

ID	Level	Descriptor			有機化合物
D011074	6	ポリアノール硫酸 Polyanetholesulfonate	D003533	7	シプロヘプタジン Cyproheptadine
D001559	5	ベンズヒドリアル化合物 Benzydryl Compound	D017336	8	ロラタジン Loratadine
D004155	6	ジフェンヒドリン Diphenhydramine	D016291	7	ジシシルビシマリン酸塩 Dizocilpine Maleate
D004111	7	ジメンヒドリン Dimenhydrinate	D009661	7	ノルトリプチン Nortriptyline
D008468	6	メクリジン Melizine	D011530	7	プロトリプチン 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
D018593	6	テルフェナジン Terfenadine	D000099	7	アセチルアセチルアミノフルオレン Acetyloxyacetylaminofluorene
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	ベンジルアルコール Benzyl Alcohols	D013994	6	チロロン Tilorone
D019905	7	ベンジルアルコール 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	フェニジオン Phenindione
D044947	7	フラボノリグナン Flavonolignan	D013467	6	スリリダク Sulindac
D009637	7	ノルジヒドログアヤレチン酸 Nordihydroguaiaretic Acid	D000929	5	ナフタセン Naphthacene
D011034	7	ポドフィトキシン 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 Aclarubicin
D013267	6	スチルベン Stilbene	D000360	7	ダウナルビシン Daunorubicin
D012856	7	4-アセチル-4'-イソチオシアニルアセチルベン-2,2'-ジスルホン酸 4-Acetyl-4'-isothiocyanatobenzene	D002360	8	カルピシン Carubicin
D001632	7	ビベンジル Bibenzyl	D004317	8	ドキシノルビシン Doxorubicin
D002741	7	クロロトリアニセン Chlorotrianiene	D015251	9	エビルピシン Epirubicin
D002996	7	クロミフェン Clomiphene	D015255	8	イダルビシン Idarubicin
D004054	7	ジエチルスタチルベストロール Diethylstilbestrol	D009621	8	ノガラマイシン Nogalamycin
D006589	8	ヘキサステロール Hexesterol	D017290	9	メノガリル Menogaril
D001878	7	4,4'-ジイソチオシアニルアセチルベン-2,2'-ジスルホン酸 4,4'-Diisothiocyanatobenzene	D0008926	7	プリアマシリン Plicamycin
D013266	7	スチルバミジン Stilbamidine	D013754	6	テトラサイクリン類 Tetracyclines
D013629	7	タモキシフェン Tamoxifen	D002751	7	クロルテトラサイクリン Chlorotetracycline
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	スチレン類 Styrenes	D008194	7	リメサイクリン Lymecycline
D020058	7	スチレン Styrene	D000690	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 Tyrosostin	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	ベンゼン Benzene	D009281	5	ナフタレン Naphthalene
D001510	6	3,3'-ジアミノベンゼン 3,3'-Diaminobenzidine	D000073	6	アセナフテン Acenaphthene
D003962	6	ジアニジン Dianiline	D002035	6	ブナフテン Bunaftene
D001510	6	3,3'-ジクロロベンゼン 3,3'-Dichlorobenzidine	D012721	6	カルバリン Carbaril
D005460	6	フルルビプロフェン Flurbiprofen	D003619	6	ダンシル化合物 Dansyl Compound
D019808	6	ロスアルタン 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	6	ナフタレン酢酸 Naphthaleneacetic Acid
D011078	6	ポリ塩化ビフェニル Polychlorinated Biphenyl	D009288	6	ナプロキセン Naproxen
D001989	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	アマランス色素類 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	D000617	7	アニリノナフタレンスルホン酸 Anilino Naphthalenesulfonate
D004010	6	ジコホル Dicofol	D009324	7	コンゴレッド Congo Red
D004137	6	ジニトロクロロベンゼン Dinitrochlorobenzene	D009570	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	トリレンゾール Trypan Blue
D019797	6	3-ヨードベンジルグアニジン 3-Iodobenzylguanidine	D009284	6	ナフтол Naphthol
D007480	6	イオバナ酸 Iopanoic Acid	D009285	6	ナフトキノール Naphthoquinone
D007481	6	イオファンジラート 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	チロバノ酸 Tyropanoate	D024482	8	ビタミンK2 Vitamin K2
D009578	5	ニトロベンゼン Nitrobenzene	D024483	8	ビタミンK3 Vitamin K3
D002701	6	クロラムフェニコール Chloramphenicol	D015057	6	1-ナフチルアミン 1-Naphthylamine
D019839	7	チアンフェニコール Thiamphenicol	D020280	7	セルトラリン Sertraline
D004136	6	ジニトロベンゼン Dinitrobenzene	D015081	6	2-ナフチルアミン 2-Naphthylamine
D004137	6	ジニトロクロロベンゼン Dinitrochlorobenzene	D015058	6	1-ナフチルイソチオシアニル 1-Naphthylisothiocyanate
D004139	6	ジニトロフルオロベンゼン Dinitrofluorobenzene	D009286	6	ナフチルビニルピリジン Naphthylvinylpyridine
D014301	6	トリニトロベンゼン Trinitrobenzene	D017035	6	プラバスタチン Pravastatin
D014302	6	トリニトロベンゼンスルホン酸 Trinitrobenzenesulfonic Acid	D011433	6	プロプラノロール Propranolol
D013425	5	スルファニル酸 Sulfanilic Acid	D013764	6	テトラヒドロナフタレン Tetrahydronaphthalene
D013730	5	テルフェニル化合物 Terphenyl Compound	D017371	7	8-ヒドロキシDPAT 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin
D011080	6	ポリクロロテルフェニル化合物 Polychloroterphenyl Compound	D002040	6	レボプロノール Levobunolol
D014050	5	トルエン Toluene	D020748	6	ミベフラジール Mibefradil
D001961	6	ブロムクレゾールグリーン Bromocresol Green	D011034	7	ポドフィトキシン Podophyllotoxin
D001962	6	ブロムクレゾールパープル Bromocresol Purple	D005047	8	エトポシド Etoposide
D001978	6	ブロムフェノールブルー Bromophenol Blue	D044024	7	テトラロン Tetralone
D001979	6	ブロムチモールブルー Bromthymol Blue	D014047	6	トルナフタート Tolnafate
D014051	6	トルエン-2,4-ジイソシアネート Toluene 2,4-Diisocyanate	D043803	5	フェナレン Phenalene
D014052	6	トルイジン Toluidine	D010569	6	ペリレン Perylene
D014105	6	トシル化合物 Tosyl Compound	D010616	5	フェナントレン Phenanthrene
D014106	6	トシルアルギニンメチルエステル Tosylarginine Methyl Ester	D034341	6	アリストロキヤ酸 Aristolochic Acid
D014107	6	トシルリジンクロロメチルケトン Tosyllysine Chloromethyl Ketone	D002911	6	クリセン Chrysen
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	D045784	6	アビエタンジールベン Abietane Diterpene
D014274	6	トリフルラルイン Trifluralin	D011721	5	ピレン Pyrene
D014303	6	トリニトロトルエン Trinitrotoluene	D001580	6	ベンゾピレン Benzopyrene
D014308	5	トリパラノール Triparanol	D001564	7	ベンゾ(a)ピレン Benzo(a)pyrene
D014320	5	トリチル化合物 Trityl Compound	D004101	7	ジヒドロキシジヒドロベンゾピレン Dihydroxydihydrobenzopyrene
D014992	5	キシレン Xylene	D015123	8	7,8-ジヒドロ-7,8-ジヒドロキシベンゾピレン 7,8-Dihydro-7,8-dihydroxy-7,8-dihydrobenzopyrene
D036381	4	ジアリールヘプタノイド Diarylheptanoid	D013141	5	スパイロ化合物 Spiro Compound
D003474	5	クルクミン Curcumin	D002065	6	スピロリン Busiprone
D011084	4	多環芳香族炭化水素 Aromatic Polycyclic Hydrocarbon	D005450	6	フルオレサミン Fluorescamine
D000673	5	アントラセン Anthracene	D005452	6	フルオレセイン類 Fluoresceins
D000675	6	アントラリン Anthralin	D010697	7	エオシンプール Eosin I Bluish
D000880	6	アントラキノン Anthraquinone	D004801	7	エオシン Eosine Yellowish-(YS)
D002329	7	カーミン Carmine	D004923	7	エリトロシン Erythrosine
D002362	7	カスカラ Cascara	D019793	7	フルオレセイン Fluorescein
D004642	8	エモジン Emodin	D016650	7	フルオレセインイソチオシアネート Fluorescein-S-isothiocyanate
D008942	7	ミトキサントロン Mitoxantrone	D012395	7	ローズベンガル Rose Bengal
D008376	6	マプロチリン Maprotiline	D005484	6	フルスピリレン Fluspirilene
D052178	5	アズレン類 Azulenes	D007932	6	リコゲネール Leucogenolol
D001551	5	ベンズアントラセン Benz(a)Anthracene	D011447	6	フロスピジウム Propidium
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	D013134	6	スピベロン Spiperone
D008748	6	メチルコラントレン Methylcolanthrene	D006846	2	ハロゲン化炭化水素 Halogenated Hydrocarbon
D010569	6	ペリレン Perylene	D006221	3	ハロタン Halothane
D001567	5	ベンゾシクロヘプテン Benzocycloheptene	D006842	3	臭化炭化水素 Brominated Hydrocarbon
D003986	6	ジベンゾシクロヘプテン Dibenzocycloheptene	D001969	4	プロモベンゼン Bromobenzene
D000639	7	アミトリプチン Amitriptyline	D001975	4	ブロモトリクロロメタン Bromotrichloromethane

ID	Level	Descriptor	有機化合物
D011075	4	ポリ臭化ビフェニル Polybrominated Biphenyl	D005578 4 フォルスコリン Forskolin
D006843	3	塩化炭化水素 Chlorinated Hydrocarbon	D046934 4 キンコライド 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 ホルボルエステル Phorbol Ester
D007631	4	クロルデコン Chlordecone	D015240 6 ホルボル12,13-ジブチレート Phorbol 12,13-Dibutyrate
D002722	4	クロロベンゼン Chlorobenzene	D013755 6 テトラアセテート Tetraacetanolyphorbol Acetate
D004010	5	ジコホル Dicofol	D010821 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 タクソイド Taxoid
D003999	4	ジクロロ酢酸 Dichloroacetate	D017239 5 バクリタキセル Paclitaxel
D003633	4	ジクロロジフェニルジクロロエチレン Dichlorodiphenyl Dichloroethylene	D004288 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	ディドリリン 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	D008610 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	マイレックス Mirex	D000487 5 アレスリン Allethrin
D008939	4	ミトタン Mitotane	D026023 5 ベルメトリン Permethrin
D010853	4	塩化ビクリル Picryl Chloride	D013943 4 チモール Thymol
D011078	4	ポリ臭化ビフェニル 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	ポリクロロチルフェニル化合物 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 アブジシン酸 Abscisic Acid
D014240	4	トリクロロエタン Trichloroethane	D037621 4 アルテミニン 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
D005484	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 タプシガリン 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 Toxin
D019797	5	3-ヨードベンジルグアニジン 3-Iodobenzylguanidine	D014243 5 トリコチルミン Trichodermin
D007480	5	イオハノ酸 Iopanoic Acid	D0054830 3 セステルペンテ Sterterepene
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 クルクビタシン Cucurbitacin
D014441	5	チロバノ酸 Tyropanoate	D0036145 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	D0036701 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 エステン Escin
D002699	5	クロラムブシル Chlorambucil	D0080634 5 グリチルレチン酸 Glycyrrhetic Acid
D011238	6	プレドニムستن Prednimustine	D002229 6 カルベキソロン Carbenoxolone
D004961	5	エストラムستن Estramustine	D019695 5 グリチルリチン酸 Glycyrrhizic Acid
D008357	5	マンノムستن Mannomustine	D009928 5 オレノール酸 Oleoic Acid
D008466	5	メクロレタミン Mechloroethamine	D036702 4 クアシン Quassin
D008558	5	メルファラン Melphalan	D005900 5 グローカルビン Glucurubin
D010440	6	ペプチケミオ Peptichemio	D012502 4 サポゲニン Sapogenin
D010752	5	ホスホラミドマスタード Phosphoramid Mustard	D008928 5 オレノール酸 Oleoic Acid
D003520	6	シクロホスファミド Cyclophosphamide	D013185 4 スクアレン Squalene
D007069	7	イホスファミド Ifosfamide	D007094 1 イミド Imide
D011438	5	プロピルベンジルコリンマスタード Propylbenzylcholine Mustard	D007098 2 イミドエステル Imidoester
D011797	5	キノナルマスタード Quinacrine Mustard	D004119 3 アジイミド酸ジメチル Dimethyl Aspidimide
D014499	5	ウラシルマスタード Uracil Mustard	D004120 3 スレイミド酸ジメチル Dimethyl Suberimide
D022882	3	トリハロメタン Trihalomethane	D008301 2 マレイルイミド Maleimide
D002725	4	クロロホルム Chloroform	D005033 3 エチルマレイミド Ethylmaleimide
D010232	2	パラフィン Paraffin	D053844 2 ナフトアルイミド Naphthalimide
D010577	2	ワセリン Petrolatum	D010205 2 パントテン酸 Pantothenic Acid
D008589	3	ミネラルオイル Mineral Oil	D010797 2 フタルイミド Phthalimide
D013729	2	テルペン Terpene	D002752 3 クロルタリドン Chlorothalidone
D002186	3	カンナビノイド Cannabinoid	D013388 2 サクシニド Succinimide
D002185	4	カンナビジオール Cannabidiol	D001974 3 ブロモサクシニド Bromosuccinimide
D002187	4	カンナビノール Cannabinol	D005013 3 エトクシニド Ethosuccinimide
D013759	4	テトラヒドロカンナビノール Tetrahydrocannabinol	D007097 1 イミン Imine
D002038	3	カロチノイド Carotenoid	D002234 2 カルボジイミド Carbodiimide
D000040	4	アブジシン酸 Abcisic Acid	D003028 3 CME-カルボジイミド CME-Carbodiimide
D019207	4	βカロチン beta-Carotene	D003484 3 シアナミド Cyanamide
D045792	4	ノルイソプレノイド Norisoprenoid	D004024 3 ジシクロヘキシルカルボジイミド Dicyclohexylcarbodiimide
D012176	4	レチノイド Retinoid	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
D017255	5	アシトレチン Acitretin	D007098 2 イミノ酸 Imino Acid
D005050	5	エトレチナート Etretnate	D001383 3 アゼチンカルボン酸 Azetidincarboxylic Acid
D017313	5	フェネルチニド Ferretinide	D0191784 3 テクネチウムTc99mジエチルイミノ二酢酸 Technetium Tc-99m Diethyl-iminodiacetic A
D015474	5	イソトレチノイン Isotretinoin	D0191785 3 テクネチウムTc99mジフフエニ Technetium Tc-99m Difluorene
D012172	5	レチナルデヒド Retinaldehyde	D0191780 3 テクネチウムTc99mリドフエニ Technetium Tc-99m Lidofenin
D014801	5	ビタミンA Vitamin A	D0050111 2 イミノ糖 Imino Sugar
D014212	6	トレチノイン Tretinoin	D0050113 3 イミノフラノース Imino Furanose
D024341	4	キサントフィル Xanthophyll	D0050112 3 イミノピラノース Imino Pyranose
D018644	5	カンタキサンチン Canthaxanthin	D017485 4 1-デオキシジリマイシン 1-Deoxyojirimycin
D014875	5	ルテイン Lutein	D011094 2 ポリエチレンイミン Polyethyleneimine
D024321	4	βカロチン beta-Carotene	D012545 2 シッフ塩基 Schiff Base
D004224	3	ジテルペン Diterpene	D017953 1 イソシアナート Isocyanate
D000157	4	アコニチン Aconitine	D017879 2 イソチオシアナート Isothiocyanate
D016590	4	アフィコリン Aphidicolin	D012856 3 4-アセトアミド-4-イソチオシアナート Acetamidostyrene-2,2'-diisocyanate
D001278	4	アトラクチロイド Atractylisoid	D017878 3 4,4'-ジイソチオシアニルステレン-2,2'-ジスルホン酸 4,4'-Diisothiocyanostilbene-2,2'-D
D045784	4	アビエタンジテルペン Abietane Diterpene	D016850 3 フルオレセインイソチオシアナート Fluorescein-5-isothiocyanate
D045785	4	クレロダネジテルペン Clerodane Diterpene	D015058 3 1-ナフトリイソチオシアナート 1-Naphthylisothiocyanate
D045786	4	カウラン系ジテルペン Kaurene Diterpene	D014051 2 トルエン-2,4-ジイソシアナート Toluene 2,4-Diisocyanate

ID	Level	Descriptor	有機化合物
D000098	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 Benzoïn	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 Chlorothalidone	D013839 4 チアンフェニコール Thiampenicol
D002074	2	ブタンン 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 Tenoyltrifluoroacetone	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 Nitrofurane
D004329	3	ドロペリドール Droperidol	D013184 3 5-アミノ-3-((5-ニトロ-2-フリルビニル)-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 フラキゲン Furagin
D014272	3	トリフルペリドール Trifluoperidol	D005664 3 フラゾリドン 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 ニトロフラズン Nitrofurazone
D007857	2	ケトン体 Ketone Body	D009610 3 ニトロビン Nitrovin
D000090	3	アセト酢酸 Acetoacetate	D009596 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	マンニツヒ塩基 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	メタジル酢酸エステル Methadyl Acetate	D007491 3 イブロンダゾール Ibuprofenazole
D010422	2	ペンタノン Pentanone	D008795 3 メトロナダゾール 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	プロピオン Bupropion	D009950 3 オルニダゾール Ornidazole
D047188	3	カルコン類 Chalcones	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 Hydroxypropiofenone	D009595 2 ニトロハラファン Nitroaraffin
D010693	4	フロレチン Phloretin	D013174 3 ナラニトロメタン Tetranitromethane
D011121	5	ポリフロレチンリン酸塩 Polyphloretin Phosphate	D009596 2 ニトロフェノール Nitrophenol
D007735	3	キヌラミン Kynuramine	ジニトロフェノール Dinitrophenol
D010099	3	オキシフェドリン Oxfedrine	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	D009593 3 ニクロホラン Niclofolan
D007783	1	ラク톤 Lactone	D009592 3 ニクロヒドロキシヨードフェニル酢酸 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 ピクリル酸塩 Picrate
D054742	2	アシルホモセリンラクトン Acyl-Homoserine Lactone	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 ニトロ化合物 Nitroso Compound
D000666	3	アムホテリシンB Amphotericin B	D009602 2 ニトロアンミン Nitrosamine
D000668	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	ブイオスタチン Bivostatin	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-ニトロビロリジン N-Nitrosopyrrolidine
D034261	3	エポチロン Eposithone	D009604 2 ニトログアエジン 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エジン Methylnitro-nitrosoguanidine
D017963	4	アジスロマイシン Azithromycin	D009605 2 ニトロメチルウレタン Nitrosomethylurethane
D017291	4	クラリスロマイシン Clarithromycin	D009607 2 ニトロウレア化合物 Nitrosourea 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	エリスロマイシンエチルコハク酸エステル 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 Lumustine
D015575	4	ロキシスロマイシン Roxithromycin	D012673 4 セムスチン Semustine
D005372	3	フィリピン Filigin	D008070 3 メチルニトロソウレア Methylnitrosourea
D007559	3	イベルメクチン Ivermectin	D015376 3 ニムスチン Nimustine
D015570	3	ジョサマイシン Josamycin	D013311 3 ストレプトゾシン Streptozocin
D007933	3	ロイコマイシン類 Leucomycins	D026361 2 活性酸素種 Reactive Nitrogen Species
D015939	4	キタサマイシン Kitasamycin	D026403 3 S-ニトロチオール S-Nitrosodial
D015572	4	スピラマイシン Spiramycin	D026423 4 S-ニトロ-N-アセチルペニシラミン S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine
D008155	3	ルセンソマイシン Lucensomycin	D026422 4 S-ニトログルタチオン S-Nitrosogluthathione
D008453	3	マイタニン Mylansine	D009861 1 オニウム化合物 Onium Compound
D008613	3	マルトリシン Mepartricin	D006644 2 四級アンモニウム化合物 Quaternary Ammonium Compound
D015644	3	ミオカマイシン Miacamycin	D000549 3 アンベニウム塩化物 Ambenonium Chloride
D010866	3	ナタマイシン Natamycin	D001548 3 ベンザルコニウム化合物 Benzalkonium Compound
D009761	3	ニスタチン Nystatin	D001558 3 ベンゼチニウム Benzenethonium
D009827	3	オレアンドマイシン Oleandomycin	D001598 3 ペフェニウム化合物 Bephenium Compound
D014217	4	トロレアンドマイシン Troleandomycin	D001622 3 ベタイン Betaine
D009940	3	オリゴマイシン Oligomycin	D050858 3 ベタレイン Betalain
D012427	4	ルタマイシン Rutamycin	D050859 4 ベタシアニン Betacyanin
D020123	3	シロリムス Sirolimus	D050860 4 ベタキサンチン Betaxanthin
D016559	3	タクロリムス Tacrolimus	D001826 3 ベタネコール化合物 Bethanechol Compound
D015645	3	タイロシン Tylosin	D018723 4 ベタネコール Bethanechol
D010852	2	ピクトロキシン Picrotoxin	D001949 3 ブレチリウム化合物 Breythium Compound
D011420	2	プロピオラクトン Propiolactone	D001950 4 ブレチリウムトシレート Breythium Tosylate
D013148	2	スピロラクトン Spironolactone	D002593 3 セトリモニウム化合物 Cetrimeronium Compound
D014698	2	ベンツリジジン Venturicidin	D002714 3 クロリソンドアミン Chlorisondamine
D015025	2	ゼアラレノン Zeaxaralene	D002716 3 クロルメコート Chlormequat
D015029	3	ゼラノール Zeranol	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-
D009566	1	硝酸塩 Nitrate	D002794 3 コリン Choline
D004897	2	四硝酸エリスリチル Erythryl Tetranitrate	D001588 4 ベンゾイルコリン Benzoylcholine
D020108	2	ニコランジル Nicorandil	D002217 4 カルバコール Carbachol
D009570	1	ニトリル Nitrile	D003566 4 シチジンニリン酸コリン Cytidine Diphosphate Choline
D000097	2	アセトニトリル Acetonitrile	D010767 4 ホスホリルコリン Phosphorylcholine
D000607	3	アミノアセトニトリル Aminoacetonitrile	D010972 4 血小板活性化因子 Platelet-Activating Factor
D000181	2	アクリロニトリル Acrylonitrile	D011438 4 プロピルベンジリルコリンマスタード Propylbenzylcholine Mustard
D000629	2	アミノプロピオニトリル Aminopropionitrile	D013390 4 サクシニルコリン Succinylcholine
D000678	2	アミグダリン Amygdalin	D013860 4 チオコリン Thiocholine
D002258	2	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 Hydrz	D000122 5 アセチルチオコリン Acetylthiocholine
D002259	2	カルボニルシアニドp-トリフルオロメチルヒドラゾン Carbonyl Cyanide p-Trifluo-	ブチルチオコリン Butyrylthiocholine
D003487	2	シアノアクリル酸 Cyanoacrylate	D004491 3 エドロホニウム Edrophonium
D002015	3	ブクリレート Bucrylate	D004629 3 エメプロニウム Emepronium
D004659	3	エンブクリレート Embucrilate	D005703 3 ガラミン Gallamine Triethiodide
D009763	2	o-クロロベンジリデンマロニトリル o-Chlorobenzylidenemalonitrile	D006024 3 グリコピロレート Glycopyrrolate
D015283	2	シタプラム Citapram	D006426 3 ヘニコリニウム-3 Hemicholinium 3
D017316	2	ファドロゾール Fadrozole	D008086 3 リサミン Lissamine Green Dye
D011285	2	プレグネロンカルボニトリル Pregnenolone Carbonitrile	D008688 3 メタコリン化合物 Methacholine Compound
D017256	2	テクネチウム99mセスタミビ Technetium Tc-99m Sestambi	D016210 4 メタコリン塩化物 Methacholine Chloride
D020032	2	チロホスチン Typhostin	D008725 3 ビストリメチルアンモニウム化合物 Bis-Trimethylammonium Compound
D009573	1	亜硝酸塩 Nitrite	D003650 4 テカトニウム化合物 Decamethonium Compound

