

膵腫瘍

Pancreatic Tumor

D010190

腫瘍	>>> 消化器腫瘍	
Cancer of Pancreas		T364920
Cancer of the Pancreas		E155684
Pancreas Cancer		E155112
Pancreas Neoplasm		T364919
Pancreatic Cancer		E083514
pancreatic carcinoma		E083515
Pancreatic Neoplasm		E157459
pancreatic tumor		E164915
膵がん		J014518
膵癌		J014519
膵腫瘍		J072893
膵新生物		J077929
膵臓がん		J071675
膵臓癌		J053678

膵臓病

Pancreatic Disease

D010182

消化器系疾患	> 消化器系疾患	
Pancreatic Disease		E154508
膵疾患		J042259
膵臓疾患		J071134
膵臓病		J053092

膵島細胞腫

Islet Cell Carcinoma

D018273

腫瘍	>>>> 腺癌	
islet cell cancer		E198124
Islet Cell Carcinoma		E155552
Malignant Islet Cell Tumor		E167238
pancreatic islet cell carcinoma		E168828
島細胞がん		J071521
島細胞癌		J071520
膵島細胞がん		J071522
膵島細胞悪性腫瘍		J087288
膵島細胞癌		J071519
膵島細胞腫		J128214

膵島細胞腺腫

Islet Cell Adenoma

D007516

腫瘍	>>>> 腺腫	
Islet Cell Tumor		T022604
Islet Cell Adenoma		E059106
islet cell neoplasm		E198125
Islet Cell Tumor		E153398
islet cell tumour		E204669
Nesidioblastoma		E142967
島細胞腫瘍		J052057
膵ラ氏島細胞腺腫		J035820
膵ラ島腫瘍		J083090
膵島細胞腫瘍		J052056
膵島細胞腺腫		J014601
膵島腫瘍		J083103
膵島新生物		J125781

膵嚢胞

Pancreatic Cyst

D010181

腫瘍	>> 嚢胞	
Pancreatic Cyst		E155588
膵嚢胞		J043606
膵嚢胞症		J071559

膵瘻

Pancreatic Fistula

D010185

消化器系疾患	>> 消化器瘻	
Pancreatic Fistula		E155429
膵液瘻		J071390
膵瘻		J071389

臍ヘルニア

Umbilical Hernia

D006554

先天性および遺伝性疾患	>> 新生児疾患	
Exomphalo		T019740
Omphalocele		E158238
Umbilical Hernia		E170385
臍ヘルニア		J083653
臍帯ヘルニア		J073599

臍帯巻絡

Nuchal Cord

D053589

女性泌尿生殖器疾患および妊	>> 妊産合併症	
Double Nuchal Cord		T666130
Fetal Cord Entanglement		T672719
Nuchal Cord		E179873
Quadruple Nuchal Cord		T666129
Single Nuchal Cord		T666128
Triple Nuchal Cord		T666131
臍帯巻絡		J107582

英膜細胞腫

Thecoma

D013798

腫瘍	>>>> 性索性腺間質腫瘍	
Theca Cell Tumor		E167332
Thecoma		E174078
英膜細胞腫		J087387
英膜腫瘍		J093804

蕁麻疹

Urticaria

D014581

皮膚および結合組織疾患	>>> 血管性皮膚病	
Hives		E051957
Urticaria		E120311
じんま疹		J014492
じん麻疹		J042278
蕁麻疹		J033606

蝸牛疾患

Cochlear Disease

D015834

耳鼻咽喉疾患	>>> 内耳疾患	
Cochlear Disease		E156376
蝸牛疾患		J072252

蟻虫感染症

Oxyurida Infection

D017194

寄生虫症	>>>> 双線類感染症	
Oxyurida Infection		E179525
蟻虫感染症		J107227

蟻虫症

Oxyuriasis

D010123

寄生虫症	>>>> 蟻虫感染症	
Aspiculariasis		T029961
Oxyuriasis		E171101

蟻虫症

Helminthiasis

D006373

寄生虫症	> 寄生虫症	
Helminthiasis		E157570
Nematomorpha Infection		T019286
蟻虫症		J046368
蟻虫病		J073007

褥瘡

Pressure Ulcer

D003658

皮膚および結合組織疾患

>>> 皮膚潰瘍

Bed Sore	E173991
Bedsore	E011530
decubital ulcer	E190221
decubitus	E028695
Decubitus Ulcer	E152377
Pressure Sore	E156216
Pressure Ulcer	E153968
床ずれ	J051129
褥瘡	J014344
褥瘡性潰瘍	J078654

食食殺菌機能障害

Phagocyte Bactericidal Dysfunction

D010585

血液リンパ系疾患

>>> 白血球疾患

Phagocyte Bactericidal Dysfunction	E179880
食食殺菌機能障害	J107588

踵骨骨棘

Heel Spur

D036982

筋骨格疾患

>>> 外骨棘

Calcaneal Spur	T478407
Heel Spur	E176009
踵骨骨棘	J095827

鉤虫感染症

Hookworm Infection

D006725

寄生虫症

>>>> 円虫感染症

Bunostomiasis	T020301
Hookworm Infection	E155308
鉤虫感染	J071275
鉤虫感染症	J107195

鉤虫症

Ancylostomiasis

D000724

寄生虫症

>>>>> 鉤虫感染症

Ancylostomiasis	E005300
hookworm disease	E052522
鉤虫症	J009773
鉤虫症	J038512

霰粒腫

Chalazion

D017043

腫瘍

>> 霰粒

Chalazion	E150336
Mebomian Cyst	T050886
霰粒腫	J040361

靭帯損傷

Athletic Injury

D001265

環境に由来する疾患

>> 外傷性疾患

Athletic Injury	E174103
ligament injury	E166728
ligament rupture	E166209
ligament tear	E168312
Sports Injury	E170778
スポーツ損傷	J090870
靭帯損傷	J046031
靭帯断裂	J086446
靭帯裂傷	J088732
靭帯損傷	J046821
靭帯断裂	J086445
靭帯裂傷	J088731

顆粒細胞腫

Granular Cell Tumor

D016586

腫瘍

>>>> 筋組織腫瘍

Granular Cell Myoblastoma	T049630
Granular Cell Tumor	E167202
顆粒細胞腫	J067258

顆粒膜細胞腫

Granulosa Cell Tumor

D006106

腫瘍

>>> 性索性腺間質腫瘍

Cancer of Granulosa Cell	T634893
Granulosa Cell Cancer	T634892
Granulosa Cell Tumor	E155533
顆粒膜細胞腫	J071499

鯉弓耳腎症候群

Branchio-Oto-Renal Syndrome

D019280

先天性および遺伝性疾患

>>> 多発性奇形

BOR Syndrome	E164192
Branchio-Oculo-Facial Syndrome	T057445
Branchio-Oto-Renal Syndrome	E164191
Branchio-Oto-renal Dysplasia	T057443
Branchio-Oto-renal Syndrome	T057444
鯉弓耳腎症候群	J079196

鯉腫

Branchioma

D001935

腫瘍

>> 嚢胞

Branchial Cleft Cyst	T005516
Branchial Cyst	T005514
Branchioma	E176184
鯉腫	J096088

齲歯

Dental Caries

D003731

顎口腔系疾患

>>> 歯質脱灰

caries	E017801
decayed tooth	E028529
Dental Caries	E029453
Dental Decay	E156011
Dental White Spot	T010949
enamel caries	E202780
flake	E042421
White Spot	E123318
う歯	J083209
う蝕	J002326
エナメル質齲蝕	J130091
カリエス	J004955
虫歯	J032101
白点	J021462
齲蝕	J002318
齲蝕	J002327

資料編3

医薬品シノニムおよび薬効分類

C1 - C523ページ

生物活性を有する3,885種類の化合物について薬効分類を表示し、日英異表記（商品名を含む）45,709語を収録した。また、これらの医薬品がAERSに収録されている場合、そのレポート数を記した。

統制語表記 (日英併記)	アトルバスタテン atorvastatin	統制語 コード C06S179 52693	AERS レポート数																										
薬効分類	<table border="1"> <tr><td>コレステロール低下薬</td><td>D000924</td></tr> <tr><td>抗高脂血症薬</td><td>D000960</td></tr> <tr><td>代謝拮抗薬</td><td>D000963</td></tr> <tr><td>酵素阻害薬</td><td>D004791</td></tr> <tr><td>HMG-CoA還元酵素阻害薬</td><td>D019161</td></tr> </table>	コレステロール低下薬	D000924	抗高脂血症薬	D000960	代謝拮抗薬	D000963	酵素阻害薬	D004791	HMG-CoA還元酵素阻害薬	D019161																		
コレステロール低下薬	D000924																												
抗高脂血症薬	D000960																												
代謝拮抗薬	D000963																												
酵素阻害薬	D004791																												
HMG-CoA還元酵素阻害薬	D019161																												
シノニム表記 (日または英)	<table border="1"> <tr><td>atorvastatin</td><td>E009201</td></tr> <tr><td>atorvastatin calcium</td><td>E195423</td></tr> <tr><td>atorvastatin calcium hydrate</td><td>E178661</td></tr> <tr><td>calcium salt atorvastatin</td><td>T354841</td></tr> <tr><td>CI 981</td><td>T209295</td></tr> <tr><td>CI-981</td><td>T209296</td></tr> <tr><td>Lipitor</td><td>E190293</td></tr> <tr><td>Sortis</td><td>E198712</td></tr> <tr><td>Tahor</td><td>E198689</td></tr> <tr><td>アトルバスタテン</td><td>J035720</td></tr> <tr><td>アトルバスタテンカルシウム</td><td>J123128</td></tr> <tr><td>アトルバスタテンカルシウム水和物</td><td>J097617</td></tr> <tr><td>リビートル</td><td>J102856</td></tr> </table>	atorvastatin	E009201	atorvastatin calcium	E195423	atorvastatin calcium hydrate	E178661	calcium salt atorvastatin	T354841	CI 981	T209295	CI-981	T209296	Lipitor	E190293	Sortis	E198712	Tahor	E198689	アトルバスタテン	J035720	アトルバスタテンカルシウム	J123128	アトルバスタテンカルシウム水和物	J097617	リビートル	J102856	シノニムコード J.....日本語 E.....英語 T.....MeSH収録語	
atorvastatin	E009201																												
atorvastatin calcium	E195423																												
atorvastatin calcium hydrate	E178661																												
calcium salt atorvastatin	T354841																												
CI 981	T209295																												
CI-981	T209296																												
Lipitor	E190293																												
Sortis	E198712																												
Tahor	E198689																												
アトルバスタテン	J035720																												
アトルバスタテンカルシウム	J123128																												
アトルバスタテンカルシウム水和物	J097617																												
リビートル	J102856																												

1,2-ジメチルヒドラゾン

D019813

1,2-Dimethylhydrazine

アルキル化薬	D000477
発癌物質	D002273
突然変異原	D009153
病原性毒素	D009676
1,2-Dimethylhydrazine	T058953
1,2-Dimethylhydrazine	E181146
1,2-ジメチルヒドラゾン	J109119
N,N-Dimethylhydrazine	T058952
SDMH	T058955
sym-Dimethylhydrazine	T058954

1,2-ビス(2-アミノフェノキシ)エタン-N,N,N',N'-四酢酸

C025603

BAPTA

キレート薬	D002614
指示薬と試薬	D007202
1,2-bis(2-aminophenoxy)ethane-N,N,N',N'-tetraacetic acid	E158746
1,2-bis(2-aminophenoxy)ethane-N,N,N',N'-tetraacetic acid	T115131
1,2-ビス(2-アミノフェノキシ)エタン-N,N,N',N'-四酢酸	J086232
BAPETA	T115132
BAPTA	E010926
Ca(II)-BAPTA	T115134
cesium BAPTA	T432615
tetrapotassium salt 1,2-bis(2-aminophenoxy)ethane-N,N,N',N'-tetraacetic acid	T346472
ビス(2-アミノフェニル)エチレンジグリコール四酢酸	J037230

1,3-ジメチルチオ尿素

C038983

1,3-dimethylthiourea

抗酸薬	D000975
フリーラジカルスカベンジャー	D016166
1,3-dimethyl-2-thiourea	T147008
1,3-dimethylthiourea	E204542
1,3-ジメチルチオ尿素	J145511
dimethylthiourea	E204339
DMTU	T147009
ジメチルチオ尿素	J145310

