



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

Chapter 2 : Gentauro Products List

- [3 3 Diallylthiocarbocyanine bromide](#)
- [1 3 Diallyl 2 Thiourea](#)
- [Diamine Blue C I No 22610](#)
- [Diamine Green C I No 30315](#)
- [Diamine Violet](#)
- [1 3 Diaminoacetone dihydrochloride monohydrate 97](#)
- [3 6 Diaminoacridine sulfate hydrate 97](#)
- [2 4 Diaminoanisole 90](#)
- [2 5 Diaminoanisole sulfate 90](#)
- [1 4 Diaminoanthraquinone Tech Grade](#)
- [1 5 Diaminoanthraquinone](#)
- [2 6 Diaminoanthraquinone](#)
- [2 5 Diaminobenzene sulfonic acid 90](#)
- [3 4 Diaminobenzhydrazide 97](#)
- [3 3 Diaminobenzidine 98](#)
- [3 4 Diaminobenzoic acid 98](#)
- [3 5 Diaminobenzoic Acid](#)
- [3 5 Diaminobenzoic acid dihydrochloride 99](#)
- [4 4 Diamino 2 2 biphenyldisulfonic acid Tech Grade](#)
- [1 4 Diaminobutane 98](#)
- [1 2 Diaminocyclohexane Tech Grade](#)
- [1 2 Diaminocyclohexane 90](#)
- [cis 1 2 Diaminocyclohexane](#)
- [trans 1 2 Diaminocyclohexane 99](#)
- [1 10 Diaminododecane 95](#)
- [4 4 Diaminodicyclohexylmethane 97](#)
- [1 4 Diamino 2 3 dihydroanthraquinone Tech Grade](#)
- [1 5 Diamino 4 8 Dihydroxyanthraquinone](#)
- [2 5 Diamino 4 6 Dihydroxypyrimidine Hydrochloride 98](#)
- [5 6 Diamino 2 4 dihydroxypyrimidine monohydrochloride](#)
- [4 4 Diamino 5 5 dimethyl 2 2 biphenyl disulfonic acid disodium salt](#)
- [2 4 Diamino 6 7 Dimethyl Pteridine](#)
- [4 4 Diaminodiphenylamine Sulfate 90](#)
- [4 4 Diaminodiphenyl Sulfide](#)
- [1 12 Diaminododecane](#)
- [2 7 Diaminofluorene 97 Carc](#)
- [2 7 Diaminofluorene dihydrochloride](#)
- [1 7 Diaminoheptane 98](#)
- [2 6 Diamino 4 hydroxypyrimidine monohydrate 97](#)
- [2 4 Diamino 6 Hydroxypyrimidine Sulfate](#)
- [4 5 Diamino 6 hydroxypyrimidine sulfate](#)
- [1 8 Diamino p menthane](#)
- [4 6 Diamino 2 mercaptopyrimidine](#)
- [1 5 Diaminonaphthalene 96 Carc](#)
- [1 8 Diaminonaphthalene 97](#)
- [2 3 Diaminonaphthalene 97](#)
- [2 6 Diamino 5 Nitroso 4 Pyrimidinol](#)
- [1 9 Diaminononane 98](#)
- [1 8 Diaminoctane 98](#)
- [1 5 Diaminopentane 97](#)
- [L 2 5 Diaminopentanoic Acid Monohydrochloride 98](#)
- [2 4 Diaminophenol Dihydrochloride](#)
- [2 6 Diamino 3 phenylazopyridine hydrochloride](#)
- [2 4 Diamino 5 phenylthiazole monohydrobromide](#)
- [2 4 Diamino 6 phenyl s triazine 98](#)
- [a e Diaminopimelic Acid 96](#)
- [1 3 Diaminopropane 99](#)
- [1 3 Diaminopropane Dihydrochloride 98](#)
- [1 2 Diaminopropane N n n n Tetraacetic Acid 97](#)
- [1 3 Diaminopropan 2 ol tetraacetic acid 97](#)
- [DL 2 3 Diaminopropionic acid hydrochloride](#)
- [2 6 Diaminopurine](#)
- [2 6 Diaminopurine Sulfate](#)
- [2 3 Diaminopyridine 98](#)
- [2 6 Diaminopyridine](#)
- [3 4 Diaminopyridine 98](#)
- [2 5 Diaminopyridine Dihydrochloride](#)
- [4 5 Diaminopyrimidine 95](#)
- [4 6 Diaminopyrimidine hydrochloride](#)
- [4 6 Diaminopyrimidine Sulfate](#)
- [4 4 Diaminostilbene dihydrochloride 97](#)
- [4 4 Diamino 2 2 Stilbenedisulfonic Acid](#)
- [2 5 Diamino 1 3 4 Thiadiazole](#)
- [4 5 Diamino 2 Thiouracil](#)
- [2 4 Diaminotoluene 97](#)
- [3 4 Diaminotoluene 97](#)
- [2 4 Diamino 1 3 5 Triazine 97](#)
- [3 5 Diamino 1 2 4 Triazole 98 Carc](#)
- [4 5 Diaminouracil Sulfate](#)
- [Diammino platinum dinitrite 99](#)
- [Diamond Black C I No 15710](#)
- [Diamyl m cresol](#)
- [Di n amyl disulfide 97](#)
- [Di N Amylfumarate](#)
- [2 5 Di tert amyl hydroquinone](#)
- [2 4 Di tert Amylphenol 95](#)
- [Di n Amyl Phthalate 98](#)
- [Dianil Blue B C I No 23790](#)
- [1 2 Dianilinoethane](#)
- [2 5 Dianilinterephthalic Acid](#)
- [o Dianisidine diazotate C I 37235](#)
- [o Dianisidine dihydrochloride 99](#)
- [Dianisidine diisocyanate Carc](#)
- [o Dianisidine N N N N tetraacetic acid](#)
- [Dianisylidene Acetone](#)
- [Dianisyltetrazolium Chloride](#)
- [Dianthrime](#)
- [4 4 Diantipyrilmethane 97](#)
- [Diastase Malt](#)
- [1 4 Diazabicyclo 2 2 2 octane](#)
- [2 6 Di p Azidobenzal 4 Methylcyclohexanone](#)
- [4 4 Diazidostilbene 2 2 Disulfonic Acid Disodium Salt](#)
- [p Diazo p Chloro N N Diethylaniline Zinc Chloride 98](#)
- [P Diazo N n Diethylaniline Zinc Chloride](#)
- [p Diazo N N Diethyl m Phenetidine Fluoroborate 97](#)
- [P Diazo N Diethyl M Phenetidine 97](#)
- [p Diazodimethylaniline zinc chloride 98](#)
- [P Diazodiphenylamine sulfate 97](#)
- [Diazo E Base Zinc Chloride Stabilized 97](#)
- [p Diazo N Ethyl N Hydroxyethylaniline Zinc Chloride](#)
- [1 Diazo 2 hydroxy 5 nitro naphthalene 4 sulfonic acid](#)
- [1 Diazo 2 Naphthol 4 Sulfonic Acid](#)
- [2 Diazo 1 Naphthol 5 Sulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [P Diazo 4 Toly mercapto 2 5 Dimethoxy Benzene zi](#)
- [5 Diazouracil](#)
- [Dibenzalbenzidine](#)
- [N n Dibenzalhydrazine](#)
- [1 2 3 4 Dibenzanthracene 97 Carc](#)
- [Dibenz a h anthracene 97](#)
- [Dibenzanthrone](#)
- [5h Dibenz b f azepine 97](#)
- [Dibenzo 18 Crown 6 98](#)
- [5h Dibenzo a d cycloheptene 5 one 97](#)
- [Dibenzofuran 98](#)
- [2 Dibenzofuransulfonic Acid](#)
- [Dibenzothiophene 95](#)
- [Dibenzothiophene 5 5 Dioxide](#)
- [m Dibenzoylbenzene](#)
- [P Dibenzoylbenzene](#)
- [Dibenzoyl Disulfide 97](#)
- [trans 1 2 Dibenzoylethylene 97](#)
- [1 1 Dibenzoylferrocene](#)
- [N N Dibenzoylhydrazine](#)
- [Dibenzoylmethane 98](#)
- [1 5 Dibenzoylnaphthalene](#)
- [p p Dibenzoylquinone dioxime](#)
- [Dibenzoyl D Tartaric Acid](#)
- [Dibenzoyl L Tartaric Acid](#)
- [N N Dibenzylamine 98](#)
- [Dibenzylamine Hydrochloride](#)
- [N N Dibenzyl N N dimethylthylenediamine](#)
- [Dibenzyl dimethylsilane 97](#)
- [Dibenzylidithio carbamic acid zinc salt](#)
- [N N Dibenzylethylamine 98](#)
- [N N Dibenzylethylenediamine 97](#)
- [N N Dibenzylethylenediamine diacetate 98](#)
- [N N Dibenzylethylenediamine dihydrochloride](#)
- [N N Dibenzylhydroxylamine 98](#)
- [2 6 Dibenzylidene cyclohexanone 97](#)
- [N N Dibenzylidene ethylenediamine](#)
- [Dibenzyl phosphite Tech Grade](#)
- [Dibenzyl Sebacate](#)
- [Dibenzyl Succinate 98](#)
- [2 5 Di 4 Biphenyl 1 3 4 Oxadiazole](#)
- [Dibromoacetic Acid 97](#)
- [Dibromoacetone 92](#)
- [2 4 Dibromoacetophenone 98](#)
- [2 2 Dibromo adipic acid](#)
- [2 4 Dibromoaniline 95](#)
- [2 5 Dibromoaniline](#)
- [2 6 Dibromoaniline 97](#)
- [9 10 Dibromoanthracene](#)
- [o Dibromobenzene 97](#)
- [m Dibromobenzene 95](#)
- [p Dibromobenzene 97](#)
- [4 4 Dibromobenzhydrol 95](#)
- [2 5 Dibromobenzoic Acid](#)
- [4 4 dibromobenzophenone 98](#)
- [2 5 Dibromobenzotrifluoride](#)
- [4 4 Dibromobiphenyl 95](#)
- [1 3 Dibromo 2 2 Bis bromomethyl propane](#)
- [1 2 Dibromobutane 98](#)
- [1 3 Dibromobutane](#)
- [1 4 Dibromobutane 99](#)
- [2 3 Dibromobutane 97](#)
- [1 4 Dibromo 2 3 Butanedione 99](#)
- [1 4 Dibromobutan 2 ol 95](#)
- [1 4 Dibromo 2 Butene 99](#)
- [2 3 Dibromo 2 butene 1 4 diol](#)
- [1 4 Dibromo 2 butyne 95](#)
- [a b Dibromo N Butyric Acid 97](#)
- [Dibromocarbostyrene](#)
- [Dibromochloromethane 98](#)
- [2 3 Dibromo 3 p Chlorophenyl Propionic Acid](#)
- [1 2 Dibromo 1 Chloropropane 96](#)
- [2 12 Dibromocyclododecanone](#)
- [Trans 1 2 Dibromocyclohexane 99](#)
- [1 4 Dibromocyclohexane Tech Grade](#)
- [1 10 Dibromodecane 97](#)
- [b b Dibromodiethyl ether 96](#)
- [1 3 Dibromo 2 2 diethylpropane](#)
- [1 2 Dibromo 1 1 difluoroethane](#)
- [Dibromodifluoromethane 99](#)
- [1 4 Dibromo 2 5 diiodobenzene 99](#)
- [2 3 Dibromo 2 3 dimethylbutane](#)
- [1 3 Dibromo 5 5 dimethylhydantoin 97](#)
- [1 2 Dibromo 1 2 Diphenylethane](#)
- [4 4 Dibromodiphenyl ether 99](#)
- [1 12 Dibromododecane 95](#)
- [1 1 Dibromoethane 98](#)
- [1 2 Dibromoethane 99](#)
- [1 2 Dibromoethyl benzene](#)
- [1 2 Dibromohylenene 98](#)
- [a b Dibromoethyltrichlorosilane](#)
- [2 7 Dibromofluorene](#)
- [4 5 Dibromofluorescein](#)
- [1 7 Dibromoheptane](#)
- [1 6 Dibromohexane 98](#)
- [2 5 Dibromohexane 97](#)
- [1 3 Dibromohydrin 95](#)
- [3 5 Dibromo 4 hydroxybenzoic acid](#)
- [3 5 Dibromo 4 hydroxybenzoxitrile](#)
- [3 5 Dibromo 4 hydroxyphenoxyacetic acid](#)
- [5 7 Dibromo 8 Hydroxyquinoline 97](#)
- [Dibromomethane 99](#)
- [3 5 Dibromo 4 methoxybenzoic acid 97](#)
- [2 6 Dibromo 4 Methylphenol 97](#)
- [1 2 Dibromo 2 Methylpropane](#)
- [1 4 Dibromonaphthalene 98](#)
- [1 6 Dibromo 2 Naphthol 99](#)
- [Dibromoneopentyl Glycol](#)
- [2 6 Dibromo 4 Nitrophenol](#)
- [1 9 Dibromononane 97](#)
- [1 8 Dibromooctane 98](#)
- [1 4 Dibromopentane 97](#)
- [1 5 Dibromopentane 97](#)
- [1 5 Dibromo 2 pentylacetate 95](#)
- [2 4 Dibromophenol 98](#)
- [2 6 Dibromophenol 97](#)
- [2 6 Dibromophenolindophenol Sodium Salt](#)
- [2 3 Dibromo 3 phenylpropionic acid 98](#)
- [1 3 Dibromopropane 98](#)
- [2 2 Dibromopropane 98](#)
- [2 3 Dibromopropanol](#)
- [2 3 Dibromopropene Tech Grade](#)
- [2 3 Dibromopropionic Acid](#)
- [5 6 Dibromoprotocatechualdehyde](#)
- [4 5 Dibromo 3 2h Pyridazinone](#)
- [2 5 Dibromopyridine 97](#)
- [2 6 Dibromopyridine](#)
- [3 5 Dibromopyridine 98](#)
- [2 6 Dibromoquinone 4 chloroimide 98](#)
- [3 5 Dibromosalicylaldehyde](#)
- [3 5 Dibromosalicylamide](#)
- [3 5 Dibromosalicylic acid](#)
- [2 3 Dibromosuccinic Acid 96](#)
- [1 2 Dibromo 1 1 2 2 Tetrachlorethane 97](#)
- [1 14 Dibromotetradecane](#)
- [1 2 Dibromo 1 1 2 2 tetrafluoroethane 99](#)
- [3 4 Dibromotetrahydrothiophene 1 1 dioxide 98](#)
- [a a Dibromo a a a Tetraphenyl P Xylene 95](#)
- [2 5 Dibromothiazole 97](#)
- [2 3 Dibromothiophene 98](#)
- [2 5 Dibromothiophene](#)
- [4 5 Dibromothiophene 2 carboxylic acid 97](#)
- [a p Dibromotoluene 98](#)
- [2 5 Dibromotoluene 97](#)
- [1 2 Dibromo 1 1 2 Trichloroethane 97](#)
- [Dibromotriphenylphosphorane 95](#)
- [1 11 Dibromoundecane Tech](#)
- [a a Dibromo o Xylene 96](#)
- [a a Dibromo m Xylene 97](#)
- [a a Dibromo p xylene 97](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [2,5-Dibromo p Xylene](#)
- [Di sec Butoxylaluminumoxytriethoxysilane 95](#)
- [Dibutoxyethoxyethylformal](#)
- [Di butoxyethyl adipate](#)
- [Di butoxyethyl Phthalate](#)
- [Dibutoxyphenylphosphine](#)
- [1,1-Di tert butoxytrimethylamine](#)
- [Dibutyl Acid Pyrophosphate](#)