ID	Level	Descriptor	有機化合物
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	オキシフェノニウム Oxypheonium	D010706 3 ホスメット Phosmet
D011413	3	プロパンチリン 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 テオリン酸エステル Thiophosphoric Acid Ester
D018789	4	テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium	D013852 3 テオチバ Thioepa
D014117	3	トキシフェリン Toxiferine	D010281 2 パラオクソリン Paraoxon
D000443	4	アルクロニウム Alcuronium	D010707 2 ホスファミン Phosphamidin
D014403	3	ツボクサリン Tubocurarin	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 ホスホノ酢酸 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 Arsanilic Acid	D014236 3 トリクロロホルム Trichloroforn
D001148	3	アルセナマイド Arsenamide	D010752 2 ホスホラミドマスタード Phosphoramidic Mustard
D001149	3	ヒ酸 Arsenaic	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 Arspenammine	D010755 2 有機リン酸エステル Organophosphate
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	ロキサールソール Roxarsone	D004288 3 トリコロリン酸 Delichol 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 テトラクロロビシホス Tetrachlorovinphos
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 リン酸トリリン Tritolyl Phosphate
D050607	2	有機金化合物 Organogold Compound	D016566 1 有機セレン化合物 Organoselenium Compound
D006051	3	オーチオグルコース Aurithioglucose	D017279 2 セレノシステイン Selenocysteine
D001310	4	オーラノフィン Aurano-fin	D012645 2 セレノメチオニン Selenomethionine
D008052	3	金チオリソグ酸ナトリウム Gold Sodium Thiomalate	D017646 1 有機ケイ素化合物 Organosilicon Compound
D009841	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	クロルメロリン Chloromerodrin	D012828 3 シリコセン Silicene
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 シリコシロジェル Silicene Gel
D013849	5	チメロサル Thimerosal	D012827 4 シリコオイル Silicene Oil
D008634	4	マーサリル Mersalyil	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 アルテミニン 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 ,8 α -エポキシメタノプロスタ-5,13-ジエン酸 15-Hydroxy-11 α ph
D008902	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 フェノール類 Phenols
D016190	3	カルボプラチン Carboplatin	D000827 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ジエチルイミノ酢酸 Technetium Tc-99m Diethyl-iminodiacetic Acid	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ジメチルプロパノイル酸 Technetium Tc-99m Dimercaptosuccinic Acid	D006139 3 グアヤコール Guaiacol
D019785	3	テクネチウムTc99mジメチルイソフェニル Technetium Tc-99m Disofenin	D006140 4 グアイフェネシン Guafenesin
D019690	3	テクネチウム99mエキサメタジム Technetium Tc-99m Exametazime	D0008721 5 m-メチルカモール Methiocarbamol
D019780	3	テクネチウムTc99mリドフェニル Technetium Tc-99m Lidofenin	D017438 2 ビスフェノールA-グリシジルメタクリル酸 Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate
D013669	3	テクネチウムTc99mメドロン酸 Technetium Tc-99m Medronate	D001735 2 ビチオフェール Bithionol
D017263	3	テクネチウムTc99mメルチアジド Technetium Tc-99m Merlatide	D001978 2 ビチオフェノールブルー Bromphenol Blue
D016284	3	テクネチウムTc99mペンタト酸 Technetium Tc-99m Pentetate	D002396 2 カテコール Catechol
D017256	3	テクネチウム99mセスタミビ Technetium Tc-99m Sestamibi	D002211 3 カプサイシン Capsaicin
D008947	2	有機スズ化合物 Organotin Compound	D003474 3 クルクミン Curcumin
D014220	3	トリアキルスズ化合物 Trialkyltin Compound	D014013 3 タロン Tin
D014267	4	トリエチルスズ化合物 Triethyltin Compound	D002393 3 カテコールエストロゲン Catechol Estrogen
D014286	4	トリメチルスズ化合物 Trimethyltin Compound	D006894 4 ヒドロキシエストロン Hydroxyestron
D013392	2	スクラルファート Succralfat	D006139 3 グアヤコール Guaiacol
D013756	2	四エチル鉛 Tetraethyl Lead	D006140 4 グアイフェネシン Guafenesin
D015038	2	ジネブ Zineb	D015098 3 3-メチル-4-ヒドロキシフェニルエタノール 3-Methoxy-4-hydroxyphenylethanol
D009943	1	有機リン化合物 Organophosphorus Compound	D009637 3 ノルジヒドログアヤリン酸 Nordihydroguaiaretic Acid
D000615	2	アミノエチルホスホン酸 Aminoethylphosphonic Acid	D002733 2 クロロフェノール Chlorophenol
D001138	2	アミン Amin	D004003 3 ジクロロファン Dichlorofan
D002221	2	カルバミルリン酸 Carbamyl Phosphate	D006582 3 ヘキサクロロファン Hexachlorofan
D002709	2	クロルファンビシホス Chlorfanvinphos	D010416 3 ペンタクロロフェノール Pentachlorophenol
D004006	2	ジクロロホス Dichlorovos	D003408 2 クレゾール Cresol
D004163	2	ジホスホグリセリン酸 Diphosphoglyceric Acid	D001726 3 ビサコジル Bisacodyl
D019794	3	2,3-ジホスホグリセリン酸 2,3-Diphosphoglycerate	D001958 3 ブロクレシン Brocresin
D004164	2	ジホスホン酸塩 Diphosphonate	D001961 3 ブロムクレゾールグリーン Bromcresol Green
D019388	3	アレンドロン酸 Alendronate	D001962 3 ブロムクレゾールパープル Bromcresol Purple
D004002	3	クロロロン酸 Clodronic Acid	D002084 3 ブチルヒドロキシルエーテル Butylated Hydroxytoluene
D012968	3	エチドロン酸 Etidronic Acid	D003407 3 クレオソート Cresosote
D013669	3	テクネチウムTc99mメドロン酸 Technetium Tc-99m Medronate	D003506 3 シクロフェニル Cyclofenil
D017328	2	ホシノプリル Fosinopril	D004138 3 ジニトロクレゾール Dinitrocresol
D006492	2	ヘキサメチルリン酸トリアミド Hempa	D005568 3 ホルモクレゾール Formocresol
D007531	2	イソフルロフェート Isoflurophate	D014317 3 リン酸トリリン Tritolyl Phosphate
D008799	2	メビソホス Mevisphos	D004028 2 ジエネストローレ Dienestrol
D008999	2	モノクロトホス Monocrotophos	D006812 2 フミン質 Humic Substance
D009267	2	ナレツド Naled	D006873 2 ヒドロキノン Hydroquinone
D009946	2	有機リンイオウ化合物 Organothiophosphorus Compound	D008883 2 ヒドロキシ安息香酸 Hydroxybenzoic Acid
D004999	3	アミノホスチン Amifostine	D0053630 3 テブシド Despid
D001387	3	アジンスメチル Azinphosmethyl	D005707 3 没食子酸 Gallic Acid
D004390	3	クロルピリホス Chlorpyrifos	D047348 4 加水分解性タンニン Hydrolyzable Tannin
D003372	3	クマホス Cosmaphos	D011435 4 没食子酸プロピル Propyl Galate
D003539	3	シスタホス Cystaphos	D006902 3 ヒドロキシ水銀安息香酸 Hydroxymercuribenzoate
D003976	3	ダイアジニン Diazinon	D010142 3 パクタマイシン Pactamycin
D004117	3	ジメトエート Dimethoate	D010226 3 パラベン Paraben
D004222	3	ジスルホトーン Disulfoton	D012461 3 サリチル酸類 Saliicylic Acids
D004456	3	エチオハートヨウ化物 Ecthoiphate Iodide	D000636 4 アミノサリチル酸 Aminosaliicylic Acid
D005278	3	フェントロチオン Fenitrothion	D010131 5 パラアミノサリチル酸 p-Aminosaliicylic Acid
D005284	3	フェンチオン Fenitron	D019804 5 メサラミン Mesalamine
D004397	3	ホノホス Fonofos	D048729 4 アナカルジン酸 Anacardic Acid
D010773	3	レプトホス Leptophos	D001241 4 アスピリン Aspirin
D008294	3	マラチオン Malathion	D004061 4 ジフルニサル Diflunisal

ID	Level	Descriptor			有機化合物
D012459	5	サリチル酸塩 Salicylate	D010878	6	ピペラシリン Piperacilin
D005841	6	ゲンチジン酸 Gentisate	D010917	6	ピバンピシリン Pivampicilin
D012980	6	サリチル酸ナトリウム Sodium Salicylate	D013626	6	タラムピシリン Talampicilin
D014641	3	バニリン酸 Vanillic Acid	D002228	5	カルベシリン Carbencilin
D007215	2	インドフェノール Indophenol	D002323	6	カルフェシリン Carfecilin
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	スルベシリン Sulbenicilin
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	ニコロファン Niclofanol	D013982	4	チカルシリン Ticarcillin
D009592	3	ニトロヒドロキシオードフェニル酢酸 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ペン-2,2-ニルホン酸 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ルベシリン-2,2'-ジスルホン酸 4,4'-Disothiocyanatosulbene-2,2'-D
D010635	2	フェノールフタレイン類 Phenolphthaleins	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酸 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 Organophosphorus Compound
D013448	3	スルホプロモアタレイン Sulfobromophthalein	D004999	3	アミノホスチン Amifostin
D013944	3	チモールフタレイン Thymolphthalein	D001387	3	アジンホスチン Azinphosmethyl
D010696	2	フロログルシノール Phloroglucinol	D004390	3	クロルピリホス 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塩 Polyphloretin Phosphate	D003539	3	シスタホス Cystaphos
D011341	2	プロブコール Probuco	D003976	3	ダイアジジン Diazinon
D015742	2	プロポフォル 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	エコチオハートヨウ化チオン Echthiophate Iodide
D006604	3	ヘキシレゾルシノール Hexylresorcinol	D005276	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	アントラキノン Anthraquinone	D008294	3	マラチオン Malathion
D002329	3	ガーマン Garmine	D010276	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	4	ミトキサントロン Mitoxantrone	D010702	3	ホレート Phorate
D016227	2	ベンゾキノン Benzoquinone	D010706	3	ホスメット Phosmet
D002225	3	カルバジリンquinone Carbazilquinone	D000002	3	チメフォス Temefos
D002703	3	クロラニル Chloranil	D013877	3	チオリリン酸エステル Thiophosphoric Acid Ester
D002091	3	ジフロロキノニン Dibromothymoquinone	D013852	3	チオテパ Thiothepa
D010971	3	プラストキノニン Plastoquinone	D010640	2	フェニチアジン Phenothiazine
D014451	3	ユビキノン Ubiquinone	D006075	3	アセプロマジン Acepromazine
D045563	2	インドールキノン Indolequinone	D001399	3	アズール色素 Azure Stain
D008937	3	マイトマイシン類 Mitomycins	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
D011180	4	ホルフィロマイシン Perfirmaycin	D008853	3	メソリダジン Mesoridazine
D047608	3	ピロロイミキノニン Pyrroliminoquinone	D008728	3	トリメトプラジン Trimethoprimazine
D009295	2	ナフトキノニン Naphthoquinone	D008751	3	メチレンブルー Methylene Blue
D053626	3	アトバコン Atovaquone	D016293	3	モリシジン Moricizine
D010837	3	ビタミンK1 Vitamin K1	D009628	3	ノナクワジン 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	D011385	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	D014046	3	トリウム塩化物 Thonium 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
D000603	2	含硫アミノ酸 Sulfur Amino Acid	D014291	3	トリメプラジン Trimepazine
D003540	3	シスタチオニン Cystathionine	D013438	2	スルフヒドリル化合物 Sulfhydryl Compound
D003544	3	システイン酸 Cysteic Acid	D003545	3	システイン Cysteine
D003545	3	システイン Cysteine	D004112	3	ジメルカプロール Dimercaprol
D000111	4	アセチルシステイン Acetylcysteine	D014494	4	ユニチオール Unithiol
D002233	4	カルボシステイン Carbocysteine	D004880	3	エルゴチオネイン Ergothioneine
D003548	4	システイニルドパ Cysteinyl-dopa	D008623	3	メルカプトエタノール Mercaptoethanol
D003553	4	システチン Cystine	D008624	3	メルカプトエチルアミン Mercaptoethylamines
D017279	4	セレンシステイン Selenocysteine	D003543	4	システアミン Cysteamine
D005001	3	エチオニン Ethionine	D015097	3	3-メルカプトプロピオン酸 3-Mercaptopropionic Acid
D006710	3	ホモシステイン Homocysteine	D015122	3	6-メルカプトプリン 6-Mercaptopurine
D012435	4	S-アデノシルホモシステイン S-Adenosylhomocysteine	D015080	3	メスナ Mesna
D006711	3	ホモシスチン Homocystine	D008713	3	メチマゾール Methimazole
D008715	3	メチオニン Methionine	D026403	3	S-ニトロソチオール S-Nitrosothiol
D012436	4	S-アデノシルメチオニン S-Adenosylmethionine	D026423	4	S-ニトロソ-N-アセチルペニシラミン S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine
D009239	4	N-ホルミルメチオニン N-Formylmethionine	D026422	4	S-ニトロソグルタチオン S-Nitrosoglutathione
D009240	5	N-ホルミルメチオニロイルシフェニルアラニン N-Formylmethionine Leucyl-Phenyl	D010204	3	パンテチン Pantetheine
D008717	4	メチオニンスルホキシミン Methionine Sulfoximine	D004113	3	サクシマー Succimer
D019328	5	ブチオニンスルホキシミン Butionine Sulfoximine	D019783	4	テクネチウムTc99mジメルカプトコハク酸 Technetium Tc-99m Dimercaptosuccinic Acid
D012645	4	セレンメチオニン Selenomethionine	D013880	3	チオコリン Thiocholine
D014814	4	ビタミンU Vitamin U	D000122	4	アセチルチオコリン Acetylthiocholine
D010396	3	ペニシラミン Penicillamine	D002092	4	ブチリルチオコリン Butyrylthiocholine
D026423	4	S-ニトロソ-N-アセチルペニシラミン S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine	D013864	3	チオグリコール酸 Thioglycolate
D008625	3	チオプロニン Thiopronine	D013870	3	チオリソグレート Thiomalate
D015244	3	チオルファン Thiorphan	D006052	4	金子オリソグレートナトリウム Gold Sodium Thiomalate
D001582	2	ベンゾチエピン Benzothiepin	D013440	2	硫化物 Sulfide
D004726	3	エンドスルファン Endosulfan	D004220	3	ジスルフィド Disulfide
D047090	2	βラクタム beta-Lactam	D003553	4	シスチン Cystine
D008997	3	モノバクタム Monobactam	D004221	4	ジスルフィラム Disulfiram
D001398	4	アズトレオナム Aztreonam	D009070	3	モキサラクタム Moxalactam
D010406	3	ペニシリン Penicillin	D013450	2	スルホン Sulfone
D000560	4	アムジシリン Aminocillin	D003619	3	ダンシル化合物 Dansyl Compound
D000561	5	アムジシリンピボキシリン Aminocillin Pivoxil	D003622	3	ダップソン Dapsone
D003493	4	シクラシリン Cycloacillin	D000072	4	アセダプソン Acedapson
D008712	4	メチシリン Methicillin	D010664	3	フッ化フェニルメチルスルホニル Phenylmethylsulfonyl Fluoride
D009254	4	ナフシリン Nafcillin	D013449	3	スルホンアミド Sulfonamide
D010668	4	オキサシリン Oxacillin	D001574	4	ベンジルアミド Benzylamide
D003023	5	クロキサシリン Cloxacillin	D001581	4	ベンゾチアジジン Benzothiadiazine
D004009	6	ジクロキサシリン Dicloxacillin	D001539	5	ベンドロフルメチアジド Bendroflumethiazide
D005436	6	フロキサシリン Floxacillin	D002740	5	クロロチアジド Chlorothiazide
D010397	4	ペニシラン酸 Penicillanic Acid	D006852	6	ヒドロクロロチアジド Hydrochlorothiazide
D010400	4	ペニシリンG Penicillin G	D014237	7	トリクロルメチアジド Trichlormethiazide
D000667	5	アンピシリン Ampicillin	D003518	5	シクロベンチアジド Cyclopermethiazide
D000658	6	アモキシシリン Amoxicillin	D003981	5	ジアゾキッド Diazoxide
D019980	7	アモキシシリン-クラヴァン酸含有剤 Amoxicillin-Clavulanate Combination	D006857	5	ヒドロフルメチアジド Hydroflumethiazide
D001390	6	アズロシリン Azlocillin	D008736	5	メチクロチアジド Methylclothiazide

ID	Level	Descriptor
D002034	4	ブメタニド Bumetanide
D002700	4	クロラミン Chloramine
D002752	4	クロルタリドン Chlorothalidone
D003005	4	クロロピリド 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	インドパミド 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-Methylpiperazine
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	スルファクロリピリダジン 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ン Sulfadimethoxine
D013413	5	スルファドキシン Sulfadoxine
D013414	5	スルファグアニジン Sulfaguanidine
D013415	5	スルファレン Sulfalene
D013416	5	スルファミラジン Sulfamerazine
D013417	5	スルファミメータ Sulfamerate
D013418	5	スルファミメチアジン Sulfamethazine
D013420	5	スルファミキザゾール Sulfamethoxazole
D015662	6	トリメトプリム・スルファミキザゾール合剤 Trimethoprim-Sulfamethoxazole Comb
D013421	5	スルファミキシピリダジン Sulfamethoxypridazine
D013422	5	スルファミモメトキシン Sulfamonomethoxine
D013423	5	スルファミモキソール Sulfamoxazole
D013428	5	スルファミフェナゾール Sulfafenzazole
D013427	5	スルファミピリジン Sulfapyridine
D013428	5	スルファミキノキサリン Sulfapyoxaline
D013432	5	スルファミチアゾール Sulfathiazole
D013419	6	スルファミチゾール Sulfamethizole
D013443	5	スルファミソミジン Sulfasomine
D013444	5	スルファミソキサゾール Sulfasoxazole
D012460	4	スルファミサラジン 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 Sulfonurea 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 Glucilazide
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	トルタミド Tolbutamide
D014105	3	トルシル化合物 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ブルー Bromocresol Purple
D001978	4	ブロムフェノールブルー Bromophenol 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	トシルリジンクロロメチルケトン Tosyllysine Chloromethyl Ketone
D014108	4	トシルフェニルアラニンクロロメチルケトン 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
D005379	3	2-ピリジンメチルスルフィルベンズイミダゾール 2-Pyridinylmethylsulfanylbenzimidazole
D008853	4	チメプゾール Dimeprazole
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 Sulfonic 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 Mesylate
D002088	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	ヘセス HEPES
D007513	5	イセチオン酸 Isethionic Acid
D013854	5	タウリン Taurine
D013856	6	タウロコール酸 Taurocholic Acid
D013857	6	タウロデオキシコール酸 Taurodeoxycholic Acid
D013858	6	タウロケノデオキシコール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D013859	6	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塩 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-クロロ水酸ベンゼンスルホン酸 4-Chloromercuribenzenesulfonate
D014013	7	タイロン Tiron
D004978	7	エタンシラート Ethamsylate
D005297	7	フェロジン Ferrozine
D011074	7	ポリアネートル硫酸 Polyanetholesulfonate
D008086	6	リザミン 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	アニリナフタレンスルホン酸 Anilino Naphthalenesulfonate
D003224	7	ゴンゴレッド Gongo Red
D005070	7	エバンスブルー Evans Blue
D013498	7	スラムシ Suramin
D014343	7	トリパンブルー Trypan Blue
D013425	5	スルファミル酸 Sulfamic Acid
D014302	5	トリニトロベンゼンスルホン酸 Trinitrobenzenesulfonic Acid
D013898	4	チオスルホン酸 Thio-sulfonic 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

有機化合物

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	トリクロロメチアジド 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	メチロクロチアジド Methylclothiazide
D011139	4	ポリチアジド Polythiazide
D013843	2	チアジン Thiazine
D002511	3	セファロスリン Cephalosporin
D002435	3	セファマンドール Cefamandole
D002438	5	セフォペラゾン Cefoperazone
D002437	4	セフゾリン Cefazolin
D015790	4	セフェニシド Cefonicid
D002441	4	セフスロジン Cefsulodin
D002505	4	セファセトリル Cephacline
D002439	5	セフォタキシム Cefotaxime
D002682	6	セフイキシム Cefime
D015281	6	セフメキシム Cefmenoxime
D015310	6	セフォチアム Cefotiam
D015296	6	セフチキシム Cefotaxime
D002443	6	セフトリアキソン Ceftriaxone
D002444	6	セフトロキシム Cefuroxime
D002512	5	セファロチン Cephalothin
D002514	5	セファピリン Cephalin
D002506	4	セファレキシム Cephalixin
D002433	5	セフクロル Cefaclor
D002436	6	セフトロリジン Cefatrizine
D002507	5	セフアリジジン Cephaloglycin
D002515	5	セフラジン Cefradine
D002509	4	セフアリジジン Cephaloridine
D002442	5	セフタジジン Cefazidime
D002513	4	セフマイシン Cephamycin
D015311	5	セフメタゾール Cefmetazole
D015313	5	セフトオタン Cefotetan
D002440	5	セフトキシチン Cefoxitin
D002720	3	クロルメザニン Chloromezanone
D009547	3	ニフルチモックス Nifurtimox
D010894	3	ピロキシカム Piroxicam
D013829	3	チアジアジン 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	エトキシソリミド 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	ホタルシフェリン Firefly Luciferin
D007978	3	レバミゾール 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 Oxithiamine
D012236	3	ロダニン Rhodanine
D019782	3	リルゾール Rituzole
D019438	3	リトナビル Ritonavir
D012439	3	サカリン Saccharin
D013432	3	スルファチアゾール Sulfathiazole
D013776	3	チメプゾール Tetransole
D013827	3	チアベンダゾール Thiabendazole
D013830	3	チアジアゾール Thiazazole
D000086	4	アセタゾラミド Acetazolamide
D001574	4	ベンゾラミド Benzolamide
D008704	4	メタゾラミド Methazolamide
D013999	4	チモロール Timolol
D013831	3	チアミン Thiamine
D005686	4	フルスルチアミン Fursultiamin
D013833	4	チアミンリリル酸 Thiamine Monophosphate
D013835	4	チアミンピロリン酸 Thiamine Pyrophosphate
D013838	4	チアミントリリン酸 Thiamine Triphosphate
D045162	3	チアゾリジジオン Thiazolidinedione
D005378	3	チアゾリジン Thiazolidine
D013846	2	チアエピン Thiepin
D003988	3	ジベンゾチエピン Dibenzothiepin
D004308	4	ドチエピン Dothiepin
D008719	4	メチオチエピン Methiothiepin
D013841	3	チアゼピン Thiazepine
D009987	4	ジベンゾチアゼピン Dibenzothiazepine
D013854	2	チオアミド Thioamide
D013853	3	チオアセタミド Thioacetamide
D013859	2	チオカルバメート Thio-carbamate
D004125	3	ジメチルジチオカルバミン酸 Dimethylthio-carbamate
D013893	4	チラム Thiram
D015039	4	ジラム Ziram
D004050	3	ジチオカルブ Ditiocarb
D004221	4	ジスルフィラム Disulfiram
D005028	3	エチレニシス(ジチオカルバミン酸) Ethylenebis(dithio-carbamate)
D008344	4	マンネブ Maneb
D015038	4	ジネブ Zineb
D008724	3	メトミル Methomyil
D014047	3	トルナフタート Tolfenamate
D014214	3	トリアレート Triallate
D013861	2	チオシアネート Thiocyanate
D013865	2	チオグリコシド Thioglycoside
D004226	3	ジチオエリトリール Dithioerythritol
D004229	3	ジチオスレイトール Dithiothreitol
D013392	3	スクラルファート Sucralfate
D013862	3	チオガラクトシド Thiogalactoside
D007544	4	イソプロピルチオガラクトシド Isopropyl Thiogalactoside
D013863	3	チオグルコシド Thioglucoside
D005961	4	グルコシノレート Glucosinolate
D013871	2	チオン Thione
D0000781	3	アネトールトリチオン Anethole Trithione
D013872	2	チオヌクレオシド Thionucleoside

