

付表IVD 完成品である医薬の製造に用いられるその他の产品（3回目の見直しによる追加）

Annex IVD Additional Products Used for the Manufacture of Finished Pharmaceutical Products(Additions by the third review)

号(Sub-heading)	品名	Description
2902. 19	エチニルシクロプロパン	ethynylcyclopropane
2905. 29	(E)-6, 6-ジメチルヘpta-2-エン-4-イン-1-オール	(E)-6,6-dimethylhept-2-en-4-yn-1-ol
2905. 59	(2S)-3-クロロプロパン-1, 2-ジオール	(2S)-3-chloropropane-1,2-diol
2906. 29	(IR)-1-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]エタン-1-オール	(IR)-1-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]ethan-1-ol
2906. 29	1, 1-ジフルオロ-1, 1a, 6, 10b-テトラヒドロジベンゾ[a, e]シクロブロ[^b c][7]アヌレン-6-オール	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydronaphthalen-6-ol
2909. 30	2-ブロモエチル-2-エトキシフェニル エーテル	tetrabromodibenz[a,e]cyclopropa[c][7]annulen-6-ol
2909. 30	1, 2-ビス{2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エトキシ}-4, 5-ジニトロベンゼン	2-bromoethyl 2-ethoxyphenyl ether
2909. 49	(3S)-3-[2-(メシルオキシ)エトキシ]-4-(トリチルオキシ)ブチルメタヌルホン酸	1,2-bis[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethoxy]-4,5-dinitrobenzene
2913. 00	4'-クロロビフェニル-4-カルバルデヒド	(3S)-3-[2-(mesyloxy)ethoxy]-4-(trytoxy)butyl methanesulfonate
2914. 50	1-[4-(ベンジルオキシ)フェニル]プロパン-1-オン	4'-chlorobiphenyl-4-carbaldehyde
2914. 50	1-(2, 4-ジヒドロキシフェニル)-2-(4-ヒドロキシフェニル)エタン-1-オーン	1-[4-(benzyloxy)phenyl]propan-1-one
2914. 50	(IR)-1-ヒドロキシ-1-(3-ヒドロキシフェニル)アセトン	1-(2,4-dihydroxyphenyl)-2-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one
2914. 70	2-クロロ-1-(4-メトキシフェニル)エタン-1-オーン	(IR)-1-hydroxy-1-(3-hydroxyphenyl)acetone
2914. 70	1-(2, 3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)ブタン-1-オーン	2-chloro-1-(4-methoxyphenyl)ethan-1-one
2914. 70	2-メトキシ-1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]エタン-1-オーン	1-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)butan-1-one
2914. 70	1-[4-(ベンジルオキシ)-3-ニトロフェニル]-2-ブロモエタン-1-オーン	2-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethan-1-one
2914. 70	2-ブロモ-1-[4-ヒドロキシ-3-(ヒドロキシメチル)フェニル]エタン-1-オーン	1-[4-(benzyloxy)-3-nitrophenyl]-2-bromoethan-1-one
2914. 70	(4S)-4-(3, 4-ジクロロフェニル)-3, 4-ジヒドロナフタレン-1(2H)-オーン	2-bromo-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl]ethan-1-one
2914. 70	1-(3, 5-ジフルオロオルフェニル)プロパン-1-オーン	(4S)-4-(3,4-dichlorophenyl)-3,4-dihydronaphthalen-1(2H)-one
2914. 70	4, 6-ジフルオロイソダン-1-オーン	1-(3,5-difluorophenyl)propan-1-one
2914. 70	(2-ブロモ-5-ブロボキシフェニル)(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)メタノン	4,6-difluoroindan-1-one
2915. 39	2-オキソ-2-フェニルエチル 酢酸	(2-bromo-5-propoxypyhenyl)(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)methanone
2915. 39	(1S, 4R)-4-ヒドロキシシクロペンタ-2-エン-1-イル 酢酸	2-oxo-2-phenylethyl acetate
2915. 50	1-ブロモ-2-メチルブロビル ブロビオニン酸	(1S,4R)-4-hydroxycyclopent-2-en-1-yl acetate
2915. 90	4-メトキシフェニル クロロギ酸	1-bromo-2-methylpropyl propionate
2916. 20	4, 4-ジフルオロシクロヘキサン-1-カルボン酸	4-methoxyphenyl chloroformate
2916. 39	4-フェニルブタジ酸ナトリウム	4,4-difluorocyclohexane-1-carboxylic acid
2916. 39	(2-クロロフェニル)酢酸	sodium 4-phenylbutanoate
2916. 39	2-メチル-2-フェニルブロパン酸エチル	(2-chlorophenyl)acetic acid
2916. 39	三級ブチル 4'-(ブロモメチル)ビフェニル-2-カルボン酸	ethyl 2-methyl-2-phenylpropanoate
2918. 19	(3R, 4S, 5R)-3, 4, 5-トリヒドロキシシクロヘキサ-1-エン-1-カルボン酸	tert-butyl 4'-(bromomethyl)biphenyl-2-carboxylate
2918. 19	シクロヘキシリ(ヒドロキシ)フェニル酢酸	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroxycyclohex-1-ene-1-carboxylic acid
2918. 19	(2S)-シクロヘキシリ(ヒドロキシ)フェニル酢酸	cyclohexyl(hydroxy)phenylacetic acid
2918. 19	(2R)-(2-クロロフェニル)ヒドロキシ酢酸	(2S)-cyclohexyl(hydroxy)phenylacetic acid
2918. 19	(1R, 2S, 5R)-2-イソプロビル-5-メチルシクロヘキシリジヒドロキシ酢酸	(2R)-(2-chlorophenyl)hydroxyacetic acid
2918. 19	(E)-2-(3-ニトロベンジリデン)-3-オキソブタジ酸エチル	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methylcyclohexyl dihydroxyacetate
2918. 30	2-メトキシエチル (E)-2-(3-ニトロベンジリデン)-3-オキソブタジ酸	cyclohexyl(hydroxy)phenylacetic acid
2918. 30	(2E)-2-(2-ニトロベンジリデン)-3-オキソブタジ酸メチル	(2S)-cyclohexyl(hydroxy)phenylacetic acid
2918. 30	2-オキソビシクロ[3. 1. 0]ヘキサン-6-カルボン酸エチル	(2R)-(2-chlorophenyl)hydroxyacetic acid
2918. 30	5-(4-フルオロフェニル)-5-オキソブタジ酸	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methylcyclohexyl dihydroxyacetate
2918. 99	(4-ブチリル-2, 3-ジクロロフェノキシ)酢酸	ethyl(E)-2-(3-nitrobenzylidene)-3-oxobutanoate
2918. 99	(2, 6-ジメチルフェノキシ)酢酸	2-methoxyethyl(E)-2-(3-nitrobenzylidene)-3-oxobutanoate
2918. 99	(2-メキシフェノキシ)マロン酸ジメチル	methyl(2E)-2-(2-nitrobenzylidene)-3-oxobutanoate
2918. 99	(1S, 5R, 6S)-5-(1-エチルブロボキシ)-7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘpta-3-エン-3-カルボン酸エチル	ethyl 2-oxobicyclo[3.1.0]hexane-6-carboxylate
2920. 90	4-(クロロメチル)-5-メチル-1, 3-ジオキソール-2-オーン	5-(4-fluorophenyl)-5-oxypentanoic acid
2921. 49	(1S)-1-フェニルブロパン-1-アミン	(4-butryl)-2,3-dichlorophenoxy)acetic acid
2921. 49	1-[1-(4-クロロフェニル)シクロブチル]-3-メチルブタジ-1-アミン	(2,6-dimethylphenoxy)acetic acid
2921. 49	(IR)-1-[1-(4-クロロフェニル)シクロブチル]-3-メチルブタジ-1-アミン-D-酒石酸(1:1)	dimethyl(2-methoxyphenoxy)malonate
2921. 49	(1S)-1-[1-(4-クロロフェニル)シクロブチル]-3-メチルブタジ-1-アミン-D-酒石酸(1:1)	ethyl(1S,5R,6S)-5-(1-ethylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ene-3-carboxylate
2921. 59	N, N'-ジベンジルエタン-1, 2-ジアミン 二酢酸	4-(chloromethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-one
2922. 19	(2R)-2-アミノブロパン-1-オール	(1S)-1-phenylpropan-1-amine
2922. 19	3-(メチルアミノ)-1-フェニルブロパン-1-オール	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-3-methylbutan-1-amine
2922. 19	4-(ペニジルオキシ)-アルファ ^a -[(三級ブチルアミノ)メチル]ベンゼン-1, 3-ジメタノール	(1R)-1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-3-methylbutan-1-amine-D-tartarate(1:1)
2922. 19	2-(ジメチルアミノ)-2-フェニルブタジ-1-オール	(1S)-1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-3-methylbutan-1-amine-D-tartarate(1:1)
2922. 19	(3R)-N-メチル-3-フェニル-3-[4-(トリフルオロオルフェニル)フェノキシ]ブロパン-1-アミン塩酸	N,N'-dibenzylylethane-1,2-diamine diacetate
2922. 19	N-メチル-N-(4-ニトロフェニルエチル)-2-(4-ニトロフェノキシ)エタン-1-アミン	(2R)-2-aminopropan-1-ol
2922. 19	((1S, 4R)-4-アミノシクロペンタ-2-エン-1-イル)メタノール 塩酸	3-(methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
2922. 19	1-(2-アミノ-5-クロロフェニル)-2, 2, 2-トリフルオロエタン-1, 1-ジオール 塩酸	4-(benzyloxy)-alpha ^a -[(tert-butylamino)methyl]benzene-1,3-dimethanol
2922. 19	(2S)-2-(2-アミノ-5-クロロフェニル)-4-シクロブロビル-1, 1-トリフルオロブタ-3-イソ-2-オール-メタヌルホン酸(1:1. 5)	2-(dimethylamino)-2-phenylbutan-1-ol
2922. 29	4-(1-{[2-(4-アミノフェノキシ)エチル]メチルアミノ}エチル)アラビノキシ	(3R)-N-methyl-3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]propan-1-amine hydrochloride
2922. 29	(2S)-ヒドロキシ(フェニル)酢酸-(2R)-N-ベンジル-1-(4-メトキシフェニル)ブロパン-2-アミン(1:1)(塩)	N-methyl-N-(4-nitrophenethyl)-2-(4-nitrophenoxy)ethan-1-amine
2922. 29	3-クロロ-4-[3-フルオロベンジル]オキシ]アニリン	((1S,4R)-4-aminocyclopent-2-en-1-yl)methanol hydrochloride
2922. 39	(2E)-3-(N-メチルアミノリノ)アクリルアルデヒド	1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoroethane-1,1-diol hydrochloride
2922. 49	2-(シクロヘキサ-1, 4-ジエン-1-イル)-2-[(E)-1-メトキシ-1-オキソブタ-2-エン-2-イル]アミノ]酢酸ナトリウム	(2S)-2-(2-amino-5-chlorophenyl)-4-cyclopropyl-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-ol-methanesulfonate(1:1.5)
2922. 49	2-アミノビシクロ[3. 1. 0]ヘキサン-2, 6-ジカルボン酸 ヒドロアート	4-(1-[2-(4-aminophenoxy)ethyl]methylamino) ethyl aniline
