

日薬連発第 320 号
2024 年 5 月 10 日

加盟団体 殿

日本製薬団体連合会

医薬品の一般的名称について

標記について、令和 6 年 5 月 7 日付け医薬薬審発 0507 第 1 号にて厚生労働省 医薬局 医薬品審査管理課長より通知がありました。

つきましては、本件につき貴会会員に周知徹底いただきたく、ご配慮の程よろしくお願い申し上げます。

医薬審発 0507 第 2 号
令和 6 年 5 月 7 日

日本製薬団体連合会 会長 殿

厚生労働省医薬局医薬品審査管理課長
(公 印 省 略)

医薬品の一般的名称について

標記について別添写しのとおり、各都道府県衛生主管部（局）長宛に通知しましたので、貴会会員への周知方よろしくお願いいたします。





医薬薬審発 0507 第 1 号
令和 6 年 5 月 7 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬局医薬品審査管理課長
（ 公 印 省 略 ）

医薬品の一般的名称について

標記については、「医薬品の一般的名称の取扱いについて（平成 18 年 3 月 31 日薬食発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局長通知）」等により取り扱っているところです。今般、我が国における医薬品の一般的名称（以下「JAN」という。）について、新たに別添のとおり定めたので、御了知の上、貴管下関係業者に周知方よろしく御配慮願います。

（参照）

「日本医薬品一般的名称データベース」<https://jpdb.nihs.go.jp/jan/>

（別添の情報のうち、JAN 以外の最新の情報は、当該データベースの情報で対応することとしています。）

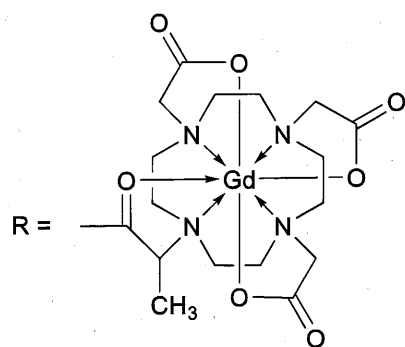
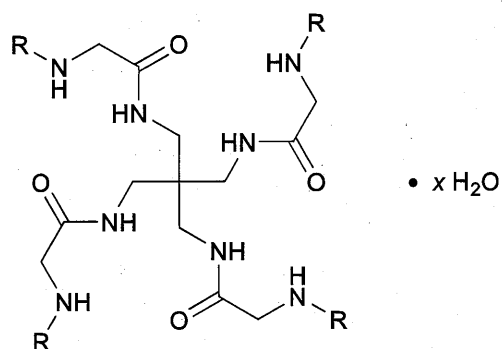
(別表2) INN に記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(平成 18 年 3 月 31 日薬食審査発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表 2)

登録番号 305-1-B11

JAN (日本名) : ガドクアトラン水和物

JAN (英名) : Gadoquatrane Hydrate



$C_{81}H_{128}Gd_4N_{24}O_{32} \cdot xH_2O$

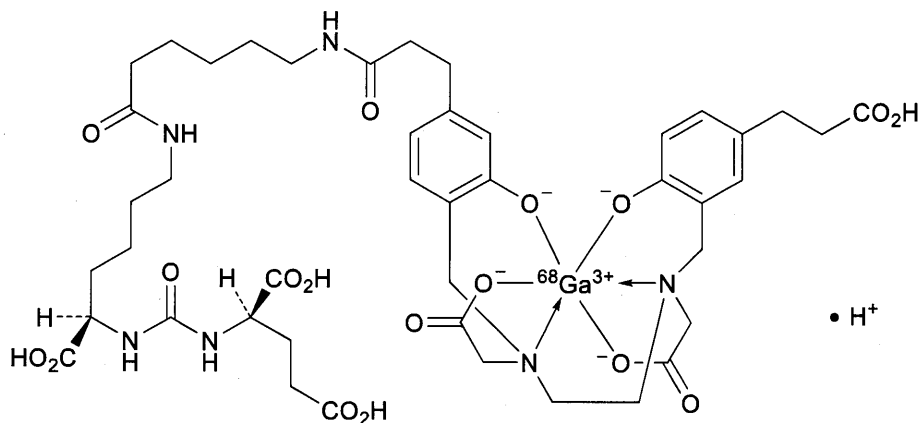
rac-[$\{\mu_4-2,2',2'',2''',2''''-[\{(2R,16E)-3,6,12,15\text{-テトラオキソ-}1\kappa O^3:2\kappa O^{15}\text{-}9,9\text{-ビス}[(2\text{-}\{(2E)\text{-}2\text{-}[4,7,10\text{-}$
 トリス(カルボキシ- $3\kappa^3 O^4, O^7, O^{10}:4\kappa^3 O^4, O^7, O^{10}$ -メチル)-1,4,7,10-テトラアザシクロドデカン-1-イル-
 $3\kappa^4 N^1, N^4, N^7, N^{10}:4\kappa^4 N^1, N^4, N^7, N^{10}$]-プロパンアミド- $3\kappa O:4\kappa O\}$ アセトアミド)メチル]-
 $4,7,11,14\text{-テトラアザヘプタデカン-}2,16\text{-ジイル}\}$ ビス(1,4,7,10-テトラアザシクロドデカン-
 $10,1,4,7\text{-テトライル-}1\kappa^4 N^1, N^4, N^7, N^{10}:2\kappa^4 N^1, N^4, N^7, N^{10})\}$ ヘキサアセタト- $1\kappa^3 O^1, O^4, O^7:2\kappa^3 O^1, O^4, O^7\}$ (12-)]四ガ
 ドリニウム 水和物

rac-[$\{\mu_4-2,2',2'',2''',2''''-[\{(2R,16E)-3,6,12,15\text{-Tetraoxo-}1\kappa O^3:2\kappa O^{15}\text{-}9,9\text{-bis}[(2\text{-}\{(2E)\text{-}2\text{-}[4,7,10\text{-tris(carboxy-}$
 $3\kappa^3 O^4, O^7, O^{10}:4\kappa^3 O^4, O^7, O^{10}\text{-methyl)-1,4,7,10-tetraazacyclododecan-1-yl-}$
 $3\kappa^4 N^1, N^4, N^7, N^{10}:4\kappa^4 N^1, N^4, N^7, N^{10}\text{-propanamido-}3\kappa O:4\kappa O\}$ acetamido)methyl]-
 $4,7,11,14\text{-tetraazaheptadecane-}2,16\text{-diyl}\}$ bis(1,4,7,10-tetraazacyclododecane-
 $10,1,4,7\text{-tetrayl-}1\kappa^4 N^1, N^4, N^7, N^{10}:2\kappa^4 N^1, N^4, N^7, N^{10})\}$ hexaacetato- $1\kappa^3 O^1, O^4, O^7:2\kappa^3 O^1, O^4, O^7\}$ (12-)]tetragadolinium
 hydrate

登録番号 305-2-B3

JAN (日本名) : ガリウム (^{68}Ga) ゴゼトチド

JAN (英名) : Gallium (^{68}Ga) Gozetotide



$\text{C}_{44}\text{H}_{59}^{68}\text{GaN}_6\text{O}_{17}$

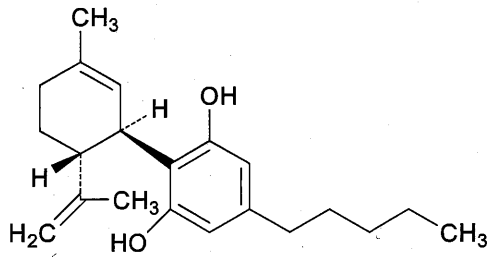
{N-[(N⁶-{6-[3-(3-[[2-[[5-(2-カルボキシエチル)-2-ヒドロキシ-κO-フェニル]メチル}(カルボキシ-κO-メチル)アミノ-κN]エチル}(カルボキシ-κO-メチル)アミノ-κN]メチル}-4-ヒドロキシ-κO-フェニル)プロパンアミド]ヘキサノイル]-L-リシン-N²-イル)カルボニル]-L-グルタマト(3-)}(^{68}Ga)ガリウム

{N-[(N⁶-{6-[3-(3-[[2-[[5-(2-Carboxyethyl)-2-hydroxy-κO-phenyl]methyl}(carboxy-κO-methyl)amino-κN]ethyl}(carboxy-κO-methyl)amino-κN]methyl}-4-hydroxy-κO-phenyl)propanamido]hexanoyl]-L-lysine-N²-yl)carbonyl]-L-glutamato(3-)}(^{68}Ga)gallium

登録番号 305-3-B5

JAN (日本名) : カンナビジオール

JAN (英名) : Cannabidiol



C₂₁H₃₀O₂

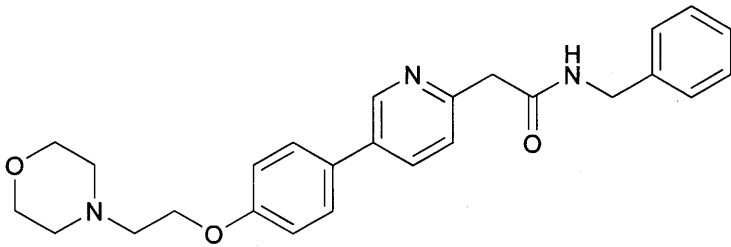
2-[(1*R*,6*R*)-3-メチル-6-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-イル]-5-ペンチルベンゼン-1,3-ジオール

2-[(1*R*,6*R*)-3-Methyl-6-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol

登録番号 305-3-B6

JAN (日本名) : チルバニブリン

JAN (英名) : Tirbanibulin



$C_{26}H_{29}N_3O_3$

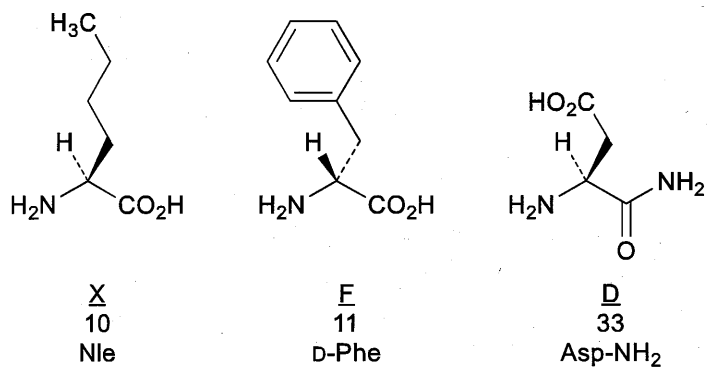
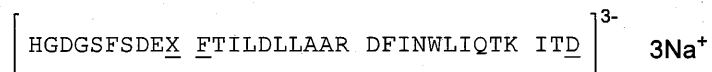
N-ベンジル-2-(5-{4-[2-(モルホリン-4-イル)エトキシ]フェニル}ピリジン-2-イル)アセトアミド

N-Benzyl-2-(5-{4-[2-(morpholin-4-yl)ethoxy]phenyl}pyridin-2-yl)acetamide

登録番号 305-4-B2

JAN (日本名) : アプラグルチドナトリウム

JAN (英名) : Apraglutide Sodium



$\text{C}_{172}\text{H}_{260}\text{N}_{43}\text{Na}_3\text{O}_{52}$

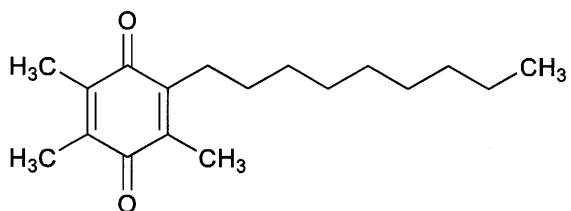
アプラグルチドナトリウムは、ヒトグルカゴン様ペプチド-2 (GLP-2) 類縁体 (Ala2Gly, Met10Nle, Asn11D-Phe, Asn16Leu) であり、C末端はアミド化されている。アプラグルチドナトリウムは、33個のアミノ酸残基からなる合成ペプチドのナトリウム塩である。

Apraglutide Sodium is a human glucagon-like peptide-2 (GLP-2) analog (Ala2Gly, Met10Nle, Asn11D-Phe, Asn16Leu), whose C-terminus is amidated. Apraglutide Sodium is a sodium salt of a synthetic peptide consisting of 33 amino acid residues.

登録番号 305-4-B3

JAN (日本名) : ウトレロキサスタット

JAN (英名) : Utreloxastat



$C_{18}H_{28}O_2$

2,3,5-トリメチル-6-ノニルシクロヘキサ-2,5-ジエン-1,4-ジオン

2,3,5-Trimethyl-6-nonylcyclohexa-2,5-diene-1,4-dione

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。