1,3-ブタジエン

C031763

1,3-butadiene

発癌物質	D002273
突然変異原	D009153
病原性毒素	D009676
1,3-butadiene	E204541
1,3-ブタジエン	J145510
divinyl	E204076
ジビニル	J145041

1,4-ジヒドロピリジン

C038806

1,4-dihydropyridine

カルシウムチャネル遮断薬	D002121
心血管治療薬	D002317
膜輸送修飾薬	D049990
1,4-dihydropyridine	E191957
1,4-ジヒドロピリジン	J121564
dihydropyridine	E031953
Lemlidipine	E189725
レミルジピン	J118397

1-(5-イソキノリンスルホニル)-2-メチルピペラジン

D019307

1-(5-Isoquinoline sulfonyl)-2-Methylpiperazine

酵素阻害薬	D004791
1-(5-Isoquinolinesulfonyl)-2-Methylpiperazine	E189566
1-(5-Isoquinolinesulfonyl)-2-Methylpiperazine	T057550
1-(5-イソキノリンスルホニル)-2-メチルピペラジン	J118221
H-7	E189567

1-オクタノール

D020003

1-Octanol

溶媒	D012997
1-Octanol	E172141
1-オクタノール	J092093
n-Octanol	E201106
n-Octyl Alcohol	T059629
n-オクタノール	J128348
ノルマルオクタノール	J128347

1-サルコシン-8-イソロイシナンジオテンシンII

D015059

1-Sarcosine-8-Isoleucine Angiotensin II

アンジオテンシンI型受容体遮断薬	D047228
アンジオテンシン変換酵素阻害薬	D000806
降圧薬	D000959
心血管治療薬	D002317
酵素阻害薬	D004791
プロテアーゼ阻害薬	D011480

1-(N-Methylglycine)-8-L-Isoleucine-Angiotensin II

T043931

1-Sar-8-Ile Angiotensin II

T043930

1-Sarcosine-8-Isoleucine Angiotensin II

E182890

1-サルコシン-8-イソロイシナンジオテンシンII

J110861

Sarile

T043932

1-デオキシノジリマイシン

D017485

1-Deoxynojirimycin

感染症治療薬	D000890
抗ウイルス薬	D000998
酵素阻害薬	D004791
1-Deoxymannojirimycin	T052467
1-Deoxynojirimycin	E184978
1-Deoxynojirimycin Hydrochloride	T399418
1-デオキシノジリマイシン	J113758
1,5-Deoxy-1,5-imino-D-mannitol	T052471
1,5-Dideoxy-1,5-imino-D-mannitol	T399419
Bay n 5595	T052469
Moranoline	T052470

1-ナフチルアミン

D015057

1-Naphthylamine

発癌物質	D002273
病原性毒素	D009676
1-Aminonaphthalene	T043926
1-Naphthylamine	E187051
1-ナフチルアミン	J115878
8-Aminonaphthalene	T043925
alpha-Naphthylamine	T043923
Naphthalidine	T043824

2-メチル-3-イソブチルキサンチン

D015056

2-Methyl-3-isobutylxanthine

酵素阻害薬	D004791
ホスホジエステラーゼ阻害薬	D010726
1-Methyl-3-isobutylxanthine	E184461
1-メチル-3-イソブチルキサンチン	J113508
3-Isobutyl-1-methylxanthine	E201037
3-イソブチル-1-メチルキサンチン	J128279
IBMX	E054914
isobutylmethylxanthine	E059158
Isobutyltheophylline	T043921
イソブチルメチルキサンチン	J001618

1-メチル-4-フェニル-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン

D015632

1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine

ドパミン系薬物	D015259
神経毒	D009498
神経伝達作用薬	D018377
病原性毒素	D009676
1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine	E158101
1-メチル-4-フェニル-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン	J084845
MPTP	E158102
N-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine	T046220
メチルフェニルテトラヒドロピリジン	J073485

15-ヒドロキシ-11 α ,9 α -エポキシメタノプロスタ-5,13-ジエン酸 0019796

15-Hydroxy-11 α ,9 α -(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid

心血管治療薬	D002317
血管収縮薬	D014662
11 α ,9 α -Epoxy-methano-PGH2	T058881
13E-dienoic Acid 9 α -(epoxymethano)prosta-5Z (15S)-Hydroxy-11 α	T058875
15-Hydroxy-11 α ,9 α -(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid	E186683
15-ヒドロキシ-11 α ,9 α -エポキシメタノプロスタ-5,13-ジエン酸	J115493
(15S)-hydroxy-9 α ,11 α -(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic acid	T116361
9,11-Dideoxy-11 α ,9 α -epoxymethanoprostaglandin F2 α	T058880
9,11-Dideoxy-11 α ,9 α -epoxy-methano-PGF2 α	T058879
11-epoxymethano-PGH2	T116362
U-44619	T058876
U-46619	E189624
U44619	T058876
U46619	E189623

16,16-ジメチルプロスタグランジンE2 0015064

16,16-Dimethylprostaglandin E2

抗潰瘍薬	D000897
胃腸薬	D005765
16,16-Dimethyl-PGE2	E187407
16,16-Dimethylprostaglandin E2	E187406
16,16-ジメチルプロスタグランジンE2	J116271

2,2'-ジピペリジル 0015082

2,2'-Dipyridyl

キレート薬	D002614
指示薬と試薬	D007202
2,2-Dipyridyl	T044007
2,2-Bipyridine	T044006
2,2-Bipyridyl	T044011
2,2-Dipyridyl	T044009
2,2'-Dipyridyl	T044008
2,2-Bipyridine	E191868
2,2'-Dipyridyl	E184463
2,2'-ジピペリジル	J121472
2,2'-ビピリジン	J121453
alpha, alpha-Dipyridyl	T044012
Bipyridyl	E191883
ビピリジル	J121471

2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸 0015085

2,4,5-Trichlorophenoxyacetic Acid

除草剤	D006540
駆除薬	D010575
2,4,5-T	E191222
2,4,5-Trichlorophenoxyacetic Acid	E181084
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	J109072

2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 0015084

2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid

除草剤	D006540
駆除薬	D010575
2,4-D	T044017
2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	E181083
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	J109071
Ammonium Salt 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	T359693
Lithium Salt 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	T359695
Monosan	T044016
Potassium Salt 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	T359692
Sodium Salt 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	T359694

2,4-ジニトロフェノール 0019297

2,4-Dinitrophenol

着色料	D004396
酵素阻害薬	D004791
脱共役剤	D014475
2,4-Dinitrophenol	E182189
2,4-DNP	T057490
2,4-ジニトロフェノール	J110100

2,5-ジメトキシ-4-メチルアンフェタミン 0004290

2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine

中枢神経系作用薬	D002491
幻覚薬	D006213
神経伝達作用薬	D018377
向精神薬	D011619
セロトニン系薬物	D018490
セロトニン受容体刺激薬	D017366
1-(2,5-Dimethoxy-4-Methylphenyl)-2-Aminopropane	T013120
2,5 DOM	T416227
2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine	E180691
2,5-ジメトキシ-4-メチルアンフェタミン	J108732
DOM	E190391
Hydrochloride 2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine	T360588
(+)-Isomer 2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine	T360589
(+)-Isomer 2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine Hydrochloride	T360590
(R)-Isomer 2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine	T360591
(R)-Isomer 2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine Hydrochloride	T360593
(S)-Isomer 2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine	T360592
(S)-Isomer 2,5-Dimethoxy-4-Methylamphetamine Hydrochloride	T360594

2,6-ジクロロインドフェノール 0015086

2,6-Dichloroindophenol

指示薬と試薬	D007202
2,6-Dichloroindophenol	T044021
2,6-Dichlorobenzeneindophenol Dye	T044020
2,6-Dichloroindophenol	E182190
2,6-Dichlorophenolindophenol	T044023
2,6-ジクロロインドフェノール	J110101
Dichlorophenol Indophenol	T044025
Dichlorophenolindophenol	E191362
Sodium 2,6-Dichloroindophenol	T044028
Tillmans Reagent	T044026
Tillmans Reagent	T044027
ジクロロフェノールインドフェノール	J120049

2-アセチルアミノフルオレン 0015073

2-Acetylaminofluorene

発癌物質	D002273
病原性毒素	D009676
2-AAF	E173412
2-Acetamidofluorene	T043969
2-Acetylaminofluorene	E171676
2-Fluorenylacetamide	T043973
2-アセチルアミノフルオレン	J091644
Acetylaminofluorene	E000824
Fluoren-2-ylacetamide	T043971
N-2-Fluorenylacetamide	T043972
アセチルアミノフルオレン	J000321

2-アミノ-5-ホスホノ吉草酸 0015763

2-Amino-5-phosphonovalerate

興奮性アミノ酸遮断薬	D018691
興奮性アミノ酸作用薬	D018683
神経伝達作用薬	D018377
2-Amino-5-phosphonopentanoate	T046742
2-Amino-5-phosphonopentanoic Acid	E195292
2-Amino-5-phosphonovalerate	E180805
2-Amino-5-phosphonovaleric Acid	E179590
2-APV	T046746
2-アミノ-5-ホスホノバリン酸	J108841
2-アミノ-5-ホスホノベンタン酸	J122979
2-アミノ-5-ホスホノ吉草酸	J107285
5-Phosphonovalerate	T046748
AP5	E195299
APV	E195298
D-AP5	E195300
d-APV	E195297
di-APV	T046750

2-アミノアジピン酸

D015074

2-Aminoadipic Acid

興奮性アミノ酸遮断薬	D018691
興奮性アミノ酸作用薬	D018683
神経伝達作用薬	D018377
2-Aminoadipic Acid	T043975
2-Aminoadipic Acid	E177618
2-Aminohexanedioic Acid	T043977
2-アミノアジピン酸	J105640
alpha-Aminoadipic Acid	T043978

2-アミノプリン

D015075

2-Aminopurine

代謝拮抗薬	D000963
病原性毒素	D009676
2-Aminopurine	E177477
2-アミノプリン	J105473

2-ナフチルアミン

D015081

2-Naphthylamine

発癌物質	D002273
病原性毒素	D009676
2-Aminonaphthalene	T044002
2-Naphthylamine	E175745
2-ナフチルアミン	J095452
beta-Naphthylamine	T044004

2-ヒドロキシ-5-ニトロベンジルブロミド

D015077

2-Hydroxy-5-nitrobenzyl Bromide

指示薬と試薬	D007202
2-Hydroxy-5-nitrobenzyl Bromide	E189354
2-ヒドロキシ-5-ニトロベンジルブロミド	J117944
2-ヒドロキシ-5-ニトロベンジルブロミド	J117943
2-ヒドロキシ-5-ニトロベンジル臭化物	J120424
Koshland Reagent	T043982
Koshland's Reagent I	T043981
Koshland's Reagent	T043983

2-プロパノール

D019840

2-Propanol

溶媒	D012997
2-Propanol	E172143
2-プロパノール	J092095
Isopropanol	E059457
Isopropyl Alcohol	E059465
Rubbing Alcohol	E179380
アル・バンド	J097974
イソプロ	J098171
イソプロアルコール	J098172
イソプロパノール	J001626
イソプロピルアルコール	J001628
セイコー	J099783
ネオシューアル	J100740
マルプロ	J102267
メタルイソプロ	J102472
清アル	J103539
清プロ	J103542
消毒用アルコール	J048360
消毒用イソプロアルコール	J103543
消毒用イソプロパノール	J103544
消毒用エタノール	J103545

2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸

D008456

2-Methyl-4-chlorophenoxyacetic Acid

除草剤	D006540
駆除薬	D010575
2-Methyl-4-chlorophenoxyacetic Acid	E189355
2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸	J117946
Agroxone	T025124
MCPA	E191221
Methoxone	T025127

