

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）

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-ジメチルヘプタ-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	(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	(1R)-1-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]ethan-1-ol
2906. 29	1, 1-ジフルオロ-1, 6, 10b-テトラヒドロジベンゾ[a,e]シクロプロパ[c][7]アヌレン-6-オール	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydronaphthalene[7]annulen-6-ol
2909. 30	2-ブロモエチル 2-エトキシフェニル エーテル	2-bromoethyl 2-ethoxyphenyl ether
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	1,2-bis{2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethoxy}-4,5-dinitrobenzene
2909. 49	(3S) -3- [2- (メシロキシ) エトキシ] -4- (トリチルオキシ) ブチル メタンスルホン酸	(3S)-3-[2-(mesyloxy)ethoxy]-4-(trityloxy)butyl methanesulfonate
2913. 00	4'-クロロビフェニル-4-カルバルドヒド	4'-chlorobiphenyl-4-carbaldehyde
2914. 50	1- [4- (ベンジルオキシ) フェニル] プロパン-1-オノン	1-[4-(benzyloxy)phenyl]propan-1-one
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-オン	1-(2,4-dihydroxyphenyl)-2-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one
2914. 50	(1R) -1-ヒドロキシ-1- (3-ヒドロキシフェニル) アセトン	(1R)-1-hydroxy-1-(3-hydroxyphenyl)acetone
2914. 70	2-クロロ-1- (4-メトキシフェニル) エタン-1-オノン	2-chloro-1-(4-methoxyphenyl)ethan-1-one
2914. 70	1- (2, 3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル) ブタン-1-オノン	1-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)butan-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-オノン	2-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethan-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-オノン	1-[4-(benzyloxy)-3-nitrophenyl]-2-bromoethan-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-オノン	2-bromo-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl]ethan-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) -オノン	(4S)-4-(3,4-dichlorophenyl)-3,4-dihydronaphthalen-1(2H)-one
2914. 70	1-(3, 5-ジフルオロフェニル) プロパン-1-オノン	1-(3,5-difluorophenyl)propan-1-one
2914. 70	4, 6-ジフルオロインダン-1-オノン	4,6-difluoroindan-1-one
2914. 70	(2-ブロモ-5-プロポキシフェニル) (2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル) メタノン	(2-bromo-5-propoxyphenyl)(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)methanone
2915. 39	2-オキソ-2-フェニルエチル 酢酸	2-oxo-2-phenylethyl acetate
2915. 39	(1S, 4R)-4-ヒドロキシシクロペンタ-2-エン-1-イル酢酸	(1S,4R)-4-hydroxycyclopent-2-en-1-yl acetate
2915. 50	1-ブロモ-2-メチルプロピル プロピオノン酸	1-bromo-2-methylpropyl propionate
2915. 90	4-メトキシフェニル クロロギ酸	4-methoxyphenyl chloroformate
2916. 20	4, 4-ジフルオロシクロヘキサン-1-カルボン酸	4,4-difluorocyclohexane-1-carboxylic acid
2916. 39	4-フェニルブタン酸ナトリウム	sodium 4-phenylbutanoate
2916. 39	(2-クロロフェニル) 酢酸	(2-chlorophenyl)acetic acid
2916. 39	2-メチル-2-フェニルプロパン酸エチル	ethyl 2-methyl-2-phenylpropanoate
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	tert-butyl 4'-(bromomethyl)biphenyl-2-carboxylate
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	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroxycyclohex-1-ene-1-carboxylic acid
2918. 19	シクロヘキシル (ヒドロキシ) フェニル酢酸	cyclohexyl(hydroxy)phenylacetic acid
2918. 19	(2S)-シクロヘキシル (ヒドロキシ) フェニル酢酸	(2S)-cyclohexyl(hydroxy)phenylacetic acid
2918. 19	(2R)-(2-クロロフェニル) ヒドロキシ酢酸	(2R)-(2-chlorophenyl)hydroxyacetic acid
2918. 19	(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシルジヒドロキシ酢酸	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methylcyclohexyl dihydroxyacetate
2918. 30	(E)-2-(3-ニトロベンジリデン) -3-オキソブタン酸エチル	ethyl (E)-2-(3-nitrobenzylidene)-3-oxobutanoate
2918. 30	2-メトキシエチル (E)-2-(3-ニトロベンジリデン) -3-オキソブタン酸	2-methoxyethyl (E)-2-(3-nitrobenzylidene)-3-oxobutanoate
2918. 30	(2E)-2-(2-ニトロベンジリデン) -3-オキソブタン酸メチル	methyl (2E)-2-(2-nitrobenzylidene)-3-oxobutanoate

号(Sub-heading)	品名	Description
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	ethyl 2-oxobicyclo[3.1.0]hexane-6-carboxylate
2918. 30	5-(4-フルオロフェニル)-5-オキソヘンタン酸	5-(4-fluorophenyl)-5-oxopentanoic acid
2918. 90	(4-ブチリル-2,3-ジクロロフェノキシ)酢酸	(4-butyl-2,3-dichlorophenoxy)acetic acid
2918. 90	(2,6-ジメチルフェノキシ)酢酸	(2,6-dimethylphenoxy)acetic acid
2918. 90	(2-メトキシフェノキシ)マロン酸ジメチル	dimethyl (2-methoxyphenoxy)malonate
2918. 90	(1S,5R,6S)-5-(1-エチルプロポキシ)-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタ-3-エン-3-カルボン酸エチル	ethyl (1S,5R,6S)-5-(1-ethylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ene-3-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	4-(chloromethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-one
2921. 49	(1S)-1-フェニルプロパン-1-アミン	(1S)-1-phenylpropan-1-amine
2921. 49	1-[1-(4-クロロフェニル)シクロブチル]-3-メチルブタジエン-1-アミン	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-3-methylbutan-1-amine
2921. 49	(1R)-1-[1-(4-クロロフェニル)シクロブチル]-3-メチルブタジエン-1-アミン-D-酒石酸(1:1)	(1R)-1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-3-methylbutan-1-amine--D-tartarate (1:1)
2921. 49	(1S)-1-[1-(4-クロロフェニル)シクロブチル]-3-メチルブタジエン-1-アミン-D-酒石酸(1:1)	(1S)-1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]-3-methylbutan-1-amine--D-tartarate (1:1)
2921. 59	N,N'-ジベンジルエタン-1,2-ジアミン二酢酸	N,N'-dibenzylethane-1,2-diamine diacetate
2922. 19	(2R)-2-アミノプロパン-1-オール	(2R)-2-aminopropan-1-ol
2922. 19	3-(メチルアミノ)-1-フェニルプロパン-1-オール	3-(methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
2922. 19	4-(ベンジルオキシ)-アルファア1-[(三級ブチルアミノ)メチル]ベンゼン-1,3-ジメタノール	4-(benzyloxy)-alpha1-[(tert-butylamino)methyl]benzene-1,3-dimethanol
2922. 19	2-(ジメチルアミノ)-2-フェニルブタジエン-1-オール	2-(dimethylamino)-2-phenylbutan-1-ol
2922. 19	(3R)-N-メチル-3-フェニル-3-[4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]プロパン-1-アミン 塩酸	(3R)-N-methyl-3-phenyl-3-[4-(trifluoromethyl)phenoxy]propan-1-amine hydrochloride
2922. 19	N-メチル-N-(4-ニトロフェンエチル)-2-(4-ニトロフェノキシ)エタン-1-アミン	N-methyl-N-(4-nitrophenethyl)-2-(4-nitrophenoxy) ethan-1-amine
2922. 19	((1S,4R)-4-アミノシクロヘキサ-2-エン-1-イル)メタノール 塩酸	((1S,4R)-4-aminocyclopent-2-en-1-yl)methanol hydrochloride
2922. 19	1-(2-アミノ-5-クロロフェニル)-2,2-トリフルオロエタン-1,1-ジオール 塩酸	1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoroethane-1,1-diol hydrochloride
2922. 19	(2S)-2-(2-アミノ-5-クロロフェニル)-4-シクロプロピル-1,1,1-トリフルオロブタ-3-イン-2-オール-メタジスルホン酸(1:1.5)	(2S)-2-(2-amino-5-chlorophenyl)-4-cyclopropyl-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-ol--methanesulfonate (1:1.5)
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)アニリン	4-(1-[[2-(4-aminophenoxy)ethyl]methylamino]ethyl)aniline
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)プロパン-2-アミン(1:1)(塩)	(2S)-hydroxy(phenoxy)acetic acid--(2R)-N-benzyl-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine (1:1) (salt)
2922. 29	3-クロロ-4-[(3-フルオロベンジル)オキシ]アニリン	3-chloro-4-[(3-fluorobenzyl)oxy]aniline
2922. 39	(2E)-3-(N-メチルアニリノ)アクリルアルデヒド	(2E)-3-(N-methylanilino)acrylaldehyde
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	sodium 2-(cyclohexa-1,4-dien-1-yl)-2-[( <i>E</i> )-1-methoxy-1-oxobut-2-en-2-yl)amino]acetate
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	2-aminobicyclo[3.1.0]hexane-2,6-dicarboxylic acid hydrate
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	[(3S,4S)-1-(aminomethyl)-3,4-dimethylcyclohexyl]acetic acid
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	4-[(1R)-2-(tert-butylamino)-1-hydroxyethyl]-2-(hydroxymethyl)phenol hydrochloride
2922. 50	(2S,3S)-3-アミノ-2-ヒドロキシ-4-フェニルブタジエン酸	(2S,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutanoic acid
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-オノン 塩酸	2-[benzyl(methyl)amino]-1-(3-hydroxyphenyl)ethan-1-one hydrochloride
2922. 50	1-[4-(ベンジルオキシ)フェニル]-2-[(4-フェニルブタジエン-2-イル)アミノ]プロパン-1-オーン	1-[4-(benzyloxy)phenyl]-2-[(4-phenylbutan-2-yl)amino]propan-1-one
2922. 50	(1R)-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	(1R)-1-[4-(benzyloxy)-3-(hydroxymethyl)phenyl]-2-(tert-butylamino)ethan-1-one
2922. 50	N-(2-ベンゾイルフェニル)-L-チロシン酸メチル	methyl N-(2-benzoylphenyl)-L-tyrosinate

