



Chapter 2 : Gentauro Products List

- [4 Ethoxycarbonylphenylboronic acid CAS 4334 88 7](#)
- [N S 1 Ethoxycarbonyl 3 phenyl propyl L alanine CAS 82717 96 2](#)
- [N S 1 Ethoxycarbonyl 3 phenyl propyl L alaninyl carboxyanhydride CAS 84793 24 8](#)
- [2 Ethoxycinnamic acid CAS 69038 81 9](#)
- [3 Ethoxycinnamic acid CAS 103986 73 8](#)
- [4 Ethoxycinnamic acid CAS 2373 79 7](#)
- [2 Ethoxy 5 fluorophenylboronic acid CAS 279263 10 4](#)
- [4 Ethoxy 3 fluorophenylboronic acid CAS 279263 10 4](#)
- [2 Ethoxy 5 fluorouracil CAS 56177 80 1](#)
- [5 Ethoxy 2 mercaptobenzimidazole CAS 55489 15 1](#)
- [Ethoxymethylenemalononitrile CAS 123 06 8](#)
- [2 Ethoxy 1 naphthoic acid CAS 2224 00 2](#)
- [2 Ethoxy 5 nitropyridine CAS 31594 45 3](#)
- [2 Ethoxyphenylboronic acid CAS 213211 69 9](#)
- [3 Ethoxyphenylboronic acid CAS 90555 66 1](#)
- [4 Ethoxyphenylboronic acid CAS 22237 13 4](#)
- [3 Ethoxy 1 2 propanediol CAS 1874 62 0](#)
- [2 Ethoxy pyridine CAS 14529 53 4](#)
- [Ethyl 1 2 4 triazolo 4 3 a pyrazine 3 carboxylate CAS 723286 67 7](#)
- [Ethyl acetate CAS 141 78 6](#)
- [Ethyl acetate HPLC grade CAS 141 78 6](#)
- [Ethyl acetoxyacetate CAS 615 79 2](#)
- [Ethyl 4 aminopiperidine 1 carboxylate CAS 58859 46 4](#)
- [Ethyl 2 2 aminothiazol 4 yl acetate CAS 53266 94 7](#)
- [2 Ethylanthraquinone CAS 84 51 5](#)
- [4 Ethylbenzamide CAS 33695 58 8](#)
- [4 Ethylbenzenesulfonyl chloride CAS 16712 69 9](#)
- [Ethyl 3 benzoylacrylate CAS 17450 56 5](#)
- [Ethylboronic acid CAS 4433 63 0](#)
- [Ethyl bromodifluoroacetate CAS 667 27 6](#)
- [Ethyl bromopyruvate CAS 70 23 5](#)
- [Ethyl carbazate CAS 4114 31 2](#)
- [Ethyl 2 chloroacetate CAS 609 15 4](#)
- [Ethyl 4 chloroacetate CAS 638 07 3](#)
- [Ethyl R 4 chloro 3 hydroxybutyrate CAS 90866 33 4](#)
- [Ethyl 2 chloronicotinate CAS 1452 94 4](#)
- [Ethyl chlorooximinacetate CAS 14337 43 0](#)
- [Ethyl cyanofornate CAS 623 49 4](#)
- [Ethyl R 4 cyano 3 hydroxybutyrate CAS 141942 85 0](#)
- [Ethyl cyclohexanone 2 carboxylate CAS 1655 07 8](#)
- [2 Ethyl 1 3 cyclopentanedione CAS 823 36 9](#)
- [Ethyl 2 3 dibromopropionate CAS 3674 13 3](#)
- [Ethyl diethoxyacetate CAS 6065 82 3](#)
- [Ethyl diethoxyphosphinylformate Triethyl phosphonformate CAS 1474 78 8](#)
- [Ethyl 3 4 dihydroxybenzoate Protocatechuic acid ethyl ester CAS 3943 89 3](#)
- [Ethyl 3 3 dimethylacrylate CAS 638 10 8](#)
- [Ethyl 3 dimethylamino acrylate CAS 924 99 2](#)
- [3 4 Ethylenedioxyaniline CAS 22013 33 8](#)
- [Ethylene glycol CAS 107 21 1](#)
- [Ethylene glycol bis 2 aminoethyl ether tetraacetic acid EGTA CAS 67 42 5](#)
- [Ethyl 2 ethylacetoacetate CAS 607 97 6](#)
- [N Ethylglucamine CAS 14216 22 9](#)
- [Ethylhydrocupreine hydrochloride CAS 3413 58 9](#)
- [Ethyl 4 hydroxybenzoate CAS 120 47 8](#)
- [4 N Ethyl N 2 hydroxyethyl 2 methylphenylenediamine sulfate CD4 CAS 25646 77 9](#)
- [3 Ethyl 5 2 hydroxyethyl 4 methylthiazolium bromide CAS 54016 70 5](#)
- [5 Ethyl 2 hydroxyethylpyridine CAS 5223 06 3](#)
- [O Ethylhydroxylamine hydrochloride CAS 3332 29 4](#)
- [Ethyl 4 hydroxy 3 methoxycinnamate Ferulic acid ethyl ester CAS 4046 02 0](#)
- [1 Ethylimidazole CAS 7098 07 9](#)
- [2 Ethylimidazole CAS 1072 62 4](#)
- [7 Ethylindole CAS 22867 74 9](#)
- [Ethyl isonicotinate CAS 1570 45 2](#)
- [Ethyl isonipecotate CAS 1126 09 6](#)
- [Ethyl isothiocyanate CAS 542 85 8](#)
- [N Ethylmaleimide CAS 128 53 0](#)
- [4 N Ethyl N 2 methanesulfonylaminoethyl 2 methylphenylenediamine sesquisulfate monohydrate CD 3 CAS 25646 71 3](#)
- [N Ethylmethylamine CAS 624 78 2](#)
- [N Ethylmethylamine hydrochloride CAS 624 60 2](#)
- [2 Ethyl 4 methylimidazole CAS 931 36 2](#)
- [Ethyl 3 methyl 4 oxocrotonate CAS 62054 49 3](#)
- [2 Ethyl 6 methylpyridine 2 Ethyl 6 picoline CAS 1122 69 6](#)
- [3 Ethyl 4 methylpyridine 3 Ethyl 4 picoline CAS 529 21 5](#)
- [4 Ethyl 2 methylpyridine 4 Ethyl 2 picoline CAS 536 88 9](#)
- [5 Ethyl 2 methylpyridine 5 Ethyl 2 picoline CAS 104 90 5](#)
- [5 Ethyl 1 methyl 1 2 3 4 tetrazole CAS 90329 50 3](#)
- [Ethyl nicotinate CAS 614 18 6](#)
- [Ethyl nipecotate CAS 5006 62 2](#)
- [Ethyl 4 nitrobenzoylacetate CAS 838 57 3](#)
- [Ethyl 5 nitroindole 2 carboxylate CAS 16732 57 3](#)
- [Ethyl 7 nitroindole 2 carboxylate CAS 6960 46 9](#)
- [Ethyl oxalyli chloride CAS 4755 77 5](#)
- [Ethyl 2 oxocyclopentanecarboxylate CAS 611 10 9](#)
- [Ethyl 2 oxo 4 phenylbutyrate CAS 64920 29 2](#)
- [2 Ethylphenylboronic acid CAS 90002 36 1](#)
- [3 Ethylphenylboronic acid CAS 90555 65 0](#)
- [4 Ethylphenylboronic acid CAS 63139 21 9](#)
- [1 Ethyl 4 piperidone CAS 3612 18 8](#)
- [1 Ethyl 3 piperidone hydrochloride CAS 41361 28 8](#)
- [Ethyl propiolate CAS 623 47 2](#)
- [Ethyl pyruvate CAS 617 35 6](#)
- [2 Ethyl 4 quinoxalinone CAS 3137 64 2](#)
- [4 Ethylresorcinol CAS 2896 60 8](#)
- [Ethyl succinyl chloride CAS 14794 31 1](#)
- [2 Ethylthiophene CAS 872 55 9](#)
- [2 Ethylthio phenylboronic acid CAS 362045 33 8](#)
- [4 Ethylthio phenylboronic acid CAS 145349 76 4](#)
- [5 Ethylthio 1 H tetrazole CAS 89797 68 2](#)
- [6 Ethyl o toluidine CAS 24549 06 2](#)
- [Ethyl triphenylphosphonium bromide CAS 1530 32 1](#)
- [Ethyl triphenylphosphonium iodide CAS 4736 60 1](#)
- [5 Ethyluracil CAS 4212 49 1](#)
- [Ethyl Violet C I 42600 CAS 2390 59 2](#)
- [Ethyl viologen diperchlorate CAS 36305 51 8](#)
- [Ethynodiol diacetate CAS 297 76 7](#)
- [3 Ethynylaniline 3 Aminophenyl acetylene CAS 54060 30 9](#)
- [4 Ethynylaniline 4 Aminophenyl acetylene CAS 14235 81 5](#)
- [1 Ethynyl 1 cyclohexanol CAS 78 27 3](#)
- [Ethynylestradiol CAS 57 63 6](#)
- [1 Ethynyl 4 fluorobenzene CAS 766 98 3](#)
- [2 Ethynylpyridine CAS 1945 84 2](#)
- [Etodolac CAS 41340 25 4](#)
- [Etofylline beta Hydroxyethyltheophylline CAS 519 37 9](#)
- [Etoposide CAS 33419 42 0](#)
- [Etravirine CAS 269055 15 4](#)
- [Eugenol CAS 97 53 0](#)
- [Evans Blue C I 23860 CAS 314 13 6](#)
- [Exemestane CAS 107868 30 4](#)
- [Ezetimibe CAS 163222 33 1](#)
- [Famciclovir CAS 104227 87 4](#)
- [Famotidine CAS 76824 35 6](#)
- [Fascaplysin CAS 114719 57 2](#)
- [Fast Black K salt CAS 27766 47 8](#)
- [Fast Black K salt hemi zinc chloride CAS 64071 86 9](#)
- [Fast Blue BB salt CAS 5486 84 0](#)
- [Fast Blue B salt CAS 14263 94 6](#)
- [Fast Garnet GBC Salt CAS 101 89 3](#)
- [Fast Green FCF C I 42053 CAS 2353 45 9](#)
- [Fast Red B Salt CAS 49735 71 9](#)
- [Fast Red 3GL salt CAS 14263 89 9](#)
- [Fast Red KL salt CAS 86780 25 8](#)
- [Fast Red RC salt CAS 68025 25 2](#)
- [Fast Red RL salt CAS 455 90 3](#)
- [Fast Red TR hemi zinc chloride salt CAS 89453 69 0](#)
- [Fast Red TR 1 5 naphthalenedisulfonate salt CAS 51503 28 7](#)
- [Fast Red Violet LB salt CAS 32348 81 5](#)
- [Fast Violet B salt C I 37165 CAS 14726 28 4](#)
- [Febuxostat CAS 144060 53 7](#)
- [Felodipine CAS 72509 76 3](#)
- [Fenbendazole CAS 43210 67 9](#)
- [Fenfluramine hydrochloride CAS 16105 77 4](#)
- [Fenofibrate CAS 49562 28 9](#)
- [Ferrozine 3 2 Pyridyl 5 6 bis 4 phenylsulfonic acid 1 2 4 triazine CAS 69898 45 9](#)
- [Fesoterodine fumarate CAS 286930 03 8](#)
- [Fexofenadine hydrochloride CAS 153439 40 8](#)
- [Ficoll 400 CAS 26873 85 8](#)
- [Finasteride CAS 98319 26 7](#)
- [Fingolimod hydrochloride CAS 162359 56 0](#)
- [Flufenorolone CAS 73231 34 2](#)
- [Florisil 60 100 mesh CAS 1343 88 0](#)
- [Floxacillin CAS 5250 39 5](#)
- [Fluonazole CAS 86386 73 4](#)
- [Flucytosine 5 Fluorocytosine CAS 2022 85 7](#)
- [Fludarabine phosphate CAS 75607 67 9](#)
- [Flumazenil CAS 78755 81 4](#)
- [Flumequine CAS 42835 25 6](#)
- [Flumethasone CAS 2135 17 3](#)
- [Fluocinonide CAS 356 12 7](#)
- [Fluorene CAS 86 73 7](#)
- [9 Fluoreneacetic acid CAS 6284 80 6](#)
- [1 Fluoreneacetic acid CAS 6276 03 5](#)
- [4 Fluoreneacetic acid CAS 6954 55 8](#)
- [9 Fluoreneacetic acid CAS 1989 33 9](#)
- [9 Fluorenone CAS 486 25 9](#)
- [9 Fluorenone 1 carboxylic acid CAS 1573 92 8](#)
- [4 4 9 Fluorenylidene diphenol CAS 3236 71 3](#)
- [9 Fluorenyl methanol CAS 24324 17 2](#)
- [9 Fluorenylmethyl carbamate CAS 84418 43 9](#)
- [Fluorescamine CAS 38183 12 9](#)
- [Fluorescein CAS 2321 07 5](#)
- [Fluorescein diacetate CAS 596 09 8](#)
- [Fluorescein disodium salt CAS 518 47 8](#)
- [5 Fluorescein isothiocyanate isomer I FITC CAS 3326 32 7](#)
- [Fluorexon indicator grade CAS 62698 56 0](#)
- [2 Fluoroacetanilide CAS 399 31 5](#)
- [3 Fluoroacetanilide CAS 351 28 0](#)
- [4 Fluoroacetanilide CAS 351 83 7](#)
- [2 Fluoroacetophenone CAS 445 27 2](#)
- [3 Fluoroacetophenone CAS 455 36 7](#)
- [4 Fluoroacetophenone CAS 403 42 9](#)
- [2 Fluoroadenine CAS 700 49 2](#)
- [2 Fluoroadenosine CAS 146 78 1](#)
- [2 Fluoroaniline CAS 348 54 9](#)
- [3 Fluoroaniline CAS 372 19 0](#)
- [4 Fluoroaniline CAS 371 40 4](#)
- [2 Fluoroanisole CAS 321 28 8](#)
- [3 Fluoroanisole CAS 456 49 5](#)
- [4 Fluoroanisole CAS 459 60 9](#)
- [2 Fluorobenzaldehyde CAS 446 52 6](#)
- [3 Fluorobenzaldehyde CAS 456 48 4](#)
- [4 Fluorobenzaldehyde CAS 459 57 4](#)
- [Fluorobenzene CAS 462 06 6](#)
- [2 Fluorobenzenesulfonyl chloride CAS 2905 21 7](#)
- [3 Fluorobenzenesulfonyl chloride CAS 701 27 9](#)
- [4 Fluorobenzenesulfonyl chloride CAS 349 88 2](#)
- [2 Fluorobenzoic acid CAS 445 29 4](#)
- [3 Fluorobenzoic acid CAS 455 38 9](#)
- [4 Fluorobenzoic acid CAS 456 22 4](#)
- [2 Fluorobenzonitrile CAS 394 47 8](#)
- [3 Fluorobenzonitrile CAS 403 54 3](#)
- [4 Fluorobenzonitrile CAS 1194 02 1](#)
- [2 Fluorobenzophenone CAS 342 24 5](#)
- [4 Fluorobenzophenone CAS 345 83 5](#)
- [2 Fluorobenzotrifluoride CAS 488 98 2](#)
- [3 Fluorobenzotrifluoride CAS 401 77 4](#)
- [4 Fluorobenzotrifluoride CAS 402 42 6](#)
- [2 Fluorobenzotrifluoride CAS 392 85 8](#)
- [3 Fluorobenzotrifluoride CAS 401 80 9](#)
- [4 Fluorobenzotrifluoride CAS 402 44 8](#)
- [2 Fluorobenzoyl chloride CAS 393 52 2](#)
- [3 Fluorobenzoyl chloride CAS 1711 07 5](#)
- [4 Fluorobenzoyl chloride CAS 403 43 0](#)
- [2 Fluorobenzyl alcohol CAS 446 51 5](#)
- [3 Fluorobenzyl alcohol CAS 456 47 3](#)
- [4 Fluorobenzyl alcohol CAS 459 56 3](#)
- [2 Fluorobenzylamine CAS 89 99 6](#)
- [3 Fluorobenzylamine CAS 100 82 3](#)
- [4 Fluorobenzylamine CAS 140 75 0](#)
- [2 Fluoro 4 biphenylboronic acid CAS 178305 99 2](#)
- [3 Fluoro 4 biphenylboronic acid CAS 409108 13 0](#)
- [3 Fluorocatechol CAS 363 52 0](#)
- [2 Fluorocinnamic acid CAS 451 69 4](#)
- [3 Fluorocinnamic acid CAS 458 46 8](#)
- [4 Fluorocinnamic acid CAS 459 32 5](#)
- [5 Fluorocytidine CAS 2341 22 2](#)
- [2 Fluoro 2 deoxycytidine CAS 10212 20 1](#)
- [2 Fluoro 2 deoxyuridine CAS 784 71 4](#)
- [5 Fluoro 2 deoxyuridine CAS 50 91 9](#)
- [5 Fluoro 5 deoxyuridine CAS 3094 09 5](#)
- [2 Fluoro 3 5 dichloropyridine CAS 823 56 3](#)
- [5 Fluoro 2 4 dichloropyrimidine CAS 2927 71 1](#)
- [4 Fluoro 2 6 dimethylpyrimidine CAS](#)
- [Fluoroethyl 4 toluenesulfonate CAS 383 50 6](#)
- [2 Fluoro 5 formylphenylboronic acid CAS 352534 79 3](#)
- [2 Fluoro 6 hydroxybenzaldehyde CAS 38226 10 7](#)
- [3 Fluoro 4 hydroxybenzaldehyde CAS 405 05 0](#)
- [2 Fluoro 4 hydroxybenzoic acid CAS 65145 13 3](#)
- [2 Fluoro 4 hydroxybenzonitrile 4 Cyano 3 fluorophenol CAS 82380 18 5](#)
- [3 Fluoro 4 hydroxybenzonitrile 4 Cyano 2 fluorophenol CAS 405 04 9](#)
- [4 Fluoro 5 hydroxy 2 methylindole CAS 288385 88 6](#)
- [5 Fluoro 1 indanone CAS 700 84 5](#)
- [3 Fluoroindole CAS 66946 81 4](#)
- [4 Fluoroindole CAS 387 43 9](#)
- [5 Fluoroindole CAS 399 52 0](#)
- [6 Fluoroindole CAS 399 51 9](#)
- [7 Fluoroindole CAS 387 44 0](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [5 Fluoroindole 2 carboxylic acid CAS 399 76 8](#)
- [6 Fluoroindole 2 carboxylic acid CAS 3093 97 8](#)
- [2 Fluoro 5 iodobenzoic acid CAS 124700 41 0](#)