20 α -ジヒドロプロゲステロン

D004092

20-alpha-Dihydroprogesterone

ホルモン	D006728
ホルモンおよび関連薬物	D006730
黄体ホルモン作用物質	D011372
20-alpha-Dihydroprogesterone	T012411
20-alpha-Hydroxy-4-Pregn-3-One	T012412
20-alpha-Hydroxyprogesterone	T012413
20-alpha-Dihydroprogesterone	E185049
20-alpha-hydroxy-Pregn-4-en-3-one	T527886
20-alpha-Hydroxyprogesterone	T527885
20alpha-dihydroprogesterone	E194761
20alpha-Hydroxypregn-4-Ene-3-One	T012414
20 α -ジヒドロプロゲステロン	J113806
20 α -ジヒドロプロゲステロン	J122421
Dihydroprogesterone	T012415

24,25-ジヒドロキシビタミンD3

D015650

24,25-Dihydroxyvitamin D3

骨密度維持薬	D050071
成長物質	D006133
微量栄養素	D018977
ビタミン	D014815
24,25-Dihydroxyvitamin D3	T046294
24,25-Dihydroxycholecalciferol	T046296
24,25-Dihydroxyvitamin D3	T046297
24,25-Dihydroxyvitamin D3	E180685
24,25-ジヒドロキシビタミンD3	J108727
24R,25-Dihydroxycholecalciferol	T046298
(24R)-24,25-Dihydroxyvitamin D3	T046293
(3beta,5Z,7E,24R)-Isomer 24,25-Dihydroxyvitamin D3	T359735

25-ヒドロキシビタミンD2

D015652

25-Hydroxyvitamin D2

骨密度維持薬	D050071
成長物質	D006133
微量栄養素	D018977
ビタミン	D014815
25-Hydroxycalciferol	T046302
25-Hydroxyergocalciferol	E180679
25-Hydroxyvitamin D2	T046304
25-Hydroxyvitamin D2	E180683
25-ヒドロキシエルゴカルシフェロール	J108719
25-ヒドロキシビタミンD2	J108725
9,10-Secopergosta-5,7,10(19),22-tetraene-3 beta,25-diol	T046305
Ergocaldicol	T046306

3,3'-ジクロロベンジジン

D015101

3,3'-Dichlorobenzidine

発癌物質	D002273
病原性毒素	D009676
3,3'-Dichlorobenzidine	T044090
3,3'-Dichlorobenzidine	E181390
3,3'-ジクロロベンジジン	J109312

3,4-ジアミノピリジン

D016361

3,4-diaminopyridine

心血管治療薬	D002317
麻酔送修薬	D049990
カリウムチャネル遮断薬	D026902
3,4-diaminopyridine	E176767
3,4-ジアミノピリジン	J096857

3,4-メチレンジオキシアンプタミン

D015104

3,4-Methylenedioxyamphetamine

アドレナリン系薬物	D018663
アドレナリン取り込み阻害薬	D018759
中枢神経系作用薬	D002491
幻覚薬	D006213
神経伝達物質取り込み阻害薬	D014179
神経伝達作用薬	D018377
向精神薬	D011619
セロトニン系薬物	D018490
3,4-Methylenedioxyamphetamine	E180692
3,4-メチレンジオキシアンプタミン	J108733

3-((3-コロールアミドプロピル)ジメチルアンモニウム)-1-プロパンスル 0028213

ホン酸
CHAPS

洗剤	D003902
界面活性剤	D013501
3-((3-cholamidopropyl)dimethylammonium)-1-propanesulfonate	E198610
3-((3-コロールアミドプロピル)ジメチルアンモニウム)-1-プロパンスルホン酸	J126126
CHAPS	E198611
hydroxide N,N-dimethyl-3-sulfo-N-(3-(((3alpha,5beta,7alpha,12alpha)-3,7,12- inner salt N,N-dimethyl-3-sulfo-N-(3-(((3alpha,5beta,7alpha)-3,7,12-trihydroxy-24-	T121034 T121032

3-デアザウリジン 0015092

3-Deazauridine

代謝拮抗薬	D000963
抗悪性腫瘍薬	D000970
抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬	D000964
病原性毒素	D009676
3-Deazauridine	E182191
3-デアザウリジン	J110102
4-Hydroxy-1-(beta-D-Ribopentofuranosyl)-2-Pyridone	T044054

3-ヒドロキシアントラニル酸 0015095

3-Hydroxyanthranilic Acid

抗酸化薬	D000975
フリーラジカルスカベンジャー	D016166
3-Hydroxyanthranilic Acid	E177478
3-ヒドロキシアントラニル酸	J105474

3-メルカプトプロピオン酸 0015097

3-Mercaptopropionic Acid

中枢神経系作用薬	D002491
中枢神経刺激薬	D000697
痙攣薬	D003292
酵素阻害薬	D004791
GABA系薬物	D018682
神経伝達作用薬	D018377
3-Mercaptopropionic Acid	T044067
3-Mercaptopropionic Acid	E177619
3-メルカプトプロピオン酸	J105641
beta-Mercaptopropionate	T044069

3-ヨードベンジルグアニジン 0019797

3-Iodobenzylguanidine

抗悪性腫瘍薬	D000970
酵素阻害薬	D004791
指示薬と試薬	D007202
放射性医薬品	D019275
123I Labeled 3-Iodobenzylguanidine	T361503
125I Labeled 3-Iodobenzylguanidine	T361502
(3-Iodo-(131I)benzyl)guanidine	T058868
3-Iodobenzylguanidine	E180600
3-ヨードベンジルグアニジン	J108646
Iobenguane	T058887
Iobenguane (131I)	T058889
m-Iodobenzylguanidine	T058884
meta-Iodobenzylguanidine	T058885
metaiodobenzylguanidine	E158000
MBG	E158001
メタヨードベンジルグアニジン	J073405

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- 0015772

アミン

4,5-Dihydro-1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)-1H-pyrazol-3-amine

非麻薬性鎮痛薬	D018712
鎮痛薬	D000700
非ステロイド性抗炎症薬	D000894
抗炎症薬	D000893
抗リウマチ薬	D018501
シクロオキシゲナーゼ阻害薬	D016861
酵素阻害薬	D004791
リボキシゲナーゼ阻害薬	D016859
末梢神経系作用薬	D018373
感覚器作用薬	D018689

4,5-Dihydro-1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)-1H-pyrazol-3-amine E189243

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 J117823

BW-755C T046775

BW755C E189244

4-(3-ブトキシ-4-メトキシベンジル)-2-イミダゾリジノン 0012368

4-(3-Butoxy-4-methoxybenzyl)-2-imidazolidinone

酵素阻害薬	D004791
ホスホジエステラーゼ阻害薬	D010726
4-(3-Butoxy-4-methoxybenzyl)-2-imidazolidinone	E180806
4-(3-ブトキシ-4-メトキシベンジル)-2-イミダゾリジノン	J108842
Ro 1724	T036805
Ro 20-1724	T036803
Ro 20-1724	E191943
Ro 201724	T036806

4-アミノピリジン 0015761

4-Aminopyridine

心血管治療薬	D002317
膜輸送調節薬	D049990
カリウムチャネル遮断薬	D026902
4-Aminopyridine	E000041
4-Aminopyridine Sustained Release	T557907
4-アミノピリジン	J031020
Fampridine-SR	T557908
Pymidine	T046739
VMI-103	T046740

4-アミノベンザミジン 006500

4-aminobenzamide

抗悪性腫瘍薬	D000970
酵素阻害薬	D004791
プロテアーゼ阻害薬	D011480
セリンプロテアーゼ阻害薬	D015842
トリプシンインヒビター	D014361
4-aminobenzamide	E204534
4-アミノベンザミジン	J145501
p-aminobenzamide	E204388
p-アミノベンザミジン	J145365
para-aminobenzamide	T079101
パラアミノベンザミジン	J145366

4-アミノ安息香酸 0010129

4-Aminobenzoic Acid

成長物質	D006133
微量栄養素	D018977
ビタミン	D014815
ビタミンB群	D014803
4-Aminobenzoic Acid	E177620
4-アミノ安息香酸	J105642
Aminobenzoic Acid	E004491
Magnesium para-Aminobenzoate	T029976
p-Aminobenzoic Acid	E082987
PABA	E186600
para-Aminobenzoic Acid	E186601
Paraminol	T029975
Potaba	T029977
パラアミノ安息香酸	J022118

4-クロロ-7-ニトロベンゾフラザン

D009327

4-Chloro-7-nitrobenzofuran

酵素阻害薬	D004791
指示薬と試薬	D007202
4-Chloro-7-nitrobenzofuran	E180807
4-クロロ-7-ニトロベンゾフラザン	J108843
7-Chloro-4-nitrobenzofuran	T027827
Chloronitrobenzodiazole	T027828
NBD Chloride	T027829
NBF-Cl	T027830
Nitrobenzodiazole Chloride	T027831

4-クロロフェノール

C029107

4-chlorophenol

感染症治療薬	D000890
局所殺菌薬	D000891
4-chlorophenol	E191811
4-chlorophenol ion (1+)	T348143
4-monochlorophenol	T598823
4-クロロフェノール	J121376
copper (+1) salt 4-chlorophenol	T348142
nickel (+2) salt 4-chlorophenol	T348141
p-chlorophenol	T123086
para-monochlorophenol	T123087
parachlorophenol	E189841
potassium salt 4-chlorophenol	T348138
sodium salt 4-chlorophenol	T348139
titanium (+4) salt 4-chlorophenol	T348140
パラクロロフェノール	J118624

4-クロロ水銀ベンゼンスルホン酸

D002731

4-Chloromercuribenzenesulfonate

酵素阻害薬	D004791
指示薬と試薬	D007202
スルピドリル試薬	D013439
4-Chloromercuribenzenesulfonate	E189366
4-クロロ水銀ベンゼンスルホン酸	J117964
Chloromercuribenzene-p-sulphonic Acid	T007923
Chloromercuribenzenesulfonate	E186602
Chloromercuriphenylsulfonate	T007918
p-chloromercuribenzene sulfonic acid	E201017
p-chloromercuribenzenesulfonate	E186603
p-Chloromercuriphenylsulfonate	T007921
p-クロロ水銀フェニルスルホン酸	J115415
p-クロロ水銀ベンゼンスルホン酸	J115417
PCMBs	E186604
PCMPs	E186605
クロロ水銀フェニルスルホン酸	J115416
クロロ水銀ベンゼンスルホン酸	J115413
パラクロロ水銀フェニルスルホン酸	J115414

4-ジメチルアミノフェノール

C020292

4-dimethylaminophenol

解毒薬	D000931
保護薬	D020011
4-(dimethylamino)phenol	T103888
4-dimethylaminophenol	E172310
4-dimethylaminophenol hydrochloride	T344143
4-dimethylaminophenol oxalate (1:1)	T344144
4-ジメチルアミノフェノール	J092267

4-ニトロキノリン-1-オキシド

D015112

4-Nitroquinoline-1-oxide

発癌物質	D002273
突然変異原	D009153
病原性毒素	D009676
4-Nitroquinoline-1-oxide	E174642
4-Nitroquinoline-N-oxide	T044137
4-ニトロキノリン-1-オキシド	J094448
4NQO	E174643

4-ヒドロキシ-2-ノネナール

C027576

4-hydroxy-2-nonenal

架橋剤	D003432
システインプロテアーゼ阻害薬	D015853
酵素阻害薬	D004791
指示薬と試薬	D007202
プロテアーゼ阻害薬	D011480
4-HNE cpd	T528810
4-hydroxy-2-nonenal	E204538
4-hydroxy-2,3-nonenal	T119511
4-hydroxynonen-2-al	T119512
4-hydroxynonenal	E204438
4-ヒドロキシ-2-ノネナール	J145505
4-ヒドロキシノネナール	J145427
(E)-isomer 4-hydroxy-2-nonenal	T347360
hydroxynonenal	E204474
ヒドロキシノネナール	J145496

4-ヒドロキシアニソール

C009760

4-hydroxyanisole

抗菌性腫瘍薬	D000970
抗酸化薬	D000975
保護薬	D020011
4-hydroxyanisole	E198323
4-methoxyphenol	T084733
4-ヒドロキシアニソール	J125891
DB brand of 4-hydroxyanisole	T613883
hydroquinone methyl ether	T084735
hydroquinone monomethyl ether	T084736
hydroxyanisole	E053600
Leucodinin B	T084734
mequinol	E170680
para-methoxyphenol	T084738
potassium salt 4-hydroxyanisole	T340918
sodium salt 4-hydroxyanisole	T340919
ヒドロキシアニソール	J022568
メキノール	J090793