ID	Level	Descriptor			
D013868	3	チオイノシン Thioinosine	D009539	2	ニコチン酸 Nicotinic Acid
D008778	4	メチルチオイノシン Methylthioinosine	D001115	3	アレコリン Arecoline
D013891	3	チオウリジン Thiouridine	D003002	3	クロニキシン Cloxinin
D013873	2	チオスクレオチド Thiocleotide	D004974	3	エタゾレート Etazolate
D016244	3	グアノシン5-O-(3-チオ三リン酸) (Guanosine 5'-O-(3-Thiotriphosphate))	D009525	3	ナイアシン Niacin
D013876	2	チオフェン Thiophene	D009536	3	ナイアシナミド Nicotinamide
D002355	3	カルチカイン Carticaine	D015120	4	6-アミノニコチンアミド 6-Aminonicotinamide
D007665	3	ケトフェン Ketofen	D020108	4	ニコランジル Nicorandil
D009015	3	モランテル Morantel	D009552	4	ニケタミド Nkethamide
D010918	3	ピゾチリン Pizotiline	D009531	3	ニセリトロール Niceritrol
D011715	3	ピランテル Pyrantel	D009544	3	ニフェミン酸 Niflumic Acid
D011716	4	ピランテルバモ酸塩 Pyrantel Pamoate	D010876	3	ニフェド酸 Nifedipine
D011717	4	ピランテル酒石酸塩 Pyrantel Tartrate	D010893	3	ピロミド酸 Piroimidic Acid
D013804	3	テノイルトリフルオロアセトン Tenoyltrifluoroacetone	D014971	3	ニコチン酸キサンチノール Xanthinol Niacinate
D008063	3	チオクト酸 Thioctic Acid	D009557	2	ニペコ酸 Nipectic Acid
D013988	3	チクロピジン Ticlopidine	D009963	2	オロト酸 Orotic Acid
D013989	3	チクリナフェン Ticrynafen	D010848	2	ピコリン酸 Picolinic Acid
D013992	3	チレタミン Tiletamine	D005889	3	フザリン酸 Fusaric Acid
D013882	2	チオセミカルバゾン Thiosemicarbazone	D010846	3	ピクロラム Picloram
D008720	3	メチサゾン Methisazone	D013308	3	ストレプトニグリン Streptogramin
D013828	3	チオセアタゾン Thioacetazone	D010875	2	ピベコリン酸 Pibecolic Acid
D013890	2	チオ尿素 Thiourea	D014977	2	キサンチレン酸 Xanthurenate
D000338	3	β-アミノエチルイソチオ尿素 beta-Aminoethyl Isothiourea	D007736	3	キスレン酸 Kynurenic Acid
D002049	3	ブリマミド Burimamide	D000470	1	アルカロイド Alkaloid
D017259	3	ジマプリット Dimaprit	D017485	2	1-デオキシジグミリン 1-Deoxydigimycin
D006164	3	グアニルチオ尿素 Guanthythiourea	D000157	2	アコニチン Aconitine
D007550	3	イソチウロニウム Isothiuronium	D054831	2	アクリドン Acridone
D008693	3	メタリブル Methalibure	D000175	3	アクロニン Acronine
D008785	3	メチアミド Metamide	D047151	2	ヒガン(ナ科)アルカロイド Amaryllidaceae Alkaloid
D009677	3	ノキシチオリン Noxythiolin	D005702	3	ガラントミン Galantamine
D010670	3	フェニルチオ尿素 Phenylthiourea	D000691	2	アナバシン Anabasin
D010668	4	フェニルチオアリルチオウレア Phenylthioallylthiourea	D001115	2	アレコリン Arecoline
D013875	4	チオファネート Thiophanate	D053119	2	ベンゾフェナントリジン Benzophenanthridine
D013892	2	チオキサンテン Thioxanthene	D044182	2	ベンジルイソキノリン Benzylisoquinoline
D002749	3	クロロプロチキセン Chlorprothixene	D001060	3	アポルフィン Aporphine
D003006	3	クロベンチキソール Clopenthixol	D001058	4	アポモルヒネ Apomorphine
D005475	3	フルベンチキソール Flupenthixol	D001600	3	ベルベリン型アルカロイド Berberine Alkaloid
D006826	3	ヒカントン Hycanthon	D001599	4	ベルベリン Berberine
D008154	3	ルカントン Lucanthon	D001640	3	ビククリン Bicuculline
D013888	3	チオチキセン Thiothixene	D010208	3	ババベリン Papaverine
D014226	1	トリアゼン Triazene	D013765	4	テトラヒドロババベリン Tetrahydropapaveroline
D003606	2	ダカルバジン Dacarbazine	D014117	3	チキソフェリン Toxiferine
D004133	2	ジミナゼン Diminazene	D000443	4	アルクロニウム Alcuronium
D014508	1	尿素 Urea	D014403	3	ツボクラリン Tubocurarine
D000481	2	アラントイン Allantoin	D050588	2	ベタレイン Betalain
D001736	2	ビウレア Biurea	D050589	3	ベタシアニン Betacyanin
D001737	2	ビウレット Biuret	D050580	3	ベタキサンチン Betaxanthin
D001968	2	ブロムイソバルム Bromisovalum	D002166	2	カンフトチン Camptothecin
D006918	2	ヒドロキソ尿素 Hydroxyurea	D019772	3	トポチカン Topotecan
D008782	2	メチルウレア化合物 Methylurea Compound	D002930	2	キノアルカロイド Cinchona Alkaloid
D009607	2	ニトロソウレア化合物 Nitrosourea Compound	D011802	3	キノジン Quinidine
D002330	3	カルムスチン Carmustine	D011803	3	キノネ Quinine
D005038	3	エチルニトロソウレア Ethylnitrosourea	D003078	2	コルヒチン Colchicine
D008130	3	ロムスチン Lomustine	D003703	3	デモコルチン Demecolcine
D012673	4	セムスチン Semustine	D008162	3	ルミコルヒチン Lumicolchicine
D008770	3	メチルニトロソウレア Methylnitrosourea	D004079	2	ジエトロー-β-エリスロイジン Dihydro-beta-Erythroidine
D015376	3	ニムスチン Nimustine	D004640	2	エマチン Ematine
D010311	3	ストレプトゾシン Streptozocin	D004676	2	豊角アルカロイド Ergot Alkaloid
D010671	2	フェニル尿素化合物 Phenylurea Compound	D004873	3	エルゴリン Ergoline
D002224	3	カルバニド Carbamide	D004874	3	エルゴノビン Ergonovine
D007085	4	イミドカルブ Imidocarb	D008755	5	メチルエルゴノビン Methylergonovine
D009528	4	ナイカルバジン Nicarbazine	D008090	4	リスリド Lisuride
D017272	3	セリブロロール Celiprolol	D008227	4	リゼルグ酸 Lysergic Acid
D004132	3	ジフルベンズロン Difluzenzuron	D008238	5	リゼルグ酸ジエチルアミド Lysergic Acid Diethylamide
D004237	3	ジウロン Diuron	D008711	4	メチルゴリン Metyergoline
D008044	3	リニユロン Linuron	D008784	4	メチセルジド Methysergide
D013453	2	スルホニル尿素化合物 Sulfonylurea Compound	D009530	4	ニセルゴリン Nicergoline
D000092	3	アセトヘキサミド Acetohexamide	D010479	4	ベルゴリド Pergolide
D002271	3	カルブタミド Carbutamide	D004879	3	エルゴタミン類 Ergotamines
D002747	3	クロロプロバミド Chlorpropamide	D001971	4	ブロモクリプテン Bromocriptine
D005907	3	グリクラジド Glucilazide	D025441	4	ジヒドロエルゴコルニン Dihydroergocornine
D005905	3	グリブライド Glyburide	D025442	4	ジヒドロエルゴクリスチン Dihydroergocristine
D014042	3	トラザミド Tolazamide	D025443	4	ジヒドロエルゴクリプテン Dihydroergocryptine
D014044	3	トルブタミド Tolbutamide	D004087	4	ジヒドロエルゴタミン Dihydroergotamine
D013890	2	チオ尿素 Thiourea	D004088	4	ジヒドロエルゴトキシシン Dihydroergotoxine
D000338	3	β-アミノエチルイソチオ尿素 beta-Aminoethyl Isothiourea	D004877	5	エルゴロイドメシル酸塩 Ergoloid Mesylate
D002049	3	ブリマミド Burimamide	D004878	4	エルゴタミン Ergotamine
D017259	3	ジマプリット Dimaprit	D006248	2	ハリントンニン Harringtonine
D005031	3	エチレンチオウレア Ethylenethiourea	D028121	2	インドールアルカロイド Indole Alkaloid
D006164	3	グアニルチオ尿素 Guanthythiourea	D006246	3	ハルマリン Harmaline
D007550	3	イソチウロニウム Isothiuronium	D006247	3	ハルミン Harmine
D008693	3	メタリブル Methalibure	D010830	3	フィズスチグミン Physostigmine
D008785	3	メチアミド Metamide	D011562	3	サイロシビン Pilocybine
D009677	3	ノキシチオリン Noxythiolin	D046948	3	セコロガニン-トリプタミンアルカロイド Secologanin Tryptamine Alkaloid
D010670	3	フェニルチオ尿素 Phenylthiourea	D000404	4	アジマリン Ajmaline
D010668	4	フェニルチオアリルチオウレア Phenylthioallylthiourea	D011219	5	アラジマリン Alrajmaline
D013875	4	チオファネート Thiophanate	D004611	4	エリプチン Elikiptine
D055549	1	揮発性有機化合物 Volatile Organic Compound	D007050	4	イボガイン Ibogaine
D006571	0	複素環化合物 Heterocyclic Compound	D013331	4	ストリキニーネ Strychnine
D000147	1	複素環酸 Heterocyclic Acid	D014748	4	ビンカアルカロイド Vinca Alkaloid
D002937	2	シノキサシン Cinoxacin	D014747	5	ビンブラスチン Vinblastine
D007210	2	インドール酸 Indoleacetic Acid	D014749	5	ビンカミン Vincamine
D017308	3	エトドラク Etodolac	D014750	5	ビンクリスチン Vincristine
D006887	3	ヒドロキシインドール酸 Hydroxyindoleacetic Acid	D014751	5	ビンデシン Vindesine
D007539	2	イソニコチン酸 Isonicotinic Acid	D015016	4	ヨシベン Yohimbine
D005000	3	エチオナミド Ethionamide	D012110	5	レセルピン Reserpine
D007490	3	イブニアジド Iproniazid	D019311	3	スタウロスポリン Staurosporine
D007538	3	イソニアジド Isoniazid	D008120	2	ロベリン Lobeline
D009526	3	ニアラミド Nialamide	D008635	2	メスカリン Mescaline
D011515	3	プロチオナミド Prothionamide	D009116	2	ムスカリン Muscarine
D011735	3	ピリドキシン酸 Pyridoxic Acid	D053610	2	アヘンアルカロイド Opiate Alkaloid
D007540	2	イソニペコチン酸 Isonipeptic Acid	D009019	3	モルフィアン Morphian
D004157	3	ジフェニキシラート Diphenoxylate	D001575	4	ベンゾモルファン Benzomorphan
D008614	3	メペリジン Meperidine	D010423	5	ペンタゾシン Pentazocine
D011396	4	プロメドール Promedol	D010620	5	フェナゾシン Phenazocine
D010638	3	フェノペリジン Phenoperidine	D002047	4	ブプレノルフィン Buprenorphine

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D003915	4	デキストロメトルファン Dextromethorphan	D017316	4	ファドゾール Fadrozole
D003917	4	デキストロファン Dextrophan	D005484	4	フルスピレン Fluspirilene
D004174	4	ジブレノルフィン Dibreorphine	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 Methyhistamine
D007977	4	レバルオルファン Levalorphan	D008641	4	ヒスタジノール Histidinol
D007981	4	レボルファンノール Levorphanol	D019329	4	イダゾキサソール Idazoxan
D009020	4	モルヒネ Morphine	D048288	4	イミダゾリジン Imidazolidine
D009022	5	モルヒネ誘導体 Morphine Derivative	D005031	5	エチレンチオウレタン Ethylenethiourea
D003061	6	コデイン Codeine	D008827	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	メフェニトイン Mefenytol
D005038	6	エチルモルヒネ Ethylmorphine	D010672	6	フェニトイン 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	D010669	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	イミダゾリジン Imidazolidine
D013787	6	チバイン 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	メチドミジン Medetomidine
D010208	3	パパベリン Papaverine	D008713	4	メチマゾール Methimazole
D013765	4	テトラヒドロパペロリン Tetrahydropapaveroline	D008825	4	ミコナゾール Miconazole
D010862	2	ピロカルピン Pilocarpine	D009278	4	ナフアゾリジン Naphazoline
D011763	2	ピロリジナルカロイド 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	ベラトリアルカロイド Belladonna Alkaloid	D008795	5	メトニダゾール Metronidazole
D001285	4	アトロピン Atropine	D008920	5	ミソニダゾール Misomidazole
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	スバルティン Spartine	D010109	4	オキシメタリン 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	ベラトリアルカロイド Belladonna Alkaloid	D014294	4	トリメタファン Trimethaphan
D001285	4	アトロピン Atropine	D014560	4	ウロカニオン酸 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 alpha-Amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxazolepropionic acid
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	イボチン酸 Ibogaine
D016578	4	クラックコカイン Crack Cocaine	D007520	4	イソカルボキザイド Isocarboxazid
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	D009635	4	アミレックス Amirox
D002086	5	ブチルスコポラミン臭化物 Butylscopolammonium Bromide	D004114	4	ジメタジオン Dimethadone
D019632	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	セビン Evaine	D010069	4	オキサジアゾール Oxadiazole
D005861	4	ゲルミン酢酸エステル Germine 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-nitro-2-furyl)pyridinyl]-1,2,4-oxadiazole
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	D016319	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	キサンチン類 Xanthines	D009981	6	モルシドミン Molsidomin
D002110	3	カフェイン Caffeine	D023303	4	オキサゾリジノン Oxazolindione
D013805	3	テオブロミン Theobromine	D003525	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
D014527	3	尿酸 Uric Acid	D009545	5	ニフラテル Nifuratel
D019820	3	キサンチン Xanthine	D010081	4	オキサゾロン Oxazolone
D006573	1	複素単環化合物 1-Ring Heterocyclic Compound	D010389	4	ペモリン Pemoline
D001381	2	アゼピン Azepine	D014293	4	トリメタジオン Trimethadione
D002709	3	カプロラクタム Caprolactam	D011720	3	ピラゾール Pyrazole
D004109	3	ジラゼフ Dilazep	D001825	4	ベタゾール Betazole
D008621	3	メグサゾール Megsazone	D018772	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-1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)-1H-pyrazole-3-amine
D010077	3	オキサゼピン Oxazepine	D004840	4	エスピゾール Epirizole
D010433	3	ペンチレンテトラゾール Pentylene tetrazole	D007191	4	インダゾール Indazole
D013841	3	チアゼピン Thiazepine	D001591	5	ベンジダミン Benzylamine
D015041	3	ゾラゼパム Zolazepam	D017829	5	グラニセトロン Granisetron
D001385	2	アゼチン Azetine	D009156	4	ムソリミン Muzoline
D001384	3	アゼチジン Azetidine	D010117	4	オキシプリノール Oxypurinol
D001383	4	アゼチンカルボン酸 Azetidinecarboxylic Acid	D047069	4	ピラゾロン Pyrazolone
D001389	2	アズリジン Azirine	D000632	5	アミノピリン Aminopyrine
D001388	3	アズリジン Aziridine	D000875	6	アンピロン Ampyrone
D002225	4	カルバジルキノン Carbaziquinone	D004177	6	ジピロン Dipyrone
D014228	4	トリアジコン Triazicon	D000983	5	アンチピリン Antipyrine
D014265	4	トリエチルメラミン Triethylenemelamine	D010653	5	フェニルブタゾン Phenybutazone
D019372	4	トリエチルホスホラミド Triethylenephosphoramide	D010113	6	オキシフェンブタゾン Oxphenbutazone
D013852	5	チオチバ Thiothiba	D011298	6	プレナゾン Prenazone
D008937	3	マイトマイシン類 Mitomycins	D013442	6	スルフィンピラゾン Sulfipyrazone
D016685	4	マイトマイシン Mitomycin	D013426	4	スルファフェナゾール Sulfafenazole
D011160	4	ポルフィロマイシン Porfiryomycin	D011758	3	ピロール Pyrrole
D001392	2	アゾシン Azocine	D019806	4	クロマカリム Cromakalim
D003496	3	シクラゾシン Cyclazocine	D008301	4	マレイミド Maleimide
D016314	4	エチルケトシクラゾシン Ethylketocyclazocine	D005033	5	エチルマレイミド Ethylmaleimide
D010079	3	オキサゾシン Oxazocine	D011162	4	ポルフォビリノーゲン Porphobilinogen
D009040	4	ネホパム Nefopam	D011353	4	プロジギオシン Prodigiosin
D001393	2	アゾール Azole	D011764	4	ピロールニトリン Pyrrolonitrin
D007093	3	イミダゾール Imidazole	D012433	4	リアノジン Ryanodine
D000620	4	アミノイミダゾールカルボキサミド Aminimidazole Carboxamide	D045725	4	チトラピロール Tetrapyrrole
D000865	4	アンタゾリン Antazoline	D001654	5	胆汁色素 Bile pigment
D001710	4	ビオチン Biotin	D001663	6	ビリルビン Bilirubin
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-Piperidinylthiocarbonyl)disulfide	D001664	7	ビリルビン Biliverdin
D012368	4	4-(3-ブトキシ-4-メトキシベンジル)-2-イミダゾリジン 4-(3-Butoxy-4-methoxybenzyl)-2-imidazolidinone	D014557	6	ウロビリジン Urobilin
D002231	4	カルビマゾール Carbizazole	D014558	6	ウロビリノーゲン Urobilinogen
D002927	4	シメチジン Cimetidine	D002734	5	葉緑素 Chlorophyll
D003022	4	クロトリマゾール Clotrimazole	D001429	6	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll
D003404	4	クレアチニン Creatinine	D002735	6	クロロフィド Chlorophyllide
D003606	4	ダカルバジン Dacarbazine	D010674	6	フェオフィチン Pheophytin
D020927	4	デクスメタドミジン Dexmedetomidine	D011521	6	プロトクロロフィド Protochlorophyllide
D004464	4	エコナゾール Econazole	D045728	5	コリノイド Corrinoid
D017335	4	エノキシモン Enoximone	D014805	6	ビタミンB12 Vitamin B12
D005042	4	エチミゾール Etimzol	D003038	7	コバミド Cobamide

ID	Level	Descriptor	ID	Level	Descriptor
D052980	5	フィコビルリン Phycobilin	D009810	4	ニトロピン Nitrovin
D011168	5	ポルフィリン Porphyrin	D011899	3	ラニチジン Ranitidine
D003306	6	コプロポロフィリン Coproporphyrin	D007769	2	ラクタム Lactam
D003905	6	ジュウテロポルフィリン Deuteroporphyrin	D002209	3	カプロラクタム Caprolactam
D005044	6	エチオポルフィリン Etioporphyrin	D008997	3	モノバクタム Monobactam
D008415	6	ヘマトポルフィリン Hematoporphyrin	D001398	4	アズトレオナム Aztreonam
D017324	7	ヘマトポルフィリン誘導体 Hematoporphyrin Derivative	D010075	2	オキサチン Oxathin
D017323	8	ジヘマトポルフィリンエーテル Dihematoporphyrin Ether	D002261	3	カルボキシ Carboxin
D008652	6	メソポルフィリン Mesoporphyrin	D010078	2	オキサジン Oxazine
D008665	6	メタポルフィリン Metalloporphyrin	D048588	3	ベンゾキサジン Benzoxazine
D002734	7	葉緑素 Chlorophyll	D007069	3	イホスファミド Ifosfamide
D001429	8	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll	D009025	3	モルホリン Morpholine
D002735	8	クロロフィリド Chlorophyllide	D003916	4	デキストロモラムド Dextromoramide
D011521	8	プロトクロロフィリド Protochlorophyllide	D008981	4	モルシドミン Molsidomine
D008418	7	ヘム Heme	D016293	4	モリシジン Moricizine
D008427	8	ヘミン Hemin	D010633	4	フェンメトラジン 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	ビロキサジン Viloxazine
D014577	7	ウロポルフィリンノーゲン Uroporphyrinogen	D017307	4	キサメテロール Xamoterol
D011524	6	プロトポルフィリン Protoporphyrin	D010082	2	オキサピン Oxepin
D014578	6	ウロポルフィリン Uroporphyrin	D035984	2	オキサシン Oxocin
D014046	4	トルメチン Tolmetin	D010879	2	ピペラジン Piperazine
D013777	3	テトラゾール Tetrazole	D015765	3	アルミトリン Almitrine
D015313	4	セフトチタン Cefotetan	D002936	3	シンナリジン Cinnarizine
D019808	4	ロスアルタン Losartan	D003501	3	シクリジン Cyclizine
D013778	4	テトラゾリウム塩 Tetrazolium Salt	D020008	3	デラビルジン 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ン Diethylcarbamazine
D013844	3	チアゾール Thiazole	D054659	3	ジクトピペラジン Diketopiperazine
D052160	4	ベンゾチアゾール Benzothiazole	D011929	4	ラゾキサソール Razoxane
D004225	5	ジチアザニン Dithazanine	D004246	3	ジメチルフェニルピペラジニウムヨウ化物 Dimethylphenylpiperazinium Iodide
D005016	5	エトキシゾラミド Ethoxzolamide	D005444	3	フルナリジン Flunarizine
D019782	5	リルゾール Riluzole	D005475	3	フルベンチキゾール Flupentixol
D012439	5	サクカリン Saccharin	D006531	3	ヘベス HEPES
D002719	4	クロムメチアゾール Chlormethiazole	D006919	3	ヒドロキシジン Hydroxyzine
D015738	4	ファミチジン Famotidine	D019307	4	セチリジン 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	D017302	3	1-(5-イソキノリンсульホニル)-2-メチルピペラジン 1-(5-Isosquinolinesulfonyl)-2-Methylpiperazine
D049454	4	ホタルシフェリン Firefly Luciferin	D017964	3	イトラコナゾール Itraconazole
D007958	4	レバミゾール Levamisole	D007854	3	ケトコナゾール Ketoconazole
D009560	4	ニリダゾール Niridazole	D008013	3	リドアラジン Lidoflazine
D016567	4	ニザチジン Nizatidine	D008468	3	メクリジン Meclizine
D010119	4	オキシチアミン Oxithiamine	D017300	3	メクリロニウム Meclizonium
D012236	4	ロダニン Rhodanine	D010876	3	ピペミド酸 Pipemidic Acid
D019438	4	リトナビル Ritonavir	D010885	3	ピポブロマン Pipobroman
D013432	4	スルファチアゾール Sulfathiazole	D010891	3	プリベジール Pribadi
D013773	4	テトラミゾール Tetramizole	D011447	3	プロスピジウム Prospidium
D013827	4	チアベンダゾール Thiabendazole	D011814	3	クイパジン Quipazine
D013830	4	チアジアゾール Thiazazole	D013947	3	チエチルピペラジン Thiethylpiperazine
D000086	5	アセタゾラミド Acetazolamide	D014196	3	トラゾドン Trazodone
D001574	5	ベンゾラミド Benzolamide	D014292	3	トリメタジジン Trimetazidine
D008070	5	メタゾラミド Methazolamide	D010880	2	ピペリジン Piperidine
D013999	5	チモロール Timolol	D005522	3	アルファプロジン Alphaprodine
D013831	4	チアミン Thiamine	D000691	3	アナバシン Anabasin
D005666	5	フルスルチアミン Fursultiamin	D050858	3	ベタレイン Betalain
D013833	5	チアミンモノリン酸 Thiamine Monophosphate	D050859	4	ベタシアン Betacyanin
D013835	5	チアミンピロリン酸 Thiamine Pyrophosphate	D050860	4	ベタキサンチン Betaxanthin
D013838	5	チアミントリリン酸 Thiamine Triphosphate	D020712	3	ビペリデン Biperiden
D045162	4	チアゾリジンジオン Thiazolidinedione	D020117	3	シサプリド Cisapride
D014230	3	トリアゾール Triazole	D003005	3	クロパミド Clopramide
D000640	4	アミトロール Amitrole	D003533	3	シプロヘプタジン Cyproheptadine
D015725	4	フルコナゾール Fluconazole	D017336	4	ロラタジン Loratadine
D008144	4	グアナゾール Guanazole	D004294	3	ドンペリドン Domperidone
D017964	4	イトラコナゾール Itraconazole	D005283	3	ファンタール Fentanyl
D014192	4	トラピジール Trapidil	D015760	4	アルフェンタール Alfentanil
D004147	2	ダイオキシシン Dioxin	D017409	4	スフェンタール Sufentanil
D000416	3	ジオキサン Dioxane	D005424	3	フレカイド Flecainide
D019329	4	イダゾキサン Idazoxan	D005484	3	フルスピリレン Fluspirilene
D010883	4	ビペロキサン Piperoxan	D005012	3	イミピラノール Imino Pyranose
D000198	4	スペクチノマイシン Spectinomycin	D017485	4	1-デオキシノジリマイシン 1-Deoxyxynojmycin
D013749	3	テトラクロロジベンゾダイオキシシン Tetrachlorodibenzo[dioxin]	D007217	3	インドラミン Indoramin
D004149	2	ジオキソール Dioxole	D007540	3	イミノペコチン酸 Isonipicotic Acid
D052117	3	ベンゾジオキソール Benzodioxole	D000417	4	ジフェノキシエート Diphenoxylate
D010882	4	ビペロニルブトキシド Piperonyl Butoxide	D008614	4	メペリジン Meperidine
D012451	4	サフロール Saffrole	D011396	5	プロメドール Promedol
D004148	3	ジオキソラン Dioxolane	D010638	4	フェノペリジン Phenoperidine
D005663	2	フラン Furan	D010892	4	ピリニトラミド Pinnitramide
D015107	3	4-ブチロラクタム 4-Butyrolactone	D007650	3	ケタンセリン Ketanserin
D054378	3	アセトゲニン Acetogenin	D007665	3	ケトチフェン Ketotifen
D001572	3	ベンゾフラン Benzofuran	D008120	3	ロベリン Lobeline
D000638	4	アミオダロン Amiodarone	D008139	3	ロペラミド Loperamide
D001553	4	ベンズブロマロン Benzbromarone	D008619	3	メピバカイン Mepivacaine
D002193	4	カンタリジン Cantharidin	D008774	3	メチルフェニデート Methyphenidate
D015283	4	シタロプラム Citalopram	D008914	3	ミノキシジル Minoxidil
D016257	4	Fura-2蛍光色素 Fura-2	D009557	3	ニコペコ酸 Nicopotic Acid
D006118	4	グリセオフルビン Griseofulvin	D017374	3	パロキセチン Paroxetine
D011564	4	ソラレン Psoralens	D010393	3	ペンシジン Penpidine
D005383	5	フィクシン Ficusin	D010395	3	ペンフルリドール Penfluridol
D007666	5	ケリン Khellin	D010480	3	ペルヘキシリン Perhexiline
D008730	5	メトキサレン Methoxsalen	D010622	3	フェンシクリジン Phenacyclidine
D014307	5	トリオキシサレン Trioxsalen	D010875	3	ビペコリン酸 Bipepicolic Acid
D003643	4	プテロカルパン Pterocarpan	D002045	4	ビババカイン Bupivacaine
D002949	4	シトラコナー酸無水物 Citraconic Anhydride	D010881	3	ピペリドン Piperidone
D005662	3	フルアルデヒド Furaldehyde	D003513	4	シクロヘキシミド Cycloheximide
D007832	3	ラサロシド Lasalocid	D003909	4	デキセチミド Dextetimid
D008299	3	無水マレイン酸 Maleic Anhydride	D005984	4	グルテチミド Glutethimide
D008985	3	モネンシン Monensin	D000616	5	アミノグルテチミド Aminoglutethimide
D009257	3	ナフロニル Nafronyl	D053644	4	ナフタルイミド Naphthalimide
D009550	3	ナイジェリシン Nigericin	D013792	4	サリドマイド Thalidomide
D009581	3	ニトロフラン Nitrofruran	D014216	4	トリアセトアンミン-N-オキシル Triacetoneamine-N-Oxy
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-2-furyl)pinyl)-1,2,4-oxadiazole	D010883	3	ピロキサン Piperoxan
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	D016713	3	リタンセリン Ritanserin
D005681	4	フラギン Furagin	D016593	3	チルフェナジン Terfenadine
D005664	4	フラズリドン Furazolidone	D014282	3	トリヘキシフェニジル Trihexyphenidyl
D005668	4	フリルフルアミド Furfurylamide	D011714	2	ピラン Pyran
D009545	4	ニフラテル Nifuratel	D003133	3	オーロベルチン Aurovertin
D009547	4	ニフルチモックス Nifurtimox	D039823	3	イリドイド Iridoid
D009582	4	ニトロフラントイン Nitrofrantoin	D016712	3	ムピロシン Mupirocin

