

1

既収載品目(医薬品各条)の化学名の改正について(報告)

2

3

4

以下の既収載医薬品各条中の化学名(類縁物質等の化学名を含む)について、第十九改正日本薬局方にて改正予定ですので報告します。

医薬品各条名	改正項目	改正前	改正後
アセブトロール塩酸塩	化学名	<i>N</i> -(3-Acetyl-4-[(2RS)-2-hydroxy-3-(1-methylethyl)aminopropoxy]phenyl)butanamide monohydrochloride	<i>N</i> -(3-Acetyl-4-[(2RS)-2-hydroxy-3-(propan-2-ylamino)propoxy]phenyl)butanamide monohydrochloride
アゼルニジビン	化学名	3-[1-(Diphenylmethyl)azetidin-3-yl] 5-(1-methylethyl)(4RS)-2-amino-6-methyl-4-(3-nitrophenyl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate	3-[1-(Diphenylmethyl)azetidin-3-yl] 5-(propan-2-yl)(4RS)-2-amino-6-methyl-4-(3-nitrophenyl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate
アテノロール	化学名	2-(4-{(2RS)-2-Hydroxy-3-[(1-methylethyl)amino]propoxy}phenyl)acetamide	2-{4-[(2RS)-2-Hydroxy-3-(propan-2-ylamino)propoxy]phenyl}acetamide ※括弧も変更しています。
アトルバスタチンカルシウム水和物	化学名	Monocalcium bis{(3R,5R)-7-[2-(4-fluorophenyl)-5-(1-methylethyl)-3-phenyl-4-(phenylcarbamoyl)-1H-pyrrol-1-yl]-3,5-dihydroxyheptanoate} trihydrate	Monocalcium bis{(3R,5R)-7-[2-(4-fluorophenyl)-3-phenyl-4-(phenylcarbamoyl)-5-(propan-2-yl)-1H-pyrrol-1-yl]-3,5-dihydroxyheptanoate} trihydrate ※順番も変更しています。
アルガトロバン水和物	化学名	(2R,4R)-4-Methyl-1-((2S)-2-{[(3RS)-3-methyl-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-8-yl]sulfonyl}amino-5-guanidinopentanoyl)piperidine-2-carboxylic acid monohydrate	(2R,4R)-4-Methyl-1-((2S)-2-{[(3RS)-3-methyl-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-8-yl]sulfonyl}amino-5-carbamimidoylaminopentanoyl)piperidine-2-carboxylic acid monohydrate
L-アルギニン	化学名	(2S)-2-Amino-5-guanidinopentanoic acid	(2S)-2-Amino-5-carbamimidoylaminopentanoic acid
L-アルギニン塩酸塩	化学名	(2S)-2-Amino-5-guanidinopentanoic acid monohydrochloride	(2S)-2-Amino-5-carbamimidoylaminopentanoic acid monohydrochloride
アルブレノロール塩酸塩	化学名	(2RS)-1-(2-Allylphenoxy)-3-[(1-methylethyl)amino]propan-2-ol monohydrochloride	(2RS)-1-(2-Allylphenoxy)-3-(propan-2-ylamino)propan-2-ol monohydrochloride ※括弧も変更しています。
アンレキサノクス	化学名	2-Amino-7-(1-methylethyl)-5-oxo-5H-[1]benzopyrano[2,3-b]pyridine-3-carboxylic acid	2-Amino-5-oxo-7-(propan-2-yl)-5H-[1]benzopyrano[2,3-b]pyridine-3-carboxylic acid ※順番も変更しています。
I-イソプレナリン塩酸塩	化学名	4-{(1R)-1-Hydroxy-2-[(1-methylethyl)amino]ethyl}benzene-1,2-diol monohydrochloride	4-{(1R)-1-Hydroxy-2-(propan-2-ylamino)ethyl}benzene-1,2-diol monohydrochloride ※括弧も変更しています。
イソプロピルアンチピリン	化学名	1,5-Dimethyl-4-(1-methylethyl)-2-phenyl-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-one	1,5-Dimethyl-2-phenyl-4-(propan-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-one
イブジラスト	化学名	1-[2-(1-Methylethyl)pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-yl]-2-methylpropan-1-one	2-Methyl-1-(2-(propan-2-yl)pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-yl)propan-1-one
イプラトロビウム臭化物水和物	化学名	(1R,3r,5S)-3-[(2RS)-3-Hydroxy-2-phenylpropanoyloxy]-8-methyl-8-(1-methylethyl)-8-azoniabicyclo[3.2.1]octane bromide monohydrate	(1R,3r,5S)-3-[(2RS)-3-Hydroxy-2-phenylpropanoyloxy]-8-methyl-8-(propan-2-yl)-8-azoniabicyclo[3.2.1]octane bromide monohydrate
イプリフラボン	化学名	7-(1-Methylethyl)oxy-3-phenyl-4H-chromen-4-one	3-Phenyl-7-(propan-2-yl)oxy-4H-chromen-4-one
イリノテカン塩酸塩水和物	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : [1,4'-ビビペリジン]-1'-カルボン酸(4S)-4,11-ジエチル-4,12-ジヒドロキシ-3,14-ジオキソ-3,4,12,14-テトラヒドロ-1H-ピラノ[3',4':6,7]インドリジノ[1,2-b]キノリン-9-イル 類縁物質B : 2'-ヒドロキシ-[1,4'-ビビペリジン]-1'-カルボン酸(4S)-4,11-ジエチル-4-ヒドロキシ-3,14-ジオキソ-3,4,12,14-テトラヒドロ-1H-ピラノ[3',4':6,7]イ	類縁物質A : (4S)-4,11-Diethyl-4,12-dihydroxy-3,14-dioxo-3,4,12,14-tetrahydro-1H-pyran-2-ylindolizino[1,2-b]quinolin-9-yl[1,4'-bipiperidine]-1'-carboxylate 類縁物質B : (4S)-4,11-Diethyl-4-hydroxy-3,14-dioxo-3,4,12,14-tetrahydro-1H-pyran-2-ylindolizino[1,2-b]quinolin-9-yl 2'-hydroxy-[1,4'-bipiperidine]-1'-