- [Dibutyl adipate](#)
- [Di sec butylamine 99](#)
- [Dibutylamine Benzoate](#)
- [Dibutylamine hydrochloride 95](#)
- [Dibutylamine Oleate](#)
- [4-Di N Butylaminobutanol 1](#)
- [2-Dibutylaminoethanol](#)
- [2-Di N butylaminoethylamine](#)
- [b-Di N Butylaminopropionitrile](#)
- [3-di N Butylamino propylamine](#)
- [Di N Butylammonium Tetrafluoroborate](#)
- [N N Dibutylaniline](#)
- [Dibutyl Butylphosphonate](#)
- [Di N Butylcarbinol](#)
- [3,5-Di tert Butylcatechol](#)
- [Dibutyl Chloromethyl Phosphonate](#)
- [Di N Butyldichlorosilane](#)
- [1,4-Di tert butyl 2,5 dimethoxybenzene](#)
- [2,6-Di Tert Butyl a dimethylamino P Cresol](#)
- [4,4-Di Tert Butyldiphenylmethane](#)
- [Dibutyldiphenyl Tin](#)
- [N N Dibutylethylenediamine](#)
- [N N Di Tert Butylethylenediamine](#)
- [2,6-Di tert butyl 4 ethylphenol](#)
- [N N Dibutylformamide](#)
- [N N Di N Butyl 1,6 Hexanediamine](#)
- [N N Di Sec Butyl 1,6 Hexanediamine](#)
- [2,5-Di tert Butylhydroquinone](#)
- [3,5-Di tert Butyl 4 hydroxybenzaldehyde](#)
- [3,5-Di tert Butyl 4 Hydroxybenzoic Acid 98](#)
- [3,5-Di tert Butyl 4 Hydroxybenzyl Ether](#)
- [Dibutyl Itaconate 95](#)
- [Di N Butyl ketone](#)
- [Dibutyl Maleate](#)
- [Di N Butyl Malonate](#)
- [Di tert Butyl Malonate](#)
- [Dibutyl mercury](#)
- [Di N Butylmethylamine](#)
- [Di N Butylmethylchlorosilane 97](#)
- [3,5-Di tert Butyl 4 Hydroxybenzyl Alcohol](#)
- [2,6-Di tert butyl 4 methylphenol 98](#)
- [Di tert butylNitroxide 90](#)
- [Dibutyl Oxalate 99](#)
- [2,4-Di tert butylphenol 97](#)
- [2,6-Di tert Butylphenol 98](#)
- [3,5-Di tert butylphenol](#)
- [N N Di sec butyl p phenylenediamine](#)
- [2,6-Di tert Butyl 4 Phenylphenol](#)
- [Dibutyl Phosphite](#)
- [Dibutyl phthalate 99](#)
- [4,6-Di tert Butylpyrogallol](#)
- [Di N Butyl Sebacate 93](#)
- [Dibutyl squarate](#)
- [Dibutyl succinate](#)
- [Di Sec Butyl Sulfone 97](#)
- [Dibutyl D Tartrate](#)
- [N N Di N Butylthiourea](#)
- [N n Di Sec Butylthiourea 95](#)
- [N N Di tert Butylthiourea](#)
- [Dibutyltin Bis 2 Ethylhexanoate](#)
- [Dibutyl tin bis lauryl mercaptide 99](#)
- [Dibutyl tin diacetate 95](#)
- [Dibutyl Tin Dichloride 92](#)
- [Dibutyltin dilaurate 98](#)
- [Dibutyl Tin Dimethoxide](#)
- [Dibutyl Tin Dioleate](#)
- [Dibutyl Tin Distearate](#)
- [Dibutyltin Mercaptopropionate](#)
- [Dibutyl tin oxide 97](#)
- [Dibutyl Tin Sulfide](#)
- [N N Di N Butylurea 95](#)
- [Dicapryl phthalate](#)
- [2,2,2-Dicarbethoxyvinylamino 6 Methylpyridine](#)
- [Dicarbonyloxy L Lysine](#)
- [N o Dicarbonyloxy L Tyrosine](#)
- [2,4-Dicarbonylbenzophenone](#)
- [2,2-Dicarbonylbiphenyl 95](#)
- [4,4-Dicarbonyl 2,2-Biquinoline 90](#)
- [Dicetyl Phosphate Sodium Salt](#)
- [Dichloroacetaldehyde Diethyl Acetal](#)
- [2,2-Dichloro Acetamide 98](#)
- [D,2-Dichloroacetamido 1,p-Nitrophenyl 1,3-Propanediol](#)
- [3,4-Dichloroacetanilide](#)
- [Dichloroacetic acid 99](#)
- [Dichloroacetic anhydride 96](#)
- [2,5-Dichloroacetacetanilide](#)
- [Dichloroacetanitrile 95](#)
- [a a Dichloroacetophenone 95](#)
- [2,4-Dichloroacetophenone](#)
- [3,4-Dichloroacetophenone](#)
- [Dichloroacetyl Chloride](#)
- [3,5-Dichloro 4 aminobenzoic acid 95](#)
- [2,6-Dichloro 4 Aminophenol](#)
- [p-Dichloroaminosulfobenzoic Acid 90](#)
- [2,3-Dichloroaniline 99](#)
- [2,4-Dichloroaniline 95](#)
- [2,5-Dichloroaniline 99](#)
- [2,6-Dichloroaniline 98](#)
- [3,4-Dichloroaniline 98](#)
- [3,5-Dichloroaniline 97](#)
- [9,10-Dichloroanthracene](#)
- [1,5-Dichloroanthraquinone 96](#)
- [1,8-Dichloroanthraquinone 97](#)
- [2,4-Dichlorobenzaldehyde](#)
- [3,5-Dichlorobenzaldehyde 97](#)
- [2,6-Dichlorobenzaldehyde](#)
- [3,4-Dichlorobenzaldehyde Tech Grade](#)
- [2,6-Dichlorobenzamide 97](#)
- [o-Dichlorobenzene 98](#)
- [m-Dichlorobenzene 98](#)
- [p-Dichlorobenzene 97](#)
- [2,5-Dichlorobenzenesulfonic Acid 97](#)
- [2,3-Dichlorobenzenesulfonyl Chloride](#)
- [2,5-Dichlorobenzenesulfonyl chloride 98](#)
- [2,3-Dichlorobenzeneethiol](#)
- [2,4-Dichlorobenzeneethiol](#)
- [2,5-Dichlorobenzeneethiol 98](#)
- [3,4-Dichlorobenzeneethiol 97](#)
- [3,3-Dichlorobenzidine Dihydrochloride Carc.](#)
- [2,3-Dichlorobenzoic Acid 98](#)
- [2,4-Dichlorobenzoic Acid](#)
- [3,5-Dichlorobenzoic acid 99](#)
- [2,6-Dichlorobenzoic Acid](#)
- [3,4-Dichlorobenzoic Acid 99](#)
- [3,5-Dichlorobenzoic Acid 98](#)
- [2,3-Dichlorobenzonitrile](#)
- [2,6-Dichlorobenzonitrile 95](#)
- [3,5-Dichlorobenzonitrile](#)
- [4,4-Dichlorobenzophenone 95](#)
- [2,5-Dichloro p Benzoguinone 98](#)
- [2,6-Dichloro p Benzoguinone 97](#)
- [2,3-Dichlorobenzotrifluoride](#)
- [2,4-Dichlorobenzotrifluoride](#)
- [2,4-Dichlorobenzoyl chloride 98](#)
- [2,4-Dichlorobenzoyl peroxide 50 paste in silicone](#)
- [2,4-Dichlorobenzyl Alcohol 99](#)
- [2,3-Dichlorobenzylamine](#)
- [2,4-Dichlorobenzylamine](#)
- [2,5-Dichlorobenzylamine](#)
- [2,6-Dichlorobenzylamine 97](#)
- [3,4-Dichlorobenzylamine](#)
- [3,5-Dichlorobenzylamine](#)
- [3,4-Dichlorobenzyl Chloride](#)
- [2,4-Dichlorobenzyl Mercaptan](#)
- [2,6-Dichlorobenzyl Methyl Ether](#)
- [4,4-Dichlorobiphenyl 99](#)
- [1,3-Dichloro 2,2-Bis chloromethyl propane](#)
- [1,3-Bis diphenylphosphino propane Nickel II Chloride](#)
- [2,6-Dichloro 4 Bromoaniline](#)
- [1,2-Dichlorobutane 98](#)
- [1,3-Dichlorobutane](#)
- [1,4-Dichlorobutane 99](#)
- [2,2-Dichlorobutane 97](#)
- [2,3-Dichlorobutane](#)
- [3,4-Dichloro 1 Butene 95](#)
- [1,4-Dichloro 2 Butene 95](#)
- [trans 1,4-Dichloro 2 Butene Carc.](#)
- [1,4-Dichloro 2 butyne 99](#)
- [2,4-Dichloro 6 o chloroanilino s triazine](#)
- [2,6-Dichlorocinnamic Acid 99](#)
- [3,4-Dichlorocinnamic acid 97](#)
- [Dichlorocyanuric acid](#)
- [cis 1,2-Dichlorocyclohexane](#)
- [Trans 1,2-Dichlorocyclohexane](#)
- [3,4-Dichlorocyclohexanecarboxanilide](#)
- [1,10-Dichlorodecane 97](#)
- [cis-Dichlorodiamminoplatinum 99](#)
- [1,2-Dichloro 1,1-Difluoroethane](#)
- [1,1-Dichloro 2,2-Difluoroethylene 97](#)
- [Dichlorodifluoromethane 99](#)
- [2,5-Dichloro 3,6-Dihydroxy p Benzoquinone Disilver Salt](#)
- [2,5-Dichloro 3,6-Dihydroxy p Benzoquinone Mercury Salt](#)
- [1,1-Dichloro 3,3-dimethylbutane 98](#)
- [1,3-Dichloro 1,3-Dimethyl 1,3-Diphenyldisiloxane](#)
- [1,3-Dichloro 5,5-Dimethylhydantoin](#)
- [1,3-Dichloro 2,2-dimethylpropane](#)
- [Dichlorodimethylsilane 99](#)
- [2,4-Dichloro 3,5-Dinitrobenzonitrile](#)
- [2,5-Dichloro 3,4-dinitrothiophene 97](#)
- [4,5-Dichloro 3,6-Dioxo 1,4-Cyclohexadiene 1,2-Dicarbonylnitrile 98](#)
- [a a Dichlorodiphenylmethane 95](#)
- [Dichlorodiphenylsilane 96](#)
- [1,12-Dichlorododecane](#)
- [1,1-Dichloroethane 95](#)
- [1,2-Dichloroethane 99](#)
- [2,2-Dichloroethanol 98](#)
- [1,2-Dichloroethyl benzene Practical Grade](#)
- [1,1-Dichloroethylene 99](#)
- [cis 1,2-Dichloroethylene](#)
- [trans 1,2-Dichloroethylene](#)
- [1,2-Dichloroethylene carbonate Tech Grade](#)
- [1,2-Dichloroethyl Ethyl Ether](#)
- [3,6-Dichlorofluoran](#)
- [2,7-Dichlorofluorescein](#)
- [2,7-Dichlorofluorescein diacetate](#)
- [3,4-Dichlorofluorobenzene 98](#)
- [Dichlorofluoromethane 98](#)
- [1,2-Dichloro 2 fluoropropane 97](#)
- [a a Dichloro 3 Fluorotoluene](#)
- [2,3-Dichlorohexafluoro 2 butene](#)
- [1,5-Dichlorohexamethylsiloxane 97](#)
- [1,6-Dichlorohexane 95](#)
- [2,5-Dichlorohydroquinone](#)
- [3,5-Dichloro 2 Hydroxyacetophenone 97](#)
- [3,5-Dichloro 2 Hydroxybenzenesulfonic Acid Sodium Salt 99](#)
- [3,5-Dichloro 2 Hydroxybenzenesulfonyl Chloride 99](#)
- [3,5-Dichloro 4 Hydroxybenzoic Acid 97](#)
- [4,5-Dichloroimidazole](#)
- [2,6-Dichloroindophenol sodium salt](#)
- [5,7-Dichloroisatin](#)
- [1,2-Dichloroisobutane](#)
- [Dichloroisocyanuric Acid Sodium Salt](#)
- [Dichloromalonanitrile 97](#)
- [5,6-Dichloro 2 Mercaptobenzimidazole](#)
- [Dichloromethane 99](#)
- [Dichloromethane Spectrograde](#)
- [6,9-Dichloro 2 Methoxyacridine 99](#)
- [Dichloromethoxy Phosphine](#)
- [2,2-Dichloro 1 Methylcyclopropanecarboxylic Acid](#)
- [Dichloromethyldimethylchlorosilane 95](#)
- [1,1-Dichloromethyl methyl ether 97](#)
- [2,4-Dichloro 6 methyl 5 nitropyrimidine](#)
- [Dichloromethylphenylsilane 97](#)
- [4,5-Dichloro 2 Methylpyridazin 3 one](#)
- [2,4-Dichloro 5 methylpyrimidine 98](#)
- [2,4-Dichloro 6 Methylpyrimidine](#)
- [Dichloromethylsilane 97](#)
- [4,6-Dichloro 2 methylthiopyrimidine 98](#)
- [Dichloromethyltrichlorosilane 97](#)
- [Dichloromethyltrimethylsilane 97](#)
- [4,6-Dichloromethyl m Xylene](#)
- [2,4-Dichloro 1 Naphthol 97](#)
- [2,3-Dichloro 1,4-Naphthoquinone 98 Carc.](#)
- [2,4-Dichloro 6 Nitroaniline](#)
- [2,6-Dichloro 4 Nitroaniline 95](#)
- [1,4-Dichloro 2 Nitrobenzene](#)
- [2,3-Dichloronitrobenzene 97](#)
- [2,4-Dichloronitrobenzene 97](#)
- [3,4-Dichloronitrobenzene 97](#)
- [3,5-Dichloronitrobenzene](#)
- [2,6-Dichloro 3 Nitrobenzonitrile](#)
- [2,6-Dichloro 4 Nitrophenol](#)
- [1,9-Dichlorononane 99](#)
- [1,8-Dichlorooctane](#)
- [1,5-Dichloropentane 99](#)
- [3,4-Dichlorophenacyl Bromide](#)
- [2,3-Dichlorophenol 97](#)
- [2,4-Dichlorophenol 98](#)
- [2,5-Dichlorophenol 98](#)
- [2,6-Dichlorophenol 99](#)
- [3,4-Dichlorophenol 98](#)
- [3,5-Dichlorophenol 99](#)
- [2,6-Dichlorophenolindophenol sodium salt hydrate](#)
- [3,3-Dichlorophenolsulfonophthalein](#)
- [2,3-Dichlorophenoxyacetic Acid 97](#)
- [2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid 96](#)
- [2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid Sodium Salt](#)
- [2,2,4-Dichlorophenoxy benzonitrile](#)
- [g 2,4-Dichlorophenoxy butyric Acid](#)
- [2,6-Dichlorophenylacetanitrile 97](#)
- [Dichlorophenyl Boron](#)
- [3,3,4-Dichlorophenyl 1,1-dimethylurea 98](#)
- [2,5-Dichloro p Phenylenediamine](#)
- [2,6-Dichloro p Phenylenediamine](#)
- [4,5-Dichloro o phenylenediamine 98](#)
- [2,5-Dichlorophenylhydrazine 98](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [2.5 Dichlorophenylhydrazine 4 Sulfonic Acid](#)
- [2.3 Dichlorophenyl Isocyanate 97](#)
- [2.5 Dichlorophenyl isocyanate](#)
- [3.4 Dichlorophenyl isocyanate 97](#)
- [Dichlorophenylphosphine 97](#)
- [1.2 Dichloropropane 98](#)
- [1.3 Dichloropropane 95](#)
- [2.2 Dichloropropane 97](#)
