



## Chapter 2 : Gentauro Products List

- [4 Bromoindazole CAS 186407 74 9](#)
- [3 Bromoindole CAS 1484 27 1](#)
- [4 Bromoindole CAS 52488 36 5](#)
- [5 Bromoindole CAS 10075 50 0](#)
- [6 Bromoindole CAS 52415 29 9](#)
- [7 Bromoindole CAS 51417 51 7](#)
- [5 Bromoindole 3 acetic acid CAS 40432 84 6](#)
- [4 Bromoindole 3 acetonitrile CAS 89245 35 2](#)
- [5 Bromoindole 3 carboxaldehyde CAS 877 03 2](#)
- [5 Bromoindole 2 carboxylic acid CAS 7254 19 5](#)
- [5 Bromoindole 2 carboxylic acid ethyl ester CAS 16732 70 0](#)
- [5 Bromoindoline CAS 22190 33 6](#)
- [5 Bromo 3 indolyl beta D galactopyranoside Blue gal CAS 97753 82 7](#)
- [5 Bromo 2 iodopyridine CAS 223463 13 6](#)
- [5 Bromo 2 iodopyrimidine CAS 183438 24 6](#)
- [4 Bromoisatin CAS 20780 72 7](#)
- [5 Bromoisatin CAS 87 48 9](#)
- [6 Bromoisatin CAS 6326 79 0](#)
- [4 Bromoisoquinoline CAS 1532 97 4](#)
- [5 Bromoisoquinoline CAS 34784 04 8](#)
- [8 Bromoisoquinoline CAS 63927 22 0](#)
- [4 Bromomandelic acid CAS 6940 50 7](#)
- [2 Bromo 2 methoxyacetophenone CAS 31949 21 0](#)
- [2 Bromo 3 methoxyacetophenone CAS 5000 65 7](#)
- [2 Bromo 4 methoxyacetophenone 4 Methoxyphenacyl bromide CAS 2632 13 5](#)
- [2 Bromo 5 methoxybenzaldehyde CAS 7507 86 0](#)
- [3 Bromo 4 methoxybenzaldehyde CAS 34841 06 0](#)
- [5 Bromo 2 methoxybenzaldehyde CAS 25016 01 7](#)
- [2 Bromo 5 methoxybenzoic acid CAS 22921 68 2](#)
- [2 Bromo 6 methoxybenzoic acid CAS 31786 45 5](#)
- [3 Bromo 4 methoxybenzoic acid CAS 99 58 1](#)
- [4 Bromo 2 methoxybenzoic acid CAS 72135 36 5](#)
- [2 Bromo 6 methoxypyridine CAS 40473 07 2](#)
- [5 Bromo 2 methoxypyridine CAS 13472 85 0](#)
- [3 Bromo 4 methylaniline CAS 7745 91 7](#)
- [4 Bromo 3 methylaniline CAS 6933 10 4](#)
- [2 Bromo 4 methylbenzoic acid CAS 7697 27 0](#)
- [5 Bromo 2 methylbenzoic acid CAS 79669 49 1](#)
- [1 Bromomethylisoquinoline hydrobromide CAS 337508 56 2](#)
- [1 Bromomethyl naphthalene CAS 3163 27 7](#)
- [2 Bromomethyl naphthalene CAS 939 26 4](#)
- [2 Bromo 4 methyl 6 nitroaniline CAS 827 24 7](#)
- [4 Bromo 2 methyl 6 nitroaniline CAS 77811 44 0](#)
- [4 Bromomethyl phenylacetic acid CAS 13737 36 5](#)
- [2 Bromomethylphenylboronic acid CAS 91983 14 1](#)
- [3 Bromomethylphenylboronic acid CAS 51323 43 4](#)
- [4 Bromomethylphenylboronic acid CAS 68162 47 0](#)
- [5 Bromo 3 methyl 1 phenylpyrazole CAS 41327 15 5](#)
- [2 Bromo 3 methylpyridine 2 Bromo 3 picoline CAS 3430 17 9](#)
- [2 Bromo 4 methylpyridine 2 Bromo 4 picoline CAS 4926 28 7](#)
- [2 Bromo 5 methylpyridine 2 Bromo 5 picoline CAS 3510 66 5](#)
- [2 Bromo 6 methylpyridine 2 Bromo 6 picoline CAS 5315 25 3](#)
- [3 Bromo 2 methylpyridine 3 Bromo 2 picoline CAS 38749 79 0](#)
- [3 Bromo 4 methylpyridine 3 Bromo 4 picoline CAS 3430 22 6](#)
- [4 Bromo 2 methylpyridine 4 Bromo 2 picoline CAS 22282 99 1](#)
- [5 Bromo 2 methylpyridine 5 Bromo 2 picoline CAS 3430 13 5](#)
- [2 Bromomethylquinoline CAS 877 42 9](#)
- [8 Bromomethylquinoline CAS 7496 46 0](#)
- [3 Bromomethylquinoxalin 2 one CAS 62235 61 4](#)
- [1 Bromo 3 methylthio benzene CAS 33733 73 2](#)
- [2 Bromo 6 methyl 4 trifluoromethylpyridine CAS 451459 17 9](#)
- [1 Bromonaphthalene CAS 90 11 9](#)
- [2 Bromonaphthalene CAS 580 13 2](#)
- [6 Bromo 2 naphthoic acid CAS 5773 80 8](#)
- [6 Bromo 2 naphthol CAS 15231 91 1](#)
- [5 Bromonicotinic acid CAS 20826 04 4](#)
- [5 Bromonicotinic acid ethyl ester CAS 20986 40 7](#)
- [5 Bromonicotinic acid methyl ester CAS 29681 44 5](#)
- [2 Bromo 5 nitrobenzoic acid CAS 943 14 6](#)
- [2 Bromo 5 nitrobenzotrifluoride CAS 367 67 9](#)
- [4 Bromo 3 nitrobenzotrifluoride CAS 349 03 1](#)
- [5 Bromo 2 nitrobenzotrifluoride CAS 344 38 7](#)
- [5 Bromo 5 nitro 1 3 dioxane CAS 30007 47 7](#)
- [2 Bromo 4 nitroimidazole CAS 65902 59 2](#)
- [3 Bromo 7 nitroindazole CAS 74209 34 0](#)
- [5 Bromo 8 nitroisoquinoline CAS 63927 23 1](#)
- [2 Bromo 3 nitro 4 picoline 2 Bromo 4 methyl 3 nitropyridine CAS 23056 45 3](#)
- [2 Bromo 3 nitro 5 picoline 2 Bromo 5 methyl 3 nitropyridine CAS 23056 46 4](#)
- [2 Bromo 5 nitro 4 picoline 2 Bromo 4 methyl 5 nitropyridine CAS 23056 47 5](#)
- [2 Bromo 5 nitropyridine CAS 4487 59 6](#)
- [5 Bromo 2 nitropyridine CAS 39856 50 3](#)
- [2 Bromo 4 nitrotoluene CAS 7745 93 9](#)
- [2 Bromo 5 nitrotoluene CAS 7149 70 4](#)
- [2 Bromo 6 nitrotoluene CAS 55289 35 5](#)
- [4 Bromo 2 nitrotoluene CAS 60956 26 5](#)
- [4 Bromo 3 nitrotoluene CAS 5326 34 1](#)
- [alpha Bromo o tolunitrile CAS 22115 41 9](#)
- [1 Bromo 4 n pentylbenzene CAS 51554 95 1](#)
- [3 Bromophenacyl bromide CAS 18523 22 3](#)
- [4 Bromophenacyl bromide 2 4 Dibromoacetophenone CAS 99 73 0](#)
- [9 Bromophenanthrene CAS 573 17 1](#)
- [4 Bromophenethyl alcohol CAS 4654 39 1](#)
- [4 Bromophenethylamine CAS 73918 56 6](#)
- [2 Bromophenetole CAS 583 19 7](#)
- [3 Bromophenetole CAS 2655 84 7](#)
- [4 Bromophenetole CAS 588 96 5](#)
- [2 Bromophenol CAS 95 56 7](#)
- [3 Bromophenol CAS 591 20 8](#)
- [4 Bromophenol CAS 106 41 2](#)
- [Bromophenol Blue CAS 115 39 9](#)
- [Bromophenol Blue sodium salt CAS 34725 61 6](#)
- [Bromophenol Red CAS 102185 50 2](#)
- [2 3 Bromophenoxy tetrahydropranyl ether CAS 57999 49 2](#)
- [2 Bromophenylacetic acid CAS 18698 97 0](#)
- [3 Bromophenylacetic acid CAS 1878 67 7](#)
- [4 Bromophenylacetic acid CAS 1878 68 8](#)
- [alpha Bromophenylacetic acid CAS 4870 65 9](#)
- [2 Bromophenylacetone CAS 19472 74 3](#)
- [3 Bromophenylacetone CAS 31938 07 5](#)
- [4 Bromophenylacetone CAS 16532 79 9](#)
- [2 Bromophenylboronic acid CAS 244205 40 1](#)
- [3 Bromophenylboronic acid CAS 89598 96 9](#)
- [4 Bromophenylboronic acid CAS 5467 74 3](#)
- [5 2 Bromophenyl 1 H tetrazole CAS 73096 42 1](#)
- [3 Bromophthalide CAS 6940 49 4](#)
- [5 Bromophthalide CAS 64169 34 2](#)
- [N Bromophthalimide CAS 2439 85 2](#)
- [6 Bromopicolinic acid CAS 21190 87 4](#)
- [1 Bromopinacolone CAS 5469 26 1](#)
- [1 Bromopropane CAS 106 94 5](#)
- [3 Bromo 1 propanol CAS 627 18 9](#)
- [1 Bromo 4 n propylbenzene CAS 588 93 2](#)
- [3 Bromopropyl trimethylammonium bromide CAS 3779 42 8](#)
- [5 Bromopyrazine 2 3 diamine CAS 89123 58 0](#)
- [2 Bromopyridine CAS 109 04 6](#)
- [3 Bromopyridine CAS 626 55 1](#)
- [2 Bromopyridine 4 carboxaldehyde CAS 118289 17 1](#)
- [2 Bromopyridine 6 carboxaldehyde CAS 34160 40 2](#)
- [3 Bromopyridine 4 carboxylic acid CAS 13959 02 9](#)
- [3 Bromopyridine 4 carboxylic acid CAS 30683 23 9](#)
- [5 Bromopyridine 2 carboxylic acid CAS 30766 11 1](#)
- [6 Bromopyridine 2 carboxylic acid CAS 21190 87 4](#)
- [5 Bromo 2 3 pyridinediol 5 Bromo 2 3 dihydroxypyridine CAS 34206 49 0](#)
- [4 Bromopyridine hydrochloride CAS 19524 06 2](#)
- [6 Bromopyridin 2 yl methanol CAS 33674 96 3](#)
- [5 5 Bromo 3 pyridyl 1 H tetrazole CAS 211943 13 4](#)
- [2 Bromopyrimidine CAS 4595 60 2](#)
- [5 Bromopyrimidine CAS 4595 59 9](#)
- [Bromopyrogallol Red CAS 16574 43 9](#)
- [3 Bromopyruvic acid CAS 1113 59 3](#)
- [2 Bromoquinoline CAS 2005 43 8](#)
- [3 Bromoquinoline CAS 5332 24 1](#)
- [4 Bromoquinoline CAS 3964 04 3](#)
- [5 Bromoquinoline CAS 4964 71 0](#)
- [6 Bromoquinoline CAS 5332 25 2](#)
- [8 Bromoquinoline CAS 16567 18 3](#)
- [2 Bromoresorcinol CAS 6751 75 3](#)
- [4 Bromoresorcinol CAS 6626 15 9](#)
- [2 Bromostyrene CAS 2039 88 5](#)
- [3 Bromostyrene CAS 2039 86 3](#)
- [4 Bromostyrene CAS 2039 82 9](#)
- [N Bromosuccinimide CAS 128 08 5](#)
- [3 Bromo 2 3 4 5 tetrahydro 2H benz o azepin 2 one CAS 86499 96 9](#)
- [6 Bromo 2 tetralone CAS 4133 35 1](#)
- [8 Bromotheophylline CAS 10381 75 6](#)
- [2 Bromothiazole CAS 3034 53 5](#)
- [5 Bromothiazole CAS 3034 55 7](#)
- [2 Bromothiophene CAS 1003 09 4](#)
- [3 Bromothiophene CAS 872 31 1](#)
- [4 Bromothiophene 2 carboxaldehyde CAS 18791 75 8](#)
- [5 Bromothiophene 2 carboxaldehyde CAS 4701 17 1](#)
- [5 Bromothiophene 2 sulfonyl chloride CAS 55854 46 1](#)
- [2 Bromothiophenol CAS 6320 02 1](#)
- [3 Bromothiophenol CAS 6320 01 0](#)
- [4 Bromothiophenol CAS 106 53 6](#)
- [Bromothymol Blue CAS 76 59 5](#)
- [Bromothymol Blue sodium salt CAS 34722 90 2](#)
- [2 Bromotoluene CAS 95 46 5](#)
- [3 Bromotoluene CAS 591 17 3](#)
- [4 Bromotoluene CAS 106 38 7](#)
- [alpha Bromo m tolunitrile 3 Bromomethyl benzonitrile CAS 28188 41 2](#)
- [alpha Bromo p tolunitrile CAS 17201 43 3](#)
- [1 Bromo 2 3 4 trifluorobenzene CAS 176317 02 5](#)
- [1 Bromo 2 3 5 trifluorobenzene CAS 133739 70 5](#)
- [1 Bromo 2 3 6 trifluorobenzene CAS 176793 04 7](#)
- [1 Bromo 2 4 5 trifluorobenzene CAS 327 52 6](#)
- [1 Bromo 2 4 6 trifluorobenzene CAS 2367 76 2](#)
- [1 Bromo 3 4 5 trifluorobenzene CAS 138526 69 9](#)
- [2 Bromo 1 3 4 trifluorobenzene CAS 176793 04 7](#)
- [2 Bromo 3 trifluoromethylpyridine CAS 175205 82 0](#)
- [2 Bromo 5 trifluoromethylpyridine CAS 50488 42 1](#)
- [2 Bromo 6 trifluoromethylpyridine CAS 189278 27 1](#)
- [3 Bromo 5 trifluoromethylpyridine CAS 436799 33 6](#)
- [Bromotrimethylsilane CAS 2857 97 8](#)
- [3 Bromo 1 trimethylsilylpropene CAS 87506 22 7](#)
- [11 Bromo 1 undecanol CAS 1611 56 9](#)
- [5 Bromouracil 5 Bromo 2 4 dihydroxypyrimidine CAS 51 20 7](#)
- [5 Bromouridine CAS 957 75 5](#)
- [5 Bromovaleric acid CAS 2067 33 6](#)
- [5 Bromovanillin 3 Bromo 4 hydroxy 5 methoxybenzaldehyde CAS 2973 76 4](#)
- [6 Bromoveratraldehyde CAS 5392 10 9](#)
- [3 Bromo o xylene CAS 576 23 8](#)
- [4 Bromo o xylene CAS 583 71 1](#)
- [2 Bromo m xylene CAS 576 22 7](#)
- [4 Bromo m xylene CAS 583 70 0](#)
- [5 Bromo m xylene CAS 556 96 7](#)
- [2 Bromo p xylene CAS 553 94 6](#)
- [Bromoxylene blue CAS 40070 59 5](#)
- [Bronopol 2 Bromo 2 nitro 1 3 propanediol CAS 52 51 7](#)
- [Brucine CAS 357 57 3](#)
- [Budesonide CAS 51333 22 3](#)
- [Buflomedil hydrochloride CAS 55837 25 7](#)
- [Buspirone hydrochloride CAS 33386 08 2](#)
- [Butacaine sulfate CAS 149 15 5](#)
- [Butamben CAS 94 25 7](#)
- [R 1 3 Butanediol CAS 6290 03 5](#)
- [S 1 3 Butanediol CAS 24621 61 2](#)
- [1 Butanesulfonic acid sodium salt CAS 2386 54 1](#)
- [1 4 Butane sultone CAS 1633 83 6](#)
- [1 2 4 Butanetriol CAS 3068 00 6](#)
- [R 2 Butanol CAS 14898 79 4](#)
- [S 2 Butanol CAS 4221 99 2](#)
- [1 Butanol HPLC grade CAS 71 36 3](#)
- [3 Buten 2 ol CAS 598 32 3](#)
- [Butirosin disulfate CAS 51022 98 1](#)
- [Butoconazole nitrate CAS 64872 77 1](#)
- [4 tert Butoxycarboxyphenylboronic acid CAS 380430 70 6](#)
- [4 Butoxyphenylboronic acid CAS 105365 51 3](#)
- [Butyl acetate HPLC grade CAS 123 86 4](#)
- [S 3 tert Butylamino 1 2 propanediol CAS 30315 46 9](#)
- [Butylated hydroxytoluene BHT CAS 128 37 0](#)
- [1 Butylboronic acid CAS 4426 47 5](#)
- [2 Butylboronic acid CAS 4426 47 5](#)
- [tert Butyl bromoacetate CAS 5292 43 3](#)
- [4 tert Butylcalix 8 arene CAS 68971 82 4](#)
- [Butyl carbamate CAS 592 35 8](#)
- [tert Butyl chloroacetate CAS 107 59 5](#)
- [2 Butyl 3 3 5 diiodo 4 hydroxybenzoyl benzofuran CAS 1951 26 4](#)
- [tert Butyldimethylchlorosilane TBSCl CAS 18162 48 6](#)
- [N tert Butyldimethylsilyl N methyl trifluoroacetamide CAS 77377 52 7](#)
- [tert Butyldimethylsilyl trifluoromethanesulfonate CAS 69739 34 0](#)
- [tert Butylhydroquinone CAS 1948 33 0](#)
- [2 Butyl 3 4 hydroxybenzoyl benzofuran CAS 52490 15 0](#)
- [N tert Butyl hydroxylamine hydrochloride CAS 57497 39 9](#)
- [tert Butyl isocyanate CAS 1609 86 5](#)
- [n Butyllithium 1 6M solution in hexane CAS 109 72 8](#)
- [tert Butyl S R R 1 oxiranyl 2 phenylethyl carbamate CAS](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