		<p>ンドリジノ[1,2-b]キノリン-9-イル 類縁物質C : [1,4'-ビピペリジン]-1'-カルボン酸(4S)-4,8,11-トリエチル-4-ヒドロキシ-3,14-ジオキソ-3,4,12,14-テトラヒドロ-1H-ピラノ[3',4':6,7]インドリジノ[1,2-b]キノリン-9-イル 類縁物質D : 2'-エトキシ-[1,4'-ビピペリジン]-1'-カルボン酸(4S)-4,11-ジエチル-4-ヒドロキシ-3,14-ジオキソ-3,4,12,14-テトラヒドロ-1H-ピラノ[3',4':6,7]インドリジノ[1,2-b]キノリン-9-イル</p>	<p>carboxylate 類縁物質C : (4S)-4,8,11-Triethyl-4-hydroxy-3,14-dioxo-3,4,12,14-tetrahydro-1H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinolin-9-yl [1,4'-bipiperidine]-1'-carboxylate 類縁物質D : (4S)-4,11-Diethyl-4-hydroxy-3,14-dioxo-3,4,12,14-tetrahydro-1H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinolin-9-yl 2'-ethoxy-[1,4'-bipiperidine]-1'-carboxylate</p>
イリノテカン 塩酸塩注射液	その他 (類縁物質 化学名)	<p>類縁物質IA : 6-[1,4'-ビピペリジン]-1'-カルボニルオキシ]-4-エチル-2-[(4S)-4-エチル-4-ヒドロキシ-3,8-ジオキソ-3,4,7,8-テトラヒドロ-1H-ピラノ[3,4-c]ピリジン-6-イル]キノリン-3-カルボン酸 類縁物質IB : [1,4'-ビピペリジン]-1'-カルボン酸3,10-ジエチル-1,13-ジオキソ-1,3,11,13-テトラヒドロフロ[3',4':6,7]インドリジノ[1,2-b]キノリン-8-イル 類縁物質IC : [1,4'-ビピペリジン]-1'-カルボン酸12-エチル-8-メチル-9-オキソ-7-プロピオニル-9,11-ジヒドロインドリジノ[1,2-b]キノリン-2-イル</p>	<p>類縁物質IA : 6-[1,4'-Bipiperidine]-1'-carbonyloxy]-4-ethyl-2-[(4S)-4-ethyl-4-hydroxy-3,8-dioxo-3,4,7,8-tetrahydro-1H-pyrano[3,4-c]pyridin-6-yl]quinoline-3-carboxylic acid 類縁物質IB : 3,10-Diethyl-1,13-dioxo-1,3,11,13-tetrahydrofuro[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinolin-8-yl [1,4'-bipiperidine]-1'-carboxylate 類縁物質IC : 12-Ethyl-8-methyl-9-oxo-7-propionyl-9,11-dihydroindolizino[1,2-b]quinolin-2-yl[1,4'-bipiperidine]-1'-carboxylate</p>
インデノロール 塩酸塩	化学名	<p>(2RS)-1-(3<i>H</i>-Inden-4-yloxy)-3-(1-methylethyl)aminopropan-2-ol monohydrochloride (2RS)-1-(3<i>H</i>-Inden-7-yloxy)-3-(1-methylethyl)aminopropan-2-ol monohydrochloride</p>	<p>(2RS)-1-(3<i>H</i>-Inden-4-yloxy)-3-(<u>propan-2-ylamino</u>)propan-2-ol monohydrochloride (2RS)-1-(3<i>H</i>-Inden-7-yloxy)-3-(<u>propan-2-ylamino</u>)propan-2-ol monohydrochloride ※括弧も変更しています。</p>
エカベトナ リウム水和物	化学名	(1 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,10 <i>aR</i>)-1,4 <i>a</i> -Dimethyl-7-(1-methylethyl)-6-sodiosulfonato-1,2,3,4,4 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -octahydrophenanthrene-1-carboxylic acid pentahydrate	(1 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,10 <i>aR</i>)-1,4 <i>a</i> -Dimethyl-7-(<u>propan-2-yl</u>)-6-sodiosulfonato-1,2,3,4,4 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -octahydrophenanthrene-1-carboxylic acid pentahydrate
エリブリンメ シリ酸塩	その他 (上流工程 の出発物 質及び中 間体並び に類縁物 質化学名)	<p>化合物1 : {(2<i>R</i>,4<i>aS</i>,6<i>S</i>,7<i>R</i>,8<i>S</i>,8<i>aS</i>)-7,8-ビス{[(1,1-ジメチルエチル)ジメチルシリル]オキシ}-6-[(1<i>S</i>,2<i>E</i>)-1-[(1,1-ジメチルエチル)ジメチルシリル]オキシ}-3-ヨードプロパ-2-エン-1-イル]オクタヒドロピラノ[3,2-b]ピラン-2-イル]酢酸メチル 化合物2 : 3-[(2<i>S</i>,5<i>S</i>)-5-{2-[(2<i>S</i>,4<i>R</i>,6<i>R</i>)-6-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-5-[(2<i>S</i>)-2,3-ビス{[(1,1-ジメチルエチル)ジメチルシリル]オキシ}プロピル]-4-メトキシ-3-[(フェニルスルホニル)メチル]テトラヒドロフラン-2-イル]メチル)-4-メチル-5-メチリデンテトラヒドロ-2<i>H</i>-ピラン-2-イル]エチル]-4-メチリデンテトラヒドロフラン-2-イル]プロパン-1-オール 類縁物質A : (1<i>R</i>,3<i>S</i>,8<i>S</i>,11<i>S</i>,14<i>S</i>,16<i>R</i>,18<i>R</i>,20<i>S</i>,22<i>R</i>,23<i>R</i>,24<i>S</i>,28<i>R</i>,31<i>S</i>,33<i>S</i>,34<i>R</i>,35<i>S</i>,37<i>S</i>)-22-[(2<i>S</i>)-3-アミノ-2-ヒドロキシプロピル]-34,37-ジヒドロキシ-23-メトキシ-16-メチル-10,17-ジメチリデン-2,21,32,36,38,39-ヘキサオキサヘプタシクロ[26.6.2.1^{3,33}.1^{8,11}.1^{14,18}.0^{20,24}.0^{31,35}]ノナトリアコンタン-5,26-ジオン 類縁物質B : 2<i>R</i>,3<i>R</i>,3<i>aS</i>,7<i>R</i>,8<i>aS</i>,9<i>S</i>,10<i>aR</i>,11<i>S</i>,12<i>R</i>,13<i>aR</i>,13<i>bS</i>,15<i>S</i>,18<i>S</i>,21<i>S</i>,24<i>S</i>,26<i>R</i>,28<i>R</i>,29<i>aS</i>)-2-[(2<i>R</i>)-3-アミノ-2-ヒドロキシプロピル]-3-メトキシ-26-メチル-20,27-ジメチリデンヘキサコサヒドロ-11,15:18,21:24,28-トリエポキシ-7,9-エタノ-12,15-メタノ-9<i>H</i>,15<i>H</i>-フロ[3,2-i]フロ[2',3':5,6]ピラノ[4,3-b][1,4]ジオキサシクロペンタコシン-5(4<i>H</i>)-オン</p>	<p>化合物1 : Methyl{(2<i>R</i>,4<i>aS</i>,6<i>S</i>,7<i>R</i>,8<i>S</i>,8<i>aS</i>)-7,8-bis{[(1,1-dimethylethyl)dimethylsilyl]oxy}-6-[(1<i>S</i>,2<i>E</i>)-1-[(1,1-dimethylethyl)dimethylsilyl]oxy]-3-iodoprop-2-en-1-yl]octahydronaphthalene-2-yl}acetate 化合物2 : 3-[(2<i>S</i>,5<i>S</i>)-5-{2-[(2<i>S</i>,4<i>R</i>,6<i>R</i>)-6-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-5-[(2<i>S</i>)-2,3-Bis{[(1,1-dimethylethyl)dimethylsilyl]oxy}propyl]-4-methoxy-3-[(phenylsulfonylmethyl)tetrahydrofuran-2-yl]methyl)-4-methyl-5-methylidenetetrahydro-2<i>H</i>-pyran-2-yl]ethyl]-4-methylidenetetrahydrofuran-2-yl]propan-1-ol 類縁物質A : (1<i>R</i>,3<i>S</i>,8<i>S</i>,11<i>S</i>,14<i>S</i>,16<i>R</i>,18<i>R</i>,20<i>S</i>,22<i>R</i>,23<i>R</i>,24<i>S</i>,28<i>R</i>,31<i>S</i>,33<i>S</i>,34<i>R</i>,35<i>S</i>,37<i>S</i>)-22-[(2<i>S</i>)-3-Amino-2-hydroxypropyl]-34,37-dihydroxy-23-methoxy-16-methyl-10,17-dimethylidene-2,21,32,36,38,39-hexaoxaheptacyclo[26.6.2.1^{3,33}.1^{8,11}.1^{14,18}.0^{20,24}.0^{31,35}]nonatriacontane-5,26-dione 類縁物質B : (2<i>R</i>,3<i>R</i>,3<i>aS</i>,7<i>R</i>,8<i>aS</i>,9<i>S</i>,10<i>aR</i>,11<i>S</i>,12<i>R</i>,13<i>aR</i>,13<i>bS</i>,15<i>S</i>,18<i>S</i>,21<i>S</i>,24<i>S</i>,26<i>R</i>,28<i>R</i>,29<i>aS</i>)-2-[(2<i>R</i>)-3-Amino-2-hydroxypropyl]-3-methoxy-26-methyl-20,27-dimethylidenehexacosahydro-11,15:18,21:24,28-triepoxy-7,9-ethano-12,15-methano-9<i>H</i>,15<i>H</i>-furo[3,2-i]furo[2',3':5,6]pyrano[4,3-b][1,4]dioxacyclopentacosin-5(4<i>H</i>)-one 類縁物質C :</p>