- [1.3 Dichloro 2 propanol 96](#)
- [2.3 Dichloro 1 propanol 98](#)
- [1.3 Dichloro 2 propanone](#)
- [1.1 Dichloropropene 5mg/ml in 1 ml ampoules](#)
- [cis 1.3 Dichloro 1 propene Tech Grade](#)
- [trans 1.3 Dichloro 1 propene 96](#)
- [1.3 Dichloropropene Mixture of Isomers 92](#)
- [2.2 Dichloropropionic acid 96](#)
- [2.3 Dichloropropionic Acid](#)
- [a a Dichloropropionic Acid Sodium Salt](#)
- [a b Dichloropropionitrile 94](#)
- [2.6 Dichloropurine](#)
- [2.3 Dichloropyrazine 98](#)
- [2.6 Dichloropyrazine 99](#)
- [3.6 Dichloropyridazine 97](#)
- [3.6 Dichloropyridazinecarboxylic acid](#)
- [2.3 Dichloropyridine 99](#)
- [2.6 Dichloropyridine](#)
- [3.5 Dichloropyridine 98](#)
- [2.6 Dichloropyridine 4 carbonyl chloride](#)
- [2.3 Dichloropyridine 5 carboxamide](#)
- [2.4 Dichloropyrimidine 98](#)
- [4.6 Dichloropyrimidine](#)
- [4.7 Dichloroquinoline](#)
- [5.7 Dichloro 8 Quinololinol 95](#)
- [2.6 Dichloroquinone 4 chloroimide 98](#)
- [2.3 Dichloroquinoxaline 95](#)
- [4.6 Dichlororesorcinol](#)
- [3.5 Dichlorosalicylaldehyde 95](#)
- [3.5 Dichlorosalicylic acid](#)
- [Dichlorosilane 99](#)
- [2.6 Dichlorostyrene](#)
- [2.5 Dichlorosulfanilic acid](#)
- [2.5 Dichlorosulfanilic acid sodium salt](#)
- [1.2.5 Dichloro 4 sulfophenyl 3 methyl 5 pyrazolone](#)
- [1.2 Dichlorotetrafluoroethane 99](#)
- [1.3 Dichlorotetraisopropylidisisiloxane 98](#)
- [Dichlorotetramethyldisilane Tech Grade](#)
- [1.2 Dichlorotetramethyldisilane 95](#)
- [1.3 Dichlorotetramethyldisiloxane 97](#)
- [1.3 Dichlorotetraphenyldisiloxane 97](#)
- [1.3 Dichlorotetraphenyldisiloxane](#)
- [2.5 Dichlorothiophene 97](#)
- [2.5 Dichlorothiophene 3 Carboxylic Acid](#)
- [2.5 Dichlorothiophene 3 Sulfonyl Chloride](#)
- [Dichloro Tin Phthalocyanine](#)
- [a o Dichlorotoluene](#)
- [a m Dichlorotoluene 98](#)
- [a p Dichlorotoluene 98](#)
- [2.3 Dichlorotoluene 95](#)
- [2.4 Dichlorotoluene](#)
- [2.5 Dichlorotoluene](#)
- [2.6 Dichlorotoluene](#)
- [2.5 Dichloro a a a Trifluorotoluene Tech](#)
- [N n Dichlorourethane 98](#)
- [2.5 Dichloro p xylene](#)
- [N n Dicinnamylidene 1.4 Butanediamine](#)
- [N n Dicinnamylidene Ethylenediamine](#)
- [N n Dicinnamylidene 1.6 Hexanediamine](#)
- [Dicumene](#)
- [Dicumyl peroxide 98](#)
- [1.4 Dicyanobenzene 98](#)
- [1.4 Dicyanobutane 98](#)
- [1.4 Dicyano 2 butene 97](#)
- [1.10 Dicyanodecane 97](#)
- [1.7 Dicyanoheptane](#)
- [1.6 Dicyanohexane 99](#)
- [9 Dicyanomethylene fluorene](#)
- [1.5 Dicyanopentane 98](#)
- [1.3 Dicyanopropane](#)
- [Dicyclohexylamine 98](#)
- [Dicyclohexylamine nitrite 96](#)
- [Dicyclohexylammonium nitrate](#)
- [P Dicyclohexylbenzene 99](#)
- [N N Dicyclohexylcarbodiimide](#)
- [1.2 Dicyclohexylethane 95](#)
- [N N Dicyclohexylmethylamine 95](#)
- [N N Dicyclohexyloxamide](#)
- [Dicyclohexyl phthalate](#)
- [N N Dicyclohexylthiourea Carc.](#)
- [N N Dicyclohexylurea Tech](#)
- [Dicyclopentadiene 95](#)
- [Dicyclopentadienyldicarboxylic Acid 97](#)
- [Dicyclopentadiene dioxide 98](#)
- [Dicyclopentadienyl magnesium 99](#)
- [Dicyclopentadienyltitanium dichloride](#)
- [Dicyclopentenyl alcohol 97](#)
- [Dicyclopentyl carbinol 97](#)
- [Didecyl Ether](#)
- [Didecyl sulfonate 95](#)
- [N N Didodecyl dithiooxamide](#)
- [Didodecyl Phthalate Reag](#)
- [Didodecyl Thioether 97](#)
- [Didymium carbonate](#)
- [Didymium Chloride](#)
- [Didymium Fluoride](#)
- [Didymium Oxide](#)
- [Dieldrin](#)
- [Dienestrol 99](#)
- [Dienestrol Diacetate](#)
- [1.2.7.8 Diepoxycetane 97 Carc.](#)
- [Diethanolamine 98.5](#)
- [Diethanolamine Lauryl Sulfate 33 Aqueous Soln.](#)
- [a a Diethoxyacetophenone 98](#)
- [3.4 Diethoxybenzaldehyde 98](#)
- [o Diethoxybenzene](#)
- [m Diethoxybenzene 97](#)
- [P Diethoxybenzene](#)
- [3.4 Diethoxybenzoic Acid 95](#)
- [1.1 Diethoxybutane](#)
- [1.4 Diethoxybutane 95](#)
- [Diethoxydimethylsilane 99](#)
- [Diethoxydiphenylsilane 97](#)
- [1.2 Diethoxyethane 98](#)
- [2.5 Diethoxynitrobenzene](#)
- [2.2 Diethoxypropane](#)
- [1.3 Diethoxy 2 Propanol 97](#)
- [1.1 Diethoxytrimethylamine 95](#)
- [N N Diethylacetamide 98 Carc.](#)
- [Diethyl Acetamidomalonate](#)
- [N N Diethyl acetoacetamide 97](#)
- [Diethyl acetylmalonate Tech Grade](#)
- [Diethylacetylene Dicarboxylate](#)
- [Diethyl 2 acetylglutarate 98](#)
- [Diethyl Acetylsuccinate 97](#)
- [Diethylacrylamide](#)
- [Diethyl Adipate 98](#)
- [Diethyl allylmalonate 97](#)
- [N N Diethylallylthiourea](#)
- [Diethylaluminum chloride 25 solution in toluene](#)
- [Diethylamine 99.5](#)
- [Diethylaminoacetone](#)
- [p Diethylaminoacetophenone](#)
- [5 Diethylaminoamylamine 97](#)
- [4 Diethylamino azobenzene 98](#)
- [P Diethylaminobenzaldehyde 98](#)
- [P diethylamino benzonitrile 97](#)
- [P Diethylaminobenzylidene Rhodanine](#)
- [Diethyl p Aminobenzylphosphonate 99](#)
- [4 Diethylamino 1 butanol](#)
- [1 Diethylamino 3 Butanone](#)
- [4 Diethylaminobutylamine](#)
- [a Diethylamino 2.6 Dimethylacetanilide Hydrochloride 99](#)
- [3 Diethylamino 2.2 dimethylpropionaldehyde 95](#)
- [2 Diethylaminoethanethiol hydrochloride 96](#)
- [b Diethylaminoethoxy ethanol](#)
- [N N Diethylaminoethylacrylate 95](#)
- [b Diethylaminoethyl Benzoate Hydrochloride 97](#)
- [N N Diethylaminoethyl bromide hydrobromide 95](#)
- [2 diethylamino ethyl Chloride Hydrochloride](#)
- [2.2 Diethylaminoethyl pyridine](#)
- [7 Diethylaminoheptylamine 95](#)
- [6 Diethylamino hexanol 1.95](#)
- [Diethyl aminomalonate hydrochloride 95](#)
- [N N Diethyl 3 Amino 4 Methoxybenzenesulfonamide](#)
- [7 Diethylamino 4 methylcoumarin 99](#)
- [5 Diethylamino 1 Pentanol 97](#)
- [5 Diethylamino 2 pentanone Tech Grade](#)
- [m Diethylamino phenol](#)
- [3 Diethylamino 1 Phenylpropyne](#)
- [1 Diethylamino 2 propanol](#)
- [3 Diethylamino 1 propanol](#)
- [3 Diethylamino propylamine 99](#)
- [3 Diethylaminopropylamine](#)
- [n n Diethyl 3 Aminopropyl trimethoxysilane 95](#)
- [1 Diethylamino 2 propyne 95](#)
- [N N Diethylaniline 99](#)
- [2.6 Diethylaniline](#)
- [Diethyl Azamalonate 99](#)
- [Diethyl azodiformate 40 in toluene](#)
- [Diethylbenzene Mixture Of Isomers 96](#)
- [o Diethylbenzene 97](#)
- [m Diethylbenzene 98](#)
- [p Diethylbenzene 96](#)
- [Diethyl Benzylmalonate 97](#)
- [Diethyl benzylphosphonate 99](#)
- [Diethyl bromomalonate](#)
- [Diethyl 2 Bromo 2 Methylmalonate 95](#)
- [N N Diethyl 2 Butene 1.4 Diamine](#)
- [Diethyl N Butylamine 97](#)
- [Diethyl N Butylmalonate](#)
- [Diethyl Sec Butylmalonate 98](#)
- [N N Diethylbutylamide](#)
- [Diethylcarbonyl chloride 97](#)
- [N N Diethylcarbanilide Wet with 10 Water](#)
- [1.1 Diethyl 4.4 Carbocyanineiodide 99](#)
- [Diethyl carbonate 98](#)
- [Diethyl ethylchloromalonate](#)
- [Diethyl chloromalonate](#)
- [Diethyl Chlorophosphate 95](#)
- [Diethyl chlorothiophosphate 97](#)
- [Diethylcyanamide 97](#)
- [1.1 Diethyl 2.2 cyanine iodide](#)
- [1.1 Diethyl 4.4 cyanine iodide](#)
- [Diethyl cyanomethylphosphonate 98](#)
- [Diethyl 1.1 cyclobutanedicarboxylate 98](#)
- [N N Diethylcyclohexylamine 97](#)
- [3.3 Diethyl 4.5.4.5 Dibenzothiocarbocyanine Bromide](#)
- [Diethyldichlorosilane 98.7](#)
- [1.1 Diethyl diethylenetriamine 97](#)
- [Diethyl Diethylmalonate 97](#)
- [2.2 Diethylidihexylamine](#)
- [Diethyl 1.4 Dihydro 2.4.6 Trimethylpyridine 3.5 Dicarboxylate 99](#)
- [1.1 Diethyl 3.3 Dimethyl Di N Pentylamine](#)
- [N N Diethyl N N dimethylethylenediamine](#)
- [N N Diethyl N N dimethyl ethylenediamine](#)
- [Diethyl Dimethylmalonate 99](#)
- [Diethyldithiocarbamic acid diethyl ammonium salt 97](#)
- [Diethyldithiocarbamic acid silver salt](#)
- [Diethyldithiocarbamic Acid Sodium Salt Trihydrate Carc.](#)
- [Diethyl Dithiophosphate 90](#)
- [N N Diethyldodecanamide 98](#)
- [Diethylene glycol diacrylate](#)
- [Diethylene Glycol Dibutyl Ether 98](#)
- [Diethylene glycol distearate](#)
- [Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate](#)
- [Diethylene Glycol Monolaurate](#)
- [Diethylene glycol monooleate](#)
- [1.4 Dioxane 99 ACS Reagent Grade Carc.](#)
- [1.4 Dioxane Tech Grade Carc.](#)
- [Diethylenetriamine 98.5](#)
- [Diethylenetriaminepentaacetic acid pentasodium salt 40 aqueous solution](#)
- [Diethylenetriamintrilo pentaacetic acid 97](#)
- [N N Diethylethanolamine 99](#)
- [o o Diethyl ethoxycarbonylmethyl phosphonate](#)
- [Diethyl ethoxymethylene malonate](#)
- [N N Diethylethylenediamine 98](#)
- [Diethyl Ethylenemalonate 99](#)
- [Diethyl ethylmalonate 99](#)
- [Diethyl Ethylphosphonate](#)
- [Diethyl Ethyl n Propyl Malonate](#)
- [3.3 Diethyl 9 Ethylselenocarbocyanine Iodide](#)
- [Diethyl fluoromalonate 97](#)
- [N N Diethylformamide 99](#)
- [Diethyl Fumarate 97](#)
- [Diethyl Glutaconate 98](#)
- [Diethyl glutarate 98](#)
- [Diethyl Hexafluoroglutarate](#)
- [N N Diethylhexamethylenediamine](#)
- [Di 2 Ethylhexyl azelate](#)
- [Di 2 ethylhexyl fumarate](#)
- [Di 2 ethylhexyl maleate 99](#)
- [Di 2 ethylhexyl phthalate Tech Grade](#)
- [Di 2 ethylhexyl sulfosuccinate sodium salt 70](#)
- [Diethyl Sym Hydracinedicarboxylate](#)
- [Diethyl 3 hydroxyglutarate 95](#)
- [N N Diethylhydroxylamine 98](#)
- [Diethyl isoamylmalonate 97](#)
- [Diethyl isobutylmalonate 95](#)
- [Diethyl DL malate](#)
- [Diethyl maleate Tech Grade](#)
- [Diethyl malonate 99](#)
- [Diethylmercury 97](#)
- [N N Diethylmethylamine 97](#)
- [Diethyl o Methylbenzyl Phosphonate 97](#)
- [Diethyl 1 methylbutyl malonate](#)
- [N N Diethyl N methylthylenediamine](#)
- [Diethyl 3 methylglutarate](#)
- [Diethyl Methylmalonate 99](#)
- [N N Diethyl 4 methyl 1 piperazinecarboxamide](#)
- [Diethylmethylsilane 97](#)
- [3.3 Diethyl 9 methylthiacarbocyanine iodide](#)
- [N N Diethyl 1 naphthylamine 90](#)
- [N N Diethyl N 1 naphthylethylenediamine oxalate](#)
- [N N Diethylnicotinamide 99](#)
- [N N Diethyl m nitroaniline 95](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [N N Diethyl p nitrosoaniline](#)
- [Diethyl p nitrophenyl phosphate](#)
- [Oxalic Acid Diethyl Ester 99](#)
- [N N Diethyloxamide 95](#)
- [3 3 Diethyloxatricarbocyanine iodide](#)
- [Diethyl 4 oxopimelate 98](#)
- [Diethyl pentylmalonate](#)