4-ヒドロキシアミノキノリン-1-オキシド

D015108

4-Hydroxyaminoquinoline-1-oxide

発癌物質	D002273
突然変異原	D009153
病原性毒素	D009676
4-Hydroxyaminoquinoline-1-oxide	E188324
4-Hydroxyaminoquinoline-N-oxide	T044126
4-ヒドロキシアミノキノリン-1-オキシド	J116990

4-ヒドロキシクマリン

D015110

4-Hydroxycoumarin

抗凝固薬	D000925
酵素阻害薬	D004791
血液系作用薬	D006401
4-Hydroxycoumarin	E185264
4-ヒドロキシクマリン	J114002

4-フェニレンジアミン

C029728

4-phenylenediamine

着色料	D004396
1,4-phenyldiamine	T667439
1,4-phenylenediamine	T124614
4-phenylenediamine	E202140
4-phenylenediamine dihydrochloride	T348490
4-phenylenediamine diperchlorate	T348485
4-phenylenediamine ion (1+)	T348481
4-phenylenediamine monohydrobromide	T348483
4-phenylenediamine monohydrochloride	T348487
4-phenylenediamine monohydroiodide	T348488
4-phenylenediamine monooxalate	T348491
4-phenylenediamine monoperchlorate	T348484
4-phenylenediamine monosulfate	T348482
4-phenylenediamine sulfate	T348486
4-フェニレンジアミン	J129333
ion(1+) 4-phenylenediamine bromide	T348489
p-phenylenediamine	E202139
p-フェニレンジアミン	J129332
para-phenylenediamine	T124616
paraphenylenediamine	T124617
Ursol-D	T124618
p-フェニレンジアミン	J129334

4-ブチロラクトン

D015107

4-Butyrolactone

溶媒	D012997
1,4-Butanolide	T044121
4-Butyrolactone	E189365
4-Hydroxybutyric Acid Lactone	T044123
4-ブチロラクトン	J117963
Dihydro-2(3H)-furanone	T475141
gamma-Butyrolactone	E191284
tetrahydro-2-Furanone	T475140
γ-ブチロラクトン	J119970
γブチロラクトン	J127186

4-ブロモフェナシルブロミド

C006821

4-bromophenacyl bromide

止痢薬	D000930
酵素阻害薬	D004791
胃腸薬	D005765
2,4-dibromoacetophenone	T079603
4-bromophenacyl bromide	E204734
4-ブロモフェナシルブロミド	J145627
alpha-para-dibromoacetophenone	T079605
bromophenacyl bromide	E204316
bromophenacylbromide	T079607
p-bromophenacyl bromide	T079606
PBPAB	T079604
ブロモフェナシルブロミド	J145287

4-メチルニトロソアミノ-1-(3-ピリジル)-1-ブタン

C016583

4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone

発癌物質	D002273
病原性毒素	D009676
4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone	E182723
4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone	T096690
4-(N-methyl-N-nitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone	T096692
4-メチルニトロソアミノ-1-(3-ピリジル)-1-ブタン	J110679
4-(nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone	T096688
NNK	E182775
NNK cpd	T096691
ニコチン由来ニトロソアミンケトン	J110722

5,6-ジヒドロキシトリプタミン

D015115

5,6-Dihydroxytryptamine

神経伝達作用薬	D018377
セロトニン系薬物	D018490
3-(2-Aminoethyl)indole-5,6-diol	T044156
5,6-Dihydroxytryptamine	E189370
5,6-ジヒドロキシトリプタミン	J117968

5,7-ジヒドロキシトリプタミン

D015116

5,7-Dihydroxytryptamine

神経伝達作用薬	D018377
セロトニン系薬物	D018490
3-(2-Aminoethyl)-1H-indole-5,7-diol	T044158
5,7-DHT	E159528
5,7-Dihydroxytryptamine	E159527
5,7-Dihydroxytryptamine Creatine Sulfate	T044159
5,7-ジヒドロキシトリプタミン	J074897

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

D013184

5-Amino-3-((5-nitro-2-furyl)vinyl)-1,2,4-oxadiazole

駆虫薬	D000871
感染症治療薬	D000890
抗寄生虫薬	D000977
抗原虫薬	D000981
抗真菌動物薬	D000980
吸血虫駆除薬	D012556
殺トリハノソマ薬	D014344

5-Amino-3-((5-nitro-2-furyl)vinyl)-1,2,4-oxadiazole	E189367
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	J117965
S-18506	T038730
SQ 18 506	T038729
SQ-18506	T038728
SQ18506	T038731

5-エチニルウラシル

C073482

5-ethynyluracil

酵素阻害薬	D004791
5-ethynyluracil	E201621
5-エチニルウラシル	J128862
776C85	T228689
compound 776C	T228691
eniluracil	E201595
GW776C85	T228690
エニルウラシル	J128842

5-ヒドロキシトリプトファン

D006916

5-Hydroxytryptophan

抗うつ薬	D000928
第二世代抗うつ薬	D018687
中枢神経系作用薬	D002491
向精神薬	D011619
5-HTP	E171833
5-Hydroxy-Tryptophan	T668719
5-Hydroxytryptophan	E171832
5-ヒドロキシトリプトファン	J091813
Hydroxytryptophan	E053897
Oxitriptan	E172439
Oxytryptophan	T020806
オキシトリプタン	J092387
ヒドロキシトリプトファン	J038376

5-ヒドロキシメチルウラシル

C008055

5-hydroxymethyluracil

免疫アジュバント	D000276
抗潰瘍薬	D000897
胃腸薬	D005765
免疫性因子	D007155
5-hydroxymethyluracil	E204535
5-ヒドロキシメチルウラシル	J145502
hydroxymethyluracil	E204361
ヒドロキシメチルウラシル	J145335

5-ブロモ-4-クロロ-3-インドリル-β-D-ガラクトシド

C044888

5-bromo-4-chloro-3-indolyl-beta-D-galactoside

色素生産性化合物	D002863
着色料	D004396
指示薬と試薬	D007202
5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-galactoside	T160831
5-bromo-4-chloro-3-indolyl-beta-D-galactopyranoside	T160828
5-bromo-4-chloro-3-indolyl-beta-D-galactoside	E000046
5-ブロモ-4-クロロ-3-インドリル-β-D-ガラクトシド	J084842
X-gal	E123916

5-メチルウラピジル

C057446

5-methylurapidil

アドレナリン系薬物	D018663
αアドレナリン受容体遮断薬	D000317
アドレナリン受容体遮断薬	D018674
神経伝達作用薬	D018377
5-methyl-urapidil	T190753
5-methylurapidil	E159712
5-メチルウラピジル	J075073

6-アミノカプロン酸

D015119

6-Aminocaproic Acid

173

抗線虫薬	D000933
血液凝固薬	D003029
フィブリン溶解薬	D050299
血液系作用薬	D006401
止血薬	D006490

6-Aminocaproic Acid	E185266
6-Aminohexanoic Acid	E174644
6-アミノカプロン酸	J114004
6-アミノヘキサン酸	J094449
Amicar	T044170
Caprocid	T044171
CY-116	T044172
EACA	E201035
Epsamon	T044173
Epsilapron	T044174
epsilon-Aminocaproic Acid	E179133
ε-アミノカプロン酸	J106855
εアミノカプロン酸	J127188
イブシロンアミノカプロン酸	J098208

6-アミノニコチンアミド

D015120

6-Aminonicotinamide

病原性毒素	D009676
催奇形物質	D013723
6-Aminonicotinamide	E185267
6-アミノニコチンアミド	J114005

6-カルボキシフルオセイン

C024098

6-carboxyfluorescein

着色料	D004396
蛍光色素	D005456
指示薬と試薬	D007202
発光剤	D049408

5(6)-carboxyfluorescein	T112030
6-carboxyfluorescein	E198361
6-カルボキシフルオセイン	J125913
carboxyfluorescein	E194586
カルボキシフルオセイン	J122125

6-シアノ-7-ニトロキノキサリンジオン

D018750

6-Cyano-7-nitroquinoxaline-2,3-dione

興奮性アミノ酸遮断薬	D018691
興奮性アミノ酸作用薬	D018683
神経伝達作用薬	D018377

1,4-dihydro-2,3-dihydroxy-7-nitro-6-quinoxalinecarbonitrile	T359368
6-Cyano-2,3-dihydroxy-7-nitroquinoxaline	T055834
6-Cyano-7-nitroquinoxaline-2,3-dione	E158068
6-シアノ-7-ニトロキノキサリンジオン	J073456
CNQX	E158067
FG-9065	T055835

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

D015123

7,8-Dihydro-7,8-dihydroxybenzo(a)pyrene-9,10-oxide

発癌物質	D002273
突然変異原	D009153
病原性毒素	D009676

7,8-BaP-9,10-Diol Epoxide	T044191
7,8-Dihydro-7,8-dihydroxybenzo(a)pyrene-9,10-oxide	E181392
7,8-Dihydroxy-9,10-Epoxy-7,8,9,10-Tetrahydrobenzo(a)pyrene	T044193
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	J109313
Anti-BaPDE	T044194
Benzo(a)pyrene 7,8-Dihydrodiol 9,10-Epoxide	T044195
benzo(a)pyrene diol epoxide	E158062
Benzo(a)pyrene-7,8-diol 9,10-Epoxide	T044196
BPDE	E158063
ベンゾピレンジオールエポキシド	J073450
ベンゾピレンジオールエポキシド	J073451

8-エビプロスタグランジンF2α

C075750

8-epi-prostaglandin F2alpha

心血管治療薬	D002317
血管収縮薬	D014662

15-F(2i)-IsoP	T503482
15-F(2i)-isoprostane	T503481
8-epi-PGF2 alpha	E204896
8-epi-PGF2alpha	E204895
8-epi-prostaglandin F2alpha	E204893
8-epiprostaglandin F2alpha	T233998
8-F(2i)-isoprostane	T451835
8-iso-PGF(2alpha)	T274454
8-iso-PGF2 alpha	E204897
8-iso-PGF2alpha	E204894
8-isoprostaglandin F2alpha	T274456
8-isoprostane	E204892
8-イソPGF2α	J145745
8-イソプラスタン	J145740
8-イソプロスタグランジンF2α	J145743
8-イソプラスタン	J145741
8-エビPGF2α	J145744
8-エビプロスタグランジンF2α	J145742
isoprostaglandin F2alpha type-III	T503483

8-クロロジベンズ(b,f)(1,4)オキサゼピン-10(11H)-カルボキシル酸

D012531

-2-アセチルヒドラジド

8-chloro-dibenz(b,f)(1,4)oxazepine-10(11H)-carboxylic acid 2-

acetylhydrazide

ホルモン拮抗薬	D006727
ホルモンおよび関連薬物	D006730
プロスタグランジン受容体遮断薬	D011448

8-chloro-dibenz(b,f)(1,4)oxazepine-10(11H)-carboxylic acid 2-acetylhydrazide	E189372
8-クロロジベンズ(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	J117970
SO-19220	E189373

8-ヒドロキシDPAT

D017371

8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin

神経伝達作用薬	D018377
セロトニン系薬物	D018490
セロトニン受容体拮抗薬	D017366

8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin	E158033
8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin Hydrobromide	T359391
8-OH-DPAT	E158032
8-ヒドロキシ-2-ジプロピルアミノテトラリン	J073427
8-ヒドロキシDPAT	J073426
(+)-Isomer 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin	T359394
(+)-Isomer 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin Hydrobromide	T359397
(R)-Isomer 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin	T359395
(R)-Isomer 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin Hydrobromide	T359392
(R)-Isomer 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin Hydrochloride	T359389
(S)-Isomer 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin	T359396
(S)-Isomer 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin Hydrochloride	T359390
(S)-Isomer 8-Hydroxy-2-(di-n-propylamino)tetralin Hydrobromide	T359393