2922. 49	[3S, 4S)-1-(アミノメチル)-3, 4-ジメチルシクロヘキシル]酢酸	(2S)-hydroxy(phenyl)acetic acid-(2R)-N-benzyl-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine-2-amino(salt)

2922. 50	4-[(1R)-2-(三級ブチルアミノ)-1-ヒドロキシエチル]-2-(ヒドロキシメチル)フェノール塩酸
2922. 50	(2S, 3S)-3-アミノ-2-ヒドロキシ-4-フェニルブタン酸
2922. 50	2-[ベンジル(メチル)アミノ]-1-(3-ヒドロキシフェニル)エタン-1-オン 塩酸
2922. 50	1-[4-(ベンジルオキシ)フェニル]-2-[(4-フェニルブタン-2-イル)アミノ]プロパン-1-オン
2922. 50	(IR)-1-[4-(ベンジルオキシ)-3-(ヒドロキシメチル)フェニル]-2-(三級ブチルアミノ)エタン-1-オール
2922. 50	N-(2-ベンゾイルフェニル)-L-チロシン酸メチル
2922. 50	N-(ベンジルオキシカルボニル)パリル-D-アロイソロイシルトレオニルノルバリン酸メチル
2923. 20	1,2-ジオレオイル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン
2923. 20	2-0メチル-1-0-オクタデシル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン
2924. 19	1-デオキシ-1-ホルムアミドヘキシトール
2924. 19	N-(メトキシカルボニル)-3-メチル-L-バリン
2924. 19	(2S)-2-[(3-(三級ブチキカルボニル)-2,2-ジメチルプロパノイル)オキシ]-4-メチルベンタノン酸
2924. 19	1,2-ジオレオイル-sn-グリセロ-3-ホスホ-[N-(4-カルボキシブタノイル)エタノールアミン]
2924. 29	(2R)-2-アミノ-2-フェニルアセトアミド
2924. 29	3-アミノ-5-[(2-ヒドロキシエチル)カルバモイル]-2,4,6-トリヨード安息香酸
2924. 29	N-[3-アセチル-4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]ブタノアミド
2924. 29	N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-アラニン
2924. 29	N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-ロイシン
2924. 29	(2S)-4-[(ベンジルオキシ)カルボニル]アミノ)-2-ヒドロキシブタノン酸
2924. 29	((1S, 2R)-1-カルバモイル-2-ヒドロキシプロピル)カルバミン酸ベンジル
2924. 29	2-(カルボキシアセトアミド)安息香酸
2924. 29	L-フェニルアラニンアミド
2924. 29	4-三級ブチル-N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-アスパラギン酸
2924. 29	5-三級ブチル-N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-グルタミン酸
2924. 29	N ² -[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-グルタミン
2924. 29	N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-イソロイシン
2924. 29	N ⁶ -[三級ブチキカルボニル]-N ² -[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-リジン
2924. 29	0-三級ブチル-N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-セリン
2924. 29	0-三級ブチル-N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-トレオニン
2924. 29	0-三級ブチル-N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-チロシン
2924. 29	3-アミノ-2-[(ベンジルオキシ)カルボニル]アミノ)-1-メチル-3-オキソプロピル メタンスルホン酸
2924. 29	[1-(2S)-オキシラン-2-イル)-2-フェニルエチル]カルバミン酸-三級ブチル
2924. 29	N ² -[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-N ⁵ -トリチル-L-グルタミン
2924. 29	N ² -[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-N ⁴ -トリチル-L-アスパラギン
2924. 29	N-(3, 4-ジクロフェニル)-N-[3-[(2, 3-ジヒドロインデン-2-イル)メチルアミノ]プロピル]-5, 6, 7, 8-テトラヒドロナフタレン-2-カルボキサミド
2924. 29	N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-アルファ-L-グルタミル-N ⁶ -[三級ブチキカルボニル]-L-リシリル-N-トリチル-L-グルタミルアスパラギニル-アルファ-L-グルタミル-N-トリチル-L-グルタミニアレアルアルファ-L-グルタミル-L-ロイシル-L-ロイシル-アルファ-L-グルタミル-L-ロイシン 1, 4, 6, 9-テトラ-三級ブチルエステル
2924. 29	N-[3-アセチルフェニル]-N-メチルアセトアミド
2924. 29	(3S)-3-(4, 4-ジフルオロシクロヘキサン-1-カルボキサミド)-3-フェニルプロパン酸エチル
2924. 29	4, 4-ジフルオロ-N-(1S)-3-ヒドロキシ-1-フェニルプロピル)シクロヘキサン-1-カルボキサミド
2924. 29	4, 4-ジフルオロ-N-(1S)-3-オキソ-1-フェニルプロピル)シクロヘキサン-1-カルボキサミド
2924. 29	{(1S)-2-[ベンジル(メチル)アミノ]-2-オキソ-1-フェニルエチル}カルバミン酸-三級ブチル塩酸
2924. 29	3-[4-(トリフルオロメチル)アニリノ]ベンタノンアミド
2925. 29	4-{(E)-[(4-フルオロフェニル)イミノ]メチル}フェノール
2925. 29	トリス [(2Z)-2-クロロ-3-(ジメチルアミノ)プロパ-2-エン-1-イリデン]ジメチルアンモニウム)ヘキサフルオロリシン酸(3-)
2926. 90	1-(4-クロロフェニル)シクロブタン-1-カルボニトリル
2926. 90	N-[1-シアノ-2-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]アセト
2926. 90	4'--(プロモメチル)ビフェニル-2-カルボニトリル
2926. 90	1-[3-(シクロベンチルオキシ)-4-メトキシフェニル]-4-オキシクロヘキサン-1-カルボニトリル
2926. 90	4-シアノ-4-[3-(シクロベンチルオキシ)-4-メトキシフェニル]ヘブタンジオン酸ジメチル
2926. 90	2-ヨード-3, 4-ジメトキシ-6-ニトロベンゾニトリル
2926. 90	6-アミノ-2-ヨード-3, 4-ジメトキシベンゾニトリル
2926. 90	(3R)-3-アミノベンタノニトリル メタンスルホン酸
2926. 90	三級ブチルアンモニウム (Z)-3-シアノ-5-メチルヘキサ-3-エン酸
2928. 00	1-メチル-1-フェニルヒドラジン-硫酸(2:1)
4-[(1R)-2-(tert-butylamino)-1-hydroxyethyl]-2-(hydroxymethyl)phenol hydrochloride	
(2S, 3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutanoic acid	
2-[benzyl(methyl)amino]-1-(3-hydroxyphenyl)ethan-1-one hydrochloride	
1-[4-(benzyloxy)phenyl]-2-[(4-phenylbutan-2-yl)amino]propan-1-one	
(1R)-1-[4-(benzyloxy)-3-(hydroxymethyl)phenyl]-2-(tert-butylamino)ethan-1-ol	
methyl N-(2-benzoylphenyl)-L-tyrosinate	
methyl N-(benzyloxycarbonyl)valyl-D-alloisoleucylthreonylnorvalinate	
1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-phosphocholine	
2-O-methyl-1-O-octadecyl-sn-glycero-3-phosphocholine	
1-deoxy-1-formamidohexitol	
N-(methoxycarbonyl)-3-methyl-L-valine	
(2S)-2-[(3-(tert-butoxycarbonyl)-2,2-dimethylpropanoyl)oxy]-4-methylpentanoic acid	
1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-phospho[N-(4-carboxybutanoyl)ethanolamine]	
(2R)-2-amino-2-phenylacetamide	
3-amino-5-[(2-hydroxyethyl)carbamoyl]-2,4,6-triiodobenzoic acid	
N-[3-acetyl-4-(oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]butanamide	
N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-alanine	
N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-leucine	
(2S)-4-[(benzyloxy)carbonyl]amino)-2-hydroxybutanoic acid	
benzyl((1S, 2R)-1-carbamoyl-2-hydroxypropyl)carbamate	
2-(carboxyacetamido)benzoic acid	
L-phenylalaninamide	
4-tert-butyl N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-aspartate	
5-tert-butyl N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-glutamate	
N ² -[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-glutamine	
N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-isoleucine	
N ⁶ -[(tert-butoxycarbonyl)-N ² -[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-lysine	
O-tert-butyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-serine	
O-tert-butyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-threonine	
O-tert-butyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-tyrosine	
3-amino-2-[(benzyloxy)carbonyl]amino)-1-methyl-3-oxopropyl methanesulfonate	
tert-butyl [1-(2S)-oxiran-2-yl]-2-phenylethyl carbamate	
N ² -[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-N ⁵ -trityl-L-glutamine	
N ² -[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-N ⁴ -trityl-L-asparagine	
N-(3, 4-dichlorophenyl)-N-[3-[(2, 3-dihydroinden-2-yl)methylamino]propyl]-5, 6, 7, 8-tetrahydronaphthalene-2-carboxamide	
N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-alpha-L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyl-alpha-L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyl-alpha-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-alpha-L-glutamyl-L-leucine, 1, 4, 6, 9-tetra-tert-butyl ester	
N-(3-acetylphenyl)-N-methylacetamide ethyl(3S)-3-(4,4-difluorocyclohexane-1-carboxamido)-3-phenylpropanoate	
4,4-difluoro-N-((1S)-3-hydroxy-1-phenylpropyl)cyclohexane-1-carboxamide	
4,4-difluoro-N-((1S)-3-oxo-1-phenylpropyl)cyclohexane-1-carboxamide	
tert-butyl { (1S)-2-[benzyl(methyl)amino]-2-oxo-1-phenylethyl}carbamate hydrochloride	
3-[4-(trifluoromethyl)anilino]pentanamide	
4-(E)-[(4-fluorophenyl)imino]methylphenol	
tris [(2Z)-2-chloro-3-(dimethylamino)prop-2-en-1-ylidene]dimethylammonium hexafluorophosphate(3-)	
1-(4-chlorophenyl)cyclobutane-1-carbonitrile	
N-[1-cyano-2-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]acetamide	
4'-(bromomethyl)biphenyl-2-carbonitrile	