ID	Level	Descriptor
D011713	3	ピラン共重合物 Pyran Copolymer
D011753	3	ピロン Pyrone
D053243	3	ザナミビル Zanamivir
D011719	2	ピラジン Pyrazine
D000584	3	アミロライド Amiloride
D011718	3	ピラジナミド Pyrazinamide
D011724	2	ピリダジン Pyridazine
D017315	3	シラザピリル Cilazapril
D008165	3	ルミノール Luminol
D008300	3	マレイン酸ヒドラジド Maleic Hydrazide
D010783	3	フタラジン Phthalazine
D006830	4	ヒドララジン Hydralazine
D004078	5	ジヒドララジン Dihydralazine
D014032	4	トドララジン Todralazine
D011725	2	ピリジン Pyridine
D053799	3	2-ピリジンメチルスルフィニルベンズイミダゾール 2-Pyridinylmethylsulfanylbenzimidazole
D009853	4	オメプラゾール Omeprazole
D000631	3	アミノピリジン Aminopyridine
D015761	4	4-アミノピリジン 4-Aminopyridine
D000676	4	アムリノン Amrinone
D020105	5	ミルリノン Milrinone
D008701	4	メタピリレン Methapyriene
D010621	4	フェナゾピリジン Phenazopyridine
D011738	4	ピリラミン Pyrilamine
D014309	4	トリベレナミン Tripeleminamine
D001621	3	ベタヒスチン Betahistine
D002243	3	カルボリン Carboline
D003007	3	クロピドール Clopidol
D004095	3	ジヒドロピリジン Dihydropyridine
D017311	4	アムロジピン Amlodipine
D003997	4	ジカルベトキシジヒドロコリジン Dicarboxyhydrocollidine
D015736	4	フェロジピン Felodipine
D017275	4	イサラジピン Isradipine
D009529	4	ニカルジピン Nicardipine
D009543	4	ニフェジピン Nifedipine
D009553	4	ニモジピン Nimodipine
D015737	4	ニソルジピン Nisoldipine
D009568	4	ニトレンジピン Nitrendipine
D001498	4	BAY K 8544 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-5-nitro-4-(2-(trifluoromethyl)phenyl)-3-Pyridine
D004115	3	ジメチンデン Dimethindene
D015082	3	2,2'-ジピペリジル 2,2'-Dipyridyl
D004206	3	ジシピラミド Disopyramide
D004319	3	ドキシラミン Doxylamine
D019469	3	インジナビル Indinavir
D007539	3	イソニコチン酸 Isonicotinic Acid
D005000	4	エチオナミド Ethionamide
D007490	4	イプロニアジド Iproniazid
D007538	4	イソニアジド Isoniazid
D009526	4	ニアラミド Nalamide
D011515	4	プロチオナミド Prothionamide
D011735	4	ピロキシン酸 Pyridoxic Acid
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-tetrahydropyridine
D008797	3	メトラポン Metrapone
D009286	3	ナフチルビニルピリジン Naphthylvinylpyridine
D019829	3	ネビラピリン Nevirapine
D009538	3	ニコチン Nicotine
D009539	3	ニコチン酸 Nicotinic Acid
D001115	4	アレコリン Arecoline
D003002	4	クロニキシン Clonixin
D004874	4	エタゾラチド Etazolate
D009525	4	ナイアシン Nicacin
D009526	4	ナイアシンアミド Nicotinamide
D019120	5	6-アミノニコチンアミド 6-Aminonicotinamide
D020108	5	ニコラジリル Nicorandil
D009552	5	ニケタミド Niketamide
D009531	4	ニセリトール Nicotrol
D009544	4	ニフルミン酸 Niflumic Acid
D009553	4	ニモジピン Nimodipine
D010876	4	ピギメド酸 Pigeamic Acid
D010893	4	ピロミド酸 Piroamic Acid
D001498	4	BAY K 8544 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-5-nitro-4-(2-(trifluoromethyl)phenyl)-3-Pyridine
D014971	4	ニコチン酸キサンチン Xanthinol Nicotinate
D009540	3	ニコチンアルコール Nicotinic Alcohol
D010632	3	フェニラミン Pheniramine
D001977	4	ブロムフェニラミン Brompheniramine
D015031	5	ジメルジン Zimeldine
D002744	4	クロルフェニラミン Chlorpheniramine
D010847	3	ピコリン Picolin
D000670	4	アンプロロウム Amprolium
D025101	4	ビタミンB6 Vitamin B6
D011730	5	ピリドキサル Pyridoxal
D011732	6	ピリドキサルリン酸 Pyridoxal Phosphate
D011733	5	ピリドキサミン Pyridoxamine
D011738	5	ピリドキシン Pyridoxine
D010848	3	ピコリン酸 Picolinic Acid
D005669	4	フザリル酸 Fusaric Acid
D010846	4	ピクロラム Picloram
D011725	4	ピリドキシン酸 Pyridoxic Acid
D013308	4	ストレプトニグリン Streptogrin
D011144	3	ポリビニルピリジン-N-オキシド Polyvinylpyridine N-Oxide
D011726	3	ピリジニウム化合物 Pyridinium Compound
D002594	4	セチルピリジニウム Cetylpyridinium
D003895	4	デスモシン Desmosine
D004178	4	ジクワット Diquat
D007524	4	イソデスモシン Isodesmosine
D015855	4	メチルフェニルピリジニウム 1-Methyl-4-phenylpyridinium
D009768	4	オビドキシム塩化物 Obidoxime Chloride
D010269	4	パラコート Paraquat
D011729	4	ピリドスタグミン臭化物 Pyridostigmine Bromide
D011745	4	ピリチアミン Pyriethamine
D014289	4	トリメドキシム Trimedoxime
D014755	4	ピオロゲン Viologen
D001594	5	ベンジルピオロゲン Benzyl Viologen
D011728	3	ピリドン Pyridone
D001534	4	ベメグリド Bemegride
D007469	4	ヨードピリドン Iodopyridone

複素環化合物

D011440	5	プロピロイドン Propylidone
D008898	4	ミモシン Mimosine
D014196	4	トラゾドン Trazodone
D011746	3	ピリチオキシン Pyriothioxin
D011805	3	キノリン酸類 Quinolinic Acids
D017378	4	キノリン酸 Quinolinic Acid
D014049	3	トルペリゾン Tolperisone
D014311	3	トリプロリジン Triprolidine
D014331	3	トロピカミド Tropicamide
D011743	2	ピリミジン Pyrimidine
D002065	3	ブスピロン Buspirone
D004176	3	ジピリダモール Dipyrdamole
D004840	3	エピリゾール Epizole
D005666	3	フルスルチアミン Fursultiamin
D006590	3	ヘキセチジン Hexetidine
D008914	3	ミノキシジル Minoxidil
D009012	3	モピダモール Moxidamol
D009015	3	モランテル Morantel
D009528	3	ナイカルバジン Nicarbazine
D010117	3	オキシピリニール Oxypurinol
D011715	3	ピランチル Pyrantel
D011716	4	ピランチル/パモ酸塩 Pyrantel Pamoate
D011717	4	ピランチル酒石酸塩 Pyrantel Tartrate
D011739	3	ピリメタミン Pyrimethamine
D011741	3	ピリミジンスクレオチド Pyrimidine Nucleoside
D003562	4	シチジン Cytidine
D001374	5	アザシチジン Azacitidine
D003561	5	シタラビン Cytarabine
D003504	6	アンシタビン Ancitabine
D003841	5	デオキシシチジン Deoxycytidine
D001972	6	ブロモデオキシシチジン Bromodeoxycytidine
D016047	6	ザルシタビン Zalcitabine
D019259	7	ラミブジン Lamivudine
D005573	4	ホルマイシン Formycin
D003070	5	コホルマイシン Coformycin
D015649	6	ペントスタチン Pentostatin
D011936	4	チミン Thymidine
D018119	5	スタブジン Stavudine
D014271	5	トリフルリジン Trifluridine
D015215	5	ジドブジン Zidovudine
D014415	4	ツニカマイシン Tunicamycin
D014529	4	ウリジン Uridine
D001086	5	アラビノフラニルウラシル Arabinofuranosyluracil
D001380	5	アザウリジン Azauridine
D015092	5	3-アザウリジン 3-Deazauridine
D003857	5	デオキシウリジン Deoxyuridine
D001973	6	ブロモデオキシウリジン Bromodeoxyuridine
D005467	6	フロクスウリジン Flouxuridine
D007065	6	イドクスウリジン Idoxuridine
D011560	5	プソイドウリジン Pseudouridine
D013767	5	テトラヒドロウリジン Tetrahydropyridine
D013891	5	チオウリジン Thiouridine
D011742	3	ピリミジンスクレオチド Pyrimidine Nucleotide
D001080	4	アプリン酸 Apurinic Acid
D003597	4	シトシンスクレオチド Cytosine Nucleotide
D001085	5	アラビノフラニルシトシン三リン酸 Arabinofuranosylcytosine Triphosphate
D003563	5	サイクリックCMP Cyclic CMP
D003565	5	シチジン二リン酸 Cytidine Diphosphate
D003566	6	シチジン二リン酸コリン Cytidine Diphosphate Choline
D003567	6	シチジン二リン酸ジグリセリド Cytidine Diphosphate Diglyceride
D003568	5	シチジン一リン酸 Cytidine Monophosphate
D003569	6	シチジン一リン酸N-アセチルメチルアミン Cytidine Monophosphate N-Acetylneuraminic
D003570	5	シチジン三リン酸 Cytidine Triphosphate
D003845	5	デオキシシトシンスクレオチド Deoxycytosine Nucleotide
D003843	6	デオキシシチジン一リン酸 Deoxycytidine Monophosphate
D011740	4	ピリミジンダイマー Pyrimidine Dimer
D013942	4	チミンスクレオチド Thymine Nucleotide
D013938	5	チミン一リン酸 Thymidine Monophosphate
D014500	4	ウラシルスクレオチド Uracil Nucleotide
D003856	5	デオキシウラシルスクレオチド Deoxyuracil Nucleotide
D005468	6	フルオロデオキシウラシルフルオロデオキシリジレート Fluorodeoxyuridylylate
D014530	5	ウリジン二リン酸 Uridine Diphosphate
D014539	6	ウリジン二リン酸糖 Uridine Diphosphate Sugar
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-Acetylglucosamine
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
D014538	7	ウリジン二リン酸N-アセチルラムラン酸 Uridine Diphosphate N-Acetylmuramic
D014531	7	ウリジン二リン酸ガラクトース Uridine Diphosphate Galactose
D014532	7	ウリジン二リン酸グルコース Uridine Diphosphate Glucose
D014535	7	ウリジン二リン酸グルクロン酸 Uridine Diphosphate Glucuronic Acid
D014540	7	ウリジン二リン酸キシロース Uridine Diphosphate Xylose
D014542	5	ウリジン一リン酸 Uridine Monophosphate
D014544	5	ウリジン三リン酸 Uridine Triphosphate
D011744	3	ピリミドン Pyrimidinone
D000496	4	アロキサロ Alloxan
D001463	4	バルビツール酸 Barbiturate
D000654	5	アモバルビツール酸 Amobarbital
D001462	5	バルビツール酸 Barbitol
D006591	5	ヘキソバルビツール酸 Hexobarbital
D008618	5	メソバルビツール酸 Methobarbital
D008723	5	メヘンキツール酸 Methohexital
D009114	5	ムレキシド Murexide
D010424	5	ペンタルビツール酸 Pentobarbital
D010634	5	フェンタルビツール酸 Phenobarbital
D011324	6	プリミドン Primidone
D012631	5	セコバルビツール酸 Secobarbital
D013858	5	チオバルビツール酸 Thiobarbiturate
D013840	6	チアミール Thiamylal
D013874	6	チオペンタル Thiopental
D003596	4	シトシン Cytosine
D005437	5	フルシトシン Flucytosine
D044503	5	5-メチルシトシン 5-Methylcytosine
D018967	4	リスベリドン Risperidone
D016713	4	リタンセリン Ritanserin
D013033	4	スバルソマイシン Sparsomycin
D014498	4	ウラシル Uracil
D001976	5	ブロモウラシル Bromouracil

ID	Level	Descriptor			複素環化合物
D005641	6	テガフル Tegafur	D006248	3	ハリントンニン Harringtonine
D006906	5	ヒドロキシフェニルアゾウラシル Hydroxyphenylazauracil	D015647	3	SKF-38393 2,3,4,5-Tetrahydro-7,8-dihydroxy-1-phenyl-1H-3-benzazepine
D009963	5	オロト酸 Orotic Acid	D001562	2	ベンズイミダゾール Benzimidazole
D010432	5	ペントキシル Pentoxyl	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
D013889	5	チオウラシル Thiouracil	D009853	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	ベニミル Benomyl
D014499	5	ウラシルマスタード Uracil Mustard	D006690	3	ビスベンズイミダゾール Bisbenzimidazole
D011745	3	ピリチアミン Pyriithiamine	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 Fursultiamin	D004329	3	ドロペリドール Droperidol
D013833	4	チアミンリン酸 Thiamine Monophosphate	D005273	3	フェンベンダゾール Fenbendazole
D013835	4	チアミンピロリン酸 Thiamine Pyrophosphate	D008463	3	メベンダゾール Mebendazole
D013838	4	チアミン三リン酸 Thiamine Triphosphate	D020748	3	ミベフラジール Mibefradil
D014192	3	トラピジール Trapidil	D015739	3	ノダゾール Nodazole
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 Pyrrolidine	D052117	2	ベンゾジオキソール Benzodioxole
D000841	3	アニソマイシン Anisomycin	D010882	3	ピベロニルブトキッド Piperonyl Butoxide
D015764	3	ベプリジール Bepridil	D012451	3	サフロール Saflorol
D002974	3	クレマチン Clemastine	D001572	2	ベンゾフラン Benzofuran
D011990	3	トランス-3,4-ジシクロノ-N-メチル-N-(2-(1-ピロリジニル)-シクロヘキシル)-ベンゼンアセ	D000683	3	アミオダロン Amiodarone
D006024	3	グリコピロレート Glycyrrhizate	D001553	3	ベンズブロマロン Benzbromarone
D050113	3	イミノフラノース Imino Furanose	D002193	3	カンタリジン Cantharidin
D007608	3	カイン酸 Kainic Acid	D015283	3	シタロプラム Citalopram
D055231	3	リンコサミド Lincosamide	D016257	3	Fura-2重光色素 Fura-2
D008034	4	リンコマイシン Lincosycin	D006118	3	グリセオフルビン Griseofulvin
D002981	5	クリンダマイシン Clindamycin	D036343	3	プテロカルパン Pterocarpan
D009256	3	ナフォキシジン Nafosidine	D001578	2	ベンゾピラン Benzopyran
D009594	3	ニトロミフェン Nitromifene	D000348	3	アフラトキシン Aflatoxin
D009242	3	N-ニトロピロリジン N-Nitrosopyrrolidine	D0116604	4	アフラトキシンB1 Aflatoxin B1
D010425	3	ペントリニウム酒石酸塩 Pentolinium Tartrate	D0116607	4	アフラトキシンM1 Aflatoxin M1
D011352	3	プロシクリジン Procyclidine	D002839	3	クロマン Chroman
D011760	3	ピロリジノン Pyrrolidinone	D002392	4	カテキン Catechin
D003367	4	コチニン Cotinine	D002486	4	セントクロマン Centchroman
D004315	4	ドキサプラム Doxapram	D002867	3	クロモン Chromone
D010095	4	オキサソレモリン Oxotremorine	D004205	4	クロモグリク酸 Cromoglycolic Acid
D010889	4	ピラセタム Piracetam	D0005419	4	フラボノイド Flavonoid
D011205	4	ポビドン Povidone	D000872	5	アントシアニン Anthocyanin
D011206	5	ポビドンヨード Povidone-Iodine	D001571	5	βナフトフラボニン beta-Naphthoflavone
D011761	4	ピロリドンカルボン酸 Pyrrolidonecarboxylic Acid	D019324	6	βナフトフラボニン beta-Naphthoflavone
D020889	4	ロリプラム Rolipram	D044946	5	ピラロボノイド Bilavonoid
D013388	4	サクシニド Succinide	D002392	5	カチキン Catechin
D001874	5	プロモサクシニド Bromosuccinide	D047188	5	カルコン類 Chalcones
D050513	5	エトスウシニド Ethisuximide	D002559	6	カルコン Chalcone
D013720	4	テナズオン酸 Tenazonic Acid	D044950	6	フラボン Flavonone
D014203	3	トレモリン Tremorine	D006568	6	ヘスペリジン Hesperidin
D013843	2	チアジン Thiazine	D047309	5	フラボン Flavone
D002720	3	クロルメザン Chlorazepam	D047310	6	アピゲニン Apigenin
D009545	3	ニフルチモックス Niflumox	D004145	6	ジオスミン Diosmin
D010894	3	ピロキシカム Piroxicam	D005422	6	フラボキサート Flavoxate
D013829	3	チアジジン Thiazidine	D047311	6	ルチオリン Luteolin
D014991	3	キシラジン Xylazine	D044947	5	フラボノリグナン Flavonolignan
D013846	2	チエピン Thiepin	D012838	6	シリマリル Silymarin
D013841	3	チアゼピン Thiazepine	D044948	5	フラボノール Flavonol
D013876	2	チオフェン Thiophene	D044949	6	ケンフェロール Kaempferol
D002355	3	カルチカイン Carticain	D011794	6	ケルセチン Quercetin
D007665	3	ケチチフェン Ketotifen	D012431	6	ルチン Rutin
D009015	3	モランテル Morantel	D006896	7	ヒドロキシエチルルチン Hydroxyethylrutin
D010918	3	ピゾチリン Pizotiline	D007529	5	イソフラボン Isoflavone
D011715	3	ピランテル Pyrantel	D003375	6	クメストロール Coumestrol
D011716	4	ピランテルパモ酸塩 Pyrantel Pamoate	D019833	6	ゲニステイン Genistein
D011717	4	ピランテル酒石酸塩 Pyrantel Tartrate	D036343	6	プテロカルパン Pterocarpan
D013804	3	テノイルトリフルオロアセトン Tenofluoracetone	D012402	6	ロテニン Rotenone
D013888	3	チクロピジン Ticlopidine	D044945	5	プロアントシアニン Proanthocyanidin
D013989	3	チクリナフェン Ticrynafen	D002953	3	シトリン Citrin
D013992	3	チレタミン Tiletamine	D003374	3	クマリン Coumarin
D014227	2	トリアジン Triazine	D049933	4	アミノクマリン Aminocoumarin
D015765	3	アルミトリン Almitrine	D009675	5	ノボビオシン Novobiocin
D006585	3	アルトレタミン Altretramine	D002866	4	クロモチール Chromonar
D001032	3	アパゾン Apazone	D003375	4	クメストロール Coumestrol
D001280	3	アトラジン Atrazine	D004929	4	エスクリン Esculin
D005297	3	フェロジン Ferroquine	D015110	4	4-ヒドロキシクマリン 4-Hydroxycoumarin
D010094	3	オキシニオン酸 Oxonic Acid	D000074	5	アセノクマロール Acenocoumarol
D011400	3	プロメトリン Prometryne	D001728	5	ジクマロール Dicumarol
D012839	3	シマジン Simazine	D005017	5	エチルビスクマアセテート Ethyl Biscoumacetate
D014265	3	トリエチルメラミン Triethylenemelamine	D010644	5	フェンプロクモン Phenprocoumon
D006574	1	二環複素化合物 2-Ring Heterocyclic Compound	D014859	5	ワルファリン Warfarin
D001552	2	ベンザゼピン Benzazepine	D049934	4	イソクマリン Isocoumarin
D001569	3	ベンゾジアゼピン Benzodiazepine	D009793	5	オクタキシン Ochrotoxin
D000525	4	アルプラゾラム Alprazolam	D011564	4	ゾラレン Psoralen
D001570	4	ベンゾジアゼピノン Benzodiazepinone	D005363	5	フィクシン Ficusin
D000876	5	アントラマイシン Anthramycin	D007666	5	ケリン Khellin
D001960	5	ブロマゼパム Bromazepam	D000870	5	メトキサレン Methoxsalen
D002998	5	クロナゼパム Clonazepam	D014307	5	トリオキサレン Trioxsalen
D020109	5	デバゼピド Devazepide	D039681	4	ピラノクマリン Pyranocoumarin
D003975	5	ジアゼパム Diazepam	D014468	4	ウンベリフェロン Umbelliferone
D003708	6	ノルダゼパム Nordazepam	D003372	5	クマホス Coumaphos
D005442	5	フルマゼニル Flumazenil	D006923	5	ヒメクロモン Hymecromone
D005445	5	フルニトラゼパム Flunitrazepam	D012603	5	スコポレチン Scopolamin
D005479	5	フルラゼパム Flurazepam	D019806	3	クマカリム Cromakalim
D008140	5	ロラゼパム Lorazepam	D004610	3	エラグ酸 Ellagic Acid
D009567	5	ニトラゼパム Nitrazepam	D006416	3	ヘマトキシリン Hematoxylin
D010076	5	オキサゼパム Oxazepam	D014810	3	ビタミンE Vitamin E
D010890	5	ピレンゼピン Pirenzepine	D024505	4	トコフェロール Tocopherol
D011222	5	プラゼパム Prazepam	D024502	5	αトコフェロール alpha-Tocopherol
D013693	5	テマゼパム Temazepam	D024503	5	βトコフェロール beta-Tocopherol
D002707	4	クロルジアゼピキッド Chloridiazepoxide	D024504	5	γトコフェロール gamma-Tocopherol
D003009	4	クロラゼパ酸 Chlorazepate Dipotassium	D024508	4	トコトリニール Tocotrienol
D004949	4	エスタゾラム Estazolam	D001581	2	ベンゾチアジジン Benzothiadiazine
D008472	4	メダゼパム Medazepam	D001539	3	ベンドロフルメチアジド Bendroflumethiazide
D008874	4	ミダゾラム Midazolam	D002740	3	クロロチアジド Chlorothiazide
D014229	4	トリアゾラム Triazolam	D006852	4	ヒドロクロロチアジド Hydrochlorothiazide
D004110	3	ジルチアゼム Diltiazem	D014237	5	トリクロルメチアジド Trichloromethiazide
D018818	3	フェノルドパム Fenoldopam	D003518	3	シクロペンチアジド Cyclopenthiiazide

ID	Level	Descriptor
D00857	3	ヒドロフルメチアジド Hydroflumethiazide
D008736	3	メチクロチアジド Methychlothiazide
D011139	3	ポリチアジド Polythiazide
D052160	2	ベンゾチアゾール Benzothiazole
D004225	3	ジチアザニン Dithiazanine
D005016	3	エトキシゾラミド Ethoxzolamide
D019782	3	リルゾール Riluzole
D012439	3	サッカリン Saccharin
D001582	2	ベンゾチエピン Benzothiepin
D004726	3	エンドスルファン Endosulfan
D048588	2	ベンゾキサジン Benzoxazine
D001583	2	ベンゾキサゾール Benzoxazole
D000001	3	カルシマイシン Calcimycin
D002753	3	クロロゾキサゾン Chlorzoxazone
D002920	3	シアリット Clalit
D015049	3	ゾキサゾラミン Zoxazolamine
D001584	2	ベンゾキセピン Benzoxepin
D019086	2	複素二環化合物 Heterocyclic Bicyclo Compound
D010406	3	ペニシリン Penicillin
D000560	4	アミノジシリン Aminocillin
D000561	5	アミノジシリンピボキシリン Aminocillin Pivoxil
D003493	4	シクラシリン Cycloclacin
D008712	4	メチシリン Methicillin
D009254	4	ナフシリン Nafcillin
D010068	4	オキシサシリン Oxacillin
D003023	5	クロキサシリン Cloxacillin
D004009	6	ジクロキサシリン Diclloxacin
D005436	6	フロキサシリン Floxacillin
D010397	4	ペニシリン酸 Penicillic Acid
D010400	4	ペニシリンG Penicillin G
D000667	5	アンピシリン Ampicillin
D000658	6	アモキシシリン Amoxicillin
D019980	7	アモキシシリン-クラヴラン酸合剤 Amoxicillin-Clavulanate Combination
D001390	6	アズロシリン Azlocillin
D008802	6	メズロシリン Mezlocillin
D010878	6	ピペラシリン Piperacillin
D010917	6	ピバンピシリン Pivampicillin
D013626	6	タラベンシリン Talampicillin
D002228	5	カルベニシリン Carbenicillin
D002323	6	カルフェシリン Carfecillin
D010401	5	ベンザチンペニシリンG Benzathine Penicillin G
D010402	5	プロカインペニシリンG Procaine Penicillin G
D013408	5	スルベニシリン Sulbericillin
D010404	4	ペニシリンV Penicillin V
D013407	4	スルバクタム Subactam
D013982	4	チカラシリン Ticarcillin
D007191	2	インダゾール Indazole
D001591	3	ベンジダミン Benzdamine
D017829	3	グラネセトロン Granisetron
D007211	2	インドール Indole
D000323	3	アドレノクロム Adrenochrome
D000423	3	アルシアンブルー Alcian Blue
D002227	3	カルバゾール Carbazole
D004611	4	エリプチン Ellipticin
D017294	4	オンダンセトロン Ondansetron
D019311	4	スタウロスポリン Staurosporine
D002243	3	カルボリン Carboline
D003572	3	サイトカラシン Cytochalasin
D003571	4	サイトカラシンB Cytochalasin B
D015638	4	サイトカラシンD Cytochalasin D
D020008	3	デラビルジン Delavirdine
D005912	3	グリオトキシン Giostoxin
D006917	3	ヒドロキシトリプトファン Hydroxytryptophol
D007050	3	イボガイン Ibogaine
D007190	3	インドパミド Indapamide
D007200	3	インカン Indican
D007203	3	インドゴキシン二硫酸ナトリウム Indigotindisulfonate Sodium
D007208	3	インドシアニグリーン Indocyanine Green
D026121	3	インドールアルカロイド Indole Alkaloid
D006246	4	ハルマリン Harmaline
D006247	4	ハルミン Harmine
D008235	4	リンゴビオトキシン Lyngbya Toxin
D010630	4	フィズチグミン Physostigmine
D011562	4	サイロシビン Psilocybin
D046848	4	セコロガンニトリプタミナルカロイド Secologanin Tryptamine Alkaloid
D000404	5	アジマリン Ajmaline
D011219	6	プラジマリン Prigmaline
D004611	5	エリプチン Ellipticin
D007050	5	イボガイン Ibogaine
D019331	5	ストリキニーネ Strychnine
D014748	5	ビンカアルカロイド Vinca Alkaloid
D014747	6	ビンブラスチン Vinblastine
D014749	6	ビンカミン Vincamine
D014750	6	ビンクリスチン Vincristine
D014751	6	ビンデシン Vindesine
D015016	5	ヨヒンビン Yohimbine
D012110	6	レセルピン Reserpine
D019311	4	スタウロスポリン Staurosporine
D007210	3	インドール酢酸 Indoleacetic Acid
D017308	4	エトドラク Etodolac
D006897	4	ヒドロキシインドール酢酸 Hydroxyindoleacetic Acid
D045563	3	インドールキノ Indolequinone
D008937	4	マイトマイシン類 Mitomycins
D016685	5	マイトマイシン Mitomycin
D011180	5	ホルフィロマイシン Porfomycin
D047608	4	ピロイミノキノ Pyrrroliminoquinone
D007213	3	インドメタシン Indomethacin
D020910	4	ケトロラク Ketorolac
D020911	4	ケトロラクトロメタミン Ketorolac Tromethamine
D007217	3	インドラミン Indoramin
D007488	3	イプランドール Iprindole
D007510	3	イサチン Isatin
D008720	3	メチサゾン Methiazone
D008972	3	モリンドン Molindone
D010114	3	オキシフェニサチン酢酸エステル Oxyphephenisatin Acetate
D020913	3	ペリンドプリル Perindopril