- [N N Diethyl p Phenylenediamine 97](#)
- [N N Diethyl p phenylenediamine hydrochloride](#)
- [N N Diethyl p phenylenediamineoxalate Tech Grade](#)
- [N N Diethyl p phenylenediamine sulfate 97](#)
- [Diethyl Phenylmalonate 98](#)
- [Diethyl phosphate mixture of mono and diethyl esters Tech Grade](#)
- [Diethyl phosphite 95](#)
- [Diethyl phosphonacetaldehyde diethyl acetal 98](#)
- [Diethyl Phthalate 98](#)
- [Diethyl Phthalimidomalonate 97](#)
- [Diethyl pimelate](#)
- [2 2 Diethyl 1 3 propanediol](#)
- [N N Diethyl p Nitroaniline](#)
- [Diethyl N propylmalonate](#)
- [Diethyl pyrocarbonate 97](#)
- [Diethyl pyrophosphate](#)
- [1 3 Diethyl 2 2 Quinolyloxcarbocyanine Iodide](#)
- [Diethyl Sebacate 93](#)
- [Diethylsilane 97](#)
- [a a Diethyl 4 4 Stilbenediol Carc](#)
- [Diethylstilbestrol Dimethyl Ether Carc](#)
- [Diethylstilbestrol Dipropionate 99 Carc](#)
- [Diethyl Suberate](#)
- [Diethyl Succinate 99](#)
- [Diethyl sulfate 98](#)
- [Diethyl Sulfite 98](#)
- [Diethyl Sulfone 97](#)
- [Diethyl D Tartrate](#)
- [Diethyl L Tartrate](#)
- [Diethyl terephthaloyldiacetate](#)
- [3 3 Diethylthiacarbocyanine Iodide](#)
- [3 3 Diethylthiacarbocyanine Iodide](#)
- [3 3 Diethylthiatricarbocyanine Iodide](#)
- [Diethylthiophosphoryl chloride](#)
- [1 3 Diethyl 2 thiourea](#)
- [N N Diethyl m toluamide 95](#)
- [N n Diethyl M Toluidine](#)
- [N n Diethyl p Toluidine](#)
- [Diethyl Trichloromethylphosphonate 95](#)
- [3 9 Diethyl 6 Tridecanol](#)
- [N N Diethyl trimethylene diamine](#)
- [N n Diethyl 1 1 1 trimethylsilylamine 97](#)
- [1 1 Diethylurea Tech](#)
- [m Diethynylbenzene 96](#)
- [Difluoroacetic Acid 95](#)
- [2 4 Difluoroaniline 98](#)
- [2 5 Difluoroaniline 98](#)
- [2 6 Difluoroaniline 97](#)
- [o Difluorobenzene 98](#)
- [m Difluorobenzene 99](#)
- [p Difluorobenzene 99](#)
- [2 4 Difluorobenzoic acid](#)
- [2 6 Difluorobenzoic Acid](#)
- [2 4 Difluorobenzonitrile](#)
- [2 6 Difluorobenzonitrile 97](#)
- [4 4 Difluorobenzophenone 99 8](#)
- [2 2 Difluorobiphenyl 98](#)
- [4 4 Difluorobiphenyl 99](#)
- [Difluorochloroacetamide](#)
- [2 5 Difluoro 1 4 Dibromo Benzene 97](#)
- [Difluorodimethylsilane 97](#)
- [1 5 Difluoro 2 4 Dinitrobenzene 97](#)
- [4 4 Difluoro 3 3 dinitrodiphenyl sulfone 97](#)
- [2 4 Difluoronitrobenzene](#)
- [2 5 Difluoronitrobenzene 97](#)
- [2 4 Difluorophenylhydrazine](#)
- [Difluorophosphoric Acid 97](#)
- [1 3 Difluoro 2 propanol 99](#)
- [1 2 Difluorostilbene 97](#)
- [2 2 Difluorotetrachloroethane](#)
- [sym Difluorotetrachloroethane 97](#)
- [2 4 Difluorotoluene 97](#)
- [1 1 1 Difluoro 1 2 2 Trichloroethane 98](#)
- [N N Difurfurylthiourea](#)
- [Digitonin](#)
- [Digitoxigenin 99](#)
- [Digitoxin 99](#)
- [Diglycolamine](#)
- [Diglycol Dibenzoate](#)
- [Diglycolic Acid 98](#)
- [Diglycolic Acid Monosodium Salt](#)
- [Digoxigenin 99](#)
- [4 4 Diheptyloxazobenzene](#)
- [Di n Heptyl Disulfide](#)
- [Di N Heptyl Ether](#)
- [Di N Heptyl ketone 98](#)
- [4 4 Diheptyloxazobenzene 95](#)
- [N N Diheptyl p phenylenediamine](#)
- [Diheptyl phthalate](#)
- [Di N Heptyl Sulfide 97](#)
- [Di N Hexadecyl Disulfide](#)
- [Dihexadecyl Sulfide 97](#)
- [Di n hexylamine](#)
- [Di N Hexyl Azelate](#)
- [Di N Hexyl Disulfide Tech Grade](#)
- [N N Di n Hexylethylenediamine](#)
- [Di N Hexyl Fumarate 95](#)
- [Di N hexyl ketone 97](#)
- [N N Dihexylmethylamine 95](#)
- [4 4 Dihexyloxazobenzene 95](#)
- [Diheptyl phthalate](#)
- [Di N hexyl sodium sulfosuccinate Tech Grade](#)
- [Di N Hexyl Sulfide 97](#)
- [N n Di N Hexylthiourea 95](#)
- [9 10 Dihydroanthracene 92](#)
- [5 6 Dihydro 5 Bromo 5 Methyl Uracil](#)
- [Dihydrocaffeic Acid 97](#)
- [Dihydrocarveol 96 Mixture of cis and trans isomers](#)
- [Dihydrocholesterol](#)
- [Dihydroconiferyl Alcohol](#)
- [10 11 Dihydro 5h Dibenzo a d cyclohepten 5 Ol](#)
- [10 11 Dihydro 5h Dibenzo a d cyclohepten 5 one](#)
- [2 5 Dihydro 2 5 dimethoxyfuran mixture of cis trans isomers 99](#)
- [1 2 Dihydro 4 6 dimethyl 2 oxonicotinonitrile](#)
- [2 5 Dihydrofuran 95](#)
- [Dihydro alpha Ionone](#)
- [3 4 Dihydro 6 Methoxy 1 2h Naphthalenone](#)
- [4 5 Dihydro 2 Methylfuran 97](#)
- [5 6 Dihydro 6 methyluracil 95](#)
- [Dihydromyrcenol](#)
- [1 2 Dihydronaphthalene Tech 75](#)
- [3 4 Dihydro 1 2 Naphthalenedicarboxylic Anhydride](#)
- [L Dihydrorootic Acid](#)
- [1 2 Dihydro 4 Phenyl naphthalene](#)
- [Dihydrosinapyl alcohol](#)
- [Dihydrostreptomycin sulfate](#)
- [Dihydrostachysterol](#)
- [Dihydroterpinyl acetate 90](#)
- [Dihydrothymine](#)
- [5 6 Dihydrouracil 95](#)
- [1 3 Dihydroxyacetone 97](#)
- [2 4 Dihydroxyacetophenone 98](#)
- [3 4 Dihydroxyacetophenone 98](#)
- [Dihydroxyaluminum aminoacetate 97](#)
- [1 5 Dihydroxyanthraquinone 92](#)
- [1 8 Dihydroxyanthraquinone 93](#)
- [2 2 Dihydroxyazobenzene](#)
- [2 4 Dihydroxybenzaldehyde 97](#)
- [2 5 Dihydroxybenzaldehyde 97](#)
- [3 4 Dihydroxybenzaldehyde 97](#)
- [2 4 Dihydroxybenzamide 98](#)
- [2 6 Dihydroxybenzamide 95](#)
- [3 5 Dihydroxybenzamide 97](#)
- [3 4 Dihydroxybenzhydrazide 97](#)
- [2 3 Dihydroxybenzoic Acid 99](#)
- [2 4 Dihydroxybenzoic Acid 95](#)
- [2 5 Dihydroxybenzoic Acid](#)
- [2 6 Dihydroxybenzoic acid 99](#)
- [3 4 Dihydroxybenzoic acid 98](#)
- [3 5 Dihydroxybenzoic Acid 97](#)
- [3 4 Dihydroxybenzonitrile 98](#)
- [3 5 Dihydroxybenzonitrile](#)
- [2 2 Dihydroxybenzophenone 98](#)
- [2 4 Dihydroxybenzophenone 99](#)
- [4 4 Dihydroxybenzophenone 97](#)
- [2 5 Dihydroxy p Benzoquinone](#)
- [2 3 Dihydroxy 6 Chloroquinoline 97](#)
- [3 4 Dihydroxycinnamic Acid 97](#)
- [7 8 Dihydroxycoumarin 97](#)
- [3 4 Dihydroxy 3 cyclobutene 1 2 dione 96](#)
- [1 5 Dihydroxy 2 6 Dibromonaphthalene](#)
- [3 6 Dihydroxy 2 4 Dimethoxyacetophenone](#)
- [2 2 Dihydroxy 4 4 Dimethoxybenzophenone 96](#)
- [2 2 Dihydroxy 4 4 Dimethoxy 5 Sulfobenzophenone S](#)
- [2 2 Dihydroxy 6 6 dinaphthylsulfide](#)
- [2 2 Dihydroxy 1 1 Dinaphthylmethane 3 3 Dicarboxylic Acid 98](#)
- [2 2 Dihydroxydiphenylmethane 97](#)
- [4 4 Dihydroxydiphenylmethane 97](#)
- [Dihydroxydiphenylsilane 98](#)
- [8 1 8 Dihydroxy 3 6 Disulfo 2 Naphthylazo 1 Naphthol 3 6 Disulfonic Acid Tetrasodium Salt 97](#)
- [N N Di b hydroxyethyl m toluidine](#)
- [3 4 Dihydroxyhydrocinnamic Acid 97](#)
- [3 4 Dihydroxy a isopropylamino methyl benzyl alcohol](#)
- [bitartrate](#)
- [2 3 Dihydroxy 4 methoxyacetophenone 95](#)
- [2 3 Dihydroxy 4 methoxybenzaldehyde 95](#)
- [3 4 Dihydroxy 5 methoxybenzaldehyde 95](#)
- [2 3 Dihydroxy 4 Methoxybenzoic Acid 95](#)
- [3 5 Dihydroxy 4 methoxybenzoic acid 95](#)
- [2 2 Dihydroxy 4 Methoxybenzophenone](#)
- [2 3 Dihydroxy 4 Methoxycinnamic Acid 97](#)
- [DL b 4 Dihydroxy 3 Methoxyphenethyl Alcohol Piperazine Salt](#)
- [1 8 Dihydroxy 3 Methylanthraquinone](#)
- [1 4 Di hydroxymethyl benzene](#)
- [5 7 Dihydroxy 4 Methylcoumarin 97](#)
- [6 7 Dihydroxy 4 methylcoumarin 96](#)
- [7 8 Dihydroxy 4 Methylcoumarin](#)
- [3 6 Dihydroxy 4 Methylpyridazine](#)
- [2 4 Dihydroxy 6 methylpyrimidine](#)
- [4 6 Dihydroxy 2 Methylpyrimidine](#)
- [3 5 Dihydroxy 6 Methyl 1 2 4 Triazine](#)
- [1 4 Dihydroxynaphthalene 95](#)
- [1 5 Dihydroxynaphthalene](#)
- [1 6 Dihydroxynaphthalene](#)
- [1 7 Dihydroxynaphthalene 98](#)
- [2 3 Dihydroxynaphthalene 95](#)
- [2 6 Dihydroxynaphthalene](#)
- [2 7 Dihydroxynaphthalene 97](#)
- [1 8 Dihydroxynaphthalene 3 6 disulfonic acid 95](#)
- [4 5 Dihydroxy 2 7 naphthalenedisulfonic acid sodium salt](#)
- [2 8 Dihydroxy 3 naphthoic acid 95](#)
- [4 5 Dihydroxy 3 p Nitrophenylazo 2 7 Naphthalene](#)
- [4 6 Dihydroxy 5 nitropyrimidine](#)
- [4 7 Dihydroxy 1 10 phenanthroline ACS Reagent](#)
- [2 3 Dihydroxy 1 4 phenazinedione](#)
- [2 5 Dihydroxyphenyl acetic acid 95](#)
- [3 4 Dihydroxyphenylacetic Acid](#)
- [3 3 4 Dihydroxyphenyl DL Alanine 97](#)
- [p 2 4 Dihydroxyphenyl azobenzenesulfonic acid sodium salt](#)
- [DL 3 4 Dihydroxyphenylglycol 98](#)
- [2 2 4 Dihydroxyphenyl 7 Hydroxy 2 2 4 Trimethyldihydrobenzopyrane](#)
- [2 5 Dihydroxypropiofenone](#)
- [3 4 Dihydroxypropiofenone 97](#)
- [3 4 Dihydroxy a Propylphenylacetamide](#)
- [7 2 3 Dihydroxypropyl theophylline 99](#)
- [4 6 Dihydroxyprazole 3 4 D pyrimidine 98](#)
- [3 6 Dihydroxypyridazine](#)
- [2 6 Dihydroxypyridine Hydrochloride 97](#)
- [4 6 Dihydroxypyrimidine](#)
- [2 4 Dihydroxypyrimidine 5 Carboxylic Acid 98](#)
- [4 8 Dihydroxyquinoline 2 Carboxylic Acid Carc](#)
- [2 3 Dihydroxyquinoxaline 99](#)
- [9 10 Dihydroxystearic Acid](#)
- [1 5 Dihydroxy 1 2 3 4 Tetrahydronaphthalene Tech Grade](#)
- [2 5 Dihydroxytoluene](#)
- [2 2 Dihydroxy 3 3 3 trichloropropionic acid](#)
- [3 5 Dihydroxy 4 6 7 trimethoxy flavone 97](#)
- [Dihydroxyviolanthrone](#)
- [Di 1 Indanylamine Hydrochloride](#)
- [Di Indanyl Ether](#)
- [3 5 Diiodo 4 Aminobenzoic Acid 97](#)
- [o Diiodobenzene 98](#)
- [m Diiodobenzene 98](#)
- [p Diiodobenzene 98](#)
- [1 4 Diiodobutane 99](#)
- [1 6 Diiodohexane 97](#)
- [3 5 Diiodo 2 Hydroxybenzaldehyde 95](#)
- [3 5 Diiodo 4 Hydroxybenzhydrazide](#)
- [3 5 Diiodo 2 hydroxybenzoic acid 98](#)
- [3 5 Diiodo 4 Hydroxybenzoic Acid 95](#)
- [5 7 Diiodo 8 Hydroxyquinoline](#)
- [Diiodomethane 99](#)
- [2 6 Diiodo 4 Nitroaniline 97](#)
- [2 6 Diiodo 4 Nitrophenol 94](#)
- [1 9 Diiodononane](#)
- [1 8 Diiodooctane 97](#)
- [3 5 Diiodo 4 oxo 1 4h pyridineacetic acid](#)
- [1 5 Diiodopentane 99](#)
- [1 3 Diiodopropane 75](#)
- [2 6 Diiodoquinone](#)
- [1 2 Diiodotetrafluorobenzene](#)
- [2 5 Diiodothiophene](#)
- [3 5 Diiodo DL Thyrionine](#)
- [3 5 Diiodo L tyrosine](#)
- [Diisoamylamine](#)
- [Diisoamyl ketone](#)
- [Di Isobutyl Adipate](#)
- [Diisobutyl Aluminum Chloride 25 Soln In Hexane](#)
- [Diisobutyl aluminum hydride 25 Soln in Hexane](#)
- [Diisobutyl aluminum hydride 25 solution in toluene](#)
- [Diisobutylamine](#)
- [Diisobutylcarbinol 99](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [N N Diisobutylethylenediamine](#)
- [N N Diisobutylhexanediamine](#)
- [Diisobutyl Phthalate 99 6](#)
- [Diisobutyl sulfide 97](#)
- [Diisobutyl Sulfone 97](#)
- [Di iso Butyltin Dichloride 92](#)