- [2 Fluoro 6 iodobenzonitrile CAS 79544 29 9](#)
- [2 Fluoro 4 iodo 5 picoline 2 Fluoro 4 iodo 5 methylpyridine CAS 153034 94 7](#)
- [2 Fluoro 3 iodo 5 picoline 2 Fluoro 3 iodo 5 methylpyridine CAS 153034 78 7](#)
- [5 Fluoroisatin CAS 443 69 6](#)
- [2 Fluoro 4 methoxybenzaldehyde CAS 331 64 6](#)
- [2 Fluoro 5 methoxybenzaldehyde CAS 105728 90 3](#)
- [2 Fluoro 6 methoxybenzaldehyde CAS 146137 74 8](#)
- [3 Fluoro 4 methoxybenzaldehyde CAS 351 54 2](#)
- [4 Fluoro 2 methoxybenzaldehyde CAS 450 83 9](#)
- [4 Fluoro 3 methoxybenzaldehyde CAS 128495 46 5](#)
- [5 Fluoro 2 methoxybenzaldehyde CAS 19415 51 1](#)
- [2 Fluoro 6 methoxybenzonitrile CAS 94088 46 7](#)
- [3 Fluoro 4 methoxybenzonitrile CAS 331 62 4](#)
- [3 Fluoro 4 methoxycarbonylphenylboronic acid CAS 505083 04 5](#)
- [2 Fluoro 6 methoxyphenylboronic acid CAS 78495 63 3](#)
- [3 Fluoro 4 methoxyphenylboronic acid CAS 149507 26 6](#)
- [3 Fluoro 5 methoxyphenylboronic acid CAS 609807 25 2](#)
- [5 Fluoro 2 methoxyphenylboronic acid CAS 179897 94 0](#)
- [5 Fluoro 2 methoxyuracil CAS 1408 96 2](#)
- [2 Fluoro 4 methylaniline CAS 452 80 2](#)
- [2 Fluoro 5 methylaniline CAS 452 84 6](#)
- [3 Fluoro 2 methylaniline CAS 443 86 7](#)
- [3 Fluoro 4 methylaniline CAS 452 77 7](#)
- [3 Fluoro 5 methylaniline CAS 52215 41 5](#)
- [4 Fluoro 2 methylaniline CAS 452 71 1](#)
- [4 Fluoro 3 methylaniline CAS 452 69 7](#)
- [5 Fluoro 2 methylaniline 2 Amino 4 fluorotoluene CAS 367 29 3](#)
- [2 Fluoro 4 methylbenzaldehyde CAS 146137 80 6](#)
- [2 Fluoro 4 methylbenzoic acid CAS 7697 23 6](#)
- [3 Fluoro 4 methylbenzoic acid CAS 350 28 7](#)
- [5 Fluoro 2 methylbenzoic acid CAS 33184 16 6](#)
- [R 2 Fluoro alpha methyl 4 biphenylacetic acid Flurbiprofen CAS 51543 40 9](#)
- [S 2 Fluoro alpha methyl 4 biphenylacetic acid Flurbiprofen CAS 51543 39 6](#)
- [2 Fluoro alpha methyl 4 biphenylacetic acid Flurbiprofen CAS 5104 49 4](#)
- [5 Fluoro 2 methylindole CAS 399 72 4](#)
- [5 Fluoro 3 methylindole CAS 392 13 2](#)
- [2 Fluoro 4 methylphenylboronic acid CAS 170981 26 7](#)
- [3 Fluoro 4 methylphenylboronic acid CAS 168267 99 0](#)
- [4 Fluoro 2 methylphenylboronic acid CAS 179899 07 1](#)
- [4 Fluoro 2 methylphenylboronic acid CAS 139911 29 8](#)
- [4 Fluoro 3 methylphenylboronic acid CAS 139911 27 6](#)
- [5 Fluoro 2 methylphenylboronic acid CAS 163517 62 2](#)
- [5 Fluoro 3 methyl 1 phenylpyrazole CAS](#)
- [2 Fluoro 3 methylpyridine 2 Fluoro 3 picoline CAS 2369 18 8](#)
- [2 Fluoro 4 methylpyridine 2 Fluoro 4 picoline CAS 461 87 0](#)
- [2 Fluoro 5 methylpyridine 2 Fluoro 5 picoline CAS 2369 19 9](#)
- [2 Fluoro 6 methylpyridine 2 Fluoro 6 picoline CAS 407 22 7](#)
- [3 Fluoro 4 methylpyridine 3 Fluoro 4 picoline CAS 399 88 2](#)
- [3 Fluoro 6 methylpyridine 3 Fluoro 6 picoline CAS 31181 53 0](#)
- [5 Fluoro 2 methylpyridine 5 Fluoro 2 picoline CAS 31181 53 0](#)
- [6 Fluoro 2 methylquinoline CAS 1128 61 6](#)
- [1 Fluoronaphthalene CAS 321 38 0](#)
- [2 Fluoro 5 nitroaniline CAS 369 36 8](#)
- [4 Fluoro 2 nitroaniline CAS 364 78 3](#)
- [4 Fluoro 3 nitroaniline CAS 364 76 1](#)
- [5 Fluoro 2 nitroaniline CAS 2369 11 1](#)
- [2 Fluoro 4 nitroanisole CAS 455 93 6](#)
- [4 Fluoro 2 nitroanisole CAS 445 83 0](#)
- [1 Fluoro 2 nitrobenzene CAS 1493 27 2](#)
- [1 Fluoro 3 nitrobenzene CAS 402 67 5](#)
- [1 Fluoro 4 nitrobenzene CAS 350 46 9](#)
- [5 Fluoro 2 nitrobenzoic acid CAS 320 98 9](#)
- [2 Fluoro 4 nitrophenol CAS 403 19 0](#)
- [3 Fluoro 2 nitrophenol CAS 385 01 3](#)
- [3 Fluoro 4 nitrophenol CAS 394 41 2](#)
- [4 Fluoro 2 nitrophenol CAS 394 33 2](#)
- [5 Fluoro 2 nitrophenol CAS 446 36 6](#)
- [2 Fluoro 5 nitrophenylboronic acid CAS 819849 20 2](#)
- [2 Fluoro 5 nitro 3 picoline 2 Fluoro 3 methyl 5 nitropyridine CAS 19346 46 4](#)
- [2 Fluoro 3 nitro 4 picoline 2 Fluoro 4 methyl 3 nitropyridine CAS 19346 43 1](#)
- [2 Fluoro 5 nitro 4 picoline 2 Fluoro 4 methyl 5 nitropyridine CAS 19346 47 5](#)
- [2 Fluoro 4 nitropyridine CAS 18614 46 5](#)
- [2 Fluoro 5 nitropyridine CAS 456 24 6](#)
- [3 Fluoro 2 nitropyridine CAS 54231 35 5](#)
- [5 Fluoroarotic acid CAS 703 95 7](#)
- [5 Fluoroindole CAS 56341 41 4](#)
- [6 Fluoroindole CAS 56341 39 0](#)
- [7 Fluoroindole CAS 71294 03 6](#)
- [2 Fluorophenacyl bromide CAS 655 15 2](#)
- [3 Fluorophenacyl bromide CAS 53631 18 8](#)
- [4 Fluorophenacyl bromide CAS 403 29 2](#)
- [2 Fluorophenethyl alcohol CAS 50919 06 7](#)
- [3 Fluorophenethyl alcohol CAS 52059 53 7](#)
- [4 Fluorophenethyl alcohol CAS 7589 27 7](#)
- [2 Fluorophenetole CAS 451 80 9](#)
- [3 Fluorophenetole CAS 458 03 7](#)
- [4 Fluorophenetole CAS 459 26 7](#)
- [2 Fluorophenol CAS 367 12 4](#)
- [3 Fluorophenol CAS 372 20 3](#)
- [4 Fluorophenol CAS 371 41 5](#)
- [2 Fluorophenylacetic acid CAS 451 82 1](#)
- [3 Fluorophenylacetic acid CAS 331 25 9](#)
- [4 Fluorophenylacetic acid CAS 405 50 5](#)
- [2 Fluorophenylacetone CAS 326 62 5](#)
- [3 Fluorophenylacetone CAS 501 00 8](#)
- [4 Fluorophenylacetone CAS 459 22 3](#)
- [2 Fluorophenylboronic acid CAS 1993 03 9](#)
- [3 Fluorophenylboronic acid CAS 768 35 4](#)
- [4 Fluorophenylboronic acid CAS 1765 95 1](#)
- [2 Fluorophenylhydrazine hydrochloride CAS 2924 15 4](#)
- [3 Fluorophenylhydrazine hydrochloride CAS 2924 16 5](#)
- [4 Fluorophenylhydrazine hydrochloride CAS 823 85 8](#)
- [2 4 Fluorophenyl indole CAS 782 17 2](#)
- [1 4 Fluorophenyl piperazine CAS 2252 63 3](#)
- [1 4 Fluorophenyl piperazine hydrochloride CAS 64090 19 3](#)
- [5 2 Fluorophenyl tetrazole CAS 50907 31 8](#)
- [4 Fluoropropiophenone CAS 456 03 1](#)
- [2 Fluoropyridine CAS 372 48 5](#)
- [3 Fluoropyridine CAS 372 47 4](#)
- [2 Fluoropyridine 5 boronic acid CAS 351019 18 6](#)
- [6 Fluoropyridine 2 carboxaldehyde CAS 208110 81 0](#)
- [2 Fluoro 3 pyridinecarboxylic acid 2 Fluoronicotinic acid CAS 393 55 5](#)
- [3 Fluoro 4 pyridinecarboxylic acid CAS 393 53 3](#)
- [2 Fluoro 4 pyridinemethanol CAS 131747 60 9](#)
- [6 Fluoroquinoline CAS 396 30 5](#)
- [8 Fluoroquinoline CAS 394 68 3](#)
- [2 Fluorostyrene CAS 394 46 7](#)
- [3 Fluorostyrene CAS 350 51 6](#)
- [4 Fluorostyrene CAS 405 99 2](#)
- [2 Fluorosulfonyl difluoroacetic acid CAS 1717 59 5](#)
- [2 Fluorothiophenol CAS 2557 78 0](#)
- [3 Fluorothiophenol CAS 2557 77 9](#)
- [4 Fluorothiophenol CAS 371 42 6](#)
- [2 Fluoro 3 trifluoromethylbenzoic acid CAS 115029 22 6](#)
- [2 Fluoro 4 trifluoromethylbenzoic acid CAS 115029 24 8](#)
- [2 Fluoro 5 trifluoromethylbenzoic acid CAS 115029 23 7](#)
- [2 Fluoro 6 trifluoromethylbenzoic acid CAS 32890 94 1](#)
- [3 Fluoro 2 trifluoromethylbenzoic acid CAS 918873 52 6](#)
- [3 Fluoro 4 trifluoromethylbenzoic acid CAS 115754 21 7](#)
- [3 Fluoro 5 trifluoromethylbenzoic acid CAS 161622 05 5](#)
- [4 Fluoro 2 trifluoromethylbenzoic acid CAS 141179 72 8](#)
- [4 Fluoro 3 trifluoromethylbenzoic acid CAS 67515 55 3](#)
- [5 Fluoro 2 trifluoromethylbenzoic acid CAS 654 99 9](#)
- [2 Fluoro 3 trifluoromethylbenzonitrile CAS 146070 35 1](#)
- [2 Fluoro 4 trifluoromethylbenzonitrile CAS 146070 34 0](#)
- [2 Fluoro 5 trifluoromethylbenzonitrile CAS 4088 84 0](#)
- [2 Fluoro 6 trifluoromethylbenzonitrile CAS 133116 83 3](#)
- [3 Fluoro 2 trifluoromethylbenzonitrile CAS](#)
- [3 Fluoro 4 trifluoromethylbenzonitrile CAS 231953 38 1](#)
- [3 Fluoro 5 trifluoromethylbenzonitrile CAS 149793 69 1](#)
- [4 Fluoro 2 trifluoromethylbenzonitrile CAS 194853 86 6](#)
- [4 Fluoro 3 trifluoromethylbenzonitrile CAS 67515 59 7](#)
- [5 Fluoro 2 trifluoromethylbenzonitrile CAS 240800 45 7](#)
- [2 Fluoro 3 trifluoromethylbromobenzene CAS 144584 67 8](#)
- [2 Fluoro 4 trifluoromethylbromobenzene CAS](#)
- [3 Fluoro 4 trifluoromethylbromobenzene CAS 142808 15 9](#)
- [2 Fluoro 4 trifluoromethylphenylboronic acid CAS 503309 11 3](#)
- [2 Fluoro 5 trifluoromethylphenylboronic acid CAS 352535 96 7](#)
- [5 Fluoro 2 trifluoromethylphenylboronic acid CAS 928053 97 8](#)
- [2 Fluoro 3 trifluoromethylpyridine CAS 65753 52 8](#)
- [2 Fluoro 5 trifluoromethylpyridine CAS 69045 82 5](#)
- [2 Fluoro 6 trifluoromethylpyridine CAS 94239 04 0](#)
- [5 Fluoro 2 trifluoromethylpyridine CAS 936841 73 5](#)
- [5 Fluorotryptamine CAS 576 16 9](#)
- [6 Fluorotryptamine CAS 575 85 9](#)
- [7 Fluorotryptamine CAS 191927 74 9](#)
- [5 Fluorouracil CAS 51 21 8](#)
- [5 Fluorouridine CAS 316 46 1](#)
- [4 Fluoro m xylene CAS 452 64 2](#)
- [4 Fluoro o xylene CAS 452 64 2](#)
- [3 Fluoro o xylene CAS 443 82 3](#)
- [2 Fluoro m xylene CAS 443 88 9](#)
- [5 Fluoro m xylene CAS 461 97 2](#)
- [2 Fluoro p xylene CAS 696 01 5](#)
- [Fluoxetine hydrochloride CAS 59333 67 4](#)
- [Flurithromycin CAS 82664 20 8](#)
- [Flurochloridone CAS 61213 25 0](#)
- [Flutamide 2 Methyl N 4 nitro 3 trifluoromethyl phenyl propanamide CAS 13311 84 7](#)
- [Fluticasone propionate CAS 80474 14 2](#)
- [Fluvastatin sodium salt CAS 93957 55 2](#)
- [Fluvoxamine maleate CAS 61718 82 9](#)
- [Fmoc L Alanine CAS 35661 39 3](#)
- [N Fmoc cis 4 aminomethylalloyl L proline CAS](#)
- [N Fmoc trans 4 aminomethylalloyl L proline CAS 176486 63 8](#)
- [Fmoc L Asparagine CAS 71989 16 7](#)
- [Fmoc L aspartic acid 4 tert butyl ester CAS 71989 14 5](#)
- [Fmoc N epsilon BOC L Lysine Fmoc L Lys BOC OH CAS 71989 26 9](#)
- [Fmoc N BOC L Tryptophan Fmoc L Trp BOC OH CAS 143824 78 6](#)
- [Fmoc O tert butyl L Serine Fmoc L Ser tBu OH CAS 71989 33 8](#)
- [Fmoc O tert butyl L Threonine Fmoc L Thr tBu OH CAS 71989 35 0](#)
- [Fmoc Cl 9 Fluorenylmethyl chloroformate CAS 28920 43 6](#)
- [Fmoc L Glutamic acid gamma tert butyl ester Fmoc L Glu OTBU OH CAS 71989 18 9](#)
- [Fmoc L Glutamine CAS 71989 20 3](#)
- [Fmoc Glycine CAS 29022 11 5](#)
- [Fmoc L Isoleucine CAS 71989 23 6](#)
- [Fmoc L Leucine CAS 35661 60 0](#)
- [Fmoc L Methionine CAS 71989 28 1](#)
- [Fmoc OSu 9 Fluorenylmethyl succinimidyl carbonate CAS 82911 69 1](#)
- [Fmoc 2 2 4 6 7 pentamethylidihydrobenzofuran 5 sulfonyl L arginine CAS 154445 77 9](#)
- [Fmoc L Phenylalanine CAS 35661 40 6](#)
- [Fmoc L Proline CAS 71989 31 6](#)
- [Fmoc L Serine CAS 73724 45 5](#)
- [FMOC O t Butyl L Tyrosine Fmoc L Tyr tBu OH CAS 71989 38 3](#)
- [Fmoc L Threonine CAS 73731 37 0](#)
- [Fmoc S trityl L Cysteine Fmoc L Cys Trt OH CAS 103213 32 7](#)
- [Fmoc N trityl L Glutamine Fmoc L Gln Trt OH CAS 132327 80 1](#)
- [Fmoc N im trityl L Histidine Fmoc L His Trt OH CAS 109425 51 6](#)
- [N alpha Fmoc N trityl L histidine CAS 109425 51 6](#)
- [Fmoc L Tryptophan CAS 35737 15 6](#)
- [Fmoc L Tyrosine CAS 92954 90 0](#)
- [Fmoc L Valine CAS 68858 20 8](#)
- [Folic acid CAS 59 30 3](#)
- [Formamide CAS 75 12 7](#)
- [Formamide Molecular biology grade deionized CAS 75 12 7](#)
- [Formamide acetate CAS 3473 63 0](#)
- [Formamidinesulfide dihydrochloride CAS 14807 75 1](#)
- [Formamidinesulfonic acid Thiourea dioxide CAS 1758 73 2](#)
- [5 4 Formyl 3 5 dimethoxyphenoxy valeric acid BAL linker CAS 197304 21 5](#)
- [4 4 Formyl 3 5 dimethoxyphenoxy butyric acid CAS 197304 21 5](#)
- [2 Formylfuran 5 boronic acid CAS 27329 70 0](#)
- [4 Formylimidazole 4 5 Imidazolecarboxaldehyde CAS 3034 50 2](#)
- [2 Formyl imidazole imidazole 2 carboxaldehyde CAS 10111 08 7](#)
- [3 Formylindol 1 yl acetic acid CAS 138423 98 0](#)
- [Formylmethyl triphenylphosphonium chloride CAS 62942 43 2](#)
- [2 Formylphenylboronic acid CAS 40138 16 7](#)
- [3 Formylphenylboronic acid CAS 87199 16 4](#)
- [4 Formylphenylboronic acid CAS 87199 17 5](#)
- [1 Formylpiperazine CAS 7755 92 2](#)
- [1 Formylpiperidine CAS 2591 86 8](#)
- [5 Formyl 2 thiopheneboronic acid CAS 4347 33 5](#)
- [Foscarnet sodium salt CAS 63585 09 1](#)
- [Fosfomycin CAS 23155 02 4](#)
- [Fosmidomycin sodium salt CAS 66508 37 0](#)