1-[3-(cyclopentyloxy)-4-methoxyphenyl]-4-oxocyclohexane-1-carbonitrile	
dimethyl 4-cyano-4-[3-(cyclopentyloxy)-4-methoxyphenyl]heptanedioate	
2-iodo-3, 4-dimethoxy-6-nitrobenzonitrile	
6-amino-2-iodo-3, 4-dimethoxybenzonitrile	
(3R)-3-aminopenanenitrile methanesulfonate	
tert-butylammonium(Z)-3-cyano-5-methylhex-3-enoate	
1-methyl-1-phenylhydrazine-sulfate(2:1)	

2928. 00	2-(2-クロロ-4-ヨードアニリノ)-N-(シクロプロピルメトキシ)-3,4-ジフルオロベンズアミド	2-(2-chloro-4-iodoanilino)-N-(cyclopropylmethoxy)-3,4-difluorobenzamide
2928. 00	N-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-2-アミン 酢酸(塩)	N-hydroxy-2-methylpropan-2-amine acetate(salt)
2929. 90	(3R, 4S, 5R)-5-アジド-3-(1-エチルプロポキシ)-4-ヒドロキシクロヘキサ-1-エン-1-カルボン酸エチル	ethyl(3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-ethylpropoxy)-4-hydroxycyclohex-1-ene-1-carboxylate
2929. 90	(3R, 4R, 5S)-4-アセトアミド-5-アジド-3-(1-エチルプロポキシ)シクロヘキサ-1-エン-1-カルボン酸エチル	ethyl(3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azido-3-(1-ethylpropoxy)cyclohex-1-ene-1-carboxylate
2930. 90	2,4-ジクロロ-5-メシル安息香酸	2,4-dichloro-5-mesylbenzoic acid
2930. 90	(2R, 3S)-1,4-ジスルファニルブタン-2,3-ジオール	(2R,3S)-1,4-disulfanylbutane-2,3-diol
2930. 90	3-トキシベンゼン-1-チオール	3-methoxybenzene-1-thiol
2930. 90	[4-(メチルスルファニル)フェニル]酢酸	[4-(methylsulfonyl)phenyl]acetic acid
2930. 90	3-スルファンルフェノール	3-sulfanylphenol
2930. 90	2-ブロモ-1-(4-メシルフェニル)エタン-1-オン	2-bromo-1-(4-mesylphenyl)ethan-1-one
2930. 90	(4-メシルフェニル)酢酸	(4-mesylphenyl)acetic acid
2930. 90	2-メシルエタン-1-アミン塩酸	2-mesylethan-1-amine hydrochloride
2930. 90	N-[(-ベンジルオキシ)カルボニル]-S-フェニル-L-システィン酸メチル	methyl N-[(-benzyloxy)carbonyl]-S-phenyl-L-cysteinate
2930. 90	4-クロロフェニル 4-(メチルスルファニル)フェニル エーテル	1-(4-chlorophenoxy)-4-(methylsulfonyl)benzene or 4-chlorophenyl 4-(methylsulfonyl)phenyl ether
2930. 90	N,N-ジメチル-2-[4-(メチルスルファニル)フェノキシ]ベンジルアミン 塩酸	N,N-dimethyl-2-[4-(methylsulfonyl)phenoxy]benzylamine hydrochloride
2930. 90	1-(4-エトキシフェニル)-2-(4-メシルフェニル)エタン-1-オン	1-(4-ethoxyphenyl)-2-(4-mesylphenyl)ethan-1-one
2930. 90	2-[4-(メチルスルファニル)フェノキシ]ベンズアルデヒド	2-[4-(methylsulfonyl)phenoxy]benzaldehyde
2931. 00	三級ブチル (ジェトキシホスホリル)酢酸	tert-butyl(diethoxyphosphoryl)acetate
2931. 00	(4-フェニルブチル)ホスフィン酸	(4-phenylbutyl)phosphinic acid
2931. 00	{[2-メチル-1-(プロピオニルオキシ)プロポキシ] (4-フェニルブチル)ホスホリル}酢酸	{[2-methyl-1-(propionyloxy)propoxy](4-phenylbutyl)phosphoryl]acetic acid
2931. 00	(IR, 5S)-5-[ジメチル (フェニル)シリル]-2-(ヒドロキシメチル)シクロベンタ-2-エン-1-カルボン酸 --(1R, 2R)-2-アミノ-1-(4-ニトロフェニル)プロパン-1, 3-ジオール (1:1)(塩)	(1R,5S)-5-[dimethyl(phenoxy)silyl]-2-(hydroxymethyl)cyclopent-2-ene-1-carboxylic acid--(1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrophenyl)propane-1,3-diol(1:1)(salt)
2932. 19	(5-ホルミル-2-フリル)ボロン酸	(5-formyl-2-furyl)boronic acid
2932. 19	1, 2, 3-トリ-0-アセチル-5-デオキシ-D-リボフラノース	1,2,3-tri-O-acetyl-5-deoxy-D-ribofuranose
2932. 19	(2S)-テトラヒドロフラン-2-カルボン酸	(2S)-tetrahydrofuran-2-carboxylic acid
2932. 29	5-トキシ-2H-クロメン-2-オン	5-methoxy-2H-chromen-2-one
2932. 29	7アルファ-(メトキシカルボニル)-3-オキソ-17 アルファ-ブレグナ-4, 9(11)-ジエン-21, 17-カルボラクトン	7alpha-(methoxycarbonyl)-3-oxo-17alpha-pregna-4,9(11)-diene-21,17-carbolactone
2932. 29	(1S, 3E, 6E)-1-[(2S, 3S)-3-ヘキシル-4-オキソオキセタン-2-イル)メチル] ドカ-3, 6-ジエン-1-イルN-ホルミル-L-ロイシン酸	(1S,3E,6E)-1-[(2S,3S)-3-hexyl-4-oxo-2-yl)methyl]dodeca-3,6-dien-1-yl N-formyl-L-leucinate
2932. 29	[(2R)-2-(ベンゾイルオキシ)-4, 4-ジフルオロ-5-オキソテトラヒドロフラン-2-イル]メチル 安息香酸	[(2R)-2-(benzoyloxy)-4,4-difluoro-5-oxotetrahydrofuran-2-yl]methyl benzoate
2932. 29	(2S5)-25-シクロヘキシル-25-de (二級ブチル)-5-0-デメチル-22, 23-ジヒドロアベルメクチンA ^{1a}	(2S5)-25-cyclohexyl-25-de(sec-butyl)-5-O-demethyl-22,23-dihydroavermectin A ^{1a}
2932. 29	(3Ar, 4R, 5R, 6aS)-5-ヒドロキシ-4-((3R)-3-ヒドロキシ-5-フェニルペニチル)ヘキサヒドロシロベントン [b] フラン-2-オン	(3Ar,4R,5R,6aS)-5-hydroxy-4-((3R)-3-hydroxy-5-phenylpentyl)hexahydrocyclopenta[b]furan-2-one
2932. 29	(2S5)-シクロヘキシル-25-de (二級ブチル)-5-デメトキシ-5-オキソ-22, 23-ジヒドロアベルメクチンA ^{1a}	(2S5)-25-cyclohexyl-25-de(sec-butyl)-5-demethoxy-5-oxo-22,23-dihydroavermectin A ^{1a}
2932. 29	(6R)-4-ヒドロキシ-6-フェニエチル-6-プロピル-5, 6-ジヒドロ-2H-ビラン-2-オン	(6R)-4-hydroxy-6-phenethyl-6-propyl-5,6-dihydro-2H-pyran-2-one
2932. 99	2-アセトアミド-2-デオキシ-ベータ-D-マンノピラノース	2-acetamido-2-deoxy-beta-D-mannopyranose
2932. 99	N-ペータ-D-グルコビラノシリルホルムアミド	N-beta-D-glucopyranosylformamide
2932. 99	(2アルファ, 4アルファ, 5ペータ, 7ペータ, 10ペータ, 13ペータ)-4-アセトキシ-1, 10, 13-トリヒドロキシ-9-オキソ-7-[(トリエチルシリル)オキシ]-5, 20-エポキシタクサ-11-エン-2-イル 安息香酸	(2alpha,4alpha,5beta,7beta,10beta,13beta)-4-acetoxy-1,10,13-trihydroxy-9-oxo-7-[(triethylsilyl)oxy]-5,20-epoxytax-11-en-2-yl benzoate
2932. 99	(4アルファ)-4, 10-ジアセトキシ-1, 13-ジヒドロキシ-9-オキソ-7-[(トリエチルシリル)オキシ]-5, 20-エポキシタクサ-11-エン-2-イル 安息香酸	(4alpha)-4,10-diacetoxy-1,13-dihydroxy-9-oxo-7-[(triethylsilyl)oxy]-5,20-epoxytax-11-en-2-yl benzoate
2932. 99	三級ブチル [(4R, 6S)-6-(ヒドロキシメチル)-2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキサン-4-イル]酢酸	tert-butyl [(4R,6S)-6-(hydroxymethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl]acetate
2932. 99	1-{2-ヒドロキシ-4-[(テトラヒドロピラン-2-イル)オキシ]フェニル}-2-{4-[(テトラヒドロピラン-2-イル)オキシ]フェニル}エタン-1-オ	1-{2-hydroxy-4-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]phenyl}-2-{4-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]phenyl}ethan-1-one
2932. 99	5-アセトアミド-7, 8, 9-0-トリエチル-2, 6-アンヒドロ-4-アジド-3, 4, 5-トリデオキシ-D-グリセロ-D-ガラクトノ-2-エン酸メチル	methyl 5-acetamido-7,8,9-O-triacetyl-2,6-anhydro-4-azido-3,4,5-trideoxy-D-glycero-D-galacto-non-2-enonate
2932. 99	(2アルファ, 4アルファ, 5ペータ, 7ペータ, 10ペータ, 13アルファ)-4, 10-ジアセトキシ-13-[(2R, 3S)-3-ペニズアミド-2-(1-メトキシ-1-メチルエトキシ)-3-フェニルプロパノイル]オキシ]-5, 20-エボキシタクサ-11-エン-2-イル 安息香酸	(2alpha,4alpha,5beta,7beta,10beta,13alpha)-4,10-diacetoxy-13-[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-methoxy-1-methylethoxy)-3-phenylpropanoyl]oxy)-1-hydroxy-9-oxo-7-[(triethylsilyl)oxy]-5,20-epoxytax-11-en-2-yl benzoate
2932. 99	(1S, 2S)-1-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-3-(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)-5-ブロボキシインダン-2-カルボン酸メチル	methyl(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)-5-propoxyindane-2-carboxylate
2932. 99	(1S, 2S)-1-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-3-[2-(ベンゾイルオキシ)-4-メトキシフェニル]-5-ブロボキシインダン-2-カルボン酸	methyl(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-[2-(benzyloxy)-4-methoxyphenyl]-5-propoxyindane-2-carboxylate
2932. 99	2-(3-[5-(6-メトキシ-1-ナフチル)-1, 3-ジオキサン-2-イル]プロピル)メチルアミノ)-N-メチルアセトアミド	2-(3-[5-(6-methoxy-1-naphthyl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl)methylamino)-N-methylacetamide
2932. 99	(7S)-7-メチル-5-(4-ニトロフェニル)-7, 8-ジヒドロ-5H-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]イソクロン	(7S)-7-methyl-5-(4-nitrophenyl)-7,8-dihydro-5H-[1,3]dioxolo[4,5-g]isochromene
2932. 99	(2アルファ, 4アルファ, 5ペータ, 7ペータ, 10ペータ, 13アルファ)-4, 10-ジアセトキシ-13-((2R, 3S)-3-ペニズアミド-2-[(4Z, 7Z, 10Z, 13Z, 16Z, 19Z)-ドコサ-4, 7, 10, 13, 16, 19-ヘキサエノイル]オキシ)-3-フェニルプロパノイル]オキシ)-1, 7-ジヒドロキシ-9-オキソ-5, 20-エボキシタクサ-11-エン-2-イル 安息香酸	(2alpha,4alpha,5beta,7beta,10beta,13alpha)-4,10-diacetoxy-13-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl)oxy)-3-phenylpropanoyl]oxy)-1,7-dihydroxy-9-oxo-5,20-epoxytax-11-en-2-yl benzoate