		<p>類縁物質C :</p> <p>(2R,3R,3aS,7R,8aS,9S,10aR,11S,12R,13aR,13bS,15S,18S,21S,24S,26R,28R,29aS)-2-[(2R)-2-アミノ-3-ヒドロキシプロピル]-3-メトキシ-26-メチル-20,27-ジメチリデンヘキサコサヒドロ-11,15:18,21:24,28-トリエポキシ-7,9-エタノ-12,15-メタノ-9H,15H-フロ[3,2-i]フロ[2',3':5,6]ピラノ[4,3-b][1,4]ジオキサシクロペンタコシン-5(4H)-オン</p> <p>類縁物質D : (1R,2S,3S,4S,5S,6R,11S,14S,17S,19R,21R,23S,25R,26R,27S,31R,34S)-25-[(2S)-3-アミノ-2-ヒドロキシプロピル]-2,5-ジヒドロキシ-26-メトキシ-19-メチル-13,20-ジメチリデン-24,35,36,37,38,39-ヘキサオキサヘプタシクロ[29.3.1.1^{3,6,14,34,11,14,17,21,0^{23,27]}]ノナトリアコンタン-8,29-ジオン}</p> <p>類縁物質E :</p> <p>(1R,2S,3S,4S,5S,6S,11S,14S,17S,19R,21R,23S,25R,26R,27S,31R,34S)-25-[(2S)-3-アミノ-2-ヒドロキシプロピル]-2,5-ジヒドロキシ-26-メトキシ-19-メチル-13,20-ジメチリデン-24,35,36,37,38,39-ヘキサオキサヘプタシクロ[29.3.1.1^{3,6,14,34,11,14,17,21,0^{23,27]}]ノナトリアコンタン-8,29-ジオン}</p> <p>類縁物質F : (2R,3R,3aS,7R,8aS,9S,10aR,11S,12R,13aR,13bS,15S,18S,21S,24S,26R,28R,29aS)-2-[(2S)-2,3-ジヒドロキシプロピル]-3-メトキシ-26-メチル-20,27-ジメチリデンヘキサコサヒドロ-11,15:18,21:24,28-トリエポキシ-7,9-エタノ-12,15-メタノ-9H,15H-フロ[3,2-i]フロ[2',3':5,6]ピラノ[4,3-b][1,4]ジオキサシクロペンタコシン-5(4H)-オン</p>	<p>(2R,3R,3aS,7R,8aS,9S,10aR,11S,12R,13aR,13bS,15S,18S,21S,24S,26R,28R,29aS)-2-[(2R)-2-Amino-3-hydroxypropyl]-3-methoxy-26-methyl-20,27-dimethylidenehexacosahydro-11,15:18,21:24,28-triepoxy-7,9-ethano-12,15-methano-9H,15H-furo[3,2-i]furo[2',3':5,6]pyrano[4,3-b][1,4]dioxacyclopentacosin-5(4H)-one</p> <p>類縁物質D :</p> <p>(1R,2S,3S,4S,5S,6R,11S,14S,17S,19R,21R,23S,25R,26R,27S,31R,34S)-25-[(2S)-3-Amino-2-hydroxypropyl]-2,5-dihydroxy-26-methoxy-19-methyl-13,20-dimethylidene-24,35,36,37,38,39-hexaoxaheptacyclo[29.3.1.1^{3,6,14,34,11,14,17,21,0^{23,27]}]nonatriacontane-8,29-dione}</p> <p>類縁物質E :</p> <p>(1R,2S,3S,4S,5S,6S,11S,14S,17S,19R,21R,23S,25R,26R,27S,31R,34S)-25-[(2S)-3-Amino-2-hydroxypropyl]-2,5-dihydroxy-26-methoxy-19-methyl-13,20-dimethylidene-24,35,36,37,38,39-hexaoxaheptacyclo[29.3.1.1^{3,6,14,34,11,14,17,21,0^{23,27]}]nonatriacontane-8,29-dione}</p> <p>類縁物質F :</p> <p>(2R,3R,3aS,7R,8aS,9S,10aR,11S,12R,13aR,13bS,15S,18S,21S,24S,26R,28R,29aS)-2-[(2S)-2,3-Dihydroxypropyl]-3-methoxy-26-methyl-20,27-dimethylidenehexacosahydro-11,15:18,21:24,28-triepoxy-7,9-ethano-12,15-methano-9H,15H-furo[3,2-i]furo[2',3':5,6]pyrano[4,3-b][1,4]dioxacyclopentacosin-5(4H)-one</p>
エンタカボン	その他 (類縁物質 化学名)	<p>類縁物質A : (2Z)-2-シアノ-3-(3,4-ジヒドロキシ-5-ニトロフェニル)-N,N-ジエチルプロパ-2-エンアミド</p> <p>類縁物質B : (2E)-2-シアノ-3-(3,4-ジヒドロキシフェニル)-N,N-ジエチルプロパ-2-エンアミド</p> <p>類縁物質C : (2E)-3-(3-ブロモ-4,5-ジヒドロキシフェニル)-2-シアノ-N,N-ジエチルプロパ-2-エンアミド</p>	<p>類縁物質A : (2Z)-2-Cyano-3-(3,4-dihydroxy-5-nitrophenyl)-N,N-diethylprop-2-enamide</p> <p>類縁物質B : (2E)-2-Cyano-3-(3,4-dihydroxyphenyl)-N,N-diethylprop-2-enamide</p> <p>類縁物質C : (2E)-3-(3-Bromo-4,5-dihydroxyphenyl)-2-cyano-N,N-diethylprop-2-enamide</p>
オキシブロ カイン塩酸塩	化学名	2-(Diethylamino)ethyl 4-amino-3-butoxybenzoate monohydrochloride	2-(Diethylamino)ethyl 4-amino-3-butoxybenzoate monohydrochloride
オクスピレ ロール塩酸塩	化学名	(2RS)-1-[2-(Allyloxy)phenoxy]-3-(1-methylethyl)aminopropan-2-ol monohydrochloride	(2RS)-1-[2-(Allyloxy)phenoxy]-3-(propan-2-ylamino)propan-2-ol monohydrochloride ※括弧も変更しています。
オルシプレナ リン硫酸塩	化学名	5-{(1RS)-1-Hydroxy-2-[(1-methylethyl)amino]ethyl}benzene-1,3-diol hemisulfate	5-{(1RS)-1-Hydroxy-2-(propan-2-ylamino)ethyl}benzene-1,3-diol hemisulfate ※括弧も変更しています。
ガチフロキサ シン水和物	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : 1-シクロプロピル-6-フルオロ-8-メトキシ-7-[(2RS)-2-メチルピペラジン-1-イル]-4-オキソ-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid	類縁物質A : 1-Cyclopropyl-6-fluoro-8-methoxy-7-[(2RS)-2-methylpiperazin-1-yl]-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid
ガベキサート メシリ酸塩	化学名	Ethyl 4-(6-guanidinoxyhexanoyloxy)benzoate monomethanesulfonate	Ethyl 4-(6-carbamimidoylaminoxyhexanoyloxy)benzoate monomethanesulfonate
カベルゴリン	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : (8R)-6-アリルエルゴリソ-8-カルボン酸 類縁物質B : (8R)-6-アリル-N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-N,1-ビス(エチルカルバモイル)エルゴリソ-8-カルボキシアミド	類縁物質A : (8R)-6-Allylergoline-8-carboxylic acid 類縁物質B : (8R)-6-Allyl-N-[3-(dimethylamino)propyl]-N,1-bis(ethylcarbamoyl)ergoline-8-carboxamide
カモスタット	化学名	Dimethylcarbamoylmethyl	Dimethylcarbamoylmethyl