9,10-ジメチル-1,2-ベンズアントラセン

D015127

AICAリボヌクレオチド

C031143

9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracene

AICA ribonucleotide

発癌物質	D002273
病原性毒素	D009676
7,12-dimethylbenz(a)anthracene	E158749
7,12-Dimethylbenzanthracene	T044223
7,12-ジメチルベンズアントラセン	J086235
9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracene	E181393
9,10-ジメチル-1,2-ベンズアントラセン	J109314
dimethyl benzanthracene	E174991
DMBA	E158714
ジメチルベンズアントラセン	J074242

99mテクネチウムイオウコロイド

D013671

血糖降下薬	D007004
4-carboxy-5-aminoimidazole ribonucleotide	E201042
4-carboxy-5-aminoimidazole ribotide	T128060
4-カルボキシ-5-アミノイミダゾールリボヌクレオチド	J128282
5-amino-1-beta-D-ribofuranosylimidazole-4-carboxamide monophosphate	T650678
5-amino-4-imidazolecarboxamide ribofuranoside 5'-monophosphate	T128062
5-aminoimidazole-4-carboxamide ribonucleoside	E182572
5-aminoimidazole-4-carboxamide-1-beta-D-ribofuranoside	E198569
5-アミノイミダゾール-4-カルボキサミド-1-beta-D-リボフラノシド	J128090
5-アミノイミダゾール-4-カルボキサミドリボヌクレオチド	J110523
5'-phosphoribosyl-5-amino-4-imidazolecarboxamide	T128061
AICA ribonucleotide	E198474
AICAR	E182573
AICARiboside 5'-monophosphate	T128064
AICAリボヌクレオチド	J128002
aminoimidazole carboxamide ribonucleotide	T128068
CAIR	E201043
(D-ribofuranosyl)-isomer AICA ribonucleotide	T349117
Z-nucleotide	T128066
ZMP	T128067

Technetium Tc-99m Sulfur Colloid

指示薬と試薬	D007202
放射性医薬品	D019275
99mTc-sulfur colloid	E187033
99mテクネチウムイオウコロイド	J110426
Lymphosint	T040187
Tc-99m Sulfur Colloid	T040183
Tc-99m Sulfur Colloid	T040184
Technetium Sulfur Colloid	T040185
Technetium Tc-99m Sulfur Colloid	E182503
technetium-99m-sulfur colloid	E187035
テクネチウム99mイオウコロイド	J115869

99mテクネチウムエチルシステイン酸ダイマー

C059659

A型ボツリヌス毒素

D019274

Botulinum Toxin Type A

2156

99mTc-ECD

指示薬と試薬	D007202
放射性医薬品	D019275
99mTc ethylcysteinate dimer	T195904
99mTc-ECD	E194060
99mTc-ethyl cysteinate dimer	E194059
99mテクネチウムエチルシステイン酸ダイマー	J121714
Du Pont brand of technetium Tc 99m bicisate	T619318
NeuroLite	E193164
Tc-99m ECD	T195907
Tc-99m-bicisate	T195910
Tc-99m-ECD	T195908
Tc-99m-L-L-ECD	T195909
Tc-ethyl cysteinate dimer	T195911
technetium Tc 99m bicisate	T195913
technetium Tc 99m ethyl cysteine dimer	T195912
ニューロライト	J100723

99m過テクネチウム酸ナトリウム

D013670

神経筋接合部作用薬	D009465
神経毒	D009498
病原性毒素	D009676
末梢神経系作用薬	D018373

Allergan Brand of Botulinum A Toxin	T572346
A型ボツリヌス毒素	J106786
Botox	E186464
Botulinum A Toxin	T057424
Botulinum Neurotoxin A	E199400
botulinum toxin A	E198380
Botulinum Toxin Type A	E179056
Clostridium botulinum A Toxin	T057427
Clostridium Botulinum Toxin Type A	T493505
Dysport	T572348
Ipsen Brand of Botulinum A Toxin	T572349
Lasa Brand of Botulinum A Toxin	T572350
Merz Brand of Botulinum A Toxin	T572347
Oculinum	T057426
Seeywood Brand of Botulinum A Toxin	T572351
ボツリヌス毒素A	J125930
ボトックス	J102134

Sodium Pertechnetate Tc-99m

20

A型肝炎抗体

D035922

Hepatitis A Antibody

指示薬と試薬	D007202
放射性医薬品	D019275
99mTc-pertechnetate	E187036
99mTcO4	T040178
99m過テクネチウム酸	J115870
99m過テクネチウム酸ナトリウム	J110425
99Tc-Pertechnetate	T040177
99TcmO4	T463366
Pertechnetate	E177752
Pertechnetate Sodium	T040175
sodium pertechnetate	E177378
Sodium Pertechnetate Tc-99m	E177898
Tc-99m-Pertechnetate	T040181
Technetium Pertechnetate	T040180
Technetium Tc-99m O(4)	T463364
Technetium Tc-99m Pertechnetate	T040182
Technetium-99mTc-pertechnetate	T463365
ウルトラテクネカウ	J098313
テクネゾール	J100285
過テクネチウム酸	J105823
過テクネチウム酸ナトリウム	J103776

免疫性因子	D007155
Anti-HAV	E201128
A型肝炎ウイルス抗体	J128371
A型肝炎抗体	J080014
A型肝炎免疫グロブリン	J091612
Hepatitis A Antibody	E165196
hepatitis A immunoglobulin	E171648
Hepatitis A Virus Antibody	T120667

BAY K 8644

D001498

1,4-dihydro-2,6-dimethyl-5-nitro-4-(2-(trifluoromethyl)phenyl)-3-

Pyridinecarboxylic acid Methyl ester

カルシウムチャネル刺激薬	D002120
心血管治療薬	D002317
経輸送修飾薬	D049990
血管収縮薬	D014662
1,4-dihydro-2,6-dimethyl-5-nitro-4-(2-(trifluoromethyl)phenyl)-3-pyridinecarboxylic acid methyl ester	E189150
1,4-ジヒドロ-2,6-ジメチル-5-ニトロ-4-(2-(トリフルオロメチル)フェニル)-3-ピリジンカル	J117782
BAY K 8644	E189151
BAY K8644	E189152
Bay R5417	T004351
Bay-K-8644	T004347
Bay-K8644	T004349
Bay-R-5417	T004350
BAYK 8644	E189153
BK-8644	T004348
(+)-Isomer Bay-K-8644	T361024
(+)-Isomer Bay-K-8644	T361022
(-)-Isomer Bay-K-8644	T361023

BCGワクチン

D001500

CD79抗原

D051925

BCG Vaccine

403

CD79 Antigen

免疫アジュバント	D000276
免疫性因子	D007155
Bacillus Calmette Guérin Vaccine	T004360
BCG Vaccine	E169875
BCGワクチン	J090021
Calmette Guérin Bacillus Vaccine	T004361
Calmette's Vaccine	T004359
Tice BCG	E198989
タイスBCG	J126440

B型肝炎抗体

D006510

Hepatitis B Antibody

163

免疫性因子	D007155
Anti-HBAG	T019631
Anti-Australia Antigen	T019627
Anti-HBAG	T019632
Anti-Hepatitis B Antigen	T019628
B型肝炎抗体	J078038
B型肝炎免疫グロブリン	J091232
Hep-B-GammaGee	E198653
Hepatitis B Antibody	E162961
hepatitis B immunoglobulin	E171240
Hepatitis B Virus Antibody	T019630

B細胞抗原受容体

D011947

B-Cell Antigen Receptor

免疫性因子	D007155
B Cell Antigen Receptor	T035310
B-Cell Antigen Receptor	E163339
B細胞抗原レセプター	J078493
B細胞抗原受容体	J078354
Membrane Bound Immunoglobulin	T021427
Membrane-Bound Immunoglobulin	E201148
Surface Immunoglobulin	E201168
表面免疫グロブリン	J128404
膜結合型免疫グロブリン	J128390

CD46抗原

D051916

CD46 Antigen

免疫性因子	D007155
CCP	E182663
CD46	E188912
CD46 Antigen	E182642
CD46抗原	J110599
complement control protein	E182662
Membrane Cofactor Protein	E182644
Trophoblast-Leukocyte Common Antigen	T633848
メンブレコファクタープロテイン	J110603
補体制御タンパク質	J110678
補体調節タンパク質	J110601
補体調節蛋白	J110602

CD4イムノアドヘンシ

D016860

CD4 Immunoaderin

免疫性因子	D007155
CD4 Immunoaderin	E180883
CD4-IgG	E198516
CD4イムノアドヘンシ	J108912

CD59抗原

D018957

CD59 Antigen

補体不活性化薬	D051056
免疫抑制薬	D007156
免疫性因子	D007155
CD59	E188919
CD59 Antigen	E182649
CD59抗原	J110608
Homologous Restriction Factor 20	T056519
HRF20	T056516
MACIF	T056517
Membrane Attack Complex Inhibition Factor	T056515
Membrane Inhibitor of Reactive Lysis	T056518
Protectin	T259265

免疫性因子	D007155
B-Cell Antigen Receptor Complex Associated Protein Beta-Chain	T609533
CD79	E188922
CD79 Antigen	E182650
CD79a Antigen	T208021
CD79b Antigen	T217606
CD79抗原	J110609
Igbeta Antigen	T609565
IgM-Alpha Component	T208023
Immunoglobulin-Associated Alpha Protein	T633884
Immunoglobulin-Associated Beta Protein	T633889

C型ナトリウム利尿ペプチド

D020098

C-Type Natriuretic Peptide

心血管治療薬	D002317
ナトリウム利尿薬	D045283
C-Type Natriuretic Peptide	E182986
C-Type Natriuretic Peptide-22	T672771
C-Type Natriuretic Peptide-53	T672772
CNP-22	T059840
CNP-53	T059841
C型ナトリウム利尿ペプチド	J110955

C型肝炎抗体

D018937

Hepatitis C Antibody

免疫性因子	D007155
Anti-HCV Antibody	E188137
Anti-Hepatitis C Virus Antibody	T058446
C型肝炎ウイルス抗体	J116851
C型肝炎抗体	J078196
HCV Antibody	E188173
Hepatitis C Antibody	E163111
Hepatitis C Virus Antibody	E188175
抗C型肝炎ウイルス抗体	J116823

D-アラニン(2)-N-メチルフェニルアラニン(4)-グリシンオール(5)-エン

D020875

ケファリン

D-Ala(2)-N-MePhe(4)-Gly-ol(5)-enkephalin

オピオイド鎮痛薬	D000701
鎮痛薬	D000700
抗不整脈薬	D000889
心血管治療薬	D002317
中枢神経系作用薬	D002491
中枢神経系抑制薬	D002492
神経伝達作用薬	D018377
末梢神経系作用薬	D018373
感覚器作用薬	D018689
2-Ala-4-MePhe-5-Gly-Enkephalin	T141599
Ala(2)-MePhe(4)-Gly-ol(5)-Enkephalin	E187455
Ala(2)-MePhe(4)-Gly(5)-Enkephalin	E182900
alany(2)-methylphenylalany(4)-glycine(5)-Enkephalin	T141609
D-Ala(2)-MePhe(4)-Gly-ol(5)-Enkephalin	T141598
D-Ala(2)-N-MePhe(4)-Gly-ol(5)-enkephalin	E198572
D-Ala(2)-NMe-Phe(4)-Gly-ol Enkephalin	T373371
D-アラニン(2)-N-メチルフェニルアラニン(4)-グリシンオール(5)-エンケファリン	J126094
DAGO	E198086
DAGOL	T141604
DAMGE	T141602
DAMGO	E187456
RX-783006	T141606
Tyr-Ala-Gly-(NMe)Phe-Gly-ol	T141608
アラニン(2)-メチルフェニルアラニン(4)-グリシン(5)-エンケファリン	J126098
アラニン(2)-メチルフェニルアラニン(4)-グリシンオール(5)-エンケファリン	J126099

D-アラニン(2)-メチルフェニルアラニン(4)-メチオニン(0)オール-エンケファリン
 ケファリン
 D-Ala(2),MePhe(4),Met(O)-ol-enkephalin

0005405

Flt3リガンド

0084881

Flt3 ligand

免疫アジュバント	D000276
免疫性因子	D007155
保護薬	D020011
放射線保護薬	D011837
flk2 ligand	T255457
flk2-flt3 ligand	T255458
flt-3 ligand	E203322
flt3 ligand	E201244
flt3 ligand protein	T255461
Flt3リガンド	J128479
Mobista	T534927
stem cell tyrosine kinase 1 ligand	T281510
STK1-ligand	T281509