- [Fospropofol disodium salt CAS 258516 87 9](#)
- [D Fructose CAS 57 48 7](#)
- [D Fructose 1 6 diphosphate trisodium salt CAS 81028 91 3](#)
- [Fructose 6 phosphate disodium salt dihydrate CAS 26177 86 6](#)
- [L Fucitol CAS 13074 06 1](#)
- [Fucoindan CAS 9072 19 9](#)
- [D Fucose CAS 3615 37 0](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [L Fucose CAS 2438 80 4](#)
- [Fulvestrant CAS 129453 61 8](#)
- [Fumaric acid CAS 110 17 8](#)
- [Fumaryl chloride CAS 627 63 4](#)
- [3 Furaldehyde CAS 498 60 2](#)
- [Furaltadone CAS 139 91 3](#)
- [Furan 2 boronic acid CAS 13331 23 2](#)
- [Furan 3 boronic acid CAS 55552 70 0](#)
- [Furazolidone CAS 67 45 8](#)
- [6 Furfurylaminopurine Kinetin CAS 525 79 1](#)
- [Furfuryl mercaptan CAS 98 02 2](#)
- [2 Furoic acid CAS 88 14 2](#)
- [3 Furoic acid CAS 488 93 7](#)
- [Furosemide Frusemide CAS 54 31 9](#)
- [Fusidic acid CAS 6990 06 3](#)
- [Fusidic acid sodium salt CAS 751 94 0](#)
- [G418 sulfate Geneticin disulfate CAS 108321 42 2](#)
- [Gabapentin CAS 60142 96 3](#)
- [D Galactal CAS 21193 75 9](#)
- [D Galactosamine hydrochloride CAS 1772 03 8](#)
- [D Galactose CAS 59 23 4](#)
- [D Galactose Non animal origin CAS 59 23 4](#)
- [D Galactose cell culture tested CAS 59 23 4](#)
- [beta D Galactose pentaacetate CAS 4163 60 4](#)
- [D Galacturonic acid CAS 91510 62 2](#)
- [D Galacturonic acid monohydrate CAS 685 73 4](#)
- [Galanthamine hydrobromide CAS 1953 04 4](#)
- [Gallic acid CAS 149 91 7](#)
- [Gallic acid monohydrate CAS 5995 86 8](#)
- [Ganciclovir CAS 82410 32 0](#)
- [Gatifloxacin CAS 160738 57 8](#)
- [Gelatin powdered from porcine skin CAS 9000 70 8](#)
- [Gelatin powdered pure from bovine skin Ph Eur USP CAS 9000 70 8](#)
- [Geldanamycin CAS 30562 34 6](#)
- [Gemcitabine CAS 95058 81 4](#)
- [Gemcitabine hydrochloride CAS 122111 03 9](#)
- [Gemfibrozil CAS 25812 30 0](#)
- [Genistein CAS 446 72 0](#)
- [Gentamicin Sulfate CAS 1405 41 0](#)
- [Gestodene CAS 60282 87 3](#)
- [Gestonorone CAS 2137 18 0](#)
- [Giemsa Stain CAS 51811 82 6](#)
- [Ginsenoside CAS 51542 56 4](#)
- [Gliclazide CAS 21187 98 4](#)
- [Glimepiride CAS 93479 97 1](#)
- [Glipizide CAS 29094 61 9](#)
- [D Glucal CAS 13265 84 4](#)
- [D Glucamine CAS 488 43 7](#)
- [D Glucocono 1 5 lactone CAS 90 80 2](#)
- [D Glucosamine hydrochloride CAS 66 84 2](#)
- [D Glucosamine 6 sulfate CAS 91674 26 9](#)
- [D Glucose anhydrous CAS 50 99 7](#)
- [D Glucose anhydrous cell culture tested CAS 50 99 7](#)
- [L Glucose CAS 921 60 8](#)
- [D Glucose diethyl mercaptal CAS 1941 52 2](#)
- [alpha D Glucose pentaacetate CAS 604 68 2](#)
- [beta D Glucose pentaacetate CAS 604 69 3](#)
- [D Glucose 6 phosphate disodium salt dihydrate CAS 3671 99 6](#)
- [beta D Glucose 6 phosphate monosodium salt anhydrous CAS 54010 71 8](#)
- [D Glucuronic acid CAS 6556 12 3](#)
- [D Glucurono 3 6 lactone CAS 32449 92 6](#)
- [D Glutamic acid CAS 6893 26 1](#)
- [L Glutamic acid CAS 56 86 0](#)
- [L Glutamic acid hydrochloride CAS 138 15 8](#)
- [L Glutamic acid monoammonium salt CAS 7558 63 6](#)
- [L Glutamic acid monosodium salt monohydrate CAS 6106 04 3](#)
- [D Glutamine CAS 5959 95 5](#)
- [L Glutamine CAS 56 85 9](#)
- [Glutaraldehyde 50 aq soln CAS 111 30 8](#)
- [Glutaric acid CAS 110 94 1](#)
- [Glutaric anhydride CAS 108 55 4](#)
- [Glutathione reduced CAS 70 18 8](#)
- [L Glutathione oxidised CAS 27025 41 8](#)
- [Glybenzylamide CAS 10238 21 8](#)
- [D Glycerlaldehyde CAS 453 17 8](#)
- [L Glyceric acid calcium salt CAS 6057 35 8](#)
- [D Glyceric acid hemicalcium salt CAS 14028 62 7](#)
- [Glycerol CAS 56 81 5](#)
- [Glycerol formal CAS 4740 78 7](#)
- [Glycerol triacetate Triacetin CAS 102 76 1](#)
- [Glycine CAS 56 40 6](#)
- [Glycine ethyl ester hydrochloride CAS 623 33 6](#)
- [Glycine hydrochloride CAS 6000 43 7](#)
- [Glycine tert butyl ester hydrochloride CAS 27532 96 3](#)
- [Glycogen CAS 9005 79 2](#)
- [Glycoluril CAS 496 46 8](#)
- [Glycylglycine Gly gly CAS 556 50 3](#)
- [Glycylglycine hydrochloride CAS 23273 91 8](#)
- [18 beta Glycyrretinic acid CAS 471 53 4](#)
- [Glycyrrhizic acid ammonium salt CAS 53956 04 0](#)
- [Glyoxal 40 aq soln CAS 107 22 2](#)
- [Glyoxal trimer dihydrate CAS 4405 13 4](#)
- [Glyoxylic acid hydrate CAS 563 96 2](#)
- [Glyphosate CAS 1071 83 6](#)
- [Gossypin CAS 652 78 8](#)
- [Gossypol CAS 303 45 7](#)
- [Gramicidin CAS 1393 88 0](#)
- [Granisetron hydrochloride CAS 107007 99 8](#)
- [Griseofulvin CAS 126 07 8](#)
- [Guaiazulene CAS 489 84 9](#)
- [Guaifenesin CAS 17131 52 1](#)
- [Guanidine acetate CAS 593 87 3](#)
- [Guanidine carbonate CAS 593 85 1](#)
- [Guanidine hydrochloride CAS 50 01 1](#)
- [Guanidine hydrochloride Ultrapure CAS 50 01 1](#)
- [Guanidine nitrate CAS 506 93 4](#)
- [Guanidine sulfate CAS 594 14 9](#)
- [Guanidine thiocyanate CAS 593 84 0](#)
- [Guanine 2 Amino 6 hydroxypurine CAS 73 40 5](#)
- [Guanine hydrochloride CAS 635 39 2](#)
- [Guanosine CAS 118 00 3](#)
- [Guanosine 2 3 cyclic monophosphate sodium salt CAS 15718 49 7](#)
- [Guanosine 5 diphosphate disodium salt GDP CAS 7415 69 2](#)
- [Guanosine 5 monophosphate disodium salt GMP CAS 5550 12 9](#)
- [Guanosine 5 triphosphate disodium salt dihydrate GTP CAS 56001 37 7](#)
- [D Gulose CAS 4205 23 6](#)
- [L Gulose CAS 6027 89 0](#)
- [Gum arabic CAS 9000 01 5](#)
- [Haloperidol CAS 52 86 8](#)
- [Halquinol CAS 8067 69 4](#)
- [Harmaline CAS 304 21 2](#)
- [Harmaline hydrochloride CAS 6027 98 1](#)
- [Harmalol CAS 525 57 5](#)
- [Harmalol hydrochloride CAS 6028 00 8](#)
- [Harmane CAS 486 84 0](#)
- [Harmane hydrochloride CAS 21655 84 5](#)
- [Harmine CAS 442 51 3](#)
- [Harmine hydrochloride CAS 343 27 1](#)
- [Harmol CAS 487 03 6](#)
- [Harmol hydrochloride hydrate CAS 149022 16 2](#)
- [HBTU o Benzotriazol 1 yl N N N N tetramethyluronium hexafluorophosphate CAS 94790 37 1](#)
- [HDAOS N 2 Hydroxy 3 sulfopropyl 3 5 dimethoxyaniline sodium salt CAS 82692 88 4](#)
- [D 1 HE Agarose CAS 9012 36 6](#)
- [Helicin CAS 618 65 5](#)
- [Haematoxilin C I 75290 CAS 517 28 2](#)
- [Hemin bovine CAS 16009 13 5](#)
- [Hemin porcine CAS 16009 13 5](#)
- [Heparin lithium salt CAS 9045 22 1](#)
- [Heparin sodium salt CAS 9041 08 1](#)
- [HEPES 4 2 Hydroxyethyl piperazine 1 ethanesulfonic acid CAS 7365 45 9](#)
- [HEPES Ultrapure CAS 7365 45 9](#)
- [HEPES Sodium salt CAS 75277 39 3](#)
- [HEPES Sodium salt Ultrapure CAS 75277 39 3](#)
- [HEPPS 4 2 Hydroxyethyl piperazine 1 propanesulfonic acid CAS 16052 06 5](#)
- [HEPPS Ultrapure CAS 16052 06 5](#)
- [HEPPSO 4 2 Hydroxyethyl piperazine 1 2 hydroxypropanesulfonic acid CAS 68399 78 0](#)
- [HEPPSO Ultrapure CAS 68399 78 0](#)
- [Heptadecane CAS 629 78 7](#)
- [2 2 4 4 6 8 8 Heptamethylnonane CAS 4390 04 9](#)
- [Heptane HPLC grade CAS 142 82 5](#)
- [1 Heptanesulfonic acid sodium salt CAS 22767 50 6](#)
- [n Heptylboronic acid CAS 86595 27 9](#)
- [Heptyl beta D glucopyranoside CAS 78617 12 6](#)
- [Heptyl beta D thioglucopyranoside CAS 85618 20 8](#)
- [Herbimycin A CAS 70563 58 5](#)
- [Hesperetin CAS 520 33 2](#)
- [Hesperidin CAS 520 26 3](#)
- [1 Hexadecanesulfonic acid sodium salt CAS 15015 81 3](#)
- [N Hexadecyl N N dimethyl 3 ammonio 1 propanesulfonate SB 16 CAS 2281 11 0](#)
- [Hexadecyltrimethylammonium bromide CAS 57 09 0](#)
- [Hexadecyltrimethylammonium chloride Cetyltrimethylammonium chloride CAS 112 02 7](#)
- [trans trans 2 4 Hexadienal CAS 142 83 6](#)
- [trans trans 2 4 Hexadien 1 ol CAS 17102 64 6](#)
- [Hexaethylphosphorous triamide CAS 2283 11 6](#)
- [Hexafluorobenzene CAS 392 56 3](#)
- [4 4 Hexafluoroisopropylidene diphenol Bisphenol AF CAS 1478 61 1](#)
- [1 1 1 3 3 3 Hexafluoro 2 propanol CAS 920 66 1](#)
- [Hexamethyldisilane CAS 1450 14 2](#)
- [Hexamethyldisilazane HMDS CAS 999 97 3](#)
- [Hexamethylenetetramine CAS 100 97 0](#)
- [Hexamethylphosphoramide CAS 680 31 9](#)
- [Hexamethylphosphorous triamide CAS 1608 26 0](#)
- [Hexane HPLC grade CAS 110 54 3](#)
- [1 6 Hexanediamine CAS 124 09 4](#)
- [1 Hexanesulfonic acid sodium salt CAS 2832 45 3](#)
- [Hexanoic acid Caproic acid CAS 142 62 1](#)
- [S 2 Hexanol CAS 52019 78 0](#)
- [S 5 Hexanolide CAS 16320 13 1](#)
- [trans 2 Hexenal CAS 6728 26 3](#)
- [cis 2 Hexen 1 ol CAS 928 94 9](#)
- [cis 3 Hexen 1 ol CAS 928 96 1](#)
- [Hexylamine CAS 111 26 2](#)
- [Hexylboronic acid CAS 16343 08 1](#)
- [Hexyl beta D glucopyranoside CAS 59080 45 4](#)
- [4 Hexylresorcinol CAS 136 77 6](#)
- [1 Hexyne CAS 693 02 7](#)
- [2 Hexyne CAS 764 35 2](#)
- [3 Hexyne CAS 928 49 4](#)
- [Hinokitol CAS 499 44 5](#)
- [Hippuric acid CAS 495 69 2](#)
- [Hippuric acid sodium salt CAS 532 94 5](#)
- [Histamine dihydrochloride CAS 56 92 8](#)
- [Histamine diphosphate CAS 23297 93 0](#)
- [D Histidine CAS 551 50 8](#)
- [DL Histidine CAS 4998 57 6](#)
- [L Histidine CAS 71 00 1](#)
- [DL Histidine hydrochloride monohydrate CAS 6459 59 2](#)
- [DL Histidine monohydrochloride monohydrate CAS 123333 71 1](#)
- [L Histidine monohydrochloride monohydrate CAS 5934 29 2](#)
- [D Histidinol dihydrochloride CAS 75614 84 5](#)
- [L Histidinol dihydrochloride CAS 1596 64 1](#)
- [HMPA Linker 4 Hydroxymethyl 3 methoxyphenoxyacetic acid CAS 83590 77 6](#)
- [HMP Linker 4 Hydroxymethyl phenoxyacetic acid CAS 68858 21 9](#)
- [HOBT anhydrous 1 Hydroxybenzotriazole anhydrous CAS 2592 95 2](#)
- [HOBT hydrate CAS 123333 53 9](#)
- [L Homoarginine hydrochloride CAS 1483 01 8](#)
- [Homoharringtonine CAS 26833 87 4](#)
- [Homophthalic acid 2 Carboxyphenylacetic acid CAS 89 51 0](#)
- [Homophthalic anhydride 2 Carboxyphenylacetic anhydride CAS 703 59 3](#)
- [Homopiperazine CAS 505 66 8](#)
- [D Homoserine CAS 6027 21 0](#)
- [L Homoserine CAS 672 15 1](#)
- [Hyaluronic acid sodium salt CAS 9067 32 7](#)
- [Hyaluronidase CAS 9001 54 1](#)
- [Hydantoin CAS 461 72 3](#)
- [Hydrazine sulfate CAS 10034 93 2](#)
- [4 Hydrazinobenzoic acid CAS 619 67 0](#)
- [Hydrindantin dihydrate CAS 5950 69 6](#)
- [Hydrochlorothiazide CAS 58 93 5](#)
- [Hydrocinnamic acid CAS 501 52 0](#)
- [Hydrocinnamonitrile CAS 645 59 0](#)
- [Hydrocortisone CAS 50 23 7](#)
- [Hydrocortisone acetate CAS 50 03 3](#)
- [Hydrocortisone hemisuccinate CAS 2203 97 6](#)
- [Hydrogen fluoride pyridine CAS 32001 55 1](#)
- [Hydrogen peroxide 30 CAS 7722 84 1](#)
- [Hydroquinidine CAS 1435 55 8](#)
- [Hydroquinidine hydrochloride CAS 1476 98 8](#)
- [Hydroquinine hydrobromide CAS 85153 19 1](#)
- [Hydroquinone CAS 123 31 9](#)
- [Hydroquinone dimethyl ether 1 4 Dimethoxybenzene CAS 150 78 7](#)
- [Hydroquinone monomethyl ether 4 Methoxyphenol CAS 150 76 5](#)
- [Hydroxocobalamin acetate CAS 22465 48 1](#)
- [Hydroxocobalamin hydrochloride CAS 58288 50 9](#)
- [2 Hydroxyacetophenone CAS 118 93 4](#)
- [2 Hydroxyacetophenone CAS 582 24 1](#)
- [3 Hydroxyacetophenone CAS 121 71 1](#)
- [4 Hydroxyacetophenone CAS 99 93 4](#)
- [5 Hydroxy 2 adamantanone CAS 20098 14 0](#)
- [19 Hydroxy 4 androstene 3 17 dione CAS 510 64 5](#)
- [1 Hydroxy 7 azabenzotriazole HOAT CAS 39968 33 7](#)
- [3 Hydroxybenzaldehyde CAS 100 83 4](#)
- [4 Hydroxybenzaldehyde CAS 123 08 0](#)
- [4 Hydroxybenzamide CAS 619 57 8](#)
- [2 Hydroxybenzhydrazide CAS 936 02 7](#)
- [3 Hydroxybenzhydrazide CAS 5818 06 4](#)
- [4 Hydroxybenzhydrazide CAS 5351 23 5](#)
- [2 Hydroxybenzophenone CAS 117 99 7](#)
- [3 Hydroxybenzophenone CAS 13020 57 0](#)
- [4 Hydroxybenzophenone CAS 1137 42 4](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [2 Hydroxybenzotrifluoride CAS 444 30 4](#)
- [3 Hydroxybenzotrifluoride CAS 98 17 9](#)
- [4 Hydroxybenzotrifluoride CAS 402 45 9](#)
- [2 Hydroxybenzyl alcohol CAS 90 01 7](#)
- [3 Hydroxybenzyl alcohol CAS 620 24 6](#)
- [4 Hydroxybenzyl alcohol CAS 623 05 2](#)
