

付表IVC 完成品である医薬の製造に用いられるその他の産品（2回目の見直しによる追加）

Annex IVC Additional Products Used for the Manufacture of Finished Pharmaceutical Products

(Additions by the second review)

号(Sub-heading)	品名	Description
2844. 40	1-[4-(2-ジメチルアミノエトキシ)[¹⁴ C]フェニル-1,2-ジフェニルブタン-1-オール	1-[4-(2-dimethylaminoethoxy)[¹⁴ C]phenyl]-1,2-diphenylbutan-1-ol
2903. 59	ブロモメチルシクロプロパン	bromomethylcyclopropane
2904. 90	1-ニトロ-4-(1,2,2,2-テトラクロロエチル)ベンゼン	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrachloroethyl)benzene
2905. 22	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1,6,10,14-テトラエン-3-オール	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetramethylhexadeca-1,6,10-14-tetraen-3-ol
2905. 22	3,7,11-トリメチルドデカ-1,6,10-トリエン-3-オール	3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol
2905. 29	(S)-ブト-3-イン-2-オール	(S)-but-3-yn-2-ol
2905. 49	(2R,3R)-1,4-ビス(メシルオキシ)ブタン-2,3-ジオール	(2R,3R)-1,4-bis(mesyloxy)butane-2,3-diol
2905. 59	(R)-3-クロロプロパン-1,2-ジオール	(R)-3-chloropropane-1,2-diol
2905. 59	2,2,2-トリフルオロエタノール	2,2,2-trifluoroethanol
2905. 59	4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンタン-1-オール	4,4,5,5,5-pentafluoropentane-1-ol
2907. 19	5,8-ジヒドロ-1-ナフトール	5,8-dihydro-1-naphthol
2909. 30	2-クロロエチル4-ニトロフェニルエーテル	2-chloroethyl 4-nitrophenylether
2910. 30	(R)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	(R)-1-chloro-2,3-epoxypropane
2910. 90	(S)-[(トリチルオキシ)メチル]オキシラン	(S)-[(trityloxy)methyl]oxirane
2912. 49	2,3,4-トリヒドロキシベンズアルデヒド	2,3,4-trihydroxybenzaldehyde
2912. 49	3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzaldehyde
2914. 50	4-(4-メトキシフェニル)ブタン-2-オン	4-(4-methoxyphenyl)butan-2-one
2914. 50	5-ヒドロキシ-1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフthon	5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthone
2914. 50	6-メトキシ-1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフthon	6-methoxy-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthone
2914. 70	1,3-ジクロロアセトン	1,3-dichloroacetone
2914. 70	21-ベンジルオキシ-9-アルファ-フルオロ-11-ベータ,17-アルファ-ジヒドロキシ-16-アルファ-メチルプレグナ-1,4-ジエン-3,20-ジオン	21-benzyloxy-9-alpha-fluoro-11-beta,17-alpha-dihydroxy-16-alpha-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione
2914. 70	21-クロロ-16-アルファ-メチルプレグナ-1,4,9(11)-トリエン-3,20-ジオン	21-chloro-16-alpha-methylpregna-1,4,9(11)-triene-3,20-dione
2914. 70	トランス-2-クロロ-3-[4-(4-クロロフェニル)シクロヘキシル]-1,4-ナフthoquinone	trans-2-chloro-3-[4-(4-chlorophenyl)cyclohexyl]-1,4-naphthoquinone
2915. 39	2-アセトキシ-5-アセチルベンジルアセタート	2-acetoxy-5-acetylbenzylacetate
2915. 39	3,20-ジオキソプレグナ-1,4,9(11),16-テトラエン-21-イルアセタート	3,20-dioxopregna-1,4,9(11),16-tetraen-21-ylacetate
2915. 90	クロロメチルピバラート	chloromethylpivalate
2916. 20	シクロブタンカルボン酸	cyclobutanecarboxylic acid
2916. 31	(1S,2S,3S)-2,3-ビス(ベンゾイルオキシメチル)シクロブタノール	(1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutanol
2916. 31	(2S,3S)-2,3-ビス(ベンゾイルオキシメチル)シクロブタノン	(2S,3S)-2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutanone
2916. 39	(S)-2-(4-フルオロフェニル)-3-メチル酪酸	(S)-2-(4-fluorophenyl)-3-methylbutyric acid
2916. 39	2-(2,4,6-トリイソプロピルフェニル)酢酸	2-(2,4,6-triisopropylphenyl)acetic acid
2916. 39	2-ブロモ-2-(2-クロロフェニル)酢酸	2-bromo-2-(2-chlorophenyl)acetic acid
2916. 39	4,6-ジブロモ-3-フルオロ-0-トルイル酸	4,6-dibromo-3-fluoro-o-toluic acid
2916. 39	メチル4-(ブロモメチル)ベンゾアート	methyl 4-(bromomethyl)benzoate
2917. 19	ジエチルジプロピルマロナート	diethyl dipropylmalonate
2917. 19	ジメチルクロロマロナート	dimethyl chloromalonate
2918. 19	(S)-アルファ-クロロホルミルエチルアセタート	(S)-alpha-chloroformylethylacetate
2918. 19	2ナトリウム(2S,3R)-2-ヒドロキシ-3-イソブチルスクシナート	disodium(2S,3R)-2-hydroxy-3-isobutylsuccinate
2918. 19	エチル(R)-2-ヒドロキシ-4-フェニルブチラート	ethyl(R)-2-hydroxy-4-phenylbutyrate
2918. 29	3-アセトキシ-0-トルイル酸	3-acetoxy-o-toluic acid
2918. 29	エチル3,4-ヒドロキシベンゾアート	ethyl 3,4-dihydroxybenzoate
2918. 30	3-オキソアンドロスト-4-エン-17-ベータ-カルボン酸	3-oxoandrost-4-ene-17-beta-carboxylic acid
2918. 90	イソプロピル(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-ジヒドロキシ-2-[(E)-(3R)-3-ヒドロキシ-4-[3-(トリフルオロメチル)フェノキシ]ブト-1-エニル]シクロペンチル]ヘプト-5-エノアート	isopropyl(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(E)-(3R)-3-hydroxy-4-[3-(trifluoromethyl)phenoxy]but-1-enyl]cyclopentyl]hept-5-enoate
2918. 90	メチル4-(ブロモメチル)-m-アニサート	methyl 4-(bromomethyl)-m-anisate
2918. 90	メチル5-クロロ-o-アニサート	methyl 5-chloro-o-anisate
2920. 90	(4R,5R)-4,5-ビス(メシルオキシメチル)-1,3,2-ジオキサチオラン,2,2-ジオキソド	(4R,5R)-4,5-bis(mesyloxymethyl)1,3,2-dioxathiolane,2,2-dioxide
2920. 90	(R)-プロピレンカルボナート	(R)-propylenecarbonate
2920. 90	クロロメチルイソプロピルカルボナート	chloromethylisopropylcarbonate

号(Sub-heading)	品名	Description
2920. 90	ジエチル(トリシルオキシ)メチルホスホナート	diethyl(tosyloxy)methylphosphonate
2921. 19	3-クロロプロピルジメチルアンモニウムクロリド	3-chloropropyl dimethylammoniumchloride
2921. 29	2-アミノエチルジエチルアミン	2-aminoethyl diethylamine
2921. 29	N,N'-ビス[3-(エチルアミノ)プロピル]プロパン-1,3-ジアミンテトラヒドロクロリド	N,N'-bis[3-(ethylamino)propyl]propane-1,3-diaminetetrahydrochloride
2921. 30	シクロヘキシルアンモニウム1-[(S)-2-(三級ブトキシカルボニル)-3-(2-メトキシエトキシ)プロピル]シクロペンタンカルボキシラート	cyclohexylammonium 1-[(S)-2-(tert-butoxycarbonyl)-3-(2-methoxyethoxy)propyl]cyclopentanecarboxylate
2921. 43	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルイジン	alpha, alpha, alpha trifluoro-4-nitro-m-toluidine
2921. 49	(Z)-N-[3-(3-クロロ-4-シクロヘキシルフェニル)プロピ-2-エニル]-N-エチルシクロヘキシルアミンヒド	(Z)-N-[3-(3-chloro-4-cyclohexylphenyl)prop-2-enyl]-N-ethylcyclohexylaminehydrochloride
2921. 49	1-エチル-1,4-ジフェニルブト-3-エニルアミン	1-ethyl-1,4-diphenylbut-3-enylamine
2921. 49	2,6-ジフルオロベンジルアミン	2,6-difluorobenzylamine
2921. 49	3-(トリクロロビニル)アニリンヒドロクロリド	3-(trichlorovinyl)anilinehydrochloride
