

日薬連発第 068 号
2026 年 2 月 9 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 8 年 2 月 9 日付け医薬薬審発 0209 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。（日薬連会長宛：医薬薬審発 0209 第 2 号）

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 0209 第 2 号
令和 8 年 2 月 9 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。

医薬審発 0209 第 1 号
令和 8 年 2 月 9 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。）

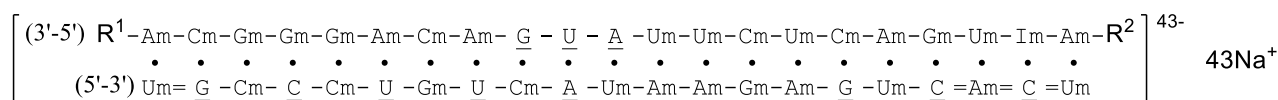
(別表 2) INN に記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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 306-5-B4

JAN (日本名) : プロザシランナトリウム

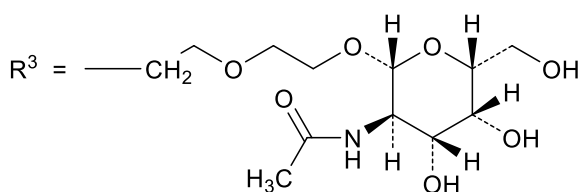
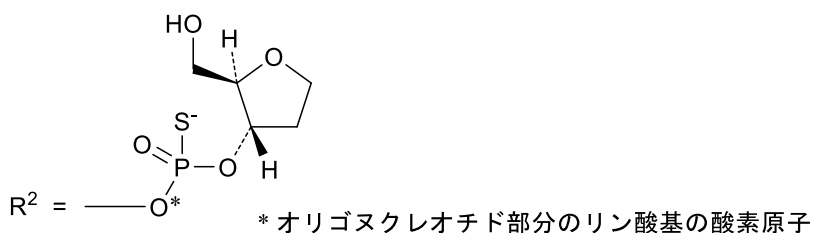
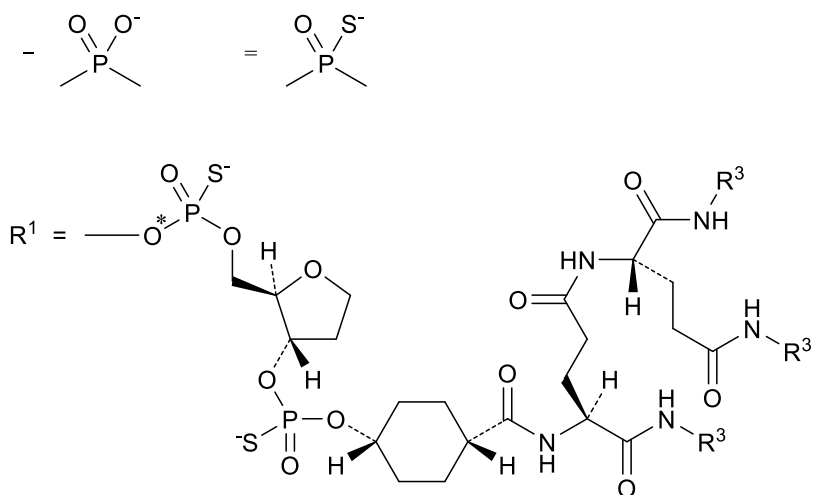
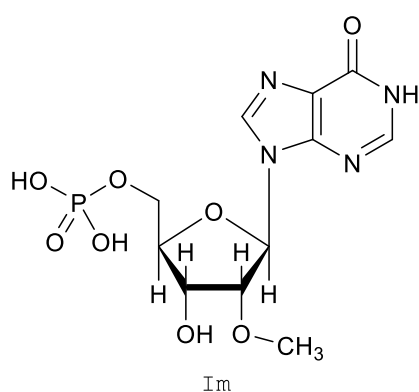
JAN (英名) : Plozasiran Sodium



$\underline{\text{X}}$: 2'-deoxy-2'-fluoronucleotide

$\underline{\text{Xm}}$: 2'-O-methylnucleotide

Im : 2'-O-methylinosinic acid



$\text{C}_{493}\text{H}_{611}\text{F}_{11}\text{N}_{164}\text{Na}_{43}\text{O}_{311}\text{P}_{43}\text{S}_7$

プロザシランナトリウムは、アポリポタンパク質 C-III (ApoC-III) に対する siRNA 誘導体のナトリウム塩であり、センス鎖の 5' 末端に 3 つの GalNAc を含むリガンド部が結合している。siRNA 部分は、それぞれ部分的に化学修飾された 21 個のヌクレオチド残基からなるセンス鎖及びアンチセンス鎖から構成される 2 本鎖オリゴヌクレオチドである。

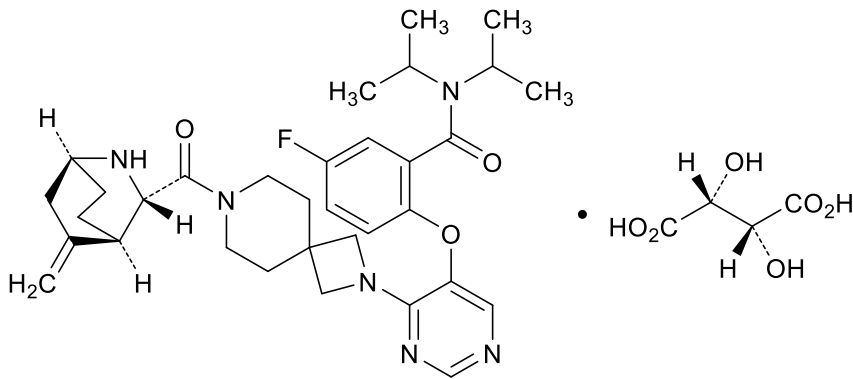
Plozasiran Sodium is a sodium salt of an siRNA derivative targeting apolipoprotein C-III (ApoC-III) covalently linked to a ligand moiety containing three GalNAc at the 5' end of the sense strand. The siRNA moiety is composed of a

duplex oligonucleotide of sense strand and antisense strand consisting of partially chemically modified 21 nucleotide residues each.

登録番号 306-5-B6

JAN（日本名）：エンゾメニブ酒石酸塩

JAN（英名）：Enzomenib Tartrate



$C_{33}H_{43}FN_6O_3 \cdot C_4H_6O_6$

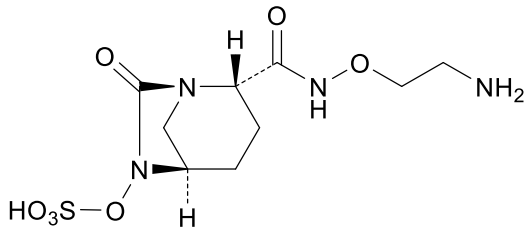
5-フルオロ-2-[(4-{7-[(1*S*,3*S*,4*R*)-5-メチリデン-2-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-3-カルボニル]-2,7-ジアサスピロ[3.5]ノナン-2-イル}ピリミジン-5-イル)オキシ]-*N,N*-ジ(プロパン-2-イル)ベンズアミド 一-(2*R*,3*R*)-酒石酸塩

5-Fluoro-2-[(4-{7-[(1*S*,3*S*,4*R*)-5-methylidene-2-azabicyclo[2.2.2]octane-3-carbonyl]-2,7-diazaspiro[3.5]nonan-2-yl}pyrimidin-5-yl)oxy]-*N,N*-di(propan-2-yl)benzamide mono-(2*R*,3*R*)-tartrate

登録番号 306-5-B7

JAN（日本名）：ナキュバクタム

JAN（英名）：Nacubactam



$C_9H_{16}N_4O_7S$

硫酸水素(1*R*,2*S*,5*R*)-2-[(2-アミノエトキシ)カルバモイル]-7-オキソ-1,6-ジアザビシクロ[3.2.1]オクタン-6-イル

(1*R*,2*S*,5*R*)-2-[(2-Aminoethoxy)carbamoyl]-7-oxo-1,6-diazabicyclo[3.2.1]octan-6-yl hydrogen sulfate

登録番号 306-5-B11

JAN（日本名）：ジールチベキマブ（遺伝子組換え）

JAN（英名）：Ziltivekimab (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

H鎖

EVQLVESGGG	LVQPGGSLRL	SCAASGFTIS	SNYMIWVRQA	PGKGLEWVSD	50
LYYYAGDTYY	ADSVKGRFTM	SRDISKNTVY	LQMNSLRAED	TAVYYCARWA	100
DDHPPWIDLW	GRGTLVTVSS	ASTKGPSVFP	LAPSSKSTSG	GTAALGCLVK	150
DYFPEPVTVS	WNSGALTSGV	HTFPAVLQSS	GLYSLSSVVT	VPSSSLGTQT	200
YICNVNHKPS	NTKVDKRVEP	KSCDKTHTCP	PCPAPELLGG	PSVFLFPPKP	250
KDTLYITREP	EVTCTVVDVS	HEDPEVKFNW	YVDGVEVHNA	KTKPREEQYN	300
STYRVVSVLT	VLHQDWLNGK	EYKCKVSNKA	LPAPIEKTIS	KAKGQPREPQ	350
VYTLPPSREE	MTKNQVSLTC	LVKGFYPSDI	AVEWESNGQP	ENNYKTTPPV	400
LDSDGSFFLY	SKLTVDKSRW	QQGNVFSCSV	MHEALHNHYT	QKSLSLSPGK	450

L鎖

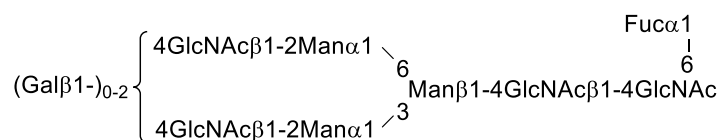
DIQMTQSPST	LSASVGDRV	ITCRASQGIS	SWLAWYQQK	GKAPKVLIIK	50
ASTLESGVPS	RFSGSGSGTE	FTLTISSLQP	DDFATYYCQQ	SWLGGSGFGQ	100
TKLEIKRTVA	APSVFIFPPS	DEQLKSGTAS	VVCLLNNFYP	REAKVQWKVD	150
NALQSGNSQE	SVTEQDSKDS	TYSLSSTLTL	SKADYEKHKV	YACEVTHQGL	200
SSPVTKSFNR	GEC				213

H鎖N300：糖鎖結合；H鎖K450：部分的プロセッシング

H鎖C223 – L鎖C213，H鎖C229 – H鎖C229，H鎖C232 – H鎖C232，H鎖C229 – H鎖

C232：ジスルフィド結合

主な糖鎖の推定構造



C₆₄₆₈H₉₉₇₆N₁₇₁₆O₂₀₁₄S₄₄ (タンパク質部分, 4 本鎖)

H 鎖 C₂₂₁₅H₃₄₀₇N₅₈₅O₆₇₆S₁₆

L 鎖 C₁₀₁₉H₁₅₈₅N₂₇₃O₃₃₁S₆

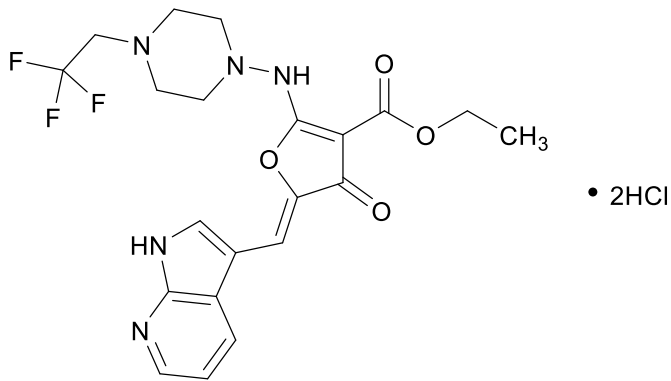
ジールチベキマブは、遺伝子組換え抗インターロイキン-6 モノクローナル抗体であり、ヒト IgG1 に由来する。H 鎖の 3 個のアミノ酸残基が置換 (M255Y, S257T, T259E) されている。ジールチベキマブは、CHO 細胞により産生される。ジールチベキマブは、450 個のアミノ酸残基からなる H 鎖 (γ1 鎖) 2 本及び 213 個のアミノ酸残基からなる L 鎖 (κ 鎖) 2 本で構成される糖タンパク質 (分子量: 約 148,000) である。

Ziltivekimab is a recombinant anti-interleukin-6 monoclonal antibody derived from human IgG1. In the H-chain, the amino acid residues are substituted at 3 positions (M255Y, S257T, T259E). Ziltivekimab is produced in CHO cells. Ziltivekimab is a glycoprotein (molecular weight: ca.148,000) composed of 2 H-chains (γ1-chains) consisting of 450 amino acid residues each and 2 L-chains (κ-chains) consisting of 213 amino acid residues each.

登録番号 307-1-B1

JAN（日本名）：モンゾセルチブ塩酸塩

JAN（英名）：Monzosertib Hydrochloride



$C_{21}H_{22}F_3N_5O_4 \cdot 2HCl$

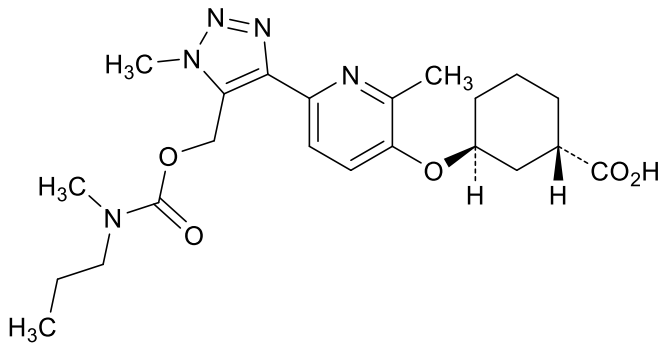
(5Z)-4-オキソ-5-[(1*H*-ピロロ[2,3-*b*]ピリジン-3-イル)メチリデン]-2-[[4-(2,2,2-トリフルオロエチル)ピペラジン-1-イル]アミノ]-4,5-ジヒドロフラン-3-カルボン酸エチル 二塩酸塩

Ethyl (5*Z*)-4-oxo-5-[(1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-yl)methylidene]-2-[[4-(2,2,2-trifluoroethyl)piperazin-1-yl]amino]-4,5-dihydrofuran-3-carboxylate dihydrochloride

登録番号 307-1-B4

JAN（日本名）：アドミルパラント

JAN（英名）：Admilparant



$C_{22}H_{31}N_5O_5$

(1*S*,3*S*)-3-({2-メチル-6-[1-メチル-5-({[メチル(プロピル)カルバモイル]オキシ}メチル)-1*H*-1,2,3-トリアゾール-4-イル]ピリジン-3-イル}オキシ)シクロヘキサン-1-カルボン酸

(1*S*,3*S*)-3-({2-Methyl-6-[1-methyl-5-({[methyl(propyl)carbamoyl]oxy}methyl)-1*H*-1,2,3-triazol-4-yl]pyridin-3-yl}oxy)cyclohexane-1-carboxylic acid

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。