Fluo-3蛍光色素

0059715

Fluo-3

着色料	D004396
蛍光色素	D005456
指示薬と試薬	D007202
発光剤	D049408
Fluo 3	T196046
Fluo-3	E200170
fluo-3-AM	T196047
Fluo-3蛍光色素	J127734

Fura-2蛍光色素

0016257

Fura-2

キレート薬	D002614
着色料	D004396
蛍光色素	D005456
指示薬と試薬	D007202
発光剤	D049408
Fura-2	E158072
Fura-2蛍光色素	J088574

GTPase活性化タンパク質

0020690

GTPase-Activating Protein

酵素活性化薬	D020536
GTPホスホヒドローゼ活性化薬	D020549
GAP Protein	E198821
GAPタンパク質	J126307
GTPase-Activating Protein	E152689
GTPase活性化タンパク質	J029974
GTPアーゼ活性化タンパク質	J126308
GTP加水分解活性化タンパク質	J073545

HIV抗体

0015483

HIV Antibody

免疫性因子	D007155
AIDS Antibody	T045869
HIV Antibody	E159310
HIV Associated Antibody	T045871
HIV-Associated Antibody	T045872
HIV抗体	J074686
HTLV III Antibody	T045873
HTLV III LAV Antibody	T045875
HTLV-III Antibody	T045874
HTLV-III-LAV Antibody	T045876
Human T Lymphotropic Virus Type III Antibody	T045880
Human T-Lymphotropic Virus Type III Antibody	T045881
LAV Antibody	T045877
Lymphadenopathy Associated Antibody	T045878
Lymphadenopathy-Associated Antibody	T045879

鎮痛薬	D000700
中枢神経系作用薬	D002491
末梢神経系作用薬	D018373
感覚器作用薬	D018689
D-Ala(2),MePhe(4),Met(O)-ol-enkephalin	E182902
D-アラニン(2)-メチルフェニルアラニン(4)-メチオニン(0)オール-エンケファリン	J110871
DAMME	T016459
FK 33-824	T016461
FK-33-824	T016460
FK-33824	T016463
Tyr-Ala-Gly-MePhe-Met-OH	T016462

D-ベニシラミン(2,5)-エンケファリン

0020881

D-Penicillamine(2,5)-Enkephalin

オピオイド鎮痛薬	D000701
鎮痛薬	D000700
中枢神経系作用薬	D002491
中枢神経系抑制薬	D002492
神経伝達作用薬	D018377
末梢神経系作用薬	D018373
感覚器作用薬	D018689
Bis-Pen-Enkephalin	T147567
Bis-Penicillamine-Enkephalin	T147568
D-Pen(2), D-Pen(5)-Enkephalin	E198573
D-Pen2, L-Pen5-Enkephalin	T365188
D-Penicillamine (2,5)-Enkephalin	T358765
D-Penicillamine(2,5)-Enkephalin	E182894
D-ベニシラミン(2,5)-エンケファリン	J110865
D-ベニシラミン(2)-D-ベニシラミン(5)-エンケファリン	J126100
DPDPE	E182895
DPDPE(SH)2	T147562
DPLPE	T147563
Pen(2,5)-Enkephalin	T147570
Penicillamine (2,5)-Enkephalin	T147569

Dダイマー

0036309

D-dimer

抗凝薬	D000933
血液凝固薬	D003029
フィブリン溶解薬	D005299
血液系作用薬	D006401
止血薬	D006490
D-dimer	E175903
D-dimer fibrin	T140717
D-dimer fragment	T427808
D-ダイマー	J095610
Dダイマー	J095611
fibrin fragment D	T140721
fibrin fragment D-dimer	T140718
fibrin fragment D1 dimer	T140719
fibrin fragment DD	T140720

FMRFアミド

0019835

FMRFamide

鎮痛送修薬	D049990
(D-Arg)-Isomer FMRFamide	T359231
(D-Met)-Isomer FMRFamide	T359230
(D-Phe)-Isomer FMRFamide	T359229
(D-phenylalanine)-Isomer FMRFamide	T359232
FMRF	E201157
FMRF-amide	T059015
FMRF-NH2	T059017
FMRFamide	E170826
FMRFアミド	J090915
Phe-Met-Arg-Phe-amide	T059013
Phe-Met-Arg-Phe-NH2	T059014

HTLV-II抗体

D015482

HTLV-II Antibody

免疫性因子	D007155
HTLV II Antibody	T045859
HTLV-II Antibody	E169522
HTLV-II抗体	J089702
Human T Cell Leukemia Lymphoma Virus II Antibody	T045867
Human T Cell Leukemia Virus II Antibody	T045862
Human T Lymphotropic Virus II Antibody	T045865
Human T-Cell Leukemia Virus II Antibody	T045864
Human T-Cell Leukemia-Lymphoma Virus II Antibody	T045868
Human T-Lymphotropic Virus II Antibody	T045866

HTLV-I抗体

D015481

HTLV-I Antibody

免疫性因子	D007155
Adult T Cell Leukemia Virus I Antibody	T045857
Adult T-Cell Leukemia Virus I Antibody	T045858
ATLV Antibody	T045848
HTLV I Antibody	T045849
HTLV-I Antibody	E169521
HTLV-I抗体	J089701
Human T Cell Leukemia Lymphoma Virus I Antibody	T045855
Human T Cell Leukemia Virus I Antibody	T045852
Human T-Cell Leukemia Virus I Antibody	T045854
Human T-Cell Leukemia-Lymphoma Virus I Antibody	T045856

Indo-1蛍光色素

C048960

indo-1

キレート薬	D002614
着色料	D004396
蛍光色素	D005456
指示薬と試薬	D007202
蛍光剤	D049408
indo 1	T170601
indo-1	E200171
Indo-1蛍光色素	J127735

I型インターフェロン

D007370

Type I Interferon

感染症治療薬	D000890
抗悪性腫瘍薬	D000970
抗ウイルス薬	D000998
I型インターフェロン	J108954
Interferon Type I	E180932
Interferons Type I	T022079
I型インターフェロン	J126335
Type I Interferon	E198843

MSH放出抑制ホルモン

D009075

MSH Release-Inhibiting Hormone

ホルモン	D006728
ホルモンおよび関連薬物	D006730
H-Pro-Leu-Gly-NH ₂	T027110
Melanocyte-Stimulating Hormone Release-Inhibiting Factor	T027113
Melanocyte-Stimulating Hormone Release-Inhibiting Hormone	T027124
Melanostatin	T027114
MF-1	E189813
MF-1	T027108
MSH Release-Inhibiting Factor	T027115
MSH Release-Inhibiting Hormone	E182907
MSH放出抑制ホルモン	J110875
Oxytocin (7-9)	T027117
Pro-Leu-Gly-NH ₂	T027118
Pro-Leu-Glyamide	T027119
Pro ¹ -Leu-Gly-NH ₂	T027121
Pro ¹ -Leu ¹ -Glycinamide	T027122
Pro ¹ leucylglycinamide	T027125

N,N-ジメチルトリプタミン

D004130

N,N-Dimethyltryptamine

中枢神経系作用薬	D002491
幻覚薬	D006213
神経伝達作用薬	D018377
向精神薬	D011619
セロトニン受容体遮断薬	D012702
セロトニン系薬物	D018490
セロトニン受容体刺激薬	D017366
Dimethyltryptamine	T012550
N,N-Dimethyltryptamine	E180645
N,N-ジメチルトリプタミン	J108689

N-(2-(4-ブロモシナミルアミノ)エチル)-5-イソキノリンスルホンアミド

C063509

ド

H-89

酵素阻害薬	D004791
プロテインキナーゼ阻害薬	D047428
H 87	T205283
H 89	T205287
H-87	T205284
H-89	E201342
H89	E201343
N-(2-(4-bromocinnamylamino)ethyl)-5-isoquinolinesulfonamide	E201341
N-(2-(4-ブロモシナミルアミノ)エチル)-5-イソキノリンスルホンアミド	J128577

N-メチル-3,4-メチレンジオキシアンフェタミン

D018817

N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphetamine

106

アドレナリン系薬物	D018663
アドレナリン取り込み阻害薬	D018759
中枢神経系作用薬	D002491
幻覚薬	D006213
神経伝達物質取り込み阻害薬	D014179
神経伝達作用薬	D018377
向精神薬	D011619
セロトニン系薬物	D018490

club drug	E144051
Ecstasy	E035782
MDMA	E067831
Methylenedioxymethamphetamine	E069795
N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphetamine	E180728
N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphetamine Hydrochloride	T359369
N-メチル-3,4-メチレンジオキシアンフェタミン	J108770
エクスタシー	J032954
クラブドラッグ	J038828
メチレンジオキシメタンフェタミン	J038825

N-メチル-D-アスパラギン酸

D016202

N-Methylaspartate

興奮性アミノ酸作用薬	D018683
興奮性アミノ酸受容体刺激薬	D018690
神経伝達作用薬	D018377
N-Methyl-D-aspartate	E152743
N-Methyl-D-aspartic Acid	E074791
N-Methylaspartate	E180927
N-メチル-D-アスパラギン酸	J029861
N-メチルアスパラギン酸	J108949
NMDA	E077419

N-メチルスコポラミン
N-Methylscopolamine

0019832

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)phenylphosphonothioate

0004849

自律神経作用薬	D001337
副交感神経遮断薬	D010276
末梢神経系作用薬	D018373
DD-234	T059005
Hyoscyne Methiodide	T059000
Hyoscyne Methobromide	T059001
methscopolamine	E155965
methscopolamine bromide	E178930
methyscopolamine	E169915
Methylscopolamine Nitrate	T059006
Methylscopolammonium Methylsulfate	T059002
N-Methylscine Methylsulfate	T059003
N-Methylscopolamine	E180843
N-Methylscopolamine Bromide	T359225
N-Methylscopolamine Iodide	T359228
N-Methylscopolamine Methylchloride	T059009
N-Methylscopolamine Methylsulfate	E179191
N-Methylscopolamine Nitrate	T359227
N-メチルスコポラミン	J108883
N-メチルスコポラミンメチル硫酸塩	J121295
Scopolamine Methylbromide	T059004
Shopyl	T059007
Ulix	T059008
ウインロン	J098988
ダイピン	J100144
メチルスコポラミン	J090059
メチル硫酸N-メチルスコポラミン	J102483
メトスコポラミン	J071944
メトスコポラミン臭化物	J120422
メボラミン	J102546
臭化メトスコポラミン	J106668

NGニトロアルギニンメチルエステル
NG-Nitroarginine Methyl Ester

0019331

酵素阻害薬	D004791
D-Orn-Isomer NG-Nitroarginine Methyl Ester	T359385
L-NAME	E159439
Monohydrochloride L-Orn-Isomer NG-Nitroarginine Methyl Ester	T359386
N omega-Nitro-L-arginine Methyl Ester	E188187
N(G)-Nitro-L-arginine Methyl Ester	E188188
N(G)-Nitroarginine Methyl Ester	T057617
N(G)-ニトロ-L-アルギニンメチルエステル	J116860
N(omega)-Nitro-L-arginine Methyl Ester	T057620
NG-Nitro-L-Arginine Methyl Ester	E188190
NG-Nitroarginine Methyl Ester	E159438
NG-ニトロアルギニンメチルエステル	J074811
Nw-ニトロ-L-アルギニンメチルエステル	J116859

NPHインスリン

0007336

NPH Insulin

血糖降下薬	D007004
Beef Isophane Insulin	T493771
Beef NPH Insulin	T493773
Beef-Pork Isophane Insulin	T493582
Beef-Pork NPH Insulin	T493785
Humacart N	E193331
Human Isophane Insulin	T493769
Human NPH Insulin	T706333
Humulin N	E193335
Innolet N	E192314
Intermediate-acting insulin	E198067
Isophane Insulin	E182999
Neutral Protamine Hagedorn Insulin	T706331
Novolin N	E193212
NPH Insulin	E182257
NPHインスリン	J110170
Pork Isophane Insulin	T493766
Pork NPH Insulin	T706334
Protamine Hagedorn Insulin	T021977
Regular Isophane Insulin	T493763
インソフェンインスリン	J110971
インレットN	J121631
ノボリンN	J100835
ヒューマカートN	J121644
ヒューマリンN	J121646
中間型インスリン	J043820