2933. 19	4-アミノ-5-エチル-1-(2-メトキシエチル)ビラゾール-3-カルボキサミド	4-amino-5-ethyl-1-(2-methoxyethyl)pyrazole-3-carboxamide
2933. 21	(IR, 2R, 5S, 6R)-2', 5'-ジオキソスピロ[ビシクロ[3.1.0]ヘキサン-2, 4'-イミダゾリジン]-6-カルボン酸	(IR,2R,5S,6R)-2',5'-dioxospiro[bicyclo[3.1.0]hexane-2,4'-imidazolidine]-6-carboxylic acid
2933. 29	(2-ブチルイミダゾール-5-イル)メタノール	(2-butylimidazol-5-yl)methanol
2933. 29	N ² -[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-N-トリチル-L-ヒスチジン	N ² -[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-N-trityl-L-histidine
2933. 29	2-[(ベンジルオキシ)メチル]-4-イソプロピルイミダゾール	2-[(benzyloxy)methyl]-4-isopropylimidazole

2933. 79	1-シクロペンチル-3-エチル-1, 4, 5, 6-テトラヒドロ-7H-ピラゾロ[3, 4-c]ピリジン-7-オン	1-cyclopentyl-3-ethyl-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-7-one
2933. 79	3-(メトキシカルボニル)-2-オキソ-1, 2, 5, 6-テトラヒドロピリジン-4-オラートナトリウム	sodium 3-(methoxycarbonyl)-2-oxo-1,2,5,6-tetrahydropyridin-4-olate
2933. 79	6-フルオロ-9-メチル-2-フェニル-4-(ピロリジン-1-カルボニル)-9H-ピリド[3, 4-b]インドール-1(2H)-オン	6-fluoro-9-methyl-2-phenyl-4-(pyrrolidine-1-carbonyl)-9H-pyrido[3,4-b]indol-1(2H)-one
2933. 79	1-エチル-9-メトキシ-2, 6, 7, 12-テトラヒドロインドロ[2, 3-a]キノリジン-4(3H)-オン	1-ethyl-9-methoxy-2,6,7,12-tetrahydroindolo[2,3-a]quinoliniz-4(3H)-one
2933. 79	8-フルオロ-2-(4-[メチルアミノ]メチル)フェニル]-1, 3, 4, 5-テトラヒドロ-6H-アゼビノ[5, 4, 3-cd]インドール-6-オン	8-fluoro-2-(4-[(methylamino)methyl]phenyl)-1,3,4,5-tetrahydro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-one
2933. 79	1-シクロペンチル-3-エチル-6-(4-メトキシベンジル)-1, 4, 5, 6-テトラヒドロ-7H-ピラゾロ[3, 4-c]ピリジン-7-オン 4--メチルベンゼンゼン-1-スルホン酸	1-cyclopentyl-3-ethyl-6-(4-methoxybenzyl)-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-7-one 4-methylbenzenesulfonate
2933. 79	N-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-5-[(Z)-(5-フルオロ-2-オキソ-1, 2-ジヒドロ-3H-インドール-3-イリデン)メチル]-2, 4-ジメチルピロール-3-カルボキサミド-L-リんご酸(1:1)	N-[2-(diethylamino)ethyl]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-oxo-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylidene)methyl]-2,4-dimethylpyrrole-3-carboxamide-L-malate(1:1)
2933. 99	3-アミノピラジン-2-カルボン酸	3-aminopyrazine-2-carboxylic acid
2933. 99	5-ブロモトリプトファン	5-bromotryptophan
2933. 99	D-トリプトファン酸メチル塩酸	methyl D-tryptophan hydrochloride
2933. 99	3-アミノピラジン-2-カルボン酸メチル	methyl 3-aminopyrazine-2-carboxylate
2933. 99	N-ペニゾイル-4-ヒドロキシプロリン	N-benzoyl-4-hydroxyproline
2933. 99	N-ペニゾイル-4-ヒドロキシプロリン酸メチル	methyl N-benzoyl-4-hydroxyproline
2933. 99	2-(ジメトキシメチル)キノキサリン-1, 4-ジオキシド	2-(dimethoxymethyl)quinoxaline 1,4-dioxide
2933. 99	3H-[1, 2, 3]トリアゾロ[4, 5-b]ピリジン-3-オール	3H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridin-3-ol
2933. 99	1-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-4, 5-ジヒドロ-1H-テトラゾール-5-チオン	1-[2-(dimethylamino)ethyl]-4,5-dihydro-1H-tetrazole-5-thione
2933. 99	(6-エチル-4, 5-ジオキソヘクサヒドロピリダジン-3-カルボキサミド)(4-ヒドロキシフェニル)酢酸	(6-ethyl-4,5-dioxohexahydriopyridazine-3-carboxamido)(4-hydroxyphenyl)acetic acid
2933. 99	1-メチル-5-ニトロインドール-2-カルボン酸エチル	ethyl 1-methyl-5-nitroindole-2-carboxylate
2933. 99	2-三級ブトキシ-2-オキソエチル [1-(4-クロロペニゾイル)-5-メトキシ-2-メチルインドール-3-イル]酢酸	2-tert-butoxy-2-oxoethyl[1-(4-chlorobenzoyl)-5-methoxy-2-methylindol-3-yl]acetate
2933. 99	2-クロロ-1-(4-フルオロベンジル)ペニゾイミダゾール 塩酸	2-chloro-1-(4-fluorobenzyl)benzimidazole hydrochloride
2933. 99	1-(2, 4-ジフルオロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)エタン-1-オン	1-(2,4-difluorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)ethan-1-one
2933. 99	1-(メトキシカルボニル)-2, 3-ジヒドロ-1H-ピロリジン-7-カルボ(4S)-4-フェニル-L-プロリン	1-(methoxycarbonyl)-2,3-dihydro-1H-pyrrolizine-7-carboxylic acid(4S)-4-phenyl-L-proline
2933. 99	4-シクロヘキシルプロリン	4-cyclohexylproline
2933. 99	3, 4-ジ(インドール-3-イル)-1-メチルピロール-2, 5-ジオン	3,4-di(indol-3-yl)-1-methylpyrrole-2,5-dione
2933. 99	4-[1(H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)メチル]アニリン	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]aniline
2933. 99	(4S)-N-ペニゾイル-4-(メシリオキシ)-L-プロリン	(4S)-N-benzoyl-4-(mesyloxy)-L-proline
2933. 99	N ¹ -{(三級ブトキシカルボニル)-N-[9H-フルオレン-9-イルメトキシ]カルボニル}-L-トリプトファン	N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-tryptophan
2933. 99	ジベンジル 5, 5'-[(3, 4-ジエチルピロール-2, 5-ジイル)ビス(メチレン)]ビス[4-(3-メトキシ-3-オキソプロピル)-3-メチルピロール-2-カルボン酸]	dibenzyl 5,5'-(3,4-diethylpyrrole-2,5-diyl)bis(methylene)]bis[4-(3-methoxy-3-oxopropyl)-3-methylpyrrole-2-carboxylate]
2933. 99	5, 5'-[(3, 4-ジエチルピロール-2, 5-ジイル)ビス(メチレン)]ビス[4-(3-ヒドロキシプロピル)-3-メチルピロール-2-カルバダヒ	5,5'-(3,4-diethylpyrrole-2,5-diyl)bis(methylene)]bis[4-(3-hydroxypropyl)-3-methylpyrrole-2-carbaldehyde]
2933. 99	1, 4'-ジメチル-2'-プロピル-1H, 1'H-2, 6'-ビペニゾイミダゾール	1,4'-dimethyl-2'-propyl-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazole
2933. 99	4-メチル-2-プロピルベンズイミダゾール-6-カルボン酸	4-Methyl-2-propylbenzimidazole-6-carboxylic acid
2933. 99	2-[5-[(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)メチル]インドール-3-イル]エタン-1-オール	2-[5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]indol-3-yl]ethan-1-ol
2933. 99	[N-(4-メトキシベンゾイル)-L-パリル]-N-[(1S)-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-(4-methoxybenzoyl)-L-valyl]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinamide
2933. 99	[1-(1-ペニゾイル-2-エチル-3-オキサモイルインドール-4-イル)オキシ]酢酸ナトリウム	sodium [(1-benzyl-2-ethyl-3-oxamoylindol-4-yl)oxy]acetate
2933. 99	3-[((2R)-1-メチルピロリジン-2-イル)メチル]-5-[(E)-2-(フェニルスルホニル)ビニル]インドール	3-[(2R)-1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]-5-[(E)-2-(phenylsulfonyl)vinyl]indole
2933. 99	1-[2-[4-(6-メトキシ-3, 4-ジヒドロ-1-ナフチル)フェノキシ]エチル]ピロリジン	1-[2-[4-(6-methoxy-3,4-dihydro-1-naphthyl)phenoxy]ethyl]pyrrolidine
2933. 99	1-[2-[4-(2-ブロモ-6-メトキシ-3, 4-ジヒドロ-1-ナフチル)フェノキシ]エチル]ピロリジン	1-[2-[4-(2-bromo-6-methoxy-3,4-dihydro-1-naphthyl)phenoxy]ethyl]pyrrolidine
2933. 99	[N-(メトキシカルボニル)-L-パリル]-L-プロリン	[N-(methoxycarbonyl)-L-valyl]-L-proline
2933. 99	1-アセチル-3-[(2R)-1-メチルピロリジン-2-イル)メチル]-5-[(E)-2-(フェニルスルホニル)ビニル]インドール	1-acetyl-3-[(2R)-1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]-5-[(E)-2-(phenylsulfonyl)vinyl]indole
2933. 99	[(2S)-7-(2-メトキシ-2-オキソエチル)-4-メチル-3-オキソ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-1, 4-ペニゾジアゼビン-2-イル]酢酸	[(2S)-7-(2-methoxy-2-oxoethyl)-4-methyl-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]acetic acid
2933. 99	3a-ペニゾイル-2-メチル-2, 3a, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロ-3H-ピラゾロ[4, 3-c]ピリジン-3-オン L-酒石酸	3a-benzyl-2-methyl-2,3a,4,5,6,7-hexahydro-3H-pyrazolo[4,3-c]pyridin-3-one L-tartarate
2933. 99	(3Z)-4-(アミノメチル)ピロリジン-3-オン 0-メチルオキシム 二(1R, 5R, 6R)-5-(1-エチルプロポキシ)-7-アザビシクロ[4. 1. 0]ヘプタ-3-エーン-3-カルボン酸エチル	(3Z)-4-(aminomethyl)pyrrolidin-3-one O-methyloxime ethyl(1R,5R,6R)-5-(1-ethylpropoxy)-7-azabicyclo[4.1.0]hept-3-ene-3-carboxylate
2933. 99	[(2S)-7-ヨード-4-メチル-3-オキソ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-1, 4-ペニゾジアゼビン-2-イル]酢酸	[(2S)-7-iodo-4-methyl-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]acetic acid
2933. 99	(1R, 2S)-1-フェニル-2-ピロリジン-1-イルプロパン-1-オール 塩	(1R,2S)-1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylpropan-1-ol hydrochloride
2933. 99	3-(4S)-4-スルファン-1-プロリンアミドール)安息香酸塩酸	3-((4S)-4-sulfanyl-L-prolinamido)benzoic acid hydrochloride
