

医薬審発 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。）

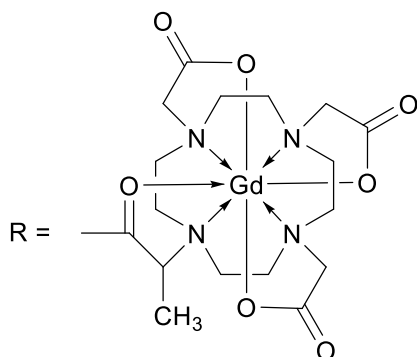
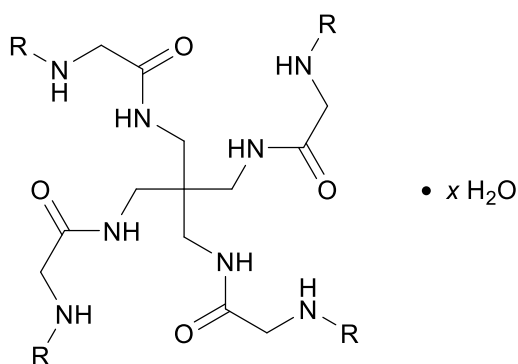
(別表2) INNに記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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



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

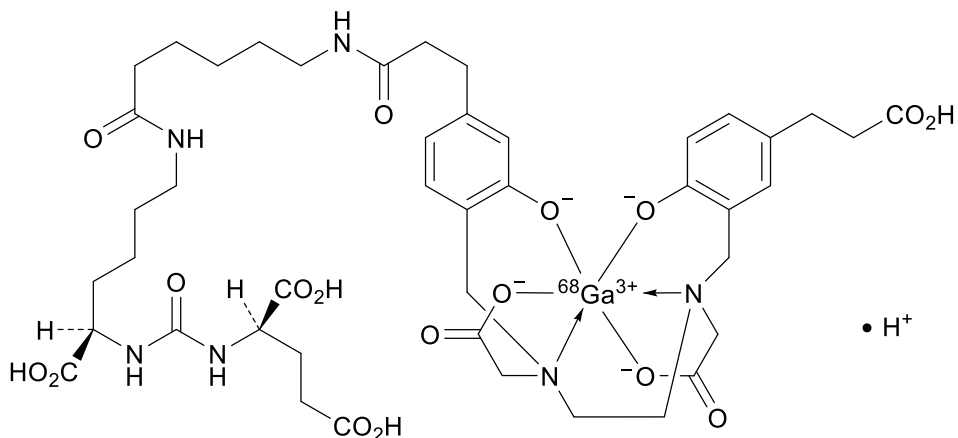
*rac*-[ $\{\mu_4-2,2',2'',2''',2''''-[(2R,16E)-3,6,12,15\text{-テトラオキソ-}1\kappa O^3:2\kappa O^{15}\text{-}9,9\text{-ビス}[(2\text{-}\{(2E)\text{-}2\text{-}[4,7,10\text{-トリス(カルボキシ-}3\kappa^3 O^4, O^7, O^{10}:4\kappa^3 O^4, O^7, O^{10}\text{-メチル)}\text{-}1,4,7,10\text{-テトラアザシクロドデカン-1-イル-}3\kappa^4 N^1, N^4,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

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

登録番号 305-2-B3

JAN (日本名) : ガリウム ( $^{68}\text{Ga}$ ) ゴゼトチド

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



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

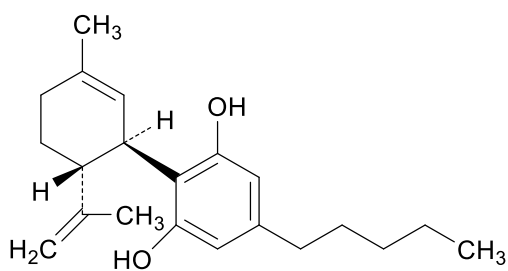
{*N*-[*N*<sup>6</sup>-{6-[3-(3-[[2-[[[5-(2-カルボキシエチル)-2-ヒドロキシ-κ*O*-フェニル]メチル](カルボキシ-κ*O*-メチル)アミノ-κ*N*]エチル](カルボキシ-κ*O*-メチル)アミノ-κ*N*]メチル]-4-ヒドロキシ-κ*O*-フェニル)プロパンアミド]ヘキサノイル]-*L*-リシン-*N*<sup>2</sup>-イル)カルボニル]-*L*-グルタマト(3-)]( $^{68}\text{Ga}$ )ガリウム

{*N*-[*N*<sup>6</sup>-{6-[3-(3-[[2-[[[5-(2-Carboxyethyl)-2-hydroxy-κ*O*-phenyl]methyl](carboxy-κ*O*-methyl)amino-κ*N*]ethyl](carboxy-κ*O*-methyl)amino-κ*N*]methyl]-4-hydroxy-κ*O*-phenyl)propanamido]hexanoyl]-*L*-lysine-*N*<sup>2</sup>-yl)carbonyl]-*L*-glutamato(3-)]( $^{68}\text{Ga}$ )gallium

登録番号 305-3-B5

JAN（日本名）：カンナビジオール

JAN（英名）：Cannabidiol



$C_{21}H_{30}O_2$

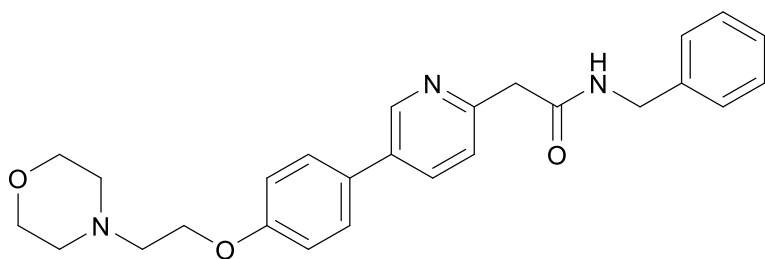
2-[(1*R*,6*R*)-3-メチル-6-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-イル]-5-ペンチルベンゼン-1,3-ジオール

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



$C_{26}H_{29}N_3O_3$

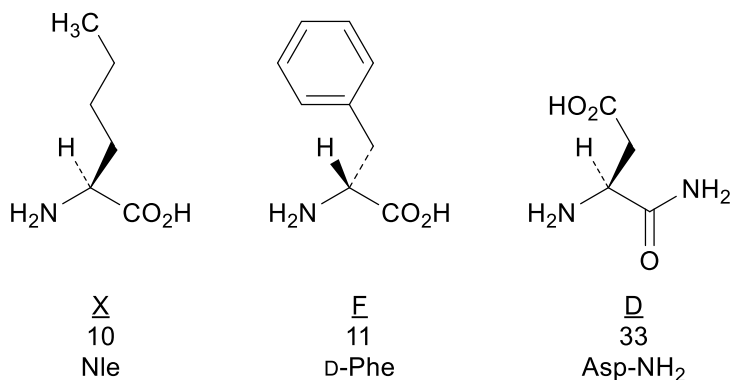
*N*-ベンジル-2-(5-{4-[2-(モルホリン-4-イル)エトキシ]フェニル}ピリジン-2-イル)アセトアミド

*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



C<sub>172</sub>H<sub>260</sub>N<sub>43</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>52</sub>

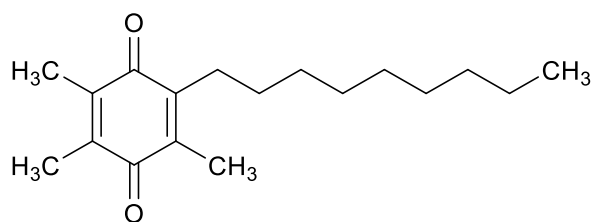
アプラグルチドナトリウムは、ヒトグルカゴン様ペプチド-2 (GLP-2) 類縁体 (Ala<sub>2</sub>Gly, Met<sub>10</sub>Nle, Asn<sub>11</sub>D-Phe, Asn<sub>16</sub>Leu) であり、C末端はアミド化されている。アプラグルチドナトリウムは、33個のアミノ酸残基からなる合成ペプチドのナトリウム塩である。

Apraglutide Sodium is a human glucagon-like peptide-2 (GLP-2) analog (Ala<sub>2</sub>Gly, Met<sub>10</sub>Nle, Asn<sub>11</sub>D-Phe, Asn<sub>16</sub>Leu), 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。