2921. 49	アルファ, アルファ, アルファ, アルファ', アルファ', アルファ'-ヘキサフルオロ-2,5-キシリジン	alpha, alpha, alpha, alpha', alpha', alpha'-hexafluoro-2,5-xylidine
2921. 49	メチル(4'-ニトロフェネチル)アミンヒドロクロリド	methyl(4'-nitrophenethyl)aminehydrochloride
2921. 49	トリエチルアニリン	triethylaniline
2922. 19	(1RS, 2RS, 3SR)-2,3-ビス(ベンゾイルオキシメチル)シクロブチルアミン	(1RS, 2RS, 3SR)-2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutylamine
2922. 19	(R)-2-アミノ-2-エチルヘキサ-1-オール	(R)-2-amino-2-ethylhexan-1-ol
2922. 19	(S)-2-(2-アミノ-5-クロロフェニル)-4-シクロプロピル-1,1,1-トリフルオロブト-3-イン-2-オール	(S)-2-(2-amino-5-chlorophenyl)-4-cyclopropyl-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-ol
2922. 19	2-[ベンジル(メチル)アミノ]エチルアセトアセター	2-[benzyl(methyl)amino]ethylacetacetate
2922. 19	2-アミノプロパン-1,3-ジオール	2-aminopropane-1,3-diol
2922. 19	3-[(Z)-1-[4-(2-ジメチルアミノエトキシ)フェニル]-2-フェニルブト-1-エニル]フェノール	3-[(Z)-1-[4-(2-dimethylaminoethoxy)phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol
2922. 19	5-(3-ジメチルアミノプロピル)-10,11-ジヒドロジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-オール	5-(3-dimethylaminopropyl)-10,11-dihydrodibenzo[a,d]cyclohepten-5-ol
2922. 39	2-アミノ-2',5-ジクロロベンゾフェノン	2-amino-2',5-dichlorobenzophenone
2922. 49	3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサノ酸	3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid
2922. 49	5-アミノ-2,4,6-トリヨードイソフタル酸	5-amino-2,4,6-triiodoisophthalic acid
2922. 49	シス-4-(ベンジルオキシカルボニル)シクロヘキシルアンモニウムトシラート	cis-4-(benzyloxycarbonyl)cyclohexylammoniumtosylate
2922. 49	ジエチルL-グルタマートヒドロクロリド	diethylL-glutamatedhydrochloride
2922. 49	エチル(S)-3-アミノペント-4-イノアートヒドロクロリド	ethyl(S)-3-aminopent-4-ynoatehydrochloride
2922. 49	メチル3-アミノ-4,6-ジブロモ-o-トルアート	methyl3-amino-4,6-dibromo-o-toluate
2922. 49	カリウム(R)-N-(3-エトキシ-1-メチル-3-オキソプロピ-1-エニル)-2-フェニルグリシン	potassium(R)-N-(3-ethoxy-1-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2-phenylglycine
2922. 50	4'-ベンジルオキシ-2-[(1-メチル-2-フェノキシエチル)アミノ]プロピオフェノンヒドロクロリド	4'-benzyloxy-2-[(1-methyl-2-phenoxyethyl)amino]propionophenonehydrochloride
2922. 50	4-[1-ヒドロキシ-2-(メチルアミノ)エチル]フェノール-L-酒石酸(2:1)	4-[1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl]phenol-L-tartaric acid(2:1)
2922. 50	エチル((7S)-7-[[[(2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒドロキシエチル]アミノ]-5,6,7,8-テトラヒドロ-2-ナフチルオキシ]アセター)ヒドロクロリド	ethyl((7S)-7-[[[(2R)-2-(3-chlorophenyl)-2-hydroxyethyl]amino]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthyl]oxy]acetatehydrochloride
2922. 50	メチル4-アミノ-5-ニトロ-o-アニサート	methyl4-amino-5-nitro-o-anisate
2924. 19	2-(エチルメチルアミノ)アセトアミド	2-(ethylmethylamino)acetamide
2924. 19	N-[N-(三級ブトキシカルボニル)-L-アラニル]-L-アラニンヒドラー	N-[N-(tert-butoxycarbonyl)-L-alanyl]-L-alaninehydrate
2924. 29	2'-ベンゾイル-2-ブロモ-4'-クロロアセトアニリド	2'-benzoyl-2-bromo-4'-chloroacetanilide
2924. 29	2-ブロモ-4'-クロロ-2'-(2-フルオロベンゾイル)アセトアニリド	2-bromo-4'-chloro-2'-(2-fluorobenzoyl)acetanilide
2924. 29	2-ヒドロキシ-2-メチル-4'-ニトロ-3'(トリフルオロメチル)プロピオンアニリド	2-hydroxy-2-methyl-4'-nitro-3'(trifluoromethyl)propionanilide
2924. 29	3,5-ジアセトアミド-2,4,6-トリヨード安息香酸ジヒドラー	3,5-diacetamido-2,4,6-triiodobenzoic acid dihydrate
2924. 29	4-アセトアミド-2'-アミノベンズアニリド	4-acetamido-2'-aminobenzanilide
2924. 29	4-アセトアミド-5-クロロ-o-アニシ酸	4-acetamido-5-chloro-o-anisic acid
2924. 29	5-アセチルサリシルアミド	5-acetylsalicylamide
2924. 29	5-アミノ-N,N'-ビス(2,3-ジヒドロキシプロピル)-2,4,6-トリヨードイソフタルアミド	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-triiodoisophthalamide
2924. 29	5-アミノ-N,N'-ビス(2-アセトキシ-1-(アセトキシメチル)エチル)-2,4,6-トリヨードイソフタルアミド	5-amino-N,N'-bis[2-acetoxy-1-(acetoxymethyl)ethyl]-2,4,6-triiodoisophthalamide
2924. 29	N-(1-エチル-1,4-ジフェニルブト-3-エニル)シクロプロパンカルボキサミド	N-(1-ethyl-1,4-diphenylbut-3-enyl)cyclopropanecarboxamide

号(Sub-heading)	品名	Description
2924. 29	N-[2,6-ジイソプロピルフェノキシ]スルホニル]-2-(2,4,6-トリイソプロピルフェニル)アセトアミド	N-[(2,6-diisopropylphenoxy)sulfonyl]-2-(2,4,6-triisopropylphenyl)acetamide
2924. 29	N-アセチル-3-(3,4-ジメトキシフェニル)-DL-アラニン	N-acetyl-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-DL-alanine
2924. 29	ベンジル(1-カルバモイル-2-ヒドロキシプロピル)カルバマート	benzyl(1-carbamoyl-2-hydroxypropyl)carbamate
2924. 29	メチルN-(メトキシカルボニル)-L-フェニルアラニナート	methylN-(methoxycarbonyl)-L-phenylalaninate
2924. 29	メチル(1S,2S)-1-ベンジル-3-クロロ-2-ヒドロキシプロピルカルバマート	methyl(1S,2S)-1-benzyl-3-chloro-2-hydroxypropylcarbamate
2924. 29	メチル4-アセトアミド-o-アニサート	methyl4-acetamido-o-anisate
2924. 29	メチルN-(フェノキシカルボニル)-L-バリナート	methylN-(phenoxy carbonyl)-L-valinate
2924. 29	三級ブチル(1R,4S)-4-(ヒドロキシメチル)シクロペンタ-2-エニルカルバマート	tert-butyl(1R,4S)-4-(hydroxymethyl)cyclopent-2-enylcarbamate
2925. 19	1-ベンジルヒドロゲン(S)-4-フタルイミドグルタラート	1-benzylhydrogen(S)-4-phthalimidoglutarate
2925. 19	8-アザスピロ[4,5]デカン-7,9-ジオン	8-azaspiro[4,5]decane-7,9-dione
2925. 20	4'-アミジノスクシンアニル酸ヒドロクロリド	4'-amidinosuccinanic acid hydrochloride
2926. 90	3-メチレンシクロブタンカルボニトリル	3-methylenecyclobutanecarbonitrile
2926. 90	4-ブromo-2,2-ジフェニルブタンニトリル	4-bromo-2,2-diphenylbutanenitrile
2926. 90	ジエチル(1-シアノ-3-メチルブチル)マロナート	diethyl(1-cyano-3-methylbutyl)malonate
2928. 00	(RS)-セリノヒドラジドヒドロクロリド	(RS)-serinohydrazide hydrochloride
2928. 00	(S)-O-ベンジルラクタルデヒド-N-(三級ブトキシカルボニル)ヒドラゾン	(S)-O-benzyl lactaldehyde-N-(tert-butoxycarbonyl)hydrazone
2928. 00	13-エチル-17-アルファ-ヒドロキシ-18,19-ジノルプレグン-4-エン-20-イン-3-オン-オキシム	13-ethyl-17-alpha-hydroxy-18,19-dinorpregn-4-en-20-yn-3-one oxime
2928. 00	4-クロロ-2-[(Z)-(メトキシカルボニル)メトキシイミノ]-3-オキソ酪酸	4-chloro-2-[(Z)-(methoxycarbonyl)methoxyimino]-3-oxobutyric acid
2928. 00	トランス-2'-フルオロ-4-ヒドロキシカルコンO-[(Z)-2-(ジメチルアミノ)エチル]オキシム--フマル酸(2:1)	trans-2'-fluoro-4-hydroxy chalcone O-[(Z)-2-(dimethylamino)ethyl]oxime--fumaric acid(2:1)