2933. 99	2-(4-フルオロフェニル)-4-(3-ヒドロキシ-3-メチルブトキシ)-5-(4-メシリルフェニル)ピリダジン-3(2H)-オン	2-(4-fluorophenyl)-4-(3-hydroxy-3-methylbutoxy)-5-(4-mesylphenyl)pyridazine-3(2H)-one
2933. 99	2-(4-エトキシフェニル)-3-(4-メシリルフェニル)ピラゾロ[1, 5-b]ピリダジン	2-(4-ethoxyphenyl)-3-(4-mesylphenyl)pyrazolo[1,5-b]pyridazine
2933. 99	1-ペニゾイル-4H-イミダゾ[4, 5, 1-i,j]キノリン-2(1H)-オン	1-benzyl-4H-imidazo[4,5,1-ij]quinolin-2(1H)-one
2933. 99	2, 2'-[(4-ヒドロキシフェニル)メチレン]ビス[4-(E)-[(5-メチル-1H-テトラゾール-1-イル)イミノ]メチル]フェノール	2,2'-(4-hydroxyphenyl)methylene]bis(4-[(E)-[(5-methyl-1H-tetrazol-1-yl)imino]methyl]phenol)
2933. 99	アルファ-L-アスパルチル-N ⁶ -(三級ブトキシカルボニル)-L-リシリ-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-L-アラニル-0-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-N-トリチル-L-アスパラギニル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-L-フェニルアラニニアミド 三級ブチル エステル	alpha-L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phenylalaninamide,tert-butyl ester

2933. 99	N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ) カルボニル]-アルファ-L-アスパルチル-N ⁶ -(三級ブトキシカルボニル)-L-リシリル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-L-アラニル-0-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-N-トリチル-L-アスパラギニル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトファン 1-三級ブチルエステル	N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-alpha-L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophan,1-tert-butyl ester
2933. 99	N-[(9H-フルオレン-9-イルメトキシ) カルボニル]-アルファ-L-グルタミル-N ⁶ -(三級ブトキシカルボニル)-L-リシリル-N-トリチル-L-アスパラギニル-アルファ-L-グルタミル-N-トリチル-L-グルタミニール-アルファ-L-グルタミル-L-ロイシル-L-ロイシル-アルファ-L-グルタミル-L-ロイシル-アルファ-L-グルタミル-L-ロイシル-アルファ-L-アスパルチル-N ⁶ -(三級ブトキシカルボニル)-L-リシリル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-L-アラニル-0-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-N-トリチル-L-アスパラギニル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-L-フェニルアラニンアミドペンタ-三級ブチル エステル	N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-alpha-L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phenylalaninamide,penta-tert-butyl ester
2933. 99	アルファ-L-グルタミル-N ⁶ -(三級ブトキシカルボニル)-L-リシリル-N-トリチル-L-アスパラギニル-アルファ-L-グルタミル-L-ロイシル-アルファ-L-グルタミル-L-ロイシル-アルファ-L-アスパルチル-N ⁶ -(三級ブトキシカルボニル)-L-リシリル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-L-アラニル-0-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-N-トリチル-L-アスパラギニル-N ¹ -(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-L-フェニルアラニンアミドペンタ-三級ブチル エステル	alpha-L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyl-alpha-L-glutamyl-N-trityl-L-glutamyl-alpha-L-glutamyl-L-leucyl-alpha-L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginyl-N ¹ -(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phenylalaninamide,penta-tert-butyl ester monohydrochloride
2933. 99	アルファ-L-セチル-N-メチルグリシル)グリシルペptyル-L-アロイソロイシルトレオニルノルバリルイソロイシルアルギニル(N-エチルプロリンアミド)-酢酸(塩)	(N-acetyl-N-methylglycyl)glycylvalyl-D-alloisoleucyltreonylnorvalylisoleucylarginyl(N-ethylprolinamide)monoacetate(salt)
2933. 99	5-(クロロメチル)-1,2-ジヒドロ-3H-1,2,4-triazol-3-オン(5R,6R)-1-ベンジル-5-ヒドロキシ-6-(メチルアミノ)-5,6-ジヒドロ-4H-4I-イミダゾ[4,5,1-i]キノリノ-2(1H)-オン	5-(chloromethyl)-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one (5R,6R)-1-benzyl-5-hydroxy-6-(methylamino)-5,6-dihydro-4H-imidazo[4,5,1-i]quinolin-2(1H)-one
2933. 99	3,10-ジプロモ-8-クロロ-5,6-ジヒドロ-11H-ベンゾ[5,6]シクロヘpta[1,2-b]ピリジン	3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine
2933. 99	1-アミノピリダジニウム ヘキサフルオロリん酸(1-)	1-aminoimidazinium hexafluorophosphate(1-)
2933. 99	イソロイシアラギニル (N-エチルプロリンアミド) 二塩酸	isoleucylarginyl(N-ethylprolinamide)dihydrochloride
2933. 99	1-メチル-5-[4'-(トリフルオロメチル)ビフェニル-2-カルボキサミド]インドール-2-カルボン酸エチル	ethyl 1-methyl-5-[4'-(trifluoromethyl)biphenyl-2-carboxamido]indole-2-carboxylate
2933. 99	1-メチル-5-[4'-(トリフルオロメチル)ビフェニル-2-カルボキサミド]インドール-2-カルボン酸カリウム	potassium 1-methyl-5-[4'-(trifluoromethyl)biphenyl-2-carboxamido]indole-2-carboxylate
2934. 10	(2-アミノ-1,3-チアゾール-4-イル)酢酸	(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)acetic acid
2934. 10	(4-メチル-2-スルファニル-1,3-チアゾール-5-イル)酢酸	(4-methyl-2-sulfanyl-1,3-thiazol-5-yl)acetic acid
2934. 10	3-[(2-ホルムアミド-1,3-チアゾール-4-イル)オキソアセトアミド]-2-メチル-4-オキソアセチジン-1-スルホン酸カリウム(2E)-2-(2-[(ベンジルオキシ)カルボニル]アミノ)-1,3-チアゾール-4-イル-5-[(3-メチルブタ-2-エン-1-イル)オキシ]-5-オキソベータ-2-エン酸	potassium 3-[(2-formamido-1,3-thiazol-4-yl)oxoacetamido]-2-methyl-4-oxoacetidine-1-sulfonate (2E)-2-(2-[(benzyl oxy)carbonyl]amino)-1,3-thiazol-4-yl]-5-[(3-methylbut-2-en-1-yl)oxy]-5-oxopent-2-enoic acid
2934. 10	(Z)-5-[4-[2-(5-エチルピリジン-2-イル)エトキシ]ベンジリデン]-1,3-チアゾリジン-2,4-ジオン	(Z)-5-[4-[2-(5-ethylpyridin-2-yl)ethoxy]benzylidene]-1,3-thiazolidine-2,4-dione
2934. 10	2-(3-ホルミル-4-イソブトキシフェニル)-4-メチルチアゾール-5-カルボン酸エチル	ethyl 2-(3-formyl-4-isobutoxyphenyl)-4-methylthiazole-5-carboxylate
2934. 10	0-[2-(2-アミノ-1,3-チアゾール-4-イル)-2-((Z)-メトキシイミノ)アセチル]0,0-ジエチルチオオリノ酸	O-[2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-((Z)-methoxyimino)acetyl]O,O-diethyl phosphorothioate
2934. 10	0-[2-(2-アミノ-1,3-チアゾール-4-イル)-2-((1-(三級ブトキシカルボニル)-1-メチレトキシ)イミノ)アセチル]0,0'-ジエチルチオリ三級ブチル (7Z)-7-(2-アミノ-1,3-チアゾール-5-イル)-4-エトキシ-10,10-ジメチル-6-オキソ-3,5,9-トリオキサ-8-アザ-4-ホスマヌンデカ-7-エン-11-酸-4-オキシド	O-(2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-[1-(tert-butoxycarbonyl)-1-methylethoxy]imino)acetyl)-O'-O"-diethyl phosphorothioate tert-butyl(7Z)-7-(2-amino-1,3-thiazol-5-yl)-4-ethoxy-10,10-dimethyl-6-oxo-3,5,9-trioxa-8-aza-4-phosphaundec-7-en-11-oate 4-oxide
2934. 10	3-[(2S,3S)-2-ヒドロキシ-3-(3-ヒドロキシ-2-メチルベンズアミド)-4-フェニルブタノイル]-5,5-ジメチル-N-(2-メチルベンジル)-1,3-チアゾリジン-4-カルボキサミド	3-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)-4-phenylbutanoyl]-5,5-dimethyl-N-(2-methylbenzyl)-1,3-thiazolidine-4-carboxamide
2934. 10	(7R)-7-[(2E)-2-(2-アミノ-5-クロロ-1,3-チアゾール-4-イル)-2-(ヒドロキシイミノ)アセトアミド]-3-[(3-[(2-アミノエチル)スルファニル]メチル)ピリジン-4-イル]スルファニル]-3,4-ジデヒドロセフアム-4-カルボン酸	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-chloro-1,3-thiazol-4-yl)-2-(hydroxymino)acetamido]-3-[(3-[(2-aminoethyl)sulfanyl]methyl)pyridin-4-yl)sulfanyl]-3,4-dihydrocepham-4-carboxylic acid
2934. 10	5-[(2,4-ジオキソビリジン-1-イル)メチル]-2-メトキシ-N-[(トリフルオロメチル)ベンジル]ベンズアミド	5-[(2,4-dioxo-1,3-thiazolidin-5-yl)methyl]-2-methoxy-N-[(trifluoromethyl)benzyl]benzamide
2934. 10	(2-[N-[4-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-5-(2-シクロヘキシルエチル)-1,3-チアゾール-2-イル]カルバモイル]-5,7-ジメチルインドリン-1-イル)酢酸カリウム	potassium(2-[N-[4-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-5-(2-cyclohexyl)heptyl]-1,3-thiazol-2-yl]carbamoyl)-5,7-dimethylindolin-1-yl)acetate
2934. 10	2,5-ジオキソビリジン-1-イル N-[(2-イソブロピル-1,3-チアゾール-4-イル)メチル]-N-メチルカルバモイル]-L-バリン酸	2,5-dioxopyrrololidin-1-yl N-[(2-isopropyl-1,3-thiazol-4-yl)methyl]-N-methylcarbamoyl]-L-valinate
2934. 10	(4R)-N-アリル-3-[(2S,3S)-2-ヒドロキシ-3-(3-ヒドロキシ-2-メチルベンズアミド)-4-フェニルブタノイル]-5,5-ジメチルチアゾリジン-4-カルボキサミド	(4R)-N-allyl-3-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)-4-phenylbutanoyl]-5,5-dimethylthiazolidine-4-carboxamide
2934. 99	5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール-2-カルボン酸カリウム	potassium 5-methyl-1,3,4-oxadiazole-2-carboxylate
2934. 99	チオフェン-2-カルバルドヒド	thiophene-2-carbaldehyde