複素環化合物

D013173	3	スポリデスミン Sporidesmin
D014963	3	トリプタミン Tryptamine
D004102	4	ジヒドロキシトリプタミン Dihydroxytryptamine
D015115	5	5,6-ジヒドロキシトリプタミン 5,6-Dihydroxytryptamine
D015116	5	5,7-ジヒドロキシトリプタミン 5,7-Dihydroxytryptamine
D004130	4	NN-ジメチルトリプタミン NN-Dimethyltryptamine
D002027	5	ブホチニン Bufotenin
D008732	6	メトキシジメチルトリプタミン Methoxydimethyltryptamine
D008550	4	メラニン Melatonin
D011562	4	サイロシビン Psilocybin
D012701	4	セロトニン Serotonin
D002027	5	ブホチニン Bufotenin
D008732	6	メトキシジメチルトリプタミン Methoxydimethyltryptamine
D008735	5	5-メトキシトリプタミン 5-Methoxytryptamine
D018170	4	スマトリプタン Sumatriptan
D007212	2	インドリジン Indolizine
D054836	3	インドリジジン Indolizidine
D054833	2	イソインドール Isoindole
D002215	3	カプタン Captan
D002714	3	クロロソルダミン Chlorisondamine
D007216	3	インドプロフェン Indoprofen
D008454	3	マゾンドール Mazindol
D010797	3	フタルイミド Phthalimide
D002752	4	クロルタリドン Chlorthalidone
D010706	4	ホスメット Phosmet
D013782	4	サリドマイド Thalidomide
D007546	2	イソキノリン Isoquinoline
D044182	3	ベンジルイソキノリン Benzylisoquinoline
D001060	4	アポルフィン Aporphine
D001058	5	アポモルヒネ Apomorphine
D001279	4	アトラクリウム Atracurium
D001640	4	ビククリウム Bicuclium
D010208	4	パバペリン Pabaperine
D013785	5	テトラヒドロパバペリン Tetrahydropapaveroline
D014117	4	トキシフェリン Toxiferine
D000443	5	アルクロニウム Alcuronium
D014213	4	トレチキノール Tretoquinol
D014403	4	ツボクラン Tubocurarine
D003647	3	デブリソキン Debrisoquin
D004640	3	エメチン Emetine
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-Isosquinolinesulfonyl)-2-Methylpiperazine
D053644	3	ナフタルイミド Naphthalimide
D019888	3	ネルフィナビル Nelfinavir
D009627	3	ノミフェンシン Nemifensine
D009665	3	ノスカピン Noscapine
D011223	3	プラジカンテル Praziquantel
D019258	3	サキナビル Saquinavir
D044005	3	テトラヒドロイソキノリン Tetrahydroisoquinoline
D012490	4	サルソリンアルカロイド Salsoline Alkaloid
D014117	4	トキシフェリン Toxiferine
D000443	5	アルクロニウム Alcuronium
D014403	4	ツボクラン Tubocurarine
D009287	2	ナフチリジン Naphthyridine
D009268	3	ナリジクス酸 Nalidixic Acid
D011621	2	プテリジン Pteridine
D005415	3	フラビン Flavin
D012256	4	リボフラビン Riboflavin
D005182	5	フラビンアデニンジヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide
D005486	5	フラビンモノヌクレオチド Flavin Mononucleotide
D011622	3	プテリン Pterin
D000630	4	アミノプテリン Aminopterin
D008727	5	メトトレキサート Methotrexate
D001708	4	ビオプテリン Biopterin
D018788	5	ネオプテリン Neopterin
D005492	4	葉酸 Folic Acid
D011824	5	プテロイルポリグルタミン酸 Pteroylpolylutamic Acid
D013763	5	テトラヒドロ葉酸 Tetrahydrofolate
D005575	6	ホルミルテトラヒドロ葉酸 Formyltetrahydrofolate
D002955	7	ロイコプテリン Leucopterin
D014876	4	キサントプテリン Xanthopterin
D014223	3	トリアムテレン Triamterene
D011687	2	プリン Purine
D000225	3	アデニン Adenine
D015075	4	2-アミノプリン 2-Aminopurine
D003583	4	サイトカイニン Cytokinin
D007541	5	イソペンチルアデニン Isopentenyladenosine
D007701	5	キネチン Kinetin
D015026	5	ゼアチン Zeatin
D000493	3	アロプリノール Allopurinol
D015122	3	6-メルカプトプリン 6-Mercaptopurine
D001379	4	アザチオプリン Azathioprine
D011684	3	プリンヌクレオチド Purine Nucleoside
D000241	4	アデノシン Adenosine
D019830	5	アデノシン-5-(N-エチルカルボキサミド) Adenosine-5-(N-ethylcarboxamide)
D012435	5	S-アデニルホモシステイン S-Adenylylhomocysteine
D012436	5	S-アデニルメチオニン S-Adenylylmethionine
D015762	5	2-クロロアデノシン 2-Chloroadenosine
D017338	6	クラドリピン Cladribine
D003839	5	デオキシアデノシン Deoxyadenosine
D017338	6	クラドリピン Cladribine
D016048	6	ジデオキシアデノシン Dideoxyadenosine
D011692	6	ビューロイシンアミノヌクレオチド Puromycin Aminonucleoside
D007541	5	イソペンチルアデニン Isopentenyladenosine
D010660	5	フェニルイソプロピルアデニン Phenylisopropyladenosine
D011691	5	ビューロマイシン Puromycin
D011692	6	ビューロイシンアミノヌクレオチド Puromycin Aminonucleoside
D014740	5	ビダラビン Vidarabine
D006151	4	グアノシン Guanosine
D003849	5	デオキシグアノシン Deoxyguanosine
D009704	5	ヌクレオチドQ Nucleoside Q
D007288	4	イノシン Inosine
D016049	5	ジダノシン Didanosine
D007542	5	イノシンプラノベクス Inosine Pranobex
D013868	5	チオイノシン Thioinosine
D008778	6	メチルチオイノシン Methylthioinosine
D014372	4	ツベルジジン Tubercidin

ID	Level	Descriptor			複素環化合物
D000227	4	アデニンヌクレオチド Adenine Nucleotide	D011774	4	ビルビニウム化合物 Pyrvinium Compound
D000244	5	アデニン二リン酸 Adenosine Diphosphate	D015363	3	キノロン Quinolone
D000247	6	アデニン二リン酸糖 Adenosine Diphosphate Sugar	D042462	4	4-キノロン 4-Quinolone
D000245	7	アデニン二リン酸グルコース Adenosine Diphosphate Glucose	D009268	5	ナリジクス酸 Nalidixic Acid
D000246	7	アデニン二リン酸リボース Adenosine Diphosphate Ribose	D0117835	5	ネドクロミル Nedocromil
D038961	8	O-アセチル-ADP-Ribose O-Acetyl-ADP-Ribose	D010093	5	オキソリニン酸 Oxolinic Acid
D036563	8	サイクリックADP-Ribose Cyclic ADP-Ribose	D002354	4	カルチオロール Carteolol
D000249	5	アデニン一リン酸 Adenosine Monophosphate	D024841	4	フルオロキノロン Fluoroquinolone
D000250	6	アデニンホスホ硫酸 Adenosine Phosphosulfate	D002939	5	シプロフロキサシン Ciprofloxacin
D000255	5	アデニン三リン酸 Adenosine Triphosphate	D016576	6	フレロキサシン Fleroxacin
D000266	6	アデニリイミド三リン酸 Adenylyl Imidodiphosphate	D015365	5	エノキサシン Enoxacin
D044985	6	エノアデニン三リン酸 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-CoA	D015366	5	ペフロキサシン Pefloxacin
D000105	7	アセチルCoA Acetyl-CoA	D045542	4	補酵素Bピロキサンチン PQQ Cofactor
D008316	7	マロニルCoA Malonyl-Coenzyme A	D019257	3	キンピロール Quinprole
D010171	7	パルミトイルCoA Palmitoyl-Coenzyme A	D011814	3	キノザリン Quinazolin
D000242	5	サイクリックAMP Cyclic AMP	D019258	3	サキナビル Siquinavir
D015124	6	8-ブロモサイクリックアデニン二リン酸 8-Bromo Cyclic Adenosine Monophosphate	D011807	2	キノザリン Quinolizine
D003994	6	ブクラチシン Bucladine	D012369	3	2-エチル-1,3,4,6,7,11b-ヘキサヒドロ-3-イソプテール-9,10-ジメチル-2H-ベンゾ(a)キノリン Quinolizidine
D003838	5	デオキシアデニンヌクレオチド Deoxyadenine Nucleotide	D054837	3	スリルジジン Sulfurizidine
D005182	5	フラビンアデニンヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide	D013034	4	スバルブス Sarteine
D009243	5	ニコチンアミドアデニンヌクレオチド NAD	D013747	3	テトラベナジン Tetraabenazine
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	キノキサリン Quinoxaline
D010724	5	ホスホアデニンホスホ硫酸 Phosphoadenosine Phosphosulfate	D002218	3	カルバドクス Carbadox
D001084	5	ビダラビンリン酸エステル Vidarabine Phosphate	D018750	3	6-シアモ-7-ニトロキノキサリンジオン 6-Cyano-7-nitroquinoxaline-2,3-dione
D006150	4	ゲアニンヌクレオチド Guanine Nucleotide	D004448	3	エキノマイシン Echinomycin
D006152	5	サイクリックGMP Cyclic GMP	D020032	3	チロホスチン Tyrothostin
D003995	6	ジブチリルサイクリックGMP Dibutyryl Cyclic GMP	D006575	1	複素三環化合物 3-Ring Heterocyclic Compound
D003848	5	デオキシゲアニンヌクレオチド Deoxyguanine Nucleotide	D000166	2	アクリジン Acridine
D006153	5	ゲアニン二リン酸 Guanosine Diphosphate	D054831	3	アクリジン Acridone
D006156	6	ゲアニン二リン酸糖 Guanosine Diphosphate Sugar	D000175	4	アクロニン Acronine
D006154	7	ゲアニン二リン酸フコース Guanosine Diphosphate Fucose	D000609	3	アミノアクリジン Aminoacridine
D006155	7	ゲアニン二リン酸マンノース Guanosine Diphosphate Mannose	D000165	4	アクリジンオレンジ Acridine Orange
D006158	5	ゲアニン五リン酸 Guanosine Pentaphosphate	D000167	4	アクリフラビン Acriflavine
D006159	5	ゲアニン四リン酸 Guanosine Tetraphosphate	D000585	4	アミナクリン Aminacrine
D006160	5	ゲアニン三リン酸 Guanosine Triphosphate	D000677	4	アムサクリン Amasacrine
D006185	6	ゲアニリイミド三リン酸 Guanylyl Imidodiphosphate	D004975	4	エタクリジン Ethacridine
D006157	5	5グアニル酸 5-Guanylic Acid	D009564	4	ニトラクリン Nitracrine
D012315	5	RNAキャップ RNA Cap	D011370	4	プロフラビン Preflavin
D012314	6	RNAキャップアナログ RNA Cap Analog	D011796	4	キノナクリン Quinacrine
D007292	4	イノシンヌクレオチド Inosine Nucleotide	D011797	5	キノクリンマスタード Quinacrine Mustard
D007289	5	サイクリックIMP Cyclic IMP	D013619	4	タクリン Tacrine
D007290	5	イノシン二リン酸 Inosine Diphosphate	D000076	2	アントラマイシン Anthramycin
D007291	5	イノシン一リン酸 Inosine Monophosphate	D002227	2	カルババル Carbazole
D007293	5	イノシン三リン酸 Inosine Triphosphate	D004611	3	エリプチン E립tacin
D011688	3	プリン Purinone	D017294	3	オンダネトロン Ondansetron
D007042	4	ヒポキサンチン類 Hypoxanthines	D019311	3	スタウロスポン Stausroponine
D006147	5	グアニン Guanine	D002243	2	カルボリン Carboline
D000212	6	アシクロビル Acyclovir	D006246	3	ハルマリン Harmaline
D015774	7	ガンシクロビル Ganciclovir	D006247	3	ハルミン Harmine
D001375	6	アザグアニン Azaguanine	D002937	2	シノキサシン Dactinomycin
D019271	5	ヒポキサンチン Hypoxanthine	D003609	2	ダクトリノマイシン Dactinomycin
D014970	4	キサンチン類 Xanthines	D003964	2	ジベンゾセピン Dibenzazepine
D002110	5	カフェイン Caffeine	D003292	3	カルバマゼピン Carbamazepine
D013805	5	チオプロミン Theobromine	D002987	3	クロミプラミン Clomipramine
D010431	6	ペンタキシフィリン Pantoxifylline	D005024	3	クロザピン Clozapine
D013806	5	チオフィリン Theophylline	D003881	3	デシプラミン Desipramine
D000628	6	アミノフィリン Aminophylline	D007089	3	イミプラミン Imipramine
D004111	6	ジメンヒドリナート Dimenhydrinate	D008127	3	ロフェプラミン Lofepramine
D004400	6	ジフィリン Diphylline	D008803	3	ミアンセリン Mianserin
D015056	6	1-メチル-3-イソブチルキサンチン 1-Methyl-3-isobutylxanthine	D009888	3	オピプラモール Opipramol
D014971	6	ニコチン酸キサンチンノール Xanthinol Nicotinate	D014299	3	トリミプラミン Trimipramine
D014527	5	尿酸 Uric Acid	D003987	2	ジベンゾチアゼピン Dibenzothiazepine
D019820	5	キサンチン Xanthine	D003988	2	ジベンゾチエピン Dibenzothiepin
D012530	3	サキソトキシ Saxitoxin	D004308	3	ドチエピン Dothiopin
D013866	3	チオグアニン Thioguanine	D008719	3	メチオピン Methiothepin
D011783	2	ピロリジンアルカロイド Pyrrolizidine Alkaloid	D003989	2	ジベンゾキサゼピン Dibenzoxazepine
D016686	3	モノクロタリン Monocrotaline	D012531	3	8-クロジベンゾ(b,f)(1,4)オキサゼピン-10(11H)-カルボキシル酸-2-アセチルヒドラジド
D011799	2	キノザリン Quinazolin	D008152	3	ロキサピン Loxapine
D011224	3	ブラゾシン Prazosin	D000657	4	オキサピリン Amoxapine
D017292	4	ドキサゾシン Doxazosin	D003990	2	ジベンゾキサゼピン Dibenzoxepin
D052999	3	キノゾリン Quinazolinone	D004316	3	ドキシピン Doxepin
D007650	4	ケタンセリン Ketanserin	D005415	2	フラビン Flavin
D008702	4	メタカロン Methaqualone	D012256	3	リボフラビン Riboflavin
D008788	4	メトラゾン Metolazone	D005182	4	フラビンアデニンヌクレオチド Flavin-Adenine Dinucleotide
D013779	3	テトロトキシシン Tetradotoxin	D005486	4	フラビンモノヌクレオチド Flavin Mononucleotide
D016597	3	トリメトレキサート Trimetrexate	D010617	2	フェナントリジン Phenanthridine
D011804	2	キノリン Quinoline	D005319	3	ベンゾフェナントリジン Benzophenanthridine
D000634	3	アミノキノリン Aminoquinoline	D004996	3	エチゾウム Ethidum
D000655	4	アモジアキン Amodiaquine	D011419	3	プロビゾウム Propidium
D002738	4	クロロキン Chloroquine	D010618	2	フェナントロリン Phenanthroline
D006886	5	ヒドロキシクロロキン Hydroxychloroquine	D010619	2	フェナジン Phenazine
D015108	4	4-ヒドロキシアミノキノリン-1-オキシド 4-Hydroxyaminoquinoline-1-oxide	D002991	3	クロフゾジン Clofazimine
D011319	4	プリマギン Primaquine	D008773	3	メチルフェナゾニウムメトサルフェート Methylphenazonium Methosulfate
D003992	3	ジブカイン Dibucaine	D009499	3	ニュートラルレッド Neutral Red
D005015	3	エトキシキン Ethoxyquin	D011710	3	ピオシアニン Pyocyanine
D006912	3	ヒドロキシキノリン Hydroxyquinoline	D010640	2	フェノチアジン Phenothiazine
D003667	4	デコキネート Deoquinat	D000075	3	アセプロマジン Acepromazine
D007736	4	キヌレン酸 Kynurenic Acid	D001389	3	アズール色素 Azure Stain
D010073	4	オキサムニキン Oxamniquine	D002746	3	クロルプロマジン Chlorpromazine
D015125	4	オキシキノリン Oxiquinoline	D005476	3	フルフェナジン Fluphenazine
D002739	5	クロロキノリン Chloroquinolol	D008653	3	メソリダジン Mesoridazine
D002750	6	クロルキナルドール Chlorquinaldol	D008728	3	メトメプラジン Methopropazine
D007464	5	クリオキモール Cloiquinol	D008751	3	メチレンブルー Methylene Blue
D004103	5	ヨードキモール Iodoquinol	D016293	3	モリスジン Moricizine
D017265	4	プロカテロール Procterol	D009628	3	ノナクラジン Nonac lazine
D015767	3	メフロキン Mefloquine	D010464	3	ペラジン Perazine
D009600	3	ニトロキノリン Nitroquinoline	D010546	3	ペルフェナジン Perphenazine
D015112	4	4-ニトロキノリン-1-オキシド 4-Nitroquinoline-1-oxide	D011346	3	プロクロルペラジン Prochlorperazine
D010073	4	オキサムニキン Oxamniquine	D011395	3	プロマジン Promazine
D047608	3	ピロリミキノリン Pyrroliminoquinone	D011398	3	プロメタジン Promethazine
D011798	3	キノリジン Quinaldin	D013847	3	チエチルペラジン Thiethylperazine
D011802	3	キノジン Quinidine	D013881	3	チオリダジン Thiondazine
D011803	3	キニーネ Quinine	D014048	3	トニコウム塩化物 Tolonium Chloride
D011806	3	キノリニウム化合物 Quinolinium Compound	D014288	3	トリフロラジン Trifluoperazine

ID	Level	Descriptor
D014291	3	トリメプラジン Trimeprazine
D011564	2	ソラレン Psoralen
D005363	3	フィクシン Ficusin
D007666	3	ケリン Khellin
D008730	3	メトキサレン Methoxsalen
D014307	3	トリオキシサレン Trioxsalen
D019257	2	キンピロール Quiniprole
D000198	2	スペクチノマイシン Spectinomycin
D014966	2	キサントン Xanthone
D005452	3	フルオレセイン類 Fluoresceins
D010697	4	エオシシブルー Eosine [Bluish
D004801	4	エオシシ Eosine Yellowish-(YS)
D004923	4	エリスロシン Erythrosine
D019783	4	フルオレセイン Fluorescein
D016850	4	フルオレセインイソチオシアネート Fluorescein-5-isothiocyanate
D012395	4	ローズベンガル Rose Bengal
D011413	3	プロパンテリン Propantheline
D011754	3	ピロニン Pyronine
D012235	3	ローダミン Rhodamine
D020112	4	ローダミン123 Rhodamine 123
D013892	3	チオキサントン Thioxanthone
D002749	4	クロロプロチキセン Chlorprothixene
D003006	4	クロベンチキソール Clopenthixol
D005475	4	フルベンチキソール Flupenthixol
D006826	4	ヒカントン Hycanthone
D008154	4	ルカントン Lucanthon
D013888	4	チオチキセン Thiothixene
D044004	3	キサントン Xanthone
D008154	4	ルカントン Lucanthon
D013241	4	ステリグマトシステン Sterigmatocystin
D006576	1	4つ以上の環をもつ複素環化合物 Heterocyclic Compounds with 4 or More Ring
D001060	2	アポルフィン Aporphine
D001058	3	アポモルヒネ Apomorphine
D0053119	2	ベンゾフェナントリジン Benzophenanthridine
D001800	2	ベルベリン型アルカロイド Berberine Alkaloid
D001599	3	ベルベリン Berberine
D002595	2	セバシ Cevane
D005861	3	ゲルミン酢酸エステル Germin Acetate
D011526	3	プロトベラトリン Protoveratrin
D014701	3	ベラトリジン Veratridine
D014702	3	ベラトリン Veratrine
D004079	2	ジヒドロ-β-エリスロイジン Dihydro-beta-Erythroidine
D004873	2	エルゴリン Ergoline
D001971	3	ブロモクリプチン Bromocriptine
D004874	3	エルゴノビン Ergonovine
D008755	4	メチルエルゴノビン Methylegonovine
D008090	3	リスリド Lisuride
D008237	3	リゼルグ酸 Lysergic Acid
D008238	4	リゼルグ酸ジエチルアミド Lysergic Acid Diethylamide
D008711	3	メテルゴリン Metergoline
D008784	3	メチセルジド Methysergide
D009530	3	ニセルゴリン Nicergoline
D010479	3	ペルゴリド Pergolide
D004879	2	エルゴタミン類 Ergotamines
D001971	3	ブロモクリプチン Bromocriptine
D029441	3	ジヒドロエルゴコリン Dihydroergocoline
D025442	3	ジヒドロエルゴクリプチン Dihydroergocryptine
D025443	3	ジヒドロエルゴクリプチン Dihydroergocryptine
D004087	3	ジヒドロエルゴタミン Dihydroergotamine
D004088	3	ジヒドロエルゴトキシン Dihydroergotoxine
D004877	4	エルゴロイドメシル酸塩 Ergoloid Mesylate
D004878	3	エルゴタミン Ergotamine
D008248	2	ハリントンニン Harringtonine
D009019	2	モルフィナン Morphinan
D002047	3	ブプレノルフィン Buprenorphine
D002077	3	ブトルファンール Butorphanol
D003915	3	デキストロメトラン Dextromethorphan
D003917	3	デキストロルファン Dextrorphan
D004174	3	ジプレノルフィン Diprenorphine
D005048	3	エトルフィン Etorphine
D007977	3	レバルファン Levallorphan
D007981	3	レボルファンール Levorphanol
D009020	3	モルヒネ Morphine
D009022	4	モルヒネ誘導体 Morphine Derivative
D003061	5	コデイン Codeine
D006853	6	ヒドロコドン Hydrocodone
D010098	6	オキシコドン Oxycodone
D004090	5	ジヒドロモルヒネ Dihydromorphine
D005036	5	エチルモルヒネ Ethylmorphine
D003932	5	ヘロイン Heroin
D004091	5	ヒドロモルホン Hydromorphone
D010111	6	オキシモルフォン Oxymorphone
D013797	5	テバイン Thebaine
D009266	3	ナルブフィン Nalbuphine
D009269	3	ナルルフィン Nalorphine
D009270	3	ナロキソン Naloxone
D009271	4	ナルトレキソン Naltrexone
D036343	2	ブチカルバン Pterocarpan
D012294	2	リファマイシン Rifamycin
D017828	3	リファブチン Rifabutin
D013310	4	ストレプトバリシン Streptovaricin
D012293	3	リファンピシリン Rifampin
D012402	2	ロテノン Rotenone
D045725	2	テトラピロール Tetrapyrrole
D001654	3	胆汁色素 Bile Pigment
D001663	4	ビリルビン Bilirubin
D001664	4	ビリベルジン Biliverdine
D014557	4	ウロビリリン Urobilin
D014558	4	ウロビリノーゲン Urobilinogen
D002734	3	葉緑素 Chlorophyll
D001429	4	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll
D002735	4	クロロフィリド Chlorophyllide
D010674	4	フェオフィチン Pheophytin
D011521	4	プロトクロロフィリド Prochlorophyllide
D045728	3	コリノイド Corrinoid
D014805	4	ビタミンB12 Vitamin B12