号(Sub-heading)	品名	Description
2922. 50	N-(ベンジルオキシカルボニル)バリル-D-アロイソロイシルトレオニルノルパリン酸メチル	methyl N-(benzyloxycarbonyl)valyl-D-alloisoleucylthreonylnorvalinate
2923. 20	1, 2-ジオレオイル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン	1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-phosphocholine
2923. 20	2-O-メチル-1-O-オクタデシル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン	2-O-methyl-1-O-octadecyl-sn-glycero-3-phosphocholine
2924. 19	1-デオキシ-1-ホルムアミドヘキシトール	1-deoxy-1-formamidohexitol
2924. 19	N-(メトキシカルボニル)-3-メチル-L-バリン	N-(methoxycarbonyl)-3-methyl-L-valine
2924. 19	(2S)-2-{[3-(三級ブトキシカルボニル)-2, 2-ジメチルプロパンオイル]オキシ}-4-メチルpentan-3-酸	(2S)-2-{[3-(tert-butoxycarbonyl)-2,2-dimethylpropanoyl]oxy}-4-methylpentanoic acid
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)エタノールアミド]	1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-phospho[N-(4-carboxybutanoyl)ethanolamine]
2924. 29	(2R)-2-アミノ-2-フェニルアセトアミド	(2R)-2-amino-2-phenylacetamide
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	3-amino-5-[(2-hydroxyethyl)carbamoyl]-2,4,6-triiodobenzoic acid
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]ブタンアミド	N-[3-acetyl-4-(oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]butanamide
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	N-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-alanine
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	N-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-leucine
2924. 29	(2S)-4-{[(ベンジルオキシ)カルボニル]アミノ}-2-ヒドロキシブタン酸	(2S)-4-{[(benzyloxy)carbonyl]amino}-2-hydroxybutanoic acid
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	benzyl ((1S,2R)-1-carbamoyl-2-hydroxypropyl)carbamate
2924. 29	2-(カルボキシアセトアミド)安息香酸	2-(carboxyacetamido)benzoic acid
2924. 29	L-フェニルアラニンアミド	L-phenylalaninamide
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	4-tert-butyl N-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-aspartate
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	5-tert-butyl N-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-glutamate
2924. 29	N2-[ (9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-グルタミン	N2-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-glutamine
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	N-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-isoleucine
2924. 29	N6-(三級ブトキシカルボニル)-N2-[ (9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-L-リジン	N6-(tert-butoxycarbonyl)-N2-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-lysine
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	O-tert-butyl-N-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-serine
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	O-tert-butyl-N-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-threonine
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	O-tert-butyl-N-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-L-tyrosine
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	3-amino-2-{[(benzyloxy)carbonyl]amino}-1-methyl-3-oxopropyl methanesulfonate
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	tert-butyl [1-((2S)-oxiran-2-yl)-2-phenylethyl]carbamate
2924. 29	N2-[ (9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-N5-トリチル-L-グルタミン	N2-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-N5-trityl-L-glutamine
2924. 29	N2-[ (9H-フルオレン-9-イルメトキシ)カルボニル]-N4-トリチル-L-アスパラギン	N2-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-N4-trityl-L-asparagine
2924. 29	N-(3, 4-ジクロロフェニル)-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	N-(3,4-dichlorophenyl)-N-{3-[ (2,3-dihydroinden-2-yl)methylamino]propyl}-5,6,7,8-tetrahydronaphthalene-2-carboxamide
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-N6-(三級ブトキシカルボニル)-L-リシル-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	N-[ (9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-alpha-L-glutamyl-N6-(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
2924. 29	N-(3-アセチルフェニル)-N-メチルアセトアミド	N-(3-acetylphenyl)-N-methylacetamide