2934. 99	1-(3,5-アンヒドロ-2-デオキシベータ-D-トレオ-ペントフラノシリル)-5-メチルビリミジン-2,4(1H,3H)-ジオン	1-(3,5-anhydro-2-deoxy-beta-D-threo-pentofuranosyl)-5-methylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione
2934. 99	(2S,5R)-6,6-ジブロモ-3,3-ジメチル-7-オキソ-4-チア-1-アザビシクロ[3.2.0]ヘプタン-2-カルボン酸ジフェニルメチル-4-オキシ(RS)-3-(ジメチルアミノ)-1-(2-チエニル)プロパン-1-オール	diphenylmethyl(2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate 4-oxide (RS)-3-(dimethylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol
2934. 99	1,3,4-チアジアゾール-2-チオール	1,3,4-thiadiazole-2-thiol
2934. 99	2-チエニルアセトニトリル	2-thienylacetonitrile
2934. 99	(7R)-7-アミノ-3-[(2-1,3,4-チアジアゾール-2-イルスルファニル)エチル]-3,4-ジデヒドロセフアム-4-カルボン酸	(7R)-7-amino-3-[(2-1,3,4-thiadiazol-2-ylsulfanyl)ethyl]-3,4-dihydrocepham-4-carboxylic acid
2934. 99	4-(4-クロロ-1,2,5-チアジアゾール-3-イル)モルホリン	4-(4-chloro-1,2,5-thiadiazol-3-yl)morpholine
2934. 99	(7R)-7-アミノ-3,4-ジデヒドロセフアム-4-カルボン酸	(7R)-7-amino-3,4-dihydrocepham-4-carboxylic acid

2934. 99	(7R)-7-アミノ-3-[{(1H-1,2,3-トリアゾール-4-イルスルファニル)メチル}-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸	(7R)-7-amino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ylsulfanyl)methyl]-3,4-didehydrocepham-4-carboxylic acid
2934. 99	(7R)-7-アミノ-3-クロロ-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸	(7R)-7-amino-3-chloro-3,4-didehydrocepham-4-carboxylic acid
2934. 99	7-(プロモアセトアミド)-7-メトキシ-3-[(1-メチル-1H-テトラゾール-5-イル)スルファニル]メチル)-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸	7-(bromoacetamido)-7-methoxy-3-[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl]-3,4-didehydrocepham-4-carboxylic acid
2934. 99	2-(3-ベンジル-7-オキソ-4-チア-2,6-ジアザビシクロ[3.2.0]ヘプタ-2-エン-6-イル)-3-メチルブタ-3-エン酸ジフェニルメチル	diphenylmethyl 2-(3-benzyl-7-oxo-4-thia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-methylbut-3-enoate
2934. 99	(7R)-7-アミノ-3-[(1-メチル-1H-テトラゾール-5-イル)スルファニル]メチル)-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸塩酸	(7R)-7-amino-3-[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl]-3,4-didehydrocepham-4-carboxylic acid hydrochloride
2934. 99	(7S)-7-(プロモアセトアミド)-7-メトキシ-3-[(1-メチル-1H-テトラゾール-5-イル)スルファニル]メチル)-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸ジフェニルメチル	diphenylmethyl(7S)-7-(bromoacetamido)-7-methoxy-3-[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl]-3,4-didehydrocepham-4-carboxylate
2934. 99	1,4-ジチア-7-アザスピロ[4.4]ノナン-8-カルボン酸臭化水素	1,4-dithia-7-azaspiro[4.4]nonane-8-carboxylic acid hydrobromide
2934. 99	(3S)-6,6-ジブロモ-2,2-ジメチルペナム-3-カルボン酸 1,1-ジオキシド	(3S)-6,6-dibromo-2,2-dimethylpenam-3-carboxylic acid 1,1-dioxide
2934. 99	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-0-メチルアルファ-L-リボ-ヘキソピラノシリル)オキシ]-2-エチル-3,4,10-トリヒドロキシ-3,5,8,10,12,14-ヘキサメチル-11-[(3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシリル)オキシ]-1-オキサ-6-アザシクロペンタデトランス-(7R)-7-アミノ-3-ビニル-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl-alpha-L-ribo-hexopyranosyl)oxy]-2-ethyl-3,4,10-trihydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[(3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-beta-D-xylo-hexopyranosyl)oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-one trans-(7R)-7-amino-3-vinyl-3,4-didehydrocepham-4-carboxylic acid
2934. 99	(4S)-4,11-ジエチル-4,9-ジヒドロキシ-1H,12H-ピラノ[3',4':6,7]インドリジノ[1,2-b]キノリン-3,14(4H,12H)-ジオン	(4S)-4,11-diethyl-4,9-dihydroxy-1H,12H-pyran[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinoline-3,14(4H,12H)-dione
2934. 99	(7R)-3-(メシリオキシ)-7-(フェニルアセトアミド)-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸ジフェニルメチル	diphenylmethyl(7R)-3-(mesyloxy)-7-(phenylacetamido)-3,4-didehydrocepham-4-carboxylate
2934. 99	2'-デオキシ-5'-0-(4,4'-ジメトキシトリチル)-N ² -イソブチリルグアノシン 3'-2-(シアノエチル)ジイソプロピルホスホラミディット	2'-deoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)-N ² -isobutyrylguanosine 3'-(2-cyanoethyl diisopropylphosphoramidite)
2934. 99	(3-アミノピラゾール-4-イル)(2-チエニル)メタノン	(3-aminopyrazol-4-yl)(2-thienyl)methane
2934. 99	2'-デオキシ-5'-0-(4,4'-ジメトキシトリチル)チミジン 3'-2-(シアノエチル)ジイソプロピルホスホラミディット	2'-deoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)thymidine 3'-(2-cyanoethyl diisopropylphosphoramidite)
2934. 99	N ⁶ -ベンゾイル-2'-デオキシ-5'-0-(4,4'-ジメトキシトリチル)アデノシン 3'-2-(シアノエチル)ジイソプロピルホスホラミディット	N ⁶ -benzoyl-2'-deoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)adenosine 3'-(2-cyanoethyl diisopropylphosphoramidite)
2934. 99	よう化 1-[(7R)-7-アミノ-4-カルボキシ-3,4-ジデヒドロセファム-3-イル]メチルピリミジウム	1-[(7R)-7-amino-4-carboxy-3,4-didehydrocepham-3-yl]methylpyridinium iodide
2934. 99	N ⁴ -ベンゾイル-2'-デオキシ-5'-0-(4,4'-ジメトキシトリチル)シチジン 3'-2-(シアノエチル)ジイソプロピルホスホラミディット	N ⁴ -benzoyl-2'-deoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)cytidine 3'-(2-cyanoethyl diisopropylphosphoramidite)
2934. 99	4-[2-(5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-イル)エトキシ]ベンズアルデヒド	4-[2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]benzaldehyde
2934. 99	2-(5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-イル)エタン-1-2'-ブロモ-2'-デオキシ-5'-メチルウリジン 3',5'-二酢酸	2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethanol 2'-bromo-2'-deoxy-5'-methyluridine 3',5'-diacetate
2934. 99	3-(2-ブロモプロパノイル)-4,4-ジメチル-1,3-オキサゾリジン-2-オノン	3-(2-bromopropenyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxazolidin-2-one
2934. 99	(1S)-3-(メチルアミノ)-1-(2-チエニル)プロパン-1-オール	(1S)-3-(methylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol
2934. 99	(7R)-7-アミノ-3-(メシリオキシ)-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸ジフェニルメチル塩酸	diphenylmethyl(7R)-7-amino-3-(mesyloxy)-3,4-didehydrocepham-4-carboxylate hydrochloride
2934. 99	5-(3-クロロプロピル)-3-メチルイソオキサゾール	5-(3-chloropropyl)-3-methylisoxazole
2934. 99	(7R)-7-[(2Z)-2-(2-(2S)-2-[(三級ブトキシカルボニル)アミノ]プロパンアミド)-1,3-チアゾール-4-イル)-2-(メトキシミノ)アセトアミド]-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸[(2,2-ジメチルプロパノイル)オキシ]メチル	[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl(7R)-7-[(2Z)-2-(2-(2S)-2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]propanamido)-1,3-thiazol-4-yl]-2-(methoxyimino)acetamido]-3,4-didehydrocepham-4-carboxylate
2934. 99	(7R)-7-(2-[3-(三級ブトキシカルボニル)アミノ]-1,3-チアゾール-4-イル)-2-[(トリチルオキシ)イミノ]アセトアミド)-3-([(1H-1,2,3-トリアゾール-4-イル)スルファニル]メチル)スルファニル)-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸ジフェニルメチル	diphenylmethyl(7R)-7-(2-[2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-1,3-thiazol-4-yl]-2-[(trityloxy)imino]acetamido)-3-([(1H-1,2,3-triazol-4-yl)sulfanyl]methyl)sulfanyl]-3,4-didehydrocepham-4-carboxylate
2934. 99	5-[(1-[1-(ジエチルアミノ)エチル]アミノ)-7-メトキシ-9-オキソ-9H-チオキサンテン-4-イル)メチル]ホルムアミド	N-[(1-[2-(diethylamino)ethyl]amino)-7-methoxy-9-oxo-9H-thioxanthan-4-yl)methyl]formamide
2934. 99	6-(E)-2-[4-(4-フルオロフェニル)-2,6-ジイソプロピル-5-(メトキシメチル)ピリジン-3-イル]ビニル]-4-ヒドロキシテトラヒドロ-2H-ピラン-2-オノン	6-(E)-2-[4-(4-fluorophenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]vinyl]-4-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-one
2934. 99	N-メチル-3-(1-ナフチルオキシ)-2-(2-チエニル)プロパン-1-アミノりん酸	N-methyl-3-(1-naphthoxy)-2-(2-thienyl)propan-1-amine phosphate