98737 29 2

- 4 Butylphenylboronic acid CAS 145240 28 4
- 4 tert Butylphenylboronic acid CAS 123324 71 0
- Butyltriethylammonium bromide CAS 13028 69 8
- Butyltriphenylphosphonium bromide CAS 1779 51 7
- 2 Butyn 1 ol CAS 764 01 2
- 3 Butyn 1 ol CAS 927 74 2
- 3 Butyn 2 one CAS 1423 60 5
- Butyrylcholine chloride CAS 2963 78 2
- Butyrylcholine iodide CAS 2494 56 6
- Butyrylthiocholine chloride CAS 22026 63 7
- Butyrylthiocholine iodide CAS 1866 16 6
- Cabazitaxel CAS 183133 96 2
- Cacodylic acid CAS 75 60 5
- Cacodylic acid sodium salt hydrate CAS 124 65 2
- Cadmium acetate dihydrate CAS 5743 04 4
- Cadmium nitrate tetrahydrate CAS 10022 68 1
- Caffeine CAS 58 08 2
- Calcimycin A23187 free acid CAS 52665 69 7
- Calcitriol CAS 32222 06 3
- Calcium acetate hydrate CAS 62 54 4
- Calcium carbonate CAS 471 34 1
- Calcium chloride anhydrous CAS 10043 52 4
- Calcium chloride dihydrate CAS 10035 04 8
- Calcium chloride hexahydrate CAS 7774 34 7
- Calcium fluoride CAS 7789 75 5
- Calcium gluconate anhydrous CAS 299 28 5
- Calcium hydroxide CAS 1305 62 0
- Calcium lactate pentahydrate CAS 28305 25 1
- Calcium Mitiglinide CAS 207844 01 7
- Calcium nitrate tetrahydrate CAS 13477 34 4
- Calcium pyruvate CAS 52009 14 0
- Calcium stearate CAS 1592 23 0
- Calcium sulfate CAS 7778 18 9
- Calcium sulfate dihydrate CAS 10101 41 4
- Calcium trifluoromethanesulfonate CAS 55120 75 7
- Calmagite CAS 3147 14 6
- Calphostin C CAS 121263 19 2
- Camphanic acid CAS 13429 83 9
- Camphanic acid CAS 67111 66 4
- Camphanic acid chloride CAS 39637 74 6
- Camphanic acid chloride CAS 104530 16 7
- D Camphor CAS 464 49 3
- DL Camphor CAS 21368 68 3
- DL Camphorquinone CAS 10373 78 1
- 1R Camphor 10 sulfonic acid CAS 35963 20 3
- 1S Camphor 10 sulfonic acid CAS 3144 16 9
- Camphor 10 sulfonic acid CAS 5872 08 2
- 10 2 Camphorsultam CAS 94594 90 8
- 10 2 Camphorsultam CAS 108448 77 7
- S Camptothecin CAS 7689 03 4
- Canada Balsam CAS 8007 47 4
- L Canavanine sulfate CAS 2219 31 0
- Candesartan CAS 139481 59 7
- Candesartan cilexetil CAS 145040 37 5
- Canrenone CAS 976 71 6
- Cantharidin CAS 56 25 7
- Capcitabine CAS 154361 50 9
- Capreomycin CAS 11003 38 6
- Capreomycin sulfate CAS 1405 37 4
- CAPS 3 Cyclohexylamino 1 propanesulfonic acid CAS 1135 40 6
- CAPS Ultrapure CAS 1135 40 6
- Capsaicin CAS 404 86 4
- Capsazepine CAS 138977 28 3
- CAPSQ 3 Cyclohexylamino 2 hydroxypropanesulfonic acid CAS 73463 39 5
- CAPSQ Ultrapure CAS 73463 39 5
- CAPSQ Sodium salt CAS 102601 34 3
- CAPS Sodium salt CAS 1135 40 6
- Captopril CAS 62571 86 2
- Carbamazepine CAS 298 46 4
- Carbazole CAS 86 74 8
- Carbazole 1 boronic acid CAS
- Carbenicillin disodium salt CAS 4800 94 6
- 4 Carbethoxy 2 ethyl 3 methyl 2 cyclohexen 1 one CAS 51051 65 1
- 4 Carbethoxy 3 methyl 2 cyclohexen 1 one CAS 487 51 4
- Carbethoxymethylene triphenylphosphorane CAS 109945 2
- Carbethoxymethyltriphenylphosphonium bromide CAS 1530 45 6
- N Carbethoxyphthalimide CAS 22509 74 6
- N Carbethoxypiperazine CAS 120 43 4
- 3 Carbethoxy 2 piperidone CAS 3731 16 6
- N Carbethoxy 4 piperidone CAS 29976 53 2
- Carbomethoxymethyltriphenylphosphonium bromide CAS 1779 58 4
- Carbomethoxymethyltriphenylphosphonium chloride CAS 2181 97 7
- Carbon disulfide HPLC Grade CAS 75 15 0
- N N Carbonyldiimidazole CDI CAS 530 62 1
- Carboplatin Diammine 1 1 cyclobutanedicarboxylate platinum II CAS 41575 94 4
- Carboxin CAS 5234 68 4
- 2 Carboxybenzaldehyde CAS 119 67 5
- 3 Carboxybenzaldehyde CAS 619 21 6
- 4 Carboxybenzaldehyde CAS 619 66 9
- 4 Carboxybenzenesulfonamide 4 Sulfamoylbenzoic acid CAS 138 41 0
- 4 Carboxybutyltriphenylphosphonium bromide CAS 17814 85 6
- 4 Carboxy 3 chlorophenylboronic acid CAS 136496 72 5
- 5 6 Carboxyfluorescein CAS 72088 94 9
- 2 Carboxy 5 fluorophenylboronic acid CAS 874290 62 7
- 3 Carboxy 4 fluorophenylboronic acid CAS 872460 12 3
- 4 Carboxy 3 fluorophenylboronic acid CAS 120153 08 4
- S Carboxymethyl L cysteine CAS 638 23 3
- 3 Carboxy 5 nitrophenylboronic acid CAS 101084 81 5
- 4 Carboxy 2 nitrophenylboronic acid CAS 85107 54 6
- 5 Carboxy 3 nitrophenylboronic acid CAS 101084 81 5
- 2 Carboxyphenylboronic acid CAS 149105 19 1
- 3 Carboxyphenylboronic acid CAS 25487 66 5
- 4 Carboxyphenylboronic acid CAS 14047 29 1
- 4 Carboxyphenylboronic acid pinacol ester CAS 180516 87 4
- 3 Carboxypropyltriphenylphosphonium bromide CAS 17857 14 6
- Cardiogreen CAS 3599 32 4
- L Carnitine CAS 541 15 1
- L Carnosine CAS 305 84 0
- beta Carotene CAS 7235 40 7
- Carprofen CAS 53716 49 7
- Carvedilol CAS 72956 09 3
- Carvedilol phosphate hemihydrate CAS 610309 89 2
- Casein Hydrolysate Enzymatic Digest CAS 68306 23 6
- Castanospermine CAS 79831 76 8
- Catalpol CAS 2415 24 9
- DL Catechin CAS 7295 85 4
- Catechol 1 2 Dihydroxybenzene CAS 120 80 9
- N CBZ D Alanine CAS 26607 51 2
- N CBZ L Alanine OH CAS 1142 20 7
- N CBZ L Arginine OH CAS 1234 35 1
- N CBZ L Asparagine OH CAS 2304 96 3
- N CBZ L Aspartic acid OH CAS 1152 61 0
- N CBZ L Glutamic acid OH CAS 1155 62 0
- N CBZ Glycine OH CAS 1138 80 3
- N CBZ L Histidine OH CAS 14997 58 1
- N CBZ L Isoleucine OH CAS 3160 59 6
- N CBZ L Leucine OH CAS 2018 66 8
- N CBZ L Lysine OH CAS 2212 75 1
- N CBZ L Methionine OH CAS 1152 62 1
- N CBZ L Phenylalanine OH CAS 1161 13 3
- N CBZ L Proline OH CAS 1148 11 4
- N CBZ L Serine OH CAS 1145 80 8
- N CBZ L Threonine OH CAS 19728 63 3
- N CBZ L Tryptophan OH CAS 7432 21 5
- N CBZ L Tyrosine OH CAS 1164 16 5
- N CBZ L Valine OH CAS 1149 26 4
- Cefaclor CAS 53994 73 3
- Cefadroxil CAS 50370 12 2
- Cefamandole lithium salt CAS 58648 57 0
- Cefamandole sodium salt CAS 30034 03 8
- Cefazolin CAS 25953 19 9
- Cefazolin sodium salt CAS 27164 46 1
- Cefdinir CAS 91832 40 5
- Cefditoren Pivoxil CAS 117467 28 4
- Cefepime CAS 88040 23 7
- Cefepime hydrochloride CAS 123171 59 5
- Cefixim CAS 79350 37 1
- Cefmenoxime CAS 65085 01 0
- Cefmenoxime hydrochloride CAS 75738 58 8
- Cefodizime CAS 69739 16 8
- Cefodizime sodium salt CAS 69739 16 8
- Cefoperazone CAS 62893 19 0
- Cefoperazone sodium salt CAS 62893 20 3
- Cefotaxime CAS 63527 52 6
- Cefotaxime sodium salt CAS 64485 93 4
- Cefotetan disodium salt CAS 74356 00 6
- Cefoxitin sodium salt CAS 33564 30 6
- Cepirome CAS 84957 29 9
- Cepirome sulfate CAS 98753 19 6
- Cepodoxime Proxetil CAS 87239 81 4
- Cepodoxime sodium salt CAS 82619 04 3
- Cepodoxime sulfate CAS 80210 62 4
- Cefprozil monohydrate CAS 121123 17 9
- Cefquinome CAS 84957 30 2
- Cefsulodin CAS 62587 73 9
- Cefsulodin sodium salt CAS 52152 93 9
- Cefzadime CAS 72558 82 8
- Cefazidime pentahydrate CAS 78439 06 2
- Ceftiofur CAS 80370 57 6
- Ceftriaxime sodium salt CAS 68401 82 1
- Ceftobiprole CAS 376653 43 9
- Ceftriaxone CAS 73384 59 5
- Ceftriaxone sodium salt CAS 104376 79 6
- Cefuroxime CAS 55268 75 2
- Cefuroxime sodium salt CAS 56238 63 2
- Celecoxib CAS 169590 42 5
- D Cellobiose CAS 528 50 7
- alpha D Cellobiose octaacetate CAS 5346 90 7
- Cellulose acetate phthalate CAS 9004 38 0
- Cephalixin hydrate CAS 15686 71 2
- Cephalothin sodium salt CAS 58 71 9
- Cephradine hydrate CAS 38821 53 3
- Cesium carbonate CAS 534 17 8
- Cesium chloride CAS 7647 17 8
- Cesium fluoride CAS 13400 13 0
- Cesium nitrate CAS 7789 18 6
- Cesium sulfate CAS 10294 54 9
- Cetrizine dihydrochloride CAS 83881 52 1
- Cetrime Myristyltrimethylammoniumbromide CAS 8044 71 1
- Cetyl dimethylethylammonium bromide CAS 124 03 8
- Cetylpyridinium bromide CAS 140 72 7
- Cetylpyridinium chloride monohydrate CAS 6004 24 6
- Cetyltrimethylammonium p toluene sulfonate CAS 138 32 9
- CHAPS 3 3 Cholamidopropyl dimethylammonio propanesulfonate CAS 75621 03 3
- CHAPSO 3 3 Cholamidopropyl dimethylammonio 2 hydroxy 1 propanesulfonate CAS 82473 24 3
- Chelerythrine chloride CAS 3895 92 9
- Chenodeoxycholic acid CAS 474 25 9
- CHES 2 Cyclohexylamino ethanesulfonic acid CAS 103 47 9
- CHES Ultrapure CAS 103 47 9
- D chiro Inositol CAS 643 12 9
- L chiro Inositol CAS 551 72 4
- Chitin CAS 1398 61 4
- Chitosan CAS 9012 76 4
- Chloral hydrate CAS 302 17 0
- alpha Chloralose CAS 15879 93 3
- Chloramine T trihydrate CAS 7080 50 4
- Chloramphenicol CAS 56 75 7
- Chloramphenicol palmitate CAS 530 43 8
- o Chloranil CAS 2435 53 2
- p Chloranil CAS 118 75 2
- Chloranilic acid CAS 87 88 7
- Chlorhexidine diacetate CAS 56 95 1
- Chlorhexidine dihydrochloride CAS 3697 42 5
- Chlormadinone acetate CAS 302 22 7
- Chloroacetaldehyde diethyl acetal CAS 621 62 5
- Chloroacetaldehyde dimethyl acetal CAS 97 97 2
- 2 Chloroacetamide CAS 79 07 2
- Chloroacetonitrile CAS 107 14 2
- 2 Chloroacetophenone CAS 2142 68 9
- 2 Chloroacetophenone CAS 532 27 4
- 3 Chloroacetophenone CAS 99 02 5
- 4 Chloroacetophenone CAS 99 91 2
- 6 Chloroacetyl 2H 1 4 benzoxazin 3 4H one CAS 26518 76 3
- 5 Chloro 1 adamantanone CAS 20098 17 3
- 2 Chloroadenosine CAS 146 77 0
- 4 Chloroaniline CAS 106 47 8
- 4 Chlorobenzaldehyde CAS 104 88 1
- 3 Chlorobenzene thiol CAS 2037 31 2
- 4 Chlorobenzhydrol CAS 119 56 2
- 4 Chlorobenzhydryl chloride CAS 134 83 8
- 2 Chlorobenzimidazole CAS 4857 06 1
- 3 Chloro 1 2 benzisothiazole CAS 77176 66 7
- 2 Chlorobenzophenone CAS 5162 03 8
- 3 Chlorobenzophenone CAS 1016 78 0
- 4 Chlorobenzophenone CAS 134 85 0
- 2 Chloro 1 4 benzoquinone CAS 695 99 8
- 2 Chlorobenzothiazole CAS 615 20 3
- O 1H 6 Chlorobenzotriazole 1 yl 1 1 3 3 tetramethyluronium tetrafluoroborate TCTU CAS 330641 16 2
- O 1H 6 Chlorobenzotriazol 1 yl 1 1 3 3 tetramethyluronium hexafluorophosphate HCTU CAS 330645 87 9
- 2 Chlorobenzotrifluoride CAS 88 16 4
- 3 Chlorobenzotrifluoride CAS 98 15 7
- 4 Chlorobenzotrifluoride CAS 98 56 6
- 2 Chlorobenzoxazole CAS 615 18 9
- 2 Chlorobenzylamine CAS 89 97 4
- 3 Chlorobenzylamine CAS 4152 90 3
- 4 Chlorobenzylamine CAS 104 86 9
- 2 4 Chlorobenzyl benzimidazole CAS 5468 66 6
- 4 Chlorobenzyl cyanide 4 Chlorophenylacetoneitrile CAS 140 53 4
- N 2 Chlorobenzylloxycarbonyloxy succinimide Z 2 Cl Su CAS 65853 65 8
- 2 Chloro 5 bromopyridine CAS 53939 30 3
- 4 Chloro butanal dimethyl acetal CAS 29882 07 3
- 1 Chlorobutane HPLC grade CAS 109 69 3