- [3 Hydroxybenzylhydrazine dihydrochloride CAS 81012 99 9](#)
- [4 Hydroxybiphenyl 4 Phenylphenol CAS 92 69 3](#)
- [2 Hydroxybiphenyl 2 Phenylphenol CAS 90 43 7](#)
- [R 3 Hydroxybutyric acid CAS 625 72 9](#)
- [S 3 Hydroxybutyric acid CAS 6168 83 8](#)
- [beta Hydroxy gamma butyrolactone CAS 5469 16 9](#)
- [S 3 Hydroxy gamma butyrolactone CAS 7331 52 4](#)
- [alpha Hydroxy gamma butyrolactone CAS 19444 84 9](#)
- [10 Hydroxycamptothecin CAS 64439 81 2](#)
- [2 Hydroxycarbazole CAS 86 79 3](#)
- [4 Hydroxycarbazole CAS 52602 39 8](#)
- [2 Hydroxycinnamic acid CAS 614 60 8](#)
- [3 Hydroxycinnamic acid CAS 588 30 7](#)
- [4 Hydroxycinnamic acid CAS 501 98 4](#)
- [7 Hydroxycoumarin 3 carboxylic acid CAS 56437 16 2](#)
- [3 Hydroxycoumarin CAS 939 19 5](#)
- [4 Hydroxycoumarin CAS 1076 38 6](#)
- [6 Hydroxycoumarin CAS 6093 68 1](#)
- [7 Hydroxycoumarin Umbelliferone CAS 93 35 6](#)
- [7 Hydroxycoumarin 4 acetic acid CAS 6950 82 9](#)
- [2 Hydroxy 3 cyanopyridine CAS 5657 63 6](#)
- [2 Hydroxy 5 cyanopyridine CAS 94805 52 4](#)
- [2 Hydroxycyclohexanone dimer CAS 30282 14 5](#)
- [4 Hydroxy 5 7 dimethoxy 3 4 methoxyphenyl coumarin CAS 14736 59 5](#)
- [4 Hydroxy 2 6 dimethylpyrimidine CAS 6622 92 0](#)
- [20 Hydroxyecdysone CAS 5289 74 7](#)
- [N 2 Hydroxyethyl ethylenediamine N N N triacetic acid HEDTA CAS 150 39 0](#)
- [2 Hydroxyethylhydrazine CAS 109 84 2](#)
- [1 2 Hydroxyethyl imidazole CAS 1615 14 1](#)
- [1 Hydroxyethyl 5 mercapto 1H tetrazole CAS 56610 81 2](#)
- [4 2 Hydroxyethyl morpholine CAS 622 40 2](#)
- [5 Hydroxyflavone CAS 491 78 1](#)
- [9 Hydroxyfluorene CAS 1689 64 1](#)
- [9 Hydroxy 9 fluorene carboxylic acid CAS 467 69 6](#)
- [Hydroxyguanidine sulfate CAS 13115 21 4](#)
- [2 Hydroxyhippuric acid CAS 487 54 7](#)
- [4 Hydroxy 1 indanone CAS 40731 98 4](#)
- [5 Hydroxy 1 indanone CAS 3470 49 3](#)
- [3 Hydroxyindole CAS 480 93 3](#)
- [4 Hydroxyindole CAS 2380 94 1](#)
- [5 Hydroxyindole CAS 1953 54 4](#)
- [6 Hydroxyindole CAS 2380 86 1](#)
- [7 Hydroxyindole CAS 2380 84 9](#)
- [2 Hydroxyisobutyric acid CAS 594 61 6](#)
- [4 Hydroxyisophthalic acid CAS 636 46 4](#)
- [5 Hydroxyisophthalic acid CAS 618 83 7](#)
- [4 Hydroxyisoquinoline CAS 3336 49 0](#)
- [8 Hydroxyjulolidine CAS 41175 50 2](#)
- [Hydroxylamine hydrochloride CAS 5470 11 1](#)
- [Hydroxylamine sulfate CAS 10039 54 0](#)
- [Hydroxylamine O sulfonic acid CAS 2950 43 8](#)
- [2 Hydroxy 3 methoxybenzaldehyde CAS 148 53 8](#)
- [2 Hydroxy 4 methoxybenzaldehyde CAS 673 22 3](#)
- [2 Hydroxy 5 methoxybenzaldehyde CAS 672 13 9](#)
- [2 Hydroxy 6 methoxybenzaldehyde CAS 700 44 7](#)
- [4 Hydroxy 2 methoxybenzaldehyde CAS 18278 34 7](#)
- [2 Hydroxy 4 methoxybenzophenone Oxybenzone CAS 131 57 7](#)
- [2 Hydroxy 4 methoxybenzophenone 5 sulfonic acid CAS 4065 45 6](#)
- [2 Hydroxy 3 methoxybenzyl alcohol CAS 4383 05 5](#)
- [3 Hydroxy 4 methoxybenzyl alcohol CAS 4383 06 6](#)
- [4 Hydroxy 2 methoxybenzyl alcohol CAS 119138 29 3](#)
- [4 Hydroxy 3 methoxybenzyl alcohol Vanillyl alcohol CAS 498 00 0](#)
- [4 Hydroxy 3 methoxybenzylamine hydrochloride CAS 7149 10 2](#)
- [4 Hydroxy 3 methoxycinnamic acid Ferulic acid CAS 1135 24 6](#)
- [4 Hydroxy 3 methoxyphenylacetic acid Homovanillic acid CAS 306 08 1](#)
- [4 Hydroxy 7 methoxy 3 phenylcoumarin CAS 482 83 7](#)
- [N Hydroxymethyl acetamide CAS 625 51 4](#)
- [2 Hydroxy 5 methylacetanilide 2 Acetamido 4 methylphenol CAS 6375 17 3](#)
- [4 Hydroxy 2 methylacetophenone CAS 875 59 2](#)
- [4 Hydroxymethyl benzoic acid HMBa Linker CAS 3006 96 0](#)
- [3 Hydroxy 3 methylglutaric acid CAS 503 49 1](#)
- [4 5 Hydroxymethylimidazole CAS 822 55 9](#)
- [4 Hydroxymethyl imidazole hydrochloride CAS 32673 41 9](#)
- [7 Hydroxy 4 methyl 8 nitrocoumarin CAS 19037 69 5](#)
- [2 Hydroxymethyl phenylboronic acid CAS 87199 14 2](#)
- [3 Hydroxymethyl phenylboronic acid CAS 87199 15 3](#)
- [4 Hydroxymethyl phenylboronic acid CAS 59016 93 2](#)
- [7 Hydroxy 3 methyl 4 phenylcoumarin CAS 54431 13 9](#)
- [7 Hydroxy 4 methyl 3 phenylcoumarin CAS 20050 76 4](#)
- [5 Hydroxy 3 methyl 1 phenylpyrazole CAS 942 32 5](#)
- [N Hydroxymethyl phthalimide CAS 118 29 6](#)
- [4 Hydroxymethyl piperidine CAS 6457 49 4](#)
- [4 Hydroxy 1 methylpiperidine CAS 106 52 5](#)
- [2 Hydroxy 3 methylpyridine 2 Hydroxy 3 picoline CAS 1003 56 1](#)
- [2 Hydroxy 4 methylpyridine 2 Hydroxy 4 picoline CAS 13466 41 6](#)
- [2 Hydroxy 5 methylpyridine 2 Hydroxy 5 picoline CAS 91914 06 6](#)
- [2 Hydroxy 6 methylpyridine 2 Hydroxy 6 picoline CAS 3279 76 3](#)
- [3 Hydroxy 2 methylpyridine 3 Hydroxy 2 picoline CAS 1121 25 1](#)
- [5 Hydroxy 2 methylpyridine 5 Hydroxy 2 picoline CAS 1121 78 4](#)
- [R 5 Hydroxymethyl 2 pyrrolidinone CAS 66673 40 3](#)
- [S 5 Hydroxymethyl 2 pyrrolidinone CAS 17342 08 4](#)
- [5 Hydroxymethyl thiazole CAS 38585 74 9](#)
- [2 Hydroxy 1 naphthaldehyde CAS 708 06 5](#)
- [1 Hydroxy 2 naphthoic acid phenyl ester CAS 132 54 7](#)
- [2 Hydroxynicotinic acid CAS 609 71 2](#)
- [5 Hydroxynicotinic acid CAS 27828 71 3](#)
- [6 Hydroxynicotinic acid CAS 5006 66 6](#)
- [4 Hydroxy 3 nitroacetophenone CAS 6322 56 1](#)
- [2 Hydroxy 3 nitro 4 picoline 2 Hydroxy 4 methyl 3 nitro pyridine CAS 21901 18 8](#)
- [2 Hydroxy 3 nitro 5 picoline 2 Hydroxy 5 methyl 3 nitro pyridine CAS 7464 14 4](#)
- [2 Hydroxy 3 nitro 6 picoline 2 Hydroxy 6 methyl 3 nitro pyridine CAS 39745 39 6](#)
- [2 Hydroxy 5 nitro 3 picoline 2 Hydroxy 3 methyl 5 nitro pyridine CAS 23132 21 0](#)
- [2 Hydroxy 5 nitro 4 picoline 2 Hydroxy 4 methyl 5 nitro pyridine CAS 21901 41 7](#)
- [3 Hydroxy 2 nitro 6 picoline 3 Hydroxy 6 methyl 2 nitro pyridine CAS 15128 90 2](#)
- [2 Hydroxy 3 nitro pyridine CAS 6332 56 5](#)
- [2 Hydroxy 5 nitro pyridine CAS 5418 51 9](#)
- [3 Hydroxy 2 nitro pyridine CAS 15128 82 2](#)
- [4 Hydroxy 3 nitro pyridine CAS 15590 90 6](#)
- [8 Hydroxy 5 nitro quinoline CAS 4008 48 4](#)
- [N Hydroxy 5 norbornene 2 3 dicarboximide HONB CAS 21715 90 2](#)
- [6 Hydroxy 2 oxo 1 2 3 4 tetrahydroquinoline CAS 54197 66 9](#)
- [2 Hydroxyphenethyl alcohol CAS 7768 28 7](#)
- [3 Hydroxyphenethyl alcohol CAS 13398 94 2](#)
- [4 Hydroxyphenethyl alcohol CAS 501 94 0](#)
- [4 Hydroxyphenoxyacetic acid CAS 1878 84 8](#)
- [4 Hydroxyphenylacetamide CAS 17194 82 0](#)
- [2 Hydroxyphenylacetic acid CAS 614 75 5](#)
- [3 Hydroxyphenylacetic acid CAS 621 37 4](#)
- [4 Hydroxyphenylacetic acid CAS 156 38 7](#)
- [3 Hydroxyphenylboronic acid CAS 87199 18 6](#)
- [4 Hydroxyphenylboronic acid CAS 71597 85 8](#)
- [7 Hydroxy 3 phenylcoumarin 3 Phenylumbelliferone CAS 6468 96 8](#)
- [7 Hydroxy 4 phenylcoumarin CAS 2555 30 8](#)
- [4 Hydroxy D phenylglycine CAS 22818 40 2](#)
- [N 4 Hydroxyphenyl glycine CAS 122 87 2](#)
- [1 4 Hydroxyphenyl 5 mercaptotetrazole CAS 52431 78 4](#)
- [N 4 Hydroxyphenyl salicylamide CAS 526 18 1](#)
- [N Hydroxyphthalimide CAS 524 38 9](#)
- [3 Hydroxypicolinic acid 3 Hydroxypyridine 2 carboxylic acid CAS 874 24 8](#)
- [3 Hydroxypiperidine CAS 6859 99 0](#)
- [4 Hydroxypiperidine CAS 5382 16 1](#)
- [17 alpha Hydroxyprogesterone CAS 68 96 2](#)
- [17 alpha Hydroxyprogesterone 17 acetate CAS 302 23 8](#)
- [Hydroxyprogesterone hexanoate CAS 630 56 8](#)
- [cis 4 Hydroxy D proline CAS 2584 71 6](#)
- [cis 4 Hydroxy L proline CAS 618 27 9](#)
- [trans 4 Hydroxy L proline CAS 51 35 4](#)
- [2 Hydroxypropyl beta cyclodextrin CAS 128446 35 5](#)
- [Hydroxypropyl beta cyclodextrin CAS 94035 02 6](#)
- [2 Hydroxypropyl methacrylate CAS 27813 02 1](#)
- [4 Hydroxypyrazole 3 4 d pyrimidine Allopurinol CAS 315 30 0](#)
- [8 Hydroxy 1 3 6 pyrenetrisulfonic acid trisodium salt CAS 6358 69 6](#)
- [2 Hydroxypyridine 2 Pyridinol CAS 142 08 5](#)
- [3 Hydroxypyridine 3 Pyridinol CAS 109 00 2](#)
- [4 Hydroxypyridine 4 Pyridinol CAS 626 64 2](#)
- [2 Hydroxypyridine N oxide CAS 13161 30 3](#)
- [3 Hydroxypyridine N oxide CAS 6602 28 4](#)
- [2 Hydroxypyrimidine hydrochloride CAS 38353 09 2](#)
- [4 Hydroxypyrimidine CAS 4562 27 0](#)
- [R 3 Hydroxypyrrrolidine CAS 2799 21 5](#)
- [S 3 Hydroxypyrrrolidine CAS 100243 39 8](#)
- [8 Hydroxyquinoline CAS 826 81 3](#)
- [2 Hydroxyquinoline 2 Quinolinol CAS 59 31 4](#)
- [4 Hydroxyquinoline 4 Quinolinol CAS 611 36 9](#)
- [5 Hydroxyquinoline 5 Quinolinol CAS 578 67 6](#)
- [6 Hydroxyquinoline 6 Quinolinol CAS 580 16 5](#)
- [8 Hydroxyquinoline 8 Quinolinol CAS 148 24 3](#)
- [8 Hydroxyquinoline citrate CAS 134 30 5](#)
- [8 Hydroxyquinoline N oxide CAS 1127 45 3](#)
- [8 Hydroxyquinoline 5 sulfonic acid CAS 84 88 8](#)
- [8 Hydroxyquinoline 2 sulfonic acid monohydrate CAS 20946 17 2](#)
- [N Hydroxysuccinimide HOSu CAS 6066 82 6](#)
- [4 Hydroxy tempo 4 Hydroxy 2 2 6 6 tetramethyl piperidinoxy free radical CAS 2226 96 2](#)
- [5 Hydroxy 1 tetralone CAS 28315 93 7](#)
- [5 Hydroxy 2 tetralone CAS 35697 10 0](#)
- [6 Hydroxy 1 tetralone CAS 3470 50 6](#)
- [6 Hydroxy 2 tetralone CAS 52727 28 3](#)
- [7 Hydroxy 1 tetralone CAS 22009 38 7](#)
- [7 Hydroxy 2 tetralone CAS 37827 68 2](#)
- [8 Hydroxy 2 tetralone CAS 53568 05 1](#)
- [2 Hydroxythiophenol 2 Mercaptophenol CAS 1121 24 0](#)
- [3 Hydroxythiophenol 3 Mercaptophenol CAS 40248 84 8](#)
- [4 Hydroxythiophenol 4 Mercaptophenol CAS 637 89 8](#)
- [3 Hydroxy 2 4 6 tribromobenzoic acid CAS 14348 40 4](#)
- [2 Hydroxy 3 trifluoromethylpyridine CAS 22245 83 6](#)
- [2 Hydroxy 5 trifluoromethylpyridine CAS 33252 63 0](#)
- [2 Hydroxy 6 trifluoromethylpyridine CAS 34486 06 1](#)
- [5 Hydroxy DL tryptophan CAS 114 03 4](#)
- [5 Hydroxy D tryptophan CAS 4350 07 6](#)
- [5 Hydroxy L tryptophan CAS 4350 09 8](#)
- [Hydroxyurea CAS 127 07 1](#)
- [9 Hydroxyxanthene CAS 90 46 0](#)
- [Hygromycin B CAS 31282 04 9](#)
- [Hydroxycholic acid CAS 83 49 8](#)
- [Hypericin CAS 548 04 9](#)
- [Hyperoside CAS 482 36 0](#)
- [Hyloxanthine CAS 68 94 0](#)
- [Ibandronate sodium salt CAS 138926 19 9](#)
- [Ibotenic acid CAS 2552 55 8](#)
- [Ibutilide fumarate CAS 122647 32 9](#)
- [Icatibant CAS 130308 48 4](#)
- [Idarubicin hydrochloride CAS 58957 92 9](#)
- [Ifosfamide CAS 3778 73 2](#)
- [Ilperidone CAS 133454 47 4](#)
- [Imatinib Mesylate CAS 220127 57 1](#)
- [Imidacloprid CAS 105827 78 9](#)
- [Imidazole CAS 288 32 4](#)
- [Imidazole Buffer grade CAS 288 32 4](#)
- [4 Imidazoleacetic acid hydrochloride CAS 3251 69 2](#)
- [Imidazole 2 boronic acid CAS 1219080 61 1](#)
- [2 Imidazolidone Ethylene urea CAS 120 93 4](#)
- [Iminodiacetic acid CAS 142 73 4](#)
- [Iminodibenzyl CAS 494 19 9](#)
- [Iminostilbene CAS 256 96 2](#)
- [Impipem CAS 64221 86 9](#)
- [Imiquimod CAS 99011 02 6](#)
- [1 3 Indanedione CAS 606 23 5](#)
- [1 Indanol CAS 6351 10 6](#)
- [2 Indanol CAS 4254 29 9](#)
- [5 Indanol CAS 1470 94 6](#)
- [1 Indanone CAS 83 33 0](#)
- [2 Indanone CAS 615 13 4](#)
- [1 Indanone oxime CAS 3349 60 8](#)
- [2 Indanone oxime CAS 3349 63 1](#)
- [Indazole 3 carboxylic acid CAS 4498 67 3](#)
- [Indazole 4 carboxylic acid CAS 677306 38 6](#)
- [Indazole 5 carboxylic acid CAS 61700 61 6](#)
- [Indazole 6 carboxylic acid CAS 704 91 6](#)
- [Indazole 7 carboxylic acid CAS 677304 69 7](#)
- [3 Indazolone CAS 7364 25 2](#)
- [Indigo Carmine C I 73015 CAS 860 22 0](#)
- [Indium III trifluoromethanesulfonate CAS 128008 30 0](#)
- [Indole CAS 120 72 9](#)
- [Indole 3 acetamide CAS 879 37 8](#)
- [Indole 2 acetic acid CAS 32588 36 6](#)
- [Indole 3 acetic acid CAS 87 51 4](#)
- [Indole 3 acetic acid ethyl ester CAS 778 82 5](#)
- [Indole 3 acetonitrile CAS 771 51 7](#)
- [Indole 4 acetonitrile CAS 30933 66 5](#)
- [Indole 6 acetonitrile CAS](#)
- [Indole 7 acetonitrile CAS 82199 98 2](#)
- [Indole 3 acrylic acid CAS 1204 06 4](#)
- [trans Indole 3 acrylic acid CAS 32953 71 7](#)