2934. 99	1-[2(2S,3S)-2-(ベンジルオキシ)ペニタン-3-イル]-4-(4-[4-((3R,5R)-5-(2,4-ジフルオロオロフェニル)-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)メトキシ]フェニル)ペニラジン-1-イル]-1H-1,2,4-トリアゾール-3-(4-フルオロフェニル)モルホリン 塩酸	1-[4-[4-((3R,5R)-5-(2,4-difluorophenyl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]tetrahydrofuran-3-yl)methoxy]phenyl]piperazin-1-ylphenyl]-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-one
2934. 99	(3R)-3-(メトキシメチル)-7-(4,4,4-トリフルオロプロトキシ)-3,3a,4,5-テトラヒドロ[1,3]オキサゾロ[3,4-a]キノリン-1-オノン	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]エトキシ]-3-(4-フルオロフェニル)モルホリン
2934. 99	N-5-[2-[(6S)-2-アミノ-4-オキソ-3,4,5,6,7,8-ヘキサヒドロピリド[2,3-d]ピリミジン-6-イル]エチル]-4-メチルチオフェン-2-カルボニル]-L-グルタミン酸	N-5-[2-[(6S)-2-amino-4-oxo-3,4,5,6,7,8-hexahydropyrido[2,3-d]pyrimidin-6-yl]ethoxy]-4-methylthiophene-2-carbonyl-L-glutamic acid
2934. 99	3-1-[2-[4-ベンジルオイル]-2-(3,4-ジフルオロオロフェニル)モルホリン-2-イル]エチル]-4-フェニルビペリジン-4-イル]-1,1-ジメチル尿	3-1-[2-[4-benzoyl-2-(3,4-difluorophenyl)morpholin-2-yl]ethyl]-4-phenylpiperidin-4-yl]-1,1-dimethylurea hydrochloride
2934. 99	6-(ベンジルオキシ)-3-ブロモ-2-(4-メトキシフェニル)-1-ベンゾチオフェン 1-オキシド	6-(benzyloxy)-3-bromo-2-(4-methoxyphenyl)-1-benzothiophene 1-oxide
2934. 99	[6-クロロ-4-(2-エチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)-2-メトキシビリジン-3-イル]メタノール	[6-chloro-4-(2-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-methoxypyridin-3-yl]methanol
2934. 99	三級ブチル(4S)-4-エチル-4,6-ジヒドロキシ-3,10-ジオキソ-	tert-butyl(4S)-4-ethyl-4,6-dihydroxy-3,10-dioxo-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pyran[3,4-f]indolizine-7-carboxylate
2934. 99	3,4,8,10-テトラヒドロ-1H-ビラノ[3,4-f]インドリジン-7-カルボ(5S)-5-(メトキシメチル)-3-[6-(4,4,4-トリフルオロプロトキシ)-1,2-ベンゾオキサゾール-3-イル]-1,3-オキサゾリジン-2-オノン	(5S)-5-(methoxymethyl)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoxy)-1,2-benzoxazol-3-yl]-1,3-oxazolidin-2-one
2934. 99	7-クロロ-8-[(2R)-1,4-ジアザビシクロ[2,2,2]オクタン-2-イル]エチルアミノ]-2,3-ジヒドロ-1,4-ベンゾジオキシソ-5-カルボキ	7-chloro-8-[(2R)-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan-2-yl]methylamino]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-5-carboxamide
2934. 99	N-(ブトキシカルボニル)-3-[(5R)-3-(4-シアノフェニル)-4,5-ヒドロイソオキサゾール-5-イル]アセトアミド]-L-アラニン酸メ	methyl N-(butoxycarbonyl)-3-[(5R)-3-(4-cyanophenyl)-4,5-dihydroisoxazol-5-yl]acetamido]-L-alaninate

2934. 99	(4S)-3-[(5R)-5-(4-フルオロフェニル)-5-ヒドロキシベンタノイル]-4-フェニル-1,3-オキサゾリジン-2-オン
2934. 99	5-(8-アミノ-7-クロロ-2,3-ジヒドロ-1,4-ベンゾジオキシン-5-イル)-3-(1-フェンエチルビペリジン-4-イル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン
2934. 99	4-ニトロベンジル 2-((1R, 5R)-3-ベンジル-7-オキソ-4-チア-2,6-ジアザビシクロ [3. 2. 0]ヘプタ-2-エン-6-イル)-3-メチルブタ-2-((5S)-3-三級チル-2-フェニル-1,3-オキサゾリジン-5-イル)メタノール
2934. 99	(2R, 3R, 4S)-4-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-3-(エトキシカルボニル)-2-(4-メトキシフェニル)ピロリジニウム ((2S)-ヒドロキシフェニル)酢酸
2934. 99	よう化 1-[(7R)-7-アミノ-4-カルボキシ-3,4-ジデヒドロセファム-3-イル)メチル]-1H-イミダゾ[1,2-b]ビリダジン-4-イウム
2934. 99	7-メトキシ-6-(3-モルホリノプロボキシ)キナゾリン-4(3H)-オン (3S, 10R, 13Z, 16S)-10-(3-クロロ-4-メトキシベンジル)-3-イソブチル-6,6-ジメチル-16-[(1S)-1-((2R, 3R)-3-フェニルオキシラン-2-イル)エチル]-1,4-ジオキサ-8,11-ジアザシクロヘキサデカ-13-エン-2,5, 9, 12-テトロン
2934. 99	(5R)-9-クロロ-5-エチル-5-ヒドロキシ-10-メチル-12-[(4-メチルビペリジン-1-イル)メチル]-1,4,5, 13-テトラヒドロ-3H, 15H-オキセビノ[3', 4': 6, 7]インドリゾノ[1, 2-b]キノリノン-3, 15-ジオニン 塩 (5R)-5-エチル-5-ヒドロキシ-1,4,5, 8-テトラヒドロオキセビノ[3, 4-c]ピリジン-3, 9-ジオニン
2934. 99	8-チル-8-アザビシクロ [3. 2. 1]オクタン-3-イル 2,3-ジヒドロピラゾロ [1, 5, 4-デ] [1, 4]ベンゾジオキサン-6-カルボン酸
2934. 99	(IR)-5-(1, 3, 6, 2-ジオキサザボロカン-2-イル)-1-メチル-2-トリチレイソインドリン
2934. 99	2-(5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-イル)エチル メタシスルホン酸
2934. 99	3-{[2-(アミノメチル)シクロヘキシル]メチル}-1,2,4-オキサジアゾール-5(4H)-オン
2934. 99	三級チル N-メチル-N-{2-[(5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)メチル]シクロヘキシル}カルバミン酸
2934. 99	3-{[2-(アミノメチル)シクロヘキシル]メチル}-1,2,4-オキサジアゾール-5(4H)-オン 塩酸
2934. 99	3-クロロ-N-{4-クロロ-2-[(5-クロロビペリジン-2-イル)カルバモイル]-6-メトキシフェニル}-4-{[2-(メチルアミノ)イミダゾール-1-イル]メチル}オフエン-2-カルボキサミド
2934. 99	3-クロロ-N-{4-クロロ-2-[(5-クロロビペリジン-2-イル)カルバモイル]-6-メトキシフェニル}-4-{[2-(メチルアミノ)イミダゾール-1-イル]メチル}オフエン-2-カルボキサミドトリフルオロ酢酸
2934. 99	(3S)-1-[1-(2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-5-イル)エチル]ピロリジン-3-イル ジフェニルアセトニトリル
2934. 99	6-(2-[4-(4-フルオロベンジル)ピペリジン-1-イル]エチル)スルフィニル)-1,3-ベンズオキサゾール-2(3H)-オン
2934. 99	6-[2-(4-ベンジルピペリジン-1-イル)エチル]スルフィニル)-1,3-ベンズオキサゾール-2(3H)-オン
2934. 99	(2S)-ヒドロキシ(フェニル)酢酸-(1S)-3-(ジメチルアミノ)-1-(2-チエニル)プロパン-1-オール(1:1)(塩)
2934. 99	4-ベンジル-2-ヒドロキシモルホリン-3-オン
2934. 99	(2R)-4-ベンジル-2-[(1R)-1-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]エトキシ]モルホリン-3-オン
2934. 99	2-[(2S, 3S)-2-(ベンジルオキシ)ベンタン-3-イル]-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)メトキシフェニル]ビペラジン-1-イル)フェニル]セミカルバジド
2934. 99	DNA d(P-チオ)(C-T-A-G-A-T-T-C-C-G-C-G) トリデカナトリウム-4-[2-(5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-イル)エトキシ]-1-ベンゾチオフェニルオキシ-7-カルバメチド
2934. 99	(2S)-1-[N-[2-(5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-イル)エチル]グリシン]ピロリジン-2-カルボニトリル
2934. 99	(2S)-2-[(S)-(2-エトキシフェニル)フェニルメチル]モルホリンこはく酸
2934. 99	N-[4-[2-(5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-イル)エトキシ]ベンジル]グリシン酸メチル塩酸
2934. 99	(7R)-7-アミノ-3-(2S)-テトラヒドロフラン-2-イル)-3,4-ジデヒドロセファム-4-カルボン酸 4-ニトロベンジル塩酸
2934. 99	(2Z)-3-(メチルアミノ)-1-(2-チエニル)プロパン-2-エン-1-オン
2934. 99	DNA d(P-チオ)(G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T) トリデカナトリウム-4-[4-(5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)フェニル]グリシン
2935. 00	1-(4-ヒドロジノフェニル)-N-メチルメタンスルホンアミド 塩酸
2935. 00	N-[3-(2-アミノ-1ヒドロキシエチル)-4-フルオロフェニル]メタシスルホンアミド
2935. 00	N-[2-(4-ヒドロキシアリノ)ピリジン-3-イル]-4-メトキシベンゼン-1-スルホンアミド
2935. 00	N-(ブタン-1-スルホニル)-L-チロシン
2935. 00	N-(ブタン-1-スルホニル)-O-(4-ピリジン-4-イルブチル)-L-チロシン
2935. 00	(3S)-テトラヒドロフラン-3-イル N-[(2S, 3R)-3-ヒドロキシ-4-(N-イソブチル-4-ニトロベンゼン-1-スルホンアミド)-1-フェニルブタン-2-イル]カルバミン酸
2935. 00	4-アミノ-N-[(2R, 3S)-3-アミノ-2-ヒドロキシ-4-フェニルブチル]-N-イソブチルベンゼン-1-スルホンアミド
2935. 00	3-(2-アミノ-1ヒドロキシエチル)-4-メトキシベンゼン-1-スルホンアミド
2935. 00	4-[2-エトキシ-5-(4-メチルビペラジン-1-スルホニル)ベンズアミド]-1-メチル-3-プロピルピラゾール-5-カルボキサミド
2935. 00	N-(1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-5-イル)メタンスルホンアミド 塩酸
	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorophenyl)-5-hydroxypentanoyl]-4-phenyl-1,3-oxazolidin-2-one 5-(8-amino-7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl)-3-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one 4-nitrobenzyl 2-((1R,5R)-3-benzyl-7-oxo-4-thia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-methylbut-2-enoate (5S)-3-tert-butyl-2-phenyl-1,3-oxazolidin-5-yl)methanol (2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-(ethoxycarbonyl)-2-(4-methoxyphenyl)pyrrolidinium(2S)-hydroxy(phenyl)acetate 1-[(7R)-7-amino-4-carboxy-3,4-didehydrocepham-3-yl)methyl]-1H-imidazo[1,2-b]pyridazin-4-iium iodide 7-methoxy-6-(3-morpholinopropoxy)quinazolin-4(3H)-one (3S,10R,13Z,16S)-10-(3-chloro-4-methoxybenzyl)-3-isobutyl-6,6-dimethyl-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-phenyloxiran-2-yl)ethyl]-1,4-dioxa-8,11-diazacyclohexadec-13-ene-2,5,9,12-tetron (5R)-9-chloro-5-ethyl-5-hydroxy-10-methyl-12-[(4-methylpiperidin-1-yl)methyl]-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oxepino[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinoline-3,15-dione hydrochloride (5R)-5-ethyl-5-hydroxy-1,4,5,8-tetrahydroxepino[3,4-c]pyridine-3,9-dione 