

日薬連発第 044 号

2020 年 1 月 27 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 2 年 1 月 24 日付け薬生薬審発 0124 第 1 号にて厚生労働省 医薬・生活衛生局 医薬品審査管理課長より各都道府県衛生主管部（局）長宛に通知した旨の連絡がありましたので、お知らせいたします。

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。



薬生薬審発 0124 第 1 号
令和 2 年 1 月 24 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生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）

日本医薬品一般名称データベース：URL <http://jpdn.nihs.go.jp/jan/Default.aspx>
（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。）

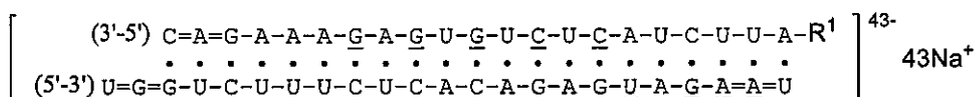
(別表 2) INN に記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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 301-2-B12

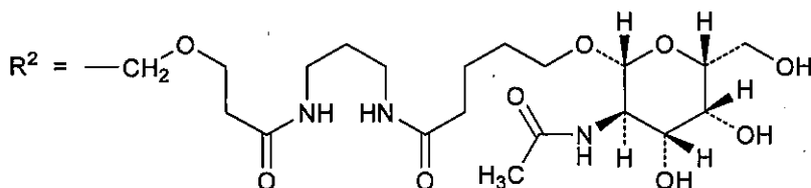