- [Indole 3 butyric acid CAS 133 32 4](#)
- [Indole 3 carboxaldehyde 3 Formylindole CAS 487 89 8](#)
- [Indole 4 carboxaldehyde 4 Formylindole CAS 1074 86 8](#)
- [Indole 5 carboxaldehyde 5 Formylindole CAS 1196 69 6](#)
- [Indole 6 carboxaldehyde 6 Formylindole CAS 1196 70 9](#)
- [Indole 7 carboxaldehyde 7 Formylindole CAS 1074 88 0](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Indole 2 carboxylic acid CAS 1477 50 5](#)
- [Indole 3 carboxylic acid CAS 771 50 6](#)
- [Indole 4 carboxylic acid CAS 2124 55 2](#)
- [Indole 5 carboxylic acid CAS 1670 81 1](#)
- [Indole 6 carboxylic acid CAS 1670 82 2](#)
- [Indole 7 carboxylic acid CAS 1670 83 3](#)
- [1H_Indole_2_5_dicarboxylic acid 5 Carboxyindole 2 carboxylic acid CAS 117140 77 9](#)
- [3 methanol Indole 3 carbinol CAS 700 06 1](#)
- [Indole 3 propionic acid CAS 830 96 6](#)
- [Indole 3 pyruvic acid CAS 392 12 1](#)
- [Indoline CAS 496 15 1](#)
- [R Indoline 2 carboxylic acid CAS 98167 06 7](#)
- [S Indoline 2 carboxylic acid CAS 79815 20 6](#)
- [DL Indoline 2 carboxylic acid CAS 16851 56 2](#)
- [Indomethacin CAS 53 86 1](#)
- [3 Indoxyl acetate CAS 608 08 2](#)
- [Indoxyl beta D glucuronide cyclohexylammonium salt IBDG CAS 35804 66 1](#)
- [Inosine CAS 58 63 9](#)
- [Inosine 5 monophosphate disodium salt CAS 4691 65 0](#)
- [Inositol CAS 87 89 8](#)
- [Iodine CAS 7553 56 2](#)
- [Iodoacetamide CAS 144 48 9](#)
- [Iodoacetic acid CAS 64 69 7](#)
- [Iodoacetic acid lithium salt CAS 65749 30 6](#)
- [Iodoacetic acid sodium salt CAS 305 53 3](#)
- [2 Iodoaniline CAS 615 43 0](#)
- [3 Iodoaniline CAS 626 01 7](#)
- [4 Iodoaniline CAS 540 37 4](#)
- [Iodobenzene diacetate CAS 3240 34 4](#)
- [2 Iodobenzoic acid CAS 88 67 5](#)
- [3 Iodobenzoic acid CAS 618 51 9](#)
- [4 Iodobenzoic acid CAS 619 58 9](#)
- [3 Iodobenzylamine CAS 696 40 2](#)
- [3 Iodobenzylamine hydrochloride CAS 3718 88 5](#)
- [2 Iodobenzyl bromide CAS 40400 13 3](#)
- [3 Iodobenzyl bromide CAS 49617 83 6](#)
- [4 Iodobenzyl bromide CAS 16004 15 2](#)
- [2 Iodobiphenyl CAS 2113 51 1](#)
- [4 Iodobiphenyl CAS 1591 31 7](#)
- [5 Iodo 2 deoxycytidine CAS 611 53 0](#)
- [5 Iodo 2 deoxyuridine CAS 54 42 2](#)
- [Iodoethane CAS 75 03 6](#)
- [Iodoform CAS 75 47 8](#)
- [5 Iodoindole CAS 16066 91 4](#)
- [Iodomethane CAS 74 88 4](#)
- [3 Iodo 4 methylaniline CAS 29289 13 2](#)
- [4 Iodo 2 methylaniline CAS 13194 68 8](#)
- [3 Iodo 4 methylbenzoic acid CAS 82998 57 0](#)
- [1 Iodonaphthalene CAS 90 14 2](#)
- [1 Iodo 2 nitrobenzene CAS 609 73 4](#)
- [1 Iodo 3 nitrobenzene CAS 645 00 1](#)
- [1 Iodo 4 nitrobenzene CAS 636 98 6](#)
- [Iodonitrotetrazolium chloride CAS 146 68 9](#)
- [5 Iodo 3 nitro 1 trifluoromethylbenzene CAS 41253 01 4](#)
- [2 Iodophenol CAS 533 58 4](#)
- [3 Iodophenol CAS 626 02 8](#)
- [4 Iodophenol CAS 540 38 5](#)
- [2 Iodophenylacetic acid CAS 18698 96 9](#)
- [4 Iodophenylacetic acid CAS 1798 06 7](#)
- [4 3 4 Iodophenyl 2 2 4 dinitrophenyl 2H 5 tetrazolio 1 3 benzene CAS 161617 45 4](#)
- [4 3 4 Iodophenyl 2 4 nitrophenyl 2H 5 tetrazolio 1 3 benzenedisulfonate CAS 150849 52 8](#)
- [3 Iodopyridine CAS 1120 87 2](#)
- [4 Iodopyridine CAS 15854 87 2](#)
- [8 Iodoquinoline CAS 1006 47 9](#)
- [5 Iodosalicylic acid CAS 119 30 2](#)
- [N Iodosuccinimide CAS 516 12 1](#)
- [2 Iodothiophene CAS 3437 95 4](#)
- [2 Iodotoluene CAS 615 37 2](#)
- [3 Iodotoluene CAS 625 95 6](#)
- [4 Iodotoluene CAS 624 31 7](#)
- [5 Iodouridine CAS 1024 99 3](#)
- [Ionomycin calcium salt CAS 56092 82 1](#)
- [Ionomycin free acid CAS 56092 81 0](#)
- [alpha Ionone CAS 127 41 3](#)
- [beta Ionone CAS 14901 07 6](#)
- [Iopamidol CAS 62883 00 5](#)
- [Ipriflavone CAS 35212 22 7](#)
- [IPTG Animal free origin D Galactose CAS 367 93 1](#)
- [IPTG Isopropyl beta D thiogalactopyranoside CAS 367 93 1](#)
- [Irbesartan CAS 138402 11 6](#)
- [Iressa CAS 184475 35 2](#)
- [Irinotecan CAS 97682 44 5](#)
- [Irinotecan hydrochloride CAS 100286 90 6](#)
- [Iron III chloride hexahydrate CAS 10025 77 1](#)
- [Iron III nitrate nonahydrate CAS 7782 61 8](#)
- [Irsogladine CAS 57381 26 7](#)
- [Isatin CAS 91 56 5](#)
- [Isepamicin sulfate CAS 67814 76 0](#)
- [Isethionic acid CAS 107 36 8](#)
- [4 Isethionic acid ammonium salt CAS 57267 78 4](#)
- [Isethionic acid lithium salt CAS](#)
- [Isethionic acid potassium salt CAS 1561 99 5](#)
- [Isethionic acid sodium salt CAS 1562 00 1](#)
- [Isoalantolactone CAS 470 17 7](#)
- [Isobornyl methacrylate CAS 7534 94 3](#)
- [4 Isobutylacetophenone CAS 38861 78 8](#)
- [4 Isobutylphenylboronic acid CAS 153624 38 5](#)
- [Isobutyrophenone CAS 611 70 1](#)
- [DL Isocitric acid trisodium salt hydrate CAS 1637 73 6](#)
- [D Isoleucine CAS 319 78 8](#)
- [DL Isoleucine CAS 443 79 8](#)
- [L Isoleucine CAS 73 32 5](#)
- [L Isoleucine methyl ester hydrochloride CAS 18598 74 8](#)
- [D Isoleucinol CAS 133736 94 4](#)
- [L Isoleucinol CAS 24629 25 2](#)
- [Isoliquritigenin CAS 961 29 5](#)
- [Isomethoptene mucate CAS 7492 31 1](#)
- [Isoniazid CAS 54 85 3](#)
- [Isonicotinic acid CAS 55 22 1](#)
- [Isonipecotamide CAS 39546 32 2](#)
- [Isonipecotinic acid Piperidine 4 carboxylic acid CAS 498 94 2](#)
- [Isophthalaldehyde CAS 626 19 7](#)
- [4 Isopropoxybenzaldehyde CAS 18962 05 5](#)
- [2 Isopropoxyphenol CAS 4812 20 8](#)
- [4 Isopropoxyphenylboronic acid CAS 153624 46 5](#)
- [4 Isopropylacetophenone CAS 645 13 6](#)
- [4 Isopropylbenzaldehyde CAS 122 03 2](#)
- [2 Isopropylbenzoic acid CAS 2438 04 2](#)
- [3 Isopropylbenzoic acid CAS 5651 47 8](#)
- [4 Isopropylbenzoic acid CAS 536 66 3](#)
- [4 Isopropylbenzyl alcohol CAS 536 60 7](#)
- [Isopropylboronic acid CAS 80041 89 0](#)
- [2 Isopropylbromobenzene CAS 7073 94 1](#)
- [3 Isopropylbromobenzene CAS 5433 01 2](#)
- [4 Isopropylbromobenzene CAS 586 61 8](#)
- [1 2 O Isopropylidene alpha D glucofuranose CAS 18549 40 1](#)
- [3 4 O Isopropylidene D mannitol CAS 3969 84 4](#)
- [2 3 O Isopropylidene 1 1 4 4 tetraphenyl L threitol CAS 93379 48 7](#)
- [2 3 O Isopropylidene 1 1 4 4 tetraphenyl D threitol CAS 93379 49 8](#)
- [2 3 O Isopropylidene D threitol CAS 73346 74 4](#)
- [R 4 Isopropyl 1 3 oxazolidine 2 thione CAS](#)
- [S 4 Isopropyl 1 3 oxazolidinethione CAS 104499 08 3](#)
- [R 4 Isopropyl 2 oxazolidinone CAS 95530 58 8](#)
- [S 4 Isopropyl 2 oxazolidinone CAS 17016 83 0](#)
- [2 Isopropylphenylboronic acid CAS 89787 12 2](#)
- [3 Isopropylphenylboronic acid CAS 216019 28 2](#)
- [4 Isopropylphenylboronic acid CAS 16152 51 5](#)
- [1 Isopropyl 4 piperidone CAS 5355 68 0](#)
- [R 4 Isopropyl 3 propionyl 2 oxazolidinone CAS 89028 40 0](#)
- [S 4 Isopropyl 3 propionyl 2 oxazolidinone CAS 77877 19 1](#)
- [R 4 Isopropyl 1 3 thiazolidine 2 thione CAS 110199 16 1](#)
- [S 4 Isopropyl 1 3 thiazolidine 2 thione CAS 42163 70 2](#)
- [4 Isopropylthio phenylboronic acid CAS 380427 38 3](#)
- [Isoquinoline 5 boronic acid CAS 371766 08 4](#)
- [1 Isoquinolinecarboxylic acid CAS 486 73 7](#)
- [Isoquinoline 5 carboxylic acid CAS 27810 64 6](#)
- [15 Isoquinolinylsulfonyl 3 methylpiperazine dihydrochloride H7 CAS 140663 38 3](#)
- [Isorhamnetin CAS 480 19 3](#)
- [Isoscapoletin 6 Hydroxy 7 methylcoumarin CAS 776 86 3](#)
- [Isovanillin 3 Hydroxy 4 methoxybenzaldehyde CAS 621 59 0](#)
- [Isoxanthopterin CAS 529 69 1](#)
- [Isoxazole CAS 288 14 2](#)
- [Isoxazole 5 carboxylic acid CAS 21169 71 1](#)
- [Itaconic acid CAS 97 65 4](#)
- [Itaconic anhydride CAS 2170 03 8](#)
- [Itraconazole CAS 84625 61 6](#)
- [Ivabradine hydrochloride CAS 148849 67 6](#)
- [Ivermectin CAS 70288 86 7](#)
- [Janus green B C I 11050 CAS 2869 83 2](#)
- [Jasmonic acid CAS 77026 92 7](#)
- [Jenner s Stain CAS 62851 42 7](#)
- [Kaempferol CAS 520 18 3](#)
- [Kaunic acid CAS 487 79 6](#)
- [Kanamycin acid sulfate CAS 64013 70 3](#)
- [Kanamycin base CAS 8063 07 8](#)
- [Kanamycin sulfate CAS 70560 51 9](#)
- [Kaolin CAS 1332 58 7](#)
- [Karl Fisher composite 5K one component reagent CAS](#)
- [Karl Fisher Reagent Methanol dry CAS](#)
- [Karl Fisher Reagent Solvent CAS](#)
- [Karl Fisher Reagent Titraquant 2 CAS](#)
- [Karl Fisher Reagent Titraquant 5 CAS](#)
- [Karl Fisher Reagent Unique 1 CAS](#)
- [Karl Fisher Reagent Unique 2 CAS](#)
- [Karl Fisher Reagent Unique 5 CAS](#)
- [Karl Fisher working medium K solvent CAS](#)
- [Ketoconazole CAS 65277 42 1](#)
- [2 Ketoglutaric acid CAS 328 50 7](#)
- [2 Ketoglutaric acid disodium salt dihydrate CAS 305 72 6](#)
- [2 Ketoglutaric acid monopotassium salt CAS 997 43 3](#)
- [2 Ketoglutaric acid monosodium salt CAS 22202 68 2](#)
- [Ketoprofen CAS 22071 15 4](#)
- [Ketorolac Tromethamine Salt CAS 74103 07 4](#)
- [Ketotifen fumarate CAS 34580 14 8](#)
- [Khellin CAS 82 02 0](#)
- [Kojic acid CAS 501 30 4](#)
- [Lacosamide CAS 175481 36 4](#)
- [Lactalbumin CAS 9013 90 5](#)
- [R Lactamide CAS 598 81 2](#)
- [S Lactamide CAS 89673 71 2](#)
- [DL Lactic acid CAS 598 82 3](#)
- [D Lactic acid lithium salt CAS 27848 81 3](#)
- [DL Lactic acid lithium salt CAS 867 55 0](#)
- [L Lactic acid lithium salt CAS 27848 80 2](#)
- [L Lactic acid sodium salt CAS 867 56 1](#)
- [Lactobionic acid CAS 96 82 2](#)
- [alpha D Lactose monohydrate CAS 5989 81 1](#)
- [Lactulose CAS 4618 18 2](#)
- [Lamivudine CAS 134678 17 4](#)
- [Lamotrigine CAS 84057 84 1](#)
- [Landroliol hydrochloride CAS 144481 98 1](#)
- [Lanolin CAS 8006 54 0](#)
- [Lansoprazole CAS 103577 45 3](#)
- [Lanthanum chloride heptahydrate CAS 10025 84 0](#)
- [Lanthanum III trifluoromethanesulfonate hydrate CAS 34629 21 5](#)
- [Lapatinib Ditosylate CAS 388082 78 8](#)
- [Laropiprant CAS 571170 77 9](#)
- [N Lauroylsarcosine sodium salt CAS 137 16 6](#)
- [Lawesson reagent CAS 19172 47 5](#)
- [Lawsone 2 Hydroxy 1 4 naphthoquinone CAS 83 72 7](#)
- [LB Agar Lennox CAS](#)
- [LB Agar Miller CAS](#)
- [LB Broth Lennox CAS](#)
- [LB Broth Miller CAS](#)
- [D 1 LE QS Agarose CAS 9012 36 6](#)
- [Lead II chromate CAS 7758 97 6](#)
- [Lead II acetate trihydrate CAS 6080 56 4](#)
- [Lead II nitrate CAS 10099 74 8](#)
- [Lead IV oxide CAS 1309 60 0](#)
- [D 1 LE Agarose CAS 9012 36 6](#)
- [Leflunomide CAS 75706 12 6](#)
- [Leishman s Stain CAS 12627 53 1](#)
- [Lenampicillin hydrochloride CAS 86273 18 9](#)
- [Lepidine 4 Methylquinoline CAS 491 35 0](#)
- [Letrozole CAS 112809 51 5](#)
- [D Leucine CAS 328 38 1](#)
- [DL Leucine CAS 328 39 2](#)
- [DL tert Leucine CAS 33105 81 6](#)
- [D tert Leucine CAS 26782 71 8](#)
- [L Leucine CAS 61 90 5](#)
- [L tert Leucine CAS 20859 02 3](#)
- [L Leucine methyl ester hydrochloride CAS 7517 19 3](#)
- [D Leucinol CAS 53448 09 2](#)
- [L Leucinol CAS 7533 40 6](#)
- [Leuco Crystal Violet CAS 603 48 5](#)
- [Leucomalachite Green CAS 129 73 7](#)
- [Leupeptin hemisulfate CAS 103476 89 7](#)
- [Levamisole hydrochloride CAS 16595 80 5](#)
- [Levofloxacin CAS 100986 85 4](#)
- [Levofloxacin hydrochloride CAS 177325 13 2](#)
- [L Galactose CAS 15572 79 9](#)
- [Lilolidine 5 6 Dihydro 4H pyrrolo 3 2 1 ij quinoline CAS 5840 01 7](#)
- [Limonin CAS 1180 71 8](#)
- [Linalool CAS 78 70 6](#)
- [Lincomycin hydrochloride CAS 859 18 7](#)
- [Linezolid CAS 165800 03 3](#)
- [Linoleic acid CAS 60 33 3](#)
- [Lipase from porcine pancreas CAS 9001 62 1](#)
- [DL alpha Lipoic acid DL Thioctic acid CAS 1077 28 7](#)
- [Lipoxidase CAS 9029 60 1](#)
- [Lisinopril dihydrate CAS 83915 83 7](#)
- [Lithium acetate dihydrate CAS 6108 17 4](#)
- [Lithium acetylde ethylenediamine complex CAS 6867 30 7](#)
- [Lithium amide CAS 7782 89 0](#)
- [Lithium carbonate CAS 554 13 2](#)
- [Lithium chloride CAS 7447 41 8](#)
- [Lithium dodecyl sulfate Lauryl sulfate lithium salt CAS 2044 56 6](#)
- [Lithium hydroxide monohydrate CAS 1310 66 3](#)
- [Lithium trifluoromethanesulfonate CAS 33454 82 9](#)