8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl 2,3-dihydropyrazolo[1,5,4-de][1,4]benzoxazine-6-carboxylate (1R)-5-(1,3,6,2-dioxazaborocan-2-yl)-1-methyl-2-trityloindoline 2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethyl methanesulfonate 3-[(2-(aminomethyl)cyclohexyl)methyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one tert-butyl N-methyl-N-{2-[(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)methyl]cyclohexyl}carbamate 3-[(2-(aminomethyl)cyclohexyl)methyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one hydrochloride 3-chloro-N-(4-chloro-2-[(5-chloropyridin-2-yl)carbamoyl]-6-methoxyphenyl)-4-[(2-(methylamino)imidazol-1-yl)methyl]thiophene-2-carboxamide 3-chloro-N-(4-chloro-2-[(5-chloropyridin-2-yl)carbamoyl]-6-methoxyphenyl)-4-[(2-(methylamino)imidazol-1-yl)methyl]thiophene-2-carboxamide trifluoroacetate (3S)-1-[1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)ethyl]pyrrolidin-3-yl diphenylacetonitrile 6-((2-[4-(4-fluorobenzyl)piperidin-1-yl]ethyl)sulfinyl)-1,3-benzoxazol-2(3H)-one 6-((2-(4-benzylpiperidin-1-yl)ethyl)sulfinyl)-1,3-benzoxazol-2(3H)-one 2-(4-((2-(4-benzylpiperidin-1-yl)ethyl)sulfinyl)-1,3-benzoxazol-2(3H)-one (2S)-hydroxy(phenyl)acetic acid-(1S)-3-(dimethylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol(1:1)(salt) 4-benzyl-2-hydroxymorpholin-3-one (2R)-4-benzyl-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]ethoxy)morpholin-3-one 2-[(2S,3S)-2-(benzylxyloxy)pentan-3-yl]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorophenyl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]tetrahydrofuran-3-yl]methoxyphenyl)piperazin-1-ylphenyl)semicarbazide
	DNA,d(P-thio)(C-T-A-G-A-T-T-C-C-C-G-C-G),tridecasodium 4-[2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]-1-benzothiophene-7-carbaldehyde (2S)-1-[N-(2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethyl)glycyl]pyrrolidine-2-carbonitrile (2S)-2-[(S)-(2-ethoxyphenoxy)phenylmethyl]morpholine succinate
	methyl N-[4-[2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]benzyl]glycinate hydrochloride 4-nitrobenzyl(7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-yl)-3,4-didehydrocepham-4-carboxylate hydrochloride (2Z)-3-(methylamino)-1-(2-thienyl)prop-2-en-1-one DNA,d(P-thio)(G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T),tridecasodium N-[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)phenyl]glycine
	1-(4-hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride N-[3-(2-amino-1-hydroxyethyl)-4-fluorophenyl]methanesulfonamide
	N-[2-(4-hydroxyanilino)pyridin-3-yl]-4-methoxybenzene-1-sulfonamide N-(butane-1-sulfonyl)-L-tyrosine N-(butane-1-sulfonyl)-O-(4-pyridin-4-ylbutyl)-L-tyrosine (3S)-tetrahydrofuran-3-yl N-[(2S,3R)-3-hydroxy-4-(N-isobutyl-4-nitrobenzene-1-sulfonamido)-1-phenylbutan-2-yl]carbamate
	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-isobutylbenzene-1-sulfonamide 3-(2-amino-1-hydroxyethyl)-4-methoxybenzene-1-sulfonamide
	4-[2-ethoxy-5-(4-methylpiperazine-1-sulfonyl)benzamido]-1-methyl-3-propylpyrazole-5-carboxamide
	N-(1,2,3,4-tetrahydrosisoquinolin-5-yl)methanesulfonamide hydrochloride

2935. 00	N-((2R, 3S)-3-アミノ-2-ヒドロキシ-4-フェニルブチル)-N-イソブチル-4-ニトロベンゼン-1-スルホンアミド 塩酸	N-((2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl)-N-isobutyl-4-nitrobenzene-1-sulfonamide hydrochloride
2935. 00	2-エトキシ-5-(4-エチルピペラジン-1-スルホニル)ニコチン酸	2-ethoxy-5-(4-ethylpiperazine-1-sulfonyl)nicotinic acid
2935. 00	(4R, 6S)-6-((E)-2-{4-[(4-フルオロフェニル)-6-イソプロピル-2-[メシリル(メチル)アミノ]ピリミジン-5-イル]ビニル)-2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキサン-4-イル, 3, 3-ジメチルブタン酸	(4R,6S)-6-((E)-2-[4-(4-fluorophenyl)-6-isopropyl-2-[mesyl(methyl)amino]pyrimidin-5-yl]vinyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl 3,3-dimethylbutanoate
2935. 00	5-[2-エトキシ-5-(4-エチルピペラジン-1-スルホニル)ピリジン-3-イル]-3-エチル-2-(2-メトキシエチル)-2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロピラゾロ[4, 3-d]ピリミジン-7-オン	5-[2-ethoxy-5-(4-ethylpiperazine-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-ethyl-2-(2-methoxyethyl)-2,3,4,5,6,7-hexahydropyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-one
2935. 00	5-[2-エトキシ-5-(4-エチルピペラジン-1-スルホニル)ピリジン-3-イル]-3-エチル-2-(2-メトキシエチル)-2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロピラゾロ[4, 3-d]ピリミジン-7-オン, 4-メチルベンゼンゼン-1-ス	5-[2-ethoxy-5-(4-ethylpiperazine-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-ethyl-2-(2-methoxyethyl)-2,3,4,5,6,7-hexahydropyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-one 4-methylbenzene-1-sulfonate
2935. 00	N-[3-カルバモイル-5-エチル-1-(2-メトキシエチル)ピラゾール-4-イル]-2-エトキシ-5-[4-(エチルピペラジン-1-イル)スルフホニル]ニコチンアミド	N-[3-carbamoyl-5-ethyl-1-(2-methoxyethyl)pyrazol-4-yl]-2-ethoxy-5-[4-(ethylpiperazin-1-yl)sulfonyl]nicotinamide
2935. 00	3-[(ジメチルアミノ)メチル]-4-[4-(メチルスルファニル)フェノキシ]ベンゼン-1-スルホンアミド	3-[(dimethylamino)methyl]-4-[4-(methylsulfanyl)phenoxy]benzene-1-sulfonamide
2935. 00	3-[(ジメチルアミノ)メチル]-4-[4-(メチルスルファニル)フェノキシ]ベンゼン-1-スルホンアミド-L-酒石酸(1:1)	3-[(dimethylamino)methyl]-4-[4-(methylsulfanyl)phenoxy]benzene-1-sulfonamide--L-tartarate(1:1)
2938. 90	センノンドAとセンノンドBとの混合物	mixture of sennoide A and B
2938. 90	センノンドAとセンノンドBとの混合物(カルシウム塩)	mixture of sennoide A and B,calcium salts
2940. 00	2, 3, 4, 6-テトラ-0-ベンジル-D-グルコピラノース	2,3,4,6-tetra-O-benzyl-D-glucopyranose
2940. 00	2, 6-ジメトキシ-4-[(5R, 5aR, 8aR, 9S)-6-オキソ-9-[(2, 3, 4, 6-テトラ-0-ベンジル-ベータ-D-グルコピラノシリル)オキシ]-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ[3', 4': 6, 7]ナフト[2, 3-d][1, 3]ジオクソール-5-イル]フェニル炭酸ベンジル	benzyl 2,6-dimethoxy-4-[(5R,5aR,8aR,9S)-6-oxo-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzyl-beta-D-glucopyranosyl)oxy]-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]phenyl carbonate
2940. 00	2, 3-ジ-0-ベンジル-4, 6-0-((1R)-エチリデン)-D-キシロ-ヘキソピラノース	2,3-di-O-benzyl-4,6-O-((1R)-ethylidene)-D-xylo-hexopyranose
2940. 00	(5S, 5aS, 9S)-9-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジメトキシフェニル)-8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ[3', 4': 6, 7]ナフト[2, 3-d][1, 3]ジオクソール-5-イル, 2, 3-ジ-0-ベンジル-4, 6-0-[(1R)-エチリデン]-ベータ-D-グルコピラノンド	(5S,5aS,9S)-9-(4-hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl 2,3-di-O-benzyl-4,6-O-[(1R)-ethylidene]-beta-D-glucopyranoside
3824. 90	4-(4-クロロ-1, 2, 5-チアジアゾール-3-イル)モルホリン トルエン	4-(4-chloro-1,2,5-thiadiazol-3-yl)morpholine,toluene solution
3824. 90	(2S, 3R)-4-(ジメチルアミノ)-3-メチル-1, 2-ジフェニルブタン-2-オール トルエン溶液	(2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-ol,toluene solution
3824. 90	塩化 4-[2-(ピリミジン-1-イル)エトキシ]ベンゾイル塩酸 1, 2-ジクロロエタン溶液	4-[2-(piperidin-1-yl)ethoxy]benzoyl chloride hydrochloride,1,2-dichloroethane solution
3824. 90	(1R)-1-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]エタン-1-オール アセトニトリル溶液	(1R)-1-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]ethan-1-ol,acetonitrile solution
3824. 90	(3S)-3-[2-(メシリルオキシ)エトキシ]-4-(トリチルオキシ)ブチルメタンスルホン酸 ジメチルホルムアミド溶液	(3S)-3-[2-(mesyloxy)ethoxy]-4-(trityloxy)butyl methanesulfonate,dimethylformamide solution