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [3 Chlorocarbonylphenylboronic acid CAS 332154 38 2](#)
- [4 Chlorocarbonylphenylboronic acid CAS 332154 57 1](#)
- [3 Chlorocarbonylphenylboronic anhydride CAS 332154 58 2](#)
- [Chloro chloromethyl dimethylsilane CAS 1719 57 9](#)
- [3 Chloro 2 chloromethyl 1 propene CAS 1871 57 4](#)
- [2 Chloro 5 chloromethylpyridine CAS 70258 18 3](#)
- [2 Chloro 5 chloromethylthiazole CAS 105827 91 6](#)
- [6 Chlorochroman 4 one CAS 37674 72 9](#)
- [6 Chlorochromone CAS 33533 99 2](#)
- [2 Chlorocinnamic acid CAS 3752 25 8](#)
- [3 Chlorocinnamic acid CAS 1866 38 2](#)
- [4 Chlorocinnamic acid CAS 1615 02 7](#)
- [3 Chloro 4 cyanobenzotrifluoride CAS 1813 33 8](#)
- [5 Chloro 2 cyano 3 nitropyridine CAS 181123 11 5](#)
- [2 Chloro 5 cyanophenylboronic acid CAS 936249 33 1](#)
- [2 Chloro 3 cyanopyridine 2 Chloronicotinonitrile CAS 6602 54 6](#)
- [2 Chloro 4 cyanopyridine 2 Chloropyridine 4 carbonitrile CAS 33252 30 1](#)
- [2 Chloro 5 cyanopyridine CAS 33252 28 7](#)
- [5 Chloro 2 cyanopyridine CAS 89809 64 3](#)
- [6 Chloro 2 cyanopyridine CAS 33252 29 8](#)
- [2 Chlorocyclohexanone CAS 822 87 7](#)
- [2 Chlorocyclopentanone CAS 694 28 0](#)
- [6 Chloro 7 deazapurine 4 Chloro 1H pyrrolo 2 3 d pyrimidine CAS 3680 69 1](#)
- [2 Chloro 3 4 diaminopyridine CAS 39217 08 8](#)
- [5 Chloro 2 3 diaminopyridine CAS 25710 20 7](#)
- [2 Chloro 3 5 dibromopyridine CAS 40360 47 2](#)
- [5 Chloro 2 3 dibromopyridine CAS 137628 17 2](#)
- [2 Chloro N N diethylacetamide CAS 2315 36 8](#)
- [2 Chloro 2 4 difluoroacetophenone CAS 51336 94 8](#)
- [4 Chloro 2 2 difluorobenzodioxole CAS 72769 08 5](#)
- [2 Chloro 3 6 difluorobenzoic acid CAS 287172 74 1](#)
- [2 Chloro 4 5 difluorobenzoic acid CAS 110877 64 0](#)
- [3 Chloro 2 4 difluorobenzoic acid CAS 154257 75 7](#)
- [3 Chloro 2 6 difluorobenzoic acid CAS 225104 76 7](#)
- [4 Chloro 2 5 difluorobenzoic acid CAS 132794 07 1](#)
- [5 Chloro 2 3 difluoropyridine CAS 89402 43 7](#)
- [2 Chloro 3 4 dihydroxyacetophenone CAS 99 40 1](#)
- [2 Chloro 4 6 dimethoxy 1 3 5 triazine CAS 3140 73 6](#)
- [2 Chloro 4 6 dimethylpyrimidine CAS 4472 44 0](#)
- [4 Chloro 2 6 dimethylpyrimidine CAS 32314 39 9](#)
- [2 Chloro 3 5 dinitrobenzotrifluoride CAS 392 95 0](#)
- [4 Chloro 3 5 dinitrobenzotrifluoride CAS 393 75 9](#)
- [Chlorodiphenylmethane CAS 90 99 3](#)
- [Chlorodiphenylphosphine DPPC CAS 1079 66 9](#)
- [2 Chloro 3 5 di trifluoromethyl nitrobenzene CAS 654 55 7](#)
- [2 Chloroethanesulfonic acid sodium salt CAS 15484 44 3](#)
- [2 Chloroethanesulfonfyl chloride CAS 1622 32 8](#)
- [2 Chloro 4 ethoxyphenylboronic acid CAS 313545 44 7](#)
- [3 Chloro 4 ethoxyphenylboronic acid CAS 279261 81 3](#)
- [5 Chloro 2 ethoxyphenylboronic acid CAS 352534 86 2](#)
- [2 Chloroethylamine hydrochloride CAS 870 24 6](#)
- [5 Chloroethyl 6 chloro 1 3 dihydro 2H indol 2 one CAS 118289 55 7](#)
- [1 Chloroethyl chloroformate CAS 50893 53 3](#)
- [2 Chloroethyl isocyanate CAS 1943 83 5](#)
- [4 2 Chloroethyl morpholine hydrochloride CAS 3647 69 6](#)
- [1 2 Chloroethyl piperidine hydrochloride CAS 2008 75 5](#)
- [2 Chloro 5 ethylpyrimidine CAS 111196 81 7](#)
- [N 2 Chloroethyl pyrrolidine hydrochloride CAS 7250 67 1](#)
- [2 Chloro 4 fluoroacetophenone CAS 456 04 2](#)
- [2 Chloro 3 fluoroaniline CAS 21397 08 0](#)
- [2 Chloro 4 fluoroaniline CAS 2106 02 7](#)
- [2 Chloro 5 fluoroaniline CAS 452 83 5](#)
- [2 Chloro 6 fluoroaniline CAS 363 51 9](#)
- [3 Chloro 2 fluoroaniline CAS 2106 04 9](#)
- [3 Chloro 4 fluoroaniline CAS 367 21 5](#)
- [3 Chloro 5 fluoroaniline CAS 4863 91 6](#)
- [4 Chloro 2 fluoroaniline CAS 57946 56 2](#)
- [5 Chloro 2 fluoroaniline CAS 2106 05 0](#)
- [2 Chloro 4 fluorobenzaldehyde CAS 84194 36 5](#)
- [2 Chloro 6 fluorobenzaldehyde CAS 387 45 1](#)
- [3 Chloro 2 fluorobenzaldehyde CAS 85070 48 0](#)
- [3 Chloro 4 fluorobenzaldehyde CAS 34328 61 5](#)
- [3 Chloro 5 fluorobenzaldehyde CAS 90390 49 1](#)
- [4 Chloro 2 fluorobenzaldehyde CAS 61072 56 8](#)
- [4 Chloro 3 fluorobenzaldehyde CAS 5527 95 7](#)
- [2 Chloro 4 fluorobenzoic acid CAS 2252 51 9](#)
- [2 Chloro 6 fluorobenzoic acid CAS 434 75 3](#)
- [3 Chloro 2 fluorobenzoic acid CAS 161957 55 7](#)
- [3 Chloro 4 fluorobenzoic acid CAS 403 16 7](#)
- [4 Chloro 2 fluorobenzoic acid CAS 446 30 0](#)
- [5 Chloro 2 fluorobenzoic acid CAS 394 30 9](#)
- [2 Chloro 4 fluorobenzonitrile CAS 60702 69 4](#)
- [2 Chloro 6 fluorobenzonitrile CAS 668 45 1](#)
- [3 Chloro 4 fluorobenzonitrile CAS 117482 84 5](#)
- [4 Chloro 2 fluorobenzonitrile CAS 57381 51 8](#)
- [4 Chloro 3 fluorobenzonitrile CAS 110888 15 8](#)
- [5 Chloro 2 fluorobenzonitrile CAS 57381 34 7](#)
- [3 Chloro 4 fluorobenzotrifluoride CAS 78068 85 6](#)
- [4 Chloro 3 fluorobenzotrifluoride CAS 32137 20 5](#)
- [4 Chloro 4 fluorobutrophenone CAS 3874 54 2](#)
- [4 Chloro 5 fluoro 3 methylisoxazole CAS](#)
- [4 Chloro 5 fluoro 3 methyl 1 phenylpyrazole CAS](#)
- [5 Chloro 2 fluoro 3 nitropyridine CAS 60186 16 5](#)
- [2 Chloro 4 fluorophenol CAS 1996 41 4](#)
- [2 Chloro 4 fluorophenylboronic acid CAS 313545 72 1](#)
- [2 Chloro 5 fluorophenylboronic acid CAS 444666 39 1](#)
- [3 Chloro 4 fluorophenylboronic acid CAS 144432 85 9](#)
- [4 Chloro 3 fluorophenylboronic acid CAS 137504 86 0](#)
- [2 Chloro 3 fluoropyridine CAS 17282 04 1](#)
- [2 Chloro 4 fluoropyridine CAS 34941 91 8](#)
- [2 Chloro 5 fluoropyridine CAS 31301 51 6](#)
- [2 Chloro 6 fluoropyridine CAS 20885 12 5](#)
- [3 Chloro 4 fluoropyridine CAS 2546 56 7](#)
- [4 Chloro 3 fluoropyridine CAS 2526 94 6](#)
- [5 Chloro 2 fluoropyridine CAS 1480 65 5](#)
- [2 Chloro 4 fluorotoluene CAS 452 73 3](#)
- [2 Chloro 5 fluorotoluene CAS 33406 96 1](#)
- [2 Chloro 6 fluorotoluene CAS 443 83 4](#)
- [3 Chloro 2 fluorotoluene CAS 85089 31 2](#)
- [3 Chloro 4 fluorotoluene CAS 1513 25 3](#)
- [4 Chloro 2 fluorotoluene CAS 452 75 5](#)
- [4 Chloro 3 fluorotoluene CAS 5527 94 6](#)
- [5 Chloro 2 fluorotoluene CAS 452 66 4](#)
- [Chloroform HPLC grade CAS 67 66 3](#)
- [2 Chloro 5 formylphenylboronic acid CAS 1150114 78 5](#)
- [Chlorogenic acid CAS 327 97 9](#)
- [1 Chloro 5 hexanone CAS 10226 30 9](#)
- [6 Chloro 2 hexanone CAS 10226 30 9](#)
- [3 Chloro 4 hydroxybenzaldehyde CAS 2420 16 8](#)
- [4 Chloro 4 hydroxybenzophenone CAS 42019 78 3](#)
- [6 Chloro 1 hydroxybenzotriazole CAS 26198 19 6](#)
- [4 Chloro 5 hydroxy 3 methylisoxazole CAS](#)
- [2 Chloro 5 hydroxymethylphenylboronic acid CAS 1003042 59 8](#)
- [5 Chloro 6 hydroxynicotinic acid CAS 54127 63 8](#)
- [5 Chloro 2 hydroxy 3 nitropyridine CAS 21427 61 2](#)
- [3 Chloro 4 hydroxyphenylacetic acid CAS 33697 81 3](#)
- [2 Chloro 3 hydroxypyridine 2 Chloro 3 pyridinol CAS 6636 78 8](#)
- [2 Chloro 4 hydroxypyridine CAS 17368 12 6](#)
- [2 Chloro 5 hydroxypyridine CAS 41288 96 4](#)
- [2 Chloro 6 hydroxypyridine CAS 16879 02 0](#)
- [5 Chloro 2 hydroxypyridine 5 Chloro 2 pyridinol CAS 4214 79 3](#)
- [5 Chloro 8 hydroxyquinoline CAS 130 16 5](#)
- [6 Chloroimidazo 2 1 f pyridazine CAS 6775 78 6](#)
- [5 Chloro 1 indanone CAS 42348 86 7](#)
- [4 Chloroindole CAS 25235 85 2](#)
- [5 Chloroindole CAS 17422 32 1](#)
- [6 Chloroindole CAS 17422 33 2](#)
- [7 Chloroindole CAS 53924 05 3](#)
- [4 Chloroindole 3 acetonitrile CAS](#)
- [5 Chloroindole 2 carboxylic acid CAS 10517 21 2](#)
- [6 Chloroindole 2 carboxylic acid CAS 16732 75 5](#)
- [6 Chloroindole 2 carboxylic acid ethyl ester CAS 27034 51 1](#)
- [6 Chloro 3 indolyl beta D galactopyranoside Rose gal CAS 138182 21 5](#)
- [6 Chloro 3 indolyl beta D glucopyranoside Rose Glu CAS 159954 28 6](#)
- [6 Chloro 3 indolyl beta D glucuronide cyclohexylammonium salt CAS 138182 20 4](#)
- [3 Chloro 2 iodo 5 nitrotoluene CAS](#)
- [2 Chloro 5 iodopyridine CAS 69045 79 0](#)
- [5 Chloro 2 iodopyrimidine CAS 874676 81 0](#)
- [5 Chloroisatin CAS 17630 76 1](#)
- [2 Chloroisonicotinic acid CAS 6313 54 8](#)
- [2 Chlorolepidine CAS 634 47 9](#)
- [R 2 Chloromandelic acid CAS 52950 18 2](#)
- [S 2 Chloromandelic acid CAS 52950 19 3](#)
- [2 Chloromandelic acid CAS 10421 85 9](#)
- [4 Chloromandelic acid CAS 492 86 4](#)
- [5 Chloro 2 mercaptobenzimidazole CAS 25369 78 2](#)
- [5 Chloro 2 mercaptobenzothiazole CAS 5331 91 9](#)
- [2 Chloro 5 methoxyaniline CAS 2401 24 3](#)
- [2 Chloro 5 methoxyaniline hydrochloride CAS 2401 24 3](#)
- [4 2 5 Chloro 2 methoxybenzamido ethyl phenylsulfonamide CAS 16673 34 0](#)
- [2 Chloro 5 methoxybenzimidazole CAS 15965 54 5](#)
- [2 Chloro 2 methoxybenzoic acid CAS 3438 16 2](#)
- [2 Chloro 6 methoxy 3 nitropyridine CAS 38533 61 8](#)
- [2 Chloro 4 methoxyphenylboronic acid CAS 219735 99 6](#)
- [3 Chloro 4 methoxyphenylboronic acid CAS 175883 60 0](#)
- [2 Chloro 6 methoxyphenylboronic acid CAS 17228 64 7](#)
- [5 Chloro 2 methoxyphenylboronic acid CAS 13473 01 3](#)
- [2 Chloromethyl benzimidazole CAS 4857 04 9](#)
- [2 Chloro 4 methylaniline CAS 615 65 6](#)
- [4 Chloro 2 methylaniline CAS 95 69 2](#)
- [4 Chloro 3 methylaniline CAS 7149 75 9](#)
- [5 Chloro 2 methylaniline 2 Amino 4 chlorotoluene CAS 95 79 4](#)
- [4 Chloromethyl benzoic acid CAS 1642 81 5](#)
- [5 Chloro 2 methylbenzoxazole CAS 19219 99 9](#)
- [6 Chloro 2 methylchromone CAS 67029 84 9](#)
- [5 Chloro 2 methylindole CAS 1075 35 0](#)
- [1 Chloromethyl naphthalene CAS 86 52 2](#)
- [5 Chloro 1 methyl 4 nitroimidazole CAS 4897 25 0](#)
- [2 Chloro 5 nitro 3 picoline 2 Chloro 3 methyl 5 nitropyridine CAS 22280 56 4](#)
- [2 Chloro 5 nitro 6 picoline 2 Chloro 6 methyl 5 nitropyridine CAS 22280 60 0](#)
- [2 Chloro 4 methylphenol CAS 6640 27 3](#)
- [2 Chloro 5 methylphenol 6 Chloro m cresol CAS 615 74 7](#)
- [3 Chloro 2 methylphenol CAS 3260 87 5](#)
- [3 Chloro 4 methylphenol CAS 615 62 3](#)
- [4 Chloro 2 methylphenol CAS 1570 64 5](#)
- [4 Chloro 3 methylphenol CAS 59 50 7](#)
- [5 Chloro 2 methylphenol 5 Chloro o cresol CAS 5306 98 9](#)
- [2 Chloro 6 methylphenol 6 Chloro o cresol CAS 87 64 9](#)
- [2 Chloro 4 methylphenylboronic acid CAS 145349 62 8](#)
- [2 Chloro 5 methylphenylboronic acid CAS 193353 35 4](#)
- [3 Chloro 4 methylphenylboronic acid CAS 175883 63 3](#)
- [4 Chloro 2 methylphenylboronic acid CAS 209919 30 2](#)
- [5 Chloro 2 methylphenylboronic acid CAS 148839 33 2](#)
- [5 Chloro 3 methyl 1 phenylpyrazole CAS 1131 17 5](#)
- [N Chloromethylphthalimide CAS 17564 64 6](#)
- [2 Chloro 4 methylpyridine 2 Chloro 4 picoline CAS 3678 62 4](#)
- [2 Chloro 5 methylpyridine 2 Chloro 5 picoline CAS 18368 64 4](#)
- [2 Chloro 6 methylpyridine 2 Chloro 6 picoline CAS 18368 63 3](#)
- [4 Chloro 2 methylpyridine 4 Chloro 2 picoline CAS 3678 63 5](#)
- [4 Chloro 3 methylpyridine 4 Chloro 3 picoline CAS 1681 36 3](#)
- [2 Chloro 3 methylpyridine 2 Chloro 3 picoline CAS 18368 76 8](#)
- [2 Chloro 6 methylpyridine 4 carboxylic acid CAS 25462 85 5](#)
- [2 Chloromethylpyridine hydrochloride 2 Picolylchloride hydrochloride CAS 6959 47 3](#)
- [3 Chloromethylpyridine hydrochloride 3 Picolylchloride hydrochloride CAS 6959 48 4](#)
- [4 Chloromethylpyridine hydrochloride 4 Picolylchloride hydrochloride CAS 1822 51 1](#)
- [2 Chloro 1 methylpyridinium iodide CAS 14338 32 0](#)
- [4 Chloro 6 methylquinoline CAS 18436 71 0](#)
- [Chloromethyltrimethylsilane CAS 2344 80 1](#)
- [6 Chloro 3 methyluracil CAS 4318 56 3](#)
- [4 Chloro 1 naphthol CAS 604 44 4](#)
- [2 Chloro 1 4 naphthoquinone CAS 1010 60 2](#)
- [2 Chloronicotinic acid CAS 2942 59 8](#)
- [4 Chloronicotinic acid CAS 10177 29 4](#)
- [6 Chloronicotinic acid CAS 5326 23 8](#)
- [4 Chloro 3 nitroacetophenone CAS 5465 65 6](#)
- [2 Chloro 5 nitroaniline CAS 6283 25 6](#)
- [5 Chloro 2 nitroanisole CAS 6627 53 8](#)
- [2 Chloro 5 nitrobenzaldehyde CAS 6361 21 3](#)
- [2 Chloro 6 nitrobenzaldehyde CAS 6631 22 4](#)
- [4 Chloro 2 nitrobenzaldehyde CAS 5551 11 1](#)
- [4 Chloro 3 nitrobenzaldehyde CAS 16588 34 4](#)
- [5 Chloro 2 nitrobenzaldehyde CAS 6628 86 0](#)
- [4 Chloro 3 nitrobenzenesulfonyl chloride CAS 97 08 5](#)
- [2 Chloro 3 nitrobenzoic acid CAS 3970 35 2](#)
- [2 Chloro 4 nitrobenzoic acid CAS 99 60 5](#)
- [2 Chloro 5 nitrobenzoic acid CAS 2516 96 3](#)
- [3 Chloro 2 nitrobenzoic acid CAS 4771 47 5](#)
- [3 Chloro 4 nitrobenzoic acid CAS 39608 47 4](#)
- [4 Chloro 2 nitrobenzoic acid CAS 6280 88 2](#)
- [4 Chloro 3 nitrobenzoic acid CAS 96 99 1](#)
- [5 Chloro 2 nitrobenzoic acid CAS 2516 95 2](#)
- [2 Chloro 4 nitrobenzonitrile CAS 28163 00 0](#)
- [2 Chloro 5 nitrobenzonitrile CAS 16588 02 6](#)
- [2 Chloro 6 nitrobenzonitrile CAS 6575 07 1](#)
- [4 Chloro 3 nitrobenzonitrile CAS 939 80 0](#)