複素環化合物

D006879	5	ヒドロコソコバラミン Hydroxocobalamin
D052980	3	フィコビルリン Phycobilin
D011166	3	ポルフィリン Porphyrin
D003306	4	コプロポルフィリン Coproporphyrin
D003905	4	ジュウチロポルフィリン Deuterioporphyrin
D005044	4	エチオポルフィリン Etioeporphyrin
D006415	4	ヘマトポルフィリン Hematoporphyrin
D017324	5	ヘマトポルフィリン誘導体 Hematoporphyrin Derivative
D017323	6	ジヘマトポルフィリンエーテル Di-hematoporphyrin Ether
D008652	4	メソポルフィリン Mesoporphyrin
D008665	4	メタポルフィリン Metalloporphyrin
D002734	5	葉緑素 Chlorophyll
D001429	6	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll
D002735	6	クロロフィリド Chlorophyllide
D011521	6	プロトクロロフィリド Prochlorophyllide
D006418	5	ヘム Heme
D006427	6	ヘミン Hemin
D011165	4	ポルフィリンノーゲン Porphyrinogen
D003305	5	コプロポルフィリンノーゲン Coproporphyrinogen
D014577	5	ウロポルフィリンノーゲン Uroporphyrinogen
D011524	4	プロトポルフィリン Protoporphyrin
D014578	4	ウロポルフィリン Uroporphyrin
D006572	1	架橋複素環化合物 Bridged-Ring Heterocyclic Compound
D019088	2	複素二環化合物 Heterocyclic Bicyclo Compound
D010406	3	ペニシリン Penicillin
D000560	4	アムジシリン Amidocillin
D000561	5	アムジシリン/クラバン酸アモキシシリン Amoxicillin-Clavulanate Combination
D003493	4	シクラリシン Cycloclillin
D008712	4	メチシリン Methicillin
D009254	4	ナフシリン Nafcillin
D010068	4	オキサシリン Oxacillin
D003023	5	クロキサシリン Cloxacillin
D004009	6	ジクロキサシリン Dioxacillin
D005436	6	フロキサシリン Floxacillin
D010397	4	ペニシラリ酸 Penicillanic Acid
D010400	4	ペニシリンG Penicillin G
D000667	5	アンピシリン Ampicillin
D000658	6	アモキシシリン Amoxicillin
D019980	7	アモキシシリン/クラバン酸アモキシシリン Amoxicillin-Clavulanate Combination
D001390	6	アズロシリン Azlocillin
D008802	6	メズロシリン Mezlocillin
D010878	6	ピペラシリン Piperacillin
D010917	6	ピバンピシリン Pivampicillin
D013626	6	タンパシリン Talampicillin
D002228	5	カルベニシリン Carbapenem
D002323	6	カルバフェシリン Carfecillin
D010401	5	ベンザチンペニシリンG Benzathine Penicillin G
D010402	5	プロカインペニシリンG Procaine Penicillin G
D013408	5	サブシリン Subclincillin
D010404	4	ペニシリンV Penicillin V
D013407	4	スルバクタム Sulbactam
D013982	4	チカルシリン Ticarcillin
D017257	3	ラモプリル Ramipril
D003496	2	シクラリシン Cycloclillin
D016314	3	エチルケタシクアラジン Ethylketocyclazocine
D009019	2	モルフィナン Morphinan
D002047	3	ブプレノルフィン Buprenorphine
D002077	3	ブトルファンール Butorphanol
D003915	3	デキストロメトラン Dextromethorphan
D003917	3	デキストロルファン Dextrorphan
D004174	3	ジプレノルフィン Diprenorphine
D005048	3	エトルフィン Etorphine
D007977	3	レバルファン Levallorphan
D007981	3	レボルファンール Levorphanol
D009020	3	モルヒネ Morphine
D009022	4	モルヒネ誘導体 Morphine Derivative
D003061	5	コデイン Codeine
D006853	6	ヒドロコドン Hydrocodone
D010098	6	オキシコドン Oxycodone
D004090	5	ジヒドロモルヒネ Dihydromorphine
D005036	5	エチルモルヒネ Ethylmorphine
D003932	5	ヘロイン Heroin
D004091	5	ヒドロモルホン Hydromorphone
D010111	6	オキシモルフォン Oxymorphone
D013797	5	テバイン Thebaine
D009266	3	ナルブフィン Nalbuphine
D009269	3	ナルルフィン Nalorphine
D009270	3	ナロキソン Naloxone
D009271	4	ナルトレキソン Naltrexone
D011812	2	クヌクリジン Quinuclidine
D011802	3	クニジン Quinidine
D011803	3	クニネ Quinine
D011813	3	クヌクリジニルベンジラート Quinuclidinyl Benzilate
D014326	2	トロパン Tropane
D001285	3	アトロピン Atropine
D001286	4	アトロピン誘導体 Atropine Derivative
D009241	5	イブラトロピウム Ipratropium
D001590	3	ベンズトロピン Benztropine
D003042	3	コカイン Cocaine
D016578	4	クラックコカイン Crack Cocaine
D009662	3	ノルトロパン Nortropine
D012601	3	スコポラミン Scopolamine
D012602	4	スコポラミン誘導体 Scopolamine Derivative
D002086	5	ブチルスコポラミン臭化物 Butylscopolammonium Bromide
D019832	5	N-メチルスコポラミン N-Methylscopolamine
D006577	1	複素環化合物 Heterocyclic Oxide
D003497	2	環状N-オキシド Cyclic N-Oxide
D015108	3	4-ヒドロキシアミノキノリン-1-オキシド 4-Hydroxyaminoquinoline-1-oxide
D015112	3	4-ニトロキノリン-1-オキシド 4-Nitroquinoline-1-oxide
D014216	3	トリアセトアミン-N-オキシド Triacetoneamine-N-Oxyl
D003498	2	環状P-オキシド Cyclic P-Oxide
D003499	2	環状S-オキシド Cyclic S-Oxide
D011714	1	ピラン Pyran
D001313	2	オーロベルチン Aurovertin
D001578	2	ベンゾピラン Benzopyran
D000348	3	アフラトキシン Aflatoxin

ID	Level	Descriptor			複素環化合物
D016607	4	アフマトキシシ M1 Aflatoxin M1	D002515	8	セフラジン Cephadrine
D002839	3	クロマン Chroman	D002509	7	セファロリジン Cephaloridine
D002392	4	カテキン Catechin	D002442	8	セフトジジム Cefprozidime
D002486	4	セントクロマン Gentchroman	D002513	7	セフアマジン Cephamycin
D002867	3	クロモン Chromone	D015311	8	セフメタゾール Cefmetazole
D004205	4	クロモグリク酸 Cromolyn Sodium	D015313	8	セフトアタン Cefotetan
D005418	4	フラボノイド Flavonoid	D002440	8	セフトキシチン Cefoxitin
D000872	5	アントシアニン Anthocyanin	D002969	6	クラブラン酸類 Clavulanic Acids
D001571	5	ベンゾフラボン Benzoflavone	D019818	7	クラブラン酸 Clavulanic Acid
D019324	6	βナフトフラボン beta-Naphthoflavone	D019980	8	アモキシシリン/クラブラン酸合剤 Amoxicillin-Clavulanate Combination
D044946	5	ビフラボノイド Biflavonoid	D008997	6	モノバクタム Monobactam
D002392	5	カチキン Catechin	D001398	7	アズトレオナム Aztreonam
D047188	5	カルコン類 Chalcones	D009070	6	モキサラクタム Moxalactam
D002599	6	カルコン Chalcone	D010406	6	ペニシリン Penicillin
D044950	5	フラバノン Flavanone	D000560	7	アムジノシリン Amdinocillin
D006569	6	ヘスペリジン Hesperidin	D000561	8	アムジノシリン/クラブラン酸合剤 Amdinocillin Pivoxil
D047309	5	フラボン Flavone	D003493	7	シクラシリン Cyclacillin
D047310	6	アピゲニン Apigenin	D008712	7	メチシリン Methicillin
D004145	6	ジオスミン Diosmin	D009254	7	ナフシリン Nafcillin
D005422	6	フラボキサート Flavoxate	D010068	7	オキサシリン Oxacillin
D047311	6	ルチオリン Luteolin	D003023	8	クロキサシリン Cloxacillin
D044947	5	フラボノリグナン Flavonolignan	D004009	9	ジクロキサシリン Diclloxacin
D012836	6	シリマリン Silymarin	D005436	9	フロキサシリン Floxacillin
D044948	5	フラボノール Flavonol	D010397	7	ペニシラン酸 Penicillanic Acid
D044949	6	ケンフェロール Kaempferol	D010400	7	ペニシリン G Penicillin G
D011794	6	ケルセチン Quercetin	D000667	8	アンピシリン Ampicillin
D012431	6	ルチン Rutin	D000658	9	アモキシシリン Amoxicillin
D006896	7	ヒドロキシエチルルチン Hydroxyethylrutin	D019980	10	アモキシシリン/クラブラン酸合剤 Amoxicillin-Clavulanate Combination
D007529	5	イソフラボン Isoflavone	D001390	9	アズロシリン Azlocillin
D003375	6	クメストロール Coumestrol	D008802	9	メズロシリン Mezlocillin
D019833	6	ゲニステイン Genistein	D010878	9	ピペラシリン Piperacillin
D036343	6	プテロカルパン Pterocarpan	D010917	9	ピバピピシリン Pivampicillin
D012402	6	ロチノン Rotenone	D013626	9	タランピシリン Talampicillin
D044945	5	プロアントシアニンズ Proanthocyanidin	D002228	9	カルベニシリン Carbenicillin
D002953	3	シトリン Citrinin	D002323	9	カルフェシリン Carfecillin
D003374	3	コマリン Coumarin	D010401	9	ベンザチンペニシリン G Benzathine Penicillin G
D049933	4	アミノクマリン Aminocoumarin	D010402	8	プロカインペニシリン G Procaine Penicillin G
D009675	5	ノボビオン Novobiocin	D013408	8	サブペニシリン Subpenicillin
D002866	4	クロモニオン Chromonar	D010404	7	ペニシリン V Penicillin V
D003375	4	クメストロール Coumestrol	D013407	7	スルバクタム Sulbactam
D004929	4	エスカリン Esculin	D013983	7	チカルシリン Ticarcillin
D015110	4	4-ヒドロキシクマリン 4-Hydroxycoumarin	D001712	5	ビピリデン Biperiden
D000074	5	アセクマロール Acemoumarol	D017829	5	グラニセトロン Granisetron
D001728	5	ジクマロール Dicoumarol	D014326	5	トロパン Tropans
D005017	5	エチルビスクムアセテート Ethyl Biscoumacetate	D012856	6	アトロピン Atropine
D010644	5	フェンプロガモン Phenprocoumon	D001286	7	アトロピン誘導体 Atropine Derivative
D014859	5	ワルファリン Warfarin	D009241	8	イブラトロピウム Ipratropium
D049934	4	イソクマリン Isocoumarin	D001590	6	ベンズトロピン Benztropine
D009793	5	オクサトキシシ Ochratoxin	D003042	6	コカイン Cocaine
D011564	4	ソラレン Psoralens	D016576	7	クラックコカイン Crack Cocaine
D005363	5	フィクシン Ficusin	D009662	6	ノルトロパン Nortropans
D007866	5	ケリン Khellin	D012601	6	スコポラミン Scopolamine
D008730	5	メキサレン Methoxalen	D012602	7	スコポラミン誘導体 Scopolamine Derivative
D014307	5	トリオキシサレン Trioxsalen	D002086	8	ブチルスコポラミン臭化物 Butylscopolammonium Bromide
D039681	4	ピラノクマリン Pyranocoumarin	D019832	8	N-メチルスコポラミン N-Methylscopolamine
D014468	4	ウンベリフェロン Umbelliferone	D047028	1	大環状化合物 Macrocylic Compound
D003372	5	クマホス Coumaphos	D047250	2	カリックスアレール Calixarene
D006923	5	ヒメクロモン Hymecromone	D047248	2	クラウン化合物 Crown Compound
D012603	5	スコポレチン Scopolatin	D043844	3	クラウンエーテル Crown Ether
D019806	3	クロマカリム Chromakalim	D003505	2	シクロデキストリン Cyclodextrin
D004610	3	エラグ酸 Ellagic Acid	D047391	3	αシクロデキストリン alpha-Cyclodextrin
D006416	3	ヘマトキシリン Hematoxylin	D047392	3	βシクロデキストリン beta-Cyclodextrin
D014810	3	ビタミンE Vitamin E	D047408	3	γシクロデキストリン gamma-Cyclodextrin
D024505	4	トコフェロール Tocopherol	D003516	2	シクロラファイン Cycloparaffin
D024502	5	αトコフェロール alpha-Tocopherol	D004988	2	環状エーテル Cyclic Ether
D024503	5	βトコフェロール beta-Tocopherol	D043844	3	クラウンエーテル Crown Ether
D024504	5	γトコフェロール gamma-Tocopherol	D047029	2	大環状ラクタム Macrocylic Lactam
D024508	4	トコトリエノール Tocotrienol	D008453	3	マイタジシン Maytansin
D005900	2	グロウカルピン Glaucaurpin	D012294	3	リファマイシン Rifamycin
D039823	2	イリドイド Iridoid	D017828	4	リファブチン Rifabutin
D016712	2	ムピロシン Mupirocin	D013310	5	ストレプトバリン Streptovaricin
D009550	2	ナイジェリシン Nigericin	D012293	4	リファンピシン Rifampin
D010365	2	パツリン Patulin	D018942	2	マクロライド Macrolide
D011713	2	ピラン共重合体 Pyran Copolymer	D000666	3	アムホテリシン B Amphotericin B
D039681	2	ピラノクマリン Pyranocoumarin	D000968	3	アンチマイシン A Antimycin A
D011753	2	ピロン Pyrone	D002126	3	ブレフェルジン A Brefeldin A
D053243	2	ザナミビル Zanamivir	D000174	3	カンジジシン Candicidin
D011083	0	多環式化合物 Polycyclic Compound	D003572	3	サイトカラシン Cytochalasin
D001952	1	架橋化合物 Bridged Compound	D003571	4	サイトカラシン B Cytochalasin B
D001643	2	二環式化合物 Bicyclo Compound	D015638	4	サイトカラシン D Cytochalasin D
D019086	3	複素二環式化合物 Heterocyclic Bicyclo Compound	D034261	3	エポチロン Epophtone
D053961	4	アザ二環式化合物 Azabicyclo Compound	D004917	3	エリスロマイシン Erythromycin
D047090	5	βラクタム beta-Lactam	D017963	4	アジスロマイシン Azithromycin
D015780	6	カルバペネム Carbapenem	D017291	4	クラリスロマイシン Clarithromycin
D013845	7	チエナマイシン Thienamycin	D004918	4	エリスロマイシンエステル Erythromycin Estolate
D015378	8	イミペネム Imipenem	D015643	4	エリスロマイシンエチルコハク酸エステル Erythromycin Ethylsuccinate
D002511	6	セフトロスポリン Cephalosporin	D048628	4	ケトライド Ketolide
D002435	7	セフアマンドール Cefamandole	D015575	4	ロキシスロマイシン Roxithromycin
D002438	8	セフトペラゾン Cefoperazone	D005372	3	フィリピン Filipin
D002437	7	セフトゾリン Cefazolin	D007559	3	イベルメクチン Ivermectin
D015790	7	セフトニシド Cefonicid	D015570	3	ジョサマイシン Josamycin
D002441	7	セフトロジン Cefalodin	D007933	3	ロイコマイシン類 Leucomycins
D002505	7	セフトセトリル Cephaecetile	D015939	4	キタサマイシン Kitasamycin
D002439	8	セフトキサキム Cefotaxime	D015574	4	スピラマイシン Spiramycin
D020682	9	セフトキシム Cefixime	D008155	3	ルセンゾマイシン Lucensomycin
D015281	9	セフトメノキム Cefmenoxime	D008613	3	メバルトリン Mecartacin
D015310	9	セフトチアム Cefotiam	D015644	3	ミオカマイシン Miacamycin
D015296	9	セフトゾキム Cefprozime	D010866	3	ナタマイシン Natamycin
D002443	9	セフトリアキソン Ceftriaxone	D009761	3	ニスタチン Nystatin
D002444	9	セフトロキム Cefuroxime	D009827	3	オレアンドマイシン Oleandomycin
D002512	8	セフトロチン Cephalothin	D014217	4	トロレアンドマイシン Troleandomycin
D002514	8	セフトパリン Cephalirin	D008840	3	オリゴマイシン Oligomycin
D002506	7	セフトアレキシン Cephalixin	D012427	4	ルタマイシン Rutamycin
D002433	8	セフトアコリン Cefacor	D020123	3	シロリムス Sirolimus
D002434	8	セフトドロキシル Cefadroxil	D016559	3	タクロリムス Tacrolimus
D002436	9	セフトアトリジン Cefatrizine	D015645	3	タイロシン Tylosin

ID	Level	Descriptor
D000408	3	アラメチシン Alamethicin
D000546	3	アマニチン Amanitin
D053959	4	αアマニチン Alpha-Amanitin
D001414	3	バシトラシン Bacitracin
D002207	3	カプレオマイシン Capreomycin
D003524	3	シクロスポリン類 Cyclosporins
D016572	4	シクロスポリン Cyclosporine
D003609	3	ダクチノマイシン Dactinomycin
D017576	3	ダプトマイシン Daptomycin
D047630	3	デブシペプチド Desipeptide
D014634	4	バリンノマイシン Valinomycin
D004448	3	エキノマイシン Echinomycin
D004758	3	エンテロバクチン Enterobactin
D005291	3	フェリクローム Ferrichrome
D052998	3	マイクロシチン Microcystin
D009158	3	マイコシリン Mycobactin
D009561	3	ナisin Nisin
D015282	3	オクトレオチド Octreotide
D010590	3	ファロイジン Phalloidin
D011113	3	ポリミキシン Polymyxin
D003091	4	コリスチン Colistin
D011112	4	ポリミキシンB Polymyxin B
D025361	3	ストレプトグラミン Streptogramin
D025761	4	ミカマイシン Mikamycin
D025762	4	プリスタチン Pristinamycin
D025362	4	ストレプトグラミンA群 Streptogramin Group A
D025364	5	ストレプトグラミンA Streptogramin A
D025382	4	ストレプトグラミンB群 Streptogramin Group B
D025381	5	ストレプトグラミンB Streptogramin B
D025763	4	ベルナマイシンB Vernamycin B
D014769	4	ヴァージニアマイシン Virginiamycin
D025364	5	ストレプトグラミンA Streptogramin A
D013883	3	チオストレプトン Thiostrepton
D014449	3	チロシリン Tyrothricin
D006096	4	グラミジシン Gramicidin
D014440	4	チロシジン Tyrocidine
D014756	3	バイオマイシン Viomycin
D004776	4	エンビオマイシン Enviomycin
D045725	2	テトラピロール Tetrapyrrole
D001654	3	胆汁色素 Bile Pigment
D001663	4	ビリルビン Bilirubin
D001664	5	ビリベルジン Biliverdin
D014557	4	ウロビリリン Urobilin
D014558	4	ウロビリノーゲン Urobilinogen
D002734	3	葉緑素 Chlorophyll
D001429	4	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll
D002735	4	クロロフィル Chlorophyllide
D010674	4	フェオフィチン Pheophytin
D011521	4	プロトクロロフィル Protoclorophyllide
D045728	3	コリノイド Corrinoid
D014805	4	ビタミンB12 Vitamin B12
D003038	5	コバミド Cobamide
D006879	5	ヒドロキソコバラミン Hydroxocobalamin
D052980	3	フィコビルリン Phycobilin
D011166	3	ポルフィリン Porphyrin
D003306	4	コプロポルフィリン Coproporphyrin
D003905	4	ジュウチロポルフィリン Deuteroporphyrin
D005044	4	エチオポルフィリン Etioporphyrin
D006415	4	ヘマトポルフィリン Hematoporphyrin
D017324	5	ヘマトポルフィリン誘導体 Hematoporphyrin Derivative
D017320	6	ジヘマトポルフィリンエーテル Dihematoporphyrin Ether
D008652	4	メソポルフィリン Mesoporphyrin
D008653	4	メタポルフィリン Metalloporphyrin
D002734	5	葉緑素 Chlorophyll
D001429	6	微生物葉緑素 Bacteriochlorophyll
D002735	6	クロロフィル Chlorophyllide
D011521	6	プロトクロロフィル Protoclorophyllide
D006418	5	ヘム Heme
D006427	6	ヘミン Hemin
D011165	4	ポルフィリノーゲン Porphyrinogen
D003305	5	コプロポルフィリノーゲン Coproporphyrinogen
D014577	5	ウロポルフィリノーゲン Uroporphyrinogen
D011524	4	プロトポルフィリン Protoporphyrin
D014578	4	ウロポルフィリン Uroporphyrin
D014255	2	トリコチン Trichothecene
D013605	3	T-2トキシン T-2 Toxin
D014243	3	トリコデルミン Trichodermin
D011094	1	多環芳香族炭化水素 Aromatic Polycyclic Hydrocarbon
D000873	2	アントラセン Anthracene
D000875	3	アントラリン Anthralin
D000880	3	アントラキノ Anthraquinone
D002329	4	カーミン Carmine
D002362	4	カスカラ Cascara
D004842	5	エモジン Emodin
D008942	4	ミトキサントロン Mitoxantrone
D008376	3	マプロチリン Maprotilin
D052176	2	アズレン類 Azulenes
D001551	2	ベンズアントラセン Benz(a)Anthracene
D015127	3	9,10-ジメチル-1,2-ベンズアントラセン 9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracene
D008748	3	メチルコラントレン Methylcholanthrene
D010569	3	ペリレン Perylene
D001567	2	ベンゾシクロヘプテン Benzocycloheptene
D003988	3	ジベンゾシクロヘプテン Dibenzocycloheptene
D000639	4	アミトリプチリン Amitriptyline
D002069	4	ブタクラモール Butaclamol
D003533	4	シプロヘプタジン Cyproheptadine
D017336	5	ロラタジン Loratadine
D016291	4	ジシシルビンマレイン酸塩 Dizocilpine Maleate
D009861	4	ノルトリプチリン Nortriptyline
D011530	4	プロトリプチリン Protriptyline
D005449	2	フルオレン Fluorene
D015073	3	2-アセチルアミノフルオレン 2-Acetylaminofluorene
D000099	4	アセチルアセチルアミノフルオレン Acetyloxyacetylaminofluorene
D006881	4	ヒドロキシアセチルアミノフルオレン Hydroxyacetylaminofluorene
D013994	3	チロロン Tilorone
D007192	2	インダン Indane

多環式化合物

D007189	3	インダン Indan
D001073	4	アプリンジン Aprindine
D009555	4	ニヒドリン Nihydrin
D010630	4	フェニンジオン Phenindione
D013467	3	スリンドラク Sulindac
D009279	2	ナフタセン Naphthacene
D018943	3	アントラサイクリン Anthracycline
D015250	4	アクラルビシン Aclarubicin
D003630	4	ダウナルビシン Daunorubicin
D002360	5	カルビシン Carubicin
D004317	5	ドクソルビシン Doxorubicin
D015251	6	エビルビシン Epirubicin
D015255	5	イダルビシン Idarubicin
D009621	5	ノガラマイシン Nogalamycin
D017290	6	メノガリル Menogaril
D008926	4	プリカマイシン Pllicamycin
D013754	3	テトラサイクリン類 Tetracyclines
D002751	4	クロルテトラサイクリン Chlorotetracycline
D003707	4	デメクロサイクリン Demeclocycline
D004318	4	ドキシサイクリン Doxycycline
D008194	4	リメサイクリン Lymecycline
D008690	4	メタサイクリン Methacycline
D008911	4	ミノサイクリン Minocycline
D010118	4	オキシテトラサイクリン Oxytetracycline
D012382	4	ロリテトラサイクリン Rolitetracycline
D013752	4	テトラサイクリン Tetracycline
D009281	2	ナフタレン Naphthalene
D000073	3	アセナフテン Acenaphthene
D002035	3	ブナフテン Bunafente
D012721	3	カルバリル Carbaril
D003619	3	ダニシル化合物 Dansyl Compound
D008148	3	ロバスタチン Lovastatin
D019821	4	シンバスタチン Simvastatin
D009280	3	ナフthalen-9-yl Naphthalene-9-yl
D009288	4	ナプロキセン Naproxen
D009282	3	ナフthalen-1-yl Naphthalene-1-yl
D000548	4	アマランシス色素 Amaranth Dye
D000580	4	アミドブラック Amido Black
D000817	4	アニリノナフthalen-1-yl Anilino Naphthalene-1-yl
D003224	4	コンゴレッド Congo Red
D005070	4	エバンスブルー Evans Blue
D013498	4	スラムシ Suramin
D014343	4	トリパンブルー Trypan Blue
D005364	3	ナフthalimide Naphthalimide
D009284	3	ナフthol Naphthol
D009285	3	ナフthylamine Naphthylamine
D005626	4	アトバクアトアトアトアト Atoquinone
D014812	4	ビタミンK Vitamin K
D010837	5	ビタミンK1 Vitamin K1
D024482	5	ビタミンK2 Vitamin K2
D024483	5	ビタミンK3 Vitamin K3
D015057	3	1-ナフthylamine 1-Naphthylamine
D002080	4	セトナリル Sertraline
D015061	3	2-ナフthylamine 2-Naphthylamine
D015058	3	1-ナフthylisothiocyanate 1-Naphthylisothiocyanate
D009286	3	ナフthylvinylpyridine Naphthylvinylpyridine
D017035	3	プラバスタチン Pravastatin
D011433	3	プロプラノロール Propranolol
D013764	3	テトラヒドロナフthalene Tetrahydro-naphthalene
D017371	4	8-ヒドロキシDPAT 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin
D002040	4	レボブロール Levobunolol
D020748	4	ミベクラジル Mibefradil
D011034	4	ポドフィロトキシン Podophyllotoxin
D005047	5	エトピシド Etoposide
D044024	4	テトラオン Tetralone
D014047	3	トルナフタート Tolnaftate
D043803	2	フェナレン Phenalene
D010569	3	ペリレン Perylene
D010616	2	フェナントレン Phenanthrene
D003431	3	アリストロキア酸 Aristolochic Acid
D002911	3	クリセン Chrysen
D045784	3	アビエタンジテルペン Abietane Diterpene
D009019	3	モルフィン Morphine
D001575	4	ベンゾモルフィン Benzomorphan
D010423	5	ペンタゾシン Pentazocine
D010620	5	フェナゾシン Fenazocine
D002047	4	ブプレノフィン Buprenorphine
D002077	4	ブトルファンール Butorphanol
D003915	4	デキストロメトラン Dextromethorphan
D003917	4	デキストロルファン Dextrorphan
D004174	4	ジブレノフィン Diprenorphine
D005048	4	エトルフィン Etorphine
D007977	4	レバロルファン Levallorphan
D007981	4	レボルファンール Levorphanol
D009020	4	モルヒネ Morphine
D009022	5	モルヒネ誘導体 Morphine Derivative
D003061	6	コデイン Codeine
D006853	7	ヒドロコドン Hydrocodone
D010098	7	オキシコドン Oxycodone
D004090	6	ジヒドロモルヒネ Dihydromorphine
D005036	6	エチルモルヒネ Ethylmorphine
D003932	6	ヘロイン Heroin
D004091	6	ヒドロモルホン Hydromorphone
D010111	6	オキシモルフォン Oxymorphone
D013797	6	テバイン Thebaine
D009266	4	ナルブフィン Nalbuphine
D009269	4	ナロルフィン Nalorphine
D009270	4	ナロキソン Naloxone
D009271	5	ナルトレキソン Naltrexone
D011721	2	ピレン Pyrene
D001580	3	ベンゾピレン Benzopyrene
D001564	4	ペンゾ(a)ピレン Benzo(a)pyrene
D004010	4	ジヒドロキシジヒドロベンゾピレン Dihydroxydihydrobenzopyrene
D015123	5	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-dihydroxy-9,10-oxido
D013141	2	スピロ化合物 Spiro Compound
D002065	3	ブスピロン Buspirone