号(Sub-heading)	品名	Description
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	ethyl (3S)-3-(4,4-difluorocyclohexane-1-carboxamido)-3-phenylpropanoate
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	4,4-difluoro-N-((1S)-3-hydroxy-1-phenylpropyl)cyclohexane-1-carboxamide
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	4,4-difluoro-N-((1S)-3-oxo-1-phenylpropyl)cyclohexane-1-carboxamide
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	tert-butyl {(1S)-2-[benzyl(methyl)amino]-2-oxo-1-phenylethyl}carbamate hydrochloride
2924. 29	3-[4-(トリフルオロメチル)アニリノ]ペンタナミド	3-[4-(trifluoromethyl)anilino]pentanamide
2925. 20	4-{(E)-[(4-フルオロフェニル)イミノ]メチル}フェノール	4-{(E)-[(4-fluorophenyl)imino]methyl}phenol
2925. 20	トリス{[(2Z)-2-クロロ-3-(ジメチルアミノ)プロパン-2-エン-1-イリデン]ジメチルアンモニウム}ヘキサフルオリン酸(3-)	tris{[(2Z)-2-chloro-3-(dimethylamino)prop-2-en-1-ylidene]dimethylammonium}hexafluorophosphate(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	1-(4-chlorophenyl)cyclobutane-1-carbonitrile
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]アセトアミド	N-[1-cyano-2-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]acetamide
2926. 90	4'-(ブロモメチル)ビフェニル-2-カルボニトリル	4'-(bromomethyl)biphenyl-2-carbonitrile
2926. 90	1-[3-(シクロペンチルオキシ)-4-メトキシフェニル]-4-オキソシクロヘキサン-1-カルボニトリル	1-[3-(cyclopentyloxy)-4-methoxyphenyl]-4-oxocyclohexane-1-carbonitrile
2926. 90	4-シアノ-4-[3-(シクロペンチルオキシ)-4-メトキシフェニル]ヘプタンジオン酸ジメチル	dimethyl 4-cyano-4-[3-(cyclopentyloxy)-4-methoxyphenyl]heptanedioate
2926. 90	2-ヨード-3, 4-ジメトキシ-6-ニトロベンゾニトリル	2-iodo-3,4-dimethoxy-6-nitrobenzonitrile
2926. 90	6-アミノ-2-ヨード-3, 4-ジメトキシベンゾニトリル	6-amino-2-iodo-3,4-dimethoxybenzonitrile
2926. 90	(3R)-3-アミノペンタニトリル メタンスルホン酸	(3R)-3-aminopentanenitrile methanesulfonate
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	tert-butylammonium (Z)-3-cyano-5-methylhex-3-enoate
2928. 00	1-メチル-1-フェニルヒドラジン--硫酸 (2:1)	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-メシリル安息香酸	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-メトキシベンゼン-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-(methylsulfanyl)phenyl]acetic acid
2930. 90	3-スルファニルフェノール	3-sulfanylphenol
2930. 90	2-ブロモ-1-(4-メシリルフェニル)エタン-1-オン	2-bromo-1-(4-mesylphenyl)ethan-1-one
2930. 90	(4-メシリルフェニル)酢酸	(4-mesylphenyl)acetic acid
2930. 90	2-メシリエタン-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-システイン酸メチル	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	4-chlorophenyl 4-(methylsulfanyl)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-(methylsulfanyl)phenoxy]benzylamine hydrochloride
2930. 90	1-(4-エトキシフェニル)-2-(4-メシリルフェニル)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-(methylsulfanyl)phenoxy]benzaldehyde
2931. 00	三級ブチル (ジエトキシホスホリル)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

号(Sub-heading)	品名	Description
2931. 00	(1R, 5S)-5-[ジメチル(フェニル)シリル]-2-(ヒドロキシメチル)シクロペンタ-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(phenyl)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-メトキシ-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-プレグナ-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]ドデカ-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-oxooctan-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	(25S)-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A1a	(25S)-25-cyclohexyl-25-de(sec-butyl)-5-O-demethyl-22,23-dihydroavermectin A1a
2932. 29	(3aR, 4R, 5R, 6aS)-5-ヒドロキシ-4-((3R)-3-ヒドロキシ-5-フェニルペンチル)ヘキサヒドロシクロペンタ[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	(25S)-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A1a	(25S)-cyclohexyl-25-de(sec-butyl)-5-demethoxy-5-oxo-22,23-dihydroavermectin A1a
2932. 29	(6R)-4-ヒドロキシ-6-フェンエチル-6-プロピル-5, 6-ジヒドロ-2H-ピラン-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-ベータ-D-グルコピラノシルホルムアミド	N-beta-D-glucopyranosylformamide
2932. 99	(2アルファ, 4アルファ, 5ベータ, 7ベータ, 10ベータ, 13ベータ)-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-オン	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-トリアセチル-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-ガラクトノン-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ベータ, 7ベータ, 10ベータ, 13アルファ)-4, 10-ジアセトキシ-13-[(2R, 3S)-3-ベンズアミド-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]-1-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,13alpha)-4,10-diacetoxy-13-[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-methoxy-1-methylethoxy)-3-phenylpropenoyl]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-プロポキシインダン-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-(ベンジルオキシ)-4-メトキシフェニル]-5-プロポキシインダン-2-カルボン酸メチル	methyl (1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-[2-(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

号(Sub-heading)	品名	Description
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]イソクロメン	(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,7ベータ,10ベータ,13アルファ)-4,10-ジアセトキシ-13-((2R,3S)-3-ベンズアミド-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-フェニルプロパンオイル}オキシ)-1,7-ジヒドロキシ-9-オキソ-5,20-エポキシタクサ-11-エン-2-イル 安息香酸	(2alpha,4alpha,7beta,10beta,13alpha)-4,10-diacetoxy-13-((2R,3S)-3-benzamido-2-[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl]oxy)-3-phenylpropanoyloxy)-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)ピラゾール-3-カルボキサミド	4-amino-5-ethyl-1-(2-methoxyethyl)pyrazole-3-carboxamide
2933. 21	(1R,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	(1R,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	N2-[(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	N2-[(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. 29	N-アセチル-0-三級ブチル-L-チロシル-0-三級ブチル-L-トレオニル-0-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-L-イソロイシル-N1-トリチル-L-ヒスチジル-0-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-L-イソロイシル-アルファ-L-グルタミル-アルファ-L-グルタミル-0-三級ブチル-L-セリル-N-トリチル-L-グルタミニル-N-トリチル-L-アスパラギニル-N-トリチル-L-グルタミニル-L-グルタミン, 10, 11-ジ-三級ブチル エステル	N-acetyl-O-tert-butyl-L-tyrosyl-O-tert-butyl-L-threonyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N1-trityl-L-histidyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-alpha-L-glutamyl-alpha-L-glutamyl-O-tert-butyl-L-seryl-N-trityl-L-glutaminyl-N-trityl-L-asparaginyl-N-trityl-L-glutaminyl-L-glutamine, 10,11-di-tert-butyl ester
2933. 29	N-アセチル-0-三級ブチル-L-チロシル-0-三級ブチル-L-トレオニル-0-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-L-イソロイシル-N1-トリチル-L-ヒスチジル-0-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-L-イソロイシル-アルファ-L-グルタミル-アルファ-L-グルタミル-0-三級ブチル-L-セリル-N-トリチル-L-グルタミニル-N-トリチル-L-アスパラギニル-N-トリチル-L-グルタミニル-L-グルタミニル-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-N6-(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-グルタミニル-アルファ-L-グルタミル-L-ロイシル-L-アラニル-0-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-N1-(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-N1-(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 ヘプタ-三級ブチル エステル	N-acetyl-O-tert-butyl-L-tyrosyl-O-tert-butyl-L-threonyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N1-trityl-L-trityl-L-glutaminyl-N-trityl-L-asparaginyl-N-trityl-L-glutaminyl-L-glutaminyl-alpha-L-glutamyl-N6-(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-leucyl-alpha-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phenylalaninamide, hepta-tert-butyl ester
2933. 39	11-エチル-5-メチル-8-{2-[(1-オキソ-1ラムダ4-キノリン-4-イル)オキシ]エチル}-11H-ジピリド[3,2-b:2',3'-e][1,4]ジアゼピン-6(5H)-オン	11-ethyl-5-methyl-8-{2-[(1-oxo-1lambda4-quinolin-4-yl)oxy]ethyl}-11H-dipyrido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-one
2933. 39	3-メチルピリジン-2-カルボン酸	3-methylpyridine-2-carboxylic acid
2933. 39	2-フェニル-2-ピペリジン-2-イルアセトアミド	2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetamide
2933. 39	(3R)-キヌクリジン-3-オール	(3R)-quinuclidin-3-ol
2933. 39	4-(2-ピペリジン-1-イルエトキシ)ベンズアルデヒド	4-(2-piperidin-1-ylethoxy)benzaldehyde
2933. 39	2,3-ジメチル-4-ニトロピリジン 1-オキシド	2,3-dimethyl-4-nitropyridine 1-oxide
2933. 39	6-(5-クロロピリジン-2-イル)-5H-ピロロ[3,4-b]ピラジン-5, 7(6H)-ジオン	6-(5-chloropyridin-2-yl)-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazine-5,7(6H)-dione
2933. 39	4-アミノピペリジン-1-カルボン酸エチル	ethyl 4-aminopiperidine-1-carboxylate
2933. 39	4-[(3-アミノピリジン-2-イル)アミノ]フェノール	4-[(3-aminopyridin-2-yl)amino]phenol
2933. 39	4-(2-ピペリジン-1-イルエトキシ)塩化ベンゾイル塩酸	4-(2-piperidin-1-ylethoxy)benzoyl chloride hydrochloride
2933. 39	4-(2-ピペリジン-1-イルエトキシ)フェノール	4-(2-piperidin-1-ylethoxy)phenol
2933. 39	(1R)-1-(4-クロロフェニル)-2-[4-(4-フルオロベンジル)ピペリジン-1-イル]エタン-1-オール	(1R)-1-(4-chlorophenyl)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperidin-1-yl]ethan-1-ol
2933. 39	(3R,5R)-3-[(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]-5-ヒドロキシシクロヘキサン-1-オン	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorophenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]vinyl]-5-hydroxycyclohexan-1-one