- [5 Chloro 2 nitrobenzonitrile CAS 34662 31 2](#)
- [6 Chloro 2 nitrobenzonitrile CAS 6575 07 1](#)
- [2 Chloro 5 nitrobenzotrifluoride CAS 777 37 7](#)
- [3 Chloro 4 nitrobenzotrifluoride CAS 402 11 9](#)
- [4 Chloro 3 nitrobenzotrifluoride CAS 121 17 5](#)
- [5 Chloro 2 nitrobenzotrifluoride CAS 118 83 2](#)
- [5 Chloro 3 nitrobenzotrifluoride CAS 401 93 4](#)
- [2 Chloro 5 nitrobenzyl alcohol CAS 80866 80 4](#)
- [3 Chloro 2 nitrobenzyl alcohol CAS 77158 86 2](#)
- [4 Chloro 2 nitrobenzyl alcohol CAS 22996 18 5](#)
- [4 Chloro 3 nitrobenzyl alcohol CAS 55912 20 4](#)
- [5 Chloro 2 nitrobenzyl alcohol CAS 73033 58 6](#)
- [5 Chloro 2 nitrodiethylamine CAS 25781 92 4](#)
- [2 Chloro 4 nitroimidazole CAS 57531 37 0](#)
- [2 Chloro 4 nitrophenol CAS 619 08 9](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [4 Chloro 3 nitrophenylboronic acid CAS 151169 67 4](#)
- [4 Chloro 5 nitrophenylamide CAS 6015 57 2](#)
- [2 Chloro 3 nitro 4 picoline 2 Chloro 4 methyl 3 nitropyridine CAS 23056 39 5](#)
- [2 Chloro 3 nitro 5 picoline 2 Chloro 5 methyl 3 nitropyridine CAS 23056 40 8](#)
- [2 Chloro 3 nitro 6 picoline 2 Chloro 6 methyl 3 nitropyridine CAS 56057 19 3](#)
- [2 Chloro 5 nitro 4 picoline 2 Chloro 4 methyl 5 nitropyridine CAS 23056 33 9](#)
- [2 Chloro 3 nitropyridine CAS 5470 18 8](#)
- [2 Chloro 4 nitropyridine CAS 23056 36 2](#)
- [2 Chloro 5 nitropyridine CAS 4548 45 2](#)
- [2 Chloro 6 nitropyridine CAS 94166 64 0](#)
- [3 Chloro 2 nitropyridine CAS 54231 32 2](#)
- [4 Chloro 3 nitropyridine CAS 13091 23 1](#)
- [5 Chloro 2 nitropyridine CAS 52092 47 4](#)
- [4 Chloro 3 nitropyridine hydrochloride CAS 54079 68 4](#)
- [2 Chloro 5 nitropyrimidine CAS 10320 42 0](#)
- [6 Chloro 5 nitroquinoline CAS 86984 32 9](#)
- [5 Chloroindole CAS 17630 75 0](#)
- [6 Chloroindole CAS 56341 37 8](#)
- [2 Chloro 2 oxo 1 3 2 dioxaphospholane CAS 6609 64 9](#)
- [5 Chloro 2 pentanone CAS 5891 21 4](#)
- [3 Chloroperoxybenzoic acid 50 55 CAS 937 14 4](#)
- [4 Chlorophenol CAS 106 48 9](#)
- [Chlorophenol Red CAS 4430 20 0](#)
- [2 Chlorophenothiazine CAS 92 39 7](#)
- [4 Chlorophenoxyacetone CAS 3598 13 8](#)
- [2 4 Chlorophenoxy 2 methylpropionic acid Clotfibric acid CAS 882 09 7](#)
- [2 Chlorophenylacetic acid CAS 2444 36 2](#)
- [3 Chlorophenylacetic acid CAS 1878 65 5](#)
- [4 Chlorophenylacetic acid CAS 1878 66 6](#)
- [alpha Chlorophenylacetyl chloride CAS 2912 62 1](#)
- [2 Chlorophenylboronic acid CAS 3900 89 8](#)
- [3 Chlorophenylboronic acid CAS 63503 60 6](#)
- [4 Chlorophenylboronic acid CAS 1679 18 1](#)
- [1 3 Chlorophenyl 4 3 chloropropyl piperazine monohydrochloride CAS 52605 52 4](#)
- [4 Chlorophenyl cyclopropyl ketone CAS 6640 25 1](#)
- [2 Chlorophenylhydrazine hydrochloride CAS 41052 75 9](#)
- [4 Chlorophenylhydrazine hydrochloride CAS 1073 70 7](#)
- [4 4 Chlorophenyl 4 hydroxypiperidine CAS 39512 49 7](#)
- [3 2 Chlorophenyl 5 methylisoxazole 4 carboxylic acid CMIC acid CAS 23598 72 3](#)
- [1 3 Chlorophenyl piperazine MCPP CAS 6640 24 0](#)
- [1 3 Chlorophenyl piperazine hydrochloride CAS 65369 76 8](#)
- [4 4 Chlorophenyl 1 2 3 6 tetrahydropyridine hydrochloride CAS 51304 61 1](#)
- [5 Chloro 1 phenyltetrazole CAS 14210 25 4](#)
- [1 Chloropinacolone CAS 13547 70 1](#)
- [3 Chloropropionaldehyde diethyl acetal CAS 35573 93 4](#)
- [1 3 Chloropropoxy 4 fluorobenzene CAS 1716 42 3](#)
- [3 Chloropropylamine hydrochloride CAS 6276 54 6](#)
- [2 3 Chloropropyl 1 3 dioxolane CAS 16686 11 6](#)
- [6 Chloropurine CAS 87 42 3](#)
- [6 Chloropurine 9 riboside CAS 2004 06 0](#)
- [2 Chloropyrazine CAS 14508 49 7](#)
- [2 Chloropyridine CAS 109 09 1](#)
- [3 Chloropyridine CAS 626 60 8](#)
- [5 Chloro 2 pyridinecarboxylic acid CAS 86873 60 1](#)
- [5 Chloro 2 3 pyridinediol 5 Chloro 2 3 dihydroxypyridine CAS 53233 89 9](#)
- [4 Chloropyridine hydrochloride CAS 7379 35 3](#)
- [4 Chloropyridine N oxide CAS 1121 76 2](#)
- [2 Chloropyridine N oxide CAS 2402 95 1](#)
- [2 Chloropyrimidine CAS 1722 12 9](#)
- [7 Chloroquinoline CAS 4965 33 7](#)
- [Chloroquine diphosphate CAS 50 63 5](#)
- [2 Chloroquinoline CAS 612 62 4](#)
- [4 Chloroquinoline CAS 611 35 8](#)
- [5 Chloroquinoline CAS 635 27 8](#)
- [6 Chloroquinoline CAS 612 57 7](#)
- [7 Chloroquinoline CAS 612 61 3](#)
- [8 Chloroquinoline CAS 611 33 6](#)
- [4 Chlororesorcinol CAS 95 88 5](#)
- [5 Chlorosalicylaldehyde CAS 635 93 8](#)
- [3 Chlorosalicylic acid CAS 1829 32 9](#)
- [4 Chlorosalicylic acid CAS 5106 98 9](#)
- [5 Chlorosalicylic acid CAS 321 14 2](#)
- [2 Chlorostyrene CAS 2039 87 4](#)
- [3 Chlorostyrene CAS 2039 85 2](#)
- [4 Chlorostyrene CAS 1073 67 2](#)
- [8 Chlorotheophylline CAS 85 18 7](#)
- [Chlorothiazide CAS 58 94 6](#)
- [2 Chlorothiophene CAS 96 43 5](#)
- [3 Chlorothiophene CAS 17249 80 8](#)
- [5 Chlorothiophene 2 boronic acid CAS 162607 18 3](#)
- [5 Chloro 2 thiophenecarboxaldehyde CAS 7283 96 7](#)
- [2 Chlorothiophenol CAS 6320 03 2](#)
- [3 Chlorothiophenol CAS 2037 31 2](#)
- [4 Chlorothiophenol CAS 106 54 7](#)
- [2 Chloro 3 trichloromethylpyridine CAS 72648 12 5](#)
- [2 Chloro 5 trichloromethylpyridine CAS 69045 78 9](#)
- [2 Chloro 6 trichloromethylpyridine CAS 1929 82 4](#)
- [Chlorotriethylsilane CAS 994 30 9](#)
- [3 Chloro 2 4 5 trifluorobenzoic acid CAS 101513 77 3](#)
- [2 Chloro 5 trifluoromethoxyphenylboronic acid CAS 1022922 16 2](#)
- [2 Chloro 5 trifluoromethyl benzoic acid CAS 657 06 7](#)
- [2 Chloro 4 trifluoromethylphenylboronic acid CAS 254993 59 4](#)
- [2 Chloro 5 trifluoromethylphenylboronic acid CAS 182344 18 9](#)
- [4 Chloro 2 trifluoromethylphenylboronic acid CAS 313545 41 4](#)
- [4 Chloro 3 trifluoromethylphenylboronic acid CAS 176976 42 4](#)
- [2 Chloro 3 trifluoromethylpyridine CAS 65753 47 1](#)
- [2 Chloro 4 trifluoromethylpyridine CAS 81565 18 6](#)
- [2 Chloro 5 trifluoromethylpyridine CAS 52334 81 3](#)
- [2 Chloro 6 trifluoromethylpyridine CAS 39890 95 4](#)
- [4 Chloro 3 trifluoromethylpyridine CAS 81565 19 7](#)
- [2 Chloro 4 trifluoromethylpyrimidine CAS 33034 67 2](#)
- [Chlorotriphenylmethane Trityl chloride CAS 76 83 5](#)
- [5 Chlorouracil CAS 1820 81 1](#)
- [6 Chlorouracil CAS 4270 27 3](#)
- [5 Chlorovaleric acid CAS 1119 46 6](#)
- [3 Chloro o xylene CAS 608 23 1](#)
- [4 Chloro o xylene CAS 615 60 1](#)
- [2 Chloro m xylene CAS 6781 98 2](#)
- [4 Chloro m xylene CAS 95 66 9](#)
- [5 Chloro m xylene CAS 556 97 8](#)
- [2 Chloro p xylene CAS 95 72 7](#)
- [Chlorpheniramine maleate CAS 7054 11 7](#)
- [Chlorsulfuron CAS 64902 72 3](#)
- [Chlortetracycline hydrochloride CAS 64 72 2](#)
- [Chlorthalidone CAS 77 36 1](#)
- [Chlorzoxazone CAS 95 25 0](#)
- [4 Cholesten 3 one CAS 601 57 0](#)
- [Cholesterol CAS 57 88 5](#)
- [Cholesterol synthetic CAS 57 88 5](#)
- [Cholesteryl acetate CAS 604 35 3](#)
- [Cholesteryl myristate CAS 1989 52 2](#)
- [Cholesteryl palmitate CAS 601 34 3](#)
- [Cholic acid CAS 81 25 4](#)
- [Cholic acid sodium salt CAS 361 09 1](#)
- [Choline chloride CAS 67 48 1](#)
- [4 Chromanol CAS 1481 93 2](#)
- [4 Chromanone CAS 491 37 2](#)
- [Chromone 2 carboxylic acid 4 Oxo 4H 1 benzopyran 2 carboxylic acid CAS 4940 39 0](#)
- [Chromone 3 carboxylic acid CAS 39079 62 4](#)
- [Chromotrope 2B CAS 548 80 1](#)
- [Chromotrope 2R C I 16570 CAS 4197 07 3](#)
- [Chromotropic acid disodium dihydrate CAS 5808 22 0](#)
- [Chrysin CAS 480 40 0](#)
- [Chymostatin CAS 9076 44 2](#)
- [Chymotrypsin CAS 9004 07 3](#)
- [Ciclopirox can only offer olamine CAS 41621 49 2](#)
- [Ciclopirox olamine CAS 41621 49 2](#)
- [Cilostazol CAS 73963 72 1](#)
- [Cimetidine CAS 51481 61 9](#)
- [Cinchonidine CAS 485 71 2](#)
- [Cinchonidine hydrochloride CAS 524 57 2](#)
- [Cinchonine hydrochloride CAS 5949 11 1](#)
- [Cinchonine sulfate CAS 5949 16 6](#)
- [Cineole Eucalyptol CAS 470 82 6](#)
- [Cinnamyl chloride CAS 2687 12 9](#)
- [Cinnarizine CAS 298 57 7](#)
- [Cinobufagin CAS 470 37 1](#)
- [Cinoxacin CAS 28657 80 9](#)
- [Ciprofloxacin CAS 85721 33 1](#)
- [Ciprofloxacin hydrochloride CAS 86483 48 9](#)
- [Cisplatin cis Dichlorodiammineplatinum II CAS 15663 27 1](#)
- [Citraconic anhydride CAS 616 02 4](#)
- [Citrazinic acid 2 6 Dihydroxypyridine 4 carboxylic acid CAS 99 11 6](#)
- [Citric acid anhydrous CAS 77 92 9](#)
- [Citric acid monohydrate CAS 5949 29 1](#)
- [Citrinin CAS 518 75 2](#)
- [L Citrulline CAS 372 75 8](#)
- [Clarithromycin CAS 81103 11 9](#)
- [Clavulanic acid potassium salt Potassium Clavulanate Avicel 1 1 CAS 61177 45 5](#)
- [Clevidipine butyrate CAS 167221 71 8](#)
- [Clinafloxacin CAS 105956 97 6](#)
- [Clindamycin hydrochloride CAS 21462 39 5](#)
- [Clindamycin hydrochloride ethanolate CAS 58207 19 5](#)
- [Clindamycin isopropylidene CAS](#)
- [Clindamycin palmitate hydrochloride CAS 36688 78 5](#)
- [Clindamycin phosphate CAS 24729 96 2](#)
- [Clobetasol propionate CAS 25122 46 7](#)
- [Clofarabine CAS 123318 82 1](#)
- [Clofazimine CAS 2030 63 9](#)
- [Clomipramine hydrochloride CAS 17321 77 6](#)
- [Clodipogrel CAS 113665 84 2](#)
- [Clodipogrel bisulfate CAS 135046 48 9](#)
- [Clodipogrel sulfate CAS 120202 66 6](#)
- [Clotrimazole CAS 23593 75 1](#)
- [Clroxacillin sodium salt CAS 642 78 4](#)
- [Clozapine CAS 5786 21 0](#)
- [Cobalt II acetate tetrahydrate CAS 6147 53 1](#)
- [Cobalt II chloride hexahydrate CAS 7791 13 1](#)
- [Cobalt II nitrate hexahydrate CAS 10026 22 9](#)
- [Cobamide pyrogen free CAS 13870 90 1](#)
- [Coccarboxylase CAS 154 87 0](#)
- [Coenzyme A trithium salt dihydrate CAS 18439 24 2](#)
- [Coenzyme Q10 CAS 303 98 0](#)
- [Colcemid CAS 477 30 5](#)
- [Colchicine CAS 64 86 8](#)
- [Colistin sodium methanesulfonate from bacillus colistinus CAS 8068 28 8](#)
- [Colistin Sulfate CAS 1264 72 8](#)
- [2 3 5 Collidine 2 3 5 Trimethylpyridine CAS 695 98 7](#)
- [2 4 6 Collidine 2 4 6 Trimethylpyridine CAS 108 75 8](#)
- [Congo Red CI 22120 CAS 573 58 0](#)
- [Coomassie brilliant blue G 250 C I 42655 CAS 6104 58 1](#)
- [Coomassie brilliant blue R 250 C I 42660 CAS 6104 59 2](#)
- [Copper II acetate monohydrate CAS 6046 93 1](#)
- [Copper II chloride anhydrous CAS 7447 39 4](#)
- [Copper II chloride dihydrate CAS 10125 13 0](#)
- [Copper II sulfate pentahydrate CAS 7758 99 8](#)
- [Copper II trifluoromethanesulfonate CAS 34946 82 2](#)
- [Cordycepin CAS 73 03 0](#)
- [Corticosterone CAS 50 22 6](#)
- [2 Coumaranone CAS 553 86 6](#)
- [3 Coumaranone CAS 7169 34 8](#)
- [Coumarin 6 3 2 Benzothiazolyl 7 diethylamino coumarin CAS 38215 36 0](#)
- [Coumarin 6 carboxaldehyde CAS 51690 26 7](#)
- [Creatine citrate CAS 126 44 3](#)
- [Creatine monohydrate CAS 6020 87 7](#)
- [Creatine phosphate disodium salt tetrahydrate CAS 922 32 7](#)
- [Creatinine CAS 60 27 5](#)
- [o Cresolphthalein CAS 596 27 0](#)
- [o Cresolphthalein Complexone CAS 2411 89 4](#)
- [Cresol Red CAS 1733 12 6](#)
- [Cresol Red sodium salt CAS 62625 29 0](#)
- [Cromolyn sodium Disodium cromoglycate CAS 15826 37 6](#)
- [12 Crown 4 CAS 294 93 9](#)
- [15 Crown 5 CAS 33100 27 5](#)
- [18 Crown 6 CAS 17455 13 9](#)
- [Crystal violet C I 42555 CAS 548 62 9](#)
- [Cupferron CAS 135 20 6](#)
- [Curcumin CAS 458 37 7](#)
- [2 Cyanobenzaldehyde CAS 7468 67 9](#)
- [3 Cyanobenzaldehyde CAS 24964 64 5](#)
- [4 Cyanobenzaldehyde CAS 105 07 7](#)
- [2 Cyanobenzoic acid CAS 3839 22 3](#)
- [3 Cyanobenzoic acid CAS 1877 72 1](#)
- [4 Cyanobenzoic acid CAS 619 65 8](#)
- [4 Cyanobenzyl bromide CAS 17201 43 3](#)
- [3 Cyanochromone CAS 50743 17 4](#)
- [Cyanocobalamin pyrogen free Vitamin B12 CAS 68 19 9](#)
- [1 Cyanocyclopropanecarboxylic acid CAS 6914 79 0](#)
- [2 Cyano 3 dichloropyridine CAS 85331 33 5](#)
- [2 Cyanoethyl N N N N tetraisopropylphosphordiamidite P Reagent CAS 102691 36 1](#)
- [5 Cyano 2 fluoro 3 picoline 5 Cyano 2 fluoro 3 methylpyridine CAS 261625 67 6](#)
- [5 Cyano 2 fluoro 6 picoline 5 Cyano 2 fluoro 6 methylpyridine CAS 375368 85 7](#)
- [3 Cyano 2 fluoropyridine CAS 3939 13 7](#)
- [Cyanogen bromide CAS 506 68 3](#)
- [2 Cyano 5 hydroxypyridine CAS 86869 14 9](#)
- [3 Cyanoindole Indole 3 carbonitrile CAS 5457 28 3](#)
- [4 Cyanoindole CAS 16136 52 0](#)
- [5 Cyanoindole CAS 15861 24 2](#)
- [6 Cyanoindole CAS 15861 36 6](#)
- [2 Cyano 4 methylbiphenyl CAS 114772 53 1](#)
- [2 Cyano 3 methylpyridine 2 Cyano 3 picoline CAS 20970 75 6](#)
- [2 Cyano 4 methylpyridine 2 Cyano 4 picoline CAS 1620 76 4](#)
- [2 Cyano 5 methylpyridine 2 Cyano 5 picoline CAS 1620 77 5](#)
- [2 Cyano 6 methylpyridine 2 Cyano 6 picoline CAS 1620 75 3](#)
- [3 Cyano 4 methylpyridine 3 Cyano 4 picoline CAS 5444 01 9](#)
- [3 Cyano 5 methylpyridine 3 Cyano 5 picoline CAS 42885](#)