ID	Level	Descriptor				
D005452	3	フルオレセイン類 Fluoresceins		D005999	6	グリコヘノデオキシコロール酸 Glycochenodeoxycholic Acid
D010697	4	エオシンブルー Eosine [Bluish		D013655	6	タウロヘノデオキシコロール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D004801	4	エオシン Eosine Yellowish-(Y)		D006002	5	グリコデオキシコロール酸 Glycodeoxycholic Acid
D004923	4	エリスロシン Erythrosine		D005999	6	グリコヘノデオキシコロール酸 Glycochenodeoxycholic Acid
D019793	4	フルオレセイン Fluorescein		D013657	5	タウロデオキシコロール酸 Taurodeoxycholic Acid
D016650	4	フルオレセインイソチオシアネート Fluorescein-5-isothiocyanate		D013655	5	タウロヘノデオキシコロール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D012395	4	ローズベンガル Rose Bengal		D014580	5	ウルソデオキシコロール酸 Ursodeoxycholic Acid
D005484	3	フルスピリレン Fluspirilene		D006000	4	グリココロール酸 Glycocholic Acid
D007932	3	ロイコゲネール Leucogenenol		D006002	5	グリコデオキシコロール酸 Glycodeoxycholic Acid
D011447	3	プロスピジウム Prospidium		D005999	6	グリコヘノデオキシコロール酸 Glycochenodeoxycholic Acid
D013134	3	スピベロン Spiperone		D008095	4	リトコロール酸 Lithocholic Acid
D013256	1	ステロイド Steroid		D013658	5	タウロリソコロール酸 Tauroolithocholic Acid
D000731	2	アンドロスタン Androstane		D013656	4	タウロコロール酸 Taurocholic Acid
D000732	3	アンドロスタノール Androstanol		D013657	5	タウロデオキシコロール酸 Taurodeoxycholic Acid
D015113	4	アンドロスタン-3,17-ジオール Androstane-3,17-diol		D013655	5	タウロヘノデオキシコロール酸 Taurochenodeoxycholic Acid
D000738	4	アンドロステロン Androsterone		D013658	5	タウロリソコロール酸 Tauroolithocholic Acid
D013196	4	ジヒドロテストステロン Dihydrotestosterone		D002776	2	コレスタン Cholestan
D008655	5	メステロン Mesterolone		D002777	3	コレスタノール類 Cholestanols
D005043	4	エチオコロール Etiochololone		D004083	4	コレスタノール Cholestanol
D010074	4	オキサンドロン Oxandrolone		D002778	3	コレスタン Cholestanone
D010110	4	オキシメトン Oxymetholone		D002782	3	コレステレン Cholestene
D010197	4	パンクロニウム Pancuronium		D002762	4	コレカルシフェロール Cholecalciferol
D013197	4	スタノゾール Stanozolol		D006887	5	ヒドロキシコレカルシフェロール Dihydroxycholecalciferol
D014673	4	ベクロニウム臭化 Vecuronium Bromide		D002112	6	カルシフェジオール Calcifediol
D000736	3	アンドロステン Androstene		D004100	6	ジヒドロキシコレカルシフェロール Dihydroxycholecalciferol
D000730	4	アンドロスタジエン Androstadiene		D002117	7	カルシトリオール Calcitriol
D008696	5	メタンドロステノロン Methandrostenolone		D015650	7	24,25-ジヒドロキシビタミンD3 24,25-Dihydroxyvitamin D3
D013738	5	テストラクトン Testolactone		D002774	4	コレスタジエン Cholestadiene
D000733	4	アンドロスタトリエン Androstatriene		D002775	5	コレスタジエノール Cholestadienol
D000735	4	アンドロステンジオン Androstenedione		D003684	6	デヒドロコレステロール Dehydrocholesterol
D000737	4	アンドロステロール Androsterol		D003897	6	デスモステロール Desmosterol
D000734	5	アンドロステンジオール類 Androstenediols		D005672	8	フジジン酸 Fusidic Acid
D015114	6	アンドロステンジオール Androstenediol		D007810	6	ラノステロール Lanosterol
D005474	6	フルオキシメステロン Fluoxymesterone		D013265	6	スチグマステロール Stigmasterol
D008695	6	メタンドリオール Methandriol		D002783	4	コレステノン Cholestenone
D003489	5	シアノケトン Cyanoketone		D026461	5	エクジステロイド Ecdysteroid
D003687	5	デヒドロエピアンドロステロン Dehydroepiandrosterone		D004440	6	エクジソン Ecdyson
D019314	6	デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩 Dehydroepiandrosterone Sulfate		D004441	6	エクジステロン Ecdysterone
D013739	5	テストステロン Testosterone		D007653	5	ケトコレステロール Ketocholesterol
D004845	6	エピテストステロン Epitestosterone		D002784	4	コレステロール Cholesterol
D008915	6	ヒドロキシテストステロン Hydroxytestosterone		D001373	5	アザコステロール Azasterol
D008710	6	メテノロン Methenolone		D002788	5	コレステロールエステル Cholesterol Ester
D008777	6	メチルテストステロン Methyltestosterone		D006888	5	ヒドロキシコレステロール Hydroxycholesterol
D043343	6	テストステロンプロピオン酸エステル Testosterone Propionate		D015071	5	19-イソコレステロール 19-Isocholesterol
D018120	4	フィナステリド Finasteride		D007653	5	ケトコレステロール Ketocholesterol
D001647	2	胆汁酸と塩 Bile Acids and Salt		D004097	4	ジヒドロタキステロール Dihydrotachysterol
D002793	3	胆汁酸 Cholic Acids		D004872	4	エルゴカルシフェロール Ergocalciferol
D019826	4	コロール酸 Cholic Acid		D004097	5	ジヒドロタキステロール Dihydrotachysterol
D020355	5	コロール酸塩 Cholates		D015652	5	25-ヒドロキシビタミンD2 25-Hydroxyvitamin D2
D020358	6	コロール酸ナトリウム Sodium Cholate		D004875	4	エルゴステロール Ergosterol
D003885	4	デヒドロコロール酸 Dehydrocholic Acid		D004358	5	ウイタノライド Withanolide
D003840	4	デオキシコロール酸 Deoxycholic Acid		D012855	4	シトステロール Sitosterol
D002635	5	ケチデオキシコロール酸 Chenodeoxycholic Acid		D013150	3	スピロスタン Spirostan
D005999	6	グリコヘノデオキシコロール酸 Glycochenodeoxycholic Acid		D004144	4	ジオキサゲニン Dioxygenin
D013655	6	タウロヘノデオキシコロール酸 Taurochenodeoxycholic Acid		D012992	5	ソラニン Solanine
D006002	5	グリコデオキシコロール酸 Glycodeoxycholic Acid		D013261	3	ステロール Sterol
D005999	6	グリコヘノデオキシコロール酸 Glycochenodeoxycholic Acid		D000301	4	アズステロール Asterol
D013657	5	タウロデオキシコロール酸 Taurodeoxycholic Acid		D002762	4	コレカルシフェロール Cholecalciferol
D013655	6	タウロヘノデオキシコロール酸 Taurochenodeoxycholic Acid		D006887	5	ヒドロキシコレカルシフェロール Dihydroxycholecalciferol
D014580	5	ウルソデオキシコロール酸 Ursodeoxycholic Acid		D002112	6	カルシフェジオール Calcifediol
D006000	4	グリココロール酸 Glycocholic Acid		D004100	6	ジヒドロキシコレカルシフェロール Dihydroxycholecalciferol
D006002	5	グリコデオキシコロール酸 Glycodeoxycholic Acid		D002117	7	カルシトリオール Calcitriol
D005999	6	グリコヘノデオキシコロール酸 Glycochenodeoxycholic Acid		D015650	7	24,25-ジヒドロキシビタミンD3 24,25-Dihydroxyvitamin D3
D008095	4	リトコロール酸 Lithocholic Acid		D002784	4	コレステロール Cholesterol
D013658	5	タウロリソコロール酸 Tauroolithocholic Acid		D001373	5	アザコステロール Azasterol
D013656	4	タウロコロール酸 Taurocholic Acid		D004083	5	コレスタノール Cholestanol
D013657	5	タウロデオキシコロール酸 Taurodeoxycholic Acid		D002788	5	コレステロールエステル Cholesterol Ester
D013655	6	タウロヘノデオキシコロール酸 Taurochenodeoxycholic Acid		D003684	5	デヒドロコレステロール Dehydrocholesterol
D013658	5	タウロリソコロール酸 Tauroolithocholic Acid		D003897	6	デスモステロール Desmosterol
D002297	2	カルダノリド Cardanolide		D006888	5	ヒドロキシコレステロール Hydroxycholesterol
D002298	3	カルデノリド Cardenolide		D015071	5	19-イソコレステロール 19-Isocholesterol
D004074	4	ジギトキシン Digitoxin		D007653	5	ケトコレステロール Ketocholesterol
D000112	5	アセチルジギトキシン Acetyldigitoxin		D004097	4	ジヒドロタキステロール Dihydrotachysterol
D004073	5	ジギトキシゲニン Digitoxigenin		D004872	4	エルゴカルシフェロール Ergocalciferol
D004077	4	ジゴキシン Digoxin		D004097	5	ジヒドロタキステロール Dihydrotachysterol
D000113	5	アセチルジゴキシン Acetyldigoxin		D015652	5	25-ヒドロキシビタミンD2 25-Hydroxyvitamin D2
D004076	5	ジゴキキシゲニン Digoxigenin		D005672	4	フジジン酸 Fusidic Acid
D008520	5	メジゴキシン Medigoxin		D007810	4	ラノステロール Lanosterol
D013328	4	ストロファンチン Strophanthin		D010840	4	植物ステロール Phytosterol
D003529	5	シマリン Cymarine		D026461	5	エクジステロイド Ecdysteroid
D010042	5	ウアバイン Ouabain		D004875	5	エルゴステロール Ergosterol
D013327	5	ストロファンチジン Strophanthidin		D004358	6	ウイタノライド Withanolide
D002301	3	強心配糖体 Cardiac Glycoside		D012855	5	シトステロール Sitosterol
D002018	4	ブファノリド Bufanolid		D013265	5	スチグマステロール Stigmasterol
D011442	5	プロシラリジン Proscillaridin		D012992	4	ソラニン Solanine
D002298	4	カルデノリド Cardenolide		D003525	2	シクロステロイド Cyclosteroid
D004071	5	ジギタリス配糖体 Digitalis Glycoside		D004962	2	エストラン Estrane
D004072	6	ジギトニン Digitonin		D004963	3	エストレン Estrene
D004074	6	ジギトキシン Digitoxin		D000500	4	アリルエストレノール Allylestrenol
D000112	7	アセチルジギトキシン Acetyldigitoxin		D004836	4	エピメストロール Epimestrol
D004077	6	ジゴキシン Digoxin		D004855	4	エキレニン Equilenin
D000113	7	アセチルジゴキシン Acetyldigoxin		D004857	4	エキリン Equilin
D008520	7	メジゴキシン Medigoxin		D004958	4	エストラジオール Estradiol
D007799	6	ラナトシド Lanatoside		D004961	5	エストラムメチン Estramustine
D003892	7	デスラノシド Deslanoside		D004964	4	エストリオール Estril
D013328	5	ストロファンチン Strophanthin		D004953	5	エストロール Estrol
D003529	6	シマリン Cymarine		D004970	4	エストロン Estrone
D010042	6	ウアバイン Ouabain		D006894	5	ヒドロキシエストロン Hydroxyestrone
D002757	2	コラン Cholane		D015741	4	メトリボロン Mestibolone
D002770	3	コレン Cholene		D015735	4	メフェプリストン Mifepristone
D002793	3	胆汁酸 Cholic Acids		D008927	4	ナンドロン Nandrolone
D019826	4	コロール酸 Cholic Acid		D014204	4	トレンボロン Trenbolone
D020355	5	コロール酸塩 Cholates		D006067	2	ゴナン Gonane
D020358	6	コロール酸ナトリウム Sodium Cholate		D006718	2	ホモステロイド Homosteroid
D003685	4	デヒドロコロール酸 Dehydrocholic Acid		D013738	3	テストラクトン Testolactone
D003840	4	デオキシコロール酸 Deoxycholic Acid		D006914	2	水酸化ステロイド Hydroxysteroid

ID	Level	Descriptor
D015068	3	17-ケトステロイド 17-Ketosteroid
D000735	4	アンドロステンジオン Androstenedione
D000738	4	アンドロステロン Androsterone
D003887	4	デヒドロエピアンドロステロン Dehydroepiandrosterone
D019314	5	デヒドロエピアンドロステロン硫酸エステル Dehydroepiandrosterone Sulfate
D004855	4	エキレニン Equilenin
D004857	4	エキリン Equilin
D004970	4	エストロン Estrone
D006894	5	ヒドロキシエストロン Hydroxyestrone
D005043	4	エチオコロン Etiocholanolone
D009654	2	ノルステロイド Norsteroid
D009635	3	ノルアンドロスタン Norandrostane
D009650	3	ノルプレグナン Nopregnane
D009649	4	ノルプレグナジエン Nopregnadiene
D011397	5	プロメゲストン Promegestone
D009651	4	ノルプレグナトリエン Nopregnatriene
D004997	5	エチニルエストラジオール Ethinyl Estradiol
D019304	6	エチニルエストラジオール-ノルゲストレル含有剤 Ethinyl Estradiol-Norgestrel Comb
D008856	6	メストラノール Mestranol
D011800	6	キノストロール Quinestrol
D009645	5	ノルゲストリエン Norgestriene
D005867	6	ゲストリン Gastrinone
D009652	4	ノルプレグネン Nopregnene
D017135	5	デソゲストレル Desogestrel
D005032	5	エチルエストレノール Ethylestrenol
D005040	5	エチノジオール酢酸エステル Ethynodiol Diacetate
D005866	5	ゲストロン Gestonorone Caproate
D008234	5	リネストレノール Lynestrolone
D009639	5	ノルエタンドロン Norethandrolone
D009640	5	ノルエチンドロン Norethindrone
D009641	5	ノルエチンドロン Norethindrol
D009644	5	ノルゲストレル Norgestrel
D019304	6	エチニルエストラジオール-ノルゲストレル含有剤 Ethinyl Estradiol-Norgestrel Comb
D018912	6	レボノルゲストレル Levonorgestrel
D009653	5	ノルプロゲステロン Norgestosterone
D011278	2	プレグナン Pregnane
D011245	3	プレグナジエン Pregnadiene
D002191	4	カンレノ酸カリウム Canrenoate Potassium
D002192	4	カンレノン Canrenone
D002715	4	クロルマジン酢酸エステル Chlormadinone Acetate
D003534	4	シプロテロン Cyproterone
D017373	5	シプロテロン酢酸エステル Cyproterone Acetate
D003613	4	ダナゾール Danazol
D004394	4	ジドロゲステロン Dydrogestosterone
D005446	4	フルオシノロンアセトニド Fluocinolone Acetonide
D005447	5	フルオシノニド Fluocinonide
D008524	4	メドゲステン Medrogestone
D008535	4	メグストロール Megestrol
D019290	5	メグストロール酢酸エステル Megestrol Acetate
D008552	4	メレンゲストロール酢酸エステル Melengestrol Acetate
D011244	4	プレグナジエンジオール Pregnadienediol
D003899	5	デソキシメタゾン Desoximetasone
D005448	5	フルオコルトリオン Fluocortolone
D004060	6	ジフルコルトリオン Difluocortolone
D005469	6	フルオロメトロン Fluorometholone
D011241	5	プレドニゾン Prednisone
D011246	4	プレグナジエンジオール Pregnadienetriol
D001507	5	ベクロメタゾン Beclomethasone
D001623	5	ベタメタゾン Betamethasone
D001624	6	ベタメタゾン-17-β-酢酸エステル Betamethasone 17-Valerate
D003898	5	デソメタゾン Desamethasone
D003908	8	デキセメタゾン-イソニコチン酸エステル Dexamethasone Isonicotinate
D005443	5	フルメタゾン Flumethasone
D010248	5	パラメタゾン Paramethasone
D011239	5	フルプレドニゾン Fluprednisone
D005477	6	フルプレドニゾン酢酸エステル Fluprednisolone
D008775	6	メチルプレドニゾンヘミコハウ酸エステル Methylprednisolone Hemisuccinate
D008776	6	メチルプレドニゾンヘミコハウ酸エステル Methylprednisolone Hemisuccinate
D011238	6	プレドニムステン Prednimustene
D014221	4	トリアムシノロン Triamcinolone
D014222	4	トリアムシノロンアセトニド Triamcinolone Acetonide
D011276	3	プレグナジエンジオール Pregnadienediol
D011277	3	プレグナジエン Pregnadiene
D005030	4	アルファキサン-アルファドロン含有剤 Alfaxalone-Alfadolone Mixture
D004582	4	5α-ジドロプロゲステロン 5α-Dihydroprogesterone
D019371	4	テトラヒドロコルチゾン Tetrahydrocortisone
D011279	3	ビレグナトリオール Pregnenetriol
D011280	3	プレグナノロン Pregnanolone
D011281	3	プレグナトリエン Pregnatrine
D011283	3	プレグネン Pregnene
D003348	4	コルチゾン Cortisone
D004116	4	ジメチステロン Dimethisterone
D005003	4	エチステロン Ethisterone
D011282	4	プレグネジオン Pregnenedione
D000450	5	アルドステロン Aldosterone
D019819	5	ブデソニド Budesonide
D003345	5	コルチコステロン Corticosterone
D015069	6	18-ヒドロキシコルチコステロン 18-Hydroxycorticosterone
D003350	5	コルトキシロン Cortodoxone
D003900	5	デソキシコルチコステロン Desoxycorticosterone
D015070	6	18-ヒドロキシデソキシコルチコステロン 18-Hydroxydesoxycorticosterone
D005478	5	フルランドレノン Flurandrenolone
D003425	5	フルロゲステン酢酸エステル Fluogestone Acetate
D005866	5	ゲストロン Gestonorone Caproate
D006208	5	ハルシノニド Halcinonide
D006854	5	ヒドロコルチゾン Hydrocortisone
D005438	6	フルドコルチゾン Fludrocortisone
D011374	5	プロゲステロン Progesterone
D000523	6	アルゲストン Algestone
D000463	7	アルゲストンアセトフェニド Algestone Acetophenide
D004992	6	20α-ジドロプロゲステロン 20-α-Dihydroprogesterone
D006808	6	ヒドロキシプロゲステロン Hydroxyprogesterone
D019326	7	17α-ヒドロキシプロゲステロン 17-α-Hydroxyprogesterone
D008525	6	メドロキシプロゲステロン Medroxyprogesterone
D017258	7	メドロキシプロゲステロン-17-酢酸エステル Medroxyprogesterone 17-Acetate

多環式化合物

D006907	5	17α-ヒドロキシプレグネノン 17-α-Hydroxypregnenolone
D011285	5	プレグネノンカルボニトリル Pregnenolone Carbonitrile
D013148	4	スピロラクチン Spirolactone
D013780	3	テトラヒドロコルチゾール Tetrahydrocortisol
D012502	2	サポゲニン Sapogenin
D012632	2	セコステロイド Secosteroid
D014807	3	ビタミンD Vitamin D
D002762	4	コレカルシフェロール Cholecalciferol
D006887	5	ヒドロキシコレカルシフェロール Hydroxycholecalciferol
D002116	6	カルシフェジオール Calcifediol
D004100	6	ジヒドロキシコレカルシフェロール Dihydroxycholecalciferol
D002117	7	カルシトリオール Calcitriol
D015850	7	24,25-ジヒドロキシビタミンD3 24,25-Dihydroxyvitamin D3
D004872	4	エルゴカルシフェロール Ergocalciferol
D004097	5	ジヒドロタキステロール Dihydrotachysterol
D015852	5	25-ヒドロキシビタミンD2 25-Hydroxyvitamin D2
D013257	2	臭素付加ステロイド Brominated Steroid
D013258	2	塩素付加ステロイド Chlorinated Steroid
D001507	3	ベクロメタゾン Beclomethasone
D002715	3	クロルマジン酢酸エステル Chlormadinone Acetate
D003534	3	シプロテロン Cyproterone
D017373	4	シプロテロン酢酸エステル Cyproterone Acetate
D013259	2	フッ化ステロイド Fluorinated Steroid
D001623	3	ベタメタゾン Betamethasone
D001624	4	ベタメタゾン-17-β-酢酸エステル Betamethasone 17-Valerate
D002990	4	クロベタゾール Clobetasol
D003907	3	デキサメタゾン Dexamethasone
D003899	4	デソキシメタゾン Desoximetasone
D003908	4	デキサメタゾンイソニコチン酸エステル Dexamethasone Isonicotinate
D005443	3	フルメタゾン Flumethasone
D005446	3	フルオシノロンアセトニド Fluocinolone Acetonide
D005447	4	フルオシノニド Fluocinonide
D005448	3	フルオコルトリオン Fluocortolone
D004060	4	ジフルコルトリオン Difluocortolone
D005469	3	フルオロメトロン Fluorometholone
D005474	3	フルオキシメステロン Fluoxymesterone
D005477	3	フルプレドニゾン Fluprednisone
D005478	3	フルランドレノン Flurandrenolone
D003425	3	フルロゲステン酢酸エステル Fluogestone Acetate
D010248	3	パラメタゾン Paramethasone
D014221	3	トリアムシノロン Triamcinolone
D014222	4	トリアムシノロンアセトニド Triamcinolone Acetonide
D013260	2	複素環ステロイド Heterocyclic Steroid
D001378	3	アザステロイド Azasteroid
D018120	4	フィナステリド Finasteride
D046911	0	高分子 Macromolecular Substance
D008823	1	ミセル Micelle
D006892	2	多タンパク質複合体 Multiprotein Complex
D005347	2	アミロイド Amyloid
D004908	2	アポトーシス Apoptosome
D004532	2	ジストロフィン結合タンパク質複合体 Dystrophin-Associated Protein Complex
D005342	2	集光性タンパク質複合体 Light-Harvesting Protein Complex
D045524	3	フィコビリソーム Phycobilisome
D005299	4	フィコビリタンパク質 Phycobiliprotein
D020409	2	分子モータータンパク質 Molecular Motor Protein
D009097	2	多酵素複合体 Multienzyme Complex
D045346	3	チトクロムb6複合体 Cytochrome b6f Complex
D005054	4	プラスチックノール/プラスチック還元酵素 Plastoquinol-Plastocyanin Reductase
D042967	3	電子伝達複合体I Electron Transport Complex I
D003376	3	電子伝達複合体IV Electron Transport Complex IV
D005226	3	脂肪酸合成酵素複合体 Fatty Acid Synthetase Complex
D005488	4	脂肪酸合成酵素複合体 Type II Fatty Acid Synthetase Complex
D005899	3	グリシン脱炭酸酵素複合体 Glycine Decarboxylase Complex
D005960	4	アミノメチルトランスフェラーゼ Aminomethyltransferase
D008058	4	ジヒドロリアドニド脱水酵素 Dihydroliadonide Dehydrogenase
D005961	4	グリシン脱炭酸酵素複合体Hタンパク質 Glycine Decarboxylase Complex H-Protein
D005981	4	グリシン脱炭酸脱水酵素 Decarboxylating Glycine Dehydrogenase
D007855	3	ケトグルタル酸脱水酵素複合体 Ketoglutarate Dehydrogenase Complex
D008058	4	ジヒドロリアドニド脱水酵素 Dihydroliadonide Dehydrogenase
D010731	3	ホスホエノールピルビン酸-糖ホスホトランスフェラーゼ系 Phosphoenolpyruvate Sugar
D045331	3	光化学反応タンパク質複合体 Photosystem I Protein Complex
D045332	3	光化学反応タンパク質複合体 Photosystem II Protein Complex
D046988	3	プロテアソーム-エンドペプチダーゼ複合体 Proteasome Endopeptidase Complex
D011768	3	ピルビン酸脱水酵素複合体 Pyruvate Dehydrogenase Complex
D008058	4	ジヒドロリアドニド脱水酵素 Dihydroliadonide Dehydrogenase
D0051047	4	ジヒドロポリリジン-残基アセチルトランスフェラーゼ Dihydropolyllysine-Residue A
D0030481	4	ピルビン酸脱水酵素 Pyruvate Dehydrogenase
D013384	3	コハク酸チクロムc酸化還元酵素 Succinate Cytochrome c Oxidoreductase
D042963	4	電子伝達複合体II Electron Transport Complex II
D013385	5	コハク酸脱水酵素 Succinate Dehydrogenase
D014450	4	電子伝達複合体III Electron Transport Complex III
D013394	3	スクラーゼ-イソマルターゼ複合体 Sucrase-Isomaltase Complex
D011108	1	重合体 Polymer
D001704	2	生体高分子 Biopolymer
D002686	3	キチン Chitin
D048271	4	キトサン Chitosan
D003094	3	コラーゲン Collagen
D024022	4	線維性コラーゲン Fibrillar Collagen
D024042	5	I型コラーゲン Type I Collagen
D024043	5	II型コラーゲン Type II Collagen
D024061	5	III型コラーゲン Type III Collagen
D024062	5	V型コラーゲン Type V Collagen
D024151	5	XI型コラーゲン Type XI Collagen
D005459	3	エラスチン Elastin
D005936	3	グルカン Glucan
D002482	4	セルロース Cellulose
D002483	5	酸化セルロース Oxidized Cellulose
D008031	5	リグニン Lignin
D003911	4	デキストラン Dextran
D006003	4	グリコゲン Glycogen
D008112	5	肝グリコゲン Liver Glycogen
D013213	4	デンプン Starch
D007444	5	イヌリン Inulin
D007381	3	中間体フィラメントタンパク質 Intermediate Filament Protein
D003893	4	デスミン Desmin
D005904	4	グリア線維酸性タンパク質 Glial Fibrillary Acidic Protein