MOLECULAR PRODUCTS

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

- [Litmus CAS 1393 92 6](#)
- [Lomefloxacin hydrochloride CAS 98079 51 7](#)
- [Loratidine CAS 79794 75 5](#)
- [Lorcaserin CAS 616202 92 7](#)
- [Lornoxicam CAS 70374 39 9](#)
- [Losartan CAS 114798 26 4](#)
- [Losartan potassium salt CAS 124750 99 8](#)
- [Loteoprednol Etabonate CAS 82034 46 6](#)
- [Lovastatin CAS 75330 75 5](#)
- [Lovastatin ammonium salt CAS 237073 64 2](#)
- [LowMelt Agarose ELM CAS 9012 36 6](#)
- [LowMelt Agarose LM CAS 9012 36 6](#)
- [LowMelt Agarose SLM CAS 9012 36 6](#)
- [D Luciferin CAS 2591 17 5](#)
- [D Luciferin sodium salt CAS 103404 75 7](#)
- [Luteolin CAS 491 70 3](#)
- [2 3 Lutidine CAS 583 61 9](#)
- [2 4 Lutidine CAS 108 47 4](#)
- [2 5 Lutidine CAS 589 93 5](#)
- [2 6 Lutidine CAS 108 48 5](#)
- [3 4 Lutidine CAS 583 58 4](#)
- [3 5 Lutidine CAS 591 22 0](#)
- [2 3 Lutidine N oxide CAS 22710 07 2](#)
- [Lycopene CAS 502 65 8](#)
- [DL Lysine CAS 70 54 2](#)
- [DL Lysine dihydrochloride CAS 617 68 5](#)
- [L Lysine dihydrochloride CAS 657 26 1](#)
- [L Lysine CAS 56 87 1](#)
- [D Lysine hydrochloride CAS 7274 88 6](#)
- [L Lysine monohydrate CAS 39665 12 8](#)
- [DL Lysine monohydrochloride CAS 70 53 1](#)
- [L Lysine monohydrochloride CAS 657 27 2](#)
- [Lysozyme CAS 9001 63 2](#)
- [D Lyxose CAS 1114 34 7](#)
- [L Lyxose CAS 1949 78 6](#)
- [MADB N N Bis 4 sulfoethyl 3 5 dimethylaniline disodium salt CAS 209518 16 1](#)
- [Mafenide CAS 138 39 6](#)
- [Magnesium ribbon ca 0.23mm thick ca 3.175mm wide 99 8 CAS 7439 95 4](#)
- [Magnesium turnings CAS 7439 95 4](#)
- [Magnesium acetate tetrahydrate CAS 16674 78 5](#)
- [Magnesium L ascorbyl 2 phosphate CAS 113170 55 1](#)
- [Magnesium chloride anhydrous CAS 7786 30 3](#)
- [Magnesium chloride hexahydrate CAS 7791 18 6](#)
- [tri Magnesium dicitrate nonahydrate CAS 3344 18 1](#)
- [Magnesium iodide anhydrous CAS 10377 58 9](#)
- [Magnesium nitrate hexahydrate CAS 13446 18 9](#)
- [Magnesium sulfate anhydrous coarse CAS 7487 88 9](#)
- [Magnesium sulfate heptahydrate CAS 10034 99 8](#)
- [Magnesium trifluoromethanesulfonate CAS 60871 83 2](#)
- [Malachite green C I 42000 CAS 13425 25 7](#)
- [Malachite green carbinol base CAS 510 13 4](#)
- [Malachite Green oxalate CAS 2437 29 8](#)
- [Maleic acid CAS 110 16 7](#)
- [Maleimide CAS 541 59 3](#)
- [4 Maleimidobutyric acid CAS 57078 98 5](#)
- [D Malic acid CAS 636 61 3](#)
- [DL Malic acid CAS 617 48 1](#)
- [L Malic acid CAS 97 67 6](#)
- [Malonic acid CAS 141 82 2](#)
- [D Maltose monohydrate CAS 6363 53 7](#)
- [D Mandelic acid CAS 611 71 2](#)
- [DL Mandelic acid CAS 611 72 3](#)
- [L Mandelic acid CAS 17199 29 0](#)
- [Manganese II chloride tetrahydrate CAS 13446 34 9](#)
- [Manganese sulfate monohydrate CAS 10034 96 5](#)
- [Mangiferin CAS 4773 96 0](#)
- [D Mannitol CAS 69 65 8](#)
- [D Mannosamine hydrochloride CAS 5505 63 5](#)
- [D Mannose CAS 3458 28 4](#)
- [L Mannose CAS 10030 80 5](#)
- [MAOS N Ethyl N 2 hydroxy 3 sulfoethyl 3 5 dimethylaniline sodium salt monohydrate CAS 82692 97 5](#)
- [Maraviroc CAS 376348 65 1](#)
- [Marbofloxacin CAS 115550 35 1](#)
- [Masilukast CAS 136564 68 6](#)
- [May Grunwald Stain CAS](#)
- [D 1 ME Agarose CAS 9012 36 6](#)
- [Mebeverine hydrochloride CAS 2753 45 9](#)
- [Mecamylamine base CAS 60 40 2](#)
- [Mecamylamine hydrochloride CAS 826 39 1](#)
- [Mecillinam hydrochloride CAS 32887 01 7](#)
- [Medroxyprogesterone 17 acetate CAS 71 58 9](#)
- [Mefenamic acid CAS 61 68 7](#)
- [Mefloquine hydrochloride CAS 51773 92 3](#)
- [Megestrol acetate CAS 595 33 5](#)
- [Melatonin CAS 73 31 4](#)
- [Melengestrol acetate CAS 2919 66 6](#)
- [D Melezitose monohydrate CAS 597 12 6](#)
- [Mellitic acid CAS 517 60 2](#)
- [MEM chloride 2 Methoxyethoxymethyl chloride CAS 3970](#)
- [21 6](#)
- [Meprednisone CAS 1247 42 3](#)
- [Mercaptoacetic acid Thioglycolic acid CAS 68 11 1](#)
- [2 Mercaptobenzimidazole CAS 583 39 1](#)
- [3 Mercaptobenzoic acid CAS 4869 59 4](#)
- [4 Mercaptobenzoic acid CAS 1074 36 8](#)
- [2 Mercaptobenzoxazole CAS 2382 96 9](#)
- [2 Mercaptoethanesulfonic acid sodium salt Mesna CAS 19767 45 4](#)
- [2 Mercaptoethanol CAS 60 24 2](#)
- [2 Mercaptoimidazole CAS 872 35 5](#)
- [2 Mercapto 5 methoxy 1H benzimidazole CAS 37052 78 1](#)
- [2 Mercapto 5 methoxyimidazole 4 5 b pyridine CAS 113713 60 3](#)
- [2 Mercapto 5 methylbenzimidazole CAS 27231 36 3](#)
- [5 Mercapto 1 methyltetrazole CAS 13183 79 4](#)
- [2 Mercapto 5 methyl 1 3 4 thiazidazole CAS 29490 19 5](#)
- [2 Mercapto 4 methyl 5 thiazoleacetic acid CAS 34272 64 5](#)
- [2 Mercapto 5 nitroimidazole CAS 2127 09 5](#)
- [5 Mercapto 1 phenyltetrazole CAS 86 93 1](#)
- [6 Mercaptopurine monohydrate CAS 6112 76 1](#)
- [2 Mercaptopyridine N oxide CAS 1121 31 9](#)
- [2 Mercaptopyrimidine CAS 1450 85 7](#)
- [Mercaptosuccinic acid Thiomalic acid CAS 70 49 5](#)
- [5 Mercapto 1H tetrazole 1 acetic acid CAS 57658 36 3](#)
- [5 Mercapto 1H tetrazole 1 acetic acid sodium salt CAS 113221 74 2](#)
- [2 Mercapto 1 3 4 thiazidazole CAS 18686 82 3](#)
- [3 Mercapto 1 2 4 triazole CAS 3179 31 5](#)
- [Mercury II sulfate CAS 7783 35 9](#)
- [Mercury II sulfate 20 w v solution CAS 7783 35 9](#)
- [Mercury II thiocyanate CAS 592 85 8](#)
- [Meropenem CAS 96036 03 2](#)
- [MES Buffer grade 2 Morpholinoethanesulfonic acid CAS 4432 31 9](#)
- [MES monohydrate CAS 145224 94 8](#)
- [MES Hemisodium salt CAS 117961 21 4](#)
- [Mesitylenesulfonyl chloride CAS 773 64 8](#)
- [MES Monohydrate Ultrapure CAS 145224 94 8](#)
- [MES Potassium salt CAS 39946 25 3](#)
- [MES Sodium salt CAS 71119 23 8](#)
- [Metanil Yellow C I 13065 CAS 587 98 4](#)
- [Metformin base CAS 657 24 9](#)
- [Metformin hydrochloride CAS 1115 70 4](#)
- [Methanesulfonic acid sodium salt CAS 2386 57 4](#)
- [Methanol HPLC grade CAS 67 56 1](#)
- [Methicillin sodium salt CAS 7246 14 2](#)
- [DL Methionine CAS 59 51 8](#)
- [D Methionine CAS 348 67 4](#)
- [L Methionine CAS 63 68 3](#)
- [2 Methioninol CAS 87206 44 8](#)
- [L Methioninol CAS 2899 37 8](#)
- [Methomyl CAS 16752 77 5](#)
- [Methoxyacetone CAS 5878 19 3](#)
- [2 Methoxyacetophenone CAS 579 74 8](#)
- [3 Methoxyacetophenone CAS 586 37 8](#)
- [4 Methoxyacetophenone CAS 100 06 1](#)
- [5 Methoxy 6 azaindole CAS 17288 53 8](#)
- [4 Methoxybenzenesulfonyl chloride CAS 98 68 0](#)
- [4 Methoxybenzotrile Anisonitrile CAS 874 90 8](#)
- [2 Methoxybenzyl alcohol CAS 612 16 8](#)
- [3 Methoxybenzyl alcohol CAS 6971 51 3](#)
- [4 Methoxybenzyl alcohol CAS 105 13 5](#)
- [2 Methoxybenzylamine CAS 6850 57 3](#)
- [3 Methoxybenzylamine CAS 5071 96 5](#)
- [4 Methoxybenzylamine CAS 2393 23 9](#)
- [3 Methoxybenzyl bromide CAS 874 98 6](#)
- [4 Methoxybenzyl bromide CAS 2746 25 0](#)
- [4 Methoxybenzyl chloride CAS 824 94 2](#)
- [3 Methoxycarbonyl 5 nitrophenylboronic acid CAS 117342 20 8](#)
- [4 Methoxycarbonyl 2 nitrophenylboronic acid CAS 85107 55 7](#)
- [3 Methoxycarbonyl phenylboronic acid CAS 99769 19 4](#)
- [2 Methoxycinnamic acid CAS 6099 03 2](#)
- [3 Methoxycinnamic acid CAS 6099 04 3](#)
- [4 Methoxycinnamic acid CAS 830 09 1](#)
- [4 Methoxycoumarin CAS 20280 81 3](#)
- [6 Methoxycoumarin CAS 17372 53 1](#)
- [7 Methoxycoumarin CAS 531 59 9](#)
- [2 Methoxyestradiol CAS 362 07 2](#)
- [4 2 Methoxyethyl phenol CAS 56718 71 9](#)
- [5 Methoxyflavone CAS 42079 78 7](#)
- [2 Methoxy 5 fluorophenylboronic acid CAS 179897 94 0](#)
- [4 Fluoro 2 methoxyphenylboronic acid CAS 179899 07 1](#)
- [4 Methoxy 1 indanone CAS 13336 31 7](#)
- [5 Methoxy 1 indanone CAS 5111 70 6](#)
- [6 Methoxy 1 indanone CAS 13623 25 1](#)
- [4 Methoxyindole CAS 4837 90 5](#)
- [5 Methoxyindole CAS 1006 94 6](#)
- [6 Methoxyindole CAS 3189 13 7](#)
- [7 Methoxyindole CAS 3189 22 8](#)
- [5 Methoxyindole 3 acetonitrile CAS 2436 17 1](#)
- [5 Methoxyindole 3 carboxaldehyde CAS 10601 19 1](#)
- [5 Methoxyindole 2 carboxylic acid CAS 4382 54 1](#)
- [6 Methoxyindole 2 carboxylic acid CAS 16732 73 3](#)
- [Methoxyamine hydrochloride CAS 593 56 6](#)
- [3 Methoxy 4 methoxycarbonylphenylboronic acid CAS 603122 40 3](#)
- [1 Methoxy 1 methylamino 2 nitroethylene CAS 110763 36 5](#)
- [4 Methoxy 2 methylaniline CAS 102 50 1](#)
- [1 Methoxy 5 methylphenazine methosulfate CAS 65162 13 2](#)
- [2 Methoxy 4 methylphenol Methyl guaiacol CAS 93 51 6](#)
- [3 Methoxy 2 naphthaldehyde CAS 3453 33 6](#)
- [4 Methoxy 2 methylphenylboronic acid CAS 208399 66 0](#)
- [Methoxymethyl triphenylphosphonium chloride CAS 4009 98 7](#)
- [2 Methoxy 1 naphthaldehyde CAS 5392 12 1](#)
- [6 Methoxy 2 naphthaldehyde CAS 3453 33 6](#)
- [6 Methoxy 2 naphthol CAS 5111 66 0](#)
- [3 Methoxy 2 nitrobenzoic acid CAS 4920 80 3](#)
- [4 Methoxy 2 nitrobenzoic acid CAS 33844 21 2](#)
- [2 Methoxy 5 nitrobenzotrifluoride CAS 654 76 2](#)
- [4 Methoxy 3 nitrobenzotrifluoride CAS 394 25 2](#)
- [2 Methoxy 5 nitrophenol CAS 636 93 1](#)
- [4 Methoxy 2 nitrophenol CAS 1568 70 3](#)
- [5 Methoxy 2 nitrophenol CAS 704 14 3](#)
- [2 2 Methoxy 4 nitrophenyl 3 4 nitrophenyl 5 2 4 disulfofenyl 2H tetrazolium sodium salt CAS 193149 74 5](#)
- [2 Methoxy 5 nitro 4 picoline 2 Methoxy 4 methyl 5 nitroimidazole CAS 6635 90 1](#)
- [2 Methoxy 5 nitro 6 picoline 2 Methoxy 6 methyl 5 nitroimidazole CAS 5467 69 6](#)
- [2 Methoxy 3 nitroimidazole CAS 20265 35 4](#)
- [2 Methoxy 5 nitroimidazole CAS 5446 92 4](#)
- [3 Methoxy 2 nitroimidazole CAS 20265 37 6](#)
- [4 Methoxy 3 nitroimidazole CAS 31872 62 5](#)
- [6 Methoxy 8 nitroquinoline CAS 85 81 4](#)
- [2 Methoxyphenethylamine CAS 2045 79 6](#)
- [3 Methoxyphenethylamine CAS 2039 67 0](#)
- [4 Methoxyphenethylamine CAS 55 81 2](#)
- [2 Methoxyphenylacetic acid CAS 93 25 4](#)
- [3 Methoxyphenylacetic acid CAS 1798 09 0](#)
- [4 Methoxyphenylacetic acid CAS 104 01 8](#)
- [2 Methoxyphenyl acetonitrile CAS 7035 03 2](#)
- [3 Methoxyphenyl acetonitrile CAS 19924 43 7](#)
- [4 Methoxyphenyl acetonitrile CAS 104 47 2](#)
- [2 Methoxyphenylboronic acid CAS 5720 06 9](#)
- [3 Methoxyphenylboronic acid CAS 10365 98 7](#)
- [4 Methoxyphenylboronic acid CAS 5720 07 0](#)
- [2 Methoxyphenylhydrazine hydrochloride CAS 6971 45 5](#)
- [4 Methoxyphenylhydrazine hydrochloride CAS 19501 58 7](#)
- [1 2 Methoxyphenyl piperazine CAS 35386 24 4](#)
- [1 3 Methoxyphenyl piperazine CAS 16015 71 7](#)
- [1 4 Methoxyphenyl piperazine CAS 38212 30 5](#)
- [1 3 Methoxyphenyl piperazine dihydrochloride CAS 6968 76 9](#)
- [1 4 Methoxyphenyl piperazine dihydrochloride PMPP CAS 38869 47 5](#)
- [1 2 Methoxyphenyl piperazine hydrochloride CAS 5464 78 8](#)
- [3 4 Methoxyphenyl propionic acid CAS 1929 29 9](#)
- [2 Methoxy 4 picoline 2 Methoxy 4 methylpyridine CAS 100848 70 2](#)
- [2 Methoxy 5 picoline 2 Methoxy 5 methylpyridine CAS 13472 60 1](#)
- [R 1 Methoxy 2 propanol CAS 4984 22 9](#)
- [S 1 Methoxy 2 propanol CAS 26550 55 0](#)
- [2 Methoxypyridine CAS 1628 89 3](#)
- [3 Methoxypyridine CAS 7295 76 3](#)
- [4 Methoxypyridine CAS 620 08 6](#)
- [6 Methoxypyridine 2 carboxylic acid CAS 26893 73 2](#)
- [6 Methoxyquinoline CAS 5263 87 6](#)
- [3 Methoxysalicylic acid 2 Hydroxy 3 methoxybenzoic acid CAS 877 22 5](#)
- [4 Methoxysalicylic acid CAS 2237 36 7](#)
- [5 Methoxysalicylic acid CAS 2612 02 4](#)
- [6 Methoxysalicylic acid CAS 3147 64 6](#)
- [5 Methoxy 1 tetralone CAS 33892 75 0](#)
- [5 Methoxy 2 tetralone CAS 32940 15 1](#)
- [6 Methoxy 1 tetralone CAS 1078 19 9](#)
- [6 Methoxy 2 tetralone CAS 2472 22 2](#)
- [7 Methoxy 1 tetralone CAS 6836 19 7](#)
- [7 Methoxy 2 tetralone CAS 4133 34 0](#)
- [2 Methoxy 3 trifluoromethylpyridine CAS 121643 44 5](#)
- [2 Methoxy 5 trifluoromethylpyridine CAS 175277 45 9](#)
- [5 Methoxytryptamine CAS 608 07 1](#)
- [5 Methoxytryptamine hydrochloride CAS 66 83 1](#)
- [Methyl 4 acetamido 5 chloro 2 methoxybenzoate CAS 4093 31 6](#)
- [4 Methylacetophenone CAS 122 00 9](#)
- [2 Methyl 2 adamantanol CAS 702 98 7](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [2 O Methyladenosine CAS 2140 79 6](#)
- [Methyl alpha D galactopyranoside CAS 3396 99 4](#)
- [4 Methylamino benzoic acid CAS 10541 83 0](#)
- [N 2 Methylamino ethyl isoquinoline 5 sulfonamide dihydrochloride H8 CAS 84478 11 5](#)
- [Methyl 4 amino 2 methoxybenzoate CAS 27492 84 8](#)
- [1 Methylamino 1 methylthio 2 nitroethylene CAS 61832 41 5](#)
- [4 Methylamino pyridine CAS 1121 58 0](#)