- [1 6 Diisocyanatohexane 98](#)
- [Diisodecyl Adipate](#)
- [Diisodecyl phthalate 99 6](#)
- [Diisononyl adipate](#)
- [Diisooctyl adipate](#)
- [Diisooctyl Azelate Tech](#)
- [Diisooctyl maleate](#)
- [Diisooctyl phthalate](#)
- [Diisopropanolamine 85](#)
- [Diisopropanolamine 98](#)
- [m Diisopropylbenzene](#)
- [p Diisopropenylbenzene](#)
- [Diisopropyl adipate Tech Grade](#)
- [Diisopropylamine 99](#)
- [Diisopropylamine Hydrobromide](#)
- [Diisopropylamine Acetal](#)
- [Diisopropylaminoacetone nitrile 97](#)
- [4 Diisopropylaminobutyronitrile](#)
- [2 Diisopropylaminoethanol](#)
- [2 Diisopropylaminoethyl Chloride Hydrochloride 96](#)
- [p Diisopropylbenzene 97](#)
- [N n Diisopropylbenzothiazole 2 Sulfenamide](#)
- [N N Diisopropylcarbodiimide 97](#)
- [1 3 Diisopropylcyclohexane](#)
- [1 4 Diisopropylcyclohexane](#)
- [Diisopropyl Disulfide 97](#)
- [N N Diisopropylethylamine Hunig s Base 98](#)
- [N N Diisopropylethylenediamine 98](#)
- [Diisopropyl fluorophosphate](#)
- [N N Diisopropylformamide 95](#)
- [1 2 3 4 Di O Isopropylidene D Galactopyranose](#)
- [Diisopropyl Ketone 95](#)
- [Diisopropylmethylamine 98](#)
- [Diisopropylmethyl carbinol 97](#)
- [2 6 Diisopropylphenol](#)
- [N N Diisopropyl p Phenylene Diamine 50 in 15 methanol](#)
- [35 isopropanol carrier](#)
- [Diisopropyl Phosphite 97](#)
- [Diisopropyl phthalate 97](#)
- [3 5 Diisopropylsalicylic acid 98](#)
- [Sym Diisopropylthiourea](#)
- [Diisopropyl xanthogen disulfide 96](#)
- [Dilauroyl peroxide 97](#)
- [Dilauryl maleate](#)
- [Dilaurylthiodipropionate 99](#)
- [Dilinoleic Acid](#)
- [1 8 Dimercaptooctane 98](#)
- [1 5 Dimercaptopentane](#)
- [2 3 Dimercapto 1 propanol](#)
- [2 6 Dimercaptopurine 98](#)
- [2 5 Dimercapto 1 3 4 Thiadiazole 95](#)
- [1 4 Di o mesyl 2 3 o isopropylidene threitol](#)
- [Dimethoate](#)
- [2 4 Dimethoxyacetoacetanilide](#)
- [2 5 Dimethoxyacetoacetanilide](#)
- [2 4 Dimethoxyacetophenone](#)
- [2 5 Dimethoxyacetophenone](#)
- [2 6 Dimethoxyacetophenone 97](#)
- [3 4 Dimethoxyacetophenone 97](#)
- [2 4 Dimethoxyaniline 97](#)
- [2 5 Dimethoxyaniline](#)
- [2 6 Dimethoxyaniline 98](#)
- [3 5 Dimethoxyaniline 97](#)
- [2 5 Dimethoxyaniline 4 Sulfonamide](#)
- [2 3 Dimethoxybenzaldehyde](#)
- [2 4 Dimethoxybenzaldehyde 97](#)
- [2 5 Dimethoxybenzaldehyde 97 5](#)
- [3 4 Dimethoxybenzaldehyde](#)
- [3 5 Dimethoxybenzaldehyde 97](#)
- [3 4 Dimethoxybenzamide 97](#)
- [3 5 Dimethoxybenzamide 97](#)
- [p Dimethoxybenzene 99](#)
- [4 4 Dimethoxybenzhydrol 97](#)
- [3 3 Dimethoxybenzidine Practical Grade](#)
- [4 4 Dimethoxybenzil](#)
- [2 3 Dimethoxybenzoic Acid 97](#)
- [2 6 Dimethoxybenzoic Acid 99](#)
- [2 5 Dimethoxybenzoic Acid 96](#)
- [3 4 Dimethoxybenzoic acid](#)
- [3 5 Dimethoxybenzoic Acid 97](#)
- [3 4 Dimethoxybenzoic acid anhydride 97](#)
- [4 4 Dimethoxybenzoin 97](#)
- [2 5 Dimethoxybenzoin nitrile 97](#)
- [3 4 Dimethoxybenzoin nitrile 99](#)
- [3 5 Dimethoxybenzoin nitrile](#)
- [P P Dimethoxybenzophenone](#)
- [2 6 Dimethoxybenzoquinone 97](#)
- [4 5 Dimethoxy o benzoquinone](#)
- [3 4 Dimethoxybenzoyl chloride 97](#)
- [2 3 Dimethoxybenzyl alcohol 97](#)
- [2 4 Dimethoxybenzyl alcohol 98](#)
- [2 6 Dimethoxybenzyl alcohol](#)
- [3 4 Dimethoxybenzyl alcohol 96](#)
- [2 6 Dimethoxybenzylamine 95](#)
- [3 4 Dimethoxybenzylamine 97](#)
- [3 4 Dimethoxybenzyl Cyanide 97](#)
- [3 3 Dimethoxybiphenyl 97](#)
- [N N 3 3 Dimethoxy 4 4 biphenylene dianthranilic acid](#)
- [4 4 Dimethoxy 2 Butanone Tech Grade](#)
- [3 4 Dimethoxychalcone](#)
- [4 4 Dimethoxychalcone 97](#)
- [2 5 Dimethoxychlorobenzene](#)
- [2 3 Dimethoxycinnamic Acid 95](#)
- [2 4 Dimethoxycinnamic Acid 97](#)
- [2 5 Dimethoxycinnamic Acid 99](#)
- [3 4 Dimethoxycinnamic Acid 95](#)
- [1 1 Dimethoxycyclohexane](#)
- [4 5 Dimethoxy 1 2 diaminobenzene hydrochloride](#)
- [Dimethoxydiphenylsilane 95](#)
- [Di 2 Methoxyethyl Phthalate](#)
- [3 5 Dimethoxy 4 Hydroxyacetophenone 97](#)
- [3 4 Dimethoxy 2 hydroxybenzaldehyde 97](#)
- [4 6 Dimethoxy 2 hydroxybenzaldehyde 98](#)
- [3 5 Dimethoxy 4 hydroxybenzamide 97](#)
- [3 5 Dimethoxy 4 Hydroxybenzhydrazide](#)
- [3 4 Dimethoxy 2 hydroxybenzoic acid 97](#)
- [3 5 Dimethoxy 4 hydroxybenzoic acid 97](#)
- [3 5 Dimethoxy 4 hydroxycinnamic acid 98](#)
- [b 3 5 Dimethoxy 4 Hydroxyphenyl Propionic Acid](#)
- [Dimethoxymethane 98](#)
- [2 3 Dimethoxy 5 Methyl 1 4 Benzoquinone 97](#)
- [2 3 Dimethoxy 5 methylhydroquinone 97](#)
- [1 7 Dimethoxynaphthalene](#)
- [1 4 Dimethoxy 2 nitrobenzene](#)
- [2 5 Dimethoxy 3 nitrobenzoic Acid 97](#)
- [3 4 Dimethoxyphenethylamine](#)
- [2 3 Dimethoxyphenol 97](#)
- [2 6 Dimethoxyphenol 97](#)
- [2 5 Dimethoxyphenyl acetic Acid 97](#)
- [3 4 Dimethoxyphenyl acetic Acid 98](#)
- [a a Dimethoxy a Phenylacetophenone 98](#)
- [b 3 4 Dimethoxyphenyl ethylamine](#)
- [2 4 Dimethoxy Phenylisocyanate](#)
- [2 5 Dimethoxy Phenylisocyanate](#)
- [Dimethoxyphenylphosphine 98](#)
- [2 2 Dimethoxypropane 98](#)
- [1 2 Dimethoxy 4 Propenylbenzene](#)
- [2 6 Dimethoxypyridine](#)
- [3 4 Dimethoxystyrene Tech Grade](#)
- [2 5 Dimethoxysulfanilamide](#)
- [5 5 Dimethoxy 1 2 3 4 Tetrachlorocyclopentadiene 96](#)
- [Dimethoxytetraglycol](#)
- [2 5 Dimethoxytetrahydrofuran](#)
- [a a Dimethoxy a a a a Tetraphenyl p Xylene](#)
- [2 5 Dimethoxytoluene](#)
- [3 4 Dimethoxytoluene 98](#)
- [2 6 Dimethoxytoluene 98](#)
- [p p Dimethoxytriphenylmethyl chloride 98](#)
- [16 17 Dimethoxyviolanthrone](#)
- [N N Dimethylacetamide 99](#)
- [2 6 Dimethylacetanilide 97](#)
- [N N Dimethylacetacetamide 80 solution in water](#)
- [Dimethyl 1 3 acetonedicarboxylate 97](#)
- [2 4 Dimethylacetophenone 97](#)
- [2 5 Dimethylacetophenone 97](#)
- [3 4 Dimethylacetophenone 95](#)
- [Dimethyl Acetylenedicarboxylate 98](#)
- [Dimethyl acid pyrophosphate](#)
- [N N Dimethylacrylamide](#)
- [trans 2 3 Dimethylacrylic acid 97](#)
- [3 3 Dimethylacrylic Acid 97](#)
- [1 3 Dimethyladamantane 5 7 Diol](#)
- [Dimethyl adipate](#)
- [Dimethylamine 40 aqueous soln](#)
- [Dimethylamine 99](#)
- [Dimethylamine borane](#)
- [Dimethylamine Hydrochloride 98](#)
- [Dimethylaminoacetaldehyde diethyl acetal 95](#)
- [N N Dimethylaminoacetic acid sodium salt](#)
- [Dimethylamino acetone 98](#)
- [Dimethylaminoacetone nitrile 97](#)
- [p Dimethylaminoacetophenone 95](#)
- [4 Dimethylamino antipyrine](#)
- [4 Dimethylaminoazobenzene 4 Arsonic Acid Carc](#)
- [P Dimethylaminoazophenylarsonic Acid Hydrochloride](#)
- [p Dimethylamino benzaldehyde 90](#)
- [p Dimethylaminobenzalrhodanine 95](#)
- [2 Dimethylaminobenzoic Acid 95](#)
- [3 Dimethylaminobenzoic Acid 94](#)
- [4 Dimethylaminobenzoic acid 95](#)
- [4 Dimethylaminobenzoic acid 95](#)
- [4 dimethylamino benzonitrile 98](#)
- [4 Dimethylamino butanol 1 98](#)
- [4 Dimethylaminobutylamine](#)
- [4 Dimethylaminocinnamaldehyde 98](#)
- [3 Dimethylamino 2 2 Dimethylpropionaldehyde](#)
- [4 Dimethylamino 3 5 Dinitrobenzoic Acid 99](#)
- [N 4 Dimethylamino 3 5 dinitrophenyl maleimide](#)
- [L a 4 Dimethylamino 1 2 Diphenyl 3 Methyl 2 Butan](#)
- [2 Dimethylaminoethanethiol hydrochloride 95](#)
- [2 Dimethylaminoethyl acetate 98](#)
- [N N Dimethylaminoethyl Acrylate](#)
- [N N Dimethylaminoethylamine 98](#)
- [2 Dimethylamino ethyl benzoate 98](#)
- [1 2 Dimethylaminoethyl 5 Mercaptotetrazole](#)
- [2 Dimethylaminoethylmethacrylate 98](#)
- [2 2 Dimethylaminoethyl p methoxybenzyl amino pyridine maleate](#)
- [4 b Dimethylaminoethyl phenolsulfate](#)
- [6 Dimethylaminohexanol 97](#)
- [6 Dimethylaminohexylamine 95](#)
- [Dimethyl aminomalonate hydrochloride 97](#)
- [4 Dimethylamino 2 Methylazobenzene Carc](#)
- [4 Dimethylamino 3 methylazobenzene](#)
- [N N Dimethylaminomethylferrocene](#)
- [2 dimethylaminomethyl 3 Hydroxypyridine 97](#)
- [Dimethylaminomethylphenol 50 Mixture of Ortho and Para Isomers](#)
- [2 Dimethylamino 2 methyl 1 propanol](#)
- [5 Dimethylamino 1 Naphthalenesulfonic Acid 98](#)
- [5 Dimethylamino 1 naphthalenesulfonfyl chloride](#)
- [3 Dimethylamino 2 2 Nitrophenyl propenal](#)
- [N N Dimethylaminoctyldimethylsilane 97 10 20 olefin isomers](#)
- [m Dimethylaminophenol](#)
- [a Dimethylaminophenylacetone nitrile 95](#)
- [p p Dimethylamino phenyl Azo Benzene arsonic Acid Hydrochloride](#)
- [p Dimethylaminophenyl isothiocyanate 95](#)
- [9 p Dimethylamino phenyl 2 6 7 Trihydroxy 3h Xanthen 3 one](#)
- [1 Dimethylamino 2 propanol 98](#)
- [1 Dimethylamino 3 Propanol 99](#)
- [DL 2 Dimethylamino 1 propanol](#)
- [3 Dimethylamino propylamine 98 5](#)
- [3 Dimethylaminopropyl methacrylamide](#)
- [1 Dimethylamino 2 Propyne 97](#)
- [6 Dimethylaminopurine](#)
- [2 Dimethylaminopyridine](#)
- [2 p dimethylamino steryl pyrid 1 Yl ethyl Iodide](#)
- [2 p Dimethylamino steryl pyrid 1 yl methyl Iodide](#)
- [4 Dimethylamino o Toluolaldehyde](#)
- [N N Dimethylaminotrimethylsilane 97](#)
- [N N Dimethylaniline 99](#)
- [2 3 Dimethylaniline 99](#)
- [2 4 Dimethylaniline 99 Carc](#)
- [2 5 Dimethylaniline 98 Carc](#)
- [2 6 Dimethylaniline 99](#)
- [3 4 Dimethylaniline](#)
- [3 5 Dimethylaniline 97](#)
- [2 3 Dimethylaniline hydrochloride](#)
- [3 5 Dimethyl p Anisic Acid 98](#)
- [2 3 Dimethylanisole 97](#)
- [2 4 Dimethylanisole 97](#)
- [2 5 Dimethylanisole](#)
- [2 6 Dimethylanisole 95](#)
- [3 5 Dimethylanisole 99](#)
- [Dimethylanthranilate](#)
- [1 4 Dimethylanthraquinone 95](#)
- [Dimethyl azelate 90](#)
- [2 4 Dimethylbenzaldehyde 97](#)
- [2 5 Dimethylbenzaldehyde 99](#)
- [N n Dimethylbenzamide 95](#)
- [2 4 Dimethylbenzenesulfonic Acid Sodium Salt](#)
- [2 5 Dimethylbenzenesulfonic acid sodium salt monohydrate 98](#)
- [4 4 Dimethylbenzhydrol 97](#)
- [4 4 Dimethylbenzil 95](#)
- [2 3 Dimethylbenzoic Acid 95](#)
- [2 4 Dimethylbenzoic acid 98](#)
- [2 5 Dimethylbenzoic acid](#)
- [2 6 Dimethylbenzoic Acid 95](#)
- [3 4 Dimethylbenzoic acid 98](#)
- [3 5 Dimethylbenzoic Acid 99](#)
- [2 4 Dimethylbenzonitrile](#)
- [2 5 Dimethylbenzonitrile](#)
- [2 6 Dimethylbenzonitrile 95](#)
- [2 5 Dimethylbenzophenone](#)
- [3 4 Dimethylbenzophenone](#)