ID	Level	Descriptor			
D053800	5	β ケラチン beta-Keratin	D012117	3	合成樹脂 Synthetic Resin
D053564	5	毛髪特異型ケラチン Hair-Specific Keratin	D000180	4	アクリル樹脂 Acrylic Resin
D053530	5	I型ケラチン Type I Keratin	D011109	5	ポリメタクリル酸 Polymethacrylic Acid
D053550	6	ケラチン10 Keratin-10	D000768	6	メチルメタクリル酸酯 Methylmethacrylates
D053551	6	ケラチン12 Keratin-12	D020366	7	メチルメタクリル酸酯 Methylmethacrylate
D053535	6	ケラチン13 Keratin-13	D0119004	7	ポリメチルメタクリレート Polymethyl Methacrylate
D053547	6	ケラチン14 Keratin-14	D011102	6	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate
D053536	6	ケラチン16 Keratin-16	D001843	4	骨セメント Bone Cement
D053537	6	ケラチン17 Keratin-17	D003188	4	コンポジットレジン Composite Resin
D053538	6	ケラチン18 Keratin-18	D0117438	5	ビスフェノールA-グリシジルメタクリル酸 Bisphenol A-Glycidyl Methacrylate
D053539	6	ケラチン19 Keratin-19	D020770	5	コンポマー Compomer
D053554	6	ケラチン20 Keratin-20	D004853	4	エポキシ樹脂 Epoxy Resin
D053531	5	II型ケラチン Type II Keratin	D019279	4	レジンセメント Resin Cement
D053556	6	ケラチン1 Keratin-1	D011074	2	ポリアネートル硫酸 Polyanetholesulfonate
D053557	6	ケラチン2 Keratin-2	D049388	2	ポリ酸無水物 Polyhydride
D053558	6	ケラチン3 Keratin-3	D011091	2	ポリエステル Polyester
D053527	6	ケラチン4 Keratin-4	D016887	3	ポリジオキサノン Polydioxanone
D053555	6	ケラチン5 Keratin-5	D011093	3	ポリエチレンテレフタレート Polyethylene Terephthalate
D053553	6	ケラチン6 Keratin-6	D011098	3	ポリグルクチン910 Polyglactin 910
D053552	6	ケラチン7 Keratin-7	D011100	3	ポリグリコール酸 Polyglycolic Acid
D053533	6	ケラチン8 Keratin-8	D054813	3	ポリヒドロキシアルカン酸 Polyhydroxyalkanoate
D053534	6	ケラチン9 Keratin-9	D011092	2	ポリエチレングリコール Polyethylene Glycol
D016900	4	ニューロフィラメントタンパク質 Neurofilament Protein	D002592	3	セトマクロゴール Cetomacrogol
D014746	4	ビメンチン Vimentin	D020136	3	ハイドロゲル Hydrogel
D007840	3	ラテックス Lates	D017137	3	ノノキシノール Nonoxynol
D008031	3	リグニン Lignin	D017830	3	オクトキシノール Octoxynol
D008840	3	マイクロフィラメントタンパク質 Microfilament Protein	D011060	3	ポリオキサレン Poloxalene
D051344	4	アクチンキャップタンパク質 Actin Capping Protein	D020442	3	ポリオキサマー Poloxamer
D051347	5	capZアクチンキャップタンパク質 CapZ Actin Capping Protein	D011102	3	ポリヒドロキシエチルメタクリレート Polyhydroxyethyl Methacrylate
D051348	5	トロポモジュリン Tropomodulin	D011136	3	ポリリソバート Polylisorbate
D051339	4	アクチン脱重合因子 Actin Depolymerizing Factor	D011097	2	ポリゲリン Polygelin
D051338	5	コフィリン1 Cofilin 1	D011121	2	ポリフロレンリン酸塩 Polyphlorelin Phosphate
D051340	5	コフィリン2 Cofilin 2	D011173	2	ピラン共重合体 Pyran Copolymer
D051345	5	デストリン Dextrin	D012833	2	シリコサン Siloxane
D051376	4	アクチン関連タンパク質 2/3複合体 Actin-Related Protein 2-3 Complex	D012828	3	シリコーン Silicone
D051377	5	アクチン関連タンパク質 2 Actin-Related Protein 2	D004129	4	ジメチルポリシロキサン Dimethylpolysiloxane
D051378	5	アクチン関連タンパク質 3 Actin-Related Protein 3	D012841	5	シメチコン Simethicone
D000185	4	アクチニン Actinin	D012826	4	シリコエラストマー Silicone Elastomer
D000199	4	アクチン Actin	D020034	4	シリコンジェル Silicone Gel
D051356	4	コルタクチン Cortactin	D012827	4	シリコンオイル Silicone Oil
D018260	4	ゲルソリン Gelsolin	D006730	0	ホルモンおよび関連薬物 Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists
D009218	4	ミオシン Myosin	D006727	1	ホルモン拮抗薬 Hormone Antagonist
D018995	5	ミオシン重鎖 Myosin Heavy Chain	D000451	2	アルドステロン拮抗薬 Aldosterone Antagonist
D018994	5	ミオシン軽鎖 Myosin Light Chain	D000726	2	アンドロゲン拮抗薬 Androgen Antagonist
D015879	5	ミオシンサブフラグメント Myosin Subfragment	D013956	2	抗甲状腺薬 Antithyroid Agent
D024461	5	ミオシンI Myosin I	D020847	2	エストロゲン受容体調節因子 Estrogen Receptor Modulator
D024462	5	ミオシンII Myosin II	D004965	3	エストロゲン拮抗薬 Estrogen Antagonist
D024732	6	心筋ミオシン Cardiac Myosin	D004959	4	エストラジオール拮抗薬 Estradiol Antagonist
D024743	7	心房型ミオシン Atrial Myosin	D020845	3	選択的エストロゲン受容体調節薬 Selective Estrogen Receptor Modulator
D024723	7	心室型ミオシン Ventricular Myosin	D007329	2	インスリン拮抗薬 Insulin Antagonist
D024507	6	非筋細胞ミオシンIIA Nonmuscle Myosin IIA	D020024	2	ロイコトリエン拮抗薬 Leukotriene Antagonist
D024501	6	非筋細胞ミオシンIIB Nonmuscle Myosin IIB	D011448	2	プロスタグランジン受容体遮断薬 Prostaglandin Antagonist
D024744	6	骨格筋ミオシン Skeletal Muscle Myosin	D006728	1	ホルモン Hormone
D024745	6	平滑筋ミオシン Smooth Muscle Myosin	D000305	2	副腎皮質ステロイド Corticosteroid
D025102	5	ミオシンIII Myosin III	D015068	3	17-ケステロイド 17-Ketosteroid
D025121	5	ミオシンIV Myosin IV	D000735	4	アンドロステンジオン Androstenedione
D024701	5	ミオシンV Myosin V	D000738	4	アンドロステロン Androsterone
D051304	4	プロフィリン Profilin	D003687	4	デヒドロエピアンドロステロン Dehydroepiandrosterone
D014335	4	トロポミオシン Troponomyosin	D019314	5	デヒドロエピアンドロステロン硫酸エステル Dehydroepiandrosterone Sulfate
D014336	4	トロポニン Troponin	D004970	4	エストロン Estrone
D019209	5	トロポニンC Troponin C	D005043	4	エチコラロン Etiocholanolone
D019210	5	トロポニンI Troponin I	D005938	3	糖質コルチコイド Glucocorticoid
D020107	5	トロポニンT Troponin T	D006889	3	ヒドロキシコルチコステロイド Hydroxycorticosteroid
D051300	4	ウイスコット・アルドリッチ症候群タンパク質ファミリー Wiskott-Aldrich Syndrome Prote	D015062	4	11-ヒドロキシコルチコステロイド 11-Hydroxycorticosteroid
D051316	5	ウイスコット・アルドリッチ症候群タンパク質 Wiskott-Aldrich Syndrome Protein	D000450	5	アルドステロン Aldosterone
D051317	5	神経性ウイスコット・アルドリッチ症候群タンパク質 Neuronal Wiskott-Aldrich Syndr	D009345	5	コルチコステロン Corticosterone
D008888	3	微小管タンパク質 Microtubule Protein	D006854	5	ヒドロコルチゾン Hydrocortisone
D014404	4	チューブリン Tubulin	D015069	5	18-ヒドロキシコルチコステロン 18-Hydroxycorticosterone
D010368	3	ペクチン Pectin	D013760	5	テトラヒドロコルチゾール Tetrahydrocortisol
D053149	3	植物ガム Plant Gum	D015065	4	17-ヒドロキシコルチコステロイド 17-Hydroxycorticosteroid
D002638	4	チューインガム Chewing Gum	D009348	5	コルチゾン Cortisone
D006170	4	アラビアゴム Gum Arabic	D003350	5	コルトキシロン Cortodoxone
D007618	4	カラヤガム Karaya Gum	D006854	5	ヒドロコルチゾン Hydrocortisone
D014144	4	トラガント Tragacanth	D013760	5	テトラヒドロコルチゾール Tetrahydrocortisol
D054813	3	ポリヒドロキシアルカン酸 Polyhydroxyalkanoate	D013761	5	テトラヒドロコルチゾン Tetrahydrocortisone
D012116	3	植物樹脂 Plant Resin	D003900	4	デソキシコルチコステロン Desoxycorticosterone
D018647	4	琥珀 Amber	D015070	5	18-ヒドロキシデソキシコルチコステロン 18-Hydroxydesoxycorticosterone
D001453	4	バルサム Balsam	D011284	4	プレグネノロン Pregnenolone
D011429	4	プロポリス Propolis	D009697	5	17 α -ヒドロキシプレグネノロン 17-alpha-Hydroxypregnenolone
D012155	3	レチキュリン Reticulin	D005768	2	胃腸ホルモン Gastrointestinal Hormone
D047011	3	絹 Silk	D002766	3	コレシストキニン Cholecystokinin
D013634	3	タンニン Tannin	D012844	4	シンカリド Sincalide
D047348	4	加水分解性タンニン Hydrolyzable Tannin	D004815	3	上皮増殖因子 Epidermal Growth Factor
D044945	4	プロアントシアニジン Proanthocyanidin	D005749	3	胃抑制ポリペプチド Gastric Inhibitory Polypeptide
D003084	2	コレステロール Colestipol	D019886	3	ガストリン放出ペプチド Gastrin-Releasing Peptide
D003487	2	シノアクリル酸 Cyanoacrylate	D005755	3	ガストリン Gastrin
D004659	3	エンブクリレート Embucilate	D010418	4	ペタガストリン Pentagastrin
D002015	4	ブクリレート Bucrylate	D013758	4	テトラガストリン Tetragastrin
D050091	2	デンドリマー Dendrimer	D052336	3	プログルカゴン Proglucagon
D005465	2	フッ素樹脂 Fluorocarbon Polymer	D053771	4	グリセンチン Glucitinin
D011138	3	ポリテトラフルオロエチレン Polytetrafluoroethylene	D004763	4	グルカゴン様ペプチド Glucagon-Like Peptide
D011428	4	プロプラスト Propelast	D052216	5	グルカゴン様ペプチド1 Glucagon-Like Peptide 1
D006583	2	ヘキサジメトリン Hexadimethrine	D053767	5	グルカゴン様ペプチド2 Glucagon-Like Peptide 2
D010969	2	プラスチック Plastics	D053772	4	オキシントモジュリン Oxyntomodulin
D009757	3	ナイロン Nylon	D009037	3	モチリン Motilin
D011095	3	ポリエチレン類 Polyethylenes	D019894	3	ペプチドYY Peptide YY
D020959	4	ポリエチレン Polyethylene	D012633	3	セクレチン Secretin
D011094	4	ポリエチレニミン Polyethylenimine	D014680	3	血管作用性小腸ペプチド Vasoactive Intestinal Peptide
D011126	3	ポリプロピレン Polypropylene	D042341	2	性腺ホルモン Gonadal Hormone
D011137	3	ポリスチレン Polystyrene	D028341	3	アクチビン Activin
D002792	4	コレステラミン Cholestyramine	D028322	4	インヒビタ β サブユニット Inhibin-beta Subunit
D011140	3	ポリウレタン Polyurethane	D003339	3	黄体ホルモン Corpus Luteum Hormone
D011145	3	ポリビニル Polyvinyl	D011374	4	プロゲステロン Progesterone
D011142	4	ポリビニルアルコール Polyvinyl Alcohol	D012065	4	リラキシン Relaxin
D011143	4	ポリ塩化ビニル Polyvinyl Chloride	D012739	3	性腺ステロイドホルモン Gonadal Steroid Hormone
D011205	4	ポビドン Povidone	D045166	4	エストラジオール同類物 Estradiol Congener

ID	Level	Descriptor	ホルモンおよび関連薬物
D004857	5	エキリン Equilin	D053497 5 コルチコトリン様中葉ペプチド Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide
D004958	5	エストラジオール Estradiol	D018823 5 γ エンドルフィン γ -Endorphin
D004964	5	エストリオール Estril	D053500 5 γ リポトロピン γ -Lipotropin
D004953	6	エストロール Estetrol	D019825 5 γ メラニン細胞刺激ホルモン γ -MSH
D042782	5	アルキル化エストロゲン様ステロイド Alkylated Estrogenic Steroid	D053486 5 メラノコルチン Melanocortin
D004997	6	エチニルエストラジオール Ethinyl Estradiol	D000324 6 副腎皮質刺激ホルモン Adrenocorticotrophic Hormone
D019304	7	エチニルエストラジオール-ノルゲステレル含有剤 Ethinyl Estradiol-Norgestrel Con	D003366 7 コシントロピン Cosyntropin
D008856	7	メストラノール Mestranol	D009074 8 メラニン細胞刺激ホルモン Melanocyte-Stimulating Hormone
D011800	7	キネストロール Quinestrol	D000521 7 α メラニン細胞刺激ホルモン α -MSH
D002393	5	カテコールエストロゲン Catechol Estrogen	D019824 7 β メラニン細胞刺激ホルモン β -MSH
D008894	6	ヒドロキシエストロン Hydroxyestron	D019825 7 γ メラニン細胞刺激ホルモン γ -MSH
D004966	5	結合型エストロゲン Conjugated Estrogen	D007265 3 インヒビリン Inhibin
D042724	5	エステル化エストロゲン Esterified Estrogen	D028322 4 インヒビリン β サブユニット Inhibin-beta Subunit
D004970	5	エストロン Estrone	D009037 3 モチリン Motilin
D045167	4	プロゲステロン同種物 Progesterone Congener	D045265 3 ナトリウム利尿ペプチド Natriuretic Peptide
D011284	5	プレグネノロン Pregnenolone	D009320 4 脳性ナトリウム利尿因子 Atrial Natriuretic Factor
D006907	6	17 α -ヒドロキシプレグネノロン 17-alpha-Hydroxypregnenolone	D020097 4 脳性ナトリウム利尿ペプチド Brain Natriuretic Peptide
D011374	5	プロゲステロン Progesterone	D020098 4 C型ナトリウム利尿ペプチド C-Type Natriuretic Peptide
D043582	6	5 α -ジヒドロプロゲステロン 5-alpha-Dihydroprogesterone	D010187 3 膵ホルモン Pancreatic Hormone
D004092	6	20 α -ジヒドロプロゲステロン 20-alpha-Dihydroprogesterone	D052336 4 プログルカゴン Proglucagon
D006908	6	ヒドロキシプロゲステロン Hydroxyprogesterone	D005934 5 グルカゴン Glucagon
D019326	7	17 α -ヒドロキシプロゲステロン 17-alpha-Hydroxyprogesterone	D010191 4 膵臓ポリペプチド Pancreatic Polypeptide
D011278	8	プレグナントリオール Pregnatriol	D011384 4 プロインスリン Proinsulin
D011276	6	プレグナンジオール Pregnanediol	D002096 5 Cペプチド C-Peptide
D045185	4	テストステロン同種物 Testosterone Congener	D007328 5 インスリン Insulin
D015113	5	アンドロスタン-3,17-ジオール Androstane-3,17-diol	D007336 6 NPHインスリン NPH Insulin
D015114	5	アンドロスタンジオール Androstenediol	D049528 6 長時間作用性インスリン Long-Acting Insulin
D000735	5	アンドロスタンジオン Androstenedione	D013004 4 ソマトスタチン Somatostatin
D000738	5	アンドロスタン Androsterone	D053561 5 ソマトスタチン28 Somatostatin-28
D003887	5	デヒドロエピアンドロスタン Dehydroepiandrosterone	D010281 3 副甲状腺ホルモン Parathyroid Hormone
D019314	6	デヒドロエピアンドロスタン硫酸エステル Dehydroepiandrosterone Sulfate	D019379 4 テリパラチド Teriparatide
D013196	5	ジヒドロテストステロン Dihydrotestosterone	D044162 3 副甲状腺ホルモン関連タンパク質 Parathyroid Hormone-Related Protein
D005043	5	エチオコラノール Etiocholanolone	D010451 3 ペプチドヒスチジンイノリン Peptide PHF
D009277	5	ナンドロロン Nandrolone	D018894 3 ペプチドYY Peptide YY
D013739	5	テストステロン Testosterone	D010907 3 下垂体ホルモン Pituitary Hormone
D004845	6	エピテストステロン Epitestosterone	D010908 4 下垂体前葉ホルモン Anterior Pituitary Hormone
D043343	6	テストステロンプロピオン硫酸エステル Testosterone Propionate	D006085 5 下垂体後葉ホルモン Pituitary Gonadotropin
D007265	3	インヒビリン Inhibin	D005640 6 卵巣刺激ホルモン Follicle-Stimulating Hormone
D028322	4	インヒビリン β サブユニット Inhibin-beta Subunit	D037201 7 卵巣刺激ホルモン β サブユニット Follicle-Stimulating Hormone beta subunit
D013735	3	精巣ホルモン Testicular Hormone	D043373 7 ヒト卵巣刺激ホルモン Human Follicle-Stimulating Hormone
D054304	4	抗ミュラー管ホルモン Anti-Müllerian Hormone	D015292 7 糖タンパク質ホルモン α サブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D006729	2	異所性ホルモン Ectopic Hormone	D007986 6 黄体化ホルモン Luteinizing Hormone
D007447	2	無脊椎動物ホルモン Invertebrate Hormone	D015292 7 糖タンパク質ホルモン α サブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D007301	3	昆虫ホルモン Insect Hormone	D037101 7 黄体ホルモン β サブユニット Luteinizing Hormone beta subunit
D026461	4	エクジステロイド Ecdysteroid	D008596 6 メトロピン Menotropin
D004440	5	エクジソン Ecdysone	D050477 7 ウロファトリロピン Urofollitropin
D004441	5	エクジステロン Ecdysterone	D013006 5 成長ホルモン Growth Hormone
D007805	4	幼若ホルモン Juvenile Hormone	D019382 6 ヒト成長ホルモン Human Growth Hormone
D004132	5	ジフルベンズロン Diflubenzuron	D011388 5 プロラクチン Prolactin
D008726	5	メトプレレン Methoprene	D011333 5 プロオピオメラルコルチン Pro-Opiomelanocortin
D008550	2	メラニン Melatonin	D000324 6 副腎皮質刺激ホルモン Adrenocorticotrophic Hormone
D036361	2	ペプチドホルモン Peptide Hormone	D018822 6 α エンドルフィン α -Endorphin
D028341	3	アクチビン Activin	D000521 6 β メラニン細胞刺激ホルモン β -MSH
D028322	4	インヒビリン β サブユニット Inhibin-beta Subunit	D001615 6 β リポトロピン β -Lipotropin
D054392	3	アディポカイン Adipokine	D008083 6 β エンドルフィン β -Endorphin
D052242	4	アディポネクチン Adiponectin	D019824 6 β メラニン細胞刺激ホルモン β -MSH
D020738	4	レプチン Leptin	D053467 6 コルチコトリン様中葉ペプチド Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide
D052243	4	レジチン Resistin	D018823 6 γ エンドルフィン γ -Endorphin
D053807	3	アドレノメデュリン Adrenomedullin	D053500 6 γ リポトロピン γ -Lipotropin
D000803	3	アンジオテンジン Angiotensin	D019825 6 γ メラニン細胞刺激ホルモン γ -MSH
D000803	4	アンジオテンジンI Angiotensin I	D053486 6 メラノコルチン Melanocortin
D000804	4	アンジオテンジンII Angiotensin II	D000324 7 コシントロピン Cosyntropin
D000805	4	アンジオテンジンIII Angiotensin III	D009368 6 メラニン細胞刺激ホルモン Melanocyte-Stimulating Hormone
D001839	3	ボンベシン Bombesin	D000521 8 α メラニン細胞刺激ホルモン α -MSH
D002116	3	カルシトニン Calcitonin	D019824 8 β メラニン細胞刺激ホルモン β -MSH
D005749	3	胃抑制リポペプチド Gastric Inhibitory Polypeptide	D019825 8 γ メラニン細胞刺激ホルモン γ -MSH
D005755	3	ガストリン Gastrin	D013972 5 甲状腺刺激ホルモン Thyrotropin
D054439	3	グレリン Ghrelin	D015292 7 糖タンパク質ホルモン α サブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D006962	3	ゴナドトロピン Gonadotropin	D037322 6 サイロトロピン β サブユニット Thyrotropin beta Subunit
D006963	4	絨毛性ゴナドトロピン Choriionic Gonadotropin	D010909 4 下垂体後葉ホルモン Posterior Pituitary Hormone
D018997	5	ヒト絨毛性ゴナドトロピン β サブユニット Human Chorionic Gonadotropin beta subunit	D010121 5 オキシトシン Oxytocin
D015292	5	糖タンパク質ホルモン α サブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit	D014667 5 バソプレシン Vasopressin
D006964	4	ウマゴナドトロピン Equine Gonadotropin	D001127 6 アルギニンバソプレシン Arginine Vasopressin
D006965	4	下垂体ゴナドトロピン Pituitary Gonadotropin	D000389 7 デアミノアルギニンバソプレシン Dexamino Arginine Vasopressin
D005640	6	卵巣刺激ホルモン Follicle-Stimulating Hormone	D008236 6 リジンバソプレシン Lysine Vasopressin
D037201	6	卵巣刺激ホルモン β サブユニット Follicle-Stimulating Hormone beta subunit	D005259 7 フェリプレシン Felypressin
D015292	6	糖タンパク質ホルモン α サブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit	D009951 6 オルニチン Ompressin
D007986	6	黄体化ホルモン Luteinizing Hormone	D014668 5 バトシン Vasotocin
D015292	6	糖タンパク質ホルモン α サブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit	D010926 3 胎盤ホルモン Placental Hormone
D037101	6	黄体ホルモン β サブユニット Luteinizing Hormone beta subunit	D006063 4 絨毛性ゴナドトロピン Choriionic Gonadotropin
D008596	6	メトロピン Menotropin	D018997 5 ヒト絨毛性ゴナドトロピン β サブユニット Human Chorionic Gonadotropin beta subunit
D050477	6	ウロファトリロピン Urofollitropin	D015292 5 糖タンパク質ホルモン α サブユニット Glycoprotein Hormone alpha Subunit
D011388	5	プロラクチン Prolactin	D006064 4 ウマゴナドトロピン Equine Gonadotropin
D007028	3	視床下部ホルモン Hypothalamic Hormone	D010928 4 胎盤性ラクタゲン Placental Lactogen
D010905	4	下垂体ホルモン放出抑制ホルモン Pituitary Hormone Release Inhibiting Hormone	D012065 3 リラクシン Relaxin
D009075	5	MSH放出抑制ホルモン MSH Release-Inhibiting Hormone	D012633 3 セクレチン Secretin
D011389	5	プロラクチン遊離阻害因子 Prolactin Release-Inhibiting Factor	D0054832 3 ウロコルチン Urocortin
D013004	5	ソマトスタチン Somatostatin	D014579 3 ウロチン Uroctenin
D053561	6	ソマトスタチン28 Somatostatin-28	D014660 3 血管作用性小腸ペプチド Vasoactive Intestinal Peptide
D010906	4	下垂体ホルモン放出ホルモン Pituitary Hormone-Releasing Hormone	D013951 2 胸腺ホルモン Thymus Hormone
D003346	5	副腎皮質刺激ホルモン放出因子 Corticotropin-Releasing Hormone	D013935 3 血清胸腺因子 Circulating Thymic Factor
D007987	5	性腺刺激ホルモン放出ホルモン Gonadotropin-Releasing Hormone	D013946 3 サイモポエチン Thympoetin
D002064	6	ブセレリン Buserelin	D016305 4 チモペンチン Thymopentin
D017273	6	ゴセレリン Goserelin	D013947 3 チモシン Thymosin
D016729	6	リュープロリド Leuprolide	D013963 2 甲状腺ホルモン Thyroid Hormone
D017274	6	ナファレリン Nafarelin	D003918 3 デキストロチロキシン Dextrothyroxine
D017329	6	トリプトレリン Triptorelin	D004105 3 ジョードチロシン Diodothyronine
D013007	5	成長ホルモン放出ホルモン Growth Hormone-Releasing Hormone	D007470 3 モノイodoチロシン Monoiodotyrosine
D017337	5	セルモレリン Sermorelin	D013962 3 乾燥甲状腺エキス Desiccated Thyroid Extract
D013973	5	甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン Thyrotropin-Releasing Hormone	D013970 3 チロニン Thyronine
D011333	4	プロオピオメラルコルチン Pro-Opiomelanocortin	D004104 4 ジョードチロニン Diodothyronine
D000324	5	副腎皮質刺激ホルモン Adrenocorticotrophic Hormone	D014284 4 トリイodoチロニン Triiodothyronine
D018822	5	α エンドルフィン α -Endorphin	D014285 4 逆位トリイodoチロニン Reverse Triiodothyronine
D000521	5	β メラニン細胞刺激ホルモン β -MSH	D013974 3 チロキシン Thyroxine
D001615	5	β リポトロピン β -Lipotropin	D045762 0 酵素および補酵素 Enzymes and Coenzymes
D008083	5	β リポトロピン β -Lipotropin	