## MOLECULAR PRODUCTS

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

14.3

• 4 Cyano 2 methylpyridine 4 Cyano 2 picoline CAS 2214 53  
1.

• 3 Cyano 6 methyl 2 1H pyridinone CAS 4241 27 4.

• 1 Cyanonaphthalene CAS 86 53 3.

• 2 Cyanophenylboronic acid CAS 138642 62 3.

• 3 Cyanophenylboronic acid CAS 150255 96 2.

• 4 Cyanophenylboronic acid CAS 126747 14 6.

• 5 Cyanophthalide CAS 82104 74 3.

• 2 Cyanopiperidine CAS 42457 10 3.

• 4 Cyanopiperidine CAS 4395 98 6.

• 4 Cyanopyridine N oxide CAS 14906 59 3.

• 3 Cyanopyridine N oxide CAS 14906 64 0.

• 2 Cyanothioacetamide CAS 7357 70 2.

• 5 Cyanothiophene 2 boronic acid CAS 305832 67 1.

• Cyclobutanecarboxylic acid CAS 3721 95 7.

• cis Cyclobutane 1 2 dicarboxylic acid CAS 1461 94 5.

• Cyclobutanone CAS 1191 95 3.

• Cyclobutylamine CAS 2516 34 9.

• Cyclobutyl bromide CAS 4399 47 7.

• beta Cyclocitral CAS 432 25 7.

• alpha Cyclodextrin CAS 10016 20 3.

• alpha Cyclodextrin\_min 90 CAS 10016 20 3.

• beta Cyclodextrin CAS 7585 39 9.

• gamma Cyclodextrin CAS 17465 86 0.

• Cyclododecanone CAS 830 13 7.

• Cycloheptanone CAS 502 42 1.

• 1 3 Cyclohexadiene CAS 592 57 4.

• Cyclohexanecarboxaldehyde CAS 2043 61 0.

• 1 1 Cyclohexanediactic acid CAS 4355 11 7.

• 1 4 Cyclohexanedione mono 2 2 dimethyltrimethylene ketal  
CAS 69225 59 8.

• 1 4 Cyclohexanedione monoethylene acetal 1 4 Dioxaspiro  
4 5 decan 8 one CAS 4746 97 8.

• Cyclohexane HPLC grade CAS 110 82 7.

• 3 Cyclohexenecarboxylic acid CAS 4771 80 6.

• 3 Cyclohexene 1 1 dimethanol CAS 2160 94 3.

• Cycloheximide CAS 66 81 9.

• Cyclohexylamine hydrochloride CAS 4998 76 9.

• Cyclohexylboronic acid CAS 4441 56 9.

• Cyclohexylhydroxylamine hydrochloride CAS 25100 12 3.

• 1 2 O Cyclohexylidene alpha D glucufuranose CAS 16832  
21 6.

• Cyclohexylmandelic acid CAS 4335 77 7.

• Cyclohexylphenylacetic acid CAS 3894 09 5.

• 1 Cyclohexylpiperazine CAS 17766 28 8.

• Cyclohexyl salicylate CAS 25485 88 5.

• Cyclopentadecanolide CAS 106 02 5.

• Cyclopentanecarboxylic acid CAS 3400 45 1.

• 1 3 Cyclopentanedione CAS 3859 41 4.

• Cyclopentanol CAS 96 41 3.

• Cyclopentanone oxime CAS 1192 28 5.

• 3 Cyclopentene 1 carboxylic acid CAS 7686 77 3.

• 2 3 Cyclopentenopyridine CAS 533 37 9.

• Cyclopentylboronic acid CAS 63076 51 7.

• Cyclopentyl bromide CAS 137 43 9.

• N Cyclopentylloxycarbonyl succinimide CP OSu CAS  
128595 07 3.

• 3 Cyclopentylpropionyl chloride CAS 104 97 2.

• Cyclophosphamide monohydrate CAS 6055 19 2.

• Cyclopropanecarbonitrile CAS 5500 21 0.

• Cyclopropanecarbonyl chloride CAS 4023 34 1.

• Cyclopropanecarboxylic acid CAS 1759 53 1.

• Cyclopropylamine CAS 765 30 0.

• Cyclopropyl bromide CAS 4333 56 6.

• Cyclopropylcarbinol CAS 2516 33 8.

• 1 Cyclopropyl 6 7 difluoro 8 methoxy 4 oxo 3  
quinolinecarboxylic acid CAS 112811 72 0.

• L Cyclopropylglycine CAS 49606 99 7.

• Cyclopropylmethyl bromide CAS 7051 34 5.

• D Cycloserine CAS 68 41 7.

• Cyclosporin A CAS 59865 13 3.

• Cyproterone acetate CAS 427 51 0.

• Cyromazin N cyclopropyl 1 3 5 triazine 2 4 6 triamine CAS  
66215 27 8.

• Cystamine dihydrochloride CAS 56 17 7.

• Cystatin CAS 81989 95 9.

• Cysteamine hydrochloride CAS 156 57 0.

• D Cysteine CAS 921 01 7.

• DL Cysteine CAS 3374 22 9.

• L Cysteine CAS 52 90 4.

• L Cysteine ethyl ester hydrochloride CAS 868 59 7.

• D Cysteine hydrochloride anhydrous CAS 32443 99 5.

• L Cysteine hydrochloride anhydrous CAS 52 89 1.

• DL Cysteine hydrochloride monohydrate CAS 116797 51 4.

• L Cysteine hydrochloride monohydrate CAS 7048 04 6.

• D Cysteine CAS 349 46 2.

• DL Cysteine CAS 923 32 0.

• L Cysteine CAS 56 89 3.

• L Cysteine synthetically derived CAS 56 89 3.

• L Cysteine dihydrochloride CAS 30925 07 6.

• L Cysteine dihydrochloride synthetically derived CAS 30925

07 6.

• L Cystine disodium salt synthetically derived CAS 64704  
23 0.

• Cytidine CAS 65 46 3.

• Cytidine 2 3 cyclophosphate monosodium salt CAS 15718  
51 1.

• Cytidine 5 diphosphate trisodium salt dihydrate CDP CAS  
34393 59 4.

• Cytidine hemisulfate CAS 6018 48 0.

• Cytidine 5 monophosphate CAS 63 37 6.

• Cytidine 5 monophosphate disodium salt hydrate CMP  
CAS 6757 06 8.

• Cytidine 5 triphosphate disodium salt dihydrate CTP CAS  
81012 87 5.

• Cytochrome C CAS 9007 43 6.

• Cytosine CAS 71 30 7.

• Cytosine beta D arabinofuranoside CAS 147 94 4.

• Cytosine beta D arabinofuranoside 5 monophosphate CAS  
7075 11 8.

• D Glucose monohydrate CAS 5996 10 1.

• D Lactose monohydrate CAS 10039 26 6.

• Dabigatran etexilate CAS 211915 06 9.

• Dacarbazine CAS 4342 03 4.

• Daidzein CAS 486 66 8.

• Daidzin CAS 552 66 9.

• Daminozide Succinic acid mono 2 2 dimethylhydrazide  
CAS 1596 84 5.

• Danazol CAS 17230 88 5.

• Danofloxacin CAS 112398 08 0.

• Dansyl chloride CAS 605 65 2.

• DAOS N Ethyl N 2 hydroxy 3 sulfopropyl 3 5  
dimethoxyaniline sodium salt CAS 83777 30 4.

• DAPI 4 6 Diamidino 2 phenylindole dihydrochloride CAS  
28718 90 3.

• Daptomycin CAS 103060 53 3.

• Dasatinib monohydrate CAS 863127 77 9.

• Daunorubicin hydrochloride CAS 23541 50 6.

• DEAE Dextran CAS 9013 34 7.

• gamma Decalactone CAS 706 14 9.

• 1 Decanesulfonic acid sodium salt CAS 13419 61 9.

• 1 Decanol CAS 112 30 1.

• 2 Decanol CAS 1120 06 5.

• 3 Decanol CAS 1565 81 7.

• 4 Decanol CAS 2051 31 2.

• Decanoyl N methylglucamide MEGA 10 CAS 85261 20 7.

• trans 5 Decenol CAS 56578 18 8.

• N Decyl N N dimethyl 3 ammonio 1 propanesulfonate SB  
10 CAS 15163 36 7.

• Decyl beta D glucopyranoside CAS 58846 77 8.

• Decyl beta D maltoside CAS 82494 09 5.

• Decyl beta D thioglucopyranoside CAS 98854 16 1.

• Decyltrimethylammonium bromide CAS 2082 84 0.

• Decyltrimethylammonium chloride CAS 10108 87 9.

• Deflazacort CAS 14484 47 0.

• Degarelix CAS 214766 78 6.

• Dehydroandrosterone CAS 53 43 0.

• 16 Dehydropregnenolone acetate CAS 979 02 2.

• Delapril hydrochloride CAS 83435 67 0.

• Delmadinone acetate CAS 13698 49 2.

• Demeclocycline hydrochloride CAS 64 73 3.

• Denatonium benzoate granules CAS 3734 33 6.

• Denatonium benzoate powder CAS 3734 33 6.

• Denatonium saccharide CAS 90823 38 4.

• Denopamine CAS 71771 90 9.

• 5 deoxy 1 2 3 tri o acetyl beta D ribose CAS 62211 93 2.

• 2 Deoxyadenosine CAS 958 09 8.

• 2 Deoxyadenosine 5 diphosphate sodium salt CAS 72003  
83 9.

• 2 Deoxyadenosine 5 monophosphate CAS 653 63 4.

• 2 Deoxyadenosine 5 monophosphate disodium salt dAMP  
CAS 2922 74 9.

• 2 Deoxyadenosine 5 triphosphate disodium salt dATP CAS  
74299 50 6.

• 5 Deoxy L arabinose CAS 13039 56 0.

• Deoxycholic acid CAS 83 44 3.

• Deoxycholic acid sodium salt CAS 302 95 4.

• 2 Deoxycytidine CAS 951 77 9.

• 2 Deoxycytidine hydrochloride CAS 3992 42 5.

• 2 Deoxycytidine 5 monophosphate CAS 1032 65 1.

• 2 Deoxycytidine 5 monophosphate disodium salt dCMP  
CAS 13085 50 2.

• 2 Deoxycytidine 5 triphosphate disodium salt dCTP CAS  
102783 51 7.

• 2 Deoxy 5 fluorocytidine CAS 66335 38 4.

• 2 Deoxy 2 fluoro 1 3 5 tri O benzoyl alpha D  
arabinofuranose CAS 97614 43 2.

• 2 Deoxy D galactose CAS 1949 89 9.

• 2 Deoxy D glucose CAS 154 17 6.

• 2 Deoxyguanosine CAS 961 07 9.

• 2 Deoxyguanosine 5 monophosphate disodium salt dGMP  
CAS 33430 61 4.

• 2 Deoxyguanosine 5 triphosphate trisodium salt dGTP CAS

93919 41 6.

• 2 Deoxyinosine CAS 890 38 0.

• 2 Deoxyinosine 5 monophosphate disodium salt CAS  
14999 52 1.

• 1 Deoxymannojirimycin hydrochloride CAS 73465 43 7.

• Deoxynivalenol CAS 51481 10 8.

• 2 Deoxy D ribose CAS 533 67 5.

• 2 Deoxy L ribose CAS 18546 37 7.

• 5 Deoxy D ribose CAS 13039 75 3.

• 2 Deoxythymidine CAS 50 89 5.

• 2 Deoxythymidine 5 triphosphate trisodium salt dTTP CAS  
3624 46 2.

• 2 Deoxyuridine CAS 951 78 0.

• 2 Deoxyuridine 5 monophosphate disodium salt CAS  
42155 08 8.

• Dequalinium chloride CAS 522 51 0.

• Dequalinium iodide CAS 2019 42 3.

• Desferrioxamine B mesylate CAS 138 14 7.

• S N Desmethylnephentoin S Nirvanol CAS 65567 34 2.

• Desogestrel CAS 54024 22 5.

• Desonide CAS 638 94 8.

• Desvenlafaxine succinate CAS 386750 22 7.

• Dexamethasone CAS 50 02 2.

• Dexloxigluamide CAS 119817 90 2.

• Dextran 40000 CAS 9004 54 0.

• Dextran 70000 CAS 9004 54 0.

• Dextran sulfate sodium salt CAS 9011 18 1.

• DHP Linker 3 4 Dihydro 2H pyran 2 methanol CAS 3749 36  
8.

• Diacetylaclovir CAS 75128 73 3.

• 4 4 Diacetyl biphenyl CAS 787 69 9.

• N S Diacetyl L Cysteine methyl ester CAS 19547 88 7.

• 2.

• N 2 9 Diacetylguanidine CAS 3056 33 5.

• 2 6 Diacetylpyridine CAS 1129 30 2.

• Diallyldisulfide CAS 2179 57 9.

• N N Diallyltartardiamide CAS 58477 85 3.

• 2 4 Diaminonitrosulfate sulfate CAS 123333 56 2.

• 4 4 Diaminobenzanilide CAS 785 30 8.

• 2 4 Diaminobenzenesulfonic acid CAS 88 63 1.

• 2 5 Diaminobenzenesulfonic acid CAS 88 45 9.

• 3 3 Diaminobenzidine CAS 91 95 2.

• 3 3 Diaminobenzidine tetrahydrochloride CAS 7411 49 6.

• 3 4 Diaminobenzoic acid CAS 619 05 6.

• 3 5 Diaminobenzoic acid CAS 535 87 5.

• 2 3 Diamino 5 bromo 6 methylpyridine 2 3 Diamino 5  
bromo 6 picoline CAS 59352 90 8.

• 2 3 Diamino 5 bromopyridine CAS 38875 53 5.

• D 2 4 Diaminobutyric acid dihydrochloride CAS 26908 94  
1.

• L 2 4 Diaminobutyric acid dihydrochloride CAS 1883 09 6.

• trans 1 2 Diaminocyclohexane CAS 1121 22 8.

• trans 1 2 Diaminocyclohexane N N N tetraacetic acid  
hydrate CDTA CAS 13291 61 7.

• 2 5 Diamino 4 6 dihydroxypyrimidine hydrochloride hydrate  
CAS 40769 69 5.

• 5 6 Diamino 2 4 dihydroxypyrimidine sulfate CAS 32014 70  
3.

• 4 4 Diaminodiphenyl sulfone Dapsone CAS 80 08 0.

• 6 9 Diamino 2 ethoxyacridine lactate monohydrate CAS  
6402 23 9.

• 2 4 Diamino 6 hydroxypyrimidine CAS 56 06 4.

• 2 3 Diamino 6 methoxypyridine CAS 28020 38 4.

• 2 3 Diamino 6 methoxypyridine hydrochloride CAS 28020  
38 4.

• 1 2 Diamino 2 methylpropane CAS 811 93 8.

• 1 8 Diaminonaphthalene CAS 479 27 6.

• 1 5 Diaminopentane CAS 462 94 2.

• 3 8 Diamino 6 phenylphenanthridine CAS 52009 64 0.

• R 1 2 Diaminopropane dihydrochloride CAS 19777 67 4.

• S 1 2 Diaminopropane dihydrochloride CAS 19777 66 3.

• D 2 3 Diaminopropionic acid hydrochloride D Dap OH Hcl  
CAS 6018 56 0.

• L 2 3 Diaminopropionic acid hydrochloride L Dap OH Hcl  
CAS 1482 97 9.

• 2 6 Diaminopurine CAS 1904 98 9.

• 2 3 Diaminopyridine CAS 452 58 4.

• 2 5 Diaminopyridine CAS 4318 76 7.



## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Diazoxide CAS 364 98 7](#)
- [Dibenzo 18 Crown 6 CAS 14187 32 7](#)
- [Dibenzo 24 Crown 8 CAS 14174 09 5](#)
- [Dibenzo 30 Crown 10 CAS 17455 25 3](#)
- [Dibenzosuberone CAS 2222 33 5](#)
- [Dibenzosuberone CAS 1210 35 1](#)
- [2,2-Dibenzothiazolyl 5,5-bis\(4-di-2-sulfoethyl carbamoylphenyl\) 3,3,3-trimethoxy 4,4-biphenyl CAS 178925 55 8](#)
- [Dibenzothiophene CAS 132 65 0](#)
- [1,4-Dibenzoylbutane CAS 3375 38 0](#)
- [Dibenzoyl D tartaric acid monohydrate CAS 80822 15 7](#)
- [Dibenzoyl L tartaric acid monohydrate CAS 62708 56 9](#)
- [Dibenzyl azodicarboxylate CAS 2449 05 0](#)
- [Dibenzyl diethylphosphoramidite CAS 67746 43 4](#)
- [Dibenzylidipropylphosphoramidite CAS 108549 23 1](#)
- [Dibenzyl diselenide CAS 1482 82 2](#)
- [Dibenzylideneacetone CAS 35225 79 7](#)
- [1,3-Dibromoadamantane CAS 878 53 9](#)
- [9,10-Dibromoanthracene CAS 523 27 3](#)
- [1,2-Dibromobenzene CAS 583 53 9](#)
- [1,3-Dibromobenzene CAS 108 36 1](#)
- [1,4-Dibromobenzene CAS 106 37 6](#)
- [3,5-Dibromobenzoic acid CAS 618 58 6](#)
- [trans 2,3-Dibromo 2 buten 1,4 diol CAS 3234 02 4](#)
- [2,2-Dibromo 2 cyanoacetamide CAS 10222 01 2](#)
- [1,2-Dibromocyclopentene CAS 75415 78 0](#)
- [1,10-Dibromodecane CAS 4101 68 2](#)
- [1,2-Dibromo 2,4-dicyanobutane CAS 35691 65 7](#)
- [1,3-Dibromo 5,5-dimethylhydantoin DBDMH CAS 77 48 5](#)
- [1,12-Dibromododecane CAS 3344 70 5](#)
- [1,2-Dibromoethyl benzene CAS 93 52 7](#)
- [4,5-Dibromofluorescein CAS 596 03 2](#)
- [3,5-Dibromo 2 fluoro 4 piperone 3,5-Dibromo 2 fluoro 4 methylpyridine CAS 1000340 01 1](#)
- [3,5-Dibromo 2 fluoropyridine CAS 473596 07 5](#)
- [1,7-Dibromoheptane CAS 4549 31 9](#)
- [3,5-Dibromo 2 hydroxypyridine CAS 13472 81 6](#)
- [3,5-Dibromo 2 methoxypyridine CAS 13472 56 5](#)
- [2,5-Dibromo 4 methyl 3 nitropyridine CAS 947534 69 2](#)
- [2,5-Dibromo 3 methylpyridine CAS 3430 18 0](#)
- [2,3-Dibromo 5 nitropyridine CAS 15862 36 9](#)
- [1,9-Dibromononane CAS 4549 33 1](#)
- [1,8-Dibromooctane CAS 4549 32 0](#)
- [2,4-Dibromophenol CAS 615 58 7](#)
- [2,6-Dibromophenol CAS 608 33 3](#)
- [2,3-Dibromopropene CAS 513 31 5](#)
- [3,6-Dibromopyridazine CAS 17973 86 3](#)
- [2,3-Dibromopyridine CAS 13534 89 9](#)
- [2,4-Dibromopyridine CAS 58530 53 3](#)
- [2,5-Dibromopyridine CAS 624 28 2](#)
- [2,6-Dibromopyridine CAS 626 05 1](#)
- [3,4-Dibromopyridine CAS 13534 90 2](#)
- [3,5-Dibromopyridine CAS 625 92 3](#)
- [3,5-Dibromosalicylaldehyde CAS 90 59 5](#)
- [3,5-Dibromosalicylic acid CAS 3147 55 5](#)
- [1,2-Dibromotetrafluoroethane CAS 124 73 2](#)
- [2,4-Dibromothiazole CAS 4175 77 3](#)
- [2,3-Dibromothiophene CAS 3140 93 0](#)
- [2,4-Dibromothiophene CAS 3140 92 9](#)
- [2,5-Dibromothiophene CAS 3141 27 3](#)
- [3,4-Dibromothiophene CAS 3141 26 2](#)
- [4,5-Dibromo 1H 1,2,3-triazole CAS 15294 81 2](#)
- [1,11-Dibromoundecane CAS 16696 65 4](#)
- [3-Di-n-butylamino propylamine CAS 102 83 0](#)
- [Di-tert-butyl azodicarboxylate CAS 870 50 8](#)
- [Di-tert-butyl dicarbonate DIBOC CAS 24424 99 5](#)
- [2,5-Di-tert-butylhydroquinone CAS 88 58 4](#)
- [2,6-Di-tert-butylpyridine CAS 585 48 8](#)
- [N,N-Dibutylthiourea 1,3-Dibutyl 2-thiourea CAS 109 46 6](#)
- [Dichloroacetic acid CAS 79 43 6](#)
- [Dichloroacetic acid sodium salt CAS 2156 56 1](#)
- [2,2-Dichloroacetophenone CAS 2648 61 5](#)
- [2,3-Dichloroacetophenone CAS 56041 57 7](#)
- [2,4-Dichloroacetophenone CAS 937 20 2](#)
- [2,4-Dichloroacetophenone CAS 2234 16 4](#)
- [2,5-Dichloroacetophenone CAS 2476 37 1](#)
- [3,4-Dichloroacetophenone CAS 2642 63 9](#)
- [2,3-Dichloroaniline CAS 608 27 5](#)
- [2,4-Dichloroaniline CAS 554 00 7](#)
- [2,5-Dichloroaniline CAS 95 82 9](#)
- [2,6-Dichloroaniline CAS 608 31 1](#)
- [3,4-Dichloroaniline CAS 95 76 1](#)
- [3,5-Dichloroaniline CAS 626 43 7](#)
- [3,5-Dichloroanthranilic acid CAS 2789 92 6](#)
- [4,4-Dichlorobenzhydrol CAS 90 97 1](#)
- [2,3-Dichlorobenzonitrile CAS 6574 97 6](#)
- [2,4-Dichlorobenzonitrile CAS 6574 98 7](#)
- [2,5-Dichlorobenzonitrile CAS 21663 61 6](#)
- [2,6-Dichlorobenzonitrile CAS 1194 65 6](#)
- [3,4-Dichlorobenzonitrile CAS 6574 99 8](#)
- [3,5-Dichlorobenzonitrile CAS 6575 00 4](#)
- [4,4-Dichlorobenzophenone CAS 90 98 2](#)
- [2,6-Dichlorobenzothiazole CAS 3622 23 9](#)
- [2,3-Dichlorobenzotrifluoride CAS 54773 19 2](#)
- [2,4-Dichlorobenzotrifluoride CAS 320 60 5](#)
- [2,5-Dichlorobenzotrifluoride CAS 320 60 3](#)
- [3,4-Dichlorobenzotrifluoride CAS 328 84 7](#)
- [3,5-Dichlorobenzotrifluoride CAS 54773 20 5](#)
- [1,4-Dichloro 2 butene mixture of cis and trans CAS 764 41 0](#)
- [trans 1,4-Dichloro 2 butene CAS 110 57 6](#)
- [2,3-Dichloro 5,6-dicyanobenzoquinone DDQ CAS 84 58 2](#)
- [1,3-Dichloro 5,5-dimethylhydantoin DCDMH CAS 118 52 5](#)
- [1,2-Dichloroethane HPLC grade CAS 107 06 2](#)
- [2,4-Dichloro 3 ethyl 6 nitrophenol CAS 99817 36 4](#)
- [2,7-Dichlorofluorene CAS 7012 16 0](#)
- [2,7-Dichlorofluorescein CAS 76 54 0](#)
- [2,4-Dichloro 5 fluoroacetophenone CAS 704 10 9](#)
- [2,3-Dichlorofluorobenzene CAS 36556 50 0](#)
- [2,4-Dichlorofluorobenzene CAS 1435 48 9](#)
- [2,5-Dichlorofluorobenzene CAS 348 59 4](#)
- [2,6-Dichlorofluorobenzene CAS 2268 05 5](#)
- [3,4-Dichlorofluorobenzene CAS 1435 49 0](#)
- [3,5-Dichlorofluorobenzene CAS 1435 46 7](#)
- [2,4-Dichloro 5 fluoropyrimidine CAS 2927 71 1](#)
- [2,5-Dichlorohydroquinone CAS 824 69 1](#)
- [3,5-Dichloro 2 hydroxybenzenesulfonic acid sodium salt CAS 54970 72 8](#)
- [3,5-Dichloro 2 hydroxypyridine CAS 5437 33 2](#)
- [3,5-Dichloro 4 hydroxypyridine CAS 17228 70 5](#)
- [5,7-Dichloro 8 hydroxyquinoline CAS 72 80 0](#)
- [2,6-Dichloroindophenol sodium salt hydrate CAS 620 45 1](#)
- [2,4-Dichloro 5 iodopyrimidine CAS 13544 44 0](#)
- [Dichloroisocyanuric acid sodium salt dihydrate CAS 51580 86 0](#)
- [2,5-Dichloroisocotinic acid CAS 88912 26 9](#)
- [2,6-Dichloroisocotinic acid CAS 5398 44 7](#)
- [Dichloromalonalonitrile CAS 13063 43 9](#)
- [Dichloromethane HPLC grade CAS 75 09 2](#)
- [4,6-Dichloro 2 methyl 5,1-acetylimidazol 2-yl aminopyrimidine CAS 75438 37 9](#)
- [4,5-Dichloro 3 methylisoxazole CAS](#)
- [Dichloromethyl methyl ether CAS 4885 02 3](#)
- [2,6-Dichloro 4 methylnicotinonitrile 3-Cyano 2,6-dichloro 4 methylpyridine CAS 875 35 4](#)
- [2,4-Dichloro 5 methylpyrimidine CAS 1780 31 0](#)
- [4,6-Dichloro 2 methylthio 5 pyrimidineacetaldehyde CAS 33097 11 9](#)
- [2,3-Dichloro 1,4-naphthoquinone CAS 117 80 6](#)
- [2,6-Dichloronicotinic acid CAS 38496 18 3](#)
- [5,6-Dichloronicotinic acid CAS 41667 95 2](#)
- [2,5-Dichloro 4 nitroaniline CAS 6627 34 5](#)
- [2,6-Dichloro 4 nitroaniline CAS 99 30 9](#)
- [3,5-Dichloronitrobenzene CAS 618 62 2](#)
- [2,3-Dichloro 6 nitrobenzonitrile CAS 2112 22 3](#)
- [2,3-Dichloro 5 nitropyridine CAS 22353 40 8](#)
- [2,4-Dichloro 5 nitropyridine CAS 4487 56 3](#)
- [2,5-Dichloro 3 nitropyridine CAS 21427 62 3](#)
- [2,6-Dichloro 3 nitropyridine CAS 16013 85 7](#)
- [2,6-Dichloro 4 nitropyridine CAS 25194 01 8](#)
- [2,4-Dichloro 5 nitropyrimidine CAS 49845 33 2](#)
- [4,6-Dichloro 5 nitropyrimidine CAS 4316 93 2](#)
- [1,9-Dichlorononane CAS 821 99 8](#)
- [3,4-Dichlorophenacyl bromide CAS 2632 10 2](#)
- [2,3-Dichlorophenoxyacetic acid CAS 94 75 7](#)
- [2,3-Dichlorophenylboronic acid CAS 151169 74 3](#)
- [2,4-Dichlorophenylboronic acid CAS 68716 47 2](#)
- [2,5-Dichlorophenylboronic acid CAS 135145 90 3](#)
- [2,6-Dichlorophenylboronic acid CAS 73852 17 2](#)
- [3,4-Dichlorophenylboronic acid CAS 151169 75 4](#)
- [3,5-Dichlorophenylboronic acid CAS 67492 50 6](#)
- [alpha 2,4-Dichlorophenyl 1H-imidazole 1-ethanol CAS 24155 42 8](#)
- [N 3,4-Dichlorophenyl piperazine CAS 57260 67 0](#)
- [2,6-Dichloropurine CAS 5451 40 1](#)
- [2,6-Dichloropyrazine CAS 4774 14 5](#)
- [3,6-Dichloropyridazine CAS 141 30 0](#)
- [2,3-Dichloropyridine CAS 2402 77 9](#)
- [2,4-Dichloropyridine CAS 26452 80 2](#)
- [2,5-Dichloropyridine CAS 16110 09 1](#)
- [2,6-Dichloropyridine CAS 2402 78 0](#)
- [3,4-Dichloropyridine CAS 55934 00 4](#)
- [3,5-Dichloropyridine CAS 2457 47 8](#)
- [2,6-Dichloropyridine 3 boronic acid CAS 148493 34 9](#)
- [2,4-Dichloropyrimidine CAS 3934 20 1](#)
- [4,6-Dichloropyrimidine CAS 1193 21 1](#)
- [2,4-Dichloroquinoline CAS 703 61 7](#)
- [4,7-Dichloroquinoline CAS 86 98 6](#)
- [2,6-Dichloroquinone 4-chloroimide CAS 101 38 2](#)
- [3,5-Dichlorosalicylic acid CAS 320 72 9](#)
- [3,4-Dichloro 1,2,5-thiadiazole CAS 5728 20 1](#)
- [2,5-Dichlorothiophene CAS 3172 52 9](#)
- [2,3-Dichloro 5 trichloromethylpyridine CAS 69045 83 6](#)
- [2,3-Dichloro 5 trifluoromethylpyridine CAS 69045 84 7](#)
- [3,5-Dichloro 2,4,6-trifluoropyridine CAS 1737 93 5](#)
- [alpha alpha Dichloro o xylene CAS 612 12 4](#)
- [alpha alpha Dichloro m xylene CAS 626 16 4](#)
- [alpha alpha Dichloro p xylene CAS 623 25 6](#)
- [Diclofenac sodium salt CAS 15307 79 6](#)
- [Dicloxacillin sodium monohydrate CAS 13412 64 1](#)
- [Dicvandiamide CAS 461 58 5](#)
- [3,4-Dicyanoaniline CAS 56765 79 8](#)
- [4,5-Dicyanomidazole CAS 1122 28 7](#)
- [Dicyclohexano 18 Crown 6 CAS 16069 36 6](#)
- [N,N-Dicyclohexylcarbodiimide DCC CAS 538 75 0](#)
- [N,N-Dicyclohexylcarbodiimide pentachlorophenol Kovacs complex CAS 15406 98 1](#)
- [1,2,5,6-Di-O cyclohexylidene alpha D-glucopyranose CAS 23397 76 4](#)
- [Dicyclopentadiene CAS 77 73 6](#)
- [Dicyclopentyl ketone CAS 1121 37 5](#)
- [Didecylmethylammonium bromide CAS 2390 68 3](#)
- [2,3-Dideoxyadenosine CAS 4097 22 7](#)
- [2,3-Dideoxycytidine Zalcitabine CAS 7481 89 2](#)
- [2,3-Dideoxyinosine CAS 69655 05 6](#)
- [2,3-Dideoxyuridine CAS 5983 09 5](#)
- [Didodecylmethylammonium bromide CAS 3282 73 3](#)
- [Diethanolamine CAS 111 42 2](#)
- [2,2-Diethoxyacetophenone CAS 6175 45 7](#)
- [3-Diethoxyphosphoryloxy 1,2,3-benzotriazin 4,3H-one DEPBT CAS 165534 43 0](#)
- [Diethyl acetamidomalonate CAS 1068 90 2](#)
- [Diethyl 1,3-acetonediacarboxylate CAS 105 50 0](#)
- [Diethylamine hydrobromide CAS 6274 12 0](#)
- [Diethylamine hydrochloride CAS 660 68 4](#)
- [2-Diethylaminoethanethiol hydrochloride CAS 1942 52 5](#)
- [Diethyl aminomalonate hydrochloride CAS 13433 00 6](#)
- [3-Diethylaminophenol CAS 91 68 9](#)
- [Diethylaminosulfur trifluoride DAST CAS 38078 09 0](#)
- [Diethyl azodicarboxylate CAS 1972 28 7](#)
- [5,5-Diethylbarbituric acid CAS 57 44 3](#)
- [Diethyl benzylmalonate CAS 607 81 8](#)
- [Diethyl 2 bromoethylphosphonate CAS 5324 30 1](#)
- [Diethyl chlorophosphate CAS 814 49 3](#)
- [Diethyl 2,2-cyanoethyl malonate CAS 17216 62 5](#)
- [Diethyl cyanomethylphosphonate CAS 2537 48 6](#)
- [Diethyl difluoromalonate CAS 680 65 9](#)
- [Diethylene glycol monoethyl ether CAS 111 90 0](#)
- [Diethylenetriamine pentaacetic acid CAS 67 43 6](#)
- [N,N-Diethylethylenediamine CAS 100 36 7](#)
- [Diethyl ethylmalonate CAS 133 13 1](#)
- [Diethyl fluoromalonate CAS 685 88 1](#)
- [Diethyl bis hydroxymethyl malonate CAS 20605 01 0](#)
- [Diethyl hydroxymethylphosphonate CAS 3084 40 0](#)
- [4-N,N-Diethyl 2 methyl 1,4-phenylenediamine monohydrochloride CD 2 Developer CAS 2051 79 8](#)
- [N,N-Diethylnicotinamide Nicketamide Ph Eur CAS 59 26 7](#)
- [Diethyl oxalate CAS 95 92 1](#)
- [N,N-Diethyl 1,4-phenylenediamine CAS 93 05 0](#)
- [N,N-Diethyl p phenylenediamine sulfate CAS 6283 63 2](#)
- [Diethyl pyrocarbonate DEPC CAS 1609 47 8](#)
- [Diethyl suberate CAS 2050 23 9](#)
- [Diethyl succinate CAS 123 25 1](#)
- [Diethyl L tartrate CAS 87 91 2](#)
- [Diethyl D tartrate CAS 13811 71 7](#)
- [1,3-Diethyl 2 thiourea CAS 105 55 5](#)
- [N,N-Diethyl m toluamide DEET CAS 134 62 3](#)
- [1,3-Diethylurea CAS 623 76 7](#)
- [1,3-Diethynylbenzene CAS 1785 61 1](#)
- [2,3-Difluoroacetophenone CAS 18355 80 1](#)
- [2,4-Difluoroacetophenone CAS 364 83 0](#)
- [2,5-Difluoroacetophenone CAS 1979 36 8](#)
- [2,6-Difluoroacetophenone CAS 13670 99 0](#)
- [3,4-Difluoroacetophenone CAS 369 33 5](#)
- [3,5-Difluoroacetophenone CAS 123577 99 1](#)
- [2,3-Difluoroaniline CAS 4519 40 8](#)
- [2,4-Difluoroaniline CAS 367 25 9](#)
- [2,5-Difluoroaniline CAS 367 30 6](#)
- [2,6-Difluoroaniline CAS 5509 65 9](#)
- [3,4-Difluoroaniline CAS 3863 11 4](#)
- [3,5-Difluoroaniline CAS 372 39 4](#)
- [2,3-Difluorobenzaldehyde CAS 2646 81 5](#)
- [2,4-Difluorobenzaldehyde CAS 1550 35 2](#)
- [2,5-Difluorobenzaldehyde CAS 2646 80 4](#)
- [2,6-Difluorobenzaldehyde CAS 437 81 0](#)
- [3,4-Difluorobenzaldehyde CAS 34036 07 2](#)
- [2,3-Difluorobenzamide CAS 18355 75 4](#)
- [2,4-Difluorobenzamide CAS 85118 02 1](#)
- [2,5-Difluorobenzamide CAS 85118 03 2](#)
- [2,6-Difluorobenzamide CAS 18063 03 1](#)
- [3,4-Difluorobenzamide CAS 85118 04 3](#)
- [3,5-Difluorobenzamide CAS 132980 99 5](#)
- [1,2-Difluorobenzene CAS 367 11 3](#)
- [1,3-Difluorobenzene CAS 372 18 9](#)
- [1,4-Difluorobenzene CAS 540 36 3](#)



GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- 4,4-Difluorobenzhydrol CAS 365 24 2
- 2,2-Difluorobenzodioxole CAS 1583 59 1
- 2,3-Difluorobenzoic acid CAS 4519 39 5
- 2,4-Difluorobenzoic acid CAS 1583 58 0
- 2,5-Difluorobenzoic acid CAS 2991 28 8
- 2,6-Difluorobenzoic acid CAS 385 00 2
- 3,4-Difluorobenzoic acid CAS 455 86 7
- 3,5-Difluorobenzoic acid CAS 455 40 3
- 2,3-Difluorobenzonitrile CAS 21524 39 0
- 2,4-Difluorobenzonitrile CAS 3939 09 1
- 2,5-Difluorobenzonitrile CAS 64248 64 2
- 2,6-Difluorobenzonitrile CAS 1897 52 5
- 3,4-Difluorobenzonitrile CAS 64248 62 0
- 3,5-Difluorobenzonitrile CAS 64248 63 1
- 4,4-Difluorobenzophenone CAS 345 92 6
- 2,3-Difluorobenzyl bromide CAS 11321 94 2
- 2,4-Difluorobenzyl bromide CAS 23915 07 3
- 2,5-Difluorobenzyl bromide CAS 85117 99 3
- 2,6-Difluorobenzyl bromide CAS 85118 00 9
- 3,4-Difluorobenzyl bromide CAS 85118 01 0
- 3,5-Difluorobenzyl bromide CAS 141776 91 2
- 2,6-Difluoro 4 ethoxybenzonitrile CAS
- 2,3-Difluoro 4 n hexyloxy phenylboronic acid CAS
- 4,6-Difluoroindole CAS 199526 97 1
- 5,6-Difluoroindole CAS 169674 01 5
- 4,6-Difluoroindole 2 carboxylic acid CAS 247564 66 5
- 5,6-Difluoroindole 2 carboxylic acid CAS 169674 35 5
- 2,6-Difluoro 4 methoxybenzonitrile CAS 123843 66 3
- 5,6-Difluoromethoxy 2 mercaptobenzimidazole CAS 97963 62 7
- 2,4-Difluoronitrobenzene CAS 446 35 5
- 2,5-Difluoronitrobenzene CAS 364 74 9
- 2,6-Difluoronitrobenzene CAS 19064 24 5
- 3,4-Difluoronitrobenzene CAS 369 34 6
- 3,5-Difluoronitrobenzene CAS 2265 94 3
- 2,2-Difluoro 5 nitro 1,3 benzodioxole CAS 1645 96 1
- 2,3-Difluoro 6 nitrophenol CAS 82419 26 9
- 4,6-Difluorooxindole CAS 247564 57 4
- 5,6-Difluorooxindole CAS 71294 07 0
- 2,3-Difluorophenol CAS 6418 38 8
- 2,4-Difluorophenol CAS 367 27 1
- 2,5-Difluorophenol CAS 2713 31 7
- 2,6-Difluorophenol CAS 28177 48 2
- 3,4-Difluorophenol CAS 2713 33 9
- 3,5-Difluorophenol CAS 2713 34 0
- 2,3-Difluorophenylacetic acid CAS 360 03 2
- 2,4-Difluorophenylacetic acid CAS 81228 09 3
- 2,5-Difluorophenylacetic acid CAS 85068 27 5
- 2,6-Difluorophenylacetic acid CAS 85068 28 6
- 3,4-Difluorophenylacetic acid CAS 658 93 5
- 3,5-Difluorophenylacetic acid CAS 105184 38 1
- 2,3-Difluorophenylboronic acid CAS 121219 16 7
- 2,4-Difluorophenylboronic acid CAS 144025 03 6
- 2,5-Difluorophenylboronic acid CAS 193353 34 3
- 2,6-Difluorophenylboronic acid CAS 162101 25 9
- 3,4-Difluorophenylboronic acid CAS 168267 41 2
- 3,5-Difluorophenylboronic acid CAS 156545 07 2
- 2,3-Difluoropropiophenone CAS 10172 19 0
- 2,4-Difluoropropiophenone CAS 85068 30 0
- 2,5-Difluoropropiophenone CAS 29112 90 1
- 2,6-Difluoropropiophenone CAS 85068 31 1
- 3,4-Difluoropropiophenone CAS 23384 72 7
- 3,5-Difluoropropiophenone CAS 135306 45 5
- 2,3-Difluoropyridine CAS 1513 66 2
- 2,6-Difluoropyridine CAS 1513 65 1
- 3,4-Difluoropyridine CAS 82878 63 5
- Difluprednate CAS 23674 86 4
- 1,4-Diformylpiperazine CAS 4164 39 0
- Digitonin CAS 11024 24 1
- Digitoxin CAS 71 63 6
- Digoxin CAS 20830 75 5
- Dihexadecyldimethylammonium bromide CAS 70755 47 4
- 9,10-Dihydroanthracene CAS 613 31 0
- 3,4-Dihydro 3 hydroxy 4 oxo 1,2,3 benzotriazine\_DHBT CAS 28230 32 2
- Dihydromyrcenol 2,6-Dimethyl 7 octene 2 ol CAS 18479 58 8
- 2,3,4-Dihydro 4 oxo benzotriazin 3 yl tetramethyluronium tetrafluoroborate\_TDBTU CAS 125700 69 8
- O 1,2-Dihydro 2 oxo 1 pyridyl N N N N tetramethyluronium tetrafluoroborate\_TPTU CAS 125700 71 2
- 3,4-Dihydroxyran CAS 110 87 2
- Dihydrostreptomycin sesquisulfate CAS 5490 27 7
- 1,1-Dihydro 1,1,1 triacetoxyl 2 benzoiodoxol 3 1H one Dess Martin Periodinane CAS 87413 09 0
- 2,4-Dihydroxyacetophenone CAS 89 84 9
- 2,5-Dihydroxyacetophenone CAS 490 78 8
- 2,6-Dihydroxyacetophenone CAS 689 83 2
- 3,4-Dihydroxyacetophenone CAS 1197 09 7
- 3,5-Dihydroxyacetophenone CAS 51863 60 6
- 1,4-Dihydroxyanthraquinone CAS 81 64 1
- 1,5-Dihydroxyanthraquinone CAS 117 12 4
- 1,8-Dihydroxyanthraquinone CAS 117 10 2
- 2,6-Dihydroxyanthraquinone CAS 84 60 6
- 2,3-Dihydroxybenzaldehyde CAS 24677 78 9
- 2,4-Dihydroxybenzaldehyde CAS 95 01 2
- 2,5-Dihydroxybenzaldehyde CAS 1194 98 5
- 3,4-Dihydroxybenzaldehyde Protocatechuic aldehyde CAS 139 85 5
- 3,5-Dihydroxybenzaldehyde CAS 26153 38 8
- 2,3-Dihydroxybenzoic acid CAS 303 38 8
- 2,4-Dihydroxybenzoic acid CAS 89 86 1
- 2,5-Dihydroxybenzoic acid Gentisic acid CAS 490 79 9
- 2,6-Dihydroxybenzoic acid CAS 303 07 1
- 3,4-Dihydroxybenzoic acid Protocatechuic acid CAS 99 50 3
- 3,5-Dihydroxybenzoic acid CAS 99 10 5
- 4,4-Dihydroxybenzophenone CAS 611 99 4
- 3,5-Dihydroxybenzyl alcohol CAS 29654 55 5
- 2,4-Dihydroxycinnamic acid CAS 614 86 8
- 2,5-Dihydroxycinnamic acid CAS 636 01 1
- 3,4-Dihydroxycinnamic acid Caffeic acid CAS 331 39 5
- 7,8-Dihydroxycoumarin Daphnetin CAS 486 35 1
- 2,5-Dihydroxy 1,4 dithiane CAS 40018 26 6
- 3,5-Dihydroxy 4 methylbenzoic acid CAS 28026 96 2
- 5,7-Dihydroxy 4 methylcoumarin CAS 2107 76 8
- 4,6-Dihydroxy 2 methylmercaptopyrimidine CAS 1979 98 2
- 2,4-Dihydroxy 6 methylpyridine 3 carboxylic acid CAS 70254 52 3
- 4,6-Dihydroxy 2 methylpyrimidine CAS 40497 30 1
- 1,3-Dihydroxynaphthalene CAS 132 86 5
- 1,4-Dihydroxynaphthalene CAS 571 60 8
- 1,5-Dihydroxynaphthalene CAS 83 56 7
- 1,6-Dihydroxynaphthalene CAS 575 44 0
- 1,7-Dihydroxynaphthalene CAS 575 38 2
- 2,3-Dihydroxynaphthalene CAS 92 44 4
- 2,6-Dihydroxynaphthalene CAS 581 43 1
- 2,7-Dihydroxynaphthalene CAS 582 17 2
- 2,4-Dihydroxy 3 nitrophenol CAS 89282 12 2
- 3,4-Dihydroxyphenylacetic acid CAS 102 32 9
- 5,7-Dihydroxy 4 phenylcoumarin CAS 7758 73 8
- 7,8-Dihydroxy 4 phenylcoumarin CAS 842 01 3
- 5,7-Dihydroxy 4 propylcoumarin CAS 66346 59 6
- 2,3-Dihydroxypyridine CAS 16867 04 2
- 2,4-Dihydroxypyridine CAS 626 03 9
- 4,6-Dihydroxypyrimidine CAS 1193 24 4
- 4,8-Dihydroxyquinoline CAS 10118 81 7
- 2,5-Diiodobenzoic acid CAS 14192 12 2
- 3,5-Diiodobenzoic acid CAS 19094 48 5
- 4,4-Diiodobiphenyl CAS 3001 15 8
- 3,5-Diiodosalicylic acid CAS 133 91 5
- 3,5-Diiodo L tyrosine dihydrate CAS 300 39 0
- Diisopropyl azodicarboxylate CAS 2446 83 5
- N N Diisopropylcarbodiimide DIC CAS 693 13 0
- N N Diisopropylethylamine Honig s base CAS 7087 68 5
- Diisopropyl fluorophosphate CAS 55 91 4
- 1,2,5,6-Di-O Isopropylidene alpha D alloufanose CAS 2595 05 3
- 2,3,4,5-Di-O Isopropylidene beta D fructopyranose Diacetone D fructose CAS 20880 92 6
- 1,2,3,4-Di-O Isopropylidene alpha D galactopyranose CAS 4064 06 6
- 1,2,5,6-Di-O Isopropylidene alpha D glucopyranose Diacetone D glucose CAS 582 52 5
- 1,2,5,6-Di-O Isopropylidene D mannitol Diacetone D mannitol CAS 1707 77 3
- 2,3,5,6-Di-O Isopropylidene alpha D mannopyranose CAS 14131 84 1
- Diisopropyl ketone 2,4-Dimethyl 3 pentanone CAS 565 80 0
- 2,6-Diisopropylphenol CAS 2078 54 8
- Diisopropyl D tartrate CAS 62961 64 2
- Diisopropyl L tartrate CAS 2217 15 4
- Diltiazem hydrochloride CAS 33286 22 5
- Dimenhydrinate CAS 523 87 5
- 2,3-Dimercapto 1 propanesulfonic acid sodium salt CAS 4076 02 2
- meso-2,3-Dimercaptosuccinic acid CAS 304 55 2
- 2,5-Dimercapto 1,3,4-thiadiazole CAS 1072 71 5
- 2,4-Dimethoxyaniline CAS 2735 04 8
- 2,5-Dimethoxyaniline CAS 102 56 7
- 3,4-Dimethoxyaniline 4 Aminoveratrole CAS 6315 89 5
- 3,5-Dimethoxyaniline CAS 10272 07 8
- 2,3-Dimethoxybenzaldehyde CAS 86 51 1
- 2,4-Dimethoxybenzaldehyde CAS 613 45 6
- 2,5-Dimethoxybenzaldehyde CAS 93 02 7
- 2,6-Dimethoxybenzaldehyde CAS 3392 97 0
- 3,4-Dimethoxybenzaldehyde Veratraldehyde CAS 120 14 9
- 3,5-Dimethoxybenzaldehyde CAS 7311 34 4
- 4,4-Dimethoxybenzhydrol CAS 728 87 0
- 3,3-Dimethoxybenzil CAS 40101 17 5
- 4,4-Dimethoxybenzil CAS 1226 42 2
- 2,3-Dimethoxybenzoic acid CAS 1521 38 6
- 2,4-Dimethoxybenzoic acid CAS 91 52 1
- 2,5-Dimethoxybenzoic acid CAS 2785 98 0
- 2,6-Dimethoxybenzoic acid CAS 1466 76 8
- 3,4-Dimethoxybenzoic acid Veratric acid CAS 93 07 2
- 3,5-Dimethoxybenzoic acid CAS 1132 21 4
- 3,5-Dimethoxybenzoic acid methyl ester CAS 2150 37 0
- 2,3-Dimethoxybenzonitrile CAS 5653 62 3
- 2,4-Dimethoxybenzonitrile CAS 4107 65 7
- 2,5-Dimethoxybenzonitrile CAS 5312 97 0
- 2,6-Dimethoxybenzonitrile CAS 16932 49 3
- 3,4-Dimethoxybenzonitrile CAS 2024 83 1
- 3,5-Dimethoxybenzonitrile CAS 19179 31 8
- 4,4-Dimethoxybenzophenone CAS 90 96 0
- 2,3-Dimethoxybenzyl alcohol CAS 5653 67 8
- 2,4-Dimethoxybenzyl alcohol CAS 7314 44 5
- 2,5-Dimethoxybenzyl alcohol CAS 33524 31 1
- 3,4-Dimethoxybenzyl alcohol Veratryl alcohol CAS 93 03 8
- 3,5-Dimethoxybenzyl alcohol CAS 705 76 0
- 3,4-Dimethoxycinnamonitrile CAS 6443 72 7
- 3,5-Dimethoxy alpha alpha dimethylbenzyl phenylcarbonate Ddz OPh CAS
- 2,6-Dimethoxy 4 hydroxybenzaldehyde CAS 22080 96 2
- 2,4-Dimethoxy 4 hydroxybenzophenone CAS 41351 30 8
- 5,6-Dimethoxy 1 indanone CAS 2107 69 9
- 5,6-Dimethoxyindole CAS 14430 23 0
- 4,6-Dimethoxy 2 methylthiopyrimidine CAS 90905 46 7
- 1,2-Dimethoxy 4 nitrobenzene 4 Nitroveratrole CAS 709 09 1
- 3,4-Dimethoxyphenethyl alcohol CAS 7417 21 2
- 3,4-Dimethoxyphenethylamine Homoveratrylamine CAS 120 20 7
- 2,6-Dimethoxyphenol CAS 91 10 1
- 3,5-Dimethoxyphenol CAS 500 99 2
- 2,3-Dimethoxyphenylacetic acid CAS 90 53 9
- 2,4-Dimethoxyphenylacetic acid CAS 6496 89 5
- 2,5-Dimethoxyphenylacetic acid CAS 1758 25 4
- 3,4-Dimethoxyphenylacetic acid Homoveratric acid CAS 93 40 3
- 3,5-Dimethoxyphenylacetic acid CAS 4670 10 4
- 3,4-Dimethoxyphenylacetone Homoveratrylamine CAS 93 17 4
- 2,3-Dimethoxyphenylboronic acid CAS 40972 86 9
- 2,4-Dimethoxyphenylboronic acid CAS 133730 34 4
- 2,5-Dimethoxyphenylboronic acid CAS 107099 99 0
- 2,6-Dimethoxyphenylboronic acid CAS 23112 96 1
- 3,4-Dimethoxyphenylboronic acid CAS 122775 35 3
- 2,4,3,5-Dimethoxyphenyl yl 2 propanol Ddz OH CAS
- 2,3-Dimethoxypyridine CAS 52605 97 7
- 2,6-Dimethoxypyridine CAS 6231 18 1
- 2,4-Dimethoxypyrimidine CAS 3551 55 1
- 4,6-Dimethoxypyrimidine CAS 6231 18 1
- 4,6-Dimethoxysalicylaldehyde 4,6-Dimethoxy 2 hydroxybenzaldehyde CAS 708 76 9
- 2,3-Dimethoxytoluene CAS 4463 33 6
- 2,5-Dimethoxytoluene CAS 24599 58 4
- 2,6-Dimethoxytoluene CAS 5673 07 4
- 3,4-Dimethoxytoluene CAS 494 99 5
- 3,5-Dimethoxytoluene CAS 4179 19 5
- 4,4-Dimethoxytritylchloride DMT Cl CAS 40615 36 9
- 5-O-Dimethoxytrityl N isobutryl deoxyguanosine CAS 68892 41 1
- 5-O 4,4-Dimethoxytrityl thymidine DMT T CAS 40615 39 2
- N N Dimethylacetamide CAS 127 19 5
- Dimethyl acetone 1,3-dicarboxylate CAS 1830 54 2
- 3,3-Dimethylacrylic acid CAS 541 47 9
- trans 2,3-Dimethylacrylic acid Tiglic acid CAS 80 59 1
- 1,3-Dimethyladamantane CAS 702 79 4
- Dimethylamine hydrochloride CAS 506 59 2
- 4-Dimethylaminobenzaldehyde CAS 100 10 7
- 2-Dimethylaminobenzoic acid CAS 610 16 2
- 3-Dimethylaminobenzoic acid CAS 99 64 9
- 4-Dimethylaminobenzoic acid CAS 619 84 1
- 4-Dimethylaminobenzonitrile CAS 1197 19 9
- 5,4-Dimethylaminobenzylidene rhodanine CAS 536 17 4
- 4,N N Dimethylamino butanal diethyl acetal CAS 1116 77 4
- 4,N N Dimethylamino butanal dimethyl acetal CAS 64277 22 1
- Dimethyl 5 aminoisophthalate CAS 99 27 4
- 4-Dimethylamino 2 methoxybenzaldehyde CAS 84562 48 1
- 3,N N Dimethylamino methyl indole Gramine CAS 87 52 5
- 3-Dimethylaminophenol CAS 99 07 0
- 3-Dimethylaminopropyl chloride hydrochloride CAS 5407 04 5
- 2-Dimethylaminopyridine CAS 5683 33 0
- 3-Dimethylaminopyridine CAS 18437 57 5
- 4-Dimethylaminopyridine DMAP CAS 1122 58 3
- Dimethyl aminoterephthalate CAS 5372 81 6
- 3,4-Dimethylbenzaldehyde CAS 5973 71 7
- N N Dimethylbenzamide CAS 611 74 5
- 4,4-Dimethylbenzil CAS 3457 48 5