- [4 4 Dimethylbenzophenone 97](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [2,5 Dimethylbenzothiazole 97](#)
- [5,6 Dimethyl 1h Benzotriazole](#)
- [2,5 Dimethylbenzoxazole 99](#)
- [a p Dimethylbenzyl Alcohol 97](#)
- [N N Dimethylbenzylamine 98](#)
- [2,4 Dimethylbenzylamine 98](#)
- [2,5 Dimethylbenzylamine](#)
- [3,4 Dimethylbenzylamine](#)
- [3,5 Dimethylbenzyl Bromide](#)
- [Dimethylbenzylcarbonyl Acetate](#)
- [Dimethylbenzylcarbonyl N butyrate](#)
- [p a Dimethylbenzyl phenol](#)
- [1,1 Dimethylbiguanide hydrochloride](#)
- [2,2 Dimethylbiphenyl](#)
- [3,3 Dimethylbiphenyl 99](#)
- [4,4 Dimethylbiphenyl](#)
- [Dimethyl 4,4 Biphenyldicarboxylate 97](#)
- [4,4 Dimethyl 2,2 bipyrindyl](#)
- [4,4 Dimethyl 2,2 Bipyrindyl Ferrous Perchlorate](#)
- [N N Dimethyl a Bromopropionamide](#)
- [2,3 Dimethyl 1,3 Butadiene 98](#)
- [2,2 Dimethylbutane 99](#)
- [2,3 Dimethylbutane 99](#)
- [2,2 Dimethyl 3 Butanol 97](#)
- [2,3 Dimethyl 2 Butanol](#)
- [3,3 Dimethyl 1 Butanol 97](#)
- [2,3 Dimethyl 1 Butene 98](#)
- [2,3 Dimethyl 2 Butene](#)
- [3,3 Dimethyl 1 Butene 95](#)
- [N N Dimethyl N butylamine 96](#)
- [N N Dimethyl 2 Butylamine 97](#)
- [1,3 Dimethylbutylamine](#)
- [3,3 Dimethyl 1 butyne](#)
- [N N Dimethylbutyramide](#)
- [2,2 Dimethylbutyric Acid 97](#)
- [2,3 Dimethylbutyric acid 98](#)
- [Dimethylcarbonyl chloride 98](#)
- [Dimethyl carbonate](#)
- [1,2 Dimethyl 4 p Carboxyphenylazo 5 Hydroxybenzene](#)
- [Dimethylchlorophosphine 95](#)
- [1,1 Dimethylchlorosilyl 2 p m chloromethylphenyl ethane](#)
- [Dimethylchlorosilylmethyl 7,7 dimethylnorpinane](#)
- [Dimethyl Chlorothiophosphate](#)
- [3,5 Dimethylcumene](#)
- [1,1 Dimethylcyclohexane 99](#)
- [1,2 Dimethylcyclohexane 98](#)
- [cis 1,2 Dimethylcyclohexane 99](#)
- [Trans 1,2 Dimethylcyclohexane](#)
- [Cis 1,3 Dimethylcyclohexane 98](#)
- [trans 1,3 Dimethylcyclohexane 99](#)
- [cis 1,4 Dimethylcyclohexane 99](#)
- [Dimethyl 1,4 cyclohexanedicarboxylate 90](#)
- [2,3 Dimethylcyclohexanol Mixture Of Isomers 99](#)
- [2,5 Dimethylcyclohexanol Mixture of Isomers](#)
- [2,6 Dimethylcyclohexanol 98](#)
- [3,4 Dimethylcyclohexanol 97](#)
- [3,5 Dimethylcyclohexanol](#)
- [2,6 Dimethylcyclohexanone mixture of cis and trans isomers 98](#)
- [3,5 Dimethylcyclohexanone mixture of isomers 98](#)
- [3,5 Dimethyl 2 Cyclohexen 1 One 96](#)
- [N N Dimethylcyclohexylamine](#)
- [cis 1,3 Dimethylcyclopentane 95](#)
- [N N Dimethylcyclopropanecarboxamide](#)
- [N n Dimethyldecanamide](#)
- [N n Dimethyldecylamine](#)
- [2,9 Dimethyl 5 Decyne](#)
- [1,1 Dimethyl di N butylamine](#)
- [2,5 Dimethyl 2,5 di tert butylperoxy hexane 90](#)
- [o o Dimethyl o 2,2 Dichlorovinyl phosphate Carc](#)
- [4,4 Dimethyldicyclohexylamine](#)
- [Dimethyl Diethylmalonate 98](#)
- [Dimethyldihydroresorcinol 97](#)
- [Dimethyldimethoxysilane](#)
- [2,4 Dimethyl 1,3 dioxane 98](#)
- [5,5 Dimethyl 1,3 dioxane 95](#)
- [2,2 Dimethyl 1,3 Dioxane 4,6 Dione](#)
- [2,2 Dimethyl 1,3 Dioxolane 4 Methanol 97](#)
- [R 2,2 Dimethyl 1,3 Dioxolane 4 Methanol 98](#)
- [S 2,2 Dimethyl 1,3 dioxolane 4 methanol 98](#)
- [s 2,2 Dimethyl 1,3 dioxolane 4 methanol tosylate 97](#)
- [1,1 Dimethyl di N pentylamine](#)
- [2,9 Dimethyl 4,7 Diphenyl 1,10 Phenanthroline](#)
- [2,9 Dimethyl 4,7 Diphenyl 1,10 Phenanthroline disulfonic Acid Disodium Salt 99](#)
- [3,3 Dimethyl 1,1 Diphenyl 4,4 Bi 2 Pyrazoline 5](#)
- [N N Dimethyl N N diphenylurea](#)
- [Dimethyldithiocarbamic acid sodium salt 40 Aqueous Soln Carc](#)
- [N N Dimethyldithioamide](#)
- [N n Dimethyldodecanamide](#)
- [N N Dimethyldodecylamine 95](#)
- [N N Dimethylethanolamine 99](#)
- [Dimethyl ether 99 Cylinder with Valve](#)
- [Dimethylethoxysilane 94](#)
- [Dimethylethylamine 99](#)
- [N N Dimethylethylenediamine 95](#)
- [N N Dimethylethyleneurea 98](#)
- [N N Dimethyl N Ethylethylenediamine](#)
- [2,4 Dimethyl 3 Ethylpyrrole 98](#)
- [1,1 Dimethylferrocene Tech Grade](#)
- [2,3 Dimethylfluorobenzene](#)
- [N N Dimethylformamide 99 5](#)
- [N n Dimethylformamide Da 99](#)
- [N N Dimethylformamide Dibutylacetal](#)
- [N N Dimethylformamide dimethylacetal 95](#)
- [2,6 Dimethylformanilide](#)
- [6,6 Dimethylfulvene 97](#)
- [Dimethyl Fumarate 95](#)
- [2,5 Dimethylfuran 99](#)
- [Dimethyl Germanium Dichloride](#)
- [Dimethyl glutarate 98](#)
- [2,2 Dimethylglutaric acid 98](#)
- [2,4 Dimethylglutaric Acid](#)
- [3,3 Dimethylglutaric acid 98](#)
- [3,3 Dimethylglutaric Anhydride](#)
- [3,3 Dimethylglutarimide 95](#)
- [N N Dimethylglycine hydrochloride 99](#)
- [Dimethyl Glycol Phthalate 95](#)
- [Dimethylglyoxime ACS Grade](#)
- [Dimethylglyoxime Sodium Salt](#)
- [1,1 Dimethylguanidine Sulfate](#)
- [2,2 Dimethylheptane 99](#)
- [2,4 Dimethylheptane 98](#)
- [2,5 Dimethylheptane 98](#)
- [2,6 Dimethylheptane 95](#)
- [3,4 Dimethyl heptane 99](#)
- [2,4 Dimethyl 3 Heptanol 98](#)
- [2,6 Dimethyl 4 heptanone 80](#)
- [2,6 Dimethyl 5 Hepten 1 Al](#)
- [3,5 Dimethyl 3 Heptene 97](#)
- [2,6 Dimethyl 1 heptene 97](#)
- [N n Dimethyl N Heptylamine](#)
- [Dimethyl Hexadecanedioate](#)
- [N N Dimethylhexadecylamine 90](#)
- [2,5 Dimethyl 1,5 hexadiene 98](#)
- [2,5 Dimethyl 2,4 hexadiene 96](#)
- [2,5 Dimethyl 1,5 Hexadiene 3,4 Diol](#)
- [2,5 Dimethyl 1,5 hexadien 3 ol 97](#)
- [2,2 Dimethylhexane 98](#)
- [2,4 Dimethylhexane](#)
- [2,5 Dimethylhexane 99](#)
- [3,4 Dimethylhexane 94](#)
- [N N Dimethyl 1,6 hexanediamine](#)
- [2,5 Dimethylhexanedioic Acid 95](#)
- [2,5 Dimethylhexane 2,5 Diol](#)
- [2,2 Dimethyl 1 hexanol 97](#)
- [2,2 Dimethyl 3 Hexanol](#)
- [2,3 Dimethyl 2 Hexanol 97](#)
- [2,4 Dimethyl 3 hexanol](#)
- [3,4 Dimethyl 2 hexanol](#)
- [3,5 Dimethyl 3 Hexanol](#)
- [2,4 Dimethyl 3 Hexanone 97](#)
- [2,5 Dimethyl 3 hexanone](#)
- [Trans 2,2 Dimethyl 3 Hexene 97](#)
- [2,3 Dimethyl 1 hexene 99](#)
- [cis 2,5 Dimethyl 3 hexene](#)
- [Trans 2,5 Dimethyl 3 Hexene 99](#)
- [N N Dimethylhexylamine 97](#)
- [1,5 Dimethylhexylamine 98](#)
- [2,5 Dimethyl 3 hexyne 2,5 diol](#)
- [3,5 Dimethyl 1 hexyne 3 ol](#)
- [5,5 Dimethylhydantoin 97](#)
- [sym Dimethylhydrazine dihydrochloride 98 Carc](#)
- [2,3 Dimethylhydroquinone 99](#)
- [O N Dimethylhydroxylamine hydrochloride 98](#)
- [2,4 Dimethyl 4 Hydroxymethyl 2 Oxazoline](#)
- [1,2 Dimethylimidazole 98](#)
- [Dimethyl 4,5 Imidazoledicarboxylate 98](#)
- [2,3 Dimethylindole 99](#)
- [N N Dimethylisobutylamine](#)
- [Dimethyl isophthalate](#)
- [Dimethyl 2,3 O isopropylidene D tartrate 97](#)
- [Dimethyl 2,3 O Isopropylidene L Tartrate 97](#)
- [3,5 Dimethylisoxazole](#)
- [Dimethyl maleate 99](#)
- [2,3 Dimethylmaleic anhydride 97](#)
- [Dimethyl malonate](#)
- [Dimethylmalonic acid 95](#)
- [4,6 Dimethyl 2 Mercaptopyrimidine 99](#)
- [Dimethyl mercury 97](#)
- [N n Dimethylmethanesulfonamide 97](#)
- [2,5 Dimethyl 4 methoxybenzaldehyde 97](#)
- [Dimethylmethoxychlorosilane 90](#)
- [Dimethyl methylphosphonate 99 5](#)
- [2,6 Dimethylmorpholine 97](#)
- [Dimethylnaphthalene mixture of isomers Tech Grade](#)
- [1,2 Dimethylnaphthalene](#)
- [1,3 Dimethylnaphthalene 98](#)
- [1,4 Dimethylnaphthalene 99](#)
- [1,8 Dimethylnaphthalene 97](#)
- [Dimethyl 2,6 naphthalenedicarboxylate 98](#)
- [3,3 Dimethylnaphthidine 98](#)
- [N N Dimethyl o nitroaniline](#)
- [N n Dimethyl P Nitroaniline](#)
- [2,4 Dimethyl 1 Nitrobenzene](#)
- [Dimethyl 5 Nitrosophthalate](#)
- [N N Dimethyl 4 Nitrosoaniline Carc](#)
- [N N Dimethyl N Nonylamine](#)
- [N N Dimethyloctadecylamine 85](#)
- [Dimethyloctadecylchlorosilane 95](#)
- [2,6 Dimethyl 2 cis 6 octadiene 90](#)
- [trans 3,7 Dimethyl 2,6 Octadien 1 yl Phenylacetate](#)
- [2,2 Dimethyloctanol](#)
- [2,2 Dimethyl 3 Octanol 98](#)
- [2,5 Dimethyl 5 Octanol 97](#)
- [3,7 Dimethyl 1 Octanol FCC](#)
- [s 3,7 Dimethyl 1 Octanol](#)
- [3,7 Dimethyl 3 Octanol](#)
- [2,7 Dimethyl 7 Octen 5 Yn 4 Ol](#)
- [3,6 Dimethyl 4 octyn 3,6 diol](#)
- [Dimethylolurea 95](#)
- [Dimethyl Oxalate](#)
- [N N Dimethylloxamide 95](#)
- [5,5 Dimethyl 2,4 Oxazolidinedione 97](#)
- [2,2 Dimethylpentane 99](#)
- [2,3 Dimethylpentane](#)
- [3,3 Dimethylpentane 99](#)
- [2,2 Dimethyl 3 Pentanol](#)
- [2,3 Dimethyl 2 Pentanol 98](#)
- [2,3 Dimethyl 3 Pentanol](#)
- [2,4 Dimethyl 3 Pentanol](#)
- [2,3 Dimethyl 1 Pentene 99](#)
- [2,4 Dimethyl 1 Pentene 99](#)
- [2,4 Dimethyl 2 pentene 98](#)
- [4,4 Dimethyl 1 Pentene 99](#)
- [cis 4,4 Dimethyl 2 pentene 97](#)
- [trans 4,4 Dimethyl 2 pentene 99](#)
- [N N Dimethylpentylamine](#)
- [4,7 Dimethyl 1,10 Phenanthroline Acs](#)
- [5,6 Dimethyl 1,10 Phenanthroline ACS](#)
- [a a Dimethylphenethyl Alcohol](#)
- [r N N Dimethyl alpha Phenethylamine](#)
- [2,3 Dimethylphenol 97](#)
- [3,4 Dimethylphenol 98](#)
- [3,5 Dimethylphenol 99](#)
- [a a Dimethylphenylacetic acid 98](#)
- [N N Dimethylphenyl carbamate](#)
- [Dimethylphenylcarbinol 99](#)
- [4,5 Dimethyl o phenylenediamine 98](#)
- [N N Dimethyl p phenylenediamine Tech Grade](#)
- [N N Dimethyl m phenylenediamine dihydrochloride](#)
- [N N Dimethyl p phenylenediamine dihydrochloride 98](#)
- [N N Dimethyl p Phenylenediamine Monohydrochloride](#)
- [N n Dimethyl P Phenylenediamine Sulfate](#)
- [Dimethylphenylethylcarbinol](#)
- [Dimethylphenylethylcarbonyl Acetate](#)
- [4R 5S 1,5 Dimethyl 4 Phenyl 2 Imidazolidone](#)
- [2,6 Dimethylphenyl Isocyanate](#)
- [2,5 Dimethylphenyl Methyl Carbinol 97](#)
- [Dimethylphenylphosphine](#)
- [1,1 Dimethyl 4 Phenylpiperazinium Iodide 99](#)
- [3,5 Dimethyl 1 phenylpyrazole 97](#)
- [Dimethyl phosphate](#)
- [Dimethyl Phosphite 96](#)
- [N N Dimethylphosphoramidic dichloride](#)
- [Dimethyl phthalate](#)
- [Dimethyl Pimelate 97](#)
- [N N Dimethylpiperazine 98](#)
- [trans 2,5 Dimethylpiperazine 98](#)
- [2,6 Dimethylpiperidine](#)
- [N N Dimethylpivalamide 95](#)
- [N N Dimethyl 1,2 Propanediamine](#)
- [2,2 Dimethyl 1,3 Propanediol 97](#)
- [2,2 Dimethyl 1,3 Propanediol Dimethacrylate](#)
- [2,2 Dimethyl 1,3 Propanol 99](#)
- [N N Dimethylpropionamide 99](#)
- [N N Dimethyl N propylamine](#)
- [6,7 Dimethyl 4 Pteridinol](#)
- [2,3 Dimethylpyrazine 99](#)
- [2,5 Dimethylpyrazine 98](#)
- [2,6 Dimethylpyrazine 98](#)