2929. 90	2,6-ジイソプロピルフェニル スルファマート	2,6-diisopropylphenyl sulfamate
2929. 90	N'アルファ-(三級ブトキシカルボニル)-N'オメガ-ニトロ-L-アルギニン	N'alpha-(tert-butoxycarbonyl)N'omega-nitro-L-arginine
2929. 90	N'アルファ-(三級ブトキシカルボニル)-N-メトキシ-N-メチル-N'オメガ-ニトロ-L-アルギニンアミド	N'alpha-(tert-butoxycarbonyl)N-methoxy-N-methyl-N'omega-nitro-L-argininamide
2930. 90	(S)-2-(アセチルチオ)-3-フェニルプロピオン酸--ジシクロヘキシルアミン(1:1)	(S)-2-(acetylthio)-3-phenylpropionic acid--dicyclohexylamine(1:1)
2930. 90	2,2'-ジチオジベンゾニトリル	2,2'-dithiodibenzonitrile
2930. 90	2-(フェニルチオ)アニリン	2-(phenylthio)aniline
2930. 90	2-[1-(メルカプトメチル)シクロプロピル]酢酸	2-[1-(mercaptomethyl)cyclopropyl]acetic acid
2930. 90	2-メルカプト-5-(トリフルオロメチル)アニリニウムクロリド	2-mercapto-5-(trifluoromethyl)anilinium chloride
2930. 90	4-フルオロベンジル 4-(メチルチオ)フェニルケトン	4-fluorobenzyl 4-(methylthio)phenylketone
2930. 90	9-ブromononyl 4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチル スルフィド	9-bromononyl 4,4,5,5,5-pentafluoropentyl sulfide
2930. 90	N,N'-[ジチオビス(o-フェニレンカルボニル)]ビス-L-イソロイシン	N,N'-[dithiobis(o-phenylenecarbonyl)]bis-L-isoleucine
2930. 90	N,N'-ビス(トリフルオロアセチル)-DL-ホモシスチン	N,N'-bis(trifluoroacetyl)-DL-homocystine
2930. 90	メチル 5-(エチルスルホニル)-o-アニサート	methyl 5-(ethylsulfonyl)-o-anisate
2930. 90	o-クロロチオフェノール	o-chlorothiophenol
2931. 00	(4-カルボキシブチル)トリフェニルホスホニウムブロミド	(4-carboxybutyl)triphenylphosphonium bromide
2931. 00	テトライソプロピル メチレンジホスホナート	tetraisopropyl methylenediphosphonate
2932. 19	(S)-テトラヒドロフラン-3-オール	(S)-tetrahydrofuran-3-ol
2932. 29	11-アルファ-ヒドロキシ-3-オキソプレグナ-4,6-ジエン-21,17-アルファ-カルボラクトン	11-alpha-hydroxy-3-oxopregna-4,6-diene-21,17-alpha-carbolactone
2932. 29	11-アルファ-ヒドロキシ-7-アルファ-(メトキシカルボニル)-3-オキソプレグン-4-エン-21,17-アルファ-カルボラクトン	11-alpha-hydroxy-7-alpha-(methoxycarbonyl)-3-oxopregna-4-ene-21,17-alpha-carbolactone
2932. 29	4'-(ベンジロキシカルボニル)-4'-デメチルエピポドフィロトキシン	4'-(benzyloxycarbonyl)-4'-demethylepipodophyllotoxin
2932. 99	(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)酢酸	(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)acetic acid
2932. 99	(2R)-4-メチル-2-[(S)-2,2-ジメチル-5-オキソ-1,3-ジオキソラン-4-イル]吉草酸	(2R)-4-methyl-2-[(S)-2,2-dimethyl-5-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]valeric acid

号(Sub-heading)	品名	Description
2932.99	(3aS,9aS,9bR)-3a-メチル-6-[2-(2,5,5-トリメチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル)エチル]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-オクタヒドロ-3aH-シクロペンタ[a]ナフタレン-3,7-ジオン	(3aS,9aS,9bR)-3a-methyl-6-[2-(2,5,5-trimethyl-1,3-dioxan-2-yl)ethyl]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-octahydro-3aH-cyclopenta[a]naphthalene-3,7-dione
2932.99	(4S,5R,6R)-5-アセトアミド-4-アミノ-6-[(1R,2R)-1,2,3-トリヒドロキシプロピル]-5,6-ジヒドロピラン-2-カルボン酸	(4S,5R,6R)-5-acetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihydroxypropyl]-5,6-dihydropyran-2-carboxylicacid
2932.99	(S)-5-(1,3-ジオキサソラン-4-イル)-2-アミノ吉草酸	(S)-5-(1,3-dioxolan-4-yl)-2-aminovalericacid
2932.99	2,5,7,8-テトラメチル-2-(4-ニトロフェノキシメチル)-4-オキソクロマン-6-イル アセタート	2,5,7,8-tetramethyl-2-(4-nitrophenoxymethyl)-4-oxochroman-6-ylacetate
2932.99	2-(3-ブロモフェノキシ)テトラヒドロピラン	2-(3-bromophenoxy)tetrahydropyran
2932.99	2-(4-アミノフェノキシメチル)-2,5,7,8-テトラメチル-4-オキソクロマン-6-イル アセタート	2-(4-aminophenoxy)methyl-2,5,7,8-tetramethyl-4-oxochroman-6-ylacetate
2932.99	メチル 0-2-デオキシ-6-O-スルホ-2-(スルホアミノ)-アルファ-D-グルコピラノシル-(1,4)-0-ベータ-D-グルコピラヌロシル-(1,4)-0-2-デオキシ-3,6-ジ-0-スルホ-2-(スルホアミノ)-アルファ-D-グルコピラノシル-(1,4)-0-2-0-スルホ-アルファ-L-イドピラヌロシル-(1,4)-2-デオキシ-2-(スルホアミノ)-6-(ヒドロゲン スルファート)-アルファ-D-グルコピラノシド,10ナトリウム塩	methyl O-2-deoxy-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alpha-D-glucopyranosyl-(1,4)-O-beta-D-glucopyranuronosyl-(1,4)-O-2-deoxy-3,6-di-O-sulfo-2(sulfoamino)-alpha-D-glucopyranosyl-(1,4)-O-2-O-sulfo-alpha-L-idopyranuronosyl-(1,4)-2-deoxy-2-(sulfoamino)-6(hydrogensulfate)alpha-D-glucopyranoside,decasodiumsalt
2933.19	1-メチル-4-ニトロ-3-プロピルピラゾール-5-カルボキサミド	1-methyl-4-nitro-3-propylpyrazole-5-carboxamide
2933.19	N'1-メチル-1H-ピラゾール-1-カルボキサミジン ヒドロクロリド	N'1-methyl-1H-pyrazole-1-carboxamidinehydrochloride
2933.19	ピラゾール-1-カルボキサミジン ヒドロクロリド	pyrazole-1-carboxamidinehydrochloride
2933.29	2-ブチル-1,3-ジアザスピロ[4,4]ノン-1-エン-4-オン ヒドロクロリド	2-butyl-1,3-diazaspiro[4,4]non-1-en-4-onehydrochloride
2933.29	2-ブチルイミダゾール-5-カルブアルデヒド	2-butylimidazole-5-carbaldehyde
2933.29	3-(4-ブロモベンジル)-2-ブチル-4-クロロ-1H-イミダゾール-5-イルメタノール	3-(4-bromobenzyl)-2-butyl-4-chloro-1H-imidazol-5-ylmethanol
2933.29	4'-[(2-ブチル-4-オキソ-1,3-ジアザスピロ[4,4]ノン-1-エン-3-イル)メチル]ビフェニル-2-カルボニトリル	4'-[(2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4,4]non-1-en-3-yl)methyl]biphenyl-2-carbonitrile
2933.29	4-(2-ブチル-5-ホルミルイミダゾール-1-イルメチル)安息香酸	4-(2-butyl-5-formylimidazol-1-ylmethyl)benzoicacid
2933.39	(+)-1-アザビシクロ[2,2,1]ヘプタン-3-オン	(+)-1-azabicyclo[2,2,1]heptan-3-one
2933.39	(1R,4S)-1-アザビシクロ[2,2,1]ヘプタン-3-オン	(1R,4S)-1-azabicyclo[2,2,1]heptan-3-one
2933.39	(1S,3S,4S)-1-アザビシクロ[2,2,1]ヘプタン-3-オール	(1S,3S,4S)-1-azabicyclo[2,2,1]heptan-3-ol
2933.39	(1S,4R)-1-アザビシクロ[2,2,1]ヘプタン-3-オン	(1S,4R)-1-azabicyclo[2,2,1]heptan-3-one
2933.39	0-[(Z)-(3-メトキシフェニル)エチニル]オキシム--マレイン酸(1:1)	(3-methoxyphenyl)ethynyl]oxime--maleicacid(1:1)
2933.39	(2S,3S)-3-アミノ-2-エトキシ-N-ニトロピペリジン-1-カルボキサミジン ヒドロクロリド	(2S,3S)-3-amino-2-ethoxy-N-nitropiperidine-1-carboxamidinehydrochloride
2933.39	(R)-N-(1-{3-[1-ベンゾイル-3-(3,4-ジクロロフェニル)-3-ピペリジル]プロピル}-4-フェニル-4-ピペリジル)-N-メチルアセトアミドヒドロクロリド	(R)-N-(1-{3-[1-benzoyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-3-piperidyl]propyl}-4-phenyl-4-piperidyl)-N-methylacetamidehydrochloride