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

- [5.6 Dimethylbenzimidazole CAS 582 60.5](#)
- [3.4 Dimethylbenzophenone CAS 2571 39.3](#)
- [4.4 Dimethylbenzophenone CAS 611 97.2](#)
- [2.5 Dimethylbenzoxazole CAS 5676 58.4](#)
- [2.2 Dimethylbutyric acid CAS 595 37.9](#)
- [Dimethylcarbamoylechloride CAS 79 44.7](#)
- [4.7 Dimethylcoumarin CAS 14002 90.5](#)
- [Dimethyl cyanodithioiminocarbonate CAS 10191 60.3](#)
- [5.5 Dimethyl 1.3 cyclohexanedione Dimedone CAS 126 81.8](#)
- [S 2.2 Dimethylcyclopropanecarboxamide CAS 75885 58.4](#)
- [3.6 Dimethyl 2.4 dihydroxybenzoic acid CAS 4707 46.4](#)
- [alpha alpha Dimethyl 3.5 dimethoxybenzylhydrazide CAS](#)
- [\\_alpha\\_alpha Dimethyl 3.5 dimethoxybenzyl 4 nitrophenylcarbonate CAS](#)
- [\\_alpha\\_alpha Dimethyl 3.5 dimethoxybenzyl phenylcarbonate CAS 39507 97.6](#)
- [Dimethyldioctadecylammonium bromide CAS 3700 67.2](#)
- [2.2 Dimethyl 1.3 dioxane 4.6 dione Meldrum s Acid CAS 20333 24.1](#)
- [4.4 Bis dimethylamino benzophenone Michler s ketone CAS 90 94.8](#)
- [4.4 Dimethyl 2.2 dipirydyl CAS 1134 35.6](#)
- [Dimethyl diselenide CAS 7101 31.7](#)
- [N N Dimethyldodecylamine N oxide CAS 1643 20.5](#)
- [N N Dimethylethanolamine 2 Dimethylaminoethanol CAS 108 01.0](#)
- [N N Dimethylethylenediamine CAS 110 70.3](#)
- [N N Dimethylethylenediamine CAS 108 00.9](#)
- [N N Dimethylformamide dimethyl acetal CAS 4637 24.5](#)
- [N N Dimethylformamide HPLC Grade CAS 68 12.2](#)
- [3.3 Dimethylglutaric acid CAS 4839 46.7](#)
- [3.3 Dimethylglutaric anhydride CAS 4160 82.1](#)
- [N N Dimethylglycine CAS 1118 68.9](#)
- [N N Dimethylglycine ethyl ester CAS 33229 89.9](#)
- [Dimethylglyoxime CAS 95 45.4](#)
- [3.3.5 Dimethyl 1H pyrazol 1 yl benzoic acid CAS 312531 88.7](#)
- [5.5 Dimethylhydantoin DMH CAS 77 71.4](#)
- [2.6 Dimethylhydroquinone CAS 654 42.2](#)
- [3.5 Dimethyl 4 hydroxybenzotrile CAS 4198 90.7](#)
- [N O Dimethylhydroxylamine hydrochloride CAS 6638 79.5](#)
- [2.6 Dimethyl 3 hydroxypyridine CAS 1122 43.6](#)
- [2.6 Dimethyl 4 hydroxypyridine CAS 13603 44.6](#)
- [1.2 Dimethylimidazole CAS 1739 84.0](#)
- [1.3 Dimethyl 2 imidazolidinone CAS 80 73.9](#)
- [3.4 Dimethyl 1 indanone CAS](#)
- [1.2 Dimethylindole CAS 875 79.6](#)
- [2.3 Dimethylindole CAS 91 55.4](#)
- [2.5 Dimethylindole CAS 1196 79.8](#)
- [3.5 Dimethylisoxazole CAS 300 87.8](#)
- [3.5 Dimethylisoxazole 4 boronic acid CAS 16114 47.9](#)
- [3.5 Dimethylisoxazole 4 carboxylic acid CAS 2510 36.3](#)
- [Dimethyl 5 nitroisophthalate CAS 13290 96.5](#)
- [2.3 Dimethyl 4 nitropyridine N oxide CAS 37699 43.7](#)
- [1.3 Dimethyl 5 nitrouacil monohydrate CAS 41613 26.7](#)
- [N N Dimethyloctylamine CAS 7378 99.6](#)
- [Dimethylolurea CAS 140 95.4](#)
- [Dimethyl oxalate CAS 553 90.2](#)
- [5.5 Dimethylloxazolidine 2.4 dione CAS 695 53.4](#)
- [2.3 Dimethylphenylboronic acid CAS 183158 34.1](#)
- [2.4 Dimethylphenylboronic acid CAS 55499 44.0](#)
- [2.5 Dimethylphenylboronic acid CAS 85199 06.0](#)
- [2.6 Dimethylphenylboronic acid CAS 100379 00.8](#)
- [3.4 Dimethylphenylboronic acid CAS 55499 43.9](#)
- [3.5 Dimethylphenylboronic acid CAS 172975 69.8](#)
- [2.6 Dimethylpiperazine CAS 108 49.6](#)
- [N N Dimethylpiperazine CAS 106 58.1](#)
- [trans 2.5 Dimethylpiperazine CAS 2815 34.1](#)
- [2.6 Dimethylpiperidine CAS 504 03.0](#)
- [3.5 Dimethylpiperidine CAS 35794 11.7](#)
- [3.5 Dimethylpyrazole CAS 67 51.6](#)
- [2.4 Dimethylpyrrole CAS 625 82.1](#)
- [2.5 Dimethylpyrrole CAS 625 84.3](#)
- [2.5 Dimethylresorcinol CAS 488 87.9](#)
- [4.5 Dimethylresorcinol CAS 527 55.9](#)
- [Dimethyl sulfoxide CAS 67 68.5](#)
- [Dimethyl sulfoxide HPLC grade CAS 67 68.5](#)
- [Dimethyl D tartrate CAS 5057 96.5](#)
- [Dimethyl L tartrate CAS 608 68.4](#)
- [2.4 Dimethylthiazole CAS 541 58.2](#)
- [4.5 Dimethylthiazole CAS 3581 91.7](#)
- [Dimethylthiocarbamoyl chloride CAS 16420 13.6](#)
- [2.3 Dimethylthiophene CAS 632 16.6](#)
- [2.5 Dimethylthiophene CAS 638 02.8](#)
- [2.4 Dimethylthiophenol CAS 13616 82.5](#)
- [2.5 Dimethylthiophenol CAS 4001 61.0](#)
- [2.6 Dimethylthiophenol CAS 118 72.9](#)
- [3.4 Dimethylthiophenol CAS 18800 53.8](#)
- [3.5 Dimethylthiophenol CAS 38360 81.5](#)
- [1.2 Dimethyl 2 thiopseudourea hydriodide CAS 41306 45.0](#)
- [1.3 Dimethyluracil CAS 874 14.6](#)
- [Dimethyl yellow C I 11020 CAS 60 11.7](#)
- [Dimezone 4 4 Dimethyl 1 phenyl 3 pyrazolidinone CAS 2654 58.2](#)
- [Dimezone S 4 Hydroxymethyl 4 methyl 1 phenyl 3 pyrazolidinone CAS 13047 13.7](#)
- [Dimidium bromide CAS 518 67.2](#)
- [2.4 Dinitroaniline CAS 97 02.9](#)
- [2.6 Dinitroaniline CAS 606 22.4](#)
- [3.4 Dinitroaniline CAS 610 41.3](#)
- [3.5 Dinitroaniline CAS 618 87.1](#)
- [3.5 Dinitrobenzotrifluoride CAS 401 99.0](#)
- [2.7 Dinitrofluorene CAS 5405 53.8](#)
- [2.7 Dinitro 9 fluorenone CAS 31551 45.8](#)
- [2.4 Dinitrofluorobenzene Sanger s reagent CAS 70 34.8](#)
- [2.4 Dinitrophenol CAS 51 28.5](#)
- [2.5 Dinitrophenol CAS 329 71.5](#)
- [2.6 Dinitrophenol CAS 573 56.8](#)
- [2.4 Dinitrophenylhydrazine CAS 119 26.6](#)
- [2.5 Di 4 nitrophenyl 3 4 4 sulfophenylazo 2 sulfophenyl 2H tetrazolium sodium salt CAS](#)
- [3.5 Dinitrosalicylic acid CAS 609 99.4](#)
- [2.3 Dinitrotoluene CAS 602 01.7](#)
- [2.4 Dinitrotoluene CAS 121 14.2](#)
- [2.4 Dinitrotrifluoromethoxybenzene CAS 655 07.2](#)
- [Diocylamine CAS 1120 48.5](#)
- [1.3 Diolein C18 1 cis 9 CAS 2465 32.9](#)
- [Diosgenin CAS 512 04.9](#)
- [Diosmin CAS 520 27.4](#)
- [1.4 Dioxia 8 azaspiro 4 5 decane 4 Piperidone ethylene ketal CAS 177 11.7](#)
- [1.4 Dioxane HPLC grade CAS 123 91.1](#)
- [DIP chloride CAS 85116 37.6](#)
- [1.6 Diphenoxy 2 4 hexadiyne CAS 30980 37.1](#)
- [Diphenylacetic acid CAS 117 34.0](#)
- [Diphenylacetone CAS 86 29.3](#)
- [Diphenylamine 4 sulfonic acid barium salt CAS 1300 92.1](#)
- [Diphenylamine 4 sulfonic acid sodium salt CAS 6152 67.6](#)
- [9.10 Diphenylanthracene CAS 1499 10.1](#)
- [Diphenyl diselenide CAS 1666 13.3](#)
- [1R 2R 1.2 Diphenylethylenediamine CAS 35132 20.8](#)
- [1S 2S 1.2 Diphenylethylenediamine CAS 29841 69.8](#)
- [5.5 Diphenylhydantoin CAS 57 41.0](#)
- [4.5 Diphenylimidazole CAS 668 94.0](#)
- [Diphenyliodonium chloride CAS 1483 72.3](#)
- [N Diphenylmethylene glycine ethyl ester CAS 69555 14.2](#)
- [2.5 Diphenyl 1.3 4 oxadiazole CAS 725 12.2](#)
- [2.5 Diphenyloxazole PPO CAS 92 71.7](#)
- [N N Diphenyl 1.4 phenylenediamine CAS 74 31.7](#)
- [alpha alpha Diphenyl L prolinol CAS 112068 08.3](#)
- [3.3 Diphenylpropylamine CAS 5586 73.2](#)
- [2.2 Diphenylpropylamine hydrochloride CAS 40691 66.5](#)
- [2.6 Diphenylpyridine CAS 3558 69.8](#)
- [Dipropylamine 7.2.3 Dihydroxypropyl theophylline CAS 479 18.5](#)
- [Dipropylsulfide CAS 111 47.7](#)
- [DIPSO 3 Bis 2 hydroxyethyl amino 2 hydroxy 1 propanesulfonic acid CAS 68399 80.4](#)
- [DIPSO Ultrapure CAS 68399 80.4](#)
- [DIPSO Sodium salt CAS 102783 62.0](#)
- [Dipyridamole CAS 58 32.2](#)
- [2.2 Dipyriddy CAS 366 18.7](#)
- [4.4 Dipyriddy CAS 553 26.4](#)
- [Direct Red 80 Sirius Red CAS 2610 10.8](#)
- [Dirithromycin CAS 62013 04.1](#)
- [2.3 4.6 Di O Isopropylidene alpha L sorbofuranose Diacetone L sorbose CAS 17682 70.1](#)
- [Disopyramide CAS 3737 09.6](#)
- [N N Disuccinimidyl carbonate DSC CAS 74124 79.1](#)
- [5.5 Dithio bis 2 nitrobenzoic acid CAS 69 78.3](#)
- [2.2 Dithiodipyridine CAS 2127 03.9](#)
- [4.4 Dithiodipyridine CAS 2645 22.9](#)
- [1.4 Dithioerythritol DTE CAS 6892 68.8](#)
- [1.4 Dithio L threitol CAS 16096 97.2](#)
- [Dithranol 1.8.9 Trihydroxyanthracene CAS 1143 38.0](#)
- [Di p toluoyl D tartaric acid CAS 32634 68.7](#)
- [Di p toluoyl L tartaric acid CAS 32634 66.5](#)
- [9.9 Dixanthylidene CAS 517 45.3](#)
- [D L lysine monohydrochloride CAS 7274 88.6](#)
- [Dobutamine hydrochloride CAS 49745 95.1](#)
- [Docetaxel CAS 114977 28.5](#)
- [Docetaxel trihydrate CAS 148408 66.6](#)
- [1. Dodecanesulfonic acid sodium salt CAS 2386 53.0](#)
- [N Dodecyl N N dimethyl 3 ammonio 1 propanesulfonate SB 12 CAS 14933 08.5](#)
- [Dodecyl dimethylethylammonium bromide CAS 68207 00.1](#)
- [Dodecyl beta D glucopyranoside CAS 59122 55.3](#)
- [Dodecyl beta D maltoside DDM CAS 69227 93.6](#)
- [3. Dodecylpropylamine CAS 7617 74.5](#)
- [Dodecyltrimethylammonium bromide CAS 1119 94.4](#)
- [Dodecyltrimethylammonium chloride CAS 112 00.5](#)
- [Dodecyltrimethylammonium chloride 25 solution in water CAS 112 00.5](#)
- [Domiphen bromide CAS 538 71.6](#)
- [Donepezil CAS 120014 06.4](#)
- [Donepezil hydrochloride CAS 120011 70.3](#)
- [L DOPA 3.4 Dihydroxy L phenylalanine CAS 59 92.7](#)
- [Doripenem CAS 148016 81.3](#)
- [Doripenem hydrate CAS 364622 82.2](#)
- [Dorzolamide hydrochloride CAS 130693 82.2](#)
- [Doxazosin mesylate CAS 74191 85.8](#)
- [Doxofylline CAS 69975 86.6](#)
- [Doxorubicin hydrochloride CAS 25316 40.9](#)
- [Doxycycline hyclate CAS 24390 14.5](#)
- [Doxycycline hydrochloride CAS 10592 13.9](#)
- [Doxycycline monohydrate CAS 17086 28.1](#)
- [Dronedaron Hydrochloride CAS 141625 93.6](#)
- [Drosipirone CAS 67392 87.4](#)
- [DTT Dithiothreitol CAS 3483 12.3](#)
- [Dulcitol CAS 608 66.2](#)
- [Duloxetine hydrochloride CAS 136434 34.9](#)
- [Dutasteride CAS 164656 23.9](#)
- [Ebselen CAS 60940 34.3](#)
- [Echistatin CAS 129038 42.2](#)
- [Econazole CAS 27220 47.9](#)
- [Econazole nitrate CAS 24169 02.6](#)
- [EDAC hydrochloride N 3 Dimethylaminopropyl N ethylcarbodiimide hydrochloride CAS 25952 53.8](#)
- [EDTA CAS 60 00.4](#)
- [EDTA diammonium salt hydrate CAS 20824 56.0](#)
- [EDTA dipotassium magnesium salt monohydrate CAS 15708 48.2](#)
- [EDTA dipotassium salt dihydrate CAS 25102 12.9](#)
- [EDTA disodium salt dihydrate CAS 6381 92.6](#)
- [EDTA ferric sodium salt CAS 15708 41.5](#)
- [EDTA magnesium disodium salt hydrate CAS 14402 88.1](#)
- [EDTA Solution pH 8 0 0.5 M CAS](#)
- [EDTA tetrasodium salt dihydrate CAS 10378 23.1](#)
- [EDTA tripotassium salt CAS 17572 97.3](#)
- [EDTA trisodium salt dihydrate CAS 150 38.9](#)
- [EEDQ 2 Ethoxy 1 ethoxycarbonyl 1 2 dihydroquinoline CAS 16357 59.8](#)
- [n Eicosane CAS 112 95.8](#)
- [Ellagic acid CAS 476 66.4](#)
- [Eltrombopag CAS 496775 61.2](#)
- [Emamectin benzoate CAS 155569 91.8](#)
- [Emodin CAS 518 82.1](#)
- [Emtricitabine CAS 143491 57.0](#)
- [Enalapril CAS 75847 73.3](#)
- [Enalapril maleate CAS 76095 16.4](#)
- [Enuracidin hydrochloride Enramycin CAS 11115 82.5](#)
- [Enoxacin CAS 74011 58.8](#)
- [Enrofloxacin CAS 93106 60.6](#)
- [Entecavir CAS 142217 69.4](#)
- [Eosin B C I 45400 CAS 548 24.3](#)
- [Eosin Y C I 45380 CAS 17372 87.1](#)
- [Epalrestat CAS 82159 09.9](#)
- [1R 2S Ephedrine hydrochloride CAS 50 98.6](#)
- [Epiandrosterone 3 beta Hydroxy 5 alpha androstan 17 one CAS 481 29.8](#)
- [Epiandrosterone acetate CAS 1239 31.2](#)
- [Epicatechin CAS 490 46.0](#)
- [Epirubicin CAS 56420 45.2](#)
- [Epirubicin hydrochloride CAS 56390 09.1](#)
- [Epiostano CAS 2363 58.8](#)
- [Eplerenone CAS 107724 20.9](#)
- [1.2 Epoxy 5 hexene CAS 10353 53.4](#)
- [16 17 alpha Epoxyprogesterone CAS 1097 51.4](#)
- [4.2.3 Epoxypropoxy carbazole CAS 51997 51.4](#)
- [Eriochrome Black T C I 14645 CAS 187 61.7](#)
- [Eriochrome cyanine R CAS 3564 18.9](#)
- [Erlotinib hydrochloride CAS 183319 69.9](#)
- [Ertapenem CAS 202467 69.4](#)
- [Ertapenem sodium salt CAS 153773 82.1](#)
- [meso Erythritol CAS 149 32.6](#)
- [Erythromycin CAS 114 07.8](#)
- [Erythromycin estolate CAS 3521 62.8](#)
- [Erythromycin ethylsuccinate CAS 1264 62.6](#)
- [Erythromycin A 9 Oxime CAS 13127 18.9](#)
- [Erythromycin propionate CAS 134 36.1](#)
- [Erythromycin stearate CAS 643 22.1](#)
- [Erythromycyclamine CAS 62013 04.1](#)
- [D Erythrose CAS 583 50.6](#)
- [L Erythrose CAS 533 49.3](#)
- [Erythrosin B C I 45430 CAS 568 63.8](#)
- [Escitalopram oxalate CAS 219861 08.2](#)
- [Esculetin CAS 305 01.1](#)
- [Esculin CAS 66778 17.4](#)
- [Esculin hydrate CAS 531 75.9](#)
- [Estradiol CAS 50 28.2](#)
- [Estradiol benzoate CAS 50 50.0](#)
- [Estradiol cypionate CAS 313 06.4](#)
- [Estradiol enanthate CAS 4956 37.0](#)



**GENTAUR**

## MOLECULAR PRODUCTS

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


- [Estradiol valerate CAS 979 32 8](#)
- [Estriol CAS 50 27 1](#)
- [Estrone CAS 53 16 7](#)
- [Ethambutol dihydrochloride CAS 1070 11 7](#)
- [1,2-Ethanedithiol CAS 540 63 6](#)
- [Ethanolamine CAS 141 43 5](#)
- [Ethidium Bromide Homidium bromide CAS 1239 45 8](#)
- [Ethionamide CAS 536 33 4](#)
- [2-Ethoxyacetophenone CAS 14869 39 7](#)
- [4-Ethoxyacetophenone CAS 1676 63 7](#)
- [2-Ethoxybenzaldehyde CAS 613 69 4](#)
- [3-Ethoxybenzaldehyde CAS 22924 15 8](#)
- [4-Ethoxybenzaldehyde CAS 10031 82 0](#)
- [2-Ethoxybenzoic acid CAS 134 11 2](#)
- [O-Ethoxycarbonyl cyanomethylenamino N,N,N,N-tetramethyluronium tetrafluoroborate TOTU CAS 13684972 4](#)
- [4-Ethoxycarbonyl-3-fluorophenylboronic acid CAS 874288 38 7](#)
- [3-Ethoxycarbonylphenylboronic acid CAS 4334 87 6](#)



# GENTAUR

## MOLECULAR PRODUCTS

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

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

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

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


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

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

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

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





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


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

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

 Genprice Inc Tech support,

accounting  
3333 Bowers Avenue, Suite 130  
Santa Clara, CA 95054  
tax ID: 45-4304622 D-U-N-S number -  
078440800  
Tel (408)350 0488  
Tel (718)513-2983 before 9 a.m. for  
shipping questions  
Fax (408) 748-1826  
Wels Fargo account 1764144307  
(international wire 121 000 248)  
[lieven@gentaur.com](mailto:lieven@gentaur.com)  
SIC Code 5961  
NAICS Code 454111

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

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

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

### Other countries

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