- [3,5 Dimethylpyrazole](#)
- [3,5 Dimethylpyrazole 1 Carbinol](#)
- [3,5 Dimethylpyrazole 1 Carboxamide](#)
- [N 4,6 Dimethyl 2 pyrimidinyl sulfanylamide 99](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [2.6 Dimethyl g Pyrone](#)
- [2.5 Dimethylpyrrole 98](#)
- [2.5 Dimethylpyrrolidine 97](#)
- [1.5 Dimethyl 2 Pyrrolidinone 95](#)
- [N N Dimethyl 5 Pyrrolidinone 3 Carboxamide](#)
- [2.6 Dimethylquinoline 98](#)
- [2.7 Dimethylquinoline 99](#)
- [2.3 Dimethylquinoxaline](#)
- [Dimethyl resorcinol 98](#)
- [Dimethyl Sebacate 99](#)
- [N N Dimethylselenourea 97](#)
- [Dimethylsilane 97](#)
- [Dimethylsilyldiethylamine](#)
- [Dimethylsilyldimethylamine 97](#)
- [2.6 Dimethylstyrene 92](#)
- [Dimethyl Suberate 95](#)
- [N N Dimethylsuccinamic Acid 95](#)
- [Dimethyl Succinate 99](#)
- [2.2 Dimethylsuccinic Acid 99](#)
- [2.3 Dimethylsuccinic Acid 95](#)
- [Dimethylsulfamoyl chloride](#)
- [Dimethyl sulfate 99](#)
- [Dimethyl Sulfite 99](#)
- [Dimethyl Sulfoxide d6](#)
- [Dimethyl terephthalate](#)
- [1.4 Dimethyl 1 1 4 4 tetrachlorodisilethylene 97](#)
- [Dimethyl Tetrachloroterephthalate](#)
- [N N Dimethyltetradecylamine 97](#)
- [2.5 Dimethyltetrahydrofuran 98](#)
- [1.3 Dimethyltetramethoxydisiloxane 95](#)
- [Dimethyl 3 Thiaadipate](#)
- [2.5 Dimethyl 1 3 4 Thiaziazole](#)
- [2.4 Dimethylthiazole Tech](#)
- [2.4 Dimethylthiazole 5 Carboxylic Acid](#)
- [2.2 Dimethylthiazolidine](#)
- [N n Dimethylthioacetamide](#)
- [Dimethylthiocarbonyl chloride 95](#)
- [2.2 Dimethylthiocarbonyl chloride](#)
- [4.4 Dimethylthiocarbonyl chloride](#)
- [Dimethyl 3 3 thiodipropionate 95](#)
- [N N Dimethylthioformamide 97](#)
- [2.5 Dimethylthiophene 98 5](#)
- [N N Dimethylthiourea](#)
- [Dimethyl tin dichloride](#)
- [Dimethyltin dilaurate](#)
- [Dimethyl tin oxide](#)
- [N n Dimethyl O Toluidine 99](#)
- [N N Dimethyl p toluidine 99](#)
- [1.3 Dimethyluracil 98](#)
- [N N Dimethylurea 98](#)
- [1.3 Dimethylurea 96 5](#)
- [N N Dimethylvaleramide 95](#)
- [2.2 Dimethylvaleric acid 95](#)
- [1.5 Dimethyl 1 Vinyl 4 Hexenyl Acetate](#)
- [1.5 Dimethyl 1vinyl 4 hexenylisobutyrate](#)
- [1.3 Dimethylxanthine 7 acetic acid 98](#)
- [Dimidium bromide hydrate 98](#)
- [N N Dimorpholinomethane](#)
- [Di b Naphthol 98](#)
- [2.5 Di 1 Naphthyl 1 3 4 Oxadiazole 98](#)
- [N N Di 2 Naphthyl p Phenylendiamine 95](#)
- [2.4 Dinitroacetanilide](#)
- [2.4 Dinitroaniline 96](#)
- [2.6 Dinitroaniline](#)
- [3.5 Dinitroaniline 96](#)
- [2.4 Dinitroanisole](#)
- [o Dinitrobenzene 95](#)
- [P Dinitrobenzene 97](#)
- [2.4 Dinitrobenzenesulfonyl Chloride 96](#)
- [2.4 Dinitrobenzenesulfonic acid hydrate 98](#)
- [2.4 Dinitrobenzenesulfonic Acid Sodium Salt 98](#)
- [2.4 Dinitrobenzoic Acid 97](#)
- [3.5 Dinitrobenzoic acid 99](#)
- [3.5 Dinitrobenzoic Acid Potassium Salt mixed](#)
- [3.5 Dinitrobenzotrile 97](#)
- [3.5 Dinitrobenzoyl chloride 97](#)
- [2.2 4 Dinitrobenzyl pyridine 95](#)
- [2.2 Dinitrobiphenyl 97](#)
- [4.6 Dinitro o cresol 97](#)
- [2.6 Dinitro P Cresol](#)
- [1.3 Dinitro 4 6 Diaminobenzene](#)
- [2.4 Dinitrodiphenylamine 98](#)
- [Dinitrodiurene](#)
- [2.5 Dinitrofluorene Tech Grade](#)
- [2.7 Dinitro 9 Fluorenone 97](#)
- [2.4 Dinitro 5 fluoroacetanilide](#)
- [3.5 Dinitro 4 Hydroxybenzaldehyde 97](#)
- [3.5 Dinitro 4 Hydroxybenzoic Acid 95](#)
- [2.4 Dinitroiodobenzene 99](#)
- [3.5 Dinitroiodobenzene](#)
- [2.4 Dinitro 2 Methoxydiphenylamine](#)
- [1.5 Dinitronaphthalene 95](#)
- [2.4 Dinitro 1 naphthol 7 sulfonic acid](#)
- [2.4 Dinitrophenol Tech](#)
- [2.5 Dinitrophenol 97 Wetted with 20 water](#)
- [2.4 Dinitrophenylacetic Acid 98](#)
- [2.4 Dinitrophenylhydrazine 30.50 Water](#)
- [2.4 Dinitrophenylhydrazine hydrochloride 98](#)
- [Epsilon 2.4 Dinitrophenyl L Lysine Hydrochloride](#)
- [Di P nitrophenylphosphoric acid](#)
- [2.4 Dinitrophenyl thiocyanate](#)
- [3.5 Dinitrosalicylaldehyde 95](#)
- [3.5 Dinitrosalicylic Acid Monosodium Salt](#)
- [2.4 Dinitroso 1 3 Naphthalenediol](#)
- [N N Dinitrosopiperazine](#)
- [2.4 Dinitrostilbene](#)
- [4.4 Dinitro 2 2 stilbenedisulfonic acid sodium salt](#)
- [2.6 Dinitrotoluene 99](#)
- [3.4 Dinitrotoluene 99](#)
- [Dinonylnaphthalenesulfonic Acid 50 Soln in Heptane](#)
- [2.4 Dinonylphenol](#)
- [Dinonyl phthalate 95](#)
- [Di N Nonyl Sulfide 97](#)
- [Dioctadecylamine 99](#)
- [Di n octadecyl phosphate 97](#)
- [Di N octadecyl phosphite 95 C18](#)
- [Di n octylamine 97](#)
- [Di sec octylamine 95](#)
- [4.4 Diocetylazoxybenzene](#)
- [Diocetyl dimethylammonium Bromide 97](#)
- [Diocetyl diphenylamine](#)
- [Di N Octylmethylamine 98](#)
- [Di N Octyl Sulfide 97](#)
- [Diocetyl sulfosuccinate sodium salt 99](#)
- [Polystyrene DVB Resin](#)
- [4 Benzoyloxybenzyl Bromide Resin](#)
- [4 Benzoyloxybenzyl Chloride Resin](#)
- [Hydroxymethyl Resin](#)
- [Pam Resin](#)
- [Rink Acid Resin](#)
- [HMBA MBHA Resin](#)
- [HMPA MBHA Resin](#)
- [MBHA Resin](#)
- [N Benzylaminomethyl Resin](#)
- [4 Methoxyl Benzophenone Oxime Resin](#)
- [Polystyrene EDMA Resin](#)
- [Merrifield Resin](#)
- [4 Chloromethylstyrene Copolymer Resin](#)
- [HMBA AM Resin](#)
- [HMPA AM Resin](#)
- [AM Resin](#)
- [BHA Resin](#)
- [N Methylaminomethyl Resin](#)
- [Benzophenone Oxime Resin](#)
- [4 Chlorobenzophenone Oxime Resin](#)
- [4 Nitro Benzophenone Oxime Resin](#)
- [Triyl Chloride Resin](#)
- [2 Chloronitryl Chloride Resin](#)
- [4 Methylnitryl Chloride Resin](#)
- [4 Methoxynitryl Chloride Resin](#)
- [Rink Amide Resin](#)
- [Rink Amide AM Resin](#)
- [Rink Amide MBHA Resin](#)
- [Rink Amide BHA Resin](#)
- [Sieber Resin](#)
- [Buffer Solution pH1 00 0 02 20 C](#)
- [Buffer Solution pH1 1 2 20 C](#)
- [Buffer Solution pH2 00 0 02 20 C](#)
- [Buffer Solution pH3 00 0 02 20 C](#)
- [Buffer Solution pH 3 00 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH4 00 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH4 00 Phthalate Free 0.01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH5 00 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH6 00 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH6 80 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH7 00 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH8 00 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH9 00 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH 9 20 20 C](#)
- [Buffer Solution pH10 00 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH11 00 0 05 20 C](#)
- [Buffer Solution pH12 00 0 05 20 C](#)
- [Buffer Solution pH12 00 0 05 20 C](#)
- [Buffer Solution pH13 00 0 05 25 C](#)
- [Buffer Solution pH4 00 Red 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH4 00 Red 0 01 25 C](#)
- [Buffer Solution pH1 675 20 C](#)
- [Buffer Solution pH1 677 20 C](#)
- [Buffer Solution pH3 788 20 C](#)
- [Buffer Solution pH4 001 20 C](#)
- [Buffer Solution pH6 881 20 C](#)
- [Buffer Solution pH7 429 20 C](#)
- [Buffer Solution pH9 225 20 C](#)
- [Buffer Solution pH10 062 20 C](#)
- [Buffer Solution pH12 627 20 C](#)
- [Buffer Solution pH1 679 25 C](#)
- [Buffer Solution pH3 776 25 C](#)
- [Buffer Solution pH4 005 25 C](#)
- [Buffer Solution pH6 865 25 C](#)
- [Buffer Solution pH7 413 25 C](#)
- [Buffer Solution pH9 18 25 C](#)
- [Buffer Solution pH10 012 25 C](#)
- [Buffer Solution pH12 627 20 C](#)
- [Buffer Solution pH1 679 25 C](#)
- [Buffer Solution pH7 000 Yellow 0 010 20 C](#)
- [Buffer Solution pH10 000 Blue 0 010 20 C](#)
- [Buffer Solution pH4 000 Red 0 010 25 C](#)
- [Buffer Solution pH7 000 Yellow 0 010 25 C](#)
- [Buffer Solution pH7 000 Yellow 0 010 25 C](#)
- [Buffer Solution pH10 000 Blue 0 010 25 C](#)
- [Buffer Solution pH10 000 Blue 0 010 25 C](#)
- [Technical Buffer Solution pH2 2](#)
- [Technical Buffer Solution pH4 01 4](#)
- [Technical Buffer Solution pH4 6 4 62](#)
- [Technical Buffer Solution pH7 7 02](#)
- [Technical Buffer Solution pH9 21 9 26](#)
- [Technical Buffer Solution pH10 10 13](#)
- [Technical Buffer Solution pH7 7 02](#)
- [Buffer Solution pH4 10 0 0 04](#)
- [Buffer Solution pH6 96 0 04](#)
- [Buffer Solution pH4 00 Red 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH7 00 Yellow 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH10 00 Blue 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH4 00 Red 0 01 25 C](#)
- [Buffer Solution pH7 00 Yellow 0 01 25 C](#)
- [Buffer Solution pH10 00 Blue 0 01 25 C](#)
- [Buffer pH10 00 Blue 0 01 25 C](#)
- [Buffer Capsule pH4 01 Orange 0 02 25 C](#)
- [Buffer Capsule pH7 00 Green 0 02 25 C](#)
- [Buffer Capsule pH9 00 Purple 0 02 25 C](#)
- [Buffer Capsule pH10 00 Blue 0 02 25 C](#)
- [Buffer Mixed Pack 10xpH4 01 20xpH7 00 10xpH9 00 10xpH10 00 0 02 25 C](#)
- [Buffer Solution pH 4 00 Red 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH 7 00 Yellow 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH 10 00 Blue 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution Mixed pack of 2xpH4 7 10 0 01 20 C](#)
- [Buffer Solution pH 4 00 Red 0 01 25 C](#)
- [Buffer Solution pH 7 00 Yellow 0 01 25 C](#)
- [Buffer Solution pH 10 00 Blue 0 01 25 C](#)
- [Buffer Solution pH 10 00 Blue 0 01 25 C](#)
- [Buffer Solution Mixed pack of 2xpH4 7 10 0 01 25 C](#)
- [Conductivity Standard 84 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 147 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 1413 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 12.880 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 1.30 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 5 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 10 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 20 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 50 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 100 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 185 microsiemens cm at 25 C](#)
- [Conductivity Standard 200 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 300 microsiemens cm at 25 C](#)
- [Conductivity Standard 400 microsiemens cm at 25 C](#)
- [Conductivity Standard 500 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 1.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 2000 microsiemens cm at 25 C](#)