メシリ酸塩		4-(4-guanidinobenzoyloxy)phenylacetate monomethanesulfonate	4-(4-carbamimidoylaminobenzoyloxy)phenylacetate monomethanesulfonate
カルテオロール塩酸塩	化学名	5-[(2RS)-3-(1,1-Dimethylethyl)amino-2-hydroxypropoxy]-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one monohydrochloride	5-[(2RS)-3-(1,1-Dimethylethyl)amino-2-hydroxypropoxy]-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one monohydrochloride
ゲフィチニブ	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : 7-メトキシ-6-[3-(モルホリン-4-イル)プロポキシ]キナゾリン-4(3H)-オン 類縁物質B : N-(4-クロロ-3-フルオロフェニル)-7-メトキシ-6-[3-(モルホリン-4-イル)プロポキシ]キナゾリン-4-アミン	類縁物質A : 7-Methoxy-6-[3-(morpholin-4-yl)propoxy]quinazolin-4(3H)-one 類縁物質B : N-(4-Chloro-3-fluorophenyl)-7-methoxy-6-[3-(morpholin-4-yl)propoxy]quinazolin-4-amine
ジソピラミド	化学名	(2RS)-4-Bis(1-methylethyl)amino-2-phenyl-2-(pyridin-2-yl)butanamide	(2RS)-4-Di(propan-2-yl)amino-2-phenyl-2-(pyridin-2-yl)butanamide
シタグリブチンリン酸塩水和物	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A(鏡像異性体) : (3S)-3-アミノ-1-[3-(トリフルオロメチル)-5,6-ジヒドロ[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a]ピラジン-7(8H)-イル]-4-(2,4,5-トリフルオロフェニル)ブタン-1-オン	類縁物質A(鏡像異性体) : (3S)-3-Amino-1-[3-(trifluoromethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin-7(8H)-yl]-4-(2,4,5-trifluorophenyl)butan-1-one
ジヒドロエルゴトキシンメシリ酸塩	化学名	ジヒドロエルゴコルニンメシリ酸塩 (5'S,10R)-12'-Hydroxy-2',5'-bis(1-methylethyl)-9,10-dihydroergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate ジヒドロ- α -エルゴクリプチンメシリ酸塩 (5'S,10R)-12'-Hydroxy-2'-(1-methylethyl)-5'-(2-methylpropyl)-9,10-dihydroergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate ジヒドロ- β -エルゴクリプチンメシリ酸塩 (5'S,10R)-12'-Hydroxy-2'-(1-methylethyl)-5'-(1-methylpropyl)-9,10-dihydroergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate ジヒドロエルゴクリスチニンメシリ酸塩 (5'S,10R)-5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-(1-methylethyl)-9,10-dihydroergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate	ジヒドロエルゴコルニンメシリ酸塩 (5'S,10R)-12'-Hydroxy-2',5'-di(propan-2-yl)-9,10-dihydroergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate ジヒドロ- α -エルゴクリプチンメシリ酸塩 (5'S,10R)-12'-Hydroxy-5'-(2-methylpropyl)-2'-(propan-2-yl)-9,10-dihydroergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate ジヒドロ- β -エルゴクリプチンメシリ酸塩 (5'S,10R)-12'-Hydroxy-5'-(1-methylpropyl)-2'-(propan-2-yl)-9,10-dihydroergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate ジヒドロエルゴクリスチニンメシリ酸塩 (5'S,10R)-5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-(propan-2-yl)-9,10-dihydroergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate
ジブカイン塩酸塩	化学名	2-Butyloxy-N-(2-diethylaminoethyl)-4-quinolinecarboxamide monohydrochloride	2-Butoxy-N-(2-diethylaminoethyl)-4-quinolinecarboxamide monohydrochloride
シメチジン	化学名	2-Cyano-1-methyl-3-{2-[(5-methyl-1H-imidazol-4-yl)methylsulfanyl]ethyl}guanidine	N"-Cyano-N'-methyl-N-{2-[(5-methyl-1H-imidazol-4-yl)methylsulfanyl]ethyl}guanidine
シロスタゾール	化学名	6-[4-(1-Cyclohexyl-1H-tetrazol-5-yl)butyloxy]-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one	6-[4-(1-Cyclohexyl-1H-tetrazol-5-yl)butoxy]-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one
シロドシン	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : 1-(3-ヒドロキシプロピル)-5-[2-({2-[2-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)フェノキシ]エチル}アミノ)プロピル]-1H-インドール-7-カルボキシアミド 類縁物質B : 5-[2-({2-[2-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)フェノキシ]エチル}アミノ)プロピル]-2,3-ジヒドロ-1H-インドール-7-カルボキシアミド 類縁物質C : 5-[2-({2-[2-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)フェノキシ]エチル}アミノ)プロピル]-1H-インドール-7-カルボキシアミド	類縁物質A : 1-(3-Hydroxylpropyl)-5-[2-({2-[2-(2,2,2-trifluoroethoxy)phenoxy]ethyl}amino)propyl]-1H-indole-7-carboxamide 類縁物質B : 5-[2-({2-[2-(2,2,2-trifluoroethoxy)phenoxy]ethyl}amino)propyl]-2,3-dihydro-1H-indole-7-carboxamide 類縁物質C : 5-[2-({2-[2-(2,2,2-trifluoroethoxy)phenoxy]ethyl}amino)propyl]-1H-indole-7-carboxamide
セレコキシブ	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : 4-[5-(3-メチルフェニル)-3-(トリフルオロメチル)-1H-ビラゾール-1-イル]-ベンゼンスルホンアミド	類縁物質A : 4-[5-(3-Methylphenyl)-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamide
ゾピクロン	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : (7RS)-6-(5-クロロピリジン-2-イル)-7-ヒドロキシ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピラジン-5-オン	類縁物質A : (7RS)-6-(5-Chloropyridin-2-yl)-7-hydroxy-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one 類縁物質B : 6-(5-Chloropyridin-2-yl)-6,7-dihydro-5H-

		類縁物質B : 6-(5-クロロピリジン-2-イル)-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4- <i>b</i>]ピラジン-5-オン 類縁物質C : 4-メチルビペラジン-1-カルボン酸(5RS)-7-オキソ-6-(ピリジン-2-イル)-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4- <i>b</i>]ピラジン-5-イル 類縁物質D : 4-メチルビペラジン-1-カルボン酸(5RS)-6-(5-クロロピリジン-2-イル)-7-オキソ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4- <i>b</i>]ピラジン-5-イル4-オキシド	pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyrazin-5-one 類縁物質C : (5RS)-7-Oxo-6-(pyridin-2-yl)-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyrazin-5-yl 4-methylpiperazine-1-carboxylate 類縁物質D : (5RS)-6-(5-Chloropyridin-2-yl)-7-oxo-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyrazin-5-yl 4-methylpiperazine-1-carboxylate 4-oxide
チモール	化学名	5-Methyl-2-(1-methylethyl)phenol	5-Methyl-2-(propan-2-yl)phenol
トリアゾラム	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : 3-アミノ-6-クロロ-4-(2-クロロフェニル)-2-メチル-3,4-ジヒドロキナゾリン-4-オール 類縁物質B : 8-クロロ-6-(2-クロロフェニル)-1-エテニル-4H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3- <i>a</i>][1,4]ベンゾジアゼピン 類縁物質C : 8-クロロ-6-(2-クロロフェニル)-6-メトキシ-1-メチル-4H,6H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3- <i>a</i>][4,1]ベンゾオキサジアゼピン	類縁物質A : 3-Amino-6-chloro-4-(2-chlorophenyl)-2-methyl-3,4-dihydroquinazolin-4-ol 類縁物質B : 8-Chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-ethenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine 類縁物質C : 8-Chloro-6-(2-chlorophenyl)-6-methoxy-1-methyl-4H,6H-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][4,1]benzoxazepine
トリアムシノ ロンアセトニ ド	化学名	9-Fluoro-11 β ,21-dihydroxy-16 α ,17-(1-methylethylidenedioxy)pregna-1,4-diene-3,20-dione	9-Fluoro-11 β ,21-dihydroxy-16 α ,17-(propan-2-ylidenedioxy)pregna-1,4-diene-3,20-dione
ドリペネム水 和物	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : (4R,5S,6S)-3-{(3S,5S)-5-[(N-[(E)-(ジメチルアミノ)メチレン]スルファモイル)アミノ]メチル}ピロリジン-3-イルスルファニル]-6-[(1R)-1-ヒドロキシエチル]-4-メチル-7-オキソ-1-アザビシクロ[3.2.0]ヘプタ-2-エン-2-カルボン酸 類縁物質B : (1S,4S,5S,6R)-4-[(1R)-1-ヒドロキシエチル]-8-[(4R,5S,6S)-6-[(1R)-1-ヒドロキシエチル]-4-メチル-7-オキソ-3-{(3S,5S)-5-[(スルファモイルアミノ)メチル]ピロリジン-3-イルスルファニル}-1-アザビシクロ[3.2.0]ヘプタ-2-エン-2-カルボニル]-6-メチル-3-オキソ-7-{(3S,5S)-5-[(スルファモイルアミノ)メチル]ピロリジン-3-イルスルファニル}-2-オキサ-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-1-カルボン酸 類縁物質C : (4R,5S,6S)-3-{(3S,5S)-5-[(N-(1-ジメチルエチル)スルファモイル)アミノ]メチル}ピロリジン-3-イルスルファニル]-6-[(1R)-1-ヒドロキシエチル]-4-メチル-7-オキソ-1-アザビシクロ[3.2.0]ヘプタ-2-エン-2-カルボニル酸 類縁物質D : (2S,3R,4S)-2-[(1S,2R)-1-カルボキシ-2-ヒドロキシプロピル]-3-メチル-4-{(3S,5S)-5-[(スルファモイルアミノ)メチル]ピロリジン-3-イルスルファニル}-3,4-ジヒドロ-2H-ピロール-5-カルボン酸	類縁物質A : (4R,5S,6S)-3-{(3S,5S)-5-[(N-[(E)-(Dimethylamino)methylene]sulfamoyl)amino]methyl}pyrrolidin-3-ylsulfanyl]-6-[(1R)-1-hydroxyethyl]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ene-2-carboxylic acid 類縁物質B : (1S,4S,5S,6R)-4-[(1R)-1-Hydroxyethyl]-8-[(4R,5S,6S)-6-[(1R)-1-hydroxyethyl]-4-methyl-7-oxo-3-{(3S,5S)-5-[(sulfamoylamino)methyl]pyrrolidin-3-ylsulfanyl}-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ene-2-carboxyl]-6-methyl-3-oxo-7-{(3S,5S)-5-[(sulfamoylamino)methyl]pyrrolidin-3-ylsulfanyl}-2-oxa-8-azabicyclo[3.2.1]octane-1-carboxylic acid 類縁物質C : (4R,5S,6S)-3-{(3S,5S)-5-[(N-(1,1-Dimethylethyl)sulfamoyl)amino]methyl}pyrrolidin-3-ylsulfanyl]-6-[(1R)-1-hydroxyethyl]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3.2.0]hept-2-ene-2-carboxylic acid 類縁物質D : (2S,3R,4S)-2-[(1S,2R)-1-Carboxy-2-hydroxypropyl]-3-methyl-4-{(3S,5S)-5-[(sulfamoylamino)methyl]pyrrolidin-3-ylsulfanyl}-3,4-dihydro-2H-pyrrole-5-carboxylic acid
ドルゾラミド 塩酸塩・チモ ロールマレイ ン酸塩点眼液	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質OA : (4S,6S)-4-アミノ-6-メチル-5,6-ジヒドロ-4H-チエノ[2,3- <i>b</i>]チオピラン-2-スルホンアミド 類縁物質OB : (4RS,6SR)-4-エチルアミノ-6-メチル-5,6-ジヒドロ-4H-チエノ[2,3- <i>b</i>]チオピラン-2-スルホンアミド 7,7-ジオキシド	類縁物質OA : (4S,6S)-4-Amino-6-methyl-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3- <i>b</i>]thiopyran-2-sulfonamide 7,7-dioxide 類縁物質OB : (4RS,6SR)-4-Ethylamino-6-methyl-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3- <i>b</i>]thiopyran-2-sulfonamide 7,7-dioxide
ナテグリニド	化学名	N-[trans-4-(1-Methylethyl)cyclohexanecarbonyl]-D-phenylalanine	N-[trans-4-(Propan-2-yl)cyclohexanecarbonyl]-D-phenylalanine
ナドロール	化学名	R ¹ =OH, R ² =H (2RS,3SR)-5-{(2RS)-3-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-2-hydroxypropoxy}-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene-	R ¹ =OH, R ² =H (2RS,3SR)-5-{(2RS)-3-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-2-hydroxypropoxy}-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene-2,3-diol

		2,3-diol R ¹ =H, R ² =OH (2RS,3SR)-5-{(2SR)-3-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-2-hydroxypropoxy}-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene-2,3-diol	R ¹ =H, R ² =OH (2RS,3SR)-5-{(2SR)-3-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-2-hydroxypropoxy}-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene-2,3-diol
ナファモスタットメシル酸塩	化学名	6-Amidinonaphthalen-2-yl 4-guanidinobenzoate dimethanesulfonate	6-Carbamimidoylnaphthalen-2-yl 4-carbamimidoylaminobenzoate dimethanesulfonate
ニルバジピン	化学名	3-Methyl 5-(1-methylethyl) (4RS)-2-cyano-6-methyl-4-(3-nitrophenyl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate	3-Methyl 5-(propan-2-yl) (4RS)-2-cyano-6-methyl-4-(3-nitrophenyl)-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate
ビカルタミド	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質G : (2RS)-3-[(RS)-(4-フルオロフェニル)スルフィニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸 (2RS)-3-[(SR)-(4-フルオロフェニル)スルフィニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸 類縁物質I : (2RS)-3-[(2-フルオロフェニル)スルホニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸 類縁物質M : (2RS)-3-[(4-フルオロフェニル)スルホニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸 類縁物質N : 1-フルオロ-4-(メチルスルホニル)ベンゼン 類縁物質O : (2RS)-3-[(4-フルオロフェニル)スルファンニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸 類縁物質A : (2RS)-N-[4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-2-メチル-3-(フェニルスルホニル)プロパンアミド 類縁物質L : (2RS,2'RS)-3,3'-スルホニルビス{N-[4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンアミド} 類縁物質P : (2RS)-3-[(4-フルオロフェニル)スルホニル]-2-ヒドロキシ-2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド 類縁物質K : (2R,2'S)-3,3'-スルホニルビス{N-[4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンアミド}	類縁物質G : (2RS)-3-[(RS)-(4-Fluorophenyl)sulfinyl]-2-hydroxy-2-methylpropanoic acid (2RS)-3-[(SR)-(4-Fluorophenyl)sulfinyl]-2-hydroxy-2-methylpropanoic acid 類縁物質I : (2RS)-3-[(2-Fluorophenyl)sulfonyl]-2-hydroxy-2-methylpropanoic acid 類縁物質M : (2RS)-3-[(4-Fluorophenyl)sulfonyl]-2-hydroxy-2-methylpropanoic acid 類縁物質N : 1-Fluoro-4-(methylsulfonyl)benzene 類縁物質O : (2RS)-3-[(4-Fluorophenyl)sulfanyl]-2-hydroxy-2-methylpropanoic acid 類縁物質A : (2RS)-N-[4-Cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methyl-3-(phenylsulfonyl)propanamide 類縁物質L : (2RS,2'RS)-3,3'-Sulfonylbis{N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methylpropanamide} 類縁物質P : (2RS)-3-[(4-Fluorophenyl)sulfonyl]-2-hydroxy-2-methyl-N-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl]propanamide 類縁物質K : (2R,2'S)-3,3'-Sulfonylbis{N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methylpropanamide}
ビソプロロールフルマル酸塩	化学名	(2RS)-1-(4-{ 2-(1-Methylethoxy)ethoxy methyl}phenoxy)-3-[(1-methylethyl)amino]propan-2-ol hemifumarate	(2RS)-1-(Propan-2-ylamino)-3-(4-{ 2-(propan-2-yloxy)ethoxy methyl}phenoxy)propan-2-ol hemifumarate ※順番も変更しています。
ピタバスタチンカルシウム水和物	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : (3RS,5RS)-7-[2-シクロプロビル-4-(4-フルオロフェニル)キノリン-3-イル]-3,5-ジヒドロキシヘプタ-6-エン酸 類縁物質B : 7-[2-シクロプロビル-4-(4-フルオロフェニル)キノリン-3-イル]-3-ヒドロキシ-5-オキソヘプタ-6-エン酸	類縁物質A : (3RS,5RS)-7-[2-Cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)quinolin-3-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoic acid 類縁物質B : 7-[2-Cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)quinolin-3-yl]-3-hydroxy-5-oxohept-6-enoic acid
ピタバスタチンカルシウム錠	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質TA : 6-{ 2-シクロプロビル-4-(4-フルオロフェニル)キノリン-3-イル エテニル}-4-ヒドロキシオキサン-2-オン	類縁物質TA : 6-{ 2-[2-Cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)quinolin-3-yl]ethenyl}-4-hydroxyxan-2-one
ピタバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質TA : 6-{ 2-シクロプロビル-4-(4-フルオロフェニル)キノリン-3-イル エテニル}-4-ヒドロキシオキサン-2-オン	類縁物質TA : 6-{ 2-[2-Cyclopropyl-4-(4-fluorophenyl)quinolin-3-yl]ethenyl}-4-hydroxyxan-2-one
ピンドロール	化学名	(2RS)-1-(1H-Indol-4-yloxy)-3-(1-methylethyl)aminopropan-2-ol	(2RS)-1-(1H-Indol-4-yloxy)-3-(propan-2-ylamino)propan-2-ol ※括弧も変更しています。
フェノフィブ	化学名	1-Methylethyl 2-[4-(4-chlorobenzoyl)phenoxy]-2-	Propan-2-yl 2-[4-(4-chlorobenzoyl)phenoxy]-2-

ラート		methylpropanoate	methylpropanoate
	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : 2-[4-(4-クロロベンゾイル)フェノキシ]-2-メチルプロパン酸2-メチル-1-(1-メチルエトキシ)-1-オキソプロパン-2-イル	類縁物質A : 2-Methyl-1-(1-methylethoxy)-1-oxopropan-2-yl 2-[4-(4-chlorobenzoyl)phenoxy]-2-methylpropanoate
フェロジピン	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質B : 4-(2,3-ジクロロフェニル)-2,6-ジメチル-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸ジメチル 類縁物質C : 4-(2,3-ジクロロフェニル)-2,6-ジメチル-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボン酸ジエチル	類縁物質B : Dimethyl 4-(2,3-dichlorophenyl)-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate 類縁物質C : Diethyl 4-(2,3-dichlorophenyl)-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate
フジン酸ナトリウム	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : (24RS,17Z)-ent-16α-アセトキシ-3β,11β,24,25-テトラヒドロキシ-4β,8β,14α-トリメチル-18-ノル-5β,10α-コレステラ-17(20)-エン-21-酸 類縁物質B : 酢酸(17Z)-ent-3β,11β-ジヒドロキシ-17-[(6SR)-6-ヒドロキシ-7,7-ジメチル-2-オキソオキセパン-3-イリデン]-4β,8β,14α-トリメチル-18-ノル-5β,10α-アンドロスタン-16α-イル 類縁物質C : 酢酸(17Z)-ent-3β,11β-ジヒドロキシ-17-[(6S)-6-(2-ヒドロキシプロパン-2-イル)-2-オキソジヒドロ-2H-ピラン-3(4H)-イリデン]-4β,8β,14α-トリメチル-18-ノル-5β,10α-アンドロスタン-16α-イル 類縁物質D : 酢酸(17Z)-ent-3β,11β-ジヒドロキシ-17-[(6R)-6-(2-ヒドロキシプロパン-2-イル)-2-オキソジヒドロ-2H-ピラン-3(4H)-イリデン]-4β,8β,14α-トリメチル-18-ノル-5β,10α-アンドロスタン-16α-イル 類縁物質E : (17Z,24EZ)-ent-16α-アセトキシ-3β,11β-ジヒドロキシ-4β,8β,14α-トリメチル-26-オキソ-18-ノル-5β,10α-コレステラ-17(20),24-ジエン-21-酸 類縁物質F : (17Z)-ent-16α-アセトキシ-11β-ヒドロキシ-4β,8β,14α-トリメチル-3-オキソ-18-ノル-5β,10α-コレステラ-17(20),24-ジエン-21-酸 類縁物質G : (17Z)-ent-3β,11β,16β-トリヒドロキシ-4β,8β,14α-トリメチル-18-ノル-5β,10α-コレステラ-17(20),24-ジエン-21-酸 類縁物質H : (17Z)-ent-3β,11β-ジヒドロキシ-4β,8β,14α-トリメチル-18-ノル-5β,10α-コレステラ-17(20),24-ジエノ-21,16α-ラクトン 類縁物質I : (17)-ent-16α-アセトキシ-3β-ヒドロキシ-4β,8β,14α-トリメチル-18-ノル-5β,10α-コレステラ-9(11),17(20),24-トリエン-21-酸 類縁物質J : (17Z)-ent-16α-アセトキシ-3β-ヒドロキシ-4β,8β,14α-トリメチル-18-ノル-5β,10α-コレステラ-17(20),24-ジエン-21-酸	類縁物質A : (24RS,17Z)-ent-16α-Acetoxy-3β,11β,24,25-tetrahydroxy-4β,8β,14α-trimethyl-18-nor-5β,10α-cholest-17(20)-en-21-oic acid 類縁物質B : (17Z)-ent-3β,11β-Dihydroxy-17-[(6SR)-6-hydroxy-7,7-dimethyl-2-oxooxepan-3-ylidene]-4β,8β,14α-trimethyl-18-nor-5β,10α-androstan-16α-yl acetate 類縁物質C : (17Z)-ent-3β,11β-Dihydroxy-17-[(6S)-6-(2-hydroxypropan-2-yl)-2-oxodihydro-2H-pyran-3(4H)-ylidene]-4β,8β,14α-trimethyl-18-nor-5β,10α-androstan-16α-yl acetate 類縁物質D : (17Z)-ent-3β,11β-Dihydroxy-17-[(6R)-6-(2-hydroxypropan-2-yl)-2-oxodihydro-2H-pyran-3(4H)-ylidene]-4β,8β,14α-trimethyl-18-nor-5β,10α-androstan-16α-yl acetate 類縁物質E : (17Z,24EZ)-ent-16α-Acetoxy-3β,11β-dihydroxy-4β,8β,14α-trimethyl-26-oxo-18-nor-5β,10α-cholesta-17(20),24-dien-21-oic acid 類縁物質F : (17Z)-ent-16α-Acetoxy-11β-hydroxy-4β,8β,14α-trimethyl-3-oxo-18-nor-5β,10α-cholesta-17(20),24-dien-21-oic acid 類縁物質G : (17Z)-ent-3β,11β,16β-Trihydroxy-4β,8β,14α-trimethyl-18-nor-5β,10α-cholesta-17(20),24-dien-21-oic acid 類縁物質H : (17Z)-ent-3β,11β-Dihydroxy-4β,8β,14α-trimethyl-18-nor-5β,10α-cholesta-17(20),24-dieno-21,16α-lactone 類縁物質I : (17Z)-ent-16α-Acetoxy-3β-hydroxy-4β,8β,14α-trimethyl-18-nor-5β,10α-cholesta-9(11),17(20),24-trien-21-oic acid 類縁物質J : (17Z)-ent-16α-Acetoxy-3β-hydroxy-4β,8β,14α-trimethyl-18-nor-5β,10α-cholesta-17(20),24-dien-21-oic acid
ブロピウム臭化物	化学名	(1R,3r,5S)-8-(4-Butyloxybenzyl)-3-[(2S)-hydroxy-2-phenylpropanoyloxy]-8-methyl-8-azoniabicyclo[3.2.1]octane bromide	(1R,3r,5S)-8-(4-Butyloxybenzyl)-3-[(2S)-hydroxy-2-phenylpropanoyloxy]-8-methyl-8-azoniabicyclo[3.2.1]octane bromide
ブクモロール塩酸塩	化学名	8-{(2RS)-3-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-2-hydroxypropoxy}-5-methylchromen-2-one monohydrochloride	8-{(2RS)-3-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-2-hydroxypropoxy}-5-methylchromen-2-one monohydrochloride
プランルカスト水和物	化学名	N-[4-Oxo-2-(1H-tetrazol-5-yl)-4H-chromen-8-yl]-4-(4-phenylbutyloxy)benzamide hemihydrate	N-[4-Oxo-2-(1H-tetrazol-5-yl)-4H-chromen-8-yl]-4-(4-phenylbutoxy)benzamide hemihydrate
フルオシノニド	化学名	6α,9-Difluoro-11β,21-dihydroxy-16α,17-(1-methylethylidenedioxy)pregna-1,4-diene-3,20-dione 21-acetate	6α,9-Difluoro-11β,21-dihydroxy-16α,17-(propan-2-yldenedioxy)pregna-1,4-diene-3,20-dione 21-acetate
フルオシノロ	化学名	6α,9-Difluoro-11β,21-dihydroxy-16α,17-	6α,9-Difluoro-11β,21-dihydroxy-16α,17-(propan-2-

シアセトニド		(1-methylethylidenedioxy)pregna-1,4-diene-3,20-dione	ylidenedioxy)pregna-1,4-diene-3,20-dione
ブレオマイシン塩酸塩	化学名	ブレオマイシンB ₁ 塩酸塩 <i>N</i> ¹ -(4-Guanidinobutyl)bleomycinamide hydrochloride ブレオマイシンB ₄ 塩酸塩 <i>N</i> ¹ -{4-[3-(4-Guanidinobutyl)guanidino]butyl}-bleomycinamide hydrochloride	ブレオマイシンB ₁ 塩酸塩 <i>N</i> ¹ -(4-Carbamimidoylaminobutyl)bleomycinamide hydrochloride ブレオマイシンB ₄ 塩酸塩 <i>N</i> ¹ -{4-[3-(4-Carbamimidoylaminobutyl)carbamimidoylamo]butyl}bleomycinamide hydrochloride
ブレオマイシン硫酸塩	化学名	ブレオマイシンB ₂ 硫酸塩 <i>N</i> ¹ -(4-Guanidinobutyl)bleomycinamide sulfate ブレオマイシンB ₄ 硫酸塩 <i>N</i> ¹ -{4-[3-(4-Guanidinobutyl)guanidino]butyl}-bleomycinamide sulfate	ブレオマイシンB ₂ 硫酸塩 <i>N</i> ¹ -(4-Carbamimidoylaminobutyl)bleomycinamide sulfate ブレオマイシンB ₄ 硫酸塩 <i>N</i> ¹ -{4-[3-(4-Carbamimidoylaminobutyl)carbamimidoylamo]butyl}bleomycinamide sulfate
プロカテロール塩酸塩水和物	化学名	8-Hydroxy-5-((1RS,2SR)-1-hydroxy-2-[(1-methylethyl)amino]butyl)quinolin-2(1H)-one monohydrochloride hemihydrate	8-Hydroxy-5-((1RS,2SR)-1-hydroxy-2-[(propan-2-yl)amino]butyl)quinolin-2(1H)-one monohydrochloride hemihydrate
プロカルバジン塩酸塩	化学名	<i>N</i> -(1-Methylethyl)-4-[(2-methylhydrazino)methyl]benzamide monohydrochloride	<i>N</i> -(Propan-2-yl)-4-[(2-methylhydrazino)methyl]benzamide monohydrochloride
プロパフェノン塩酸塩	化学名	1-{2-[(2RS)-2-Hydroxy-3-(propylamino)propoxy]phenyl}-3-phenylpropan-1-one monohydrochloride	1-{2-[(2RS)-2-Hydroxy-3-(propylamino)propoxy]phenyl}-3-phenylpropan-1-one monohydrochloride
プロパンテリシ臭化物	化学名	<i>N</i> -Methyl- <i>N,N</i> -bis(1-methylethyl)-2-[(9 <i>H</i> -xanthen-9-ylcarbonyl)oxy]ethylaminium bromide	<i>N</i> -Methyl- <i>N,N</i> -di(propan-2-yl)-2-[(9 <i>H</i> -xanthen-9-ylcarbonyl)oxy]ethylaminium bromide
プロプラノロール塩酸塩	化学名	(2RS)-1-(1-Methylethyl)amino-3-(naphthalen-1-yloxy)propan-2-ol monohydrochloride	(2RS)-1-(Naphthalen-1-yloxy)-3-(propan-2-ylamino)propan-2-ol monohydrochloride ※順番も変更しています。
プロモクリプチンメシル酸塩	化学名	(5'S)-2-Bromo-12'-hydroxy-2'-(1-methylethyl)-5'-(2-methylpropyl)ergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate	(5'S)-2-Bromo-12'-hydroxy-5'-(2-methylpropyl)-2-(propan-2-yl)ergotaman-3',6',18-trione monomethanesulfonate
ベタキソロール塩酸塩	化学名	(2RS)-1-{4-[2-(Cyclopropylmethoxy)ethyl]phenoxy}-3-[(1-methylethyl)amino]propan-2-ol monohydrochloride	(2RS)-1-{4-[2-(Cyclopropylmethoxy)ethyl]phenoxy}-3-[(propan-2-yl)amino]propan-2-ol monohydrochloride
ベラバミル塩酸塩	化学名	(2RS)-5-[(3,4-Dimethoxyphenethyl)methylamino]-2-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-(1-methylethyl)pentanenitrile monohydrochloride	(2RS)-5-[(3,4-Dimethoxyphenethyl)methylamino]-2-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-(propan-2-yl)pentanenitrile monohydrochloride
ホルモテロールフマル酸塩水和物	化学名	<i>N</i> -(2-Hydroxy-5-((1RS)-1-hydroxy-2-[(1RS)-2-(4-methoxyphenyl)-1-methylethylamino]ethyl)phenyl)formamide hemifumarate monohydrate	<i>N</i> -(2-Hydroxy-5-((1RS)-1-hydroxy-2-[(2RS)-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-ylamino]ethyl)phenyl)formamide hemifumarate monohydrate
メトプロロール酒石酸塩	化学名	(2RS)-1-[4-(2-Methoxyethyl)phenoxy]-3-[(1-methylethyl)amino]propan-2-ol hemi-(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-tartrate	(2RS)-1-[4-(2-Methoxyethyl)phenoxy]-3-(propan-2-ylamino)propan-2-ol hemi-(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-tartrate
dl-メントール	化学名	(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i>)-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol	(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i>)-5-Methyl-2-(propan-2-yl)cyclohexanol
<i>I</i> -メントール	化学名	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-5-Methyl-2-(propan-2-yl)cyclohexanol
モンテルカストナトリウム	その他 (類縁物質 化学名)	類縁物質A : (1-{[(1-{3-[(1 <i>E</i>)-2-(7-クロロキノリン-2-イル)エテニル]フェニル}-3-[2-(2-ヒドロキシプロパン-2-イル)フェニル]プロピル}スルフィニル)メチル}シクロプロピル)酢酸 類縁物質B : {1-[{({1 <i>R</i>)-1-3-[(1 <i>Z</i>)-2-(7-クロロキノリン-2-イル)エテニル]フェニル}-3-[2-(2-ヒドロキシプロパン-2-イル)フェニル]プロピル}スルファニル)メチル}cyclopropyl)acetic acid 類縁物質C : {1-[{({1 <i>R</i>)-1-3-[(1 <i>R</i>)-1-(1 <i>S</i> -[2-(2-ヒドロキシプロパン-2-イル)フェニル]スルファンイル]プロピル}スルファニル)メチル}cyclopropyl}acetic acid	類縁物質A : (1-{[(1-{3-[(1 <i>E</i>)-2-(7-Chloroquinolin-2-yl)ethenyl]phenyl}-3-[2-(2-hydroxypropan-2-yl)phenyl]propyl}sulfanyl)methyl)cyclopropyl)acetic acid 類縁物質B : {1-[{({1 <i>R</i>)-1-3-[(1 <i>Z</i>)-2-(7-Chloroquinolin-2-yl)ethenyl]phenyl}-3-[2-(2-hydroxypropan-2-yl)phenyl]propyl}sulfanyl)methyl)cyclopropyl}acetic acid 類縁物質C : {1-[{({1 <i>R</i>)-1-3-[(1 <i>R</i>)-1-(1 <i>S</i> -[2-(2-hydroxypropan-2-yl)phenyl]sulfanyl)propyl}methyl]cyclopropyl}acetic acid

		<p>チル]シクロプロピル}酢酸</p> <p>類縁物質C : {1-[{(1R)-1-{3-[(1R)-1-({[1-(カルボキシメチル)シクロプロピル]メチル}スルファニル)-2-(7-クロロキノリン-2-イル)エチル]フェニル}-3-[2-(2-ヒドロキシプロパン-2-イル)フェニル]プロピル}スルファニル)メチル]シクロプロピル}酢酸</p> <p>類縁物質D : {1-[{(1R)-1-{3-[(1S)-1-({[1-(カルボキシメチル)シクロプロピル]メチル}スルファニル)-2-(7-クロロキノリン-2-イル)エチル]フェニル}-3-[2-(2-ヒドロキシプロパン-2-イル)フェニル]プロピル}スルファニル)メチル]シクロプロピル}酢酸</p> <p>類縁物質E : [1-[(1R)-3-(2-アセチルフェニル)-1-{3-[(1E)-2-(7-クロロキノリン-2-イル)エテニル]フェニル}プロピル}スルファニル]メチル]シクロプロピル}酢酸</p> <p>類縁物質F : {1-[(1R)-1-{3-[(1E)-2-(7-クロロキノリン-2-イル)エテニル]フェニル}-3-[2-(1-メチルエテニル)フェニル]プロピル}スルファニル)メチル]シクロプロピル}酢酸</p>	<p>(Carboxymethyl)cyclopropyl)methyl}sulfanyl)-2-(7-chloroquinolin-2-yl)ethyl]phenyl}-3-[2-(2-hydroxypropan-2-yl)phenyl]propyl}sulfanyl)methyl)cyclopropyl}acetic acid</p> <p>類縁物質D : {1-[{(1R)-1-{3-[(1S)-1-({[1-(Carboxymethyl)cyclopropyl)methyl}sulfanyl)-2-(7-chloroquinolin-2-yl)ethyl]phenyl}-3-[2-(2-hydroxypropan-2-yl)phenyl]propyl}sulfanyl)methyl)cyclopropyl}acetic acid</p> <p>類縁物質E : [1-[(1R)-3-(2-Acetylphenyl)-1-{3-[(1E)-2-(7-chloroquinolin-2-yl)ethenyl]phenyl}propyl}sulfanyl)methyl)cyclopropyl]acetic acid</p> <p>類縁物質F : {1-[(1R)-1-{3-[(1E)-2-(7-Chloroquinolin-2-yl)ethenyl]phenyl}-3-[2-(1-methylethenyl)phenyl]propyl}sulfanyl)methyl)cyclopropyl}acetic acid</p>
ロスマスタチ ンカルシウム	化学名	Monocalcium bis[(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorophenyl)-6-(1-methylethyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoate]	Monocalcium bis[(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorophenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoate]
	その他 (類縁物質 化学名)	<p>ロスマスタチン鏡像異性体 : (3S,5R,6E)-7-{4-(4-フルオロフェニル)-6-(1-メチルエチル)-2-[メチル(メチルスルホニル)アミノ]ピリミジン-5-イル}-3,5-ジヒドロキシヘpta-6-エン酸</p> <p>類縁物質A : (3R,5S,6E)-7-[4-(4-フルオロフェニル)-2-{[2-ヒドロキシ-2-メチルプロピル]スルホニル}メチルアミノ]-6-(1-メチルエチル)ピリミジン-5-イル]-3,5-ジヒドロキシヘpta-6-エン酸</p> <p>類縁物質B(ジアステレオマー) : (3RS,5RS,6E)-7-{4-(4-フルオロフェニル)-6-(1-メチルエチル)-2-[メチル(メチルスルホニル)アミノ]ピリミジン-5-イル}-3,5-ジヒドロキシヘpta-6-エン酸</p> <p>類縁物質C : (3R,6E)-7-{4-(4-フルオロフェニル)-6-(1-メチルエチル)-2-[メチル(メチルスルホニル)アミノ]ピリミジン-5-イル}-3-ヒドロキシ-5-オキソヘpta-6-エン酸</p> <p>類縁物質D : N-[4-(4-フルオロフェニル)-5-((1E)-2-[(2S,4R)-4-ヒドロキシ-6-オキソテトラヒドロ-2H-ピラン-2-イル]エテニル]-6-(1-メチルエチル)ピリミジン-2-イル]-N-メチルメタンスルホンアミド</p> <p>類縁物質E(鏡像異性体) : (3S,5R,6E)-7-{4-(4-フルオロフェニル)-6-(1-メチルエチル)-2-[メチル(メチルスルホニル)アミノ]ピリミジン-5-イル}-3,5-ジヒドロキシヘpta-6-エン酸</p>	<p>ロスマスタチン鏡像異性体 : (3S,5R,6E)-7-{4-(4-Fluorophenyl)-6-(1-methylethyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoic acid</p> <p>類縁物質A : (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorophenyl)-2-{[(2-hydroxy-2-methylpropyl)sulfonyl]methylamino}-6-(1-methylethyl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoic acid</p> <p>類縁物質B(ジアステレオマー) : (3RS,5RS,6E)-7-{4-(4-Fluorophenyl)-6-(1-methylethyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoic acid</p> <p>類縁物質C : (3R,6E)-7-{4-(4-Fluorophenyl)-6-(1-methylethyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3-hydroxy-5-oxohept-6-enoic acid</p> <p>類縁物質D : N-[4-(4-Fluorophenyl)-5-((1E)-2-[(2S,4R)-4-hydroxy-6-oxotetrahydro-2H-pyran-2-yl]ethenyl]-6-(1-methylethyl)pyrimidin-2-yl]-N-methylmethanesulfonamide</p> <p>類縁物質E(鏡像異性体) : (3S,5R,6E)-7-{4-(4-Fluorophenyl)-6-(1-methylethyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoic acid</p>
ロフラゼブ酸 エチル	その他 (類縁物質 化学名)	<p>類縁物質A : 7-クロロ-2-オキソ-5-フェニル-2,3-ジヒドロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-3-カルボン酸エチル</p> <p>類縁物質B : 7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-2-オキソ-2,3-ジヒドロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-3-カルボン酸プロピル</p>	<p>類縁物質A : Ethyl 7-chloro-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate</p> <p>類縁物質B : Propyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate</p>