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 39	(3R, 5S, 6E)-7-[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]-3, 5-ジヒドロキシヘpta-6-エン酸	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorophenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoic acid
2933. 39	2-メチル-3-((2S)-ピロリジン-2-イルメトキシ)ピリジン	2-methyl-3-((2S)-pyrrolidin-2-ylmethoxy)pyridine
2933. 39	3-[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]アクリルアルデヒド	3-[4-(4-fluorophenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]acrylaldehyde
2933. 39	(1R)-1-(4-クロロフェニル)-2-[4-(4-フルオロベンジル)ピペリジン-1-イル]エタン-1-オール 塩酸	(1R)-1-(4-chlorophenyl)-2-[4-(4-fluorobenzyl)piperidin-1-yl]ethan-1-ol hydrochloride
2933. 39	{5-[(3, 5-ジクロロフェニル)スルファニル]-4-イソプロピル-1-(ピリジン-4-イルメチル)イミダゾール-2-イル}メタノール	{5-[(3,5-dichlorophenyl)sulfanyl]-4-isopropyl-1-(pyridin-4-ylmethyl)imidazol-2-yl}methanol
2933. 39	1-(2-ビフェニル-4-イルエチル)-4-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]-1, 2, 3, 6-テトラヒドロキシベンジル 塩酸	1-(2-biphenyl-4-ylethyl)-4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1,2,3,6-tetrahydropyridine hydrochloride
2933. 39	三級ブチル 2-(4-ピリジン-2-イルベンジル)ヒドラジン-1-カルボン酸	tert-butyl 2-(4-pyridin-2-ylbenzyl)hydrazine-1-carboxylate
2933. 39	三級ブチル 2-{(2S, 3S)-3-[(三級ブトキシカルボニル)アミノ]-2-ヒドロキシ-4-フェニルブチル}-2-[4-(ピリジン-2-イル)ベンジル]ヒドラジン-1-カルボン酸	tert-butyl 2-{(2S,3S)-3-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxy-4-phenylbutyl}-2-[4-(pyridin-2-yl)benzyl]hydrazine-1-carboxylate
2933. 39	N-{2-[5-(アミノイミノメチル)-2-ヒドロキシフェニキシ]-3, 5-ジフルオロ-6-[3-(1-メチル-4, 5-ジヒドロイミダゾール-2-イル)フェノキシ]ピリジン-4-イル}-N-メチルグリシン 二塩酸	N-{2-[5-(aminoiminomethyl)-2-hydroxyphenoxy]-3,5-difluoro-6-[3-(1-methyl-4,5-dihydroimidazol-2-yl)phenoxy]pyridin-4-yl}-N-methylglycine dihydrochloride
2933. 39	4-アミノ-5-クロロ-2-メトキシ-N-(3-メトキシピペリジン-4-イル)ベンズアミド	4-amino-5-chloro-2-methoxy-N-(3-methoxypiperidin-4-yl)benzamide
2933. 39	2-(4-メシリルフェニル)-1-(6-メチルピリジン-3-イル)-エタン-1-オン	2-(4-mesylphenyl)-1-(6-methylpyridin-3-yl)-ethan-1-one
2933. 39	2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-1, 5-メタノ-3-ベンズアゼピン 塩酸	2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-methano-3-benzazepine hydrochloride
2933. 39	7, 8-ジニトロ-3-(トリフルオロアセチル)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-1, 5-メタノ-3-ベンズアゼピン	7,8-dinitro-3-(trifluoroacetyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-methano-3-benzazepine
2933. 39	4-({2-[(ベンジルオキシ)メチル]-4-イソプロピルイミダゾール-1-イル}メチル)ピリジン-2-オキソ酸 (1:2)	4-({2-[(benzyloxy)methyl]-4-isopropylimidazol-1-yl}methyl)pyridine--oxalate (1:2)
2933. 39	N-(2-フルオロ-5-{[3-((E)-2-ピリジン-2-イルビニル)-1H-インダゾール-6-イル]アミノ}フェニル)-1, 3-ジメチルピラゾール-5-カルボキサミド	N-(2-fluoro-5-{[3-((E)-2-pyridin-2-ylvinyl)-1H-indazol-6-yl]amino}phenyl)-1,3-dimethylpyrazole-5-carboxamide
2933. 39	8-ベンジル-3-エキソ-(3-イソプロピル-5-メチル-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-イル)-8-アザビシクロ[3. 2. 1]オクタン	8-benzyl-3-exo-(3-isopropyl-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)-8-azabicyclo[3.2.1]octane
2933. 39	N-[4-(メチルアミノ)-3-ニトロベンゾイル]-N-ピリジン-2-イル-ベータ-アラニン酸エチル	ethyl N-[4-(methylamino)-3-nitrobenzoyl]-N-pyridin-2-yl-beta-alaninate
2933. 39	三級ブチル 4-{2-[4-(メシリルオキシ)ピペリジン-1-イル]-2-オキソエチル}ピペリジン-1-カルボン酸	tert-butyl 4-{2-[4-(mesyloxy)piperidin-1-yl]-2-oxoethyl}piperidine-1-carboxylate
2933. 49	2-(エチルアミノ)-5-[2-(キノリン-4-イルオキシ)エチル]ニコチン酸	2-(ethylamino)-5-[2-(quinolin-4-yloxy)ethyl]nicotinic acid
2933. 49	2, 6-ジメトキシ-4-メチルキノリン	2,6-dimethoxy-4-methylquinoline
2933. 49	5, 6, 7, 8-テトラヒドロキノリン	5,6,7,8-tetrahydroquinoline
2933. 49	三級ブチル (3S)-1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-3-カルボン酸 4-メチルベンゼンズルホン酸	tert-butyl (3S)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylate 4-methylbenzenesulfonate
2933. 49	2, 6-ジメトキシ-4-メチル-5-[3-(トリフルオロメチル)フェノキシ]キノリン-8-アミン	2,6-dimethoxy-4-methyl-5-[3-(trifluoromethyl)phenoxy]quinolin-8-amine
2933. 49	(1S)-1-フェニル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-3-[(4S)-5-オキソ-2-(トリフルオロメチル)-1, 4, 5, 6, 7, 8-ヘキサヒドロキノリン-4-イル]ベンゾニトリル	(1S)-1-phenyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-[(4S)-5-oxo-2-(trifluoromethyl)-1,4,5,6,7,8-hexahydroquinolin-4-yl]benzonitrile