- [Conductivity Standard 2500 microsiemens cm at 25 C](#)
- [Conductivity Standard 3.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 5.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 10.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 20.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 30000 microsiemens cm at 25 C](#)
- [Conductivity Standard 50.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 80000 microsiemens cm at 25 C](#)
- [Conductivity Standard 100.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 150.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 200.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 300.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 350.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 450.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [Conductivity Standard 500.000 Microsiemens cm 25 C](#)
- [TDS Standard 1382 ppm NaCl 25 C](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [European Pharmacopoeia Reagent Primary Opalescence Suspension](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Coloration Primary Solution Yellow](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Coloration Primary Solution Red](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Coloration Primary Solution Blue](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Standard Solution B Brown](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Standard Solution BY Brownish Yellow](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Standard Solution Y Yellow](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Standard Solution GY Greenish Yellow](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Standard Solution R Red](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent HCL Dilution Matrix 10g l HCl](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent pH Buffer Solution 1 68 25 C](#)
- [OBSOLETE European Pharmacopoeia Reagent but can be made](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent pH Buffer Solution 4 01 25 C](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent pH Buffer Solution 6 87 25 C](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent pH Buffer Solution 7 41 25 C](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent pH Buffer Solution 9 18 25 C](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Conductivity Resistivity 1330us cm 20 C](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Conductivity Resistivity 133 us cm 20 C](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Conductivity Resistivity 26 6 us cm 20 C](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Acetic acid 30](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Acetic acid Dilute 12](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Acetic anhydride solution R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Alcohol aldehyde free](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Ammonia dilute R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Ammonia dilute R2](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Ammonium carbonate solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Anisaldehyde solution R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Barium chloride solution R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Barium hydroxide solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Biuret reagent](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Bromocresol green solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Bromocresol green methyl red solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Bromocresol purple solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Bromophenol blue solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Bromophenol blue solution R2](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Bromothymol Blue solution R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Calcium sulphate solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Crystal violet solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Cupri citric solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Cupri tartaric solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Dimidium bromide sulphhan blue mixed](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Diphenylamine solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Diphenylamine solution R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Ferric ammonium sulphate sol R2](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Ferroun](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Formaldehyde solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Funhsin solution decolorised](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Funhsin solution decolorised R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Holmium perchlorate solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Hydrochloric acid R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Hydrochloric acid dilute](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Hydrochloric acid dilute R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Iodine bromide solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Iodoplatinate reagent](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Lanthanum nitrate solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Lead acetate cotton](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Lead acetate paper](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Mercuric bromide paper](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Methoxyphenylacetic reagent](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Methyl orange mixed solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Methyl orange solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Methyl red mixed solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Methyl red solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Molybdovanadic reagent](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Mordant black 11 triturate](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Naphtolbenzein solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Nile blue A solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Ninhydrin solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Ninhydrin solution R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Ninhydrin solution R2](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Nitric acid dilute](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Perchloric acid solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Phenol red solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Phenol red solution R2](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Phenolphthalein solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Phenolphthalein solution R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Phosphomolybdotungstic reagent](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent phosphotungstic acid solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Picric acid solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Picric acid solution R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium chloride 0 1m](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium chromate solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium dichromate solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium ferrocyanide solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium hydrogen phthalate 0 2M](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium hydroxide in alcohol 10 V V 0 5M](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium hydroxide sol alcoholic](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium iodide and starch sol](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium iodide solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium iodobismuthate solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium iodobismuthate solution R2](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium permanganate Solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium pyroantimonate solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Potassium tetraiodomercurate solution alkaline A B](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Ruthenium red solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Silver nitrate solution R1](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Silver nitrate solution R2](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Sodium carbonate solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Sodium hydroxide solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Sodium hydroxide solution dilute](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Sodium Hydroxide solution strong](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Sodium hypochlorite solution strong](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Sodium sulphide solution](#)
- [European Pharmacopoeia Reagent Starch 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


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

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


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

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


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

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





 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com


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


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

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

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

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

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

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

Other countries

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