- [2 Methylbenzofuran CAS 4265 25 2](#)
- [3 Methylbenzofuran 2 carboxylic acid CAS 24673 56 1](#)
- [2 Methylbenzophenone CAS 131 58 8](#)
- [3 Methylbenzophenone CAS 643 65 2](#)
- [4 Methylbenzophenone CAS 134 84 9](#)
- [Methyl 1 4 benzoquinone CAS 553 97 9](#)
- [3 Methyl 2 benzothiazolinone hydrazone hydrochloride CAS 149022 15 1](#)
- [5 Methylbenzotriazole CAS 136 85 6](#)
- [2 Methylbenzotrifluoride CAS 13630 19 8](#)
- [3 Methylbenzotrifluoride CAS 401 79 6](#)
- [4 Methylbenzotrifluoride CAS 6140 17 6](#)
- [4 Methyl 2H 1 4 benzoxazin 3 4H one CAS 21744 84 3](#)
- [6 Methyl 2H 1 4 benzoxazin 3 4H one CAS 39522 26 4](#)
- [2 Methylbenzoxazole CAS 95 21 6](#)
- [5 Methylbenzoxazole CAS 10531 78 9](#)
- [Methyl 4 6 O benzylidene alpha D glucopyranoside CAS 3162 96 7](#)
- [Methyl 6 bromo 2 naphthoate CAS 33626 98 1](#)
- [Methyl 2 bromo 5 nitrobenzoate CAS 6942 36 5](#)
- [2 Methyl 1 butene CAS 563 46 2](#)
- [Methyl carbamate CAS 598 55 0](#)
- [Methyl carbazate Methylhydrazinocarboxylate CAS 6294 89 9](#)
- [Methyl 5 chloro 2 methoxybenzoate CAS 33924 48 0](#)
- [Methyl 5 chloro 2 nitrobenzoate CAS 51282 49 6](#)
- [6 Methylchromone CAS 42371 63 1](#)
- [2 Methylcinnamic acid CAS 2373 76 4](#)
- [3 Methylcinnamic acid CAS 3029 79 6](#)
- [4 Methylcinnamic acid CAS 1866 39 3](#)
- [Methylcobalamin CAS 13422 55 4](#)
- [Methyl crotonate CAS 623 43 8](#)
- [Methyl 3 cyanoindole 4 carboxylate CAS 939793 19 8](#)
- [Methyl 3 cyanoindole 6 carboxylate CAS 1000576 51 1](#)
- [2 Methyl 1 3 cyclopentanedione CAS 765 69 5](#)
- [3 Methyl 1 2 cyclopentanedione Maple lactone CAS 765 70 8](#)
- [2 O Methylcytidine CAS 2140 72 9](#)
- [5 Methylcytidine CAS 2140 61 6](#)
- [5 Methyl 2 deoxycytidine CAS 838 07 3](#)
- [1 O Methyl 2 deoxy D ribose CAS 60134 26 1](#)
- [Methyl 2 4 dihydroxy 3 6 dimethylbenzoate CAS 4707 47 5](#)
- [Methyl 4 6 dimethoxy 2 indolecarboxylate CAS 105776 13 4](#)
- [Methyl 3 3 dimethoxypropionate CAS 7424 91 1](#)
- [Methyl diphenylphosphine oxide CAS 2129 89 7](#)
- [Methyl diphenylphosphite CAS 4020 99 9](#)
- [N N Methylene bis acrylamide CAS 110 26 9](#)
- [N N Methylene bis acrylamide 2K CAS 110 26 9](#)
- [N N Methylene bis acrylamide 4K CAS 110 26 9](#)
- [Methylene blue C I 52015 CAS 61 73 4](#)
- [Methylene Blue trihydrate CAS 7220 79 3](#)
- [3 Methylenechloropropane trans 1 2 dicarboxylic acid Feist s acid CAS 499 02 5](#)
- [3 4 Methyleneedioxy acetophenone CAS 3162 29 6](#)
- [3 4 Methyleneedioxy aniline CAS 14268 66 7](#)
- [3 4 Methyleneedioxyphenol Sesamol CAS 533 31 3](#)
- [N Methyl D glucamine CAS 6284 40 8](#)
- [3 O Methyl alpha D glucopyranose CAS 13224 94 7](#)
- [Methyl green C I 42590 CAS 7114 03 6](#)
- [2 O Methylguanosine CAS 2140 71 8](#)
- [Methyl 6 O N heptylcarbamoyl alpha D glucopyranoside CAS 115457 83 5](#)
- [Methyl 2 hexynoate CAS 18937 79 6](#)
- [2 Methylhydroquinone CAS 95 71 6](#)
- [Methyl 4 hydroxybenzoate Methyl paraben CAS 99 76 3](#)
- [Methyl 4 hydroxybenzoate sodium salt CAS 5026 62 0](#)
- [R Methyl 3 hydroxybutyrate CAS 3976 69 0](#)
- [Methyl S 3 hydroxy 2 methylpropionate CAS 80657 57 4](#)
- [2 Methyl 4 hydroxymethylpyridine CAS 102550 16 6](#)
- [1 Methylimidazole CAS 616 47 7](#)
- [2 Methylimidazole CAS 693 98 1](#)
- [1 Methylimidazole 2 carboxaldehyde CAS 13750 81 7](#)
- [2 Methyl 1 indanone CAS 17496 14 9](#)
- [1 Methylindole CAS 603 76 9](#)
- [2 Methylindole CAS 95 20 5](#)
- [3 Methylindole Skatole CAS 83 34 1](#)
- [4 Methylindole CAS 16096 32 5](#)
- [5 Methylindole CAS 614 96 0](#)
- [6 Methylindole CAS 3420 02 8](#)
- [7 Methylindole CAS 933 67 5](#)
- [5 Methylindole 3 acetone nitrile CAS](#)
- [1 Methylindole 3 carboxaldehyde CAS 19012 03 4](#)
- [2 Methylindole 3 carboxaldehyde CAS 5416 80 8](#)
- [7 Methylindole 3 carboxaldehyde CAS 4771 50 0](#)
- [Methyl indole 3 carboxylate CAS 942 24 5](#)
- [Methyl indole 4 carboxylate CAS 39830 66 5](#)
- [Methyl indole 5 carboxylate CAS 1011 65 0](#)
- [Methyl indole 6 carboxylate CAS 50820 65 0](#)
- [Methyl indole 7 carboxylate CAS 93247 78 0](#)
- [1 Methylindole 2 carboxylic acid CAS 16136 58 6](#)
- [1 Methylindole 3 carboxylic acid CAS 32387 21 6](#)
- [4 Methylindole 2 carboxylic acid CAS 18474 57 2](#)
- [5 Methylindole 2 carboxylic acid CAS 10241 97 1](#)
- [6 Methylindole 2 carboxylic acid CAS 18474 59 4](#)
- [2 Methylindoline CAS 6872 06 6](#)
- [5 Methylisatin CAS 608 05 9](#)
- [Methyl isonicotinate CAS 2459 09 8](#)
- [Methyl isonipicotate CAS 2971 79 1](#)
- [5 Methylisoxazole CAS 5765 44 6](#)
- [5 Methylisoxazole 4 carboxylic acid CAS 42831 50 5](#)
- [Methyl alpha D mannopyranoside CAS 617 04 9](#)
- [5 Methyl 2 mercaptobenzimidazole CAS 27231 36 3](#)
- [3 Methyl 6 methylaminouracil CAS 5759 63 7](#)
- [5 6 Diamino 1 methyluracil CAS 6972 82 3](#)
- [Methyl 2 methylbenzoate CAS 89 71 4](#)
- [Methyl 3 methylbenzoate CAS 99 36 5](#)
- [Methyl 4 methylbenzoate CAS 99 75 2](#)
- [Methyl 5 methylisoxazole 3 carboxylate CAS 19788 35 3](#)
- [N Methylmorpholine CAS 109 02 4](#)
- [1 Methylnaphthalene CAS 90 12 0](#)
- [2 Methylnaphthalene CAS 91 57 6](#)
- [N Methyl 1 naphthalenemethylamine hydrochloride CAS 65473 13 4](#)
- [2 Methyl 1 4 naphthoquinone Menadione CAS 58 27 5](#)
- [Methyl nicotinate CAS 93 60 7](#)
- [2 Methylnicotinic acid CAS 3222 56 8](#)
- [4 Methylnicotinic acid CAS 3222 50 2](#)
- [5 Methylnicotinic acid CAS 3222 49 9](#)
- [6 Methylnicotinic acid CAS 3222 47 7](#)
- [2 Methyl 3 nitroaniline 2 Amino 6 nitrotoluene CAS 603 83 8](#)
- [2 Methyl 4 nitroaniline CAS 99 52 5](#)
- [2 Methyl 6 nitroaniline CAS 570 24 1](#)
- [4 Methyl 2 nitroaniline 4 Amino 3 nitrotoluene CAS 89 62 3](#)
- [4 Methyl 3 nitroaniline CAS 119 32 4](#)
- [2 Methyl 4 nitroanisole CAS 50741 92 9](#)
- [2 Methyl 5 nitroanisole CAS 13120 77 9](#)
- [3 Methyl 2 nitroanisole CAS 5345 42 6](#)
- [3 Methyl 4 nitroanisole CAS 5367 32 8](#)
- [4 Methyl 2 nitroanisole CAS 119 10 8](#)
- [4 Methyl 3 nitroanisole CAS 17484 36 5](#)
- [5 Methyl 2 nitroanisole CAS 38512 82 2](#)
- [2 Methyl 3 nitroanisole 2 Methoxy 6 nitrotoluene CAS 4837 88 1](#)
- [2 Methyl 3 nitrobenzoic acid CAS 1975 50 4](#)
- [4 Methyl 3 nitrobenzoic acid CAS 96 98 0](#)
- [2 Methyl 5 nitrobenzotrifluoride CAS 939 83 3](#)
- [3 Methyl 4 nitrobenzotrifluoride CAS 96784 54 2](#)
- [4 Methyl 2 nitrobenzotrifluoride CAS 26830 95 5](#)
- [2 Methyl 3 nitrobenzotrifluoride CAS 6656 49 1](#)
- [2 Methyl 3 nitrophenol 3 Nitro o cresol CAS 5460 31 1](#)
- [2 Methyl 5 nitrophenol 5 Nitro o cresol CAS 5428 54 6](#)
- [3 Methyl 4 nitrophenol 4 Nitro m cresol CAS 2581 34 2](#)
- [4 Methyl 2 nitrophenol 2 Nitro p cresol CAS 119 33 5](#)
- [4 Methyl 3 nitrophenol 3 Nitro p cresol CAS 2042 14 0](#)
- [5 Methyl 2 nitrophenol 6 Nitro m cresol CAS 700 38 9](#)
- [3 Methyl 2 nitrophenol 2 Nitro m cresol CAS 4920 77 8](#)
- [2 Methyl 4 nitrophenol 4 Nitro o cresol CAS 99 53 6](#)
- [2 Methyl 3 nitrophenylacetic acid CAS 23876 15 5](#)
- [2 Methyl 3 nitrophenylboronic acid CAS 100960 11 0](#)
- [4 Methyl 3 nitrophenylboronic acid CAS 143697 03 4](#)
- [2 Methyl 5 nitropyridine CAS 21203 68 9](#)
- [4 Methyl 3 nitropyridine CAS 5832 44 0](#)
- [N Methyl N nitroso p toluenesulfonamide Diazogen CAS 80 11 5](#)
- [1 Methyl 2 nitroterephthalate CAS 35092 89 8](#)
- [4 Methyl 5 nonanol CAS 154170 44 2](#)
- [4 Methyl 5 nonanone CAS 35900 26 6](#)
- [4 Methylactanoic acid CAS 54947 74 9](#)
- [7 Methylactanoic acid CAS 693 19 6](#)
- [Methyl Orange C I 13025 CAS 547 58 0](#)
- [Methyl oxalyl chloride CAS 5781 53 3](#)
- [Methyl 2 oxocyclopentanecarboxylate CAS 10472 24 9](#)
- [Methyl 3 oxovalerate CAS 30414 53 0](#)
- [4 Methyl 1 10 phenanthroline CAS 31301 28 7](#)
- [5 4 Methylphenyl tetrazole CAS 24994 04 5](#)
- [2 Methyl 5 phenylbenzoxazole CAS 61931 68 8](#)
- [2 Methylphenylboronic acid CAS 16419 60 6](#)
- [3 Methylphenylboronic acid CAS 17933 03 8](#)
- [4 Methylphenylhydrazine hydrochloride CAS 637 60 5](#)
- [4 Methyl 1 phenylmethyl 1H 1 2 3 triazole CAS 91258 00 3](#)
- [3 Methylphthalic anhydride CAS 19438 61 0](#)
- [4 Methylphthalic anhydride CAS 19438 61 0](#)
- [R 2 Methylpiperazine CAS 75336 86 6](#)
- [S 2 Methylpiperazine CAS 74879 18 8](#)
- [1 Methylpiperazine CAS 109 01 3](#)
- [2 Methylpiperazine CAS 109 07 9](#)
- [3 Methylpiperidine CAS 626 56 2](#)
- [1 Methyl 4 piperidone CAS 1445 73 4](#)
- [Methyl prednisolone CAS 83 43 2](#)
- [N Methyl L prolinol CAS 34381 71 0](#)
- [Methyl propiolate CAS 922 67 8](#)
- [2 Methylpyrazine CAS 109 08 0](#)
- [5 Methylpyrazine 2 carboxylic acid CAS 5521 55 1](#)
- [3 Methyl 3 pyrazolin 5 one CAS 4344 87 0](#)
- [4 Methylpyridazine CAS 1120 88 3](#)
- [3 Methylpyridine 2 carboxylic acid CAS 123811 72 3](#)
- [4 Methylpyridine 3 carboxylic acid CAS 3222 50 2](#)
- [6 Methyl 2 3 pyridinedicarboxylic acid CAS 53636 70 7](#)
- [6 Methylpyridine 2 methanol CAS 1122 71 0](#)
- [5 4 Methyl 2 pyridyl 1 H tetrazole CAS](#)
- [5 5 Methyl 2 pyridyl 1 H tetrazole CAS](#)
- [4 Methylpyrimidine CAS 3438 46 8](#)
- [5 Methylpyrimidine CAS 2036 41 1](#)
- [1 Methylpyrrole 2 carboxylic acid CAS 6973 60 0](#)
- [1 Methylpyrrolidine CAS 120 94 5](#)
- [Methyl pyruvate CAS 600 22 6](#)
- [2 Methylquinoline 6 boronic acid CAS](#)
- [2 Methylquinoline 6 carboxylic acid CAS 635 80 3](#)
- [5 Methylquinoxaline CAS 13708 12 8](#)
- [6 Methylquinoxaline CAS 6344 72 5](#)
- [Methyl Red C I 13020 CAS 493 52 7](#)
- [Methyl Red sodium salt CAS 845 10 3](#)
- [2 Methylresorcinol CAS 608 25 3](#)
- [5 Methylresorcinol anhydrous Orcinol CAS 504 15 4](#)
- [5 Methylresorcinol monohydrate Orcinol monohydrate CAS 6153 39 5](#)
- [4 Methylsulfonylaniline hydrochloride CAS 5470 49 5](#)
- [4 Methylsulfonylethylamine hydrochloride CAS 98593 51 2](#)
- [4 Methylsulfonyl phenylboronic acid CAS 149104 88 1](#)
- [17 Methyltestosterone CAS 120 94 5](#)
- [9 Methyl 1 2 3 4 tetrahydro 4 oxocarbazole CAS 27387 31 1](#)
- [1 Methyl 2 tetralone CAS 4024 14 0](#)
- [2 Methyl 1 tetralone CAS 1590 08 5](#)
- [4 Methyl 1 tetralone CAS 19832 98 5](#)
- [1 Methyl 1 2 3 4 tetrazole CAS 16681 77 9](#)
- [5 Methyltetrazole CAS 4076 36 2](#)
- [4 Methylthiazole 5 carboxaldehyde CAS 82294 70 0](#)
- [4 Methyl 5 thiazoleethanol 5 2 Hydroxyethyl 4 methylthiazole CAS 137 00 8](#)
- [4 Methylthio benzaldehyde CAS 3446 89 7](#)
- [2 Methylthiophene CAS 554 14 3](#)
- [3 Methylthiophene CAS 616 44 4](#)
- [5 Methylthiophene 2 boronic acid CAS 162607 20 7](#)
- [3 Methylthiophene 2 carboxaldehyde CAS 5834 16 2](#)
- [5 Methylthiophene 2 carboxaldehyde CAS 13679 70 4](#)
- [2 Methylthio phenylboronic acid CAS 168618 42 6](#)
- [3 Methylthio phenylboronic acid CAS 128312 11 8](#)
- [4 Methylthio phenylboronic acid CAS 98546 51 1](#)
- [3 Methylthio phenylboronic acid pinacol ester CAS 168618 42 6](#)
- [5 Methylthio 1H tetrazole CAS 29515 99 9](#)
- [Methylthymol Blue sodium salt CAS 1945 77 3](#)
- [3 Methyl 1 2 3 triazole 1 5 a pyridine CAS 54856 82 5](#)
- [7 Methyl 1 2 3 triazole 1 5 a pyridine CAS 78539 91 0](#)
- [5 Methyl s triazole 1 5 a pyrimidin 7 ol CAS 2503 56 2](#)
- [4 Methyl 2 3 5 tribromopyridine CAS](#)
- [2 Methyl 4 trifluoromethoxyaniline CAS 86256 59 9](#)
- [2 Methyl 3 trifluoromethylamine 3 Amino 2 methylbenzotrifluoride CAS 54396 44 0](#)
- [Methyl 3 trifluoromethylbenzoate CAS 2557 13 3](#)
- [4 Methyl 3 trifluoromethylbenzoic acid CAS 261952 01 6](#)
- [N Methyl N trimethylsilyl trifluoroacetamide CAS 24589 78 4](#)
- [Methyltriocetylammmonium bromide CAS 35675 80 0](#)
- [Methyltriphenylphosphonium bromide CAS 1779 49 3](#)
- [Methyltriphenylphosphonium iodide CAS 2065 66 9](#)
- [Methyl triphenylphosphoranylidene acetate CAS 2605 67 6](#)
- [alpha Methyltryptamine CAS 299 26 3](#)
- [5 Methyltryptamine hydrochloride CAS 1010 95 3](#)
- [4 Methylumbelliferone CAS 90 33 5](#)
- [4 Methylumbelliferone sodium salt CAS 5980 33 6](#)
- [4 Methylumbelliferyl butyrate CAS 17695 46 4](#)
- [4 Methylumbelliferyl alpha D galactopyranoside CAS 38597 12 5](#)
- [4 Methylumbelliferyl beta D galactopyranoside CAS 6160 78 7](#)
- [4 Methylumbelliferyl beta D glucopyranoside CAS 18997 57 4](#)
- [2 O Methyluridine CAS 2140 76 3](#)
- [5 Methyluridine CAS 1463 10 1](#)
- [Methyl Violet C I 42535 CAS 603 47 4](#)
- [1 Methylxanthine CAS 6136 37 4](#)



GENTAUR

MOLECULAR PRODUCTS

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

- [3 Methylxanthine CAS 1076 22 8](#)
- [7 Methylxanthine CAS 552 62 5](#)
- [9 Methylxanthine CAS 1198 33 0](#)
- [Metol 4 Methylaminophenol sulfate CAS 55 55 0](#)
- [Metronidazole CAS 443 48 1](#)
- [Mevastatin Compactin CAS 73573 88 3](#)
- [Mezlocillin CAS 59798 30 0](#)
- [Miconazole base CAS 22916 47 8](#)
- [Miconazole nitrate CAS 22832 87 7](#)
- [Mifepristone CAS 84371 65 3](#)
- [Milbemycin oxime CAS 129496 10 2](#)
- [Milrinone CAS 78415 72 2](#)
- [Milrinone lactate CAS 100286 97 3](#)
- [Minocycline hydrochloride CAS 13614 98 7](#)
- [Minoxidil CAS 38304 91 5](#)
- [Minoxidil sulfate CAS 83701 22 8](#)
- [Mirtazapine CAS 61337 67 5](#)
- [Mithramycin A CAS 18378 89 7](#)
- [Mitiglinide calcium hydrate CAS 145525 41 3](#)
- [Mitomycin C CAS 50 07 7](#)
- [Mitoxantrone CAS 65271 80 9](#)
- [Mitoxantrone dihydrochloride CAS 70476 82 3](#)
- [Moclobemide CAS 71320 77 9](#)
- [Modafinil CAS 68693 11 8](#)
- [Molybdenum V chloride 99 6 CAS 10241 05 1](#)
- [Mometasone CAS 105102 22 5](#)
- [Monensin sodium salt CAS 22373 78 0](#)
- [Monomethyl 5 nitroisophthalate CAS 1955 46 0](#)
- [MOPS 3 Morpholinopropanesulfonic acid CAS 1132 61 2](#)
- [MOPS Ultrapure CAS 1132 61 2](#)
- [MOPS Hemisodium salt CAS 117961 20 3](#)
- [MOPSO 3 Morpholino 2 hydroxypropanesulfonic acid CAS 68399 77 9](#)
- [MOPSO Sodium salt 3 Morpholino 2 hydroxypropanesulfonic acid sodium salt CAS 79803 73 9](#)
- [MOPS Sodium salt CAS 71119 22 7](#)
- [MOPS Sodium salt Ultrapure CAS 71119 22 7](#)
- [Moroxydine hydrochloride CAS 3731 59 7](#)
- [Morpholinosulfur trifluoride CAS 51010 74 3](#)
- [Moxalactam sodium salt CAS 64953 12 4](#)
- [Moxifloxacin hydrochloride CAS 186826 86 8](#)
- [MTT Thiazolyl blue tetrazolium bromide CAS 298 93 1](#)
- [Mucic acid Galactaric acid CAS 526 99 8](#)
- [Mucobromic acid CAS 488 11 9](#)
- [MUG 4 Methylumbelliferyl beta D glucuronide CAS 6160 80 1](#)
- [Mupirocin CAS 12650 69 0](#)
- [Muraglitazar CAS 331741 94 7](#)
- [Murexide C I 56085 CAS 3051 09 0](#)
- [Mycophenolic acid CAS 24280 93 1](#)
- [N N N N Tetramethylbenzidine CAS 366 29 0](#)
- [Nabumetone CAS 42924 53 8](#)
- [NAD trihydrate beta Nicotinamide adenine dinucleotide CAS 53 84 9](#)
- [NADH disodium salt trihydrate CAS 606 68 8](#)
- [Nafclillin sodium salt CAS 7177 50 6](#)
- [Naftopidil dihydrochloride CAS 57149 07 2](#)
- [Nalidixic acid CAS 389 08 2](#)
- [Nalidixic acid sodium salt CAS 3374 05 8](#)
- [Naltrexone CAS 16590 41 3](#)
- [Naltrexone hydrochloride CAS 16676 29 2](#)
- [1 8 Naphthalaldehydic acid CAS 5811 87 0](#)
- [1 Naphthaldehyde CAS 66 77 3](#)
- [2 Naphthaldehyde CAS 66 99 9](#)
- [1 Naphthaleneacetamide CAS 86 86 2](#)
- [Naphthalene 1 acetic acid CAS 86 87 3](#)
- [Naphthalene 2 acetic acid CAS 581 96 4](#)
- [1 Naphthaleneboronic acid CAS 13922 41 3](#)
- [2 Naphthaleneboronic acid CAS 32316 92 0](#)
- [2 Naphthalenemethanol CAS 1592 38 7](#)
- [1 Naphthalenesulfonic acid CAS 85 47 2](#)
- [2 Naphthalenesulfonic acid CAS 120 18 3](#)
- [1 Naphthalenesulfonyl chloride CAS 85 46 1](#)
- [2 Naphthalenesulfonyl chloride CAS 93 11 8](#)
- [alpha Naphthoflavone CAS 604 59 1](#)
- [beta Naphthoflavone CAS 6051 87 2](#)
- [1 Naphthoic acid CAS 86 55 5](#)
- [2 Naphthoic acid CAS 93 09 4](#)
- [1 Naphthol CAS 90 15 3](#)
- [2 Naphthol CAS 135 19 3](#)
- [Naphthol AS acetate CAS 1163 67 3](#)
- [Naphthol AS BI phosphate CAS 1919 91 1](#)
- [Naphthol AS D chloroacetate CAS 35245 26 2](#)
- [Naphthol AS E acetate CAS 84100 15 2](#)
- [Naphthol Blue Black CAS 1064 48 8](#)
- [Naphthol Yellow S CAS 846 70 8](#)
- [1 2 Naphthoquinone CAS 524 42 5](#)
- [1 4 Naphthoquinone CAS 130 15 4](#)
- [1 Naphthyl acetate CAS 830 81 9](#)
- [2 Naphthyl acetate CAS 1523 11 1](#)
- [1 Naphthylacetoneitrile CAS 132 75 2](#)
- [2 Naphthylacetoneitrile CAS 7498 57 9](#)
- [1 Naphthylamine CAS 134 32 7](#)
- [N 1 Naphthyl ethylenediamine dihydrochloride CAS 1465 25 4](#)
- [2 1 Naphthyl 5 phenyloxazole NPO CAS 846 63 9](#)
- [1 Naphthyl phosphate CAS 1136 89 6](#)
- [1 Naphthyl phosphate disodium salt hydrate CAS 2183 17 7](#)
- [2 Naphthyl phosphate monosodium salt CAS 14463 68 4](#)
- [1 Naphthyl phosphate monosodium salt monohydrate CAS 81012 89 7](#)
- [Naproxen sodium salt CAS 1003 68 5](#)
- [Naringenin 4 5 7 Trihydroxyflavanone CAS 480 41 1](#)
- [Naringin CAS 10236 47 2](#)
- [Natamycin Pimaricin CAS 7681 93 8](#)
- [Nateglinide CAS 105816 04 4](#)
- [NBT Nitroblue tetrazolium chloride CAS 298 83 9](#)
- [Neosarsphenamine CAS 457 60 3](#)
- [Neocuproine hemihydrate CAS 484 11 7](#)
- [Neocuproine hydrochloride monohydrate CAS 7296 20 0](#)
- [Neomycin sulfate CAS 1405 10 3](#)
- [Neotetrazolium chloride CAS 298 95 3](#)
- [Nervonic acid CAS 506 37 6](#)
- [Neryl acetate CAS 141 12 8](#)
- [Netilmicin sulfate CAS 56391 57 2](#)
- [Neutral Red C I 50040 CAS 553 24 2](#)
- [Nevirapine CAS 129618 40 2](#)
- [Nicotinamide CAS 98 92 0](#)
- [beta Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate disodium salt CAS 24292 60 2](#)
- [beta Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate monosodium salt NADP sodium salt CAS 1184 16 3](#)
- [beta Nicotinamide Adenine dinucleotide sodium salt from saccharomyces cerevisiae CAS 20111 18 6](#)
- [Nicotinamide N oxide CAS 1986 81 8](#)
- [S Nicotine CAS 54 11 5](#)
- [Nicotinic acid CAS 59 67 6](#)
- [Nicotinic acid N oxide CAS 2398 81 4](#)
- [Nicotinyll chloride hydrochloride CAS 10400 19 8](#)
- [Nifedipine CAS 21829 25 4](#)
- [Nigrosin C I 50420 Acid Black 2 CAS 8005 03 6](#)
- [Nilotinib CAS 641571 10 0](#)
- [Nimesulide CAS 51803 78 2](#)
- [Ninhydrin CAS 485 47 2](#)
- [Nioxime 1 2 Cyclohexanedioneioxime CAS 492 99 9](#)
- [S Nipecotic acid CAS 59045 82 8](#)
- [R Nipecotic acid CAS 25137 00 2](#)
- [Nipecotic acid CAS 498 95 3](#)
- [Nisin CAS 1414 45 5](#)
- [Nisoldipine CAS 63675 72 9](#)
- [Nitrendipine CAS 39562 70 4](#)
- [Nitrioltriacetic acid CAS 139 13 9](#)
- [Nitro D arginine CAS 66036 77 9](#)
- [Nitro L arginine CAS 2149 70 4](#)
- [Nitro L arginine methyl ester hydrochloride CAS 51298 62 5](#)
- [2 Nitrobenzaldehyde CAS 552 89 6](#)
- [3 Nitrobenzaldehyde CAS 99 61 6](#)
- [4 Nitrobenzaldehyde CAS 555 16 8](#)
- [4 Nitrobenzamide CAS 619 80 7](#)
- [3 Nitrobenzenesulfonic acid sodium salt CAS 127 68 4](#)
- [5 Nitrobenzimidazole CAS 94 52 0](#)
- [5 Nitrobenzimidazole nitrate CAS 27896 84 0](#)
- [Nitrobenzo 15 Crown 5 CAS 60835 69 0](#)
- [Nitrobenzo 18 Crown 6 CAS 53408 96 1](#)
- [2 Nitrobenzonitrile CAS 612 24 8](#)
- [3 Nitrobenzonitrile CAS 619 24 9](#)
- [4 Nitrobenzonitrile CAS 619 72 7](#)
- [2 Nitrobenzyl alcohol CAS 612 25 9](#)
- [3 Nitrobenzyl alcohol CAS 619 25 0](#)
- [4 Nitrobenzyl alcohol CAS 619 73 8](#)
- [2 Nitrobenzyl bromide CAS 3958 60 9](#)
- [3 Nitrobenzyl bromide CAS 3958 57 4](#)
- [4 Nitrobenzyl bromide CAS 100 11 8](#)
- [2 Nitrobenzyl chloride CAS 612 23 7](#)
- [3 Nitrobenzyl chloride CAS 619 23 8](#)
- [4 Nitrobenzyl chloride CAS 100 14 1](#)
- [4 Nitrobenzyl chloroformate CAS 4457 32 3](#)
- [2 Nitrophenyl CAS 86 00 0](#)
- [6 Nitrochromone CAS 51484 05 0](#)
- [6 Nitrocoumarin CAS 2725 81 7](#)
- [5 Nitro 2 furaldehyde diacetate CAS 92 55 7](#)
- [5 Nitro 2 furaldehyde semicarbazone CAS 59 87 0](#)
- [Nitrofurantoin CAS 67 20 9](#)
- [5 Nitrofurfural 5 Nitro 2 furaldehyde CAS 698 63 5](#)
- [5 Nitro 2 furoic acid CAS 645 12 5](#)
- [2 Nitroimidazole CAS 527 73 1](#)
- [4 Nitroimidazole CAS 3034 38 6](#)
- [6 Nitroindanone CAS 24623 24 3](#)
- [5 Nitroindazole CAS 5401 94 5](#)
- [4 Nitroindole CAS 4769 97 5](#)
- [5 Nitroindole CAS 6146 52 7](#)
- [6 Nitroindole CAS 4769 96 4](#)
- [7 Nitroindole CAS 6960 42 5](#)
- [5 Nitroisophthalic acid CAS 618 88 2](#)
- [5 Nitroisouquinoline CAS 607 32 9](#)
- [5 Nitro 2 mercaptobenzimidazole CAS 6325 91 3](#)
- [1 Nitronaphthalene CAS 86 57 7](#)
- [2 Nitro 1 naphthol CAS 607 24 9](#)
- [4 Nitro o phenylenediamine CAS 99 56 9](#)
- [2 Nitrophenacyl bromide CAS 6851 99 6](#)
- [3 Nitrophenacyl bromide 2 Bromo 3 nitroacetophenone CAS 2227 64 7](#)
- [4 Nitrophenacyl bromide CAS 99 81 0](#)
- [5 Nitro 1 10 phenanthroline CAS 4199 88 6](#)
- [4 Nitrophenethyl alcohol CAS 100 27 6](#)
- [4 Nitrophenethylamine hydrochloride CAS 29968 78 3](#)
- [4 Nitrophenethyl bromide CAS 5339 26 4](#)
- [2 Nitrophenol CAS 88 75 5](#)
- [3 Nitrophenol CAS 554 84 7](#)
- [4 Nitrophenol CAS 100 02 7](#)
- [4 Nitrophenyl acetate CAS 830 03 5](#)
- [2 Nitrophenylacetic acid CAS 3740 52 1](#)
- [4 Nitrophenylacetoneitrile CAS 555 21 5](#)
- [3 Nitro DL phenylalanine hydrate CAS 22888 56 8](#)
- [4 Nitro DL phenylalanine hydrate CAS 2922 40 9](#)
- [4 Nitro D phenylalanine hydrate CAS 56613 61 7](#)
- [4 Nitro L phenylalanine hydrate CAS 949 99 5](#)
- [4 4 Nitrophenylazo 1 naphthol CAS 5290 62 0](#)
- [3 Nitrophenylboronic acid CAS 13331 27 6](#)
- [4 Nitrophenyl chloroformate CAS 7693 46 1](#)
- [2 Nitrophenyl beta D galactopyranoside ONPG CAS 369 07 3](#)
- [4 Nitrophenyl alpha D galactopyranoside CAS 7493 95 0](#)
- [4 Nitrophenyl beta D galactopyranoside CAS 3150 24 1](#)
- [2 Nitrophenyl beta D glucopyranoside CAS 2816 24 2](#)
- [4 Nitrophenyl alpha D glucopyranoside CAS 3767 28 0](#)
- [4 Nitrophenyl beta D glucopyranoside CAS 2492 87 7](#)
- [1 4 Nitrophenyl glycerol PNPG CAS 2207 68 3](#)
- [4 Nitrophenylhydrazine CAS 100 16 3](#)
- [3 Nitrophenylhydrazine hydrochloride CAS 636 95 3](#)
- [4 Nitrophenyl alpha D mannopyranoside CAS 10357 27 4](#)
- [4 Nitrophenyl beta D mannopyranoside CAS 35599 02 1](#)
- [2 4 Nitrophenyl 5 phenyl 3 4 4 sulfophenylazo 2 sulfophenyl 2H tetrazolium disodium salt CAS](#)
- [4 Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate PNPP CAS 4264 83 9](#)
- [4 Nitrophenyl phosphate ditris CAS 68189 42 4](#)
- [1 4 Nitrophenyl piperazine CAS 6269 89 2](#)
- [2 Nitrophenylpyruvic acid CAS 5461 32 5](#)
- [2 Nitrophenyl selenocyanate CAS 51694 22 5](#)
- [2 4 Nitrophenyl 5 2 sulfophenyl 3 4 4 sulfophenylazo 2 sulfophenyl 2H tetrazolium disodium salt CAS](#)
- [3 Nitrophenyl acid CAS 603 11 2](#)
- [4 Nitrophenyl acid CAS 610 27 5](#)
- [3 Nitrophenyl anhydride CAS 641 70 3](#)
- [4 Nitrophenyl anhydride CAS 5466 84 2](#)
- [4 Nitrophenalimide CAS 89 40 7](#)
- [3 Nitrophenalimide CAS 51762 67 5](#)
- [4 Nitrophenalimide CAS 31643 49 9](#)
- [4 Nitro 2 picoline N oxide 2 Methyl 4 nitropyridine N oxide CAS 5470 66 6](#)
- [Nitropine hydrochloride CAS 14383 51 8](#)
- [3 Nitropropiphenone CAS 17408 16 1](#)
- [4 Nitropyridine N oxide CAS 1124 33 0](#)
- [5 Nitroquinoline CAS 607 34 1](#)
- [6 Nitroquinoline CAS 613 50 3](#)
- [8 Nitroquinoline CAS 607 35 2](#)
- [2 Nitroresorcinol CAS 601 89 8](#)
- [3 Nitrosalicylaldehyde CAS 5274 70 4](#)
- [5 Nitrosalicylaldehyde CAS 97 51 8](#)
- [5 Nitrosalicylic acid CAS 96 97 9](#)
- [1 Nitroso 2 naphthol CAS 131 91 9](#)
- [5 Nitroso 2 4 6 triaminopyrimidine CAS 1006 23 1](#)
- [2 Nitrothiophene CAS 609 40 5](#)
- [5 Nitrothiophene 2 carboxylic acid CAS 6317 37 9](#)
- [3 Nitro 1 2 4 triazole CAS 24807 55 4](#)
- [2 Nitro 4 trifluoromethylbenzimidazole CAS 778 94 9](#)
- [2 Nitro 4 trifluoromethylphenol CAS 400 99 7](#)
- [5 Nitro 2 trifluoromethylpyridine CAS 116470 66 7](#)
- [3 Nitro L tyrosine CAS 621 44 3](#)
- [5 Nitroauracil 2 4 Dihydroxy 5 nitropyrimidine CAS 611 08 5](#)
- [5 Nitrovanillin CAS 6635 20 7](#)
- [trans 2 2 Nitrovinyl thiophene CAS 34312 77 1](#)
- [3 Nitro o xylene CAS 83 41 0](#)
- [4 Nitro o xylene CAS 99 51 4](#)
- [2 Nitro m xylene CAS 81 20 9](#)
- [4 Nitro m xylene CAS 89 87 2](#)
- [5 Nitro m xylene CAS 99 12 7](#)
- [Nocodazole CAS 31430 18 9](#)
- [Nomegestrol CAS 58691 88 6](#)
- [Nonadecane CAS 629 92 5](#)
- [1 Nonanesulfonic acid sodium salt CAS 35192 74 6](#)
- [2 Nonanol CAS 628 99 9](#)
- [Nonanoyl N methylglucamide MEGA 9 CAS 85261 19 4](#)



GENTAUR

- [Nonyl beta D glucopyranoside CAS 69984 73 2](#)
- [Nonyl beta D maltoside CAS](#)
- [3 Noradamantanecarboxylic acid CAS 16200 53 6](#)
- [L Noradrenaline CAS 51 41 2](#)

MOLECULAR PRODUCTS

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



GENTAUR


MOLECULAR PRODUCTS

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

 GENTAUR Europe BVBA
Voortstraat 49, 1910 Kampenhout
BELGIUM
Tel 0032 16 58 90 45
Fax 0032 16 50 90 45
info@gentaur.com

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

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


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

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

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

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





 GENTAUR Spain
Tel 0911876558
spain@gentaur.com


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


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

 Genprice Inc Tech support,

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

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

 GENTAUR Romania Tel
0035929830070
Fax 0035929830072
sofia@gentaur.com

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

Other countries

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