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 49	1-(6-アミノ-3,5-ジフルオロピリジン-2-イル)-8-クロロ-6-フルオロ-7-(3-ヒドロキシアゼチジン-1-イル)-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボン酸	1-(6-amino-3,5-difluoropyridin-2-yl)-8-chloro-6-fluoro-7-(3-hydroxyazetidin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylic acid
2933. 49	2,6-ジメトキシ-4-メチル-8-ニトロ-5-[3-(トリフルオロメチル)フェノキシ]キノリン	2,6-dimethoxy-4-methyl-8-nitro-5-[3-(trifluoromethyl)phenoxy]quinoline
2933. 49	5-クロロ-2,6-ジメトキシ-4-メチルキノリン	5-chloro-2,6-dimethoxy-4-methylquinoline
2933. 49	5-クロロ-2,6-ジメトキシ-4-メチル-8-ニトロキノリン	5-chloro-2,6-dimethoxy-4-methyl-8-nitroquinoline
2933. 49	1-シクロプロピル-8-(ジフルオロメトキシ)-7-((1R)-1-メチル-2-トリチリソインドリン-5-イル)-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボン酸エチル	ethyl 1-cyclopropyl-8-(difluoromethoxy)-7-((1R)-1-methyl-2-tritylisoindolin-5-yl)-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate
2933. 49	7-ブロモ-1-シクロプロピル-8-(ジフルオロメトキシ)-4-オキソ-1,4-ジヒドロキノリン-3-カルボン酸エチル	ethyl 7-bromo-1-cyclopropyl-8-(difluoromethoxy)-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate
2933. 49	(2-クロロ-6,7-ジフルオロキノリン-3-イル)メタノール	(2-chloro-6,7-difluoroquinolin-3-yl)methanol
2933. 49	{2,7-ジクロロ-6-メチル-4-[{(4-メチルピペリジン-1-イル)メチル}キノリン-3-イル}メタノール	{2,7-dichloro-6-methyl-4-[(4-methylpiperidin-1-yl)methyl]quinolin-3-yl)methanol
2933. 49	(1S)-1-{3-[{(E)-2-(7-クロロキノリン-2-イル)ビニル}フェニル]-3-[2-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)フェニル]プロパン-1-オール	(1S)-1-[3-[{(E)-2-(7-chloroquinolin-2-yl)vinyl]phenyl]-3-[2-(1-hydroxy-1-methylethyl)phenyl]propan-1-ol
2933. 49	2-((3S)-3-{3-[{(E)-2-(7-クロロキノリン-2-イル)ビニル}フェニル]-3-ヒドロキシプロピル}安息香酸メチルヒドラーート	methyl 2-((3S)-3-{3-[{(E)-2-(7-chloroquinolin-2-yl)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl}benzoate hydrate
2933. 49	[2-エチル-6-(トリフルオロメチル)-1,2,3,4-テトラヒドロキノリン-4-イル]カルバミン酸メチル	methyl [2-ethyl-6-(trifluoromethyl)-1,2,3,4-tetrahydroquinolin-4-yl]carbamate
2933. 59	ブテリジン-2,4(1H,3H)-ジオン	pteridine-2,4(1H,3H)-dione
2933. 59	2,6-ジクロロ-4,8-ジピペリジノピリミド[5,4-d]ピリミジン	2,6-dichloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine
2933. 59	ピリミジン-2-カルボニトリル	pyrimidine-2-carbonitrile
2933. 59	6-ヨードキナゾリン-4(1H)-オン	6-iodoquinazolin-4(1H)-one
2933. 59	6-(ベンジルオキシ)-9H-プリン-2-アミン	6-(benzyloxy)-9H-purin-2-amine
2933. 59	1-(2-クロロエチル)-4-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]ピペラジン二塩酸	1-(2-chloroethyl)-4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine dihydrochloride
2933. 59	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-b]ピラジン-5-イル ピペラジン-1-カルボン酸	6-(5-chloropyridin-2-yl)-7-oxo-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-yl piperazine-1-carboxylate
2933. 59	1-(2,3-ジクロロフェニル)ピペラジン	1-(2,3-dichlorophenyl)piperazine
2933. 59	4-クロロ-6-エチル-5-フルオロピリミジン	4-chloro-6-ethyl-5-fluoropyrimidine
2933. 59	4-[2-(2-アミノ-4-オキソ-4,7-ジヒドロ-3H-ピロロ[2,3-d]ピリミジン-5-イル)エチル]安息香酸	4-[2-(2-amino-4-oxo-4,7-dihydro-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yl)ethyl]benzoic acid
2933. 59	4-{[(3-{[(2,2-ジメチルプロパノイル)オキシ]メチル}-2,7-ジメチル-4-オキソ-3,4-ジヒドロキナゾリン-6-イル)メチル](プロパ-2-イン-1-イル)アミノ}-2-フルオロ安息香酸	4-{[(3-{[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl}-2,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydroquinazolin-6-yl)methyl](prop-2-yn-1-yl)amino}-2-fluorobenzoic acid
2933. 59	4-(4-フルオロフェニル)-6-イソプロピル-2-(N-メチルメタンスルホンアミド)ピリミジン-5-カルボン酸メチル	methyl 4-(4-fluorophenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethanesulfonamido)pyrimidine-5-carboxylate
2933. 59	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-ジフルオロ-1,1a,6,10b-テトラヒドロジベンゾ[a,e]シクロプロパ[b][c][7]アヌレン-6-イル)ピペラジン-1-イル]-3-[(キノリン-5-イル)オキシ]プロパン-2-オール 三塩酸	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahydronaphthalene[a,e]cyclopropa[b][c][7]annulen-6-yl)piperazin-1-yl]-3-[(quinolin-5-yl)oxy]propan-2-ol trihydrochloride
2933. 59	3-(6-クロロ-5-フルオロピリミジン-4-イル)-2-(2,4-ジフルオロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オール 塩酸	3-(6-chloro-5-fluoropyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochloride
2933. 59	4-(1-ブロモエチル)-6-クロロ-5-フルオロピリミジン	4-(1-bromoethyl)-6-chloro-5-fluoropyrimidine
2933. 59	(2S)-3-メチル-2-(2-オキソヘキサヒドロピリミジン-1-イル)ブタン酸	(2S)-3-methyl-2-(2-oxohexahdropyrimidin-1-yl)butanoic acid