コリン系薬物	D018678
コリンエステラーゼ阻害薬	D002800
酵素阻害薬	D004791
殺虫剤	D007306
神経伝達作用薬	D018377
駆除薬	D010575
2-Ethyl-Phenylphosphonothioic Acid 2-(4-Nitrophenyl) Ester	T414270
ENT-17.798	T014793
EPN-300	T014795
O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenylphosphonothioate	E189242
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	J117822

RGSタンパク質

D020710

RGS Protein

酵素活性化薬	D020536
GTPホスホドローゼ活性化薬	D020549
Gタンパク質調節タンパク質	J088777
Regulators of G-Protein Signaling Protein	T363574
RGS Protein	E188370
RGS Protein (G-Protein Signaling)	T186260
RGSタンパク質	J088778

Ras-GTPase活性化タンパク質

D020703

Ras GTPase-Activating Protein

酵素活性化薬	D020536
GTPホスホドローゼ活性化薬	D020549
ras GTPase-Activating Protein	E170899
ras-GAP	E200368
Ras-GTPase活性化タンパク質	J090993
RasGAP	E170900

Rho(D)免疫グロブリン

0018029

Rho(D) Immune Globulin

868

免疫因子	D007155
Anti-D-Immunoglobulin	T053907
Gamulin Rh	T053908
Hypho-D	E197090
MICRhoGAM	T053909
Rh Immune Globulin	E197091
Rho(D) Immune Globulin	E183094
Rho(D) Immune Globulin Intravenous (Human)	T578837
Rho(D) Immune Human Globulin	T053913
Rho(D)免疫グロブリン	J111068
RhoGAM	T053912
Rhopylac	T578838
Rh免疫グロブリン	J124913
Wirrho	E198994
ZLB Bioplasma AG Brand of Rho(D) Immune Globulin	T620008
抗D(Rho)免疫グロブリン	J111069

S-ニトロソ-N-アセチルペニシラミン

D026423

S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine

心血管治療薬	D002317
酵素阻害薬	D004791
一酸化窒素ドナー	D020030
血管拡張薬	D014665
N-Acetyl-S-Nitrosopenicillamine	T149954
N2-Acetyl-S-Nitroso-DL-Penicillinaminamide	T149955
S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine	E158969
S-Nitrosylacetylpenicillamine	T149957
S-NONAP	T149956
S-ニトロソ-N-アセチルペニシラミン	J074463
SNAP (NO donor)	T149958

S-ニトロソグルタチオン

D026422

S-Nitrosoglutathione

感染症治療薬	D000890
抗喘息薬	D018927
自律神経作用薬	D001337
気管支拡張薬	D001993
心血管治療薬	D002317
中枢神経系作用薬	D002491
血液系作用薬	D006401
神経保護薬	D018696
一酸化窒素ドナー	D020030
末梢神経系作用薬	D018373
S-Nitroso-GSH	T113741
S-Nitrosoglutathione	E177580
S-ニトロソグルタチオン	J105598

S-ニトロソシステイン

C021315

S-nitrosocysteine

心血管治療薬	D002317
血液系作用薬	D006401
一酸化窒素ドナー	D020030
血小板凝集抑制薬	D010975
血管拡張薬	D014665
L-S-nitrosocysteine	T106017
L-SNG compound	T106018
S-nitroso-L-cysteine	T106019
S-nitrosocysteine	E202487
S-ニトロソシステイン	J129712
SNG compound	T106020

S-ニトロソチオール

D026403

S-Nitrosothiol

感染症治療薬	D000890
抗喘息薬	D018927
自律神経作用薬	D001337
気管支拡張薬	D001993
心血管治療薬	D002317
血液系作用薬	D006401
一酸化窒素ドナー	D020030
末梢神経系作用薬	D018373
血小板凝集抑制薬	D010975
呼吸器作用薬	D019141
S-Nitrosothiol	E177581
S-ニトロソチオール	J105599

SKF-38393

D015647

2,3,4,5-Tetrahydro-7,8-dihydroxy-1-phenyl-1H-3-benzazepine

ドパミン受容体刺激薬	D018491
ドパミン系薬物	D015259
神経伝達作用薬	D018377
2,3,4,5-tetrahydro-1-phenyl-1H-3-benzazepine-7,8-diol	T560137
2,3,4,5-Tetrahydro-7,8-dihydroxy-1-phenyl-1H-3-benzazepine	E189154
2,3,4,5-テトラヒドロ-7,8-ジヒドロキシ-1-フェニル-1H-3-ベンザゼピン	J117783
R-SK&F 38393	T046276
SK&F-38393	E189156
SKF 38393-A	T046278
SKF-38393	E189155
SKF38393	E189157

n-ドデカン

C007548

n-dodecane

発癌物質	D002273
病原性毒素	D009678
dodecane	E034106
n-dodecane	E187750
n-ドデカン	J116646
ドデカン	J020132
ノルマルドデカン	J116645

n-ヘキササン

C023685

n-hexane

播種剤	D000269
1-(13)C-labeled cpd n-hexane	T346756
2-(13)C-labeled cpd n-hexane	T346757
3-(13)C-labeled cpd n-hexane	T346758
n-hexane	E202133
n-ヘキササン	J129328
ノルマルヘキササン	J129327

o-アミノアゾトルエン

D009762

o-Aminoazotoluene

着色料	D004396
C.I. Solvent Yellow 3	T029006
o-Aminoazotoluene	E186591
o-アミノアゾトルエン	J117267
ortho-Aminoazotoluene	T029008

o-クロロベンジリデンマロンニトリル

D009763

o-Chlorobenzylidenemalonitrile

病原性毒素	D009676
暴動鎮静剤	D012304
2-Chlorobenzylidene Malonitrile	T029012
2-Chlorobenzylidenemalonitrile	T029011
CS Tear Gas	T029009
o-Chlorobenzylidene Malonitrile	T029013
o-Chlorobenzylidene malonitrile	T029016
o-Chlorobenzylidenemalonitrile	E189462
o-クロロベンジリデンマロンニトリル	J118096
ortho-Chlorobenzylidene Malonitrile	T029014
ortho-Chlorobenzylidenemalonitrile	T029015

o-フェナントロリン

C025205

o-phenanthroline

キレート薬	D002614
コリン系薬物	D018678
コリンエステラーゼ阻害薬	D002800
架橋剤	D003432
酵素阻害薬	D004791
指示薬と試薬	D007202
挿入剤	D007364
鉄キレート薬	D007502
神経伝達作用薬	D018377
プロテアーゼ阻害薬	D011480
1,10-phenanthroline	T114307
1,10-phenanthroline hydrate	T346253
1,10-phenanthroline hydrochloride	T346252
1,10-phenanthroline monohydrochloride	T346254
1,10-phenanthroline monoperchlorate	T346251
5,6-dihydro-1,10-phenanthroline	T717768
copper phenanthroline	E203991
O-PHE	T114304
o-phenanthroline	E202135
o-フェナントロリン	J129329
(OPI)2Cu(I)	T114303
zinc salt 1,10-phenanthroline	T346250
銅フェナントロリン	J144954

p-アミノアゾベンゼン

D010128

p-Aminoazobenzene

着色料	D004396
C.I. Solvent Yellow 1	T029968
p-Aminoazobenzene	E188592
p-アミノアゾベンゼン	J117268
para-Aminoazobenzene	T029970
パラアミノアゾベンゼン	J117269

p-ジメチルアミノアゾベンゼン
p-Dimethylaminoazobenzene

D004124

6-メルカプトプリン
6-Mercaptopurine

D001522

1933

発癌物質	D002273
着色料	D004396
病原性毒素	D009676
4-Dimethylaminoazobenzene	T012539
Butter Yellow	T012536
Dimethylaminoazobenzene	T012541
(E)-Isomer p-Dimethylaminoazobenzene	T360652
Methyl Yellow	T012537
p-Dimethylaminoazobenzene	E188191
p-ジメチルアミノアゾベンゼン	J116861
(Z)-Isomer p-Dimethylaminoazobenzene	T360651
パラジメチルアミノアゾベンゼン	J116862

p-ニトロフェニルリン酸
nitrophenylphosphate

C008644

色素生産性化合物	D002863
着色料	D004396
指示薬と試薬	D007202
4-nitrophenylphosphate	T082666
diammonium nitrophenylphosphate	T340376
dipotassium nitrophenylphosphate	T340374
disodium nitrophenylphosphate	T340378
magnesium nitrophenylphosphate	T340375
monosodium nitrophenylphosphate	T340377
nitrophenylphosphate	E201304
p-nitrophenol phosphate	T082667
p-nitrophenyl phosphate	E201303
p-ニトロフェニルリン酸	J128538
sodium nitrophenylphosphate	T340379
ニトロフェニルリン酸	J128540
パラニトロフェニルリン酸	J128539

tert-ブチルヒドロキノン
tert-butylhydroquinone

C018855

抗酸化薬	D000975
酵素阻害薬	D004791
保護薬	D020011
2-tert-butylhydroquinone	T100839
2-tertiary-butylhydroquinone	T100833
mono-tert-butylhydroquinone	T100836
monotertiary butyl hydroquinone	T100837
MTBHQ	T100834
TBHQ	E201900
tert-butylhydroquinone	E201899
tert-ブチルヒドロキノン	J129092
ターシャルブチルヒドロキノン	J129091

tert-ブチルビスクロホスホロチオエート
tert-butylbicyclophosphorothionate

C037476

中枢神経系作用薬	D002491
中枢神経刺激薬	D000697
瘧疾薬	D003292
t-butylbicyclophosphorothionate	E198614
t-ブチルビスクロホスホロチオエート	J126128
TBPS	E198613
tert-BBCP	T143404
tert-butylbicyclophosphorothionate	E198612
tert-ブチルビスクロホスホロチオエート	J126127

代謝拮抗薬	D000963
抗悪性腫瘍薬	D000970
抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬	D000964
酵素阻害薬	D004791
免疫抑制薬	D007166
免疫性因子	D007155
核酸合成阻害薬	D019384
病原性毒素	D009676

1,7-Dihydro-6H-purine-6-thione	T044190
6-Mercaptopurine	E171466
6-Mercaptopurine Monohydrate	T359701
6-MP	E201730
6-Thiohypoxanthine	T044183
6-Thiopurine	T044184
6-メルカプトプリン	J091439
BW 57-323H	T044185
Glaxo Wellcome Brand of 6-Mercaptopurine	T615995
GlaxoSmithKline Brand of 6-Mercaptopurine	T615996
Leukerin	E193946
Leupurin	T044186
Mercaptopurina Wellcome	T615998
Mercaptopurine	E068179
mercaptopurine hydrate	E179176
Puri-Nethol	T615997
Purinethol	T044189
Purinethol	T044188
Wellcome Brand of 6-Mercaptopurine	T615999
メルカプトプリン	J026747
メルカプトプリン水和物	J106889
ロイケリン	J103078

アーテスネート
artesunate

23

抗アメーバ薬	D000563
感染症治療薬	D000890
抗マラリア薬	D000962
抗寄生虫薬	D000977
抗原虫薬	D000981
artesunate	E169264
dihydroartemisinin-12-alpha-succinate	T148766
malartin	T704486
SM 804	T148765
SM-804	T722962
sodium artesunate	T148768
succinyl dihydroartemisinin	T148769
アーテスネート	J089532
アルテスナート	J089533

アーテメータ
artemether

C032942

駆虫薬	D000871
感染症治療薬	D000890
抗真菌薬	D000935
抗マラリア薬	D000962
抗寄生虫薬	D000977
抗原虫薬	D000981
抗腫瘍動物薬	D000980
抗コクシジウム薬	D003049
住血吸虫駆除薬	D012556
(3alpha,5beta,6beta,8beta,9alpha,10beta,12beta,12aR*)-isomer of artemether	T349693
(3R)-(3alpha,5beta,6alpha,8beta,9alpha,10alpha,12beta,12aR*)-isomer of artemether	T349696
(3R)-(3alpha,5beta,6alpha,8beta,9alpha,10beta,12beta,12aR*)-isomer of artemether	T349695
(3R)-(3alpha,5beta,6beta,8alpha,9alpha,10beta,12beta,12aR*)-isomer of artemether	T349697
(3R)-(3alpha,5beta,6beta,8alpha,9alpha,10alpha,12beta,12aR*)-isomer artemether	T349694
artemether	E169874
artenan	T662921
beta-artemether	T662920
O-methyl-dihydroartemisinin	T132452
アーテメータ	J128719
アーテメター	J129764
アルテメテル	J090020

アーテメター・ルメファントリン合剤
artemether-lumefantrine combination

C515298

アクチノニン

C010531

actinonin

感染症治療薬	D000890
抗マラリア薬	D000962
抗寄生虫薬	D000977
抗原虫薬	D000981

感染症治療薬	D000890
抗菌薬	D000900
actinonin	E203779
アクチノニン	J144662

artemether-benflumetol combination	T687277
artemether-lumefantrine combination	E201479
Coartem	E201482
アーテメター・ルメファントリン合剤	J129914
アルテメテル・ルメファントリン合剤	J128720
コアルテム	J128721

アクチノロージン

C013390

actinorhodin

感染症治療薬	D000890
抗菌薬	D000900
actinorhodin	E201807
アクチノロージン	J128992

アーミン

D001138

Armin

コリン系薬物	D018678
コリンエステラーゼ阻害薬	D002800
酵素阻害薬	D004791
神経伝達作用薬	D018377

アクティフェド

C006399

Actifed

146

Armin	E189377
Armine	T003423
Ethyl-p-Nitrophenyl Ethylphosphonate	T413573
アーミン	J117975

去痰薬	D005100
ヒスタミンH1受容体遮断薬	D006634
ヒスタミン系薬物	D018494
ヒスタミン受容体遮断薬	D006633
神経伝達作用薬	D018377
呼吸器作用薬	D019141

アカルボース

D020909

Acarbose

1649

酵素阻害薬	D004791
血糖降下薬	D007004

Actifed	E188050
Rinasek	T078941
Trifed	T078942
アクティフェド	J125746

Acarbose	E000519
Bay g 5421	T100912
Bayer Brand of Acarbose	T504631
Glucobay	E192600
Glucor	T504630
Glumida	T568286
Lesab Brand of Acarbose	T568287
Prandase	T504632
Precose	T504628
アカルボース	J000091
グルコバイ	J099108

アクラルビシン

C015250

Aclarubicin

43

アカンプロセート

C043877

acamprostate

580

鎮痛薬	D000427
中枢神経系作用薬	D002491

抗悪性腫瘍性抗生物質	D000903
抗悪性腫瘍薬	D000970

acamprostate	E155447
acamprostate calcium	E179032
acamprostate	T158674
Almirall brand of acamprostate calcium	T626531
Alphapharma brand of acamprostate calcium	T626524
AOTA	T158672
Aotal	T626526
AWD.pharma brand of acamprostate calcium	T626525
calcium (2:1) salt N-acetylhomotaurine	T351952
calcium acetyl homotaurinate	T158675
calcium acetylhomotaurinate	T158676
calcium acetylhomotaurine	T158677
Campral	T534880
Campral EC	T626521
Lipha brand of acamprostate calcium	T626522
magnesium (2:1) salt N-acetylhomotaurine	T351953
Merck brand of acamprostate calcium	T626523
Merck Lipha Sant? brand of acamprostate	T626527
monolithium salt N-acetylhomotaurine	T351951
monopotassium salt N-acetylhomotaurine	T351950
monosodium salt N-acetylhomotaurine	T351949
N-acetylhomotaurine	T158679
sodium acetylhomotaurine	T158678
zinc (2:1) salt N-acetylhomotaurine	T351954
Zulex	T626530
アカンプロセート	J071410
アカンプロセートカルシウム	J106764

Aclarubicin	E198050
Rinasek	T078941
Trifed	T078942
アクティフェド	J125746
アクラルビシン	C015250
Aclarubicin	D000903
抗悪性腫瘍性抗生物質	D000970
Aclacin	T505294
Aclacinomycin A	T044735
Aclacinon	E192124
Aclaplastin	T505296
Aclarubicin	E001107
aclarubicin hydrochloride	E178222
Lundbeck Brand of Aclarubicin Hydrochloride	T505295
MA-144A1	T044737
Medao Brand of Aclarubicin Hydrochloride	T505297
NSC-208734	T044738
アクラルビシン	J097655
アクラルビシン	J000155
アクラルビシン塩酸塩	J120474
塩酸アクラルビシン	J103220

アクリジンオレンジ

D000165

Acridine Orange

着色料	D004396
蛍光色素	D005456
指示薬と試薬	D007202
発光剤	D049408
突然変異原	D009153
病原性毒素	D009676

3,6-Bis(dimethylamino)acridine	T000481
Acridine Orange	E001191
Acridine Orange Base	T360901
Basic Orange 3RN	T000483
C.I. 46005	T000484
C.I. Basic Orange 14	T000485
Rhoduline Orange	T000486
Tetramethyl Acridine Diamine	T000487
アクリジンオレンジ	J000158

アクリバスチン

0043648

アゴメラチン

0084711

acrivastine

39 agomelatine

ヒスタミンH1受容体遮断薬	D006634
ヒスタミン系薬物	D018494
ヒスタミン受容体遮断薬	D006633
非鎮静型ヒスタミンH1遮断薬	D039563
神経伝達作用薬	D018377

中枢神経系作用薬	D002491
中枢神経系抑制薬	D002492
催眠鎮静薬	D006993

acrivastine	E171264
BW 825C	T158314
BW-825C	T158315
BW825C	T158316
Glaxo Wellcome brand of acrivastine	T621869
GlaxoSmithKline brand of acrivastine	T621870
Semprex	T621868
アクリバスチン	J091252

AGO 178	T723484
AGO-178	T723485
AGO178	T723486
agomelatine	E174871
N-(2-(7-methoxy-1-naphthyl)ethyl)acetamide	T254997
S 20098	T255000
S-20098	T254998
S20098	T254999
Thymanax	E203694
Valdoxan	E203693
アゴメラチン	J094672

アクリフラビン

0000167

アザウラシル

C100248

Acriflavine

azauracil

感染症治療薬	D000890
局所殺菌薬	D000891
着色料	D004396
蛍光色素	D005456
指示薬と試薬	D007202
挿入剤	D007364
発光剤	D049408

代謝拮抗薬	D000963
病原性毒素	D009676

Acriflavine	E185214
Acriflavine Chloride	T000494
Acriflavine Dihydrochloride	T360903
Acriflavine Trichydrochloride	T360904
Euffavin	T000492
Eufflavine	E170148
Xanthacridinum	T000491
アクリフラビン	J113978
ユーフラビン	J090281

6-azauracil	T293170
azauracil	E204033
アザウラシル	J144999

アザウリジン

D001380

Azauridine

アクリロダイン

C038518

acrylodan

着色料	D004396
蛍光色素	D005456
指示薬と試薬	D007202
発光剤	D049408

代謝拮抗薬	D000963
抗悪性腫瘍薬	D000970
抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬	D000964
皮膚科用薬物	D003879
病原性毒素	D009676

6-acryloyl-2-dimethylaminonaphthalene	T145885
acrylodan	E201505
アクリロダイン	J128734

2-beta-D-Ribofuranosyl-1,2,4-triazine-3,5-(2H,4H)-dione	T004045
6-Azauridine	E178094
6-アザウリジン	J106310
Azauridine	E177624
アザウリジン	J105646

アザグアニン

D001375

Azaguanine

アクリロニトリル

D000181

Acrylonitrile

発癌物質	D002273
病原性毒素	D009676

代謝拮抗薬	D000963
抗悪性腫瘍薬	D000970
抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬	D000964
病原性毒素	D009676

Acrylonitrile	E001260
Vinyl Cyanide	T000532
アクリロニトリル	J000168

8-Azaguanine	E178095
8-アザグアニン	J106311
Azaguanine	E010209
Guanazolo	T004028
アザグアニン	J000209

アザコステロール

D001373

Azacosterol

アクロニン

D000175

Acronine

抗悪性腫瘍薬	D000970
植物性抗悪性腫瘍薬	D000972

コレステロール低下薬	D000924
抗高脂血症薬	D000960
代謝拮抗薬	D000963

Acronine	E180601
Acronycin	T000522
Acronycine	T000521
アクロニン	J108647

20,25-Diazacholesterol	T004019
Azacosterol	E183936
Diazacholesterol Dihydrochloride	T004022
SC 12937	T004021
アザコステロール	J112870

アコニチン

D000157

Aconitine

免疫アジュバント	D000276
免疫性因子	D007155

Acetylbenzoyl-aconine	T557637
Acetylbenzoylaconine	T000455
Aconitine	E001133
アコニチン	J000191

アザシチジン

D001374

アザチオプリン

D001379

Azacididine

358

Azathioprine

7665

代謝拮抗薬	D000963
抗悪性腫瘍薬	D000970
抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬	D000964
酵素阻害薬	D004791
病原性毒素	D009676

5-Azacytidine	E177210
5-アザシチジン	J097367
Azacididine	E155781
Azacytidine	E010198
azacytosine	E010199
NSC-102816	T004026
Pharmion Brand of Azacididine	T611967
Vidaza	T611966
アザシチジン	J000210
アザシトシン	J000211

代謝拮抗薬	D000963
抗悪性腫瘍薬	D000970
抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬	D000964
抗リウマチ薬	D018501
免疫抑制薬	D007166
免疫性因子	D007155
病原性毒素	D009676

Azatin	E192130
Azathioprine	E010259
Azathioprine Sodium Salt	T361519
Azathioprine Sulfate	T361518
Azothioprine	T004039
Immiran	T004041
Imuran	E192323
Imurel	T004042
アザチオプリン	J000213
アザニン	J097667
イムラン	J098225

アザセトロン

D070671

266

azasetron

アザベロン

D001376

制吐薬	D000932
自律神経作用薬	D001337
中枢神経系作用薬	D002491
胃腸薬	D005765
神経伝達作用薬	D018377
末梢神経系作用薬	D018373
セロトニン受容体遮断薬	D012702
セロトニン系薬物	D018490

azasetron	E177396
azasetron hydrochloride	E178244
(+)-isomer azasetron	T355421
N-(1-azabicyclo[2.2.2]oct-3-yl)-6-chloro-4-methyl-3-oxo-3,4-dihydro-2H-1,4-	T222317
Serotone	E192884
Y 25130	T222320
Y-25130	T222318
アザセトロン	J103793
アザセトロン塩酸塩	J120483
セロトロン	J099950
塩酸アザセトロン	J103221

統合失調症治療薬	D014150
中枢神経系作用薬	D002491
中枢神経系抑制薬	D002492
ドパミン受容体遮断薬	D018492
ドパミン系薬物	D015259
催眠鎮静薬	D006993
神経伝達作用薬	D018377
向精神薬	D011619
鎮静薬	D014149

Azaperone	E189381
Janssen Brand of Azaperone	T524458
R-1929	T004031
Stresnil	T004032
アザベロン	J117981

アザセリン

D001377

Azaserine

感染症治療薬	D000890
抗悪性腫瘍性抗生物質	D000903
抗真菌性抗生物質	D000902
抗真菌薬	D000935
代謝拮抗薬	D000963
抗悪性腫瘍薬	D000970
抗悪性腫瘍性代謝拮抗薬	D000964
免疫抑制薬	D007166
免疫性因子	D007155
病原性毒素	D009676

Azaserine	E010245
Azaserine	T004036
LL-D05139a	T004034
O-Diazoacetyl-L-serine	T004035
アザセリン	J000212

アザタジン

D006656

azatadine

6

ヒスタミンH1受容体遮断薬	D006634
ヒスタミン系薬物	D018494
ヒスタミン受容体遮断薬	D006633
神経伝達作用薬	D018377

azatadine	E156051
azatadine maleate	T079305
Idulamine	T622298
Idulian	T079306
Juste brand of azatadine maleate	T622300
Key brand of azatadine maleate	T622295
Lergocil	T622299
Optimine	T079307
Schering brand of azatadine maleate	T622296
Schering-Plough brand of azatadine maleate	T622297
Zadine	T079308
アザタジン	J072028