2933.39	(S)-1-[2-[3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-(3-イソプロポキシフェナシル)-3-ピペリジル]エチル]-4-フェニル-1-アゾニアビシクロ[2,2,2]オクタタン クロリド	(S)-1-[2-[3-(3,4-dichlorophenyl)-1-(3-isopropoxyphenacyl)-3-piperidyl]ethyl]-4-phenyl-1-azoniabicyclo[2,2,2]octanechloride
2933.39	(S)-2-アミノ-3,3-ジメチル-N-2-ピリジルブチルアミド	(S)-2-amino-3,3-dimethyl-N-2-pyridylbutyramide
2933.39	(S)-N-[4-(4-アセトアミド-4-フェニル-1-ピペリジル)-2-(3,4-ジクロロフェニル)ブチル]-N-メチルベンズアミド--フマル酸(1:1)	(S)-N-[4-(4-acetamido-4-phenyl-1-piperidyl)-2-(3,4-dichlorophenyl)butyl]-N-methylbenzamide--fumaricacid(1:1)
2933.39	1-(2-クロロエチル)ピペリジニウム クロリド	1-(2-chloroethyl)piperidiniumchloride
2933.39	1-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-(4-ヒドロキシ-4-フェニル-1-ピペリジル)プロパン-1-オン	1-(4-benzyloxyphenyl)-2-(4-hydroxy-4-phenyl-1-piperidyl)propan-1-one
2933.39	1-(6-クロロ-2-ピリジル)-4-ピペリジルアミン ヒドロクロリド	1-(6-chloro-2-pyridyl)-4-piperidylaminehydrochloride
2933.39	1-[(1S,2S)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]-4-フェニルピペリジン-4-オール メタンスルホナート トリヒドレート	1-[(1S,2S)-2-hydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]-4-phenylpiperidin-4-olmethanesulfonatetrihydrate
2933.39	1-ベンジルピペリジン-4-カルバルデヒド	1-benzylpiperidine-4-carbaldehyde
2933.39	10,10-ビス[(2-フルオロ-4-ピリジル)メチル]アントロン	10,10-bis[(2-fluoro-4-pyridyl)methyl]anthrone
2933.39	2,6-ジクロロ-4-メチルニコチノニトリル	2,6-dichloro-4-methylnicotinonitrile

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 39	2-(5-エチル-2-ピリジル)エタノール	2-(5-ethyl-2-pyridyl)ethanol
2933. 39	2-[1-(三級ブトキシカルボニル)-4-ピペリジル]酢酸	2-[1-(tert-butoxycarbonyl)-4-piperidyl]acetic acid
2933. 39	2-アミノ-3-ピリジル メチル ケトン	2-amino-3-pyridylmethylketone
2933. 39	2-フェニル-2-ピリジルアセトニトリル	2-phenyl-2-pyridylacetone
2933. 39	3,5-ジメチルピペリジン	3,5-dimethylpiperidine
2933. 39	3-(シアノイミノ)-3-ピペリジノプロピオニトリル	3-(cyanoimino)-3-piperidinopropionitrile
2933. 39	3-メチル-4-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)-2-ピリジルメタノール	3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridylmethanol
2933. 39	3-ニトロ-4-ピリドン	3-nitro-4-pyridone
2933. 39	4-(4-ピリジロキシ)ベンゼンスルホン酸	4-(4-pyridyloxy)benzenesulfonic acid
2933. 39	4-(4-ピリジロキシ)ベンゼンスルホニル クロリド ヒドロクロリド	4-(4-pyridyloxy)benzenesulfonylchloridehydrochloride
2933. 39	4-クロロ-1-メチルピペリジン ヒドロクロリド	4-chloro-1-methylpiperidinehydrochloride
2933. 39	4-クロロピリジン ヒドロクロリド	4-chloropyridinehydrochloride
2933. 39	4-フェノキシピリジン	4-phenoxy-pyridine
2933. 39	4-フェニルピペリジン-4-オール	4-phenylpiperidin-4-ol
2933. 39	4-ピリジル酢酸 ヒドロクロリド	4-pyridylacetic acidhydrochloride
2933. 39	4-[4-[(11R)-3,10-ジブロモ-8-クロロ-5,6-ジヒドロ-11H-ベンゾ[5,6]シクロヘプタ[1,2-b]ピリジン-11-イル]ピペリジノカルボニルメチル]ピペリジン-1-カルボキサミド	4-[4-[(11R)-3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-yl]piperidinocarbonylmethyl]piperidine-1-carboxamide
2933. 39	4-[4-[(11S)-3,10-ジブロモ-8-クロロ-5,6-ジヒドロ-11H-ベンゾ[5,6]シクロヘプタ[1,2-b]ピリジン-11-イル]ピペリジノカルボニルメチル]ピペリジン-1-カルボキサミド	4-[4-[(11S)-3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-yl]piperidinocarbonylmethyl]piperidine-1-carboxamide
2933. 39	5-(4-クロロフェニル)-1-(2,4-ジクロロフェニル)-4-メチル-N-ピペリジノ-1H-ピラゾール-3-カルボキサミド	5-(4-chlorophenyl)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4-methyl-N-piperidino-1H-pyrazole-3-carboxamide
2933. 39	6-クロロニコチン酸	6-chloronicotinic acid
2933. 39	6-ヒドロキシニコチン酸	6-hydroxynicotinic acid
2933. 39	N-[(R)-9-メチル-4-オキソ-1-フェニル-3,4,6,7-テトラヒドロ[1,4]ジアゼピノ[6,7,1-hi]インドール-3-イル]イソニコチンアミド	N-[(R)-9-methyl-4-oxo-1-phenyl-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indol-3-yl]isonicotinamide
2933. 39	[4-(3-メトキシプロポキシ)-3-メチル-2-ピリジル]メタノール	[4-(3-methoxypropoxy)-3-methyl-2-pyridyl]methanol
2933. 39	エチル 2-クロロニコチナート	ethyl-2-chloronicotinate
2933. 39	エチル 6-クロロニコチナート	ethyl-6-chloronicotinate
2933. 49	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-アミノ-2-ヒドロキシ-4-フェニルブチル]-N-三級ブチルデカヒドロイソキノリン-3-カルボキサミド	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-tert-butyldecahydroisoquinoline-3-carboxamide
2933. 49	(S)-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-3-カルボン酸	(S)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid
2933. 49	(S)-N-三級ブチル-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-3-カルボキサミド ヒドロクロリド	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxamidehydrochloride
2933. 49	(S)-N-三級ブチル-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-3-カルボキサミド スルファート	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxamidesulfate
2933. 49	2-[[1-(7-クロロ-4-キノリル)-5-(2,6-ジメトキシフェニル)-1H-ピラゾール-3-イル]カルボニルアミノ]アダマンタン-2-カルボン酸	2-[[1-(7-chloro-4-quinolyl)-5-(2,6-dimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]carbonylamino]adamantane-2-carboxylic acid
2933. 49	3-メチル ヒドロゲン 7-クロロ-1,4-ジヒドロ-4-オキソキノリン-2,3-ジカルボキシラート	3-methylhydrogen-7-chloro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-2,3-dicarboxylate
2933. 49	7-ブロモ-1-シクロプロピル-6-フルオロ-5-メチル-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボン酸	7-bromo-1-cyclopropyl-6-fluoro-5-methyl-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid
2933. 49	N-(2-キノリルカルボニル)-L-アスパラギン	N-(2-quinolylcarbonyl)-L-asparagine
2933. 49	メチル 2-(3-[(E)-3-[2-(7-クロロ-2-キノリル)ビニル]フェニル]-3-オキソプロピル)ベンゾアート	methyl-2-(3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-quinolyl)vinyl]phenyl]-3-oxopropyl)benzoate
2933. 49	メチル 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-クロロ-2-キノリル)ビニル]フェニル]-3-ヒドロキシプロピル]ベンゾアート	methyl-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-quinolyl)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl]benzoate