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 59	(2S)-N-[ (1S, 3S, 4S)-4-アミノ-1-ベンジル-3-ヒドロキシ-5-フェニルペンチル]-3-メチル-2-(2-オキソテトラヒドロピリミジン-1(2H)-イル)ブタンアミド-5-オキソピロリジン-2-カルボン酸(1:1) (塩)	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-3-hydroxy-5-phenylpentyl]-3-methyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidin-1(2H)-yl)butanamide--5-oxopyrrolidine-2-carboxylic acid (1:1) (salt)
2933. 59	(4S)-6-クロロ-4-(2-シクロプロピルエチニル)-4-(トリフルオロメチル)-3,4-ジヒドロキナゾリン-2(1H)-オン	(4S)-6-chloro-4-(2-cyclopropylethynyl)-4-(trifluoromethyl)-3,4-dihydroquinazolin-2(1H)-one
2933. 59	(4S)-6-クロロ-4-((E)-2-シクロプロピルビニル)-4-(トリフルオロメチル)-3,4-ジヒドロキナゾリン-2(1H)-オン	(4S)-6-chloro-4-((E)-2-cyclopropylvinyl)-4-(trifluoromethyl)-3,4-dihydroquinazolin-2(1H)-one
2933. 59	8-クロロ-5-((4Z, 7Z, 10Z, 13Z, 16Z, 19Z)-ドコサ-4, 7, 10, 13, 16, 19-ヘキサエノイル)-11-(4-メチルピペラジン-1-イル)-5H-ジベンゾ[b, e][1, 4]ジアゼピン	8-chloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl)-11-(4-methylpiperazin-1-yl)-5H-dibenzo[b,e][1,4]diazepine
2933. 59	N-{3-クロロ-4-[(3-フルオロベンジル)オキシ]フェニル}-6-ヨードキナゾリン-4-アミン	N-[3-chloro-4-[(3-fluorobenzyl)oxy]phenyl]-6-iodoquinazolin-4-amine
2933. 59	(4S)-6-クロロ-4-(シクロプロピルエチニル)-3-((R)-1-フェニルエチル)-4-(トリフルオロメチル)-3,4-ジヒドロキナゾリン-2(1H)-オン	(4S)-6-chloro-4-(cyclopropylethynyl)-3-((R)-1-phenylethyl)-4-(trifluoromethyl)-3,4-dihydroquinazolin-2(1H)-one
2933. 59	1-[(1S, 2S)-2-(ベンジルオキシ)-1-エチルプロピル]-N-{4-[4-(4-ヒドロキシフェニル)ピペラジン-1-イル]フェニル}ヒドロジン-1-カルボキサミド	1-[(1S,2S)-2-(benzyloxy)-1-ethylpropyl]-N-[4-[4-(4-hydroxyphenyl)piperazin-1-yl]phenyl]hydrazine-1-carboxamide
2933. 59	2-(1-アミノ-1-メチルエチル)-N-(4-フルオロベンジル)-5-ヒドロキシ-1-メチル-6-オキソ-1,6-ジヒドロピリミジン-4-カルボキサミド	2-(1-amino-1-methylethyl)-N-(4-fluorobenzyl)-5-hydroxy-1-methyl-6-oxo-1,6-dihydropyrimidine-4-carboxamide
2933. 59	1-(4, 6-ジメチルピリミジン-5-カルボニル)-4-((3S)-4-[(1R)-2-メトキシ-1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]エチル]-3-メチルピペラジン-1-イル)-4-メチルピペリジン--マレイン酸(1:1)	1-(4,6-dimethylpyrimidine-5-carbonyl)-4-((3S)-4-(1R)-2-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethyl)-3-methylpiperazin-1-yl)-4-methylpiperidine--maleate (1:1)
2933. 59	1-{(1R)-2-メトキシ-1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]エチル}-2-メチルピペラジン--D-酒石酸(1:1)	1-[(1R)-2-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]ethyl]-2-methylpiperazine--D-tartarate (1:1)
2933. 59	1-(4, 6-ジメチルピリミジン-5-カルボニル)ピペリジン-4-オン	1-(4,6-dimethylpyrimidine-5-carbonyl)piperidin-4-one
2933. 59	(1S, 2S, 3S, 5S)-5-[2-アミノ-6-(ベンジルオキシ)-9H-ブリン-9-イル]-2-[(ベンジルオキシ)メチル]-3-[ジメチル(フェニル)シリル]-1-(ヒドロキシメチル)シクロベンタン-1-オール	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benzyloxy)-9H-purin-9-yl]-2-[(benzyloxy)methyl]-3-[dimethyl(phenyl)silyl]-1-(hydroxymethyl)cyclopentan-1-ol
2933. 59	2-アミノ-9-[(1S, 3R, 4S)-3-[(ベンジルオキシ)メチル]-4-[ジメチル(フェニル)シリル]-2-メチリデンシクロベンチル]-9H-ブリン-6(1H)-オン	2-amino-9-[(1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(phenyl)silyl]-2-methylidenecyclopentyl]-9H-purin-6(1H)-one
2933. 59	(2R)-4-オキソ-4-[3-(トリフルオロメチル)-5, 6, 7, 8-テトラヒドロ[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3-a]ピペラジン-7-イル]-1-(2, 4, 5-トリフルオロフェニル)ブタン-2-アミン--りん酸 (1:1) ヒドロアート	(2R)-4-oxo-4-[3-(trifluoromethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin-7-yl]-1-(2,4,5-trifluorophenyl)butan-2-amine--phosphate (1:1) hydrate
2933. 79	2-(4-オキソベンチル)-1H-イソインドール-1, 3(2H)-ジオン	2-(4-oxopentyl)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione
2933. 79	6-メトキシ-4-メチルキノリン-2(1H)-オン	6-methoxy-4-methylquinolin-2(1H)-one
2933. 79	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]ピペラジン-5-オン	6-(5-chloropyridin-2-yl)-7-hydroxy-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one
2933. 79	(2S, 3S)-3-{[(ベンジルオキシ)カルボニル]アミノ}-2-メチル-4-オキソアゼチジン-1-スルホン酸四級ブチルアンモニウム	tetrabutylammonium (2S,3S)-3-[(benzyloxy)carbonyl]amino-2-methyl-4-oxoazetidine-1-sulfonate
2933. 79	(2S, 3S)-3-アミノ-2-メチル-4-オキソアゼチジン-1-スルホン酸	(2S,3S)-3-amino-2-methyl-4-oxoazetidine-1-sulfonic acid
2933. 79	((2S, 3S)-2-[(1R)-2-[(4-クロロフェニル)スルファニル]-1-メチル-2-オキソエチル]-3-((1R)-1-ヒドロキシエチル)-4-オキソアゼチジン-1-イル)酢酸	((2S,3S)-2-[(1R)-2-[(4-chlorophenyl)sulfanyl]-1-methyl-2-oxoethyl]-3-((1R)-1-hydroxyethyl)-4-oxoazetidin-1-yl)acetic acid
2933. 79	(3R, 4S)-2-オキソ-4-フェニルアゼチジン-3-イル 酢酸	(3R,4S)-2-oxo-4-phenylazetidin-3-yl acetate

号(Sub-heading)	品名	Description
2933. 79	臭化(2-オキソ-1-フェニルピロリジン-3-イル)トリフェニルホスホニウム	(2-oxo-1-phenylpyrrolidin-3-yl)triphenylphosphonium bromide
2933. 79	1-ベンゾイル-3-(1-メトキシ-1-メチルエトキシ)-4-フェニルアゼチジン-2-オン	1-benzoyl-3-(1-methoxy-1-methylethoxy)-4-phenylazetidin-2-one
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)-オーン	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]quinolizin-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-アゼピノ[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-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-methylbenzene-1-sulfonate
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-りんご酸 (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-tryptophanate 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-ベンゾイル-4-ヒドロキシプロリン	N-benzoyl-4-hydroxyproline
2933. 99	N-ベンゾイル-4-ヒドロキシプロリン酸メチル	methyl N-benzoyl-4-hydroxyprolinate
2933. 99	2-(ジメトキシメチル)キノキサンリン 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-(ジメチルアミノ)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-dioxohexahydropyridazine-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-クロロベンジル)-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)ベンズイミダゾール 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-カルボン酸	1-(methoxycarbonyl)-2,3-dihydro-1H-pyrrolizine-7-carboxylic acid
2933. 99	(4S)-4-フェニル-L-プロリン	(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-[(1H-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-ベンゾイル-4-(メシリオキシ)-L-プロリン	(4S)-N-benzoyl-4-(mesyloxy)-L-proline
2933. 99	N1-(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	N1-(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-diy)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-カルバルデヒド]	5,5'-[(3,4-diethylpyrrole-2,5-diy)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'-ビベンズイミダゾール	1,4'-dimethyl-2'-propyl-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazole

号(Sub-heading)	品名	Description
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-バリル]-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-ベンジル-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-バリル]-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-ベンゾジアゼピン-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-ベンジル-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 二塩酸	(3Z)-4-(aminomethyl)pyrrolidin-3-one O-methyloxime dihydrochloride
2933. 99	(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-エン-3-カルボン酸エチル	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-ベンゾジアゼピン-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 塩酸	(1R,2S)-1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylpropan-1-ol hydrochloride
2933. 99	3-((4S)-4-スルファニル-L-プロリンアミドール)安息香酸塩酸	3-((4S)-4-sulfanyl-L-prolinamidol)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-メシリフェニル)ピリダジン-3(2H)-オン	2-(4-fluorophenyl)-4-(3-hydroxy-3-methylbutoxy)-5-(4-mesylphenyl)pyridazin-3(2H)-one
2933. 99	2-(4-エトキシフェニル)-3-(4-メシリフェニル)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-ベンジル-4H-イミダゾ[4, 5, 1-ij]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-N6-(三級ブトキシカルボニル)-L-リシル-N1-(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-N1-(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-N1-(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 三級ブチル エステル	alpha-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginyl-N1-(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-N6-(三級ブトキシカルボニル)-L-リシル-N1-(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-N1-(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-N1-(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 三級ブチル エステル	N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl]-alpha-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl, 1-tert-butyl ester

