum IV chloride 99](#)
- [Platinum Cobalt Chloride 99 9](#)
- [Platinum Diammino Dichloride 99 9](#)
- [Platinum dichloride](#)
- [Platinum dioxide hydrate 81 Pt](#)
- [Platinum IV disulfide 99](#)
- [Platinum Ethylenediamine Dichloride 99 9](#)
- [Platinum Iodide 99 9](#)
- [Platinum Potassium Bromide 99](#)
- [Platinum ic potassium chloride 99 95](#)
- [Platinum Potassium Cyanide 99 9](#)
- [Platinum potassium iodide 99 9](#)
- [Platinum potassium nitrite](#)
- [Platinum potassium thiocyanate 99 9](#)
- [Platinum Sodium Chloride 99 99](#)
- [Platinum sulfide 99 9](#)
- [Platinum Tetramino Dichloride 99 9](#)
- [Platinum Tetraaminochloroplat Inite 99](#)
- [Platinum trimethylbenzylammonium chloride 99](#)
- [Podocarpic acid](#)
- [Poly Acrylic Acid Carc](#)
- [Polyacrylonitrile 150 000MW](#)
- [Poly L alanine](#)
- [Poly L Aspartic Acid](#)
- [Poly b Benzyl L Aspartate](#)
- [Poly g Benzyl L Glutamate 70 000 150 000 MW 97](#)
- [cis 1 4 Polybutadiene](#)
- [Poly butane 1 4 diol succinate](#)
- [Poly e carbobenzoxy L lysine](#)
- [Poly 1 4 Cyclohexanedimethyl Succinate](#)
- [Polyethylene glycol 200](#)
- [Polyethylene Glycol 300 Carc](#)
- [Poly ethylene Adipate M W 10 000 average](#)
- [Polyethylene glycol 400](#)
- [Polyethylene glycol 3350 Carc](#)
- [Polyethylene glycol 8000 Carc](#)
- [Polyethylene Glycol 20 000 Carc](#)
- [Polyethylene Glycol 5 000 000](#)
- [Poly ethylene Glycol Bis 2 Ethylhexyl Ether](#)
- [Polyethylene glycol diacrylate 97](#)
- [Polyethylene Glycol Monolaurate](#)
- [Polyethylene glycol monomethyl ether 350](#)
- [Polyethylene glycol monomethyl ether 750 Mw](#)
- [Polyethylene Glycol 200 Monostearate Carc Polyethylene Glycol 200 Monostearate Carc Carc](#)
- [Poly ethylene Glycol Succinate](#)



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
Kuijper 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 Helsingfors +358942419041
Sverige Stockholm +46852503438
Magyarország Budapest
+3619980547