2933. 49	メチル[(1S,2R)-1-ベンジル-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(三級ブチルカルバモイル)デカヒドロ-2-イソキノリル]-2-ヒドロキシプロピル]カルバマート	methyl[(1S,2R)-1-benzyl-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(tert-butylcarbonyl)decahydro-2-isoquinolyl]-2-hydroxypropyl]carbamate
2933. 59	(1R,2R,3S)-2-アミノ-9-[2,3-ビス(ベンゾイルオキシメチル)シクロブチル]-9H-プリン-6-オン	(1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutyl]-9H-purin-6-one
2933. 59	(1R,2R,3S)-9-[2,3-ビス(ベンゾイルオキシメチル)シクロブチル]-6-ヨード-9H-プリン-2-イルアミン	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benzoyloxymethyl)cyclobutyl]-6-iodo-9H-purin-2-ylamine

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 59	(2RS, 3SR)-2-(2, 4-ジフルオロフェニル)-3-(5-フルオロピリミジン-4-イル)-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オール--(1R, 4S)-2-オキソボルナン-10-スルホン酸(1:1)	(2RS,3SR)-2-(2,4-difluorophenyl)-3-(5-fluoropyrimidin-4-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol--(1R,4S)-2-oxobornane-10-sulfonicacid(1:1)
2933. 59	(3-エチニルフェニル)[6, 7-ビス(2-メトキシエトキシ)キナゾリン-4-イル]アミン ヒドロクロリド	(3-ethynylphenyl)[6,7-bis(2-methoxyethoxy)quinazolin-4-yl]aminehydrochloride
2933. 59	(R)-[2-(6-アミノ-9H-プリン-9-イル)-1-メチルエタノール	(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-yl)-1-methylethanol
2933. 59	(R)-[2-(6-アミノ-9H-プリン-9-イル)-1-メチルエトキシ]メチルホスホン酸	(R)-[2-(6-amino-9H-purin-9-yl)-1-methylethoxy]methylphosphonicacid
2933. 59	(S)-2-(4-[(2, 7-ジメチル-4-オキソ-1, 4-ジヒドロキナゾリン-6-イル)メチル](プロパ-2-イニル)アミノ)-2-フルオロベンズアミド)-4-(1H-テトラゾール-5-イル)酪酸	(S)-2-(4-[(2,7-dimethyl-4-oxo-1,4-dihydroquinazolin-6-yl)methyl](prop-2-ynyl)amino)-2-fluorobenzamido)-4-(1H-tetrazol-5-yl)butyricacid
2933. 59	1-アセチルピペラジン	1-acetylpiperazine
2933. 59	2, 6-ジアミノピリミジン-4-オール	2,6-diaminopyrimidin-4-ol
2933. 59	2-(ピペラジン-1-イル)ピリミジン	2-(piperazin-1-yl)pyrimidine
2933. 59	2-アミノ-5-ブロモ-6-メチルキナゾリン-4(1H)-オン	2-amino-5-bromo-6-methylquinazolin-4(1H)-one
2933. 59	4, 6-ジクロロ-5-(2-メトキシフェノキシ)-2, 2'-ビピリミジニル	4,6-dichloro-5-(2-methoxyphenoxy)-2,2'-bipyrimidinyl
2933. 59	4-[4-(4-{4-[(3R, 5R)-5-(2, 4-ジフルオロフェニル)-5-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)メチル]テトラヒドロフラン-3-イル)メチルオキシ]フェニル}ピペラジン-1-イル)フェニル]-1-[(1S, 2S)-1-エチル-2-ヒドロキシプロピル]-1, 2, 4, トリアゾール-5(4H)-オン	4-[4-(4-{4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorophenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)tetrahydrofuran-3-ylmethoxy]phenyl]piperazin-1-yl)phenyl]-1-[(1S,2S)-1-ethyl-2-hydroxypropyl]-1,2,4-triazol-5(4H)-one
2933. 59	5-ヨードウラシル	5-iodouracil
2933. 59	5-メチルウラシル	5-methyluracil
2933. 59	6, 7-ビス(2-メトキシエトキシ)キナゾリン-4(1H)-オン	6,7-bis(2-methoxyethoxy)quinazolin-4(1H)-one
2933. 59	6-アミノ-9H-プリン-9-イルエタノール	6-amino-9H-purin-9-ylethanol
2933. 59	6-ベンジル-1-(エトキシメチル)-5-イソプロピルピリミジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン	6-benzyl-1-(ethoxymethyl)-5-isopropylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione
2933. 59	6-エチル-5-フルオロピリミジン-4(1H)-オン	6-ethyl-5-fluoropyrimidin-4(1H)-one
2933. 59	6-ヨード-1H-プリン-2-イルアミン	6-iodo-1H-purin-2-ylamine
2933. 59	6-メトキシ-1H-プリン-2-イルアミン	6-methoxy-1H-purin-2-ylamine
2933. 59	N-(2-アミノ-4, 6-ジクロロピリミジン-5-イル)ホルムアミド	N-(2-amino-4,6-dichloropyrimidin-5-yl)formamide
2933. 59	[(1S, 4R)-4-(2-アミノ-6-クロロ-9H-プリン-9-イル)シクロペンタ-2-エニル]メタノール ヒドロクロリド	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-chloro-9H-purin-9-yl)cyclopent-2-enyl]methanolhydrochloride
2933. 59	ビス(イソプロピルオキシカルボニルオキシ)メチル [(R)-2-(6-アミノ-9H-プリン-9-イル)-1-メチルエトキシ]メチル ホスホナート--フマル酸(1:1)	bis(isopropylloxycarbonyloxy)methyl[(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-yl)-1-methylethoxy]methylphosphonate--fumaricacid(1:1)
2933. 59	エストロピパート	estropipate
2933. 59	エチル[3-(4-ブロモ-2-フルオロベンジル)-7-クロロ-2, 4-ジオキソ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキナゾリン-1-イル]アセタート	ethyl[3-(4-bromo-2-fluorobenzyl)-7-chloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydroquinazolin-1-yl]acetate
2933. 59	フェニル{4-[4-(4-ヒドロキシフェニル)ピペラジン-1-イル]フェニル}カルバマート	phenyl{4-[4-(4-hydroxyphenyl)piperazin-1-yl]phenyl}carbamate
2933. 59	テトラブチルアンモニウム(6-ヨード-1H-プリン-2-イル)アミド	tetrabutylammonium(6-iodo-1H-purin-2-yl)amide
2933. 59	ウラシル	uracil
2933. 79	(+)-2-アザビシクロ[2, 2, 1]ヘプト-5-エン-3-オン	(+)-2-azabicyclo[2,2,1]hept-5-en-3-one
2933. 79	(1R, 4S)-2-アザビシクロ[2, 2, 1]ヘプト-5-エン-3-オン	(1R,4S)-2-azabicyclo[2,2,1]hept-5-en-3-one
2933. 79	4-(2-メチル-2-フェニルヒドラジノ)-5, 6-ジヒドロ-2-ピリドン	4-(2-methyl-2-phenylhydrazino)-5,6-dihydro-2-pyridone
2933. 79	4-[(S)-3-アミノ-2-オキソピロリジン-1-イル]ベンゾニトリル ヒドロクロリド	4-[(S)-3-amino-2-oxopyrrolidin-1-yl]benzotrilehydrochloride
2933. 79	4-ニトロベンジル(4R, 5R, 6S)-3-(ジフェノキシホスホリルオキシ)-6-[(R)-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]ヘプト-2-エン-2-カルボキシラート	4-nitrobenzyl(4R,5R,6S)-3-(diphenoxyphosphoryloxy)-6-[(R)-1-hydroxyethyl]-4-methyl-7-oxo-1-azabicyclo[3,2,0]hept-2-ene-2-carboxylate
2933. 79	4-三級ブチルベンジル 2-[(2R, 3S)-3-[(R)-1-(三級ブチルジメチルシリルオキシ)エチル]-2-[(1R, 3S)-3-メトキシ-2-オキソシクロヘキシル]-4-オキソアゼチジン-1-イル]-2-オキソアセタート	4-tert-butylbenzyl 2-[(2R,3S)-3-[(R)-1-(tert-butyltrimethylsilyloxy)ethyl]-2-[(1R,3S)-3-methoxy-2-oxocyclohexyl]-4-oxoazetidin-1-yl]-2-oxoacetate

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.79	6-クロロ-5-(2-クロロエチル)インドール-2(3H)-オン	6-chloro-5-(2-chloroethyl)indol-2(3H)-one
2933.79	6-クロロインドール-2(3H)-オン	6-chloroindol-2(3H)-one
2933.79	エチル 3-(3-((S)-1-[4-(N'2-ヒドロキシアミジノ)フェニル]-2-オキソピロリジン-3-イル)ウレイド)プロピオナート	ethyl 3-((S)-1-[4-(N'2-hydroxyamidino)phenyl]-2-oxopyrrolidin-3-yl)ureido)propionate
2933.99	(3R)-3-[(S)-1-(メチルアミノ)エチル]ピロリジン	(3R)-3-[(S)-1-(methylamino)ethyl]pyrrolidine
2933.99	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-アミノ-1H-インダゾール-5-イル)メチル]-4,7-ジベンジル-3-ブチル-5,6-ジヒドロキシヘキサヒドロ-2H-1,3-ジアゼピン-2-オン	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indazol-5-yl)methyl]-4,7-dibenzyl-3-butyl-5,6-dihydroxyhexahydro-2H-1,3-diazepin-2-one
2933.99	(5,6-ジクロロ-1H-ベンズイミダゾール-2-イル)イソプロピルアミン	(5,6-dichloro-1H-benzimidazol-2-yl)isopropylamine
2933.99	(5R,6S)-6-フェニル-5-[4-(2-ピロリジノエトキシ)フェニル]-5,6,7,8-テトラヒドロ-2-ナフトール--(-)-酒石酸(1:1)	(5R,6S)-6-phenyl-5-[4-(2-pyrrolidinoethoxy)phenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthol--(-)-tartaric acid(1:1)
2933.99	(S)-1-(ベンジルオキシカルボニル)ヘキサヒドロピリダジン-3-カルボン酸	(S)-1-(benzyloxycarbonyl)hexahydropyridazine-3-carboxylic acid
2933.99	(Z)-1-[3-(3-クロロ-4-シクロヘキシルフェニル)プロパ-2-エニル]ヘキサヒドロ-1H-アゼピン ヒドロクロリド	(Z)-1-[3-(3-chloro-4-cyclohexylphenyl)prop-2-enyl]hexahydro-1H-azepinehydrochloride
2933.99	1-[(S)-3-(アセチルチオ)-2-メチルプロピオニル]-L-プロリン	1-[(S)-3-(acetylthio)-2-methylpropionyl]-L-proline
2933.99	2-(2-トリチル-2H-テトラゾール-5-イル)フェニルボロン酸	2-(2-trityl-2H-tetrazol-5-yl)phenylboronic acid
2933.99	2-メチル-1-ニトロソインドリン	2-methyl-1-nitrosoindoline
2933.99	3-アミノ-7-メチル-5-フェニル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン	3-amino-7-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one
2933.99	4-(2-メチル-1H-イミダゾ[4,5-c]ピリジン-1-イル)安息香酸	4-(2-methyl-1H-imidazo[4,5-c]pyridin-1-yl)benzoic acid
2933.99	4-ヒドロキシインドール	4-hydroxyindole
2933.99	5-ブロモ-3-[(R)-1-メチルピロリジン-2-イルメチル]インドール	5-bromo-3-[(R)-1-methylpyrrolidin-2-ylmethyl]indole
2933.99	5-メチル-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン	5-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one
2933.99	6,7-ジクロロ-2,3-ジメトキシキノキサリン-5-イルアミン	6,7-dichloro-2,3-dimethoxyquinoxalin-5-ylamine
2933.99	7-クロロ-2-(4-メトキシ-2-メチルフェニル)-2,3-ジヒドロ-5H-ピリダジノ[4,5-b]キノリン-1,4,10-トリオン,ナトリウム塩	7-chloro-2-(4-methoxy-2-methylphenyl)-2,3-dihydro-5H-pyridazino[4,5-b]quinoline-1,4,10-trione,sodium salt
2933.99	7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one
2933.99	7-エチル-3-[2-(トリメチルシリルオキシ)エチル]インドール	7-ethyl-3-[2-(trimethylsilyloxy)ethyl]indole
2933.99	8-クロロ-11-(4-ピペリジリデン)-5,6-ジヒドロ-11H-ベンゾ[5,6]シクロヘプタ[1,2-b]ピリジン	8-chloro-11-(4-piperidylidene)-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine
2933.99	8-クロロ-5,6-ジヒドロ-11H-ベンゾ[5,6]シクロヘプタ[1,2-b]ピリジン-11-オン	8-chloro-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridin-11-one
2933.99	N',N'-ジエチル-2-メチル-N-(6-フェニル-5-プロピルピリダジン-3-イル)プロパン-1,2-ジアミン--フマル酸(2:3)	N',N'-diethyl-2-methyl-N-(6-phenyl-5-propylpyridazin-3-yl)propane-1,2-diamine--fumaric acid(2:3)
2933.99	N'-[N-メトキシカルボニル-L-バリン]-N-[(S)-3,3,3-トリフルオロ-1-イソプロピル-2-オキソプロピル]-L-プロリンアミド	N'-[N-methoxycarbonyl-L-valyl]-N-[(S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinamide
2933.99	N-(2-クロロエチル)ピロリジン ヒドロクロリド	N-(2-chloroethyl)pyrrolidinehydrochloride
2933.99	N-(ビフェニル-2-イル)-4-[(2-メチル-4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾ[4,5-d][1]ベンズアゼピン-6-イル)カルボニル]ベンズアミド	N-(biphenyl-2-yl)-4-[(2-methyl-4,5-dihydro-1H-imidazo[4,5-d][1]benzazepin-6-yl)carbonyl]benzamide
2933.99	[3-(ベンズイミダゾール-2-イル)プロピル]メチルアミン	[3-(benzimidazol-2-yl)propyl]methylamine
2933.99	ジベンジル 1-(2,4-ジフルオロフェニル)-2-(1H-1,2,4- triazol-1-yl)-1-(1H-1,2,4- triazol-1-yl)エチルホスファート	dibenzyl 1-(2,4-difluorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)ethylphosphate
2933.99	ジエチル(6-クロロ-9H-カルバゾール-2-イル)メチルマロナート	diethyl(6-chloro-9H-carbazol-2-yl)methylmalonate
2933.99	ジフェニル[(S)-ピロリジン-3-イル]アセトニトリルヒドロプロミド	diphenyl[(S)-pyrrolidin-3-yl]acetoneitrilehydrobromide
2933.99	エチル 4,6-ジクロロ-3-ホルミルインドール-2-カルボキシラート	ethyl 4,6-dichloro-3-formylindole-2-carboxylate

号(Sub-heading)	品名	Description
2933.99	メソ-3-ベンジル-6-ニトロ-3-アザビシクロ [3,1,0]ヘキサシ	meso-3-benzyl-6-nitro-3-azabicyclo[3,1,0]hexane
2933.99	メチル(S)-2-アミノ-4-(1H-テトラゾール-5-イル)ブチラート	methyl(S)-2-amino-4-(1H-tetrazol-5-yl)butyrate
2933.99	ナトリウム 1,2,3-トリアゾール-5-チオラート	sodium1,2,3-triazole-5-thiolate
2933.99	三級ブチル(1S,9S)-6,10-ジオキソ-9-フタルイミドオクタヒドロピリダゾ [1,2-a] [1,2]ジアゼピン-1-カルボキシラート	tert-butyl(1S,9S)-6,10-dioxo-9-phthalimidooctahydropyridazo[1,2-a][1,2]diazepine-1-carboxylate
2933.99	トランス-1-ベンゾイル-4-フェニル-L-プロリン	trans-1-benzoyl-4-phenyl-L-proline
2934.10	2-イミノ-1,3-チアゾール-4-オン	2-imino-1,3-thiazol-4-one
2934.10	3-[[4-(4-アミジノフェニル)チアゾール-2-イル] [1-(カルボキシメチル)-4-ピペリジル]アミノ]プロピオン酸	3-[[4-(4-aminophenyl)thiazol-2-yl][1-(carboxymethyl)-4-piperidyl]amino]propionicacid
2934.10	ベンズヒドリル 7-(Z)-2-[2-(三級ブトキシカルボニルアミノ)チアゾール-4-イル]-4-(3-メチルブト-2-エニルオキシカルボニル)ブト-2-エンアミド]-3-セフェム-4-カルボキシラート	benzhydrl 7-(Z)-2-[2-(tert-butoxycarbonylamino)thiazol-4-yl]-4-(3-methylbut-2-enyloxy)but-2-enamido]-3-cephem-4-carboxylate
2934.10	エチル 3-((4-[4-(N-エトキシカルボニルアミジノ)フェニル]チアゾール-2-イル) [1-(エトキシカルボニルメチル)-4-ピペリジル]アミノ)プロピオナート	ethyl 3-((4-[4-(N-ethoxycarbonylamidino)phenyl]thiazol-2-yl)[1-(ethoxycarbonylmethyl)-4-piperidyl]amino)propionate
2934.10	ピバロイルオキシメチル 7-(Z)-2-[2-(三級ブトキシカルボニルアミノ)チアゾール-4-イル]ペント-2-エンアミド]-3-(カルバモイルオキシメチル)-3-セフェム-4-カルボキシラート	pivaloyloxymethyl 7-(Z)-2-[2-(tert-butoxycarbonylamino)thiazol-4-yl]pent-2-enamido]-3-(carbamoyloxymethyl)-3-cephem-4-carboxylate
2934.10	チアゾリジン-2,4-ジオン	thiazolidine-2,4-dione
2934.20	(2S,3S)-3-メチル-2-(3-オキソ-2,3-ジヒドロ-1,2-ベンズイソチアゾール-2-イル)吉草酸	(2S,3S)-3-methyl-2-(3-oxo-2,3-dihydro-1,2-benzisothiazol-2-yl)valericacid
2934.20	三級ブチル 2-[[1-(2-アミノチアゾール-4-イル)-2-(ベンズイソチアゾール-2-イルチオ)-2-オキソエチリデン]アミノオキシ]-2-メチルプロピオナート	tert-butyl 2-[[1-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(benzisothiazol-2-ylthio)-2-oxoethylidene]aminooxy]-2-methylpropionate
2934.99	(+)-6-フルオロ-1-メチル-4-オキソ-7-(ピペラジン-1-イル)-4H-[1,3]チアゼト-[3,2-a]キノリン-3-カルボン酸	(+)-6-fluoro-1-methyl-4-oxo-7-(piperazin-1-yl)-4H-[1,3]thiazeto-[3,2-a]quinoline-3-carboxylicacid
2934.99	(2R,4R)-4-(2,6-ジアミノ-9H-プリン-9-イル)-1,3-ジオキソラン-2-イルメタノール	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purin-9-yl)-1,3-dioxolan-2-ylmethanol
2934.99	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-ベンズジオキソール-5-イル)ブチル]-3,3-ジエチル-2-[4-[(4-メチルピペラジン-1-イル)カルボニル]フェノキシ]-4-オキソアゼチジン-1-カルボキサミド	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butyl]-3,3-diethyl-2-[4-[(4-methylpiperazin-1-yl)carbonyl]phenoxy]-4-oxoazetidine-1-carboxamide
2934.99	(3-クロロ-4-フルオロフェニル) [7-メトキシ-6-(3-モルホリノプロポキシ)キノザリン-4-イル]アミン	(3-chloro-4-fluorophenyl)[7-methoxy-6-(3-morpholinopropoxy)quinazolin-4-yl]amine
2934.99	(3S)-2,2-ジメチル-1,4-チアジナン-3-カルボン酸	(3S)-2,2-dimethyl-1,4-thiazinane-3-carboxylicacid
2934.99	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-ベンジル-4,5-エポキシバレリル]-2,2-ジメチル-3,3a,8,8a-テトラヒドロ-2H-インデノ [1,2-d]オキサゾール	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-benzyl-4,5-epoxyvaleryl]-2,2-dimethyl-3,3a,8,8a-tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oxazole
2934.99	(4R,5S,6S,7R)-1,3-ビス(3-アミノベンジル)-4,7-ジベンジル-5,6-ジヒドロキシサヘキサヒドロ-2H-1,3-ジアゼピン-2-オン ジメタンスルホナート	(4R,5S,6S,7R)-1,3-bis(3-aminobenzyl)-4,7-dibenzyl-5,6-dihydroxyhexahydro-2H-1,3-diazepin-2-onedimethanesulfonate
2934.99	(5aR,11bS)-9,10-ジメトキシ-2-プロピル-4,5,5a,6,7,11b-ヘキサヒドロベンゾ [f]チエノ [2,3-c]キノリン ヒドロクロリド	(5aR,11bS)-9,10-dimethoxy-2-propyl-4,5,5a,6,7,11b-hexahydrobenzo[f]thieno[2,3-c]quinolinehydrochloride
2934.99	(6S)-5-[2-(2-アミノ-4-オキソ-4,6,7,8-テトラヒドロ-3H-ピリミド [5,4-b] [1,4]チアジン-6-イル)エチル]チオフェン-2-カルボン酸	(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]thiazin-6-yl)ethyl]thiophene-2-carboxylicacid
2934.99	(S)-N-[5-[2-(2-アミノ-4-オキソ-4,6,7,8-テトラヒドロ-1H-ピリミド [5,4-b] [1,4]チアジン-6-イル)エチル]-2-テノイル]-L-グルタミン酸	(S)-N-[5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-1H-pyrimido[5,4-b][1,4]thiazin-6-yl)ethyl]-2-thenoyl]-L-glutamicacid
2934.99	(Z)-2-(5-アミノ-1,2,4-チアジアゾール-3-イル)-2-[(フルオロメトキシ)イミノ]酢酸	(Z)-2-(5-amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-2-[(fluoromethoxy)imino]aceticacid
2934.99	1-(ベータ-D-アラビノフラノシル)ピリミジン-2,4(1H,3H)-ジオン	1-(beta-D-arabinofuranosyl)pyrimidine-2,4(1H,3H)-dione
2934.99	2-(4-フルオロベンジル)チオフエン	2-(4-fluorobenzyl)thiophene
2934.99	2-ブromo-3-メチルチオフエン	2-bromo-3-methylthiophene
2934.99	3',5'-アンヒドロチミジン	3',5'-anhydrothymidine
2934.99	3'-アジド-2',3'-ジデオキシ-5-メチルシチジン ヒドロクロリド	3'-azido-2',3'-dideoxy-5-methylcytidinehydrochloride

号(Sub-heading)	品名	Description
2934.99	4,5,6,7-テトラヒドロチエノ[3,2-c]ピリジン ヒドロクロリド	4,5,6,7-tetrahydrothieno[3,2-c]pyridinehydrochloride
2934.99	5'-ベンゾイル-2',3'-ジデヒドロ-3'-デオキシチミジン	5'-benzoyl-2',3'-didehydro-3'-deoxythymidine
2934.99	5-メチル-3,4-ジフェニル-4,5-ジヒドロイソキサゾール-5-オール	5-methyl-3,4-diphenyl-4,5-dihydroisoxazol-5-ol
2934.99	5-メチルウリジン	5-methyluridine
2934.99	5-メチルウリジン ヘミヒドラート	5-methyluridinehemihydrate
2934.99	7-アミノ-3-(2-フロイルチオメチル)-セフェム-4-カルボン酸	7-amino-3-(2-furoylthiomethyl)-3-cephem-4-carboxylicacid
2934.99	DL-5-(1,2-ジチオラン-3-イル)バレリアミド	DL-5-(1,2-dithiolan-3-yl)valeramide
2934.99	N-[(4S,6S)-6-メチル-7,7-ジオキソ-5,6-ジヒドロ-4H-チエノ[2,3-b]チオピラン-4-イル]アセトアミド	N-[(4S,6S)-6-methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl]acetamide
2934.99	[(3S,5S)-5-(2,4-ジフルオロフェニル)-5-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)テトラヒドロフラン-3-イル]メチル4-クロロベンゼンスルホナート	[(3S,5S)-5-(2,4-difluorophenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)tetrahydrofuran-3-yl]methyl4-chlorobenzenesulfonate
2934.99	ベンズヒドリル 6-(4-メチルベンズアミド)ペニシラン酸 4-オキシド	benzhydryl6-(4-methylbenzamido)penicillanate4-oxide
2934.99	ベンジル(3-フルオロ-4-モルホリノフェニル)カルバマート	benzyl(3-fluoro-4-morpholinophenyl)carbamate
2934.99	シチジン5'-(ジヒドロゲン ホスファート)	cytidine5'-(dihydrogen phosphate)
2934.99	ジエチル N-{5-[2-((6S)-2-アミノ-4-オキソ-4,6,7,8-テトラヒドロ-3H-ピリミド[5,4-b][1,4]チアジン-6-イル)エチル]-2-テノイル}-L-グルタマート	diethylN-{5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]thiazin-6-yl)ethyl]-2-thenoyl}-L-glutamate
2934.99	ジメチル 2-[(S)-1-(三級ブトキシカルボニルアミノメチル)-2-(5-エトキシカルボニル-2-チエニル)プロピルチオ]マロナート	dimethyl2-[(S)-1-(tert-butoxycarbonylaminoethyl)-2-(5-ethoxycarbonyl-2-thienyl)propylthio]malonate
2934.99	エチル(6S)-5-[2-(2-アミノ-4-オキソ-4,6,7,8-テトラヒドロ-3H-ピリミド[5,4-b][1,4]チアジン-6-イル)エチル]チオフェン-2-カルボキシラート	ethyl(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]thiazin-6-yl)ethyl]thiophene-2-carboxylate
2934.99	エチル 5-(ブト-3-エニル)チオフェン-2-カルボキシラート	ethyl5-(but-3-enyl)thiophene-2-carboxylate
2934.99	エチル 5-[(3R)-3,4-ジヒドロキシブチル]チオフェン-2-カルボキシラート	ethyl5-[(3R)-3,4-dihydroxybutyl]thiophene-2-carboxylate
2934.99	エチル 5-[(3R)-4-(三級ブトキシカルボニルアミノ)-3-(メシルオキシ)ブチル]チオフェン-2-カルボキシラート	ethyl5-[(3R)-4-(tert-butoxycarbonylamino)-3-(mesyloxy)butyl]thiophene-2-carboxylate
2934.99	エチル 5-[(3R)-4-(三級ブトキシカルボニルアミノ)-3-ヒドロキシブチル]チオフェン-2-カルボキシラート	ethyl5-[(3R)-4-(tert-butoxycarbonylamino)-3-hydroxybutyl]thiophene-2-carboxylate
2934.99	エチル 5-[(3R)-4-アミノ-3-ヒドロキシブチル]チオフェン-2-カルボキシラート	ethyl5-[(3R)-4-amino-3-hydroxybutyl]thiophene-2-carboxylate
2934.99	エチル 5-[(3S)-3-(アセチルチオ)-4-(三級ブトキシカルボニルアミノ)ブチル]チオフェン-2-カルボキシラート	ethyl5-[(3S)-3-(acetylthio)-4-(tert-butoxycarbonylamino)butyl]thiophene-2-carboxylate
2934.99	エチル ヒドロゲン(2-チエニルメチル)マロナート	ethyl hydrogen(2-thienylmethyl)malonate
2934.99	イノシン 5'-2ナトリウム ホスファート	inosine5'-disodium phosphate
2934.99	メチル(3aR,4R,7aR)-2-メチル-4-[(1S,2R)-1,2,3-トリアセトキシプロピル]-3a,7a-ジヒドロ-4H-ピラノ[3,4-d]オキサゾール-6-カルボキシラート	methyl(3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-[(1S,2R)-1,2,3-triacetoxypropyl]-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazole-6-carboxylate
2934.99	メチル(4S,7S,10aS)-4-アミノ-5-オキソオクタヒドロ-7H-ピリド[2,1-b][1,3]チアゼピン-7-カルボキシラート	methyl(4S,7S,10aS)-4-amino-oxooctahydro-7H-pyrido[2,1-b][1,3]thiazepine-7-carboxylate
2934.99	メチル(S)-6-{2-[(5-エトキシカルボニル)-2-チエニル]エチル}-3-オキソ-1,4-チアジン-2-カルボキシラート	methyl(S)-6-{2-[(5-ethoxycarbonyl)-2-thienyl]ethyl}-3-oxo-1,4-thiazinane-2-carboxylate
2934.99	メチル 1-(2,3,5-トリ-O-アセチル-ベータ-D-リボフラノシル)-1H-1,2,4-トリアゾール-3-カルボキシラート	methyl1-(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate
2934.99	メチル 2-(2-クロロフェニル)-2-(4,5,6,7-テトラヒドロチエノ[3,2-c]ピリジン-5-イル)アセタート	methyl2-(2-chlorophenyl)-2-(4,5,6,7-tetrahydrothieno[3,2-c]pyridin-5-yl)acetatehydrochloride
2934.99	メチル 4-ヒドロキシ-2-メチル-2H-チエノ[2,3-e][1,2]チアジン-3-カルボキシラート1,1-ジオキソ	methyl4-hydroxy-2-methyl-2H-thieno[2,3-e][1,2]thiazine-3-carboxylate1,1-dioxide
2934.99	チミジン	thymidine

号(Sub-heading)	品名	Description
2934.99	{(E)-3-[(6R,7R)-7-アミノ-2-カルボキシラート-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ [4,2,0] オクト-2-エン-3-イル]アリル} (カルバモイルメチル) (エチル) メチルアンモニウム	{(E)-3-[(6R,7R)-7-amino-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4,2,0]oct-2-en-3-yl]allyl}(carbamoylmethyl)(ethyl)methylammonium
2935.00	(3S)-2,2-ジメチル-4-[4-(4-ピリジルオキシ)フェニル]スルホニル]-1,4-チアジナン-3-カルボン酸	(3S)-2,2-dimethyl-4-[4-(4-pyridyloxy)phenylsulfonyl]-1,4-thiazinane-3-carboxylic acid
2935.00	(3S)-テトラヒドロフラン-3-イル(1S,2R)-3-[(4-アミノフェニルスルホニル) (イソブチル) アミノ]-1-ベンジル-2-ヒドロキシプロピルカルバマート	(3S)-tetrahydrofuran-3-yl(1S,2R)-3-[(4-aminophenylsulfonyl)(isobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropylcarbamate
2935.00	(S)-2,2-ジメチル-N-ヒドロキシ-4-[4-(4-ピリジルオキシ)フェニルスルホニル]-1,4-チアジナン-カルボキサミド	(S)-2,2-dimethyl-N-hydroxy-4-[4-(4-pyridyloxy)phenylsulfonyl]-1,4-thiazinane-3-carboxamide
2935.00	(S)-2-[3-[(2-フルオロベンジル)スルホニルアミノ]-2-オキソ-2,3-ジヒドロ-1-ピリジル]-N-(1-ホルミル-4-グアニジノブチル)アセトアミド	(S)-2-[3-[(2-fluorobenzyl)sulfonylamino]-2-oxo-2,3-dihydro-1-pyridyl]-N-(1-formyl-4-guanidinobutyl)acetamide
2935.00	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)スルホニル] (イソブチル) アミノ]-1-ベンジル-2-ヒドロキシプロピル}-3,3-ジメチル-2-(サルコシルアミノ)ブチルアミド	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(1,3-benzodioxol-5-ylsulfonyl)(isobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropyl]-3,3-dimethyl-2-(sarcosylamino)butylamide
2935.00	2-エトキシ-5-[4-メチルピペラジン-1-イル]スルホニル]安息香酸	2-ethoxy-5-[4-methylpiperazin-1-yl]sulfonyl]benzoic acid
2935.00	3-メトキシ-5-スルファモイル-o-アニス酸	3-methoxy-5-sulfamoyl-o-anisic acid
2935.00	4-(4-シクロヘキシル-2-メチルオキサゾール-5-イル)-2-フルオロベンゼンスルホニアミド	4-(4-cyclohexyl-2-methylloxazol-5-yl)-2-fluorobenzenesulfonamide
2935.00	4-(5-メチル-3-フェニルイソキサゾール-4-イル)ベンゼンスルホニアミド	4-(5-methyl-3-phenylisoxazol-4-yl)benzenesulfonamide
2935.00	4-[(4-メシルアミノ)フェニル]-4-オキソ酪酸	4-[(4-mesyamino)phenyl]-4-oxobutyric acid
2935.00	4-[5-(p-トリル)-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホニアミド	4-[5-(p-tolyl)-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamide
2935.00	4-ヒドラゾノベンゼンスルホニアミド ヒドロクロリド	4-hydrazonobenzenesulfonamidehydrochloride
2935.00	4-三級ブチルベンゼンスルホニアミド	4-tert-butylbenzenesulfonamide
2935.00	5-メチル-N-[4-(スルファモイル)フェネチル]ピラジン-2-カルボキサミド	5-methyl-N-[4-(sulfamoyl)phenethyl]pyrazine-2-carboxamide
2935.00	N'-[(2R,3S)-5-クロロ-3-(2-クロロフェニル)-1-[(3,4-ジメトキシフェニル)スルホニル]-3-ヒドロキシ-2,3-ジヒドロ-1H-インドール-2-イル]カルボニル]-L-プロリンアミド	N'-[(2R,3S)-5-chloro-3-(2-chlorophenyl)-1-[(3,4-dimethoxyphenyl)sulfonyl]-3-hydroxy-2,3-dihydro-1H-indol-2-ylcarbonyl]-L-prolinamide
2935.00	N-[4(4S,6S)-6-メチル-7,7-ジオキソ-2-スルファモイル-5,6-ジヒドロ-4H-チエノ [2,3-b] チオピラン-4-イル]アセトアミド	N-[4(4S,6S)-6-methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-yl]acetamide
2935.00	N-[4-(5-メチル-3-フェニルイソキサゾール-4-イル)フェニルスルホニル]プロピオンアミド, ナトリウム塩	N-[4-(5-methyl-3-phenylisoxazol-4-yl)phenylsulfonyl]propionamide, sodium salt
2935.00	メチル 3-[(メトキシカルボニルメチル)スルフォモイル]チオフエン-2-カルボキシラート	methyl 3-[(methoxycarbonylmethyl)sulfamoyl]thiophene-2-carboxylate
2935.00	メチル 5-スルファモイル-o-アニサート	methyl 5-sulfamoyl-o-anisate
2938.90	1-O-[0-2-アセトアミド-2-デオキシ-ベータ-D-ガラクトピラノシル-(1,4)-O-(N-アセチル-アルファ-ノイラミノシル)-(2,3)-O-ベータ-D-ガラクトピラノシル-(1,4)-ベータ-D-グルコピラノシル]セラミド	1-O-[O-2-acetamido-2-deoxy-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyl]ceramide
2938.90	1-O-{0-(N-アセチル-アルファ-ノイラミノシル)-(2,3)-O-[0-ベータ-D-ガラクトピラノシル-(1,3)-2-アセトアミド-2-デオキシ-ベータ-D-ガラクトピラノシル-(1,4)]-O-ベータ-D-ガラクトピラノシル-(1,4)-ベータ-D-グルコピラノシル}セラミド	1-O-{O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-[O-beta-D-galactopyranosyl-(1,3)-2-acetamido-2-deoxy-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)]-O-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosyl}ceramide
2938.90	N-[(1R,2R)-1-[0-(N-アセチル-アルファ-ノイラミノシル)-(2,3)-O-2-アセトアミド-2-デオキシ-ベータ-D-ガラクトピラノシル-(1,4)-O-ベータ-D-ガラクトピラノシル-(1,4)-ベータ-D-グルコピラノシルオキシメチル]-2-ヒドロキシ-3-ホルミルプロピル]ステアルアミド	N-[(1R,2R)-1-[O-(N-acetyl-alpha-neuraminosyl)-(2,3)-O-2-acetamido-2-deoxy-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-O-beta-D-galactopyranosyl-(1,4)-beta-D-glucopyranosylloxymethyl]-2-hydroxy-3-formylpropyl]stearamide
2940.00	2,3,4,6-テトラ-O-ベンジル-1-O-(トリメチルシリル)-ベータ-D-グルコース	2,3,4,6-tetra-O-benzyl-1-O-(trimethylsilyl)-beta-D-glucose
2940.00	2,3,4,6-テトラ-O-ベンジル-D-グルコース	2,3,4,6-tetra-O-benzyl-D-glucose
2940.00	L-リボース	L-ribose

号(Sub-heading)	品名	Description
2940.00	ベータ-シクロデキストリン スルホブチル エーテル, ナトリウム塩	beta-cyclodextrinsulfobutylethers, sodiumsalts
3507.90	ウラート オキシダーゼ	urateoxidase