号(Sub-heading)	品名	Description
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-N6-(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-A-L-グルタミル-N-トリチル-L-グルタミニル-アルファ-A-L-グルタミル-L-ロイシル-L-ロイシル-アルファ-A-L-グルタミル-L-ロイシル-アルファ-A-L-アスパルチル-N6-(三級ブトキシカルボニル)-L-リシリル-N1-(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-L-アラニル-O-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-N1-(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-N1-(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-N6-(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-leucyl-alpha-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phenylalaninamide, penta-tert-butyl ester
2933. 99	アルファ-A-L-グルタミル-N6-(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-A-L-グルタミル-N-トリチル-L-グルタミニル-アルファ-A-L-グルタミル-L-ロイシル-L-ロイシル-アルファ-A-L-グルタミル-L-ロイシル-アルファ-A-L-アスパルチル-N6-(三級ブトキシカルボニル)-L-リシリル-N1-(三級ブトキシカルボニル)-L-トリプトフィル-L-アラニル-O-三級ブチル-L-セリル-L-ロイシル-N1-(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-N1-(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 一塩酸	alpha-L-glutamyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyl-alpha-L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyl-alpha-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-alpha-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phenylalaninamide, penta-tert-butyl ester monohydrochloride
2933. 99	(N-アセチル-N-メチルグリシル)グリシリバリル-D-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)一酢酸(塩)	(N-acetyl-N-methylglycyl)glycylvalyl-D-alloisoleucylthreonylnorvalylisoleucylarginyl(N-ethylprolinamide) monoacetate (salt)
2933. 99	5-(クロロメチル)-1, 2-ジヒドロ-3H-1, 2, 4-トリアゾール-3-オン	5-(chloromethyl)-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one
2933. 99	(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-イミダゾ[4, 5, 1-ij]キノリン-2(1H)-オノン	(5R,6R)-1-benzyl-5-hydroxy-6-(methylamino)-5,6-dihydro-4H-imidazo[4,5,1-ij]quinolin-2(1H)-one
2933. 99	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 ヘキサフルオロリン酸(1-)	1-aminopyridazinium 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	potassium 3-[ (2-formamido-1,3-thiazol-4-yl)oxoacetamido]-2-methyl-4-oxoazetidine-1-sulfonate
2934. 10	(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-オキソペンタ-2-エン酸	(2E)-2-(2-[(benzyloxy)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 チオりん酸	O-[2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-((Z)-methoxyimino)acetyl]-O,O-diethyl
2934. 10	0-(2-(2-アミノチアゾール-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 チオりん酸	O-(2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-[(1-(tert-butoxycarbonyl)-1-methylethoxy)imino]acetyl)-O',O"-diethyl phosphorothioate

号(Sub-heading)	品名	Description
2934. 10	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-ホスファウンデカ-7-エン-11-酸 4-オキシド	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-phosphoundec-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-ジデヒドロセファム- 4-カルボン酸	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-chloro-1,3-thiazol-4- yl)-2-(hydroxyimino)acetamido]-3-[(3-{[(2- aminoethyl)sulfanyl]methyl}pyridin-4-yl)sulfanyl]- 3,4-didehydrocepham-4-carboxylic acid
2934. 10	5-[(2,4-ジオキソ-1,3-チアゾリジン-5-イル)メチ ル]-2-メトキシ-N-[4-(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-[4-(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-cyclohexylethyl)-1,3- thiazol-2-yl]carbamoyl]-5,7-dimethylindolin-1- yl)acetate
2934. 10	2,5-ジオキソビロリジン-1-イル N-[N-[(2-イソプロ 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-dioxopyrrolidin-1-yl N-[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-カルバルデヒド	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-メチルピリミジン-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-オキシド	diphenylmethyl (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimethyl- 7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2- carboxylate 4-oxide
2934. 99	(RS)-3-(ジメチルアミノ)-1-(2-チエニル)プロパン- 1-オール	(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-ジデヒドロセファム-4-カ ルボン酸	(7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-thiadiazol-2- ylsulfanyl)ethyl]-3,4-didehydrocepham-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-ジデヒドロセファム-4-カルボン 酸	(7R)-7-amino-3,4-didehydrocepham-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-(ブロモアセトアミド)-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

号(Sub-heading)	品名	Description
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-O-メチル-アルファ-L-リボヘキソピラノシリ)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)オキシ]-1-オキサ-6-アザシクロポンタデカン-15-オン	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl-alpha-L-ribohexopyranosyl)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
2934. 99	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	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)-N2-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)-N2-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-amino pyrazol-4-yl)(2-thienyl) methanone
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	N6-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)	N6-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)methyl]pyridinium iodide
2934. 99	N4-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)	N4-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-オール	2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethan-1-ol
2934. 99	2'-ブロモ-2'-デオキシ-5'-メチルウリジン 3',5'-二酢酸	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-オン	3-(2-bromopropanoyl)-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-(メトキシイミノ)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-ジメチルブロパノイル)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-{2-[(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

号(Sub-heading)	品名	Description
2934. 99	N-[ (1-{[2-(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-thioxanthen-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-アミン りん酸	N-methyl-3-(1-naphthoxy)-2-(2-thienyl)propan-1-amine phosphate
2934. 99	1-[ (2S, 3S)-2-(ベンジルオキシ)ペンタン-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]ピペラジン-1-イル]フェニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-5(4H)-オン	1-[ (2S,3S)-2-(benzyloxy)pentan-3-yl]-4-(4-[4-((3R,5R)-5-(2,4-difluorophenyl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]tetrahydrofuran-3-yl)methoxy]phenyl)piperazin-1-yl]phenyl)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-one
2934. 99	(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 塩酸	(2R,3S)-2-{(1R)-1-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]ethoxy}-3-(4-fluorophenyl)morpholine hydrochloride
2934. 99	(3R)-3-(メトキシメチル)-7-(4, 4, 4-トリフルオロブトキシ)-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-オン	(3R)-3-(methoxymethyl)-7-(4,4,4-trifluorobutoxy)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,4-a]quinolin-1-one
2934. 99	N-{5-[2-((6S)-2-アミノ-4-オキソ-3, 4, 5, 6, 7, 8-ヘクサヒドロピリド[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)ethyl]-4-methylthiophene-2-carbonyl}-L-glutamic acid
2934. 99	3-(1-{2-[4-ベンゾイル-2-(3, 4-ジフルオロフェニル)モルホリン-2-イル]エチル}-4-フェニルピペリジン-4-イル)-1, 1-ジメチル尿素塩酸	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-メトキシピリジン-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-3, 4, 8, 10-テトラヒドロ-1H-ピラノ[3, 4-f]インドリジン-7-カルボン酸	tert-butyl (4S)-4-ethyl-4,6-dihydroxy-3,10-dioxo-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizine-7-carboxylate
2934. 99	(5S)-5-(メトキシメチル)-3-[6-(4, 4, 4-トリフルオロブトキシ)-1, 2-ベンズオキサゾール-3-イル]-1, 3-オキサゾリジン-2-オン	(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)メチルアミノ]-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-5-カルボキサミド	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-(ブキシカルボニル)-3-{[(5R)-3-(4-シアノフェニル)-4, 5-ジヒドロイソオキサゾール-5-イル]アセトアミド}-L-アラニン酸メチル	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-ヒドロキシペンタノイル]-4-フェニル-1, 3-オキサゾリジン-2-オン	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorophenyl)-5-hydroxypentanoyl]-4-phenyl-1,3-oxazolidin-2-one
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-フェンエチルピペリジン-4-イル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	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
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-エン酸	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
2934. 99	((5S)-3-三級ブチル-2-フェニル-1, 3-オキサゾリジン-5-イル)メタノール	((5S)-3-tert-butyl-2-phenyl-1,3-oxazolidin-5-yl)methanol
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	(2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-(ethoxycarbonyl)-2-(4-methoxyphenyl)pyrrolidinium (2S)-hydroxy(phenyl)acetate
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]ピリダジン-4-イウム	1-[((7R)-7-amino-4-carboxy-3,4-didehydrocepham-3-yl)methyl]-1H-imidazo[1,2-b]pyridazin-4-iium iodide

