

ID	Level	Descriptor			
D013886	4	チオスルホン酸 Thiosulfonic Acid	D000431	2	エタノール Ethanol
D013464	3	硫酸 Sulfuric Acid	D004978	3	エタモキシトリフェトール Ethamoxotriphetol
D013431	4	硫酸塩 Sulfate	D004983	3	エタノールアミン Ethanolamine
D000534	5	アルミニウム複塩化合物 Alum Compound	D019856	4	エタノールアミン Ethanolamine
D000645	5	硫酸アンモニウム Ammonium Sulfate	D005023	3	エチレンクロロヒドリン Ethylene Chlorohydrin
D001466	5	硫酸バリウム Barium Sulfate	D008623	3	メルカプトエタノール Mercaptoethanol
D002133	5	硫酸カルシウム Calcium Sulfate	D010626	3	フェニルエチルアルコール Phenylethyl Alcohol
D019327	5	硫酸銅 Copper Sulfate	D014270	3	トリフルオロエタノール Trifluoroethanol
D008278	5	硫酸マグネシウム Magnesium Sulfate	D005233	2	脂肪アルコール Fatty Alcohol
D013885	5	チオ硫酸塩 Thiosulfate	D054378	3	アセトゲニン Acetogenin
D012971	6	金チオ硫酸ナトリウム Gold Sodium Thiosulfate	D000440	3	ブタノール Butanol
D019287	5	硫酸亜鉛 Zinc Sulfate	D020001	4	1-ブタノール 1-Butanol
D013776	4	テトラチオン酸 Tetrathionic Acid	D002724	4	クロロブタノール Chlorobutanol
D013459	2	サルファーヘキサフルオライド Sulfur Hexafluoride	D020002	4	ターシャルブチルアルコール tert-Butyl Alcohol
D013461	2	イオウ酸化物 Sulfur Oxide	D007851	3	ドデカノール Dodecanol
D013458	3	二酸化イオウ Sulfur Dioxide	D012967	4	ドデシル硫酸ナトリウム Sodium Dodecyl Sulfate
D013671	2	99mテクネチウムイオウコロイド Technetium Tc-99m Sulfur Colloid	D004286	3	ドリコール Dolichol
D017556	1	テクネチウム化合物 Technetium Compound	D004288	4	ドリコールリン酸 Dolichol Phosphate
D013670	2	99m遷テクネチウム酸ナトリウム Sodium Pertechnetate Tc-99m	D005204	3	ファルネソール Farnesol
D016698	2	ピロリン酸99mテクネチウム Technetium Tc-99m Pyrophosphate	D019850	3	ヘプタノール Heptanol
D013671	2	99mテクネチウムイオウコロイド Technetium Tc-99m Sulfur Colloid	D000441	3	ヘキサノール Hexanol
D017970	1	トリウム化合物 Thorium Compound	D000442	3	オクタノール Octanol
D013911	2	二酸化トリウム Thorium Dioxide	D020003	4	1-オクタノール 1-Octanol
D017971	1	スズ化合物 Tin Compound	D000439	3	ペンタノール Pentanol
D014002	2	フッ化スズ Tin Fluoride	D012981	3	テトラデシル硫酸ナトリウム Sodium Tetradecyl Sulfate
D014003	2	ポリリン酸スズ Tin Polyphosphate	D006018	2	グリコール Glycol
D017973	1	タングステン化合物 Tungsten Compound	D002072	3	ブチレングリコール Butylene Glycol
D010772	2	リンタングステン酸 Phosphotungstic Acid	D002066	4	ブスルファン Busulfan
D017974	1	ウラン化合物 Uranium Compound	D005026	3	エチレングリコール Ethylene Glycol
D014502	2	硝酸ウラン Uranyl Nitrate	D002697	4	抱水クロラール Chloral Hydrate
D017968	1	バナジウム化合物 Vanadium Compound	D002698	5	クロラロース Chloralose
D014638	2	バナジウム酸 Vanadate	D019855	4	エチレングリコール Ethylene Glycol
D017967	1	亜鉛化合物 Zinc Compound	D008734	4	メトキシヒドロキシフェニルグリコール Methoxyhydroxyphenylglycol
D015034	2	酸化亜鉛 Zinc Oxide	D011092	4	ポリエチレングリコール Polyethylene Glycol
D019287	2	硫酸亜鉛 Zinc Sulfate	D002592	5	セトマクロゴール Cetomacrogol
D009930	0	有機化合物 Organic Chemical	D020136	5	ハイドロゲル Hydrogel
D000438	1	アルコール Alcohol	D017137	5	ノノキシノール Nonoxynol
D000605	2	アミノアルコール Amino Alcohol	D017830	5	オクトキシノール Octoxynol
D004983	3	エタノールアミン Ethanolamine	D011060	5	ポロキサレン Poloxalene
D000420	4	アルブテロール Albuterol	D020442	5	ポロキサマー Poloxamer
D002794	4	コリン Choline	D011102	5	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate
D010972	5	血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor	D011136	5	ポリソルベート Polysorbate
D002976	4	クレンブテロール Clenbuterol	D011409	3	プロピレングリコール Propylene Glycol
D003642	4	デアノール Deanol	D000517	4	αクロロヒドリン alpha-Chlorohydrin
D004837	4	エピネフリン Epinephrine	D002701	4	クロラムフェニコール Chloramphenicol
D019856	4	エタノールアミン Ethanolamine	D013839	5	チアンフェニコール Thiampenicol
D015078	4	2-ヒドロキシフェニルエチルアミン 2-Hydroxyphenethylamine	D002743	4	クロルフェネシン Chlorphenesin
D007545	4	イソプロテレノール Isoproterenol	D008615	4	メフェネシン Mephensin
D007741	4	ラベタロール Labetalol	D010417	4	四硝酸ペンタエリスリトール Pentaerythritol Tetranitrate
D008879	4	ミドドリン Midodrine	D019946	4	プロピレングリコール Propylene Glycol
D009638	4	ノルエピネフリン Norepinephrine	D014325	4	トロメタミン Tromethamine
D009647	5	ノルメタネフリン Normetanephrine	D013110	3	スフィンゴシン Sphingosine
D009655	4	オクトパミン Octopamine	D000441	2	ヘキサノール Hexanol
D009921	4	オルシプレナリン Orciprenaline	D003511	3	シクロヘキサノール Cyclohexanol
D005280	5	フェンテロール Fenoterol	D008610	4	メントール Menthol
D010656	4	フェニレフリン Phenylephrine	D014147	4	トラマドール Tramadol
D005039	5	エチレフリン Etilefrine	D000432	2	メタノール Methanol
D017265	4	プロカテロール Procaterol	D011142	2	ポリビニルアルコール Polyvinyl Alcohol
D013015	4	ソタロール Sotalol	D020005	2	プロパノール Propanol
D013578	4	シネフリン Synephrine	D000433	3	1-プロパノール 1-Propanol
D013726	4	テルブタリン Terbutaline	D019840	3	2-プロパノール 2-Propanol
D006535	3	ヘプタミノール Heptaminol	D011412	3	プロパノールアミン Propanolamine
D007528	3	イソエタリン Isoetharine	D000070	4	アセブトロール Acebutolol
D011412	3	プロパノールアミン Propanolamine	D000526	4	アルプレノロール Alprenolol
D000070	4	アセブトロール Acebutolol	D004082	5	ジヒドロアルプレノロール Dihydroalprenolol
D000526	4	アルプレノロール Alprenolol	D001262	4	アテノロール Atenolol
D004082	5	ジヒドロアルプレノロール Dihydroalprenolol	D015784	4	ベタキソロール Betaxolol
D001262	4	アテノロール Atenolol	D017298	4	ビソプロロール Bisoprolol
D015784	4	ベタキソロール Betaxolol	D002046	4	ブプラノール Bupranolol
D017298	4	ビソプロロール Bisoprolol	D002354	4	カルテオロール Carteolol
D002046	4	ブプラノール Bupranolol	D017272	4	セリプロロール Celiprolol
D002354	4	カルテオロール Carteolol	D004809	4	エフェドリン Ephedrine
D017272	4	セリプロロール Celiprolol	D006641	4	ヒステジノール Histidinal
D004809	4	エフェドリン Ephedrine	D007556	4	イソクスブリン Isoxsuprine
D006641	4	ヒステジノール Histidinal	D002040	4	レボブノール Levobunolol
D007556	4	イソクスブリン Isoxsuprine	D008729	4	メトキサミン Methoxamine
D002040	4	レボブノール Levobunolol	D014290	4	メチプラノール Metipranolol
D008729	4	メトキサミン Methoxamine	D008790	4	メプロロール Metoprolol
D014290	4	メチプラノール Metipranolol	D009248	4	ナドロール Nadolol
D008790	4	メプロロール Metoprolol	D009756	4	ナイリドリン Nyidrin
D009248	4	ナドロール Nadolol	D010096	4	オクスプレノール Oxprenolol
D009756	4	ナイリドリン Nyidrin	D010099	4	オキシフェドリン Oxyfedrine
D010096	4	オクスプレノール Oxprenolol	D010394	4	ペンブトロール Penbutolol
D010099	4	オキシフェドリン Oxyfedrine	D010665	4	フェニルプロパノールアミン Phenylpropanolamine
D010394	4	ペンブトロール Penbutolol	D010137	5	p-ヒドロキシノルエフェドリン p-Hydroxynorephedrine
D010665	4	フェニルプロパノールアミン Phenylpropanolamine	D008680	5	メタラミノール Metaraminol
D010137	5	p-ヒドロキシノルエフェドリン p-Hydroxynorephedrine	D010869	4	ピンドロール Pindolol
D008680	5	メタラミノール Metaraminol	D020120	5	ヨードシアロピンドロール Iodocyanopindolol
D010869	4	ピンドロール Pindolol	D011217	4	ブラクトロール Practolol
D020120	5	ヨードシアロピンドロール Iodocyanopindolol	D011294	4	プレナルテロール Prenalterol
D011217	4	ブラクトロール Practolol	D011433	4	プロプラノール Propranolol
D011294	4	プレナルテロール Prenalterol	D054199	4	プソイドエフェドリン Pseudoephedrine
D011433	4	プロプラノール Propranolol	D012312	4	リトドリン Ritodrine
D054199	4	プソイドエフェドリン Pseudoephedrine	D013468	4	スロクテジル Suloctidil
D012312	4	リトドリン Ritodrine	D013999	4	チモロール Timolol
D013468	4	スロクテジル Suloctidil	D017307	4	キサモテロール Xamoterol
D013999	4	チモロール Timolol	D004226	3	ジチオエリトール Dithioerythritol
D017307	4	キサモテロール Xamoterol	D004229	3	ジチオスレイトール Dithiothreitol
D013110	3	スフィンゴシン Sphingosine	D004896	3	エリスリトール Erythritol
D011609	4	サイコシン Psychosine	D004897	4	四硝酸エリスリチル Erythrityl Tetranitrate
D001592	2	ベンジルアルコール Benzyl Alcohol	D004376	3	ガラクトール Galactitol
D019905	3	ベンジルアルコール Benzyl Alcohol	D003961	4	ジアンヒドロガラクトール Dianhydrogalactitol
D002728	2	クロロヒドリン Chlorohydrin	D008936	4	ミトラクトール Mitolactol
D000517	3	αクロロヒドリン alpha-Chlorohydrin	D005990	3	グリセリン Glycerol
D002724	3	クロロブタノール Chlorobutanol	D005995	4	グリセリルエーテル Glyceryl Ether
D004984	3	エトクロルピノール Ethchlorvynol			

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D005996	4	ニトログリセリン Nitroglycerin	D013845	5	チエナマイシン Thienamycin
D007294	3	イノシトール Inositol	D015378	6	イミペネム Imipenem
D007295	4	イノシトールリン酸 Inositol Phosphate	D002511	4	セファロsporin Cephalosporin
D015544	5	イノシトール1,4,5-三リン酸 Inositol 1,4,5-Trisphosphate	D002435	5	セファマンドール Cefamandole
D010833	5	フィチン酸 Phytic Acid	D002438	6	セフォペラゾン Cefoperazone
D008353	3	マンニトール Mannitol	D002437	5	セファゾリン Cefazolin
D008355	4	リン酸化マンニトール Mannitol Phosphate	D015790	5	セフオニッド Cefonicid
D008927	4	ミトブロニトール Mitobronitol	D002441	5	セフスロジン Cefsulodin
D012255	3	リビトール Ribitol	D002505	5	セファセトリル Cephaclare
D013012	3	ソルビトール Sorbitol	D002439	6	セフトアキシム Cefotaxime
D007547	4	イソソルビド Isosorbide	D020682	7	セフィキシム Cefixime
D007548	5	硝酸イソソルビド Isosorbide Dinitrate	D015281	7	セフメノキシム Cefmenoxime
D008536	4	メグルミン Meglumine	D015310	7	セフトチアム Cefotiam
D003974	5	ジアトリゾ酸メグルミン Diatrizoate Meglumine	D015296	7	セフチゾキシム Ceftrizoxime
D007482	5	イオタラム酸メグルミン Iothalamate Meglumine	D002443	7	セフトリアキソン Ceftriaxone
D014993	3	キシリトール Xylitol	D002444	7	セフトロキシム Cefuroxime
D000447	1	アルデヒド Aldehyde	D002512	6	セファロチン Cephalothin
D000079	2	アセトアルデヒド Acetaldehyde	D002514	6	セファピリン Cephalirin
D010242	3	パラアルデヒド Paraldehyde	D002506	5	セファレキシム Cephalixin
D000171	2	アクロレイン Acrolein	D002433	6	セファクロル Cefaclor
D001547	2	ベンズアルデヒド Benzaldehyde	D002434	6	セファドロキシム Cefadroxil
D005557	2	ホルムアルデヒド Formaldehyde	D002436	7	セフトリジン Cefatrizine
D005566	3	ホルムクレゾール Formocresol	D002507	6	セファログリシン Cephaloglycin
D005662	2	フルアルデヒド Furaldehyde	D002515	6	セフラジン Cephradine
D005976	2	グルタルール Glutaral	D002509	5	セファロリジン Cephaloridine
D005985	2	グリセルアルデヒド Glyceraldehyde	D002442	6	セフトタジム Ceftazidime
D005986	3	グリセルアルデヒド3-リン酸 Glyceraldehyde 3-Phosphate	D002513	5	セフアマキシム Cefamycin
D006037	2	グリオキサール Glyoxal	D015311	6	セフメタゾール Cefmetazole
D010658	3	フェニルグリオキサール Phenylglyoxal	D015313	6	セフトチタン Cefotetan
D011765	3	ピルバルアルデヒド Pyruvaldehyde	D002440	6	セフォキシチン Cefoxitin
D008315	2	マロンジアルデヒド Malondialdehyde	D002969	4	クラブラン酸 Clavulanic Acid
D017392	3	チオバルビツール酸反応性物質 Thiobarbituric Acid Reactive Substance	D019818	5	クラブラン酸 Clavulanic Acid
D009764	2	オルトフタルアルデヒド o-Phthalaldehyde	D019980	6	アモキシシリン・クラブラン酸カリウム合剤 Amoxicillin-Potassium Clavulanate Con
D012172	2	レチナルアルデヒド Retinaldehyde	D008997	4	モノバクタム Monobactam
D000577	1	アミド Amide	D001398	5	アズトレオナム Aztreonam
D000081	2	アセトアミド Acetamide	D009070	4	モキサラクタム Moxalactam
D015073	3	2-アセチルアミノフルオレン 2-Acetylaminofluorene	D010406	4	ペニシリン Penicillin
D000099	4	アセトキシアセチルアミノフルオレン Acetoxyacetylaminofluorene	D000560	5	アムジノシリン Amdinocillin
D006881	4	ヒドロキシアセチルアミノフルオレン Hydroxyacetylaminofluorene	D000561	6	アムジノシリンピボキシリン Amdinocillin Pivoxil
D000502	3	アリルイソプロピルアセトアミド Allylisopropylacetamide	D003493	5	シクラシリン Cycilacin
D044482	3	ベンゼンアセトアミド Benzeneacetamide	D008712	5	メチシリン Methicillin
D002019	4	ブフェキサマク Bufexamac	D009254	5	ナフシリン Nafcillin
D007460	3	ヨードアセトアミド Iodoacetamide	D010068	5	オキサシリン Oxacillin
D053139	3	オセルタミビル Osetamivir	D003023	6	クロキサシリン Cloxacillin
D010889	3	ピラセタム Piracetam	D004009	7	ジクロキサシリン Dicloxacillin
D013853	3	チオアセタミド Thioacetamide	D005436	7	フロキサシリン Floxacillin
D000178	2	アクリルアミド Acrylamide	D010397	5	ペニシラン酸 Penicillanic Acid
D020106	3	アクリルアミド Acrylamide	D010400	5	ペニシリンG Penicillin G
D053284	2	多価不飽和アルカミド Polyunsaturated Alkamide	D000667	6	アンピシリン Ampicillin
D002211	3	カプサイシン Capsaicin	D000658	7	アモキシシリン Amoxicillin
D000813	2	アニリド Anilide	D019980	8	アモキシシリン・クラブラン酸カリウム合剤 Amoxicillin-Potassium Clavulanate (
D000083	3	アセトアニリド Acetanilide	D001390	7	アズロシリン Azlocillin
D000082	4	アセトアミノフェン Acetaminophen	D008802	7	メズロシリン Mezlocillin
D003957	4	ジアンフェネチド Diamfenetide	D010878	7	ピペラシリン Piperacillin
D005041	4	エチドカイン Etidocaine	D010917	7	ピバンピシリン Pivampicillin
D007542	4	イノシンプラノベクス Inosine Pranobex	D013626	7	タランピシリン Talampicillin
D008012	4	リドカイン Lidocaine	D002228	6	カルベニシリン Carbenicillin
D010615	4	フェナセチン Phenacetin	D002323	7	カルフェシリン Carfecillin
D011217	4	プラクトロール Practolol	D010401	6	ベンザチンペニシリンG Benzathine Penicillin G
D014288	4	トリメカイン Trimecaine	D010402	6	プロカインペニシリンG Procaine Penicillin G
D001586	3	ベンゾイルアルギニンニトロアニリド Benzoylarginine Nitroanilide	D013408	6	スルベニシリン Sulbenicillin
D002045	3	ブピバカイン Bupivacaine	D010404	5	ペニシリンV Penicillin V
D002224	3	カルバニリド Carbanilide	D013407	5	スルバクタム Sulbactam
D007095	4	イミドカルブ Imidocarb	D013982	5	チカルシリン Ticarcillin
D009528	4	ナイカルバジン Nicarbazine	D002209	3	カプロラクタム Caprolactam
D002261	3	カルボキシム Carboxin	D047029	3	大環状ラクタム Macrocyclic Lactam
D016700	3	エンカイニド Encainide	D012457	2	サリチルアミド Salicylamide
D005485	3	フルタミド Flutamide	D007741	3	ラベタロール Labetalol
D011318	3	プリロカイン Prilocaine	D012458	3	サリチルアニリド Salicylanilide
D011411	3	プロパニル Propanil	D009534	4	ニコロサミド Niclosamide
D012458	3	サリチルアニリド Salicylanilide	D010097	4	オキシクロザニド Oxytetrozamide
D009534	4	ニコロサミド Niclosamide	D011888	4	ラフォキサニド Rifaxanide
D010097	4	オキシクロザニド Oxytetrozamide	D013449	2	スルホンアミド Sulfonamide
D011888	4	ラフォキサニド Rifaxanide	D001574	3	ベンゾラミド Benzolamide
D016677	3	トカニド Tocainide	D002034	3	ブメタニド Bumetanide
D001549	2	ベンズアミド Benzamide	D002700	3	クロラミン Chloramine
D020117	3	シサプリド Cisapride	D002752	3	クロルタリド Chlorthalidone
D003671	3	ディート DEET	D003005	3	クロバミド Clopamide
D004135	3	ジニトルミド Dinitolmide	D004005	3	ジクロフェナミド Dichlorphenamide
D006626	3	馬尿酸 Hippurate	D005016	3	エトキシゾラミド Ethoxzolamide
D000618	4	アミノ馬尿酸 Aminohippuric Acid	D007190	3	インダパミド Indapamide
D010130	5	パラアミノ馬尿酸 p-Aminohippuric Acid	D008272	3	マフェニド Mafenide
D007465	4	ヨード馬尿酸 Iodohippuric Acid	D008529	3	メフルシド Mefruside
D007217	3	インドラミン Indoramin	D008788	3	メトラゾン Metolazone
D008787	3	メトクロプラミド Metoclopramide	D011339	3	プロベネシド Probenecid
D020912	3	モクロベミド Moclobemide	D013424	3	スルファニルアミド Sulfanilamide
D011342	3	プロカインアミド Procinamide	D005665	4	フロセミド Furosemide
D011344	3	プロカルバジン Procarbazine	D013409	4	スルファセタミド Sulfacetamide
D020891	3	ラクロプリド Raciolepride	D013410	4	スルファクロルピリダジン Sulfachlorpyridazine
D017330	3	レモキシプリド Remoxipride	D013411	4	スルファジアジン Sulfadiazine
D013469	3	スルピリド Sulpiride	D012837	5	スルファジアジン銀 Silver Sulfadiazine
D013976	3	チアプリド Tiapride	D013412	4	スルファジメトキシム Sulfadimethoxine
D001587	2	ベンゾイルアルギニン-2-ナフチルアミド Benzoylarginine-2-Naphthylamide	D013413	4	スルファドキシム Sulfadoxine
D002518	2	セラミド Ceramide	D013414	4	スルファグアニジン Sulfaguandine
D002554	3	セラブロシド Cerebroside	D013415	4	スルファレン Sulfalene
D005699	4	ガラクトシルセラミド Galactosylceramide	D013416	4	スルファメラジン Sulfamerazine
D005963	4	グルコシルセラミド Glucosylceramide	D013417	4	スルファメータ Sulfamer
D005915	3	グロボシド Globoside	D013418	4	スルファメチアジン Sulfamethazine
D007790	3	ラクトシルセラミド Lactosylceramide	D013420	4	スルファメトキサゾール Sulfamethoxazole
D014281	3	トリヘキシシルセラミド Trihexosylceramide	D015662	5	トリメトプリム・スルファメトキサゾール合剤 Trimethoprim-Sulfamethoxazole Combin
D002569	2	セルレニン Cerulenin	D013421	4	スルファメトキシピリダジン Sulfamethoxypyridazine
D003992	2	ジブカイン Dibucaine	D013422	4	スルファモノメトキシム Sulfamonomethoxine
D005559	2	ホルムアミド Formamide	D013423	4	スルファモキシゾール Sulfamoxole
D004126	3	ジメチルホルムアミド Dimethylformamide	D013426	4	スルファフェナゾール Sulfaphenazole
D007769	2	ラクタム Lactam	D013427	4	スルファピリジン Sulfapyridine
D047090	3	βラクタム beta-Lactam	D013428	4	スルファキノキサリン Sulfquinoxaline

ID	Level	Descriptor			
D013419	5	スルファメチゾール Sulfamethizole	D000676	3	アムリノン Amrinone
D013443	4	スルfoisomidin Sulfisomidine	D020105	4	ミルリノン Mirinone
D013444	4	スルfoisoxazole Sulfisoxazole	D000814	2	アニリン化合物 Aniline Compound
D012460	3	スルfoisalazine Sulfasalazine	D000627	3	アミノフェノール Aminophenol
D018170	3	スマトリプタン Sumatriptan	D010628	4	フェネチジン Phenetidine
D014988	3	キシパミド Xipamide	D000817	3	アニリナフタレンスルホン酸 Anilino Naphthalenesulfonate
D013854	2	チオアミド Thioamide	D001576	3	ベンゾフェノネイダム Benzophenoneidum
D013853	3	チオアセタミド Thioacetamide	D001964	3	ブロムヘキシン Bromhexine
D000578	1	アミジン Amidine	D000551	4	アンブロキソール Ambroxol
D001550	2	ベンズアミジン Benzamidine	D002093	3	BW284C51 Benzenaminium, 4,4'-(3-oxo-1,5-pentanediylo)bis(N,N-dimethyl-N-2-propenylammonium)
D004133	3	ジミナゼン Diminazene	D004124	3	p-ジメチルアミノアゾベンゼン p-Dimethylaminoazobenzene
D010419	3	ペンタミジン Pentamidine	D008749	4	メチルジメチルアミノアゾベンゼン Methyl dimethylaminoazobenzene
D002742	2	クロロフェナミジン Chlorphenamidine	D004159	3	ジフェニルアミン Diphenylamine
D006146	2	グアニジン Guanidine	D005840	3	ゲンチアナバイオレット Gentian Violet
D000376	3	アグマチン Agmatine	D008739	3	メチルグリーン Methyl Green
D001627	3	ベタニジン Bethanidine	D008753	3	メチレンビスクロロアニリン Methylenebis(chloroaniline)
D001645	3	ビグアナイド Biguanide	D010655	3	フェニレンジアミン Phenylethyldiamine
D002026	4	ブホルミン Bufornin	D013772	4	テトラメチルエチレンジアミン Tetramethylphenylenediamine
D002710	4	クロロヘキシジン Chlorhexidine	D012394	3	ロザニリン色素 Rosaniline Dye
D002727	4	クロログアニド Chloroguanide	D013424	3	スルファニルアミド Sulfanilamide
D008687	4	メトホルミン Metformin	D005665	4	フロセミド Furosemide
D010629	4	フェンホルミン Phenformin	D013409	4	スルファセタミド Sulfacetamide
D002927	3	シメチジン Cimetidine	D013410	4	スルファクロルピリダジン Sulfachlorpyridazine
D003401	3	クレアチン Creatine	D013411	4	スルファジアジン Sulfadiazine
D016670	3	ガベキサート Gabexate	D012837	5	スルファジアジン銀 Silver Sulfadiazine
D006143	3	グアナベズ Guanabenz	D013412	4	スルファジメトキシン Sulfadimethoxine
D006145	3	グアナネチジン Guanethidine	D013413	4	スルファドキシン Sulfadoxine
D016316	3	グアンファシン Guanfacine	D013414	4	スルファグアニジン Sulfaguanidine
D019791	3	グアニジン Guanidine	D013415	4	スルファレン Sulfalene
D017446	3	インプロミジン Impromidine	D013416	4	スルファメラジン Sulfamerazine
D019797	3	3-ヨードベンジルグアニジン 3-Iodobenzylguanidine	D013417	4	スルファメータ Sulfamer
D008760	3	メチルグアニジン Methylguanidine	D013418	4	スルファメチアジン Sulfamethazine
D008935	3	ミトグアゾン Mitoguanzone	D013420	4	スルファメトキサゾール Sulfamethoxazole
D009604	3	ニトロソグアニジン Nitrosoguanidine	D015662	5	トリメトプリム・スルファメトキサゾール合剤 Trimethoprim-Sulfamethoxazole Combin
D008769	4	メチルニトロニトロソグアニジン Methylnitronitrosoguanidine	D013421	4	スルファメキシピリダジン Sulfamethoxy pyridazine
D020110	3	ピナジリル Pinacidil	D013422	4	スルファモメトキシン Sulfamonomethoxine
D012370	3	ロベニジン Robenidine	D013423	4	スルファモキシソール Sulfamoxole
D013414	3	スルファグアニジン Sulfaguanidine	D013426	4	スルファフェナゾール Sulfaphenazole
D0053243	3	ザナミビル Zanamivir	D013427	4	スルファピリジン Sulfapyridine
D013266	2	スチルバミジン Stilbamidine	D013428	4	スルファキノキサリン Sulfaquinoxaline
D000588	1	アミン Amine	D013432	4	スルファチアゾール Sulfathiazole
D000499	2	アリルアミン Allylamine	D013419	5	スルファメチゾール Sulfamethizole
D000605	2	アミノアルコール Amino Alcohol	D013443	4	スルfoisomidin Sulfisomidine
D004983	3	エタノールアミン Ethanolamine	D013444	4	スルfoisoxazole Sulfisoxazole
D000420	4	アルブテロール Albuterol	D014052	3	トリイジン Toluidine
D002794	4	コリン Choline	D014274	4	トリフルラルイン Trifluralin
D010972	5	血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor	D001596	2	ベンジルアミン Benzylamine
D002976	4	クレンブテロール Clenbuterol	D010293	3	パーゾリン Pargyline
D003642	4	デオノール Deanol	D001679	2	生体アミン Biogenic Amine
D004837	4	エピネフリン Epinephrine	D000109	3	アセチルコリン Acetylcholine
D019856	4	エタノールアミン Ethanolamine	D015306	3	生体モノアミン Biogenic Monoamine
D015078	4	2-ヒドロキシフェネチルアミン 2-Hydroxyphenethylamine	D002395	4	カテコラミン Catecholamine
D007545	4	イソプロテレノール Isoproterenol	D004298	5	ドーパミン Dopamine
D007741	4	ラベタロール Labetalol	D004837	5	エピネフリン Epinephrine
D008879	4	ミドドリン Midodrine	D008676	6	メタネフリン Metanephrine
D009655	4	オクトパミン Octopamine	D009638	5	ノルエピネフリン Norepinephrine
D009921	4	オルシブレナリン Orciprenaline	D015103	6	ドロキシドバ Droxidopa
D005280	5	フェノテロール Fenoterol	D009647	6	ノルメタネフリン Normetanephrine
D010656	4	フェニレフリン Phenylephrine	D009921	5	オルシブレナリン Orciprenaline
D005039	5	エチレフリン Etilefrine	D005280	6	フェノテロール Fenoterol
D017265	4	プロカテロール Procaterol	D006632	4	ヒスタミン Histamine
D013015	4	ソタロール Sotalol	D008761	5	メチルヒスタミン Methylhistamine
D013578	4	シネフリン Synephrine	D015078	4	2-ヒドロキシフェネチルアミン 2-Hydroxyphenethylamine
D013726	4	テルブタリン Terbutaline	D014363	4	トリプタミン Tryptamine
D006535	3	ヘプタミノール Heptaminol	D004130	5	N,N-ジメチルトリプタミン N,N-Dimethyltryptamine
D007528	3	イソエタリン Isoetharine	D008732	6	メトキシジメチルトリプタミン Methoxydimethyltryptamine
D009638	3	ノルエピネフリン Norepinephrine	D012701	5	セロトニン Serotonin
D009647	4	ノルメタネフリン Normetanephrine	D008735	6	5-メトキシトリプタミン 5-Methoxytryptamine
D011412	3	プロパノールアミン Propanolamine	D014439	4	チラミン Tyramine
D004809	4	エフェドリン Ephedrine	D009655	5	オクトパミン Octopamine
D006641	4	ヒステジノール Histidinol	D013578	5	シネフリン Synephrine
D008729	4	メトキサミン Methoxamine	D015317	3	生体ポリアミン Biogenic Polyamine
D005198	4	フェノキシプロパノールアミン Phenoxypropanolamine	D002103	4	カタベリン Cadaverine
D000070	5	アセブトロール Acebutolol	D011700	4	プトレシジン Putrescine
D000526	5	アルプレノロール Alprenolol	D013095	5	スベルミジン Spermidine
D004082	6	ジヒドロアルプレノロール Dihydroalprenolol	D013096	6	スベルミン Spermine
D001262	5	アテノロール Atenolol	D002082	2	ブチルアミン Butylamine
D015784	5	ベタキソロール Betaxolol	D002395	2	カテコラミン Catecholamine
D017298	5	ビソプロロール Bisoprolol	D004295	3	ジヒドロキシフェニルアラニン Dihydroxyphenylalanine
D002046	5	ブプラノール Bupranolol	D003548	4	システイニルドーパ Cysteinyldopa
D002354	5	カルテオロール Carteolol	D007980	4	レボドーパ Levodopa
D017272	5	セリプロロール Celiprolol	D008750	4	メチルドバ Methylidopa
D002040	5	レボブノロール Levobunolol	D002230	5	カルビドバ Carbidopa
D014290	5	メチプラノール Metipranolol	D004280	3	ドブタミン Dobutamine
D008790	5	メトプロロール Metoprolol	D004298	3	ドーパミン Dopamine
D009248	5	ナドロール Nadolol	D003846	4	デオキシエピネフリン Deoxyepinephrine
D010096	5	オクスプレノロール Oxprenolol	D006892	4	ヒドロキシドーパミン Hydroxydopamine
D010394	5	ペンブトロール Penbutolol	D016627	5	オキシドーパミン Oxidopamine
D010869	5	ピンドロール Pindolol	D004837	3	エピネフリン Epinephrine
D020120	6	ヨードシアノピンドロール Iodocyanopindolol	D003846	4	デオキシエピネフリン Deoxyepinephrine
D011217	5	プラクトロール Practolol	D008676	4	メタネフリン Metanephrine
D011294	5	プレナルテロール Prenalterol	D009638	4	ノルエピネフリン Norepinephrine
D011433	5	プロプラノール Propranolol	D015103	5	ドロキシドバ Droxidopa
D017307	5	キサモテロール Xamoterol	D008771	5	ノルデフリン Nordefrin
D010665	4	フェニルプロパノールアミン Phenylpropanolamine	D009647	4	ノルメタネフリン Normetanephrine
D010137	5	p-ヒドロキシノルエフェドリン p-Hydroxynorephedrine	D007545	3	イソプロテレノール Isoproterenol
D008680	5	メタラミノール Metaraminol	D009921	3	オルシブレナリン Orciprenaline
D009756	5	ナイリドリン Nyldrin	D005280	4	フェノテロール Fenoterol
D010099	5	オキシフェドリン Oxfedrine	D003514	2	シクロヘキシルアミン Cyclohexylamine
D004199	4	プソイドエフェドリン Pseudoephedrine	D001964	3	ブロムヘキシン Bromhexine
D012312	4	リトドリン Ritodrine	D000551	4	アンブロキソール Ambroxol
D013468	4	スロクチジル Sulocitidil	D005021	2	エチルアミン Ethylamine
D013999	4	チモロール Timolol	D003538	3	シスタミン Cystamine
D013110	3	スフィンゴシン Sphingosine	D003983	3	ジベンジルクロロエタミン Dibenzylchlorethamine
D011609	4	サイコシン Psychosine	D004048	3	ジエチルアミン Diethylamine
D000631	2	アミノピリジン Aminopyridine	D011410	4	プロパニジド Propanidid

ID	Level	Descriptor		有機化合物
D004155	3	ジフェンヒドラミン Diphenhydramine	D050859	4 ベタシアニン Betacyanin
D004111	4	ジメンヒドリナート Dimenhydrinate	D050860	4 ベタキサンチン Betaxanthin
D006632	3	ヒスタミン Histamine	D008725	3 ビストリメチルアンモニウム化合物 Bis-Trimethylammonium Compound
D008761	4	メチルヒスタミン Methylhistamine	D003650	4 デカメトニウム化合物 Decamethonium Compound
D008624	3	メルカプトエチルアミン Mercaptoethylamine	D006584	4 ヘキサメトニウム化合物 Hexamethonium Compound
D003543	4	システアミン Cysteamine	D018738	5 ヘキサメトニウム Hexamethonium
D009966	3	オルフェナドリン Orphenadrine	D002086	3 ブチルスコポラミン Butylscopolammonium Bromide
D010627	3	フェネチルアミン Phenethylamine	D004629	3 エメプロニウム Emepromonium
D000420	4	アルブテロール Albuterol	D005703	3 ガラミン Gallamine Triethiodide
D000662	4	アンフェタミン Amphetamine	D006024	3 グリコピロレート Glycopyrolate
D000661	5	アンフェタミン Amphetamine	D006426	3 ヘミコリニウム-3 Hemicholinium 3
D003913	6	デキストロアンフェタミン Dextroamphetamine	D008086	3 リサミン Lissamine Green Dye
D010133	5	パラクロロアンフェタミン p-Chloroamphetamine	D010115	3 オキシフェノニウム Oxyphephenonium
D004290	5	2,5-ジメトキシ-4-メチルアンフェタミン 2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine	D005038	3 フェニルアンモニウム化合物 Phenylammonium Compound
D010136	5	パラヒドロキシアンフェタミン p-Hydroxyamphetamine	D008455	4 塩化(4-(m-クロロフェニルカルバモイルオキシ)-2-ブチニル)トリメチルアンモニウム (
D020367	5	イオフェタミン Iofetamine	D004491	4 エドロホニウム Edrophonium
D008694	5	メタンフェタミン Methamphetamine	D009388	4 ネオスチグミン Neostigmine
D001589	6	ベンズフェタミン Benzphetamine	D011413	3 プロパンテリン Propantheline
D015104	5	3,4-メチレンジオキシアンフェタミン 3,4-Methylenedioxyamphetamine	D013757	3 テトラエチルアンモニウム化合物 Tetraethylammonium Compound
D018817	5	N-メチル-3,4-メチレンジオキシアンフェタミン N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphet	D019789	4 テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium
D010645	5	フェンテルミン Phentermine	D014117	3 トキシフェリン Toxiferine
D002745	6	クロルフェンテルミン Chlorphentermine	D000443	4 アルクロニウム Alcuronium
D008616	6	メフェンテルミン Mephentermine	D050337	3 トリメチルアンモニウム化合物 Trimethyl Ammonium Compound
D002078	4	ブトキサミン Butoxamine	D001622	4 ベタイン Betaine
D020372	4	デクスフェンフルラミン Dexfenfluramine	D001626	4 ベタネコール化合物 Bethanechol Compound
D004118	4	ジメトキシフェニルエチルアミン Dimethoxyphenylethylamine	D018723	5 ベタネコール Bethanechol
D004280	4	ドブタミン Dobutamine	D002331	4 カルニチン Carnitine
D004809	4	エフェドリン Ephedrine	D000108	5 アセチルカルニチン Acetylcarnitine
D005275	4	フェンジリン Fendiline	D010172	5 パルミトイルカルニチン Palmitoylcarnitine
D005277	4	フェンフルラミン Fenfluramine	D002593	4 セトリモニウム化合物 Cetrimonium Compound
D009642	5	ノルフェンフルラミン Norfenfluramine	D002714	4 クロリソندانミン Chlorisondamine
D006594	4	ヘキソプレナリン Hexoprenaline	D002716	4 クロルメコート Chlormequat
D015078	4	2-ヒドロキシフェネチルアミン 2-Hydroxyphenethylamine	D002794	4 コリン Choline
D007556	4	イソクスプリン Isoxsuprine	D001588	5 ベンゾイルコリン Benzoylcholine
D008635	4	メスカリン Mescaline	D002217	5 カルバコール Carbachol
D008729	4	メトキサミン Methoxamine	D003566	5 シチジンニリン酸コリン Cytidine Diphosphate Choline
D003189	4	p-メトキシ-N-メチルフェネチルアミン p-Methoxy-N-methylphenethylamine	D010767	5 ホスホリルコリン Phosphorylcholine
D009756	4	ナイリドリン Nylihdin	D010972	5 血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor
D009655	4	オクタミン Octopamine	D011438	5 プロピルベンジルコリンマスタード Propylbenzylcholine Mustard
D010099	4	オキシフェドリン Oxylfedrine	D013390	5 サクシニルコリン Succinylcholine
D011299	4	プレニラミン Prenylamine	D013860	5 チオコリン Thiocholine
D054199	4	プソイドエフェドリン Pseudoephedrine	D000122	6 アセチルチオコリン Acetylthiocholine
D012312	4	リトドリン Ritodrine	D002092	6 ブチリルチオコリン Butyrylthiocholine
D012642	4	セレギリン Selegiline	D008688	4 メタコリン化合物 Methacholine Compound
D013468	4	スロクテジル Suloctidil	D016210	5 塩化メタコリン Methacholine Chloride
D014700	4	ベラパミル Verapamil	D009116	4 ムスカリン Muscarine
D005711	5	ガロパミル Gallopamil	D014403	3 ツボクラリン Tubocurarine
D010643	3	フェノキシベンザミン Phenoxybenzamine	D000812	1 無水物 Anhydride
D006898	2	ヒドロキシルアミン Hydroxylamine	D000089	2 無水酢酸 Acetic Anhydride
D000625	3	アミノオキシ酢酸 Aminoxyacetic Acid	D002949	2 シトラコン酸無水物 Citraconic Anhydride
D006877	3	ヒドロキサム酸 Hydroxamic Acid	D008299	2 無水マレイン酸 Maleic Anhydride
D002019	4	ブフェキサマク Bufexamac	D010796	2 無水フタル酸 Phthalic Anhydride
D003676	4	デフェロキサミン Deferoxamine	D049388	2 ポリ酸無水物 Polyanhydride
D005291	4	フェリクローム Ferrichrome	D013387	2 無水コハク酸 Succinic Anhydride
D015108	3	4-ヒドロキシアミノキノリン-1-オキシド 4-Hydroxyaminoquinoline-1-oxide	D001372	1 アザ化合物 Aza Compound
D010091	3	オキシム Oxime	D053961	2 アザニ環式化合物 Azabicyclo Compound
D016666	4	フルボキサミン Fluvoxamine	D017829	3 グラニセトロン Granisetron
D009768	4	塩化オビドキシム Obidoxime Chloride	D014326	3 トロパン Tropane
D011220	4	プラリドキシム化合物 Pralidoxime Compound	D001285	4 アトロピン Atropine
D019690	4	テクネチウム99mエキサマタジウム Technetium Tc-99m Exametazime	D001286	5 アトロピン誘導体 Atropine Derivative
D014289	4	トリメドキシム Trimeodoxime	D009241	6 イプラトロピウム Ipratropium
D008352	2	マンニッヒ塩基 Mannich Base	D003590	4 ベンズトロピン Benztropine
D008744	2	メチルアミン Methylamine	D003042	4 コカイン Cocaine
D004123	3	ジメチルアミン Dimethylamine	D016578	5 クラックコカイン Crack Cocaine
D013948	4	モキシシリト Moxisylyte	D009662	4 ノルトロパン Nortropine
D014147	4	トラマドール Tramadol	D012601	4 スコポラミン Scopolamine
D015057	2	1-ナフチルアミン 1-Naphthylamine	D012602	5 スコポラミン誘導体 Scopolamine Derivative
D020280	3	セルトラリン Sertraline	D002086	6 ブチルスコポラミン Butylscopolammonium Bromide
D015081	2	2-ナフチルアミン 2-Naphthylamine	D019832	6 N-メチルスコポラミン N-Methylscopolamine
D011073	2	ポリアミン Polyamine	D001374	2 アザシチジン Azacitidine
D003084	3	コレステチポール Colestipol	D001375	2 アザグアニン Azaguanine
D003959	3	ジアミン Diamine	D001380	2 アザウリジン Azauridine
D002103	4	カダベリン Cadaverine	D001386	1 アジ化物 Azide
D005029	4	エチレンジアミン Ethylenediamine	D001391	1 アゾ化合物 Azo Compound
D000628	5	アミノフィリン Aminophylline	D000548	2 アマランス色素 Amaranth Dye
D004492	5	エデト酸 Edetic Acid	D000580	2 アミドブラック Amido Black
D004533	5	エグタズ酸 Egtazic Acid	D010128	2 p-アミノアゾベンゼン p-Aminoazobenzene
D004977	5	エタンブトール Ethambutol	D009762	2 o-アミノアゾトルエン o-Aminoazotoluene
D008701	5	メタピリレン Methapyrilene	D001150	2 アルセナゾIII Arsenazo III
D014266	5	トリエチレンジオキシアンフェタミン Triethylenediamine	D010132	2 パラアゾベンゼンアルソネート p-Azobenzearsonate
D014309	5	トリペレンナミン Tripelennamine	D001397	2 アゾキシメタン Azoxymethane
D010655	4	フェニレンジアミン Phenylenediamine	D003492	3 サイカシン Cycasin
D013772	5	テトラメチルエチレンジアミン Tetramethylphenylenediamine	D008746	3 メチルアゾキシメタノール酢酸 Methylazoxymethanol Acetate
D011700	4	プトレスシン Putrescine	D003958	2 ジアミド Diamide
D006583	3	ヘキサジメトリン Hexadimethrine	D003979	2 ジアゾニウム化合物 Diazonium Compound
D008709	3	メテナミン Methenamine	D003978	3 ジアゾメタン Diazomethane
D004369	3	ペンテト酸 Pentetic Acid	D003980	2 ジアゾオキシノルロイシン Diazo oxonorleucine
D019786	4	ガドリニウムDTPA Gadolinium DTPA	D004230	2 ジチゾン Dithizone
D016284	4	テクネチウムTc99mペンテト酸 Technetium Tc-99m Pentetate	D005070	2 エバンスブルー Evans Blue
D013095	3	スベルミジン Spermidine	D005562	2 ホルマザン Formazan
D013096	3	スベルミン Spermine	D013645	2 タートラジン Tartrazine
D011437	2	プロピルアミン Propylamine	D014343	2 トリパンブルー Trypan Blue
D015283	3	シタロプラム Citalopram	D001896	1 ホウ素化合物 Boron Compound
D003010	3	クロルジリン Clorgyline	D001880	2 ボラン Borane
D005473	3	フルオキサセチン Fluoxetine	D001894	3 水素化ホウ素 Borohydride
D008801	3	メキシレチン Mexiletine	D013775	4 テトラフェニルホウ素 Tetraphenylborate
D011398	3	プロメタジン Promethazine	D001888	2 ホウ酸 Boric Acid
D014191	3	トランシルプロミン Tranlycypromine	D001881	3 ホウ酸塩 Borate
D000644	2	四級アンモニウム化合物 Quaternary Ammonium Compound	D001889	2 ボリン酸 Borinic Acid
D050339	3	ベンジルアンモニウム化合物 Benzylammonium Compound	D001897	2 ボロン酸 Boronic Acid
D000549	4	アンベニウム Ambenonium Chloride	D002264	1 カルボン酸 Carboxylic Acid
D001548	4	ベンザルコニウム化合物 Benzalkonium Compound	D000144	2 非環状酸 Acyclic Acid
D001558	4	ベンゼトニウム Benzethonium	D000088	3 酢酸類 Acetic Acids
D001598	4	ベフェニウム化合物 Bephenium Compound	D000081	4 アセトアミド Acetamide
D001949	4	ブレチリウム化合物 Bretylium Compound	D015073	5 2-アセチルアミノフルオレン 2-Acetylamino fluorene
D001950	5	ブレチリウムトシレート Bretylium Tosylate	D000099	6 アセトキシアセチルアミノフルオレン Acetoxyacetylamino fluorene

ID	Level	Descriptor			
D000502	5	アリルイソプロピルアセトアミド Allylisopropylacetamide	D014520	4	ウレタン Urethane
D007460	5	ヨードアセトアミド Iodoacetamide	D009605	5	ニトロソメチルウレタン Nitrosomethylurethane
D010889	5	ピラセタム Piracetam	D011140	5	ポリウレタン Polyurethane
D013853	5	チオアセタミド Thioacetamide	D003998	3	ジカルボン酸 Dicarboxylic Acid
D019342	4	酢酸 Acetic Acid	D000272	4	アジピン酸 Adipic Acid
D000085	5	酢酸塩 Acetate	D015074	5	2-アミノアジピン酸 2-Amino adipic Acid
D003999	6	ジクロロ酢酸 Dichloroacetate	D0004119	5	アジブイミドジメチル Dimethyl Adipimidate
D005463	6	フルオロ酢酸塩 Fluoroacetate	D001865	4	ボンクレキン酸 Bongkreikic Acid
D007461	6	ヨード酢酸 Iodoacetate	D005650	4	フマル酸 Fumarate
D019347	6	酢酸カリウム Potassium Acetate	D005977	4	グルタル酸 Glutarate
D019346	6	酢酸ナトリウム Sodium Acetate	D005565	5	ホルムイミノグルタミン酸 Formiminoglutamic Acid
D013864	6	チオグリコール酸 Thioglycolate	D007656	5	ケトグルタル酸 Ketoglutaric Acid
D019345	6	酢酸亜鉛 Zinc Acetate	D015093	5	メグルトール Meglutol
D000089	4	無水酢酸 Acetic Anhydride	D008293	4	リンゴ酸 Malate
D000625	4	アミノオキシ酢酸 Aminoxyacetic Acid	D013870	5	チオリンゴ酸 Thiomalate
D004492	4	エデト酸 Edetic Acid	D006052	6	金チオリンゴ酸 Gold Sodium Thiomalate
D004533	4	エグタズ酸 Egtazic Acid	D008298	4	マレイン酸 Maleate
D019807	4	ヨード酢酸 Iodoacetic Acid	D008301	5	マレイミド Maleimide
D007460	5	ヨードアセトアミド Iodoacetamide	D005033	6	エチルマレイミド Ethylmaleimide
D007461	5	ヨード酢酸 Iodoacetate	D008314	4	マロン酸 Malonate
D009571	4	ニトリロ三酢酸 Nitrirotiacetic Acid	D008764	5	メチルマロン酸 Methylmalonic Acid
D004369	4	ペンテト酸 Pentetic Acid	D010657	5	フェニルエチルマロンアミド Phenylethylmalonamide
D019786	5	ガドリニウムDTPA Gadolinium DTPA	D019816	4	シュウ酸 Oxalic Acid
D016284	5	テクネチウムTc99mペンテト酸 Technetium Tc-99m Pentetate	D019815	5	シュウ酸 Oxalic Acid
D010463	4	過酢酸 Peracetic Acid	D010070	6	シュウ酸塩 Oxalate
D010746	4	ホスホノ酢酸 Phosphonoacetic Acid	D002129	7	シュウ酸カルシウム Calcium Oxalate
D017245	5	ホスカルネット Foscarnet	D020351	5	オキサロ酢酸 Oxaloacetic Acid
D014238	4	トリクロロ酢酸 Trichloroacetic Acid	D010071	6	オキサロ酢酸塩 Oxaloacetate
D014269	4	トリフルオロ酢酸 Trifluoroacetic Acid	D020352	7	オキサロ酢酸 Oxaloacetate
D000179	3	アクリル酸塩 Acrylate	D010867	4	ピメリン酸 Pimelic Acid
D000178	4	アクリルアミド Acrylamide	D003960	5	ジアミノピメリン酸 Diaminopimelic Acid
D020106	5	アクリルアミド Acrylamide	D019822	4	コハク酸 Succinic Acid
D003487	4	シアノアクリル酸 Cyanoacrylate	D001125	5	アルギニンコハク酸 Argininosuccinic Acid
D002015	5	ブクリレート Bucrylate	D004143	5	ジオクチルスルホコハク酸 Dioctyl Sulfosuccinic Acid
D004659	5	エンブクリレート Enbucrylate	D004113	5	サクシマー Succimer
D008689	4	メタクリル酸 Methacrylate	D019783	6	テクネチウムTc99mジメルカプトコハク酸 Technetium Tc-99m Dimercaptosuccinic
D017438	5	ビスフェノールA-グリシジルメタクリル酸 Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate	D019802	5	コハク酸 Succinic Acid
D011109	4	ポリメタクリル酸 Polymethacrylic Acid	D013386	6	コハク酸塩 Succinate
D008768	5	メチルメタクリル酸 Methylmethacrylate	D013387	7	無水コハク酸 Succinic Anhydride
D020366	6	メチルメタクリル酸 Methylmethacrylate	D013390	7	サクシニルコリン Succinylcholine
D019904	6	ポリメチルメタクリレート Polymethyl Methacrylate	D013644	4	酒石酸塩 Tartrate
D011102	5	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate	D013646	4	タルトロナート Tartronate
D014560	4	ウロカニ酸 Urocanic Acid	D005564	3	ギ酸 Formic Acid
D002088	3	酪酸類 Butyric Acids	D005559	4	ホルムアミド Formamide
D000613	4	アミノ酪酸 Aminobutyric Acid	D004126	5	ジメチルホルムアミド Dimethylformamide
D000621	5	アミノイソ酪酸 Aminoisobutyric Acid	D005561	4	ギ酸塩 Formate
D005680	5	γ-アミノ酪酸 gamma-Aminobutyric Acid	D005563	4	ギ酸エステル Formic Acid Ester
D001418	6	バクロフェン Baclofen	D004047	5	ジエチルピロカーボネート Diethyl Pyrocarbonate
D020888	6	ビガバトリン Vigabatrin	D007098	3	イミノ酸 Imino Acid
D020148	4	酪酸 Butyric Acid	D001383	4	アゼチジンカルボン酸 Azetidincarboxylic Acid
D002087	5	酪酸エステルまたは塩 Butyrate	D019784	4	テクネチウムTc99mジメルカプトコハク酸 Technetium Tc-99m Diethyl-iminodiacetic
D001629	6	ベザフィブラート Bezafibrate	D019785	4	テクネチウムTc99mジソフェニン Technetium Tc-99m Disofenin
D002992	6	クロフェナベート Clofenapate	D019780	4	テクネチウムTc99mリドフェニン Technetium Tc-99m Lidofenin
D002994	6	クロフィブラート Clofibrate	D011422	3	プロピオン酸塩 Propionate
D002995	4	クロフィブラート Clofibric Acid	D0054816	4	レボプロポキシフェン Levopropoxyphene
D001629	5	ベザフィブラート Bezafibrate	D011345	4	プロセトフェン Procetofen
D002992	5	クロフェナベート Clofenapate	D011426	4	プロピオン酸 Propionic Acid
D002994	5	クロフィブラート Clofibrate	D005480	5	フルビプロフェン Flurbiprofen
D015248	5	ゲムフィブロジル Gemfibrozil	D015097	5	3-メルカプトプロピオン酸 3-Mercaptopropionic Acid
D011345	5	プロセトフェン Procetofen	D009255	5	ナフェノピン Nafenopin
D003438	4	クロトン酸 Crotonic Acid	D011431	4	デキストロプロポキシフェン Dextropropoxyphene
D003437	5	クロトン酸 Crotonate	D013400	3	糖酸 Sugar Acid
D020155	4	3-ヒドロキシ酪酸 3-Hydroxybutyric Acid	D001205	4	アスコルビン酸 Ascorbic Acid
D006885	5	ヒドロキシ酪酸塩 Hydroxybutyrate	D003683	5	デヒドロアスコルビン酸 Dehydroascorbic Acid
D012978	6	ナトリウムオキシベート Sodium Oxybate	D015083	4	2,3-ジケトグルロン酸 2,3-Diketogulonic Acid
D002208	3	カプロン酸 Caproate	D005937	4	グルカル酸 Glucaric Acid
D000614	4	アミノカプロン酸 Aminocaproic Acid	D005942	4	グルコン酸 Gluconate
D015119	5	6-アミノカプロン酸 6-Aminocaproic Acid	D000967	5	グルコン酸アンチモンナトリウム Antimony Sodium Gluconate
D006587	4	ヘキサノ酸 Hexanoic Acid	D002125	5	グルコン酸カルシウム Calcium Gluconate
D010398	5	ペニシリン酸 Penicillic Acid	D005988	4	グリセリン酸 Glyceric Acid
D009173	4	ミコフェノール酸 Mycophenolic Acid	D004163	5	ジホスホグリセリン酸 Diphosphoglyceric Acid
D002210	3	カプリル酸 Caprylate	D019794	6	2,3-ジホスホグリセリン酸 2,3-Diphosphoglycerate
D009796	4	オクタノ酸 Octanoic Acid	D009112	4	ムラミン酸 Muramic Acid
D002219	3	カルバミン酸塩 Carbamate	D009438	4	ノイラミン酸 Neuraminic Acid
D015766	4	アルベンダゾール Albendazole	D012794	5	シアル酸 Sialic Acid
D000448	4	アルディカーブ Aldicarb	D019158	6	N-アセチルノイラミン酸 N-Acetylneuraminic Acid
D001542	4	ベノミル Benomyl	D003569	6	シチジニール酸N-アセチルノイラミン酸 Cytidine Monophosphate N-Acetylneur
D002218	4	カルバドクス Carboxad	D0053243	6	ザナミビル Zanamivir
D002221	4	カルバミルリン酸 Carbamyl Phosphate	D013644	4	酒石酸塩 Tartrate
D012721	4	カルバリル Carbaryl	D013646	4	タルトロナート Tartronate
D002328	4	カリソプロドール Carisoprodol	D014574	4	ウロン酸 Uronic Acid
D004049	4	ジエチルカルバマジン Diethylcarbamazine	D020722	5	グルクロン酸類 Glucuronic Acid
D005273	4	フェンベンダゾール Fenbendazole	D005965	7	グルクロン酸 Glucuronate
D008463	4	メベンダゾール Mebendazole	D0020719	8	グルクロニド Glucuronide
D008620	4	メプロバメート Meprobamate	D006603	5	ヘキサロン酸 Hexuronic Acid
D008721	4	メトカルバモール Methocarbamol	D007067	6	イズロン酸 Iduronic Acid
D008724	4	メトミル Methomyil	D014233	3	トリカルボン酸 Tricarboxylic Acid
D048448	4	フェニルカルバメート Phenylcarbamate	D000156	4	アコニト酸 Aconitic Acid
D002235	5	カルボフラン Carbofuran	D015055	4	γ-カルボキシルグルタミン酸 1-Carboxylglutamic Acid
D002748	5	クロロプロファミン Chlorpropam	D002951	4	クエン酸 Citrate
D008714	5	メチオカルブ Methiocarb	D019355	5	クエン酸カルシウム Calcium Citrate
D008721	5	メトカルバモール Methocarbamol	D019343	5	クエン酸 Citric Acid
D010830	5	フィソステグミン Physostigmine	D007523	5	イソクエン酸 Isocitrate
D001074	5	プロボクスル Propoxur	D019357	5	クエン酸カリウム Potassium Citrate
D011727	5	ピリジニールカルバメート Pyridinolcarbamate	D014631	3	吉草酸 Valerate
D013859	4	チオカルバメート Thiocarbamate	D010421	4	ペンタン酸 Pentanoic Acid
D004125	5	ジメチルジチオカルバミン酸 Dimethyldithiocarbamate	D015248	5	ゲムフィブロジル Gemfibrozil
D013893	6	チラム Thiram	D014635	5	バルプロ酸 Valproic Acid
D015039	6	ジラム Ziram	D011335	4	プロアジフェン Proadifen
D004050	5	ジチオカルブ Ditiocarb	D000145	2	アルデヒド酸 Aldehydic Acid
D004221	6	ジスルフィラム Disulfiram	D006038	3	グリオキシル酸 Glyoxylate
D005028	5	エチレンビス(ジチオカルバミン酸) Ethylenebis(dithiocarbamate)	D010072	4	オキサミン酸 Oxamic Acid
D008344	6	マンネブ Maneb	D014574	4	ウロン酸 Uronic Acid
D015038	6	ジネブ Zineb	D020722	4	グルクロン酸類 Glucuronic Acid
D014047	5	トルナフタート Tolnaftate	D020723	5	グルクロン酸 Glucuronic Acid
D014214	5	トリアレート Triallate			

ID Level Descriptor

有機化合物

D020719	7	グルクロニド Glucuronide	D012765	4	シキミ酸 Shikimic Acid
D006603	4	ヘキサロン酸 Hexuronic Acid	D013993	4	チリジン Tilidine
D007067	5	イズロン酸 Iduronic Acid	D014148	4	トラネキサム酸 Tranexamic Acid
D000146	2	炭素環状酸 Carbocyclic Acid	D008333	3	マンデル酸 Mandelic Acid
D020185	3	安息香酸 Benzoic Acid	D003495	4	シクランデレート Cyclandelate
D000610	4	アミノ安息香酸 Aminobenzoic Acid	D014642	4	バニルマンデルリン酸 Vanilmandelic Acid
D010129	5	4-アミノ安息香酸 4-Aminobenzoic Acid	D010648	3	フェニル酢酸 Phenylacetate
D000120	6	アセカイニド Acecainide	D003519	4	シクロペントラート Cyclopentolate
D001566	6	ベンゾカイン Benzocaine	D004008	4	ジクロフェナク Diclofenac
D011342	6	プロカインアミド Procainamide	D015102	4	3,4-ジヒドロキシフェニル酢酸 3,4-Dihydroxyphenylacetic Acid
D011343	6	プロカイン Procaine	D004158	4	ジフェニル酢酸 Diphenylacetic Acid
D010402	7	プロカインペニシリンG Procaine Penicillin G	D001561	5	ベンジル酸 Benzilate
D011430	6	プロポキシカイン Propoxycaine	D001535	6	ベナクチジン Benactyzine
D013748	6	テトラカイン Tetracaine	D011813	6	キヌクリジニルベンジラート Quinuclidinyl Benzilate
D000879	5	アントラニル酸 Anthranilic Acid	D016316	4	グアンファシン Guanfacine
D054361	6	フェナム酸 Fenamate	D006713	4	ホモゲンチジン酸 Homogentisic Acid
D005439	7	フルフェナム酸 Flufenamic Acid	D006719	4	ホモバニリン酸 Homovanillic Acid
D008469	7	メクロフェナム酸 Meclofenamic Acid	D008774	4	メチルフェニデート Methylphenidate
D008528	7	メフェナム酸 Mefenamic Acid	D011410	4	プロパニジド Propanidid
D009544	7	ニフルミン酸 Niflumic Acid	D010654	3	フェニルブチレート Phenylbutyrate
D005897	6	グラフェニン Glafenine	D010666	3	フェニルプロピオン酸 Phenylpropionate
D015095	6	3-ヒドロキシアントラニル酸 3-Hydroxyanthranilic Acid	D005279	4	フェノプロフェン Fenoprofen
D005011	5	エトバベート Ethopabate	D007052	4	イブプロフェン Ibuprofen
D001549	4	ベンズアミド Benzamide	D007216	4	インドプロフェン Indoprofen
D000618	5	アミノ馬尿酸 Aminohippuric Acid	D007660	4	ケトプロフェン Ketoprofen
D010130	6	パラアミノ馬尿酸 p-Aminohippuric Acid	D013496	4	スプロフェン Suprofen
D020117	5	シサプリド Cisapride	D010667	3	フェニルビルビン酸 Phenylpyruvic Acid
D003671	5	ディート DEET	D010795	3	フタル酸 Phthalic Acid
D004135	5	ジニトルミド Dinitolmide	D003993	4	フタル酸ジブチル Dibutyl Phthalate
D006626	5	馬尿酸 Hippurate	D004051	4	フタル酸ジエチルヘキシル Diethylhexyl Phthalate
D007217	5	インドラミン Indoramin	D009764	4	オルトフタルアルデヒド o-Phthalaldehyde
D007465	5	ヨード馬尿酸 Iodohippuric Acid	D010796	4	無水フタル酸 Phthalic Anhydride
D008787	5	メトクロプラミド Metoclopramide	D010797	4	フタルイミド Phthalimide
D020912	5	モクロベミド Moclobemide	D013792	5	サリドマイド Thalidomide
D011342	5	プロカインアミド Procainamide	D004952	2	エステル Ester
D011344	5	プロカルバジン Procarbazine	D006812	2	フミン質 Humic Substance
D020891	5	ラクロプリド Raclopride	D006880	2	ヒドロキシ酸 Hydroxy Acid
D017330	5	レモキシプリド Remoxipride	D001561	3	ベンジル酸 Benzilate
D013469	5	スルピリド Sulpiride	D001535	4	ベナクチジン Benactyzine
D013976	5	チアプリド Tiapride	D011813	4	キヌクリジニルベンジラート Quinuclidinyl Benzilate
D019817	4	安息香酸 Benzoic Acid	D006016	3	グリコール酸 Glycolate
D001565	5	安息香酸誘導体 Benzoate	D015084	4	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid
D001970	6	ブロモ安息香酸 Bromobenzoate	D006218	4	ハロフェナート Halofenate
D002723	6	クロロ安息香酸 Chlorobenzoate	D002504	4	メクロフェノキサート Meclofenoxate
D007463	6	ヨード安息香酸 Iodobenzoate	D008456	4	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸 2-Methyl-4-chlorophenoxyacetic Acid
D014283	7	トリヨード安息香酸 Triiodobenzoic Acid	D010642	4	フェノキシ酢酸 Phenoxyacetate
D000100	8	アセトリゾ酸 Acetrizoic Acid	D004976	5	エタクリン酸 Ethacrynic Acid
D003973	8	ジアトリゾ酸 Diatrizoate	D013989	5	チクリナフェン Ticrynafen
D003974	8	ジアトリゾ酸メグルミン Diatrizoate Meglumine	D015085	4	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸 2,4,5-Trichlorophenoxyacetic Acid
D007451	8	ヨードアミド Iodamide	D006877	3	ヒドロキサム酸 Hydroxamic Acid
D007458	8	イオジパミド Iodipamide	D002019	4	ブフェキサマク Bufexamac
D007471	8	イオグリカム酸 Ioglycamic Acid	D003676	4	デフェロキサミン Deferoxamine
D007472	8	イオヘキソール Iohexol	D005291	4	フェリクローム Ferrichrome
D007479	8	イオパミドール Iopamidol	D015095	3	3-ヒドロキシアントラニル酸 3-Hydroxyanthranilic Acid
D007482	8	イオタラム酸メグルミン Iothalamate Meglumine	D006883	3	ヒドロキシ安息香酸 Hydroxybenzoic Acid
D007483	8	イオタラム酸 Iothalamic Acid	D053630	4	デブシド Depside
D007485	8	イオキサガル酸 Ioxaglic Acid	D005707	4	没食子酸 Gallic Acid
D008793	8	メトリザミド Metrizamide	D047348	5	加水分解性タンニン Hydrolyzable Tannin
D008794	8	メトリゾ酸 Metrizoate	D011435	5	没食子酸プロピル Propyl Gallate
D008626	6	安息香酸水銀 Mercuribenzoate	D006902	4	ヒドロキシ水銀安息香酸 Hydroxymercuribenzoate
D002729	7	クロロ第二水銀安息香酸 Chloromercuribenzoate	D010142	4	パクタマイシン Pactamycin
D020245	8	パラクロロ安息香酸水銀 p-Chloromercuribenzoic Acid	D010226	4	パラベン Paraben
D006902	7	ヒドロキシ水銀安息香酸 Hydroxymercuribenzoate	D012461	5	サリチル酸 Salicylic Acid
D009579	6	ニトロ安息香酸 Nitrobenzoate	D000636	5	アミノサリチル酸 Aminosalicic Acid
D004228	7	ジチオニトロ安息香酸 Dithionitrobenzoic Acid	D010131	6	パラアミノサリチル酸 p-Aminosalicic Acid
D020160	6	安息香酸ナトリウム Sodium Benzoate	D019804	6	メサラミン Mesalamine
D001585	4	過酸化ベンゾイル Benzoyl Peroxide	D048729	5	アナカルジン酸 Anacardic Acid
D001588	4	ベンゾイルコリン Benzoylcholine	D001241	5	アスピリン Aspirin
D002034	4	ブメタニド Bumetanide	D004061	5	ジフルニサル Diflunisal
D003996	4	ジカンバ Dicamba	D020156	5	サリチル酸 Salicylic Acid
D006592	4	ヘキソベンジン Hexobendine	D012459	6	サリチル酸塩 Salicylate
D006883	4	ヒドロキシ安息香酸 Hydroxybenzoic Acid	D005841	7	ゲンチジン酸 Gentisate
D053630	5	デブシド Depside	D012980	7	サリチル酸ナトリウム Sodium Salicylate
D005707	5	没食子酸 Gallic Acid	D014641	4	バニリン酸 Vanillic Acid
D047348	6	加水分解性タンニン Hydrolyzable Tannin	D020155	3	3-ヒドロキシ酪酸 3-Hydroxybutyric Acid
D011435	6	没食子酸プロピル Propyl Gallate	D006885	4	ヒドロキシ酪酸塩 Hydroxybutyrate
D006902	5	ヒドロキシ水銀安息香酸 Hydroxymercuribenzoate	D012978	5	ナトリウムオキシベート Sodium Oxybate
D010142	5	パクタマイシン Pactamycin	D007773	3	乳酸類 Lactate
D010226	5	パラベン Paraben	D019344	4	乳酸 Lactic Acid
D012461	5	サリチル酸 Salicylic Acid	D019354	4	乳酸ナトリウム Sodium Lactate
D000636	6	アミノサリチル酸 Aminosalicic Acid	D008293	3	リンゴ酸 Malate
D010131	7	パラアミノサリチル酸 p-Aminosalicic Acid	D008333	3	マンデル酸 Mandelic Acid
D019804	7	メサラミン Mesalamine	D003495	4	シクランデレート Cyclandelate
D048729	6	アナカルジン酸 Anacardic Acid	D014642	4	バニルマンデルリン酸 Vanilmandelic Acid
D001241	6	アスピリン Aspirin	D008798	3	メバロン酸 Mevalonic Acid
D004061	6	ジフルニサル Diflunisal	D009171	3	ミコール酸 Mycolic Acid
D020156	6	サリチル酸 Salicylic Acid	D010728	3	ホスホエノールビルビン酸 Phosphoenolpyruvate
D012459	7	サリチル酸塩 Salicylate	D011801	3	キノ酸 Quinic Acid
D005841	8	ゲンチジン酸 Gentisate	D012765	3	シキミ酸 Shikimic Acid
D012980	8	サリチル酸ナトリウム Sodium Salicylate	D013400	3	糖酸 Sugar Acid
D014641	5	バニリン酸 Vanillic Acid	D001205	4	アスコルビン酸 Ascorbic Acid
D014287	4	トリメブチン Trimebutine	D003683	5	デヒドロアスコルビン酸 Dehydroascorbic Acid
D002934	3	桂皮酸 Cinnamate	D015083	4	2,3-ジケトグルロン酸 2,3-Diketogulonic Acid
D002109	4	コーヒー酸 Caffeic Acid	D005937	4	グルカル酸 Glucaric Acid
D005054	5	オイゲノール Eugenol	D005942	4	グルコン酸 Gluconate
D002726	4	クロロゲン酸 Chlorogenic Acid	D000967	5	グルコン酸アンチモンナトリウム Antimony Sodium Gluconate
D002928	4	シナンセリン Cinsanerin	D002125	5	グルコン酸カルシウム Calcium Gluconate
D003373	4	クマル酸 Coumaric Acid	D005988	4	グリセリン酸 Glyceric Acid
D011691	4	ピューロマイシン Puromycin	D004163	5	ジホスホグリセリン酸 Diphosphoglyceric Acid
D011692	5	ピューロマイシンアミノヌクレオシド Puromycin Aminonucleoside	D019794	6	2,3-ジホスホグリセリン酸 2,3-Diphosphoglycerate
D003509	3	シクロヘキサンカルボン酸 Cyclohexanecarboxylic Acid	D009112	4	ムラミン酸 Muramic Acid
D000040	4	アブシジン酸 Abscisic Acid	D009438	4	ノイラミン酸 Neuraminic Acid
D001312	4	アウリントリカルボン酸 Aurintricarboxylic Acid	D012794	5	シアル酸 Sialic Acid
D002726	4	クロロゲン酸 Chlorogenic Acid	D019158	6	N-アセチルノイラミン酸 N-Acetylneuraminic Acid
D002827	4	コリスミ酸 Chorismic Acid	D003569	6	シチジン-リン酸N-アセチルノイラミン酸 Cytidine Monophosphate N-Acetylneur
D004025	4	ジサイクロミン Dicyclomine	D053243	6	ザナミビル Zanamivir

ID	Level	Descriptor			
D013646	4	タルトロナート Tartronate	D007513	5	イセチオン酸 Isethionic Acid
D014574	4	ウロン酸 Uronic Acid	D013654	5	タウリン Taurine
D020722	5	グルクロン酸類 Glucuronic Acid	D013656	6	タウロコール酸 Taurocholic Acid
D020723	6	グルクロン酸 Glucuronic Acid	D013657	7	タウロデオキシコール酸 Taurodeoxycholic Acid
D005965	7	グルクロン酸塩 Glucuronate	D013655	8	タウロケノデオキシコール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D020719	8	グルクロニド Glucuronide	D013658	7	タウロリソコール酸 Tauroolithocholic Acid
D006603	5	ヘキスロン酸 Hexuronic Acid	D020273	4	ブタン Butane
D007087	6	イズロン酸 Iduronic Acid	D004980	4	エタン Ethane
D007651	2	ケト酸 Keto Acid	D005025	5	二塩化エチレン Ethylene Dichloride
D000090	3	アセト酢酸 Acetoacetate	D037341	4	フモニシン Fumonisin
D006626	3	馬尿酸 Hippurate	D006536	4	ヘプタン Heptane
D000618	4	アミノ馬尿酸 Aminohippuric Acid	D036381	5	ジアリールヘプタノイド Diarylheptanoid
D010130	5	p-アミノ馬尿酸 p-Aminohippuric Acid	D003474	6	クルクミン Curcumin
D007465	4	ヨード馬尿酸 Iodohippuric Acid	D006586	4	ヘキサン Hexane
D007656	3	ケトグルタル酸 Ketoglutaric Acid	D008697	4	メタン Methane
D007982	3	レブリン酸 Levulinic Acid	D013774	5	テトラニトロメタン Tetranitromethane
D000622	4	アミノレブリン酸 Aminolevulinic Acid	D009595	4	ニトロパラフィン Nitroparaffin
D020351	3	オキサロ酢酸 Oxaloacetic Acid	D013774	5	テトラニトロメタン Tetranitromethane
D010071	4	オキサロ酢酸塩 Oxaloacetate	D009795	4	オクタン Octane
D020352	5	オキサロ酢酸 Oxaloacetate	D010420	4	ペンタン Pentane
D011773	3	ピルビン酸 Pyruvate	D011407	4	プロパン Propane
D010667	4	フェニルピルビン酸 Phenylpyruvic Acid	D000475	3	アルケン Alkene
D019289	4	ピルビン酸 Pyruvic Acid	D053284	4	多価不飽和アルカミド Polyunsaturated Alkamide
D008063	2	チオクト酸 Thioctic Acid	D002211	5	カプサイシン Capsaicin
D043863	1	カテナン Catenane	D000498	4	アリル化合物 Alkyl Compound
D043864	2	DNAカテナン Catenated DNA	D000499	5	アリルアミン Allylamine
D003485	1	シアン酸 Cyanate	D000501	5	アリルグリシン Allylglycine
D013861	2	チオシアン酸 Thiocyanate	D000502	5	アリルイソプロピルアセトアミド Allylisopropylacetamide
D004987	1	エーテル Ether	D053281	4	エンジイン Eneidyne
D000080	2	アセタール Acetal	D009353	5	ジノスタチン Zinostatin
D004988	2	環状エーテル Cyclic Ether	D005030	4	エチレン Ethylene
D002922	3	シガトキシン Ciguatoxin	D004000	5	ジクロロエチレン Dichloroethylene
D043844	3	クラウンエーテル Crown Ether	D011090	4	ポリエン Polyene
D004852	3	エポキシ化合物 Epoxy Compound	D000466	5	アルカジエン Alkadiene
D004811	4	エピクロロヒドリン Epichlorohydrin	D002070	6	ブタジエン Butadiene
D005009	4	エトグルシド Ethoglucid	D002737	6	クロロブレン Chloroprene
D005027	4	エチレンオキサイド Ethylene Oxide	D000899	5	オーロドクス Aurodox
D016712	4	ムピロシン Mupirocin	D002338	5	カロテノイド Carotenoid
D014239	4	トリクロロエポキシプロパン Trichloroepoxypropane	D000040	6	アブジジン酸 Abscisic Acid
D019319	3	オカダ酸 Okadaic Acid	D019207	6	βカロテン beta-Carotene
D010082	3	オキセピン Oxepin	D045792	6	ノルイソプレノイド Norisoprenoid
D004316	4	ドキシセピン Doxepin	D012176	6	レチノイド Retinoid
D035964	3	オキシシン Oxocin	D017255	7	アシトレチン Acitretin
D005009	2	エトグルシド Ethoglucid	D005050	7	エトレチナート Etretnate
D005019	2	エチルエーテル Ethyl Ether	D017313	7	フェンレチニド Fenretinide
D004986	3	エチルエーテル Ethyl Ether	D015474	7	イソレチノイン Isotretinoin
D005481	3	フルロチル Flurothyl	D012172	7	レチナルデヒド Retinaldehyde
D008733	3	メキシフルラン Methoxyflurane	D014801	7	ビタミンA Vitamin A
D010628	3	フェネチジン Phenetidine	D014212	8	トレチノイン Tretinoin
D005995	2	グリセリルエーテル Glyceryl Ether	D024341	6	キサントフィル Xanthophyll
D010742	3	エーテル型リン脂質 Phospholipid Ether	D016644	7	カンタキサンチン Canthaxanthin
D008738	2	メチルエーテル Methyl Ether	D014975	7	ルテイン Lutein
D000840	3	アニソール Anisole	D024321	6	ζカロテン zeta-Carotene
D000781	4	アネトールトリチオン Anethole Trithione	D004161	5	ジフェニルヘキサトリエン Diphenylhexatriene
D002083	4	ブチルヒドロキシアニソール Butylated Hydroxyanisole	D005372	5	フィリピン Filipin
D001725	3	ビス(クロロメチル)エーテル Bis(Chloromethyl) Ether	D008613	5	メバルトリシン Mepartricin
D004737	3	エンフルラン Enflurane	D009387	5	ネオプレン Neoprene
D006139	3	グアヤコール Guaiacol	D011095	5	ポリエチレン Polyethylene
D006140	4	グアイフェネシン Guaiifenesin	D020959	6	ポリエチレン Polyethylene
D008721	5	メトカルバモール Methocarbamol	D011094	6	ポリエチレンイミン Polyethyleneimine
D007530	3	イソフルラン Isoflurane	D011126	5	ポリプロピレン Polypropylene
D008733	3	メキシフルラン Methoxyflurane	D011145	5	ポリビニル Polyvinyl
D010647	2	フェニルエーテル Phenyl Ether	D013185	5	スクアレン Squalene
D000840	3	アニソール Anisole	D014753	4	ビニル化合物 Vinyl Compound
D000781	4	アネトールトリチオン Anethole Trithione	D011145	5	ポリビニル Polyvinyl
D002083	4	ブチルヒドロキシアニソール Butylated Hydroxyanisole	D011142	6	ポリビニルアルコール Polyvinyl Alcohol
D006139	3	グアヤコール Guaiacol	D011143	6	ポリ塩化ビニル Polyvinyl Chloride
D006140	4	グアイフェネシン Guaiifenesin	D011144	6	ポリビニルピリジン-N-オキサイド Polyvinylpyridine N-Oxide
D010628	3	フェネチジン Phenetidine	D011205	6	ポビドン Povidone
D014260	3	トリクロサン Triclosan	D011206	6	ポビドンヨード Povidone-Iodine
D005609	1	フリーラジカル Free Radical	D014752	5	塩化ビニル Vinyl Chloride
D010545	2	過酸化物 Peroxide	D000480	3	アルキン Alkyne
D037621	3	アルテミシニン Artemisinin	D000114	4	アセチレン Acetylene
D008054	3	過酸化脂質 Lipid Peroxide	D002232	4	カルボシアン Carbocyanine
D020122	3	tert-ブチルヒドロペルオキシド tert-Butylhydroperoxide	D008455	4	塩化(4-(m-クロロフェニルカルバモイルオキシ)-2-ブチニル)トリメチルアンモニウム (
D045568	3	テトラオキサネ Tetraoxane	D053279	4	ポリアセチレン Polyacetylene
D013113	2	スピンの標識 Spin Label	D053280	5	ジイン Diyne
D014216	3	トリアセトンアミン-N-オキシル Triacetoneamine-N-Oxyl	D053281	6	エンジイン Eneidyne
D017127	1	終末糖化産物 Advanced Glycosylation End Product	D009353	7	ジノスタチン Zinostatin
D006834	1	ヒドラジン Hydrazine	D053284	4	多価不飽和アルカミド Polyunsaturated Alkamide
D001545	2	ベンゼラジド Benserazide	D006844	2	環状炭化水素 Cyclic Hydrocarbon
D002230	2	カルビドパ Carbidopa	D001952	3	架橋化合物 Bridged Compound
D006835	2	ヒドラゾン Hydrazone	D000218	4	アダマンタン Adamantane
D002258	3	カルボニルシアニドm-クロロフェニルヒドラゾン Carbonyl Cyanide m-Chlorophenyl Hyd	D000547	5	アマンタジン Amantadine
D002259	3	カルボニルシアニドp-トリフルオロメチルフェニルヒドラゾン Carbonyl Cyanide p-Trifu	D008559	6	メマンチン Memantine
D007490	2	イブプロナジド Iproniazid	D008709	5	メナミン Methanamine
D007538	2	イソニアジド Isoniazid	D012299	5	リマンタジン Rimantadine
D008763	2	メチルヒドラジン Methylhydrazine	D001643	4	二環式化合物 Bicyclo Compound
D004127	3	ジメチルヒドラジン Dimethylhydrazine	D019086	5	複素二環化合物 Heterocyclic Bicyclo Compound
D019813	4	1,2-ジメチルヒドラゾン 1,2-Dimethylhydrazine	D001712	5	ビペリデン Biperiden
D009002	3	モノメチルヒドラジン Monomethylhydrazine	D006840	3	脂環式炭化水素 Alicyclic Hydrocarbon
D010624	2	フェネルジン Phenelzine	D003516	4	シクロパラフィン Cycloparaffin
D010659	2	フェニルヒドラジン Phenylhydrazine	D000218	5	アダマンタン Adamantane
D004230	3	ジチゾン Dithizone	D012299	6	リマンタジン Rimantadine
D014032	2	トドララジン Todralazine	D054812	5	シクリトール Cyclitol
D006838	1	炭化水素 Hydrocarbon	D003503	5	シクロブタン Cyclobutane
D006839	2	非環式炭化水素 Acyclic Hydrocarbon	D043822	5	シクロデカン Cyclodecane
D000473	3	アルカン Alkane	D043823	6	タキソイド Taxoid
D054378	4	アセトゲニン Acetogenin	D017239	7	パクリタキセル Paclitaxel
D017738	4	アルカンスルホン酸 Alkanesulfonic Acid	D003508	5	シクロヘプタン Cycloheptane
D000476	5	アルカンスルホン酸 Alkanesulfonate	D052176	6	アズレン Azulene
D015080	6	メスナ Mesna	D001537	6	ベンシクラン Bencyclane
D008698	6	メシル酸塩 Mesylate	D045789	6	グアイアノセスキテルペン Guaiane Sesquiterpene
D002066	7	ブスルファン Busulfan	D019284	7	タプシガルジン Thapsigargin
D005020	7	エチルメタンスルホン酸 Ethyl Methanesulfonate	D014334	6	トロポロン Tropolone
D008741	7	メチルメタンスルホン酸 Methyl Methanesulfonate	D003510	5	シクロヘキサン Cyclohexane

ID	Level	Descriptor			有機化合物
D003494	6	サイクラミン酸 Cyclamate	D002701	6	クロラムフェニコール Chloramphenicol
D003509	6	シクロヘキサカルボン酸 Cyclohexanecarboxylic Acid	D013839	7	チアンフェニコール Thiamphenicol
D003511	6	シクロヘキサノール Cyclohexanol	D004136	6	ジニトロベンゼン Dinitrobenzene
D003512	6	シクロヘキサノン Cyclohexanone	D004137	6	ジニトロクロロベンゼン Dinitrochlorobenzene
D053138	6	シクロヘキセン Cyclohexene	D004139	6	ジニトロフルオロベンゼン Dinitrofluorobenzene
D002338	7	カロテノイド Carotenoid	D014301	6	トリニトロベンゼン Trinitrobenzene
D000040	8	アブシジン酸 Abscisic Acid	D014302	7	トリニトロベンゼンスルホン酸 Trinitrobenzenesulfonic Acid
D019207	8	βカロチン beta-Carotene	D013425	5	スルファニル酸 Sulfanilic Acid
D045792	8	ノルイソプレノイド Norisoprenoid	D013730	5	テルフェニル化合物 Terphenyl Compound
D012176	8	レチノイド Retinoid	D011080	6	ポリクロロテルフェニル化合物 Polychloroterphenyl Compound
D017313	9	フェンレチノイド Fenretinide	D014050	5	トルエン Toluene
D015474	9	イソレチノイン Isotretinoin	D001961	6	ブロムクレゾールグリーン Bromocresol Green
D012172	9	レチナルデヒド Retinaldehyde	D001962	6	ブロムクレゾールパープル Bromocresol Purple
D014801	9	ビタミンA Vitamin A	D001976	6	ブロムフェノールブルー Bromphenol Blue
D014212	10	トレチノイン Tretinoin	D001979	6	ブロムチモールブルー Bromthymol Blue
D024341	8	キサントフィル Xanthophyll	D014051	6	トルエン-2,4-ジイソシアネート Toluene 2,4-Diisocyanate
D016644	9	カンタキサンチン Canthaxanthin	D014052	6	トルイジン Toluidine
D014975	9	ルテイン Lutein	D014105	6	トシル化合物 Tosyl Compound
D024321	8	ζカロチン zeta-Carotene	D014106	6	トシルアルギニンメチルエステル Tosylarginine Methyl Ester
D002827	7	コリスミ酸 Chorismic Acid	D014107	6	トシルリジンクロロメチルケトン Tosyllysine Chloromethyl Ketone
D053139	7	オセルタミビル Osetamivir	D014108	6	トシルフェニルアラニルクロロメチルケトン Tosylphenylalanyl Chloromethyl Ketone
D012765	7	シキミ酸 Shikimic Acid	D014274	6	トリフルラルイン Trifluralin
D003514	6	シクロヘキシルアミン Cyclohexylamine	D014303	6	トリニトロトルエン Trinitrotoluene
D004025	6	ジサイクロミン Dicyclomine	D014308	5	トリパラノール Triparanol
D007649	6	ケタミン Ketamine	D014320	5	トリチル化合物 Trityl Compound
D010852	6	ピクトキシシン Picrotoxin	D014992	5	キシレン Xylene
D013992	6	チレタミン Tiletamine	D036381	4	ジアリールヘプタノイド Diarylheptanoid
D001371	6	トランス-1,4-ビス(2-クロロペンザミノメチル)シクロヘキサニウム塩 trans-1,4-Bis(2-chlorophenylamino)cyclohexane	D003474	5	クルクミン Curcumin
D034242	5	シクロオクタネ Cyclooctane	D011084	4	多環芳香族炭化水素 Aromatic Polycyclic Hydrocarbon
D007488	6	イプリンドール Iprindole	D000873	5	アントラセン Anthracene
D003517	5	シクロペンタン Cyclopentane	D000875	6	アントラリン Anthralin
D003515	6	シクロオイジン Cycloleucine	D000880	6	アントラキノン Anthraquinone
D003521	5	シクロプロパン Cyclopropane	D002329	7	カーミン Carmine
D015377	6	シラスタチン Cilastatin	D002362	7	カスカラ Cascara
D007005	6	ヒポグリシン Hypoglycin	D004642	8	エモジン Emodin
D006841	3	芳香族炭化水素 Aromatic Hydrocarbon	D008942	7	ミトキサントロン Mitoxantrone
D001554	4	ベンゼン Benzene	D008376	6	マプロチリン Maprotiline
D001555	4	ベンゼン誘導体 Benzene Derivative	D052176	5	アズレン Azulene
D044482	5	ベンゼンアセトアミド Benzeneacetamide	D001551	5	ベンズアントラセン Benz(a)Anthracene
D002019	6	ブフェキサマク Bufexamac	D015127	6	9,10-ジメチル-1,2-ベンズアントラセン 9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracene
D001557	5	ベンゼンスルホン酸 Benzenesulfonate	D008748	6	メチルコラントレン Methylcolanthrene
D002123	6	ドベシル酸カルシウム Calcium Dobesilate	D010569	6	ペリレン Perylene
D002731	6	4-クロロ水銀ベンゼンスルホン酸 4-Chloromercuribenzenesulfonate	D001567	5	ベンゾシクロヘプテン Benzocycloheptene
D004979	6	エタンシラート Ethamsylate	D003986	6	ジベンゾシクロヘプテン Dibenzocycloheptene
D005297	6	フェロジン Ferrozine	D000639	7	アミトリプチリン Amitriptyline
D011074	6	ポリアネートル硫酸 Polyanetholesulfonate	D002069	7	ブタクモール Butaclamol
D014013	6	タイロン Tiron	D003533	7	シプロヘプタジン Cyproheptadine
D001559	5	ベンズヒドリル化合物 Benzhydryl Compound	D017336	8	ロラタジン Loratadine
D004155	6	ジフェンヒドラミン Diphenhydramine	D016291	7	ジシシルピレン Diczilipine Maleate
D004111	7	ジメンヒドリナート Dimenhydrinate	D009661	7	ノルトリプチリン Nortriptyline
D008468	6	メクリジン Meclizine	D011530	7	プロトリプチリン Protriptyline
D008753	6	メチレンビスクロロアニリン Methylenebis(chloroaniline)	D005449	5	フルオレン Fluorene
D009966	6	オルフェナドリン Orphenadrine	D015073	6	2-アセチルアミノフルオレン 2-Acetylaminofluorene
D016593	6	テルフェナジン Terfenadine	D000099	7	アセトキシアセチルアミノフルオレン Acetoxyacetylaminofluorene
D001593	5	ベンジル化合物 Benzyl Compound	D006881	7	ヒドロキシアセチルアミノフルオレン Hydroxyacetylaminofluorene
D001592	6	ベンジリアルコール Benzyl Alcohol	D013994	6	チロロン Tiloron
D019905	7	ベンジリアルアルコール Benzyl Alcohol	D007192	5	インデン Indene
D001596	6	ベンジルアミン Benzylamine	D004115	6	ジメチンデン Dimethindene
D010293	7	パージリン Pargyline	D007189	6	インダン Indan
D001632	6	ビベンジル Bibenzyl	D001073	7	アプリンジン Aprindine
D015077	6	2-ヒドロキシ-5-ニトロベンジルブロミド 2-Hydroxy-5-nitrobenzyl Bromide	D009555	7	ニンヒドリン Ninhydrin
D017705	6	リグナン Lignan	D010630	7	フェニンジオン Phenindione
D044947	7	フラボノリグナン Flavonolignan	D013467	6	スリンドラク Sulindac
D009637	7	ノルジヒドログアヤレチン酸 Nordihydroguaiaretic Acid	D009279	5	ナフタセン Naphthacene
D011034	7	ポドフィロトキシン Podophyllotoxin	D018943	6	アントラサイクリン Anthracycline
D001597	5	ベンジリデン化合物 Benzylidene Compound	D015250	7	アクラルビシン Aclaurubicin
D013267	6	スチルベン Stilbene	D003630	8	ダウノルビシン Daunorubicin
D012856	7	4-アセトアミド-4'-イソチオシアン酸スチルベン-2,2'-ジスルホン酸 4-Acetamidobenzylidene-4'-isothiocyanatobenzene-2,2'-disulfonate	D002360	8	カルビシン Carubicin
D001632	7	ビベンジル Bibenzyl	D004317	8	ドキシソルビシン Doxorubicin
D002741	7	クロロトリアニセン Chlorotrianiene	D015251	9	エビルビシン Epirubicin
D002996	7	クロミフェン Clomiphene	D015255	8	イダルビシン Idarubicin
D004054	7	ジエチルスチルベストロール Diethylstilbestrol	D009621	8	ノガラマイシン Nogalamycin
D006589	8	ヘキセストール Hexestrol	D017290	9	メナリル Menogaril
D017878	7	4,4'-ジイソチオシアノスチルベン-2,2'-ジスルホン酸 4,4'-Diisothiocyanostilbene-2,2'-disulfonate	D008926	7	プリカマイシン Pllicamycin
D013266	7	スチルバミジン Stilbamidine	D013754	6	テトラサイクリン Tetracycline
D013629	7	タモキシフェン Tamoxifen	D002751	7	クオールテトラサイクリン Clortetracycline
D020849	8	ラロキシフェン Raloxifene	D003707	7	デメクロサイクリン Demeclocycline
D017312	8	トレミフェン Toremifene	D004318	7	ドキシサイクリン Doxycycline
D013343	6	スチレン Styrene	D008194	7	リメサイクリン Lymecycline
D020058	7	スチレン Styrene	D008690	7	メタサイクリン Methacycline
D011137	8	ポリスチレン Polystyrene	D008911	7	ミノサイクリン Minocycline
D020032	6	チロホスチン Tyrphostin	D010118	7	オキシテトラサイクリン Oxytetracycline
D001713	5	ビフェニル化合物 Biphenyl Compound	D012382	7	ロリテトラサイクリン Rolitetracycline
D000611	6	アミノビフェニル化合物 Aminobiphenyl Compound	D013752	7	テトラサイクリン Tetracycline
D001560	6	ベンジジン Benzidine	D009281	5	ナフタレン Naphthalene
D015100	6	3,3'-ジアミノベンジジン 3,3'-Diaminobenzidine	D000073	6	アセナフテン Acenaphthene
D003962	6	ジアニジン Dianisidine	D002035	6	ブナフチン Bunafine
D015101	6	3,3'-ジクロロベンジジン 3,3'-Dichlorobenzidine	D012721	6	カルバリル Carbaril
D005480	6	フルルビプロフェン Flurbiprofen	D003619	6	ダンシル化合物 Dansyl Compound
D019808	6	ロサルタン Losartan	D008148	6	ロバスタチン Lovastatin
D009533	6	ニコロホラン Niclofolan	D019821	7	シンバスタチン Simvastatin
D011075	6	ポリ臭化ビフェニル Polybrominated Biphenyl	D009280	7	ナフタレン酢酸 Naphthaleneacetic Acid
D011078	6	ポリ塩化ビフェニル Polychlorinated Biphenyl	D009288	7	ナプロキセン Naproxen
D001969	5	ブロモベンゼン Bromobenzene	D009282	6	ナフタレンスルホン酸 Naphthalenesulfonate
D002722	5	クロロベンゼン Chlorobenzene	D000548	7	アマランス色素 Amaranth Dye
D002733	6	クロロフェノール Chlorophenol	D000580	7	アミドブラック Amido Black
D006582	7	ヘキサクロロフェン Hexachlorophene	D000817	7	アニリナフタレンスルホン酸 Anilino Naphthalenesulfonate
D004010	6	ジコホル Dicofol	D003224	7	コンゴレッド Congo Red
D004137	6	ジニトロクロロベンゼン Dinitrochlorobenzene	D005070	7	エバンスブルー Evans Blue
D006581	6	ヘキサクロロベンゼン Hexachlorobenzene	D013498	7	スラミン Suramin
D007462	5	ヨードベンゼン Iodobenzene	D014343	7	トリパングルー Trypan Blue
D019797	6	3-ヨードベンジルグアニジン 3-Iodobenzylguanidine	D009284	6	ナフトール Naphthol
D007480	6	イオパノ酸 Iopanoic Acid	D009285	6	ナフトキノン Naphthoquinone
D007481	6	イオフェンジラート Iophendylate	D014812	7	ビタミンK Vitamin K
D007487	6	イボダート Iodate	D010837	8	ビタミンK1 Vitamin K1
D014441	6	チロパノ酸 Tyropanoate	D024482	8	ビタミンK2 Vitamin K2

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D015057	6	1-ナフチルアミン 1-Naphthylamine	D011238	6	ブレドニムスチン Prednimustine
D020280	7	セルトラリン Sertraline	D004961	5	エストラムスチン Estramustine
D015081	6	2-ナフチルアミン 2-Naphthylamine	D008357	5	マンノムスチン Mannomustine
D015058	6	1-ナフチルイソチオシアン酸 1-Naphthylisothiocyanate	D008466	5	メクロレタミン Mechlorethamine
D009286	6	ナフチルビニルピリジン Naphthylvinylpyridine	D008558	5	メルファラン Melphalan
D017035	6	プラバスタチン Pravastatin	D010440	6	ペプチケミオ Pepticemio
D011433	6	プロプラロール Propranolol	D010752	5	ホスホラミドマスタード Phosphoramidate Mustard
D013764	6	テトラヒドロナフタレン Tetrahydronaphthalene	D003520	6	シクロホスファミド Cyclophosphamide
D017371	7	8-ヒドロキシDPAT 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin	D007069	7	イホスファミド Ifosfamide
D002040	7	レボプロロール Levobunolol	D011438	5	プロピルベンジルコリンマスタード Propylbenzylcholine Mustard
D020748	7	ミベフラジル Mibefradil	D011797	5	キナクリンマスタード Quinacrine Mustard
D011034	7	ポドフィロトキシン Podophyllotoxin	D014499	5	ウラシルマスタード Uracil Mustard
D005047	8	エトポシド Etoposide	D022882	3	トリハロメタン Trihalomethane
D044024	7	テトラロン Tetralone	D002725	4	クロロホルム Chloroform
D014047	6	トルナフタート Tolnaftate	D010232	2	パラフィン Paraffin
D043803	5	フェナレン Phenalene	D010577	2	ワセリン Petrolatum
D010569	6	ペリレン Perylene	D008899	3	ミネラルオイル Mineral Oil
D010616	5	フェナントレン Phenanthrene	D013729	2	テルペン Terpene
D034341	6	アリストロキア酸 Aristolochic Acid	D002186	3	カンナビノイド Cannabinoid
D002911	6	クリセン Chrysenes	D002185	4	カンナビジオール Cannabidiol
D045784	6	アビエタンジテルペン Abietane Diterpene	D002187	4	カンナビノール Cannabinol
D011721	5	ピレン Pyrene	D013759	4	テトラヒドロカンナビノール Tetrahydrocannabinol
D001580	6	ベンゾピレン Benzopyrene	D002338	3	カロテノイド Carotenoid
D001564	7	ベンゾピレン Benzo(a)pyrene	D000040	4	アブシジン酸 Abscisic Acid
D004101	7	ジヒドロキシジヒドロベンゾピレン Dihydroxydihydrobenzopyrene	D019207	4	βカロチン beta-Carotene
D015123	8	7,8-ジヒドロ-7,8-ジヒドロキシベンゾピレン-9,10-オキシド 7,8-Dihydro-7,8-dihydroxybenzopyrene-9,10-oxide	D045792	4	ノルイソプレノイド Norisoprenoid
D013141	5	スパイロ化合物 Spiro Compound	D012176	4	レチノイド Retinoid
D002065	6	ブスピロン Buspirone	D017255	5	アシトレチン Acitretin
D005450	6	フルオレサミン Fluorescamine	D005050	5	エトレチナート Etretnate
D005452	6	フルオレセイン Fluorescein	D017133	5	フェンレチニド Fenretinide
D010697	7	エオシンプール Eosine I Bluish	D015474	5	イソレチノイン Isoretinoin
D004801	7	エオシン Eosine Yellowish-(YS)	D012172	5	レチナルデヒド Retinaldehyde
D004923	7	エリスロシン Erythrosine	D014801	5	ビタミンA Vitamin A
D019793	7	フルオレセイン Fluorescein	D014212	6	レチノイン Retinoin
D016650	7	フルオレセインイソチオシアンアネート Fluorescein-5-isothiocyanate	D024341	4	キサントフィル Xanthophyll
D012395	7	ローズベンガル Rose Bengal	D016644	5	カンタキサンチン Canthaxanthin
D005484	6	フルスピリレン Fluspirilene	D014975	5	ルテイン Lutein
D007932	6	ロイコゲネール Leucogenenol	D024321	4	zカロチン zeta-Carotene
D011447	6	プロスピジウム Propidium	D004224	3	ジテルペン Diterpene
D013134	6	スピペロン Spiperone	D000157	4	アコニチン Aconitine
D006846	2	ハロゲン化炭化水素 Halogenated Hydrocarbon	D016590	4	アフィディコリン Aphidicolin
D006221	3	ハロタン Halothane	D001278	4	アトラクチロシド Attractylolide
D006842	3	臭化炭化水素 Brominated Hydrocarbon	D045784	4	アビエタンジテルペン Abietane Diterpene
D001969	4	ブロモベンゼン Bromobenzene	D045785	4	クレロダネ系ジテルペン Clerodane Diterpene
D001975	4	ブロモトリクロロメタン Bromotrichloromethane	D045786	4	カウラン系ジテルペン Kaurane Diterpene
D015946	4	二臭化エチレン Ethylene Dibromide	D005875	5	ジベレリン Gibberellin
D011075	4	ポリ臭化ビフェニル Polybrominated Biphenyl	D005576	4	フォルスコリン Forskolin
D006843	3	塩化炭化水素 Chlorinated Hydrocarbon	D046934	4	ギンゴライド Ginkgolide
D000452	4	アルドリン Aldrin	D046935	5	ビロバライド Bilobalide
D002251	4	四塩化炭素 Carbon Tetrachloride	D010704	4	ホルボル Phorbol
D002706	4	クロルデン Chlordane	D010703	5	ホルボールエステル Phorbol Ester
D007631	4	クロルデコン Chlordecone	D015240	6	ホルボール12,13-ジブチレート Phorbol 12,13-Dibutyrate
D002722	4	クロロベンゼン Chlorobenzene	D013755	6	テトラデカノイルホルボールアセテート Tetradecanoylphorbol Acetate
D004010	5	ジコホル Dicofol	D010831	4	フィタン酸 Phytanic Acid
D004137	5	ジニトロクロロベンゼン Dinitrochlorobenzene	D010836	4	フィトール Phytol
D006581	5	ヘキサクロロベンゼン Hexachlorobenzene	D014812	5	ビタミンK Vitamin K
D017402	4	クロロフルオロカーボン Chlorofluorocarbon	D010837	6	ビタミンK1 Vitamin K1
D005617	5	メタンクロロフルオロカーボン Methane Chlorofluorocarbon	D024482	6	ビタミンK2 Vitamin K2
D002725	4	クロロホルム Chloroform	D024483	6	ビタミンK3 Vitamin K3
D001975	5	ブロモトリクロロメタン Bromotrichloromethane	D012433	4	リアノジン Ryanodine
D003634	4	ジクロロジフェニルトリクロロエタン DDT	D043823	4	タキソイド Taxoid
D003999	4	ジクロロ酢酸 Dichloroacetate	D017239	5	バクシタキセル Paclitaxel
D003633	4	ジクロロジフェニルジクロロエチレン Dichlorodiphenyl Dichloroethylene	D004286	3	ドリコール Dolichol
D003632	4	ジクロロジフェニルジクロロエタン Dichlorodiphenyldichloroethane	D004288	4	ドリコールリン酸 Dolichol Phosphate
D004000	4	ジクロロエチレン Dichloroethylene	D005778	3	ゲファルナート Gefarnate
D004026	4	ディルドリン Dieldrin	D045782	3	ヘミテルペン Hemiterpene
D004732	4	エンドリン Endrin	D039821	3	モノテルペン Monoterpene
D005018	4	塩化エチル Ethyl Chloride	D039823	4	イリドイド Iridoid
D005025	4	二塩化エチレン Ethylene Dichloride	D000810	4	メントール Menthol
D006533	4	ヘプタクロル Heptachlor	D009636	4	ノルボルナン Norbornane
D006534	5	ヘプタクロルエポキシド Heptachlor Epoxide	D001892	5	ボルナン Bornane
D001556	4	リンデン Lindane	D002164	6	カンフル Camphor
D008731	4	メトキシクロル Methoxychlor	D008464	5	メカミラミン Mecamylamine
D008737	4	塩化メチル Methyl Chloride	D014112	5	トキサフェン Toxaphene
D008752	4	塩化メチレン Methylene Chloride	D011722	4	ピレトリン Pyrethrin
D008917	4	マイルレックス Mirex	D000487	5	アレスリン Allethrin
D008939	4	ミトタン Mitotane	D026023	5	ペルメトリン Permethrin
D010853	4	塩化ピクリル Picryl Chloride	D013943	4	チモール Thymol
D011078	4	ポリ塩化ビフェニル Polychlorinated Biphenyl	D001979	5	ブロムチモールブルー Bromthymol Blue
D001140	5	アロクロール Aroclor	D011106	3	ポリイソプレニルリン酸 Polyisoprenyl Phosphate
D020111	6	アロクロール1254 Aroclor 1254	D004288	4	ドリコールリン酸 Dolichol Phosphate
D011080	4	ポリクロロテルフェニル化合物 Polychloroterphenyl Compound	D011105	4	ポリイソプレニルリン酸糖 Polyisoprenyl Phosphate Sugar
D001140	5	アロクロール Aroclor	D011103	5	ポリイソプレニルリン酸モノサッカライド Polyisoprenyl Phosphate Monosaccharide
D020111	6	アロクロール1254 Aroclor 1254	D004287	6	ドリコールリン酸マンノース Dolichol Monophosphate Mannose
D013750	4	テトラクロロエチレン Tetrachloroethylene	D011104	5	ポリイソプレニルリン酸オリゴサッカライド Polyisoprenyl Phosphate Oligosaccharide
D014112	4	トキサフェン Toxaphene	D012717	3	セスキテルペン Sesquiterpene
D014239	4	トリクロロエポキシプロパン Trichloroepoxypropane	D000040	4	アブシジン酸 Abscisic Acid
D014240	4	トリクロロエタン Trichloroethane	D037621	4	アルテミシニン Artemisinin
D014241	4	トリクロロエチレン Trichloroethylene	D005204	4	ファルネソール Farnesol
D014752	4	塩化ビニル Vinyl Chloride	D006072	4	ゴシポール Gossypol
D006845	3	フッ素化炭化水素 Fluorinated Hydrocarbon	D012500	4	サントニン Santonin
D017402	4	クロロフルオロカーボン Chlorofluorocarbon	D045787	4	オイデスマンセスキテルペン Eudesmane Sesquiterpene
D005617	5	メタンクロロフルオロカーボン Methane Chlorofluorocarbon	D045788	4	ゲルマクランセスキテルペン Germacrene Sesquiterpene
D005464	4	フルオロベンゼン Fluorobenzene	D045789	4	グアイアンセスキテルペン Guaiene Sesquiterpene
D005466	4	フルオロカーボン Fluorocarbon	D019284	5	タプシガルジン Thapsigargin
D006847	3	ヨウ化炭化水素 Iodinated Hydrocarbon	D014255	4	トリコチシン Trichothecene
D007462	4	ヨードベンゼン Iodobenzene	D013605	5	T-2トキシシン T-2 Toxin
D019797	5	3-ヨードベンジルグアニジン 3-Iodobenzylguanidine	D014243	5	トリコデルミン Trichodermin
D007480	5	イオパノ酸 Iopanoic Acid	D0054830	3	セステルテルペン Sesterterpene
D007481	5	イオフェンジラート Iophendylate	D014315	3	トリテルペン Triterpene
D007487	5	イボダート Iodate	D0054728	4	ククルビタシン Cucurbitacin
D014441	5	チロバノ酸 Tyropanoate	D036145	4	ジンセノサイド Ginsenoside
D009150	3	マスタード化合物 Mustard Compound	D007810	4	ラノステロール Lanosterol
D009151	4	マスタードガス Mustard Gas	D036701	4	リモニン Limonin
D009588	4	ナイトロジェンマスタード化合物 Nitrogen Mustard Compound	D0053978	4	五員環トリテルペン Pentacyclic Triterpene
D000816	5	アニリンマスタード Aniline Mustard	D004928	5	エスチン Escin

ID	Level	Descriptor			
D002229	6	カルベノキソロン Carbenoxolone	D007559	3	イベルメクテン Ivermectin
D019695	5	グリチルリチン酸 Glycyrrhizic Acid	D015570	3	ジョサマイシン Josamycin
D009828	5	オレアノール酸 Oleanolic Acid	D007933	3	ロイコマイシン Leucomycin
D036702	4	クアシン Quassin	D015939	4	キタサマイシン Kitasamycin
D005900	5	グロウカルピン Glaucarubin	D015572	4	スピラマイシン Spiramycin
D012502	4	サポゲニン Sapogenin	D008155	3	ルセンゾマイシン Lucensomycin
D009828	5	オレアノール酸 Oleanolic Acid	D008453	3	マイタンシン Maytansine
D013185	4	スクアレン Squalene	D008613	3	メバルトリジン Mepartricin
D007094	1	イミド Imide	D015644	3	ミオカマイシン Miocamycin
D007096	2	イミドエステル Imidoester	D010866	3	ナタマイシン Natamycin
D004119	3	アジピド酸ジメチル Dimethyl Adipimidate	D009761	3	ニスタチン Nystatin
D004120	3	スベルイミド酸ジメチル Dimethyl Suberimidate	D009827	3	オレアンドマイシン Oleandomycin
D008301	2	マレイミド Maleimide	D014217	4	トレアンドマイシン Troleandomycin
D005033	3	エチルマレイミド Ethylmaleimide	D009840	3	オリゴマイシン Oligomycin
D053644	2	ナフタルイミド Naphthalimide	D012427	4	ルタマイシン Rutamycin
D010205	2	パントテン酸 Pantothenic Acid	D020123	3	シロリムス Sirolimus
D010797	2	フタルイミド Phthalimide	D016559	3	タクロリムス Tacrolimus
D002752	3	クロルタリドン Chlorthalidone	D015645	3	タイロシン Tylosin
D013388	2	サクシニミド Succinimide	D010852	2	ピクトロキシン Picrotoxin
D001974	3	ブロモサクシニミド Bromosuccinimide	D011420	2	プロピオラクトン Propiolactone
D005013	3	エトスクシミド Ethosuximide	D013148	2	スピロラクトン Spirolactone
D007097	1	イミン Imine	D014698	2	ベンツリシジン Venturicidin
D002234	2	カルボジイミド Carbodiimide	D015025	2	ゼアラレノン Zearalenone
D003028	3	CME-カルボジイミド CME-Carbodiimide	D015029	3	ゼラノール Zeranol
D003484	3	シアナミド Cyanamide	D009566	1	硝酸塩 Nitrate
D004024	3	ジシクロヘキシルカルボジイミド Dicyclohexylcarbodiimide	D004897	2	四硝酸エリスリテル Erythryl Tetranitrate
D005022	3	エチルジメチルアミノプロピルカルボジイミド Ethyldimethylaminopropyl Carbodiimide	D020108	2	ニコランジル Nicorandil
D007098	2	イミノ酸 Imino Acid	D009570	1	ニトリル Nitrile
D001383	3	アゼチンカルボン酸 Azetidinecarboxylic Acid	D000097	2	アセトニトリル Acetonitrile
D019784	3	テクネチウムTc99mジエチルイミノニ酢酸 Technetium Tc-99m Diethyl-iminodiacetic Acid	D000607	3	アミノアセトニトリル Aminoacetonitrile
D019785	3	テクネチウムTc99mジソフェニン Technetium Tc-99m Disofenin	D000181	2	アクリロニトリル Acrylonitrile
D019780	3	テクネチウムTc99mリドフェニン Technetium Tc-99m Lidofenin	D000629	2	アミノプロピオニトリル Aminoacetonitrile
D050111	2	イミノ糖 Imino Sugar	D000678	2	アミグダリン Amygdalin
D050113	3	イミノフランース Imino Furanose	D002258	2	カルボニルシアニド-m-クロロフェニルヒドロゾン Carbonyl Cyanide m-Chlorophenyl Hydrz
D050112	3	イミノピラノース Imino Pyranose	D002259	2	カルボニルシアニド-p-トリフルオロフェニルヒドロゾン Carbonyl Cyanide p-Trifluoro
D017485	4	1-デオキシノジリマイシン 1-Deoxynojirimycin	D003487	2	シアノアクリレート Cyanoacrylate
D011094	2	ポリエチレンイミン Polyethyleneimine	D002015	3	ブクリレート Bucrylate
D012545	2	シッフ塩基 Schiff Base	D004659	3	エンブクリレート Enbucrylate
D017953	1	イソシアナート Isocyanate	D009763	2	o-クロロベンジリデンマロンニトリル o-Chlorobenzylidenediamlonitrile
D017879	2	イソチオシアナート Isothiocyanate	D015283	2	シタロプラム Citalopram
D012856	3	4-アセトアミド-4'-イソチオシアナート 4-Acetamido-4'-iso	D017316	2	ファドロゾール Fadzole
D017878	3	4,4'-ジイソチオシアナート 4,4'-Diisothiocyanostilbene-2,2'-C	D011285	2	プレグネロンカルボニトリル Pregnenolone Carbonitrile
D016650	3	フルオレセインイソチオシアナート Fluorescein-5-isothiocyanate	D017256	2	テクネチウム99mセスタミビ Technetium Tc-99m Sestamibi
D015058	3	1-ナフチルイソチオシアナート 1-Naphthylisothiocyanate	D020032	2	チロホスチン Tyrothostin
D014051	2	トルエン-2,4-ジイソシアナート Toluene 2,4-Diisocyanate	D009573	1	亜硝酸塩 Nitrite
D007659	1	ケトン Ketone	D000680	2	亜硝酸アミル Amyl Nitrite
D000096	2	アセトン Acetone	D009574	1	ニトロ化合物 Nitro Compound
D000098	2	アセトフェノン Acetophenone	D034341	2	アリストロキア酸 Aristolochic Acid
D001573	3	ベンゾイン Benzoin	D004138	2	ジニトロクロゾール Dinitrocresol
D002721	3	ωクロロアセトフェノン omega-Chloroacetophenone	D009578	2	ニトロベンゼン Nitrobenzene
D001577	2	ベンゾフェノン Benzophenone	D002701	3	クロラムフェニコール Chloramphenicol
D002752	3	クロルタリドン Chlorthalidone	D013839	4	チアムフェニコール Thiamphenicol
D002074	2	ブタノン Butanone	D004136	3	ジニトロベンゼン Dinitrobenzene
D000093	3	アセトイン Acetoin	D004137	4	ジニトロクロロベンゼン Dinitrochlorobenzene
D003931	3	ジアセチル Diacetyl	D004139	4	ジニトロフルオロベンゼン Dinitrofluorobenzene
D013804	3	テノイルトリフルオロアセトン Thenoyltrifluoroacetone	D014301	3	トリニトロベンゼン Trinitrobenzene
D002090	2	ブチロフェノン Butyrophenone	D010853	4	塩化ピクリル Picryl Chloride
D001376	3	アザペロン Azaperone	D014302	4	トリニトロベンゼンスルホン酸 Trinitrobenzenesulfonic Acid
D001544	3	ベンペリドール Benperidol	D009581	2	ニトロフラン Nitrofuran
D004329	3	ドロペリドール Droperidol	D013184	3	5-アミノ-3-((5-ニトロ-2-フリル)ピニル)-1,2,4-オキサジアゾール 5-Amino-3-((5-nitro-
D006220	3	ハロペリドール Haloperidol	D005200	3	N-4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリルホルムアミド FANFT
D013134	3	スピペロン Spiperone	D005661	3	フラギン Furagin
D014272	3	トリフルペリドール Trifluoperidol	D005664	3	フラズリドン Furazolidone
D002164	2	カンフル Camphor	D005668	3	フリルフルアミド Furfurylamide
D003512	2	シクロヘキサノン Cyclohexanone	D009545	3	ニフラテル Nifuratel
D013992	3	チレタミン Tiletamine	D009547	3	ニフルチモックス Nifurtimox
D006588	2	ヘキサノン Hexanone	D009582	3	ニトロフラントイン Nitrofurantoin
D008742	3	メチルn-ブチルケトン Methyl n-Butyl Ketone	D009583	3	ニトロフラゾン Nitrofurazone
D007657	2	ケトン体 Ketone Body	D009610	3	ニトロビン Nitrovin
D000090	3	アセト酢酸 Acetoacetate	D005996	2	ニトログリセリン Nitroglycerin
D000096	3	アセトン Acetone	D009593	2	ニトロイミダゾール Nitroimidazole
D008352	2	マンニッヒ塩基 Mannich Base	D004131	3	ジメトリダゾール Dimetridazole
D008691	2	メサドン Methadone	D017341	3	エタニダゾール Etanidazole
D008692	3	酢酸メタジル Methadyl Acetate	D007491	3	イプロニダゾール Ipronidazole
D010422	2	ペンタノン Pentanone	D008795	3	メトロニダゾール Metronidazole
D010705	2	ホスゲン Phosgene	D008920	3	ミソニダゾール Misonidazole
D011427	2	プロピオフェノン Propiophenone	D009554	3	ニモラゾール Nimorazole
D016642	3	ブプロピオン Bupropion	D009950	3	オルニダゾール Ornidazole
D047188	3	カルコン Chalcone	D012385	3	ロニダゾール Ronidazole
D002599	4	カルコン Chalcone	D014011	3	チニダゾール Tinidazole
D006910	3	ヒドロキシプロピオフェノン Hydroxypropiphenone	D009595	2	ニトロパラフィン Nitroparaffin
D010693	4	フロレチン Phloretin	D013774	3	テトランニトロメタン Tetranitromethane
D011121	5	ポリフロレチンリン酸 Polyphloretin Phosphate	D009596	2	ニトロフェノール Nitrophenol
D007735	3	キヌラミン Kynuramine	D004140	3	ジニトロフェノール Dinitrophenol
D010099	3	オキシフェドリン Oxycfedrine	D019297	4	2,4-ジニトロフェノール 2,4-Dinitrophenol
D011405	3	プロパフェノン Propafenone	D015077	3	2-ヒドロキシ-5-ニトロベンジルブロミド 2-Hydroxy-5-nitrobenzyl Bromide
D014049	3	トルペリゾン Tolperisone	D009533	3	ニコロホラン Niclofolan
D007783	1	ラクトン Lactone	D009592	3	ニトロヒドロキシオードフェニル酢酸 Nitrohydroxyiodophenylacetate
D015107	2	4-ブチロラクトン 4-Butyrolactone	D009611	3	ニトロキシニル Nitroxinil
D054378	2	アセトゲニン Acetogenin	D010851	3	ピクリン酸塩 Picrate
D054742	2	アシルブチロラクトン Acyl-Butyrolactone	D009600	2	ニトロキノリン Nitroquinoline
D003683	2	デヒドロアスコルビン酸 Dehydroascorbic Acid	D015112	3	4-ニトロキノリン-1-オキシド 4-Nitroquinoline-1-oxide
D018942	2	マクロライド Macrolide	D009603	1	ニトロソ化合物 Nitroso Compound
D000666	3	アムホテリンB Amphotericin B	D009602	2	ニトロソアミン Nitrosamine
D000968	3	アンチマイシンA Antimycin A	D002085	3	ブチルヒドロキシブチルニトロソアミン Butylhydroxybutylnitrosamine
D020126	3	ブレフェルジンA Brefeldin A	D004052	3	ジエチルニトロソアミン Diethylnitrosamine
D054713	3	ブリオスタチン Bryostatins	D004128	3	ジメチルニトロソアミン Dimethylnitrosamine
D002174	3	カンジジジン Candicidin	D009242	3	N-ニトロソピロリジン N-Nitrosopyrrolidine
D034261	3	エポシロン Epthiolone	D009604	2	ニトロソグアニジン Nitrosoguanidine
D004917	3	エリスロマイシン Erythromycin	D008769	3	メチルニトロニトロソグアニジン Methylnitrotritosoguanidine
D017963	4	アジスロマイシン Azithromycin	D009605	2	ニトロソメチルウレタン Nitrosomethylurethane
D017291	4	クラリスロマイシン Clarithromycin	D009607	2	ニトロソウレア化合物 Nitrosoarea Compound
D004918	4	エリスロマイシンエステル Erythromycin Estolate	D002330	3	カルムスチン Carmustine
D015643	4	エチルコハク酸エリスロマイシン Erythromycin Ethylsuccinate	D005038	3	エチルニトロソウレア Ethylnitrosourea
D048628	4	ケトライド Ketolide	D008130	3	ロムスチン Lomustine
D015575	4	ロキシスロマイシン Roxithromycin	D012673	4	セムスチン Semustine

ID	Level	Descriptor	有機化合物
D015376	3	ニムスチン Nimustine	D013669 3 テクネチウムTc99mメドロン酸 Technetium Tc-99m Medronate
D013311	3	ストレプトゾシン Streptozocin	D017263 3 テクネチウムTc99mメルチアジド Technetium Tc-99m Merlatide
D026361	2	活性窒素種 Reactive Nitrogen Species	D016284 3 テクネチウムTc99mペンテト酸 Technetium Tc-99m Pentetate
D026403	3	S-ニトロソチオール S-Nitrosothiol	D017256 3 テクネチウム99mセスタミビ Technetium Tc-99m Sestamibi
D026423	4	S-ニトロソ-N-アセチルペニシラミン S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine	D009947 2 有機スズ化合物 Organotin Compound
D026422	4	S-ニトロソグルタチオン S-Nitrosoglutathione	D014220 3 トリアルキルスズ化合物 Trialkyltin Compound
D009861	1	オニウム化合物 Onium Compound	D014267 4 トリエチルスズ化合物 Triethyltin Compound
D000644	2	四級アンモニウム化合物 Quaternary Ammonium Compound	D014298 4 トリメチルスズ化合物 Trimethyltin Compound
D000549	3	アンベニウム Amibenonium Chloride	D013392 2 スクルルファート Sucrafate
D001548	3	ベンザルコニウム化合物 Benzalkonium Compound	D013756 2 四エチル鉛 Tetraethyl Lead
D001558	3	ベンゼトニウム Benzethonium	D015038 2 ジネブ Zineb
D001598	3	ベフェニウム化合物 Bephenium Compound	D009943 1 有機リン化合物 Organophosphorus Compound
D001622	3	ベタイン Betaine	D000615 2 アミノエチルホスホン酸 Aminoethylphosphonic Acid
D050858	3	ベタレイン Betalain	D001138 2 アーミン Armin
D050859	4	ベタシアニン Betacyanin	D002221 2 カルバミルリン酸 Carbamyl Phosphate
D050860	4	ベタキサンチン Betaxanthin	D002709 2 クロルフェンビンホス Chlorfenvinphos
D001626	3	ベタネコール化合物 Bethanechol Compound	D004006 2 ジクロロボス Dichlorvos
D018723	4	ベタネコール Bethanechol	D004163 2 ジホスホグリセリン酸 Diphosphoglyceric Acid
D001949	3	ブレチリウム化合物 Breylium Compound	D019794 3 2,3-ジホスホグリセリン酸 2,3-Diphosphoglycerate
D001950	4	ブレチリウムトシレート Breylium Tosylate	D004164 2 ジホスホン酸塩 Diphosphonate
D002593	3	セトリモニウム化合物 Cetrimonium Compound	D019386 3 アレンドロン酸 Alendronate
D002714	3	クロリソンドアミン Chlorisondamine	D004002 3 クロドロネ酸 Clodronic Acid
D002716	3	クロルメコト Chlormequat	D012968 3 エチドロネ酸 Etidronic Acid
D008455	3	塩化(4-(m-クロロフェニルカルバモイルオキシ)-2-ブチニル)トリメチルアンモニウム (4-	D013669 3 テクネチウムTc99mメドロン酸 Technetium Tc-99m Medronate
D002794	3	コリン Choline	D017328 2 ホシノプリル Fosinopril
D001588	4	ベンゾイルコリン Benzoylecholine	D006492 2 ヘキサメチルリン酸トリアミド Hempa
D002217	4	カルバコール Carbachol	D007531 2 イソフルロフェート Isoflurophate
D003566	4	シチジンニコリン酸 Cytidine Diphosphate Choline	D008799 2 メビンホス Mevinphos
D010767	4	ホスホリルコリン Phosphorylcholine	D008999 2 モノクロトホス Monocrotophos
D010972	4	血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor	D009267 2 ナレド Naled
D011438	4	プロピルベンジルコリンマスタード Propylbenzylcholine Mustard	D009946 2 有機リンイオウ化合物 Organothiophosphorus Compound
D013390	4	サクシニルコリン Succinylcholine	D004999 3 アミホスチン Amifostine
D013860	4	チオコリン Thiocholine	D001387 3 アジンホスメチル Azinphosmethyl
D000122	5	アセチルチオコリン Acetylthiocholine	D004390 3 クロルピリホス Chlorpyrifos
D002092	5	ブチリルチオコリン Butyrylthiocholine	D003372 3 クマホス Coumaphos
D004491	3	エドロホニウム Edrophonium	D003539 3 シスタホス Cystaphos
D004629	3	エメプロニウム Emepronium	D003976 3 ダイアジノン Diazinon
D005703	3	ガラミン Gallamine Triethiodide	D004117 3 ジメトエート Dimethoate
D006024	3	グリコピロレート Glycopyrrolate	D004222 3 ジスルホトン Disulfoton
D006426	3	ヘミコリニウム-3 Hemicholinium 3	D004456 3 エコチオパート Echthiophate Iodide
D008086	3	リサミン Lissamine Green Dye	D005278 3 フェントロチオン Fenitrothion
D008688	3	メタコリン化合物 Methacholine Compound	D005284 3 フェンチオン Fenthion
D016210	4	塩化メタコリン Methacholine Chloride	D004397 3 ホノホス Fonofos
D008725	3	ビストリメチルアンモニウム化合物 Bis-Trimethylammonium Compound	D010773 3 レプトホス Leptophos
D003650	4	デカメトニウム化合物 Decamethonium Compound	D008294 3 マラチオン Malathion
D006584	4	ヘキサメトニウム化合物 Hexamethonium Compound	D010278 3 パラチオン Parathion
D018738	5	ヘキサメトニウム Hexamethonium	D008743 4 メチルパラチオン Methyl Parathion
D009116	3	ムスカリン Muscarine	D004849 3 O-エチル-O-(4-ニトロフェニル)フェニルホスホノチオエート O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)
D009388	3	ネオスチグミン Neostigmine	D010702 3 ホレート Phorate
D010115	3	オキシフェニウム Oxyphenonium	D010706 3 ホスメット Phosmet
D011413	3	プロパンテリン Propantheline	D000002 3 テメフォス Temefos
D013757	3	テトラエチルアンモニウム化合物 Tetraethylammonium Compound	D013877 3 チオリン酸エステル Thiophosphoric Acid Ester
D019789	4	テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium	D013852 3 チオテパ Thiotepa
D014117	3	トキシフェリン Toxiferine	D010261 2 パラオクソン Paraoxon
D000443	4	アルクロニウム Alcuronium	D010707 2 ホスファミドン Phosphamidon
D014403	3	ツボクラリン Tubocurarine	D010720 2 ホスフィン Phosphine
D013452	2	スルホニウム化合物 Sulfonium Compound	D010721 2 ホスフィン酸 Phosphinic Acid
D009942	1	有機金属化合物 Organometallic Compound	D010745 2 ホスホン酸 Phosphonic Acid
D000966	2	酒石酸アンチモンカリウム Antimony Potassium Tartrate	D005578 3 ホスホマイシン Fosfomycin
D000967	2	グルコン酸アンチモンナトリウム Antimony Sodium Gluconate	D010746 3 ホスホ酢酸 Phosphonoacetic Acid
D001152	2	ヒ素剤 Arsenical	D017245 4 ホスカルネット Foscarnet
D001147	3	アルサニル酸 Arseniic Acid	D014236 3 トリクロロホン Trichlorfon
D001148	3	アルセナマイド Arsenamide	D010752 2 ホスホラミドマスタード Phosphoramidate Mustard
D001149	3	ヒ酸塩 Arsenate	D003520 3 シクロホスファミド Cyclophosphamide
D001150	3	アルセナゾIII Arsenazo III	D007069 4 イホスファミド Ifosfamide
D018053	3	亜ヒ酸塩 Arsenite	D010753 2 ホスホラン Phosphorane
D001153	3	アルスフェナミン Arspfenamine	D010755 2 リン酸エステル Phosphoric Acid Ester
D010132	3	パラアゾベンゼンアルソネート p-Azobenzene arsonate	D010757 2 亜リン酸 Phosphorous Acid
D002101	3	カコジル酸 Cacodylic Acid	D017905 3 亜リン酸エステル Phosphite
D008549	3	メラルソプロール Melarsoprol	D011106 2 ポリイソプレニルリン酸 Polyisoprenyl Phosphate
D012406	3	ロキサルソン Roxarsone	D004288 3 ドリコールリン酸 Dolichol Phosphate
D005290	2	三価鉄化合物 Ferric Compound	D012524 2 サリン Sarin
D007505	3	鉄デキストラン複合体 Iron-Dextran Complex	D012999 2 ソマン Soman
D005296	2	二価鉄化合物 Ferrous Compound	D013751 2 テトラクロロリンホス Tetrachlorvinphos
D019786	2	ガドリニウムDTPA Gadolinium DTPA	D013770 2 テトライソプロピルピロホスファミド Tetraisopropylpyrophosphamide
D008344	2	マンネブ Maneb	D014317 2 リン酸トリトリル Tritolyl Phosphate
D050607	2	有機金化合物 Organogold Compound	D016566 1 有機セレン化合物 Organoselenium Compound
D006601	3	オーロチオグルコース Aurothioglucose	D017279 2 セレノシステイン Selenocysteine
D001310	4	オーラノフィン Auranofin	D012645 2 セレノメチオニン Selenomethionine
D006052	3	金子オリング酸 Gold Sodium Thiomolate	D017646 1 有機ケイ素化合物 Organosilicon Compound
D009941	2	有機水銀化合物 Organomercury Compound	D012821 2 シラン Silane
D000479	3	アルキル水銀化合物 Alkylmercury Compound	D012833 2 シロキサン Siloxane
D002717	4	クロルメロドリン Chlormerodrin	D012828 3 シリコン Silicone
D005035	4	エチル水銀化合物 Ethylmercury Compound	D004129 4 ジメチルポリシロキサン Dimethylpolysiloxane
D002920	5	シアリット Cialit	D012841 5 シメチコン Simethicone
D005034	5	塩化エチル水銀 Ethylmercuric Chloride	D020034 4 シリコンジェル Silicone Gel
D013849	5	チメロサル Thimerosal	D012827 4 シリコンオイル Silicone Oil
D008634	4	マーサリル Mersalyl	D014297 2 トリメチルシリル化合物 Trimethylsilyl Compound
D008767	4	メチル水銀化合物 Methylmercury Compound	D010545 1 過酸化物 Peroxide
D008622	3	メルブロミン Merbromin	D037621 2 アルテミシン Artemisinin
D010663	3	フェニル水銀化合物 Phenylmercury Compound	D008054 2 過酸化脂質 Lipid Peroxide
D002731	4	4-クロロ水銀ベンゼンスルホン酸 4-Chloromercuribenzenesulfonate	D011449 2 プロスタグランジンエンドペルオキシド Prostaglandin Endoperoxide
D002730	4	クロロ水銀ニトロフェノール Chloromercurinitrophenol	D011462 3 プロスタグランジンG Prostaglandin G
D008626	4	安息香酸水銀 Mercuribenzoate	D011463 3 プロスタグランジンH Prostaglandin H
D002729	5	クロロ第二水銀安息香酸 Chloromercuribenzoate	D044262 4 プロスタグランジンH2 Prostaglandin H2
D020245	6	パラクロロ安息香酸水銀 p-Chloromercuribenzoic Acid	D019796 5 15-ヒドロキシ-11 α ,9 α -エポキシメタプロスタ-5,13-ジエン酸 15-Hydroxy-11 α pH
D006902	5	ヒドロキシ水銀安息香酸 Hydroxymercuribenzoate	D020122 2 tert-ブチルヒドロペルオキシド tert-Butylhydroperoxide
D010662	4	酢酸フェニル水銀 Phenylmercuric Acetate	D045568 2 テトラオキサン Tetraoxane
D009944	2	有機白金化合物 Organoplatinum Compound	D010636 1 フェノール Phenol
D016190	3	カルボプラチン Carboplatin	D000627 2 アミノフェノール Aminophenol
D015609	2	有機テクネチウム化合物 Organotechnetium Compound	D000840 2 アニソール Anisole
D013668	3	テクネチウムTc99m凝集アルブミン Technetium Tc-99m Aggregated Albumin	D000781 3 アネトールトリチオン Anethole Trithione
D019784	3	テクネチウムTc99mジエチルイミノニ酢酸 Technetium Tc-99m Diethyl-iminodiacetic A	D002083 3 ブチルヒドロキシアニソール Butylated Hydroxyanisole
D019783	3	テクネチウムTc99mジメルカプトコハク酸 Technetium Tc-99m Dimercaptosuccinic Aci	D006139 3 グアヤコール Guaiacol
D019785	3	テクネチウムTc99mジフェニル Technetium Tc-99m Disofenin	D006140 4 グアイフェネシン Guaiifenesin
D019690	3	テクネチウム99mエキサメタジム Technetium Tc-99m Exametazime	D008721 5 メトカルバモール Methocarbamol

D001735	2	ビチオノール Bithionol	D003540	3	シスタチオニン Cystathionine
D001978	2	ブロムフェノールブルー Bromphenol Blue	D003544	3	システイン酸 Cysteic Acid
D002396	2	カテコール Catechol	D003545	3	システイン Cysteine
D002211	3	カプサイシン Capsaicin	D000111	4	アセチルシステイン Acetylcysteine
D003474	3	クルクミン Curcumin	D002233	4	カルボシステイン Carbocysteine
D002393	3	カテコールエストロゲン Catechol Estrogen	D003548	4	システイニルドーパ Cysteinyldopa
D006894	4	ヒドロキシエストロン Hydroxyestrone	D003553	4	システン Cystine
D006139	3	グアヤコール Guaiacol	D017279	4	セレンシステイン Selenocysteine
D006140	4	グアイフェネシン Guafenesin	D005001	3	エチオニン Ethionine
D015098	3	3-メトキシ-4-ヒドロキシフェニルエタノール 3-Methoxy-4-hydroxyphenylethanol	D006710	3	ホモシステイン Homocysteine
D009637	3	ノルジヒドログアヤレチン酸 Nordihydroguaiaretic Acid	D012435	4	S-アデニルホモシステイン S-Adenosylhomocysteine
D014013	3	タイロン Tiron	D006711	3	ホモシステチン Homocysteinine
D002733	2	クロロフェノール Chlorophenol	D008715	3	メチオニン Methionine
D004003	3	ジクロロフェン Dichlorophen	D012436	4	S-アデニルメチオニン S-Adenosylmethionine
D006582	3	ヘキサクロロフェン Hexachlorophene	D009239	4	N-ホルミルメチオニン N-Formylmethionine
D010416	3	ペンタクロロフェノール Pentachlorophenol	D009240	5	N-ホルミルメチオニロイルシルフェニルアラニン N-Formylmethionine Leucyl-Phenyl
D003408	2	クレゾール Cresol	D008717	4	メチオニルスルホキシミン Methionine Sulfoximine
D001726	3	ビスアコジル Bisacodyl	D019328	5	ブチオニルスルホキシミン Butthionine Sulfoximine
D001958	3	ブロクレシン Brocresine	D012645	4	セレンメチオニン Selenomethionine
D001961	3	ブロムクレゾールグリーン Bromocresol Green	D014814	4	ビタミンU Vitamin U
D001962	3	ブロムクレゾールパープル Bromocresol Purple	D010396	3	ペニシラミン Penicillamine
D002084	3	ブチルヒドロキシトルエン Butylated Hydroxytoluene	D026423	4	S-ニトロソ-N-アセチルペニシラミン S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine
D003407	3	クレオソート Creosote	D008625	3	チオプロニン Thiopronine
D003506	3	シクロフェニル Cyclofenil	D015244	3	チオルファン Thiophan
D004138	3	ジニトロクレゾール Dinitrocresol	D001582	2	ベンゾチエピン Benzothiepin
D005566	3	ホルモクレゾール Formocresol	D004726	3	エンドスルファン Endosulfan
D014317	3	リン酸トリトリル Tritolyl Phosphate	D047090	2	βラクタム beta-Lactam
D004028	2	ジエネストロール Dienestrol	D008997	3	モノバクタム Monobactam
D006812	2	フミン質 Humic Substance	D001398	4	アズトレオナム Aztreonam
D006873	2	ヒドロキノン Hydroquinone	D010406	3	ペニシリン Penicillin
D006883	2	ヒドロキシ安息香酸 Hydroxybenzoic Acid	D000560	4	アムジノシリル Aminocillin
D0053630	3	デブシド Depside	D000561	5	アムジノシリルピボキシリン Aminocillin Pivoxil
D005707	3	没食子酸 Gallic Acid	D003493	4	シクラシリル Cyclacillin
D047348	4	加水分解性タンニン Hydrolyzable Tannin	D008712	4	メチシリル Methicillin
D011435	4	没食子酸プロピル Propyl Gallate	D009254	4	ナフシリル Nafacillin
D006902	3	ヒドロキシ水銀安息香酸 Hydroxymercuribenzoate	D010068	4	オキサシリル Oxacillin
D010142	3	パクタマイシン Pactamycin	D003023	5	クロキサシリル Cloxacillin
D010226	3	パラベン Paraben	D004009	6	ジクロキサシリル Diclloxacillin
D012461	3	サリチル酸 Salicylic Acid	D005436	6	フロキサシリル Floxacillin
D000636	4	アミノサリチル酸 Aminosalicylic Acid	D010397	4	ペニシラン酸 Penicillanic Acid
D010131	5	パラアミノサリチル酸 p-Aminosalicylic Acid	D010400	4	ペニシリンG Penicillin G
D019804	5	メサラミン Mesalamine	D000667	5	アンピシリン Ampicillin
D048729	4	アナカルジン酸 Anacardic Acid	D000658	6	アモキシシリル Amoxicillin
D001241	4	アスピリン Aspirin	D019980	7	アモキシシリル-クラブラン酸カリウム合剤 Amoxicillin-Potassium Clavulanate Ct
D004061	4	ジフルニサル Diflunisal	D001390	6	アズロシリル Azlocillin
D020156	4	サリチル酸 Salicylic Acid	D008802	6	メズロシリル Mezlocillin
D012459	5	サリチル酸塩 Salicylate	D010878	6	ピペラシリル Piperacillin
D005841	6	ゲンチジン酸 Gentisate	D010917	6	ピバンピシリル Pivampicillin
D012980	6	サリチル酸ナトリウム Sodium Salicylate	D013626	6	タランピシリル Talampicillin
D014641	3	バニリン酸 Vanillic Acid	D002228	5	カルベニシリル Carbenicillin
D007215	2	インドフェノール Indophenol	D002323	6	カルフェシリル Carfecillin
D015086	3	2,6-ジクロロインドフェノール 2,6-Dichloroindophenol	D010401	5	ベンザチンペニシリンG Benzathine Penicillin G
D009596	2	ニトロフェノール Nitrophenol	D010402	5	プロカインペニシリンG Procaine Penicillin G
D004140	3	ジニトロフェノール Dinitrophenol	D013408	5	スルベニシリル Sulbenicillin
D019297	4	2,4-ジニトロフェノール 2,4-Dinitrophenol	D010404	4	ペニシリンV Penicillin V
D015077	3	2-ヒドロキシ-5-ニトロベンジルブロミド 2-Hydroxy-5-nitrobenzyl Bromide	D013407	4	スルバクタム Sulbactam
D009533	3	ニコロホラン Niclofolan	D013982	4	チカルシリル Ticarcillin
D009592	3	ニトロヒドロキシヨードフェニル酢酸 Nitrohydroxyiodophenylacetate	D003499	2	環状S-オキシド Cyclic S-Oxide
D009611	3	ニトロキシニル Nitroxinil	D017879	2	イソチオシアン酸塩 Isothiocyanate
D010851	3	ピクリン酸塩 Picrate	D012856	3	4-アセトアミド-4'-イソチオシアン酸ステルベン-2,2'-ニスルホン酸 4-Acetamido-4'-iso
D019800	2	フェノール Phenol	D017878	3	4,4'-ジイソチオシアノスチルベン-2,2'-ジスルホン酸 4,4'-Disothiocyanostilbene-2,2'-D
D010635	2	フェノールフタレイン Phenolphthalein	D016650	3	フルオレセインイソチオシアネート Fluorescein-5-isothiocyanate
D020113	3	フェノールフタレイン Phenolphthalein	D015058	3	1-ナフチルイソチオシアネート 1-Naphthylisothiocyanate
D010637	3	フェノールスルホンフタレイン Phenolsulfonphthalein	D009946	2	有機リンイオウ化合物 Organothiophosphorus Compound
D013448	3	スルホプロモフタレイン Sulfobromophthalein	D004999	3	アミホステン Amifostine
D013944	3	チモールフタレイン Thymolphthalein	D001387	3	アジンホスメチル Azinphosmethyl
D010696	2	フロログルシノール Phloroglucinol	D004390	3	クワリドリン Chlorpyrifos
D010693	3	フロレチン Phloretin	D003372	3	クマホス Coumaphos
D011121	4	ポリフロレチンリン酸 Polyphloretin Phosphate	D003539	3	シスタホス Cystaphos
D011341	2	プロブコール Probucof	D003976	3	ダイアジン Diazinon
D015742	2	プロポフォール Propofol	D004117	3	ジメトエート Dimethoate
D011748	2	ピロガロール Pyrogallol	D004222	3	ジスルホトン Disulfoton
D012118	2	レゾルシノール Resorcinol	D004456	3	エチオチオバート Echthoithiophate Iodide
D006604	3	ヘキシルレゾルシノール Hexylresorcinol	D005278	3	フェニトロチオン Fenitrothion
D015025	3	ゼアラレノン Zearalenone	D005284	3	フェンチオン Fenthion
D015029	4	ゼラノール Zeranol	D004397	3	ホノホス Fonofos
D011809	1	キノン Quinone	D010773	3	レプトホス Leptophos
D000880	2	アントラキノ Anthraquinone	D008294	3	マラチオン Malathion
D002329	3	カーミン Carmine	D010278	3	パラチオン Parathion
D002362	3	カスカラ Cascara	D008743	4	メチルパラチオン Methyl Parathion
D004642	4	エモジン Emodin	D004849	3	O-エチル-O-(4-ニトロフェニル)フェニルホスホチオエート O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)
D008942	3	ミトキサントロン Mitoxantrone	D010702	3	ホレート Phorate
D016227	2	ベンゾキノ Benzoquinone	D010706	3	ホスメット Phosmet
D002225	3	カルバジルキノ Carbazilquinone	D000002	3	テムフォス Temefos
D002703	3	クロラニル Chloranil	D013877	3	チオリン酸エステル Thiophosphoric Acid Ester
D003991	3	ジブロモチモキノ Dibromothymoquinone	D013852	3	チオテパ Thiotepa
D010971	3	プラストキノ Plastoquinone	D010640	2	フェノチアジン Phenothiazine
D014451	3	ユビキノ Ubiquinone	D000075	3	アセプロマジン Acepromazine
D045563	2	インドールキノ Indolequinone	D001399	3	アズール色素 Azure Stain
D008937	3	マイトマイシン Mitomycin	D002746	3	クロルプロマジン Chlorpromazine
D016685	4	マイトマイシン Mitomycin	D005476	3	フルフェナジン Fluphenazine
D011160	4	ボルファイロマイシン Porfirimycin	D008653	3	メリダジン Mesoridazine
D047608	3	ピロロイミノキノ Pyrroloiminoquinone	D008728	3	メトトリメプラジン Methotrimeprazine
D009285	2	ナフトキノ Naphthoquinone	D008751	3	メチレンブルー Methylene Blue
D053626	3	アトバコン Atovaquone	D016293	3	モリジジン Moricizine
D010837	3	ビタミンK1 Vitamin K1	D009628	3	ノナクラジン Nonachlazine
D024482	3	ビタミンK2 Vitamin K2	D010464	3	ペラジン Perazine
D024483	3	ビタミンK3 Vitamin K3	D010546	3	ペルフェナジン Perphenazine
D043862	1	ロタキサン Rotaxane	D011346	3	プロクロルペラジン Prochlorperazine
D012663	1	セミカルバジド Semicarbazide	D011395	3	プロマジン Promazine
D004160	2	ジフェニルカルバジド Diphenylcarbazide	D011398	3	プロメタジン Promethazine
D012664	2	セミカルバゾン Semicarbazone	D013847	3	チエチルペラジン Thiethylperazine
D013882	3	チオセミカルバゾン Thiosemicarbazone	D013881	3	チオリダジン Thioridazine
D008720	4	メチサゾン Methisazone	D014048	3	塩化トロニウム Tolonium Chloride
D013828	4	チオアセタゾン Thioacetazone	D014268	3	トリフロペラジン Trifluoperazine
D013457	1	イオウ化合物 Sulfur Compound	D014273	3	トリフルプロマジン Triflupromazine

ID	Level	Descriptor
D013438	2	スルフヒドリル化合物 Sulfhydryl Compound
D003545	3	システイン Cysteine
D004112	3	ジメルカプロール Dimercaprol
D014494	4	ユニチオール Unithiol
D004880	3	エルゴチオネイン Ergothioneine
D008623	3	メルカプトエタノール Mercaptoethanol
D008624	3	メルカプトエチルアミン Mercaptoethylamine
D003543	4	システアミン Cysteamine
D015097	3	3-メルカプトプロピオン酸 3-Mercaptopropionic Acid
D015122	3	6メルカプトプリン 6-Mercaptopurine
D015080	3	メスナ Mesna
D008713	3	メチマゾール Methimazole
D026403	3	S-ニトロソチオール S-Nitrosothiol
D026423	4	S-ニトロソ-N-アセチルペニシラミン S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine
D026422	4	S-ニトロソグルタチオン S-Nitrosglutathione
D010204	3	パンテチン Pantetheine
D004113	3	サクシマー Succimer
D019783	4	テクネチウムTc99mジメルカプトコハク酸 Technetium Tc-99m Dimercaptosuccinic A-
D013860	3	チオコリン Thiocholine
D000122	4	アセチルチオコリン Acetylthiocholine
D002092	4	ブチルチオコリン Butyrylthiocholine
D013864	3	チオグリコール酸 Thioglycolate
D013870	3	チオリソ酸 Thiomalate
D006052	4	金チオリソ酸 Gold Sodium Thiomalate
D013440	2	硫化物 Sulfide
D004220	3	ジスルフィド Disulfide
D003553	4	システイン Cystine
D004221	4	ジスルフィラム Disulfiram
D009070	3	モキシサラクタム Moxalactam
D013450	2	スルホン Sulfone
D003619	3	ダンシル化合物 Dansyl Compound
D003622	3	ダプソン Dapsone
D000072	4	アセダプソン Acedapson
D010664	3	フッ化フェニルメチルスルホニル Phenylmethylsulfonyl Fluoride
D013449	3	スルホンアミド Sulfonamide
D001574	4	ベンゾラミド Benzolamide
D001581	4	ベンゾチアジジン Benzothiadiazine
D001539	5	ベンドロフルメチアジド Bendroflumethiazide
D002740	5	クロロチアジド Chlorothiazide
D006852	6	ヒドロクロロチアジド Hydrochlorothiazide
D014237	7	トリクロルメチアジド Trichloromethiazide
D003518	5	シクロペンチアジド Cyclopenthiiazide
D003981	5	ジアゾキシド Diazoxide
D006857	5	ヒドロフルメチアジド Hydroflumethiazide
D008736	5	メチクロチアジド Methyclothiazide
D011139	5	ポリチアジド Polythiazide
D002034	4	ブメタニド Bumetanide
D002700	4	クロラミン Chloramine
D002752	4	クロルタリド Chlorthalidone
D003005	4	クロバミド Clopamide
D004005	4	ジクロフェナミド Dichlorphenamide
D005016	4	エトキシゾラミド Ethoxzolamide
D007190	4	インダパミド Indapamide
D019307	4	1-(5-イソキノリンスルホニル)-2-メチルピペラジン 1-(5-Isouquinolinesulfonyl)-2-Meth
D008272	4	マフェニド Mafenide
D008529	4	メフルシド Mefruside
D008788	4	メトラゾン Metolazone
D011339	4	プロベネシド Probenecid
D013424	4	スルファニルアミド Sulfanilamide
D005665	5	フロセミド Furosemide
D013409	5	スルファセタミド Sulfacetamide
D013410	5	スルファクロルピリダジン Sulfachlorpyridazine
D013411	5	スルファジアジン Sulfadiazine
D012837	6	スルファジアジン銀 Silver Sulfadiazine
D013412	5	スルファジメトキシ Sulfadimethoxine
D013413	5	スルファドキシ Sulfadoxine
D013414	5	スルファグアニジン Sulfaguandine
D013415	5	スルファレン Sulfalene
D013416	5	スルファメラジン Sulfamerazine
D013417	5	スルファメータ Sulfameter
D013418	5	スルファメチアジン Sulfamethazine
D013420	5	スルファメトキサゾール Sulfamethoxazole
D015662	6	トリメトプリム-スルファメトキサゾール合剤 Trimethoprim-Sulfamethoxazole Comb
D013421	5	スルファメトキシピリダジン Sulfamethoxypridazine
D013422	5	スルファモノメトキシ Sulfamonomethoxine
D013423	5	スルファモキサゾール Sulfamoxole
D013426	5	スルファフェナゾール Sulfaphenazole
D013427	5	スルファピリジン Sulfapyridine
D013428	5	スルファキノキサリン Sulfaquinoxaline
D013432	5	スルファチアゾール Sulfathiazole
D013419	6	スルファメチゾール Sulfamethizole
D013443	5	スルフィソミジン Sulfisomidine
D013444	5	スルフィソキサゾール Sulfisoxazole
D012460	4	スルファサラジン Sulfasalazine
D018170	4	スマトリプタン Sumatriptan
D014988	4	キシパミド Xipamide
D013453	3	スルホニル尿素化合物 Sulfonyleurea Compound
D000092	4	アセトヘキサミド Acetohexamide
D002271	4	カルブタミド Carbutamide
D002747	4	クロルプロバミド Chlorpropamide
D005907	4	グリクラジド Glitclazide
D005913	4	グリピジド Glipizide
D005905	4	グリブリド Glyburide
D014042	4	トラザミド Tolazamide
D014044	4	トルブタミド Tolbutamide
D014105	3	トシル化合物 Tosyl Compound
D001961	4	ブロムクレゾールグリーン Bromocresol Green
D001962	4	ブロムクレゾールパープル Bromocresol Purple
D001978	4	ブロムフェノールブルー Bromphenol Blue
D001979	4	ブロムチモールブルー Bromthymol Blue
D014106	4	トシルアルギニンメチルエステル Tosylarginine Methyl Ester
D014107	4	トシルリジンクロメチルケトン Tosyllysine Chloromethyl Ketone
D014108	4	トシルフェニルアラニルクロメチルケトン Tosylphenylalanyl Chloromethyl Ketone
D013452	2	スルホニウム化合物 Sulfonium Compound
D013454	2	スルホキシド Sulfoxide
D0053799	3	2-ピリジニルメチルスルフィニルベンズイミダゾール 2-Pyridinylmethylsulfinylbenzimidazole

有機化合物

D004121	3	ジメチルスルホキシド Dimethyl Sulfoxide
D013456	2	イオウ酸 Sulfur Acid
D013434	3	スルフェン酸 Sulfenic Acid
D013441	3	スルフィン酸 Sulfinic Acid
D013451	3	スルホン酸 Sulfonic Acid
D017738	4	アルカンスルホン酸 Alkanesulfonic Acid
D000476	5	アルカンスルホン酸塩 Alkanesulfonate
D015080	6	メスナ Mesna
D008698	6	メシル酸塩 Mesylate
D002066	7	ブスルファン Busulfan
D005020	7	エチルメタンスルホン酸 Ethyl Methanesulfonate
D008741	7	メチルメタンスルホン酸 Methyl Methanesulfonate
D012967	6	ドデシル硫酸ナトリウム Sodium Dodecyl Sulfate
D012981	6	テトラデシル硫酸ナトリウム Sodium Tetradecyl Sulfate
D006531	5	ヘベス HEPEs
D007513	5	イセチオン酸 Isethionic Acid
D013654	5	タウリン Taurine
D013656	6	タウロコール酸 Taurocholic Acid
D013657	7	タウロデオキシコール酸 Taurodeoxycholic Acid
D013655	8	タウロケノデオキシコール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D013658	7	タウロリソコール酸 Taurothiocholic Acid
D017739	4	アリールスルホン酸 Arylsulfonic Acid
D001190	5	アリールスルホン酸 Arylsulfonate
D001557	6	ベンゼンスルホン酸 Benzenesulfonate
D002123	7	ドベシル酸カルシウム Calcium Dobesilate
D002731	7	4-クロロ水銀ベンゼンスルホン酸 4-Chloromercuribenzenesulfonate
D004979	7	エタンシラート Ethamsylate
D005297	7	フェロジン Ferrozine
D011074	7	ポリアネトール硫酸 Polyanetholesulfonate
D014013	7	タイロン Tiron
D008086	6	リサミン Lissamine Green Dye
D009282	6	ナフタレンスルホン酸 Naphthalenesulfonate
D000548	7	アマランサス色素 Amaranth Dye
D000580	7	アミドブラック Amido Black
D000817	7	アニリノナフタレンスルホン酸 Anilino Naphthalenesulfonate
D003224	7	コンゴレッド Congo Red
D005070	7	エバンスブルー Evans Blue
D013498	7	スラミン Suramin
D014343	7	トリパンブルー Trypan Blue
D013425	5	スルファニル酸 Sulfanilic Acid
D014302	5	トリニトロベンゼンスルホン酸 Trinitrobenzenesulfonic Acid
D013886	4	チオスルホン酸 Thiosulfonic Acid
D013464	3	硫酸 Sulfuric Acid
D010426	4	ペントサン多硫酸エステル Pentosan Sulfuric Polyester
D013463	4	硫酸エステル Sulfuric Acid Ester
D049971	2	チアジド Thiazide
D001581	3	ベンゾチアジジン Benzothiadiazine
D001539	4	ベンドロフルメチアジド Bendroflumethiazide
D002740	4	クロロチアジド Chlorothiazide
D006852	5	ヒドロクロロチアジド Hydrochlorothiazide
D014237	6	トリクロルメチアジド Trichloromethiazide
D003518	4	シクロペンチアジド Cyclopenthiiazide
D003981	4	ジアゾキシド Diazoxide
D006857	4	ヒドロフルメチアジド Hydroflumethiazide
D008736	4	メチクロチアジド Methyclothiazide
D011139	4	ポリチアジド Polythiazide
D013843	2	チアジン Thiazine
D002511	3	セファロスポリン Cephalosporin
D002435	4	セファマンドール Cefamandole
D002438	5	セフォペラゾン Cefoperazone
D002437	4	セファゾリン Cefazolin
D015790	4	セフォニシド Cefonicid
D002441	4	セフスロジン Cefsulodin
D002505	4	セファセトリル Cephacetril
D002439	5	セフォタキシム Cefotaxime
D020682	6	セフィキシム Cefixime
D015281	6	セフメノキシム Cefmenoxime
D015310	6	セフォチアム Cefotiam
D015296	6	セフチゾキシム Ceftizoxime
D002443	6	セフトリアキソン Ceftriaxone
D002444	6	セフロキシム Cefuroxime
D002512	5	セファロチン Cephalothin
D002514	5	セファピリン Cephalirin
D002506	4	セファレキシム Cephalixin
D002433	5	セファクロル Cefaclor
D002434	5	セファドロキシム Cefadroxil
D002436	6	セファトリジン Cefatrizine
D002507	5	セファログリジン Cephaloglycin
D002515	5	セフラジン Cephradine
D002509	4	セファロリジン Cephaloridine
D002442	5	セフトアジジン Cefprozil
D002513	4	セフマイシン Cephamicin
D015311	5	セフメタゾール Cefmetazole
D015313	5	セフトエタン Cefotetan
D002440	5	セフォキシチン Cefoxitin
D002720	3	クロルメザノン Chlormezanone
D009547	3	ニフルチモックス Nifurtimox
D010894	3	ピロキシカム Piroxicam
D013829	3	チアジジン Thiadiazine
D014991	3	キシラジン Xylazine
D013844	2	チアゾール Thiazole
D002719	3	クロルメチアゾール Chlormethiazole
D004225	3	ジチアザニン Dithiazanine
D005016	3	エトキシゾラミド Ethoxzolamide
D015738	3	ファミチジン Famotidine
D005200	3	N-4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリルホルムアミド FANFT
D049454	3	ホタルルシフェリン Firefly Luciferin
D007978	3	レバミソール Levamisole
D009560	3	ニリダゾール Niridazole
D016567	3	ニザチジン Nizatidine
D010119	3	オキシチアミン Oxythiamine
D012236	3	ロダニン Rhodanine
D019782	3	リルゾール Riluzole
D019438	3	リトナビル Ritonavir
D012439	3	サッカリン Saccharin
D013432	3	スルファチアゾール Sulfathiazole

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D013827	3	チアベンダゾール Thiabendazole	D009528	4	ナイカルバジン Nicarbazin
D013830	3	チアジアゾール Thiazazole	D017272	3	セリプロロール Celiprolol
D000086	4	アセタゾラミド Acetazolamide	D004132	3	ジフルベンズロン Diflubenzuron
D001574	4	ベンゾラミド Benzolamide	D004237	3	ジウロン Diuron
D008704	4	メタゾラミド Methazolamide	D008044	3	リニユロン Linuron
D013999	4	チモロール Timolol	D013453	2	スルホニル尿素化合物 Sulfonyleurea Compound
D013831	3	チアミン Thiamine	D000092	3	アセトヘキサミド Acetohexamide
D005666	4	フルスルチアミン Fursultiamin	D002271	3	カルブタミド Carbutamide
D013833	4	チアミンリン酸 Thiamine Monophosphate	D002747	3	クロルプロバミド Chlorpropamide
D013835	4	チアミンピロリン酸 Thiamine Pyrophosphate	D005907	3	グリクラジド Gliclazide
D013838	4	チアミントリリン酸 Thiamine Triphosphate	D005905	3	グリブリド Glyburide
D045162	3	チアゾリジン Thiazolidinedione	D014042	3	トラザミド Tolazamide
D053778	3	チアゾリジン Thiazolidine	D014044	3	トルブタミド Tolbutamide
D013846	2	チエピン Thiepin	D013890	2	チオ尿素 Thiourea
D003988	3	ジベンゾチエピン Dibenzothiepin	D000338	3	β アミノエチルイソチオ尿素 β -Aminoethyl Isothiourea
D004308	4	ドチエピン Dothiepin	D002049	3	ブリマミド Burimamide
D008719	4	メチオチエピン Methiothiepin	D017259	3	ジマプリット Dimaprit
D013841	3	チアゼピン Thiazepine	D005031	3	エチレンチオウレア Ethylenethiourea
D003987	4	ジベンゾチアゼピン Dibenzothiazepine	D006164	3	グアニルチオ尿素 Guanylthiourea
D013854	2	チオアミド Thioamide	D007550	3	イソチウロニウム Isothiuronium
D013853	3	チオアセタミド Thioacetamide	D008693	3	メタリブル Methallibure
D013859	2	チオカルバメート Thiocarbamate	D008785	3	メチアミド Metiamide
D004125	3	ジメチルジチオカルバミン酸 Dimethylthiocarbamate	D009677	3	ノキシチオリン Noxythiolin
D013893	4	チラム Thiram	D010670	3	フェニルチオ尿素 Phenylthiourea
D015039	4	ジラム Ziram	D010668	4	フェニルチアゾリルチオウレア Phenylthiazolythiourea
D004050	3	ジチオカルブ Ditiocarb	D013875	4	チオファナート Thiophanate
D004221	4	ジスルフィラム Disulfiram	D006571	0	複素環化合物 Heterocyclic Compound
D005028	3	エチレンビス(ジチオカルバミン酸) Ethylenebis(dithiocarbamate)	D000147	1	複素環酸 Heterocyclic Acid
D008344	4	マンネブ Maneb	D002937	2	シノキサシン Cinoxacin
D015038	4	ジネブ Zineb	D007210	2	インドール酢酸 Indoleacetic Acid
D008724	3	メトミル Methomyl	D017308	3	エトドラク Etodolac
D014047	3	トルナフタート Tolnaftate	D006897	3	ヒドロキシインドール酢酸 Hydroxyindoleacetic Acid
D014214	3	トリアレート Triallate	D007539	2	イソニコチン酸 Isonicotinic Acid
D013861	2	チオシアン酸 Thiocyanate	D005000	3	エチオナミド Ethionamide
D013865	2	チオグリコシド Thioglycoside	D007490	3	イプロナジアド Iproniazid
D004226	3	ジチオエリトリール Dithioerythritol	D007538	3	イソニアジド Isoniazid
D004229	3	ジチオスレイトール Dithiothreitol	D009526	3	ニアラミド Nialamide
D013392	3	スクラルファート Sucralfate	D011515	3	プロチオナミド Prothionamide
D013862	3	チオガラクトシド Thiogalactoside	D011735	3	ピリドキシン酸 Pyridoxic Acid
D007544	4	イソプロピルチオガラクトシド Isopropyl Thiogalactoside	D007540	2	イソニペコチン酸 Isonipectic Acid
D013863	3	チオグルコシド Thioglucoiside	D004157	3	ジフェノキシラート Diphenoxylate
D005961	4	グルコシノレート Glucosinolate	D008614	3	メペリジン Meperidine
D013871	2	チオン Thione	D011396	4	プロメドール Promedol
D000781	3	アネトールトリチオン Anethole Trithione	D010638	3	フェノペリジン Phenoperidine
D013872	2	チオスクレオシド Thionucleoside	D010892	3	ピリニトラミド Pirinitrinamide
D001379	3	アザチオプリン Azathioprine	D009539	2	ニコチン酸 Nicotinic Acid
D013868	3	チオイノシン Thioinosine	D001115	3	アレコリン Arecoline
D008778	4	メチルチオイノシン Methylthioinosine	D003002	3	クロニキシン Clonixin
D013891	3	チオウリジン Thiouridine	D004974	3	エタゾレート Etazolate
D013873	2	チオスクレオチド Thionucleotide	D009525	3	ナイアシン Niacin
D016244	3	グアノシン5'-O-(3-チオ三リン酸) Guanosine 5'-O-(3-Thiotriphosphate)	D009536	3	ナイアシナミド Niacinamide
D013876	2	チオフェン Thiophene	D015120	4	6-アミノニコチンアミド 6-Aminonicotinamide
D002355	3	カルチカイン Carticaïne	D020108	4	ニコランジル Nicorandil
D007665	3	ケトチフェン Ketotifen	D009552	4	ニケタミド Nikethamide
D009015	3	モランテル Morantel	D009531	3	ニセリトロール Niceritrol
D010918	3	ピゾチリン Pizotyline	D009544	3	ニフルミン酸 Niflumic Acid
D011715	3	ピランテル Pyrantel	D010876	3	ピペミド酸 Pipemidic Acid
D011716	4	パモ酸ピランテル Pyrantel Pamoate	D010893	3	ピロミド酸 Piromidic Acid
D011717	4	酒石酸ピランテル Pyrantel Tartrate	D014971	3	ニコチン酸キサンチノール Xanthinol Niacinate
D013804	3	テノイルトリフルオロアセトン Thenoyltrifluoroacetone	D009557	2	ニペコ酸 Nipecotic Acid
D008063	3	チオクト酸 Thioctic Acid	D009963	2	オロト酸 Oroctic Acid
D013988	3	チクロピジン Ticlopidine	D010848	2	ピコリン酸 Picolinic Acid
D013989	3	チクリナフェン Ticrynafen	D005669	3	フザリン酸 Fusaric Acid
D013992	3	チレタミン Tiletamine	D010846	3	ピクロラム Picloram
D013882	2	チオセミカルバゾン Thiosemicarbazone	D013308	3	ストレプトニグリン Streptonigrin
D008720	3	メチサゾン Methisazone	D010875	2	ピペコリン酸 Pipecolic Acid
D013828	3	チオアセタゾン Thioacetazone	D014977	2	キサンツレン酸 Xanthurenate
D013890	2	チオ尿素 Thiourea	D007736	3	キヌレン酸 Kynurenic Acid
D000338	3	β アミノエチルイソチオ尿素 β -Aminoethyl Isothiourea	D000470	1	アルカロイド Alkaloid
D002049	3	ブリマミド Burimamide	D017485	2	1-デオキシノジリマイシン 1-Deoxynojirimycin
D017259	3	ジマプリット Dimaprit	D000157	2	アコニチン Aconitine
D006164	3	グアニルチオ尿素 Guanylthiourea	D054831	2	アクリドン Acridone
D007550	3	イソチウロニウム Isothiuronium	D000175	3	アクロニン Acronine
D008693	3	メタリブル Methallibure	D047151	2	ヒガンバナ科アルカロイド Amaryllidaceae Alkaloid
D008785	3	メチアミド Metiamide	D005702	3	ガラタミン Galantamine
D009677	3	ノキシチオリン Noxythiolin	D000691	2	アナバシン Anabasin
D010670	3	フェニルチオ尿素 Phenylthiourea	D001115	2	アレコリン Arecoline
D010668	4	フェニルチアゾリルチオウレア Phenylthiazolythiourea	D053119	2	ベンゾフェナントリジン Benzophenanthridine
D013875	4	チオファナート Thiophanate	D044182	2	ベンジルイソキノリン Benzylisoquinoline
D013892	2	チオキサントレン Thioxanthene	D001060	3	アポルフィン Aporphine
D002749	3	クロルプロチキセン Chlorprothixene	D001058	4	アポモルヒネ Apomorphine
D003006	3	クロベンチキソール Clopenthixol	D001600	3	ベルベリン型アルカロイド Berberine Alkaloid
D005475	3	フルベンチキソール Flupenthixol	D001599	4	ベルベリン Berberine
D006826	3	ヒカントン Hycaanthone	D001640	3	ビククリン Bicuclulline
D008154	3	ルカントン Lucanthone	D010208	3	パバベリン Papaverine
D013888	3	チオチキセン Thiothixene	D013765	4	テトラヒドロパバベリン Tetrahydropapaveroline
D014226	1	トリアゼン Triazene	D014117	3	トキシフェリン Toxiferine
D003606	2	ダカルバジン Dacarbazine	D000443	4	アルクロニウム Alcuronium
D004133	2	ジミナゼン Diminazene	D014403	3	ツボクラン Tubocurarine
D014508	1	尿素 Urea	D050858	2	ベタレイン Betalain
D000481	2	アラントイン Allantoin	D050859	3	ベタシアニン Betacyanin
D001736	2	ビウレア Biurea	D050860	3	ベタキサンチン Betaxanthin
D001737	2	ビウレット Biuret	D002166	2	カンプトテン Camptothecin
D001968	2	ブロムイソバルム Bromisovalum	D019772	3	トポテカン Topotecan
D006918	2	ヒドロキシ尿素 Hydroxyurea	D002930	2	キナアルカロイド Cinchona Alkaloid
D008782	2	メチルウレア化合物 Methylurea Compound	D011802	3	キニジン Quinidine
D009607	2	ニトロウレア化合物 Nitrosourea Compound	D011803	3	キニーネ Quinine
D002330	3	カルムスチン Carmustine	D003078	2	コルヒチン Colchicine
D005038	3	エチルニトロソウレア Ethylnitrosourea	D003703	3	デメコルチン Demecolcine
D008130	3	ロムスチン Lomustine	D008162	3	ルミコルヒチン Lumicolchicine
D012673	4	セムスチン Semustine	D004709	2	ジヒドロ- β -エリスロイジン Dihydro- β -Erythroidine
D008770	3	メチルニトロソウレア Methylnitrosourea	D004640	2	エメチン Emetine
D015376	3	ニムスチン Nimustine	D004876	2	麦角アルカロイド Ergot Alkaloid
D013311	3	ストレプトゾシン Streptozocin	D004873	3	エルゴリン Ergoline
D010671	2	フェニル尿素化合物 Phenylurea Compound	D004874	4	エルゴノビン Ergonovine
D002224	3	カルバニリド Carbanilide	D008755	5	メチルエルゴノビン Methylergonovine

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D008237	4	リゼルグ酸 Lysergic Acid	D019820	3	キサンチン Xanthine
D008238	5	リゼルグ酸ジエチルアミド Lysergic Acid Diethylamide	D006573	1	複素単環化合物 1-Ring Heterocyclic Compound
D008711	4	メテルゴリン Metergoline	D001381	2	アゼピン Azepine
D008784	4	メチセルジド Methysergide	D002209	3	カプロラクタム Caprolactam
D009530	4	ニセルゴリン Nicergoline	D004109	3	ジラゼブ Diazep
D010479	4	ベルゴリド Pergolide	D008621	3	メプタジノール Meptazinol
D004879	3	エルゴタミン Ergotamine	D010077	3	オキサゼピン Oxazepine
D001971	4	ブロモクリプテン Bromocriptine	D010433	3	ペンチレンテトラゾール Pentylene-tetrazole
D025441	4	ジヒドロエルゴコリン Dihydroergocornine	D013841	3	チアゼピン Thiazepine
D025442	4	ジヒドロエルゴクリスチン Dihydroergocristine	D015041	3	ゾラゼパム Zolazepam
D025443	4	ジヒドロエルゴクリプテン Dihydroergocryptine	D001385	2	アゼチン Azetine
D004087	4	ジヒドロエルゴタミン Dihydroergotamine	D001384	3	アゼチジン Azetidide
D004088	4	ジヒドロエルゴトキシン Dihydroergotoxine	D001383	4	アゼチジンカルボン酸 Azetidinecarboxylic Acid
D004877	5	メシル酸エルゴロイド Ergoloid Mesylate	D001389	2	アジリン Azirine
D004878	4	エルゴタミン Ergotamine	D001388	3	アジリジン Aziridine
D006248	2	ハリングトニン Harringtonine	D002225	4	カルバジルキノン Carbazilquinone
D026121	2	インドールアルカロイド Indole Alkaloid	D014228	4	トリアジコン Triaziquone
D006246	3	ハルマリン Harmaline	D014265	4	トリエチレンメラミン Triethylenemelamine
D006247	3	ハルミン Harmine	D013721	4	トリエチレンホスホラミド Triethylenephosphoramidate
D010830	3	フィズチグミン Physostigmine	D013852	5	チオテパ Thio-tepa
D011562	3	サイロシビン Psilocybine	D008937	3	マイトマイシン Mitomycin
D004948	3	セコログニン・トリプタミンアルカロイド Secologanin Tryptamine Alkaloid	D016685	4	マイトマイシン Mitomycin
D000404	4	アジマリン Ajmaline	D011160	4	ポルフィロマイシン Porfiro-mycin
D011219	5	ブラジュマリン Prajmaline	D001392	2	アゾシン Azocine
D004611	4	エリプチシン Ellipticine	D003496	3	シクラゾシン Cyclazocine
D007050	4	イボガイン Ibogaine	D016314	4	エチルケトシクラゾシン Ethylketocyclazocine
D013331	4	ストリキニーネ Strychnine	D010079	3	オキサゾシン Oxazocine
D014748	4	ビンカアルカロイド Vinca Alkaloid	D009340	4	ネホパム Nefopam
D014747	5	ビンブラスチン Vinblastine	D001393	2	アゾール Azole
D014749	5	ビンカミン Vincamine	D007093	3	イミダゾール Imidazole
D014750	5	ビンクリスチン Vincristine	D000620	4	アミノイミダゾールカルボキサミド Aminoimidazole Carboxamide
D014751	5	ビンデンシン Vindesine	D000865	4	アンタゾリン Antazoline
D015016	4	ヨヒンビン Yohimbine	D001710	4	ビオチン Biotin
D012110	5	レセルピン Reserpine	D005406	4	ビス(4-メチル-1-ホモピペラジニルチオカルボニル)ジスルフィド Bis(4-Methyl-1-Hor
D019311	3	スタウロスポリン Staurosporine	D012368	4	4-(3-トキシ-4-メトキシベンジル)-2-イミダゾリジン 4-(3-Butoxy-4-methoxybenz)
D008120	2	ロベリン Lobeline	D002231	4	カルビマゾール Carbizazole
D008635	2	メスカリン Mescaline	D002927	4	シメチジン Cimetidine
D009116	2	ムスカリン Muscarine	D003022	4	クロトリマゾール Clotrimazole
D053610	2	アヘンアルカロイド Opiate Alkaloid	D003404	4	クレアチニン Creatinine
D009019	3	モルフィナン Morphinan	D003606	4	ダカルバジン Dacarbazine
D001575	4	ベンゾモルファン Benzomorphan	D020927	4	デクスメデトミジン Dexmedetomidine
D010423	5	ペンタゾシン Pentazocine	D004464	4	エコナゾール Econazole
D010620	5	フェナゾシン Phenazocine	D017335	4	エノキシモン Enoximone
D002047	4	ブプレノルフィン Buprenorphine	D005042	4	エチミゾール Etimizol
D002077	4	ブトルファンール Butorphanol	D005045	4	エトミデート Etomidate
D003915	4	デキストロメトルファン Dextromethorphan	D017316	4	ファドロゾール Fadrozole
D003917	4	デキストロファン Dextrorphan	D005484	4	フルスピレン Fluspirilene
D004174	4	ジブレノルフィン Diprenorphine	D006632	4	ヒスタミン Histamine
D005048	4	エトルフィン Etorphine	D008761	5	メチルヒスタミン Methylhistamine
D007977	4	レバルファンール Levallorphan	D006641	4	ヒステジノール Histidinol
D007981	4	レボルファンール Levorphanol	D019329	4	イダゾキサソール Idazoxan
D009020	4	モルヒネ Morphine	D048289	4	イミダゾリジン Imidazolidine
D009022	5	モルヒネ誘導体 Morphine Derivative	D005031	5	エチレンチオウレア Ethylenethiourea
D003061	6	コデイン Codeine	D006827	5	ヒダントイン Hydantoin
D006853	7	ヒドロコドン Hydrocodone	D000481	6	アラントイン Allantoin
D010098	7	オキシコドン Oxycodone	D003620	6	ダントロレン Dantrolene
D004090	6	ジヒドロモルヒネ Dihydromorphine	D008617	6	メフェンチン Mefenytol
D005036	6	エチルモルヒネ Ethylmorphine	D010672	6	フェンチン Phenytoin
D003932	6	ヘロイン Heroin	D013867	6	チオヒダントイン Thiohydantoin
D004091	6	ヒドロモルホン Hydromorphone	D010689	7	フェニルチオヒダントイン Phenylthiohydantoin
D010111	6	オキシモルフォン Oxymorphone	D048288	4	イミダゾリン Imidazoline
D013797	6	テバイン Thebaine	D003000	5	クロニジン Clonidine
D009266	4	ナルブフィン Nalbuphine	D014043	5	トラゾリン Tolazoline
D009269	4	ナロルフィン Nalorphine	D017446	4	インプロミジン Impromidine
D009270	4	ナロキソン Naloxone	D007978	4	レバミゾール Levamisole
D009271	5	ナルトレキソン Naltrexone	D019808	4	ロサルタン Losartan
D009665	3	ノスカピン Noscapine	D020926	4	メデトミジン Medetomidine
D010208	3	パバベリン Papaverine	D008713	4	メチマゾール Methimazole
D013765	4	テトラヒドロパバベロリン Tetrahydropapaveroline	D008825	4	ミコナゾール Miconazole
D010862	2	ピロカルピン Pilocarpine	D009278	4	ナファゾリン Naphazoline
D011763	2	ピロリジンアルカロイド Pyrrolizidine Alkaloid	D009560	4	ニリダゾール Niridazole
D016686	3	モノクロータリン Monocrotaline	D009593	4	ニトロイミダゾール Nitroimidazole
D012433	2	リアノジン Ryanodine	D004131	5	ジメトリダゾール Dimetridazole
D012490	2	サルソリンアルカロイド Salsoline Alkaloid	D017341	5	エタニダゾール Etanidazole
D012991	2	ナス科アルカロイド Solanaceous Alkaloid	D007491	5	イプロニダゾール Iprnidazole
D001533	3	ベラドンナアルカロイド Belladonna Alkaloid	D008785	5	メトロニダゾール Metronidazole
D001285	4	アトロピン Atropine	D008920	5	ミノニダゾール Misonidazole
D012601	4	スコポラミン Scopolamine	D009554	5	ニモラゾール Nimorazole
D002211	3	カプサイシン Capsaicin	D009950	5	オルニダゾール Ornidazole
D009538	3	ニコチン Nicotine	D012385	5	ロニダゾール Ronidazole
D012992	3	ソラニン Solanine	D014011	5	チニダゾール Tinidazole
D014053	3	トマチン Tomatine	D017294	4	オンダンセトロン Ondansetron
D013034	2	スバルテイン Spartaine	D010109	4	オキシメタゾリン Oxymetazoline
D017026	2	スウェインソニン Swainsonine	D010646	4	フェントラミン Phentolamine
D014326	2	トロパン Tropane	D013773	4	テトラミゾール Tetramisole
D001533	3	ベラドンナアルカロイド Belladonna Alkaloid	D014294	4	トリメタファン Trimethaphan
D001285	4	アトロピン Atropine	D014560	4	ウロカニン酸 Urocanic Acid
D001286	5	アトロピン誘導体 Atropine Derivative	D007555	3	イソキサゾール Isoxazole
D009241	6	イプラトロピウム Ipratropium	D018350	4	α-アミノ-3-ヒドロキシ-5-メチル-4-イソキサゾールプロピオン酸 α-Amino-3-hy
D001590	3	ベンズトロピン Benztropine	D003523	4	サイクロセリン Cycloserine
D003042	3	コカイン Cocaine	D007051	4	イボテン酸 Ibotenic Acid
D016578	4	クラックコカイン Crack Cocaine	D007520	4	イソカルボキサミド Isocarboxamid
D012601	3	スコポラミン Scopolamine	D010080	3	オキサゾール Oxazole
D012602	4	スコポラミン誘導体 Scopolamine Derivative	D000635	4	アミレックス Aminorex
D002086	5	ブチルスコポラミン Butylscopolammonium Bromide	D004114	4	ジメタジオン Dimethadione
D019832	5	N-メチルスコポラミン N-Methylscopolamine	D016257	4	Fura-2蛍光色素 Fura-2
D014704	2	ベラトルムアルカロイド Veratrum Alkaloid	D009118	4	ムシモール Muscimol
D002595	3	セバイン Cevaine	D010069	4	オキサジアゾール Oxadiazole
D005861	4	ゲルミンアセテート Germin Acetate	D013184	5	5-アミノ-3-((5-ニトロ-2-フリル)ピニル)-1,2,4-オキサジアゾール 5-Amino-3-((5-ni
D011526	4	プロトベラトリン Protoveratrine	D009327	5	4-クロロ-7-ニトロベンゾフラザン 4-Chloro-7-nitrobenzofurazan
D014701	4	ベラトリジン Veratridine	D016318	5	キスカル酸 Quisqualic Acid
D014702	4	ベラトリン Veratrine	D013558	5	シドノン Sydnone
D014970	2	キサンチン Xanthine	D008981	6	モルシドミン Molsidomine
D002110	3	カフェイン Caffeine	D023303	4	オキサゾリジン Oxazolidinone
D013805	3	テオブロミン Theobromine	D003523	5	サイクロセリン Cycloserine
D013806	3	テオフィリン Theophylline	D005664	5	フラゾリドン Furazolidone

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D010081	4	オキサゾロン Oxazolone	D017964	4	イトラコナゾール Itraconazole
D010389	4	ペモリン Pemoline	D014192	4	トラピジル Trapidil
D014293	4	トリメタジオン Trimethadione	D004147	2	ダイオキシシ Dioxin
D011720	3	ピラゾール Pyrazole	D004146	3	ジオキサシ Dioxane
D001625	4	ベタゾール Betazole	D019329	4	イダゾキサシ Idaxoxan
D015772	4	4,5-ジヒドロ-1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-1H-ピラゾール-3-アミン 4,5-Dihydro	D010883	4	ピペロキサシ Piperoxan
D004840	4	エピリゾール Epirizole	D000198	4	スペクチノマイシ Spectinomycin
D007191	4	インダゾール Indazole	D013749	3	テトラクロロジベンゾジオキシシ Tetrachlorodibenzodioxin
D001591	5	ベンジダミン Benzydamine	D004149	2	ジオキソール Dioxole
D017829	5	グラニセトロン Granisetron	D052117	3	ベンゾジオキソール Benzodioxole
D009156	4	ムゾリミン Muzolimine	D010882	4	ピペロニルブトキシド Piperonyl Butoxide
D010117	4	オキシプリンール Oxypurinol	D012451	4	サフロール Safrrole
D047069	4	ピラゾロン Pyrazolone	D004148	3	ジオキソラン Dioxolane
D000632	5	アミノピリン Aminopyrine	D005663	2	フラン Furan
D000675	6	アンピロン Ampyrone	D015107	3	4-ブチロラクトン 4-Butyrolactone
D004177	6	ジピロン Dipyrone	D054378	3	アセトゲニン Acetogenin
D000983	5	アンチピリン Antipyrine	D001572	3	ベンゾフラン Benzofuran
D010653	5	フェニルブタゾン Phenylbutazone	D000638	4	アミオダロン Amiodarone
D010113	6	オキシフェンブタゾン Oxyphenbutazone	D001553	4	ベンズブロマロン Benzbromarone
D011298	6	プレナゾン Prenazone	D002193	4	カンタリジン Cantharidin
D013442	6	スルフィンピラゾン Sulfipyrazone	D015283	4	シタロプラム Citalopram
D013426	4	スルフアフェナゾール Sulfaphenazole	D016257	4	Fura-2蛍光色素 Fura-2
D011758	3	ピロール Pyrrole	D006118	4	グリセオフルビン Griseofulvin
D019806	4	クロマカリム Cromakalim	D011564	4	ソラレン Psoralen
D008301	4	マレイミド Maleimide	D005363	5	フィクシシ Ficusin
D005033	5	エチルマレイミド Ethylmaleimide	D007666	5	ケリン Khellin
D011162	4	ポルフォビリノーゲン Porphobilinogen	D008730	5	メトキサレン Methoxsalen
D011353	4	プロジギオシシ Prodigiosin	D014307	5	トリオキシサレン Trioxsalen
D011764	4	ピロールニトリン Pyrrolnitrin	D036343	4	プテロカルバン Pterocarpin
D012433	4	リアノジン Ryanodine	D002949	3	シトラコン酸無水物 Citraconic Anhydride
D045725	4	テトラピロール Tetrapyrrole	D005662	3	フルアルデヒド Furaldehyde
D001654	5	胆汁色素 Bile Pigment	D007832	3	ラサロシド Lesalocid
D001663	6	ビリルビン Bilirubin	D008299	3	無水マレイン酸 Maleic Anhydride
D001664	7	ビリベルジン Biliverdine	D008985	3	モネンシシ Monensin
D014557	6	ウロビリシ Urobilin	D009257	3	ナフロニル Nafronyl
D014558	6	ウロビリノーゲン Urobilinogen	D009550	3	ナイジェリシシ Nigericin
D002734	5	葉緑素 Chlorophyll	D009581	3	ニトロフラン Nitrofuran
D001429	6	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll	D013184	4	5-アミノ-3-((5-ニトロ-2-フリル)ピニル)-1,2,4-オキサジアゾール 5-Amino-3-((5-nitro-
D002735	6	クロロフィル Chlorophyllide	D005200	4	N-4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリルホルムアミド FANFT
D010674	6	フェオフィチシ Pheophytin	D005661	4	フラギシ Furosin
D011521	6	プロトクロロフィル Protochlorophyllide	D005664	4	フラゾリシ Fuzolidone
D045728	5	コリノイド Corrinoid	D005668	4	フルルフルアミド Furfurylformamide
D014805	6	ビタミンB12 Vitamin B12	D009545	4	ニフルアテル Nifuratel
D003038	7	コバミド Cobamide	D009547	4	ニフルチモックス Nifurtimox
D006879	7	ヒドロキソコバミシ Hydroxocobalamin	D009582	4	ニトロフラントイン Nitrofurantoin
D052980	5	フィコビリシ Phycobilin	D009583	4	ニトロフラジシ Nitrofurazone
D011166	5	ポルフィリン Porphyrin	D009610	4	ニトロピシ Nitrovin
D003306	6	コプロポフィリン Coproporphyrin	D011899	3	ラニチジシ Ranitidine
D003905	6	ジュウテポルフィリン Deuteroporphyrin	D007769	2	ラクタム Lactam
D005044	6	エチオポルフィリン Etioporphyrin	D002209	3	カプロラクタム Caprolactam
D006415	6	ヘマトポルフィリン Hematoporphyrin	D008997	3	モノバクタム Monobactam
D017324	7	ヘマトポルフィリン誘導体 Hematoporphyrin Derivative	D001398	4	アズトレオナム Aztreonam
D017328	8	ジヘマトポルフィリンエーテル Dihematoporphyrin Ether	D010075	2	オキサチシ Oxathiin
D008652	6	メソポルフィリン Mesoporphyrin	D002261	3	カルボキシシ Carboxin
D008665	6	メタポルフィリン Metalloporphyrin	D010078	2	オキサジシ Oxazine
D002734	7	葉緑素 Chlorophyll	D048588	3	ベンゾキサジシ Benzoxazine
D001429	8	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll	D007069	3	イホスファミド Ifosfamide
D002735	8	クロロフィル Chlorophyllide	D009025	3	モルフォリシ Morpholine
D011521	8	プロトクロロフィル Protochlorophyllide	D003916	4	デキストロモラミド Dextromoramide
D011521	8	プロトクロロフィル Protochlorophyllide	D008981	4	モルシドミン Molsidomine
D006418	7	ヘム Heme	D016293	4	モリシジシ Moricizine
D006427	8	ヘミン Hemin	D010633	4	フェンメトラジシ Phenmetrazine
D011165	6	ポルフィリンノーゲン Porphyrinogen	D013999	4	チモロール Timolol
D003305	7	コプロポルフィリンノーゲン Coproporphyrinogen	D014745	4	ピロキサジシ Viloxazine
D014577	7	ウロポルフィリンノーゲン Uroporphyrinogen	D017307	4	キサモテロール Xamoterol
D011524	6	プロトポルフィリン Protoporphyrin	D010082	2	オキサセピシ Oxepin
D014578	6	ウロポルフィリン Uroporphyrin	D035964	2	オキシシ Oxocin
D014046	4	トルメチシ Tolmetin	D010879	2	ピペラジシ Piperazine
D013777	3	テトラゾール Tetrazole	D015765	3	アルミトリシ Almitrine
D015313	4	セフトetan Cefotetan	D002936	3	シンナリジシ Cinnarizine
D019808	4	ロサルタン Losartan	D003501	3	シクリジシ Cyclizine
D013778	4	テトラゾリウム塩 Tetrazolium Salt	D020008	3	デラビルジシ Delavirdine
D009580	5	ニトロブルーテトラゾリウム Nitroblue Tetrazolium	D004049	3	ジエチルカルバマジシ Diethylcarbamazine
D013844	3	チアゾール Thiazole	D054659	3	ジケトピペラジシ Diketopiperazine
D052160	4	ベンゾチアゾール Benzothiazole	D011929	4	ラゾキサシ Razoxane
D004225	5	ジチアザニン Dithiazanine	D004246	3	ヨウ化ジメチルフェニルピペラジニウム Dimethylphenylpiperazinium Iodide
D005016	5	エトキシゾラミド Ethoxzolamide	D005444	3	フルナリジシ Flunarizine
D019782	5	リルゾール Riluzole	D005475	3	フルベンチキソール Flupentixol
D012439	5	サッカリシ Saccharin	D006531	3	ヘベシ HEPES
D002719	4	クロルメチアゾール Chlormethiazole	D006919	3	ヒドロキシジシ Hydroxyzine
D015738	4	ファミチジシ Famotidine	D017332	4	セチリジシ Cetirizine
D005200	4	N-4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリルホルムアミド FANFT	D019307	3	1-(5-イソキノリンスルホニル)-2-メチルピペラジニ 1-(5-Isoquinolinesulfonyl)-2-Methyl-
D049454	4	ホタルシシ Firefly Luciferin	D017964	3	イトラコナゾール Itraconazole
D007978	4	レバミゾール Levamisole	D007654	3	ケトコナゾール Ketoconazole
D009560	4	ニリダゾール Niridazole	D008013	3	リドフラジシ Lidoflazine
D016567	4	ニザチジシ Nizatidine	D008468	3	メクリジシ Meclizine
D010119	4	オキシチアミン Oxythiamine	D017300	3	ピペクロニウム Pipecuronium
D012236	4	ロダニシ Rhodanine	D010876	3	ピベミド酸 Pipemidic Acid
D019438	4	リトナビルシ Ritonavir	D010885	3	ピポブロマン Pipobroman
D013432	4	スルフチアゾール Sulfathiazole	D010891	3	ピリベジシ Piribedil
D013773	4	テトラミゾール Tetramisole	D011447	3	プロスピジシ Prospidium
D013827	4	チアベンダゾール Thiabendazole	D011814	3	キバジシ Quipazine
D013830	4	チアジアゾール Thiadiazole	D013847	3	チエチルペラジシ Thiethylperazine
D000086	5	アセタゾラミド Acetazolamide	D014196	3	トラゾドシ Trazodone
D001574	5	ベンゾラミド Benzolamide	D014292	3	トリメタジシ Trimetazidine
D008704	5	メタゾラミド Methazolamide	D010880	2	ピペリジシ Piperidine
D013999	5	チモロール Timolol	D000522	3	アルファプロジシ Alphaprodine
D013831	4	チアミン Thiamine	D000691	3	アナバシシ Anabasine
D005666	5	フルスルチアミン Fursultiamin	D050858	3	ベタレイシ Betalain
D013833	5	チアミン-リシ Thiamine Monophosphate	D050859	4	ベタシアニシ Betacyanin
D013835	5	チアミンピロリン酸 Thiamine Pyrophosphate	D050860	4	ベタキサチシ Betaxanthin
D013838	5	チアミントリリン酸 Thiamine Triphosphate	D001712	3	ピベリジシ Biperiden
D045162	4	チアゾリジシ Thiazolidinedione	D020117	3	シサプリド Cisapride
D014230	3	トリアゾール Triazole	D003005	3	クロバミド Clopamide
D000640	4	アミトロール Amitrole	D003533	3	シプロヘパジシ Cyproheptadine
D015725	4	フルコナゾール Fluconazole	D017336	4	ロラタジシ Loratadine

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D005283	3	フェンタニル Fentanyl	D009536	4	ナイアシンアミド Niacinamide
D015760	4	アルフェンタニル Alfentanil	D015120	5	6-アミノニコチンアミド 6-Aminonicotinamide
D017409	4	スフェンタニル Sufentanil	D020108	5	ニコランジル Nicorandil
D005424	3	フレカイニド Flecainide	D009552	5	ニケタミド Nikethamide
D005484	3	フルスピリレン Fluspirilene	D009531	4	ニセリトロール Niceritrol
D050112	3	イミノピラノース Imino Pyranose	D009544	4	ニフルミン酸 Niflumic Acid
D017485	4	1-デオキシジリマイシン 1-Deoxyjoirimyacin	D009553	4	ニモジピン Nimodipine
D007217	3	インドラミン Indoramin	D010876	4	ニベミド酸 Pipemidic Acid
D007540	3	イソニベコチン酸 Isonipeotic Acid	D010893	4	ピロミド酸 Piromidic Acid
D004157	4	ジフェノキシラート Diphenoxylate	D001498	4	BAY K 8644 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-5-nitro-4-(2-(trifluoromethyl)phenyl)-3-Pyric
D008614	4	メペリジン Meperidine	D014971	4	ニコチン酸キサンチノール Xanthinol Nicinate
D011396	5	プロメドール Promedol	D009540	3	ニコチンアルコール Nicotiny Alcohol
D010638	4	フェノペリジン Phenoperidine	D010632	3	フェニラミン Pheniramine
D010892	4	ピリニトラミド Pirinitramide	D001977	4	ブロムフェニラミン Brompheniramine
D007650	3	ケタンセリン Ketanserin	D015031	5	ジメルジン Zimeldine
D007665	3	ケトチフェン Ketotifen	D002744	4	クロルフェニラミン Chlorpheniramine
D008120	3	ロベリン Lobeline	D010847	3	ピコリン Picoline
D008139	3	ロペラミド Loperamide	D000670	4	アンプロリウム Amprolium
D008619	3	メビバカイン Mepivacaine	D025101	4	ビタミンB6 Vitamin B6
D008774	3	メチルフェニデート Methylphenidate	D011730	5	ピリドキサーール Pyridoxal
D008914	3	ミノキシジル Minoxidil	D011732	6	ピリドキサーールリン酸 Pyridoxal Phosphate
D009557	3	ニベコ酸 Nipeotic Acid	D011733	5	ピリドキサミン Pyridoxamine
D017374	3	パロキセチン Paroxetine	D011736	5	ピリドキシン Pyridoxine
D010393	3	ペンピジン Pempidine	D010848	3	ピコリン酸 Picolinic Acid
D010395	3	ペンフルリドール Penfluridol	D005669	4	フザリン酸 Fusaric Acid
D010480	3	ペルヘキシリン Perhexiline	D010846	4	ピクロラム Picloram
D010622	3	フェンシクリジン Phencyclidine	D011735	4	ピリドキシン酸 Pyridoxic Acid
D010875	3	ピベコリン酸 Pipecolic Acid	D013308	4	ストレプトニグリン Streptonigrin
D002045	4	ブピバカイン Bupivacaine	D011144	3	ポリビニルピリジン-N-オキシド Polyvinylpyridine N-Oxide
D010881	3	ピペリドン Piperidone	D011726	3	ピリジニウム化合物 Pyridinium Compound
D003513	4	シクロヘキシミド Cycloheximide	D002594	4	セチルピリジニウム Cetylpyridinium
D003909	4	デキセチミド Dexetimide	D003895	4	デスモシン Desmosine
D005984	4	グルテチミド Glutethimide	D004178	4	ジクワット Diquat
D000616	5	アミノグルテチミド Aminoglutethimide	D007524	4	イソデスモシン Isodesmosine
D053644	4	ナフタルイミド Naphthalimide	D015655	4	メチルフェニルピリジニウム 1-Methyl-4-phenylpyridinium
D013792	4	サリドマイド Thalidomide	D009768	4	塩化オビドキシム Obidoxime Chloride
D014216	4	トリアセトンアミン-N-オキシル Triacetoneamine-N-Oxyl	D010269	4	パラコート Paraquat
D010883	3	ピベロキサラン Piperoxan	D011729	4	ピリドスチグミン Pyridostigmine Bromide
D016713	3	リタンセリン Ritanserin	D011745	4	ピリチアミン Pyriithiamine
D016593	3	テルフェナジン Terfenadine	D014289	4	トリメドキシム Trimedoxime
D014282	3	トリヘキシフェニジル Trihexyphenidyl	D014755	4	ビオローゲン Viologen
D011714	2	ピラン Pyran	D001594	5	ベンジルビオローゲン Benzyl Viologen
D001313	3	オーロベルチン Aurovertin	D011728	3	ピリドン Pyridone
D039823	3	イリドイド Iridoid	D001534	4	ベメグリド Bemegride
D016712	3	ムビロシン Mupirocin	D007469	4	ヨードピリドン Iodopyridone
D009550	3	ナイジェリシン Nigericin	D007468	5	ヨードピラセト Iodopyracet
D011713	3	ピラン共重合物 Pyran Copolymer	D011440	5	プロピリドオド Propylidone
D011753	3	ピロン Pyrone	D008898	4	ミモシン Mimosine
D053243	3	ザナミビル Zanamivir	D014196	4	トラゾドン Trazodone
D011719	2	ピラジン Pyrazine	D011746	3	ピリチオキシン Pyrithioxin
D000584	3	アミロライド Amiloride	D011805	3	キノリン酸 Quinolinic Acid
D011718	3	ピラジナミド Pyrazinamide	D017378	4	キノリン酸 Quinolinic Acid
D011724	2	ピリダジン Pyridazine	D014049	3	トルペリゾン Tolperisone
D017315	3	シラザプリル Cilazapril	D014311	3	トリプロリジン Triprolidine
D008165	3	ルミノール Luminol	D014331	3	トロピカミド Tropicamide
D008300	3	マレイン酸ヒドラジド Maleic Hydrazide	D011743	2	ピリミジン Pyrimidine
D010793	3	フタラジン Phthalazine	D002065	3	ブスピロン Buspirone
D006830	4	ヒドララジン Hydralazine	D004176	3	ジピリダモール Dipyridamole
D004078	5	ジヒドララジン Dihydralazine	D004840	3	エピゾール Epirizole
D014032	4	トドララジン Todralazine	D005666	3	フルスルチアミン Fursultiamin
D011725	2	ピリジン Pyridine	D006590	3	ヘキセチジン Hexetidine
D053799	3	2-ピリジニルメチルスルフィニルベンズイミダゾール 2-Pyridinylmethylsulfanylbenzimidazole	D008914	3	ミノキシジル Minoxidil
D009853	4	オメプラゾール Omeprazole	D009012	3	モピダモール Mopidamol
D000631	3	アミノピリジン Aminopyridine	D009015	3	モランテル Morantel
D015761	4	4-アミノピリジン 4-Aminopyridine	D009528	3	ナイカルバジン Nicarbazin
D000676	4	アムリノン Amrinone	D010117	3	オキシプリノール Oxypurinol
D020105	5	ミルリノン Milrinone	D011715	3	ピランテル Pyrantel
D008701	4	メタピリレン Methapyrilene	D011716	4	パモ酸ピランテル Pyrantel Pamoate
D010621	4	フェナゾピリジン Phenazopyridine	D011717	4	酒石酸ピランテル Pyrantel Tartrate
D011738	4	ピリラミン Pyrilamine	D011739	3	ピリメタミン Pyrimethamine
D014309	4	トリペレナミン Tripelennamine	D011741	3	ピリミジンヌクレオシド Pyrimidine Nucleoside
D001621	3	ベタヒスチン Betahistine	D003562	4	シチジン Cytidine
D002243	3	カルボリン Carboline	D001374	5	アザシチジン Azacitidine
D003007	3	クロピドール Clopidol	D003561	5	シタラビン Cytarabine
D004095	3	ジヒドロピリジン Dihydropyridine	D003504	6	アンシタビン Ancitabine
D017311	4	アムロジピン Amlodipine	D003841	5	デオキシシチジン Deoxycytidine
D003997	4	ジカルベトキシジヒドロピロリジン Dicarbethoxydihydrocollidine	D001972	6	ブロモデオキシシチジン Bromodeoxycytidine
D015736	4	フェロジピン Felodipine	D016047	6	ザルシタビン Zalcitabine
D017275	4	イスラジピン Isradipine	D019259	7	ラミブジン Lamivudine
D009529	4	ニカルジピン Nicardipine	D005573	4	ホルマイシン Formycin
D009543	4	ニフェジピン Nifedipine	D003070	5	コホルマイシン Coformycin
D009553	4	ニモジピン Nimodipine	D015649	6	ペントスタチン Pentostatin
D015737	4	ニソルジピン Nisoldipine	D013936	4	チミジン Thymidine
D009568	4	ニトレンジピン Nitrendipine	D018119	5	スタブジン Stavudine
D001498	4	BAY K 8644 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-5-nitro-4-(2-(trifluoromethyl)phenyl)-3-Pyric	D014271	5	トリフルリジン Trifluridine
D004115	3	ジメチンデン Dimethindene	D015215	5	ジドブジン Zidovudine
D015082	3	2,2'-ジピペリジル 2,2'-Dipyridyl	D014415	4	ツニカマイシン Tunicamycin
D004206	3	ジソピラミド Disopyramide	D014529	4	ウリジン Uridine
D004319	3	ドキシラミン Doxylamine	D001386	5	アラビノフラノシルウラシル Arabinofuranosyluracil
D019469	3	インジナビル Indinavir	D001080	5	アザウリジン Azauridine
D007539	3	イソニコチン酸 Isonicotinic Acid	D015092	5	3-デアザウリジン 3-Deazauridine
D005000	4	エチオナミド Ethionamide	D003857	5	デオキシウリジン Deoxyuridine
D007490	4	イプロニアジド Iproniazid	D001973	6	ブロモデオキシウリジン Bromodeoxyuridine
D007538	4	イソニアジド Isoniazid	D005467	6	フロクスウリジン Floxuridine
D009526	4	ニアラミド Nialamide	D007065	6	イドクスウリジン Idoxuridine
D011515	4	プロチオナミド Prothionamide	D011560	5	プソイドウリジン Pseudouridine
D011735	4	ピリドキシン酸 Pyridoxic Acid	D013767	5	テトラヒドロウリジン Tetrahydrouridine
D015632	3	1-メチル-4-フェニル-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン 1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahyd	D013891	5	チオウリジン Thiouridine
D008797	3	メチラポーン Metyrapone	D011742	3	ピリミジンヌクレオチド Pyrimidine Nucleotide
D009286	3	ナフチルビニルピリジン Naphthylvinylpyridine	D001080	4	アプリン酸 Apurinic Acid
D019829	3	ネビラピン Nevirapine	D003597	4	シトシンヌクレオチド Cytosine Nucleotide
D009538	3	ニコチン Nicotine	D001085	5	アラビノフラノシルシトシン三リン酸 Arabinofuranosylcytosine Triphosphate
D009539	3	ニコチン酸 Nicotinic Acid	D003563	5	サイクリックGMP Cyclic CMP
D001115	4	アレコリン Arecoline	D003565	5	シチジンニリン酸 Cytidine Diphosphate
D003002	4	クロニキシン Clonixin	D003566	6	シチジンニリン酸コリン Cytidine Diphosphate Choline
D004974	4	エタゾラート Etazolate	D003567	6	シチジンニリン酸ジグリセリド Cytidine Diphosphate Diglyceride

D003569	6	シチジン一リン酸N-アセチルノイラミン酸	Cytidine Monophosphate N-Acetylneuracil	D011716	4	バモ酸ピランテル	Pyrantel Pamoate
D003570	5	シチジン三リン酸	Cytidine Triphosphate	D011717	4	酒石酸ピランテル	Pyrantel Tartrate
D003845	5	デオキシシトシンスクレオチド	Deoxycytosine Nucleotide	D013804	3	テノイルトリフルオロアセトン	Thenoxytrifluoroacetone
D003843	6	デオキシシチジン一リン酸	Deoxycytidine Monophosphate	D013988	3	チクロピジン	Ticlopidine
D011740	4	ピリミジンダイマー	Pyrimidine Dimer	D013989	3	チクリナフェン	Ticrynafen
D013942	4	チミンヌクレオチド	Thymine Nucleotide	D013992	3	チレタミン	Tiletamine
D013938	5	チミジン一リン酸	Thymidine Monophosphate	D014227	2	トリアジン	Triazine
D014500	4	ウラシルヌクレオチド	Uracil Nucleotide	D015765	3	アルミトリン	Almitrine
D003856	5	デオキシウラシルヌクレオチド	Deoxyuracil Nucleotide	D006585	3	アルトレタミン	Altretamine
D005468	6	フルオロデオキシウリジル酸	Fluoro deoxyuridylylate	D001032	3	アパゾン	Apazone
D014530	5	ウリジン二リン酸	Uridine Diphosphate	D001280	3	アトラジン	Atrazine
D014539	6	ウリジン二リン酸糖	Uridine Diphosphate Sugar	D005297	3	フェロジン	Ferrozine
D014536	7	ウリジン二リン酸-N-アセチルガラクトサミン	Uridine Diphosphate N-Acetylgalactosamine	D010094	3	オキソニオン酸	Oxonic Acid
D014537	7	ウリジン二リン酸-N-アセチルグルコサミン	Uridine Diphosphate N-Acetylglucosamine	D011400	3	プロメトリン	Prometryne
D014538	7	ウリジン二リン酸-N-アセチルムラミン酸	Uridine Diphosphate N-Acetylmuramic acid	D012839	3	シマジン	Simazine
D014531	7	ウリジン二リン酸ガラクトース	Uridine Diphosphate Galactose	D014265	3	トリエチレンメラミン	Triethylenemelamine
D014532	7	ウリジン二リン酸グルコース	Uridine Diphosphate Glucose	D006574	1	複素二環化合物	2-Ring Heterocyclic Compound
D014535	7	ウリジン二リン酸グルクロン酸	Uridine Diphosphate Glucuronic Acid	D001552	2	ベンザゼピン	Benzazepine
D014540	7	ウリジン二リン酸キシロース	Uridine Diphosphate Xylose	D001569	3	ベンゾジアゼピン	Benzodiazepine
D014542	5	ウリジン一リン酸	Uridine Monophosphate	D000525	4	アルプラゾラム	Alprazolam
D014544	5	ウリジン三リン酸	Uridine Triphosphate	D001570	4	ベンゾジアゼピン	Benzodiazepinone
D011744	3	ピリミジノン	Pyrimidinone	D000876	5	アントラマイシン	Anthracycline
D000496	4	アロキサソ	Alloxan	D001960	5	ブロマゼパム	Bromazepam
D001463	4	バルビツール酸	Barbiturate	D002998	5	クロナゼパム	Clonazepam
D000854	5	アモバルビタル	Amobarbital	D020109	5	デバゼピド	Devazepide
D001462	5	バルビタル	Barbital	D003975	5	ジアゼパム	Diazepam
D006591	5	ヘキサバルビタル	Hexobarbital	D003708	6	ノルダゼパム	Nordazepam
D008618	5	メホバルビタル	Mephobarbital	D005442	5	フルマゼニル	Flumazenil
D008723	5	メトヘキスター	Methohexital	D005445	5	フルニトラゼパム	Flunitrazepam
D009114	5	ムレキシド	Murexide	D005479	5	フルラゼパム	Flurazepam
D010424	5	ペントバルビタル	Pentobarbital	D008140	5	ロラゼパム	Lorazepam
D010634	5	フェノバルビタル	Phenobarbital	D009567	5	ニトラゼパム	Nitrazepam
D011324	6	プリミドン	Primidone	D010076	5	オキサゼパム	Oxazepam
D012631	5	セコバルビタル	Secobarbital	D010890	5	ピレンゼピン	Pirenzepine
D013858	5	チオバルビツール酸	Thiobarbiturate	D011222	5	プラゼパム	Prazepam
D013840	6	チアミラール	Thiamylal	D013693	5	テマゼパム	Temazepam
D013874	6	チオペンタール	Thiopental	D002707	4	クロルジアゼポキンド	Chlordiazepoxide
D003596	4	シトシン	Cytosine	D003009	4	クロラゼパム	Clorazepate Dipotassium
D005437	5	フルシトシン	Flucytosine	D004949	4	エスタゾラム	Estazolam
D044503	5	5-メチルシトシン	5-Methylcytosine	D008472	4	メダゼパム	Medazepam
D018967	4	リスベリドン	Risperidone	D008874	4	ミダゾラム	Midazolam
D016713	4	リタンセリン	Ritanserlin	D014229	4	トリアゾラム	Triazolam
D013033	4	スバルソマイシン	Sparsomycin	D004110	3	ジルチアゼム	Diltiazem
D014498	4	ウラシル	Uracil	D018818	3	フェノルドパム	Fenoldopam
D001976	5	ブロモウラシル	Bromouracil	D005702	3	ガラントミン	Galantamine
D005472	5	フルオロウラシル	Fluorouracil	D006248	3	ハリングトニン	Harringtonine
D005641	6	テガフル	Tegafur	D016191	3	SCH-23390 (R)-2,3,4,5-Tetrahydro-8-chloro-3-methyl-5-phenyl-1H-3-benzazepin-7	
D006906	5	ヒドロキシフェニルアゾウラシル	Hydroxyphenylazouracil	D015647	3	SKF-38393 2,3,4,5-Tetrahydro-7,8-dihydroxy-1-phenyl-1H-3-benzazepine	
D009963	5	オト酸	Orotic Acid	D001562	2	ベンズイミダゾール	Benzimidazole
D010432	5	ペントキシル	Pentoxyl	D005379	3	2-ピリジンニルメチルスルフィニルベンズイミダゾール	2-Pyridinylmethylsulfanylbenzimidazole
D013889	5	チオウラシル	Thiouracil	D008953	4	オメプラゾール	Omeprazole
D008779	6	メチルチオウラシル	Methylthiouracil	D015766	3	アルベンダゾール	Albendazole
D011441	6	プロピルチオウラシル	Propylthiouracil	D016589	3	アステミゾール	Astemizole
D013941	5	チミン	Thymine	D001542	3	ベノミル	Benomyl
D014499	5	ウラシルマスタード	Uracil Mustard	D006690	3	ビスベンズイミド	Bisbenzimidazole
D011745	3	ピリチアミン	Pyrimithamine	D002159	3	カンベンダゾール	Cambendazole
D013831	3	チアミン	Thiamine	D004294	3	ドンペリドン	Domperidone
D005666	4	フルスルチアミン	Fursultiamine	D004329	3	ドロペリドール	Droperidol
D013833	4	チアミン一リン酸	Thiamine Monophosphate	D005273	3	フェンベンダゾール	Fenbendazole
D013835	4	チアミン二リン酸	Thiamine Diphosphate	D008463	3	メベンダゾール	Mebendazole
D013838	4	チアミン三リン酸	Thiamine Triphosphate	D020748	3	ミベフラジル	Mibefradil
D014192	3	トラピジール	Trapidil	D015739	3	ノコダゾール	Nocodazole
D014295	3	トリメトプリム	Trimethoprim	D010868	3	ピモジド	Pimozide
D015662	4	トリメトプリム・スルファメトキサゾール合剤	Trimethoprim-Sulfamethoxazole Combination	D013827	3	チアベンダゾール	Thiabendazole
D011759	2	ピロリジン	Pyroliidine	D052117	2	ベンゾジオキソール	Benzodioxole
D000841	3	アニソマイシン	Anisomycin	D010882	3	ピペロニルブトキンド	Piperonyl Butoxide
D015764	3	ベプリジル	Bepiridil	D012451	3	サフロール	Safrole
D002974	3	クレマスチン	Clemastine	D001572	2	ベンゾフラン	Benzofuran
D019900	3	トランス-3,4-ジクロロ-N-メチル-N-(2-(1-ピロリジン)-シクロヘキシル)-ベンゼンアセ	trans-3,4-Dichloro-N-methyl-N-(2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl)benzamide	D000638	3	アミオダロン	Amiodarone
D006024	3	グリコピロレート	Glycopyrrolate	D001553	3	ベンズブロマロン	Benzbromarone
D050113	3	イミノフラン	Imino Furanose	D002193	3	カンタリジン	Cantharidin
D007608	3	カイニン酸	Kainic Acid	D015283	3	シタロプラム	Citalopram
D008034	3	リンコマイシン	Lincomycin	D016257	3	フル-2 蛍光色素	Fura-2
D002981	4	クリンダマイシン	Clindamycin	D006118	3	グリセオフルビン	Griseofulvin
D009256	3	ナフオキシジン	Nafoxidine	D036343	3	プテロカルパン	Pterocarpan
D009594	3	ニトロミフェン	Nitromifene	D001578	2	ベンゾピラン	Benzopyran
D009242	3	N-ニトロソピロリジン	N-Nitrosopyrrolidine	D000348	3	アフラトキシン	Aflatoxin
D010425	3	酒石酸ペントリニウム	Pentolinium Tartrate	D016604	4	アフラトキシンB1	Aflatoxin B1
D011352	3	プロシクリジン	Procyclidine	D016607	4	アフラトキシンM1	Aflatoxin M1
D011760	3	ピロリジン	Pyroliidine	D002839	3	クロマン	Chroman
D003367	4	コチニン	Cotinine	D002392	4	カテキン	Catechin
D004315	4	ドキサプラム	Doxapram	D002486	4	セントクロマン	Centchroman
D010095	4	オキソトレモリン	Oxotremorine	D002867	3	クロモン	Chromone
D010889	4	ピラセタム	Piracetam	D004205	4	クロモグリク酸	Cromoglycolic Acid
D011205	4	ポビドン	Povidone	D005419	4	フラボノイド	Flavonoid
D011206	5	ポビドンヨード	Povidone-Iodine	D000872	5	アントシアニン	Anthocyanin
D011761	4	ピロリドンカルボン酸	Pyroliidonecarboxylic Acid	D001571	5	ベンゾフラボン	Benzoflavone
D020889	4	ロリプラム	Rolipram	D019324	6	β ナフトフラボン	beta-Naphthoflavone
D013388	4	サクシニミド	Succinimide	D044946	5	ビフラボノイド	Biflavonoid
D001974	5	ブロモサクシニミド	Bromosuccinimide	D002392	5	カテキン	Catechin
D005013	5	エトスキシミド	Ethosuximide	D047188	5	カルコン	Chalcone
D013720	4	テヌアゾン酸	Tenuazonic Acid	D002599	5	カルコン	Chalcone
D014203	3	トレモリン	Tremorine	D044950	5	フラバノン	Flavanone
D013843	2	チアジン	Thiazine	D006569	6	ヘスベリジン	Hesperidin
D002720	3	クロルメザノン	Chlormezanone	D047309	5	フラボン	Flavone
D009547	3	ニフルチモックス	Nifurtimox	D047310	6	アピゲニン	Apigenin
D010894	3	ピロキシカム	Piroxicam	D004145	6	ジオスミン	Diosmin
D013829	3	チアジジン	Thiadiazine	D005422	6	フラボキサート	Flavoxate
D014991	3	キシラジン	Xylazine	D047311	6	ルテオリン	Luteolin
D013846	2	チエピン	Thiepin	D044947	5	フラボノリグナン	Flavonolignan
D013841	3	チアゼピン	Thiazepine	D012838	6	シリマリル	Silymarin
D013876	2	チオフェン	Thiophene	D044948	5	フラボノール	Flavonol
D002355	3	カルチカイン	Carticaine	D044949	6	ケンフェロール	Kaempferol
D007665	3	ケトチフェン	Ketotifen	D011794	6	ケルセチン	Quercetin
D009015	3	モランテル	Morantel	D012431	6	ルチン	Rutin
D010918	3	ピゾチリン	Pizotyline	D006896	7	ヒドロキシエチルルチン	Hydroxyethylrutin

ID	Level	Descriptor			複素環化合物
D003375	6	クメストロール Coumestrol	D005912	3	グリオトキシン Gliotoxin
D019833	6	ゲニステイン Genistein	D006917	3	ヒドロキシトリプトファン Hydroxytryptophol
D036343	6	プテロカルパン Pterocarpan	D007050	3	イボガイン Ibogaine
D012402	6	ロテノン Rotenone	D007180	3	インダパミド Indapamide
D044945	5	プロアントシアニジン Proanthocyanidin	D007200	3	インデカン Indican
D002953	3	シトリン Citrinin	D007203	3	インジゴチン二硫酸ナトリウム Indigotindsulfonate Sodium
D003374	3	クマリン Coumarin	D007208	3	インドシアニングリーン Indocyanine Green
D049933	4	アミノクマリン Aminocoumarin	D026121	3	インドールアルカロイド Indole Alkaloid
D009675	5	ノボビオシン Novobiocin	D006246	4	ハルマリン Harmaline
D002866	4	クロモナール Chromonar	D006247	4	ハルミン Harmine
D003375	4	クメストロール Coumestrol	D008235	4	リングビアトキシリン Lyngbya Toxin
D004929	4	エスクリン Esculin	D010830	4	フィソスチグミン Physostigmine
D015110	4	4-ヒドロキシクマリン 4-Hydroxycoumarin	D011562	4	サイロシビン Psilocybine
D000074	5	アセノクマロール Acenocoumarol	D046948	4	セコロガニン・トリプタミンアルカロイド Secologanin Tryptamine Alkaloid
D001728	5	ジクマロール Dicumarol	D000404	5	アジマリン Ajmaline
D005017	5	エチルビスクムアセテート Ethyl Biscoumacetate	D011219	6	ブラジュマリン Prajmaline
D010644	5	フェンプロクモン Phenprocoumon	D004611	5	エリプチシン Ellipticine
D014859	5	ワルファリン Warfarin	D007050	5	イボガイン Ibogaine
D049934	4	イソクマリン Isocoumarin	D013331	5	ストリキニーネ Strychnine
D009793	5	オクラトキシシン Ochrotoxin	D014748	5	ビンカアルカロイド Vinca Alkaloid
D011564	4	ソラレン Psoralen	D014747	6	ビンブラスチン Vinblastine
D005363	5	フィクシン Ficusin	D014749	6	ビンカミン Vincamine
D007666	5	ケリン Khellin	D014750	6	ビンクリスチン Vincristine
D008730	5	トキソサレン Methoxsalen	D014751	6	ビンデシン Vindesine
D014307	5	トリオキシサレン Trioxsalen	D015016	5	ヨヒンビン Yohimbine
D003681	4	ピラノクマリン Pyranocoumarin	D012110	6	レセルピン Reserpine
D014468	4	ウンベリフェロン Umbelliferone	D019311	4	スタウロスポリン Staurosporine
D003372	5	クマホス Coumaphos	D007210	3	インドール酢酸 Indoleacetic Acid
D006923	5	ヒメクロモン Hymecromone	D017308	4	エトドラク Etodolac
D012603	5	スコポレチン Scopoletin	D006897	4	ヒドロキシインドール酢酸 Hydroxyindoleacetic Acid
D019806	3	クロマカリム Cromakalim	D045563	3	インドールキノン Indolequinone
D004610	3	エラグ酸 Ellagic Acid	D008937	4	マイトマイシン Mitomycin
D006416	3	ヘマトキシリン Hematoxylin	D016685	5	マイトマイシン Mitomycin
D014810	3	ビタミンE Vitamin E	D011160	5	ポルフィロマイシン Porfiromycin
D024505	4	トコフェロール Tocopherol	D047608	4	ピロロイミノキノン Pyrroliminoquinone
D024502	5	αトコフェロール alpha-Tocopherol	D007213	3	インドメタシン Indomethacin
D024503	5	βトコフェロール beta-Tocopherol	D020910	4	ケトドラク Ketorolac
D024504	5	γトコフェロール gamma-Tocopherol	D020911	4	ケトドラクトロメタミン Ketorolac Tromethamine
D024508	4	トコトリエノール Tocotrienol	D007217	3	インドラミン Indoramin
D001581	2	ベンゾチアジアジン Benzothiadiazine	D007488	3	イプリンドール Iprindole
D001539	3	ベンドロフルメチアジド Bendroflumethiazide	D007510	3	イサチン Isatin
D002740	3	クロロチアジド Chlorothiazide	D008720	3	メチサゾン Methisazone
D006852	4	ヒドロクロロチアジド Hydrochlorothiazide	D008972	3	モリンドン Molindone
D014237	5	トリクロロメチアジド Trichlormethiazide	D010114	3	酢酸オキシフェニサチン Oxyphenisatin Acetate
D003518	3	シクロペンチアジド Cyclopenthiiazide	D020913	3	ペリンドプリル Perindopril
D003981	3	ジアゾキシド Diazoxide	D012862	3	スカトール Skatole
D006857	3	ヒドロフルメチアジド Hydroflumethiazide	D013173	3	スポリデスミン Sporidesmin
D008736	3	メテクロチアジド Methyclothiazide	D014363	3	トリプタミン Tryptamine
D011139	3	ポリチアジド Polythiazide	D004102	4	ジヒドロキシトリプタミン Dihydroxytryptamine
D052160	2	ベンゾチアゾール Benzothiazole	D015115	5	5,6-ジヒドロキシトリプタミン 5,6-Dihydroxytryptamine
D004225	3	ジチアザニン Dithiazanine	D015116	5	5,7-ジヒドロキシトリプタミン 5,7-Dihydroxytryptamine
D005016	3	エトキシゾラド Ethoxzolamide	D004130	4	N,N-ジメチルトリプタミン N,N-Dimethyltryptamine
D019782	3	リルゾール Riluzole	D002027	5	ブホテニン Bufotenin
D012439	3	サッカリン Saccharin	D008732	6	メトキシジメチルトリプタミン Methoxydimethyltryptamine
D001582	2	ベンゾチエピン Benzothiepin	D008550	4	メラトニン Melatonin
D004726	3	エンドスルファン Endosulfan	D011562	4	サイロシビン Psilocybine
D048588	2	ベンゾキサジン Benzoxazine	D012701	4	セロトニン Serotonin
D001583	2	ベンゾキサゾール Benzoxazole	D002027	5	ブホテニン Bufotenin
D000001	3	カルシマイシン Calcimycin	D008732	6	メトキシジメチルトリプタミン Methoxydimethyltryptamine
D002753	3	クロルゾキサゾン Chlorzoxazone	D008735	5	5-メトキシトリプタミン 5-Methoxytryptamine
D002920	3	シアリット Cialit	D018170	4	スマトリプタン Sumatriptan
D015049	3	ゾキサゾラミン Zoxazolamine	D007212	2	インドリジン Indolizine
D001584	2	ベンゾキセピン Benzoxepin	D054836	3	インドリジン Indolizidine
D019086	2	複素二環化合物 Heterocyclic Bicyclo Compound	D054833	2	イソインドール Isoindole
D010406	3	ペニシリン Penicillin	D002215	3	カプタン Captan
D000560	4	アムジノシリン Amdinocillin	D002714	3	クロリソンドアミン Chlorisondamine
D000561	5	アムジノシリンピボキシル Amdinocillin Pivoxil	D007216	3	インドプロフェン Indoprofen
D003493	4	シクラシリン Cyclocillin	D008454	3	マズインドール Mazindol
D008712	4	メチシリン Methicillin	D010797	3	フタルイミド Phthalimide
D009254	4	ナフシリン Nafcillin	D002752	4	クロルタリドン Chlorthalidone
D010068	4	オキサシリン Oxacillin	D010706	4	ホスメット Phosmet
D003203	5	クロキサシリン Cloxacillin	D013792	4	サリドマイド Thalidamide
D004009	6	ジクロキサシリン Diclloxacillin	D007546	2	イソキノリン Isoquinoline
D005436	6	フロキサシリン Floxacillin	D044182	3	ベンジルイソキノリン Benzylisoquinoline
D010397	4	ペニシラン酸 Penicillanic Acid	D001060	4	アポルフィン Aporphine
D010400	4	ペニシリンG Penicillin G	D001058	5	アポモルヒネ Apomorphine
D000667	5	アンピシリン Ampicillin	D001279	4	アトラクリウム Atracurium
D000658	6	アモキシシリン Amoxicillin	D001640	4	ビククリン Bicuculline
D019980	7	アモキシシリン-クラブラン酸カリウム合剤 Amoxicillin-Potassium Clavulanate C	D010208	4	パバペリン Papaverine
D001390	6	アズロシリン Azlocillin	D013765	5	テトラヒドロパバペロリン Tetrahydropapaveroline
D008802	6	メズロシリン Mezlocillin	D014117	4	トキシフェリン Toxiferine
D010878	6	ピペラシリン Piperacillin	D000443	5	アルクロニウム Alcuronium
D010917	6	ピバンピシリン Pivampicillin	D014213	4	トレトキノール Tretoquinol
D013626	6	タランピシリン Talampicillin	D014403	4	ツボクラリン Tubocurarine
D002228	5	カルベニシリン Carbenicillin	D003647	3	デブリソキン Debrisoquin
D002323	6	カルフェシリン Carfecillin	D004640	3	エメチン Emetine
D010401	5	ベンザチンペニシリンG Benzathine Penicillin G	D019307	3	1-(5-イソキノリンスルホニル)-2-メチルピペラジン 1-(5-Isoquinolinesulfonyl)-2-Methylpiperazine
D010402	5	プロカインペニシリンG Procaine Penicillin G	D053644	3	ナフタルイミド Naphthalimide
D013408	5	スルベニシリン Sulbenicillin	D019888	3	ネルフィナビル Nelfinavir
D010404	4	ペニシリンV Penicillin V	D009627	3	ノミフェンシン Nomifensine
D013407	4	スルバクタム Sulbactam	D009665	3	ノスカピン Nescapine
D013982	4	チカルシリン Ticarcillin	D011223	3	ブラジカンテル Praziquantel
D007191	2	インダゾール Indazole	D019258	3	サキナビル Saquinavir
D001591	3	ベンジダミン Benzydamine	D044005	3	テトラヒドロイソキノリン Tetrahydroisoquinoline
D0017829	3	グラニセトロン Granisetron	D012490	4	サルソリンアルカロイド Salsoline Alkaloid
D007211	2	インドール Indole	D014117	4	トキシフェリン Toxiferine
D000323	3	アドレノクロム Adrenochrome	D000443	5	アルクロニウム Alcuronium
D000423	3	アルシアンブルー Alcian Blue	D014403	4	ツボクラリン Tubocurarine
D002227	3	カルバゾール Carbazole	D009287	2	ナフチリジン Naphthyridine
D004611	4	エリプチシン Ellipticine	D009268	3	ナリジクス酸 Nalidixic Acid
D017294	4	オランダンセトロン Ondansetron	D011621	2	プテリジン Pteridine
D019311	4	スタウロスポリン Staurosporine	D005415	3	フラビン Flavin
D002243	3	カルボリン Carboline	D012256	4	リボフラビン Riboflavin
D003572	3	サイトカラシン Cytochalasin	D005182	4	フラビンアデニンジヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide
D003571	4	サイトカラシンB Cytochalasin B	D005486	5	フラビンモノヌクレオチド Flavin Mononucleotide
D015638	4	サイトカラシンD Cytochalasin D	D011622	3	プテリン Pterin

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D008727	5	メトトレキサート Methotrexate	D015056	6	1-メチル-3-イソプテリルキサンチン 1-Methyl-3-isobutylxanthine
D001708	4	ビオプテリン Bioppterin	D014971	6	ニコチン酸キサンチノール Xanthinol Niacinate
D019798	5	ネオプテリン Neopterin	D014527	5	尿酸 Uric Acid
D005492	4	葉酸 Folic Acid	D019820	5	キサンチン Xanthine
D011624	5	プテロイルポリグルタミン酸 Pteroylpolylglutamic Acid	D012530	3	サキシトキシン Saxitoxin
D013763	5	テトラヒドロ葉酸 Tetrahydrofolate	D013866	3	チオグアニン Thioguanine
D005575	6	ホルミルテトラヒドロ葉酸 Formyltetrahydrofolate	D011763	2	ピロリジンアルカロイド Pyrrolizidine Alkaloid
D002955	7	ロイコボリン Leucovorin	D016686	3	モノクロタリン Monocrotaline
D014976	4	キサントプテリン Xanthopterin	D011799	2	キノザリン Guinazoline
D014223	3	トリアムテレン Triamterene	D011224	3	ブラゾシン Prazosin
D011687	2	プリン Purine	D017292	4	ドキシゾシン Doxazosin
D000225	3	アデニン Adenine	D052999	3	キノザリノン Quinazolinone
D015075	4	2-アミノプリン 2-Aminopurine	D007650	4	ケタンセリン Ketanserine
D003583	4	サイトカニン Cytokinin	D008702	4	メタカロン Methaqualone
D007541	5	イソペンテニルアデノシン Isopentenyladenosine	D008788	4	メトラゾン Metolazone
D007701	5	キネチン Kinetin	D013779	3	テトロドトキシン Tetradotoxin
D015026	5	ゼアチン Zeatin	D016597	3	トリメトレキサート Trimetrexate
D000493	3	アロプリノール Allopurinol	D011804	2	キノリン Quinoline
D015122	3	6-メルカプトプリン 6-Mercaptopurine	D000634	3	アミノキノリン Aminoquinoline
D001379	4	アザチオプリン Azathioprine	D000655	4	アモジアキン Amodiaquine
D011684	3	プリンヌクレオシド Purine Nucleoside	D002738	4	クロロキン Chloroquine
D000241	4	アデノシン Adenosine	D006886	5	ヒドロキシクロロキン Hydroxychloroquine
D019830	5	アデノシン-5-(N-エチルカルボキサミド) Adenosine-5'-(N-ethylcarboxamide)	D015108	4	4-ヒドロキシアミノキノリン-1-オキシド 4-Hydroxyaminoquinoline-1-oxide
D012435	5	S-アデノシルホモシステイン S-Adenosylhomocysteine	D011319	4	プリマキン Primaquine
D012436	5	S-アデノシルメチオニン S-Adenosylmethionine	D003992	3	ジブカイン Dibucaine
D015762	5	2-クロロアデノシン 2-Chloroadenosine	D005015	3	エトキシキン Ethoxyquin
D017338	6	クラドリビン Cladribine	D006912	3	ヒドロキシキノリン Hydroxyquinoline
D003839	5	デオキシアデノシン Deoxyadenosine	D003667	4	デコキネート Decoquinat
D017338	6	クラドリビン Cladribine	D007736	4	キヌレン酸 Kynurenic Acid
D016048	6	ジデオキシアデノシン Dideoxyadenosine	D010073	4	オキサムニキン Oxamniquine
D011692	6	ピューロマイシンアミノヌクレオシド Puromycin Aminonucleoside	D015125	4	オキシキノリン Oxyquinoline
D007541	5	イソペンテニルアデノシン Isopentenyladenosine	D002739	5	クロロキノリノール Chloroquinolinol
D010660	5	フェニルイソプロピルアデノシン Phenylisopropyladenosine	D002750	6	クロルキナルドール Chloroquinoldol
D011691	5	ピューロマイシン Puromycin	D007464	5	クリオキノール Cliaquinol
D011692	6	ピューロマイシンアミノヌクレオシド Puromycin Aminonucleoside	D004103	5	ヨードキノール Iodoquinol
D014740	5	ビダラビン Vidarabine	D017265	4	プロカテロール Proceratol
D006151	4	グアノシン Guanosine	D015767	3	メフロキン Mefloquine
D003849	5	デオキシグアノシン Deoxyguanosine	D009600	3	ニトロキノリン Nitroquinoline
D009704	5	ヌクレオシドQ Nucleoside Q	D015112	4	4-ニトロキノリン-1-オキシド 4-Nitroquinoline-1-oxide
D007288	4	イノシン Inosine	D010073	4	オキサムニキン Oxamniquine
D016049	5	ジダノシン Didanosine	D047608	3	ピロロイミノキノン Pyrroloiminoquinone
D007542	5	イノシンブランチノベクス Inosine Pranobex	D011798	3	キノリン Quinaldine
D013868	5	チオイノシン Thioinosine	D011802	3	キノジジン Quindidine
D008778	6	メチルチオイノシン Methylthioinosine	D011803	3	キノニネ Quinine
D014372	4	ツベルシジン Tubercidin	D011806	3	キノリニウム化合物 Quinolinium Compound
D011685	3	プリンヌクレオチド Purine Nucleotide	D003868	4	デカリニウム Dequalinium
D000227	4	アデニンヌクレオチド Adenine Nucleotide	D011774	4	ピルビニウム化合物 Pyrvinium Compound
D000244	5	アデノシンニリン酸 Adenosine Diphosphate	D015363	3	キノロン Quinolone
D000247	6	アデノシンニリン酸糖 Adenosine Diphosphate Sugar	D042462	4	4-キノロン 4-Quinolone
D000245	7	アデノシンニリン酸グルコース Adenosine Diphosphate Glucose	D009268	5	ナリジク酸 Nalidixic Acid
D000246	7	アデノシンニリン酸リボース Adenosine Diphosphate Ribose	D017835	5	ネドコミル Nedocromil
D038961	8	O-アセチル-ADP-リボース O-Acetyl-ADP-Ribose	D010093	5	オキサソリン酸 Oxolinic Acid
D036563	8	サイクリックADPリボース Cyclic ADP-Ribose	D002354	4	カルテオロール Carteolol
D000249	5	アデノシンニリン酸 Adenosine Monophosphate	D024841	4	フルオロキノロン Fluoroquinolone
D000250	6	アデノシンホスホ硫酸 Adenosine Phosphosulfate	D002939	5	シプロフロキサシン Ciprofloxacin
D000255	5	アデノシンニリン酸 Adenosine Triphosphate	D016576	6	フロロキサシン Fleroxacin
D000266	6	アデニルイミドニリン酸 Adenylyl Imidodiphosphate	D015365	5	エノキサシン Enoxacin
D004985	6	エテノアデノシンニリン酸 Ethenoadenosine Triphosphate	D009643	5	ノルフロキサシン Norfloxacin
D003065	5	補酵素A Coenzyme A	D015242	5	オフロキサシン Ofloxacin
D000214	6	アシルCoA Acyl-Coenzyme A	D015366	5	ペフロキサシン Pefloxacin
D000105	7	アセチルCoA Acetyl-Coenzyme A	D045542	4	補酵素ピロキノリン PQQ Cofactor
D008316	7	マロニルCoA Malonyl-Coenzyme A	D019257	3	キノピロール Quinpirole
D010171	7	パルミトイルCoA Palmitoyl-Coenzyme A	D011814	3	キノジン Quipazine
D000242	5	サイクリックAMP Cyclic AMP	D019258	3	サキナビル Saquinavir
D015124	6	8-ブロモサイクリックアデノシンニリン酸 8-Bromo Cyclic Adenosine Monophosphate	D011807	2	キノリジン Quinolizine
D003994	6	ブクラデシン Bucladesine	D012369	3	2-エチル-1,3,4,6,7,11b-ヘキサヒドロ-3-イソプテリル-9,10-ジメチル-2H-ベンゾ(a)キノリン-7-イルイジン Quinolizidine
D003838	5	デオキシアデニンヌクレオチド Deoxyadenine Nucleotide	D054837	3	スバルテイン Sparteine
D005182	5	フラビンアデニンヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide	D013034	4	テトラベナジン Tetrabenazine
D009243	5	ニコチンアミドアデニンヌクレオチド NAD	D013747	3	キノキサリン Quinoxaline
D009249	5	ニコチンアミドアデニンヌクレオチドリン酸 NADP	D011810	2	カルバドクス Carbadox
D010724	5	ホスホアデノシンホスホ硫酸 Phosphoadenosine Phosphosulfate	D002218	3	6-シアノ-7-ニトロキノキサリンジオン 6-Cyano-7-nitroquinoxaline-2,3-dione
D010084	5	ビダラビン Vidarabine Phosphate	D018750	3	エキノマイシン Echinomycin
D006150	4	グアノシンヌクレオチド Guanine Nucleotide	D004448	3	チロホスチン Tyrophostin
D006152	5	サイクリックGMP Cyclic GMP	D020032	3	複素三環化合物 3-Ring Heterocyclic Compound
D003995	6	ジブチルサイクリックGMP Dibutyl Cyclic GMP	D006575	1	アクリジン Acridine
D003848	5	デオキシグアニンヌクレオチド Deoxyguanine Nucleotide	D000166	2	アクリドン Acridone
D006153	5	グアノシンニリン酸 Guanosine Diphosphate	D054831	3	アクロニン Acronine
D006156	6	グアノシンニリン酸糖 Guanosine Diphosphate Sugar	D000175	4	アミノアクリジン Aminoacridine
D006154	7	グアノシンニリン酸フルコース Guanosine Diphosphate Fucose	D000609	3	アクリジンオレンジ Acridine Orange
D006155	7	グアノシンニリン酸マンノース Guanosine Diphosphate Mannose	D000165	4	アクリフラビン Acriflavine
D006158	5	グアノシン五リン酸 Guanosine Pentaphosphate	D000167	4	アミナクリン Aminacrine
D006159	5	グアノシン四リン酸 Guanosine Tetraphosphate	D000585	4	アムサクリン Amsacrine
D006160	5	グアノシン三リン酸 Guanosine Triphosphate	D000677	4	エタクリジン Ethacridine
D006165	6	グアニルイミドニリン酸 Guanylyl Imidodiphosphate	D004975	4	ニトラクリン Nitracrine
D006157	5	5'グアニル酸 5'-Guanlyic Acid	D009564	4	プロフラビン Proflavine
D012315	5	RNAキャップ RNA Cap	D011370	4	キノクリン Quinacrine
D012314	6	RNAキャップアナログ RNA Cap Analog	D011796	4	キノクリンマスタード Quinacrine Mustard
D007292	4	イノシンヌクレオチド Inosine Nucleotide	D011797	5	タクリン Tacrine
D007289	5	サイクリックIMP Cyclic IMP	D013619	4	アントラマイシン Anthramycin
D007290	5	イノシンニリン酸 Inosine Diphosphate	D000876	2	カルバゾール Carbazole
D007291	5	イノシンニリン酸 Inosine Monophosphate	D002227	2	エリプチン Ellipticine
D007293	5	イノシン三リン酸 Inosine Triphosphate	D004611	3	オンドанセトロン Ondansetron
D011688	3	プリン Purinone	D017294	3	スタウロスポリン Staurosporine
D007042	4	ヒポキサンチン Hypoxanthine	D019311	3	カルボリン Carboline
D006147	5	グアニン Guanine	D002243	2	ハルマリン Harmaline
D000212	6	アシクロビル Acyclovir	D006246	3	ハルミン Harmine
D015774	7	ガンシクロビル Ganciclovir	D006247	3	シノキサシン Cinoxacin
D001375	6	アザグアニン Azaguanine	D002937	2	ダクチノマイシン Dactinomycin
D019271	5	ヒポキサンチン Hypoxanthine	D003609	2	ジベンザゼピン Dibenazepine
D014970	4	キサンチン Xanthine	D003984	2	カルバマゼピン Carbamazepine
D002110	5	カフェイン Caffeine	D002220	3	クロミプラミン Clomipramine
D013805	5	テオブロミン Theobromine	D002997	3	クロザピン Clozapine
D010431	6	ペントキシフィリン Pentoxifylline	D003024	3	デンシプラミン Desipramine
D013806	5	テオフィリン Theophylline	D003891	3	イミプラミン Imipramine
D000628	6	アミノフィリン Aminophylline	D007099	3	ロフェプラミン Lofepamine
D004111	6	ジメンヒドリナート Dimenhydrinate	D008127	3	