号(Sub-heading)	品名	Description
2934. 99	7-メトキシ-6-(3-モルホリノプロポキシ)キナゾリン-4(3H)-オン	7-methoxy-6-(3-morpholinopropoxy)quinazolin-4(3H)-one
2934. 99	(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	(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
2934. 99	(5R)-9-クロロ-5-エチル-5-ヒドロキシ-10-メチル-12-[(4-メチルピペリジン-1-イル)メチル]-1, 4, 5, 13-テトラヒドロ-3H, 15H-オキセピノ[3', 4': 6, 7]インドリジノ[1, 2-b]キノリン-3, 15-ジオン 塩酸	(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
2934. 99	(5R)-5-エチル-5-ヒドロキシ-1, 4, 5, 8-テトラヒドロオキセピノ[3, 4-c]ピリジン-3, 9-ジオン	(5R)-5-ethyl-5-hydroxy-1,4,5,8-tetrahydrooxepino[3,4-c]pyridine-3,9-dione
2934. 99	8-メチル-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]ベンゾオキサンジン-6-カルボン酸	8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl 2,3-dihdropyrazolo[1,5,4-de][1,4]benzoxazine-6-carboxylate
2934. 99	(1R)-5-(1, 3, 6, 2-ジオキサザボロカン-2-イル)-1-メチル-2-トリチルイソンドリン	(1R)-5-(1,3,6,2-dioxazaborocan-2-yl)-1-methyl-2-tritylisindoline
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 メタンスルホン酸	2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethyl methanesulfonate
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	3-[[2-(aminomethyl)cyclohexyl]methyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one
2934. 99	三級ブチル 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	tert-butyl N-methyl-N-{2-[(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)methyl]cyclohexyl}carbamate
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	3-[[2-(aminomethyl)cyclohexyl]methyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one hydrochloride
2934. 99	3-クロロ-N-{4-クロロ-2-[(5-クロロピペリジン-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}チオフェン-2-カルボキサミド	3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropyridin-2-yl)carbamoyl]-6-methoxyphenyl}-4-[(2-(methylamino)imidazol-1-yl)methyl]thiophene-2-carboxamide
2934. 99	3-クロロ-N-{4-クロロ-2-[(5-クロロピペリジン-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}チオフェン-2-カルボキサミド トリフルオロ酢酸	3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropyridin-2-yl)carbamoyl]-6-methoxyphenyl}-4-[(2-(methylamino)imidazol-1-yl)methyl]thiophene-2-carboxamide trifluoroacetate
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	{(3S)-1-[1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)ethyl]pyrrolidin-3-yl}diphenylacetonitrile
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-ベンゾオキサゾール-2(3H)-オン	6-[(2-[4-(4-fluorobenzyl)piperidin-1-yl)ethyl]sulfinyl)-1,3-benzoxazol-2(3H)-one
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-ベンゾオキサゾール-2(3H)-オン	6-[(2-(4-benzylpiperidin-1-yl)ethyl)sulfinyl]-1,3-benzoxazol-2(3H)-one
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)	(2S)-hydroxy(phenyl)acetic acid--(1S)-3-(dimethylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol (1:1) (salt)
2934. 99	4-ベンジル-2-ヒドロキシモルホリン-3-オン	4-benzyl-2-hydroxymorpholin-3-one
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	(2R)-4-benzyl-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]ethoxy)morpholin-3-one
2934. 99	2-[ (2S, 3S)-2-(ベンジルオキシ)ベンタノン-3-イル]-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	2-[(2S,3S)-2-(benzyloxy)pentan-3-yl]-4-(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)semicarbazide
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塩	DNA, d(P-thio) (C-T-A-G-A-T-T-C-C-G-C-G), tridecasodium salt
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]-1-ベンゾチオフェン-7-カルバルデヒド	4-[2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]-1-benzothiophene-7-carbaldehyde

号(Sub-heading)	品名	Description
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]グリシル}ピロリジン-2-カルボニル	(2S)-1-{N-[2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethyl]glycyl}pyrrolidine-2-carbonitrile
2934. 99	(2S)-2-[ (S)-(2-エトキシフェノキシ)フェニルメチル]モルホリン こはく酸	(2S)-2-[ (S)-(2-ethoxyphenoxy)phenylmethyl]morpholine succinate
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	methyl N-[4-[2-(5-methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]benzyl]glycinate hydrochloride
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	4-nitrobenzyl (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-yl)-3,4-dihydrocepham-4-carboxylate hydrochloride
2934. 99	(2Z)-3-(メチルアミノ)-1-(2-チエニル)プロパ-2-エン-1-オン	(2Z)-3-(methylamino)-1-(2-thienyl)prop-2-en-1-one
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塩	DNA, d(P-thio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T), tridecasodium salt
2934. 99	N-[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	N-[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)phenyl]glycine
2935. 00	1-(4-ヒドロジノフェニル)-N-メチルメタンスルホニアミド 塩酸	1-(4-hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride
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]メタンスルホニアミド	N-[3-(2-amino-1-hydroxyethyl)-4-fluorophenyl]methanesulfonamide
2935. 00	N-[2-(4-ヒドロキシアニリノ)ピリジン-3-イル]-4-メトキシベンゼン-1-スルホニアミド	N-[2-(4-hydroxyanilino)pyridin-3-yl]-4-methoxybenzene-1-sulfonamide
2935. 00	N-(ブタン-1-スルホニル)-L-チロシン	N-(butane-1-sulfonyl)-L-tyrosine
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	N-(butane-1-sulfonyl)-O-(4-pyridin-4-ylbutyl)-L-tyrosine
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-スルホニアミド)-1-フェニルブタン-2-イル]カルバミン酸	(3S)-tetrahydrofuran-3-yl N-[(2S,3R)-3-hydroxy-4-(N-isobutyl-4-nitrobenzene-1-sulfonamido)-1-phenylbutan-2-yl]carbamate
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-スルホニアミド	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-isobutylbenzene-1-sulfonamide
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-スルホニアミド	3-(2-amino-1-hydroxyethyl)-4-methoxybenzene-1-sulfonamide
2935. 00	4-[2-エトキシ-5-(4-メチルピペラジン-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	4-[2-ethoxy-5-(4-methylpiperazine-1-sulfonyl)benzamido]-1-methyl-3-propylpyrazole-5-carboxamide
2935. 00	N-(1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-5-イル)メタンスルホニアミド 塩酸	N-(1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-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-スルホニアミド 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-イソプロピルピラゾール-2-[メシリ(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-hexahdropyrazolo[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-1-スルホン酸	5-[2-ethoxy-5-(4-ethylpiperazine-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-ethyl-2-(2-methoxyethyl)-2,3,4,5,6,7-hexahdropyrazolo[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-(メチルスルファン)フェノキシ]ベンゼン-1-スルホニアミド	3-[(dimethylamino)methyl]-4-[4-(methylsulfonyl)phenoxy]benzene-1-sulfonamide

号(Sub-heading)	品名	Description
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	センノシドAとセンノシドBとの混合物	mixture of sennoside A and B
2938. 90	センノシドAとセンノシドBとの混合物 (カルシウム塩)	mixture of sennoside 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}	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-xylohexopyranose
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]ジオキソール-5-イル	(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溶液	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-(ピペリジン-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]エタノン-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

(注)現在の譲許表は、2002年版HS品目表に基づいているため、本表のHSコードについても、2002年版HS品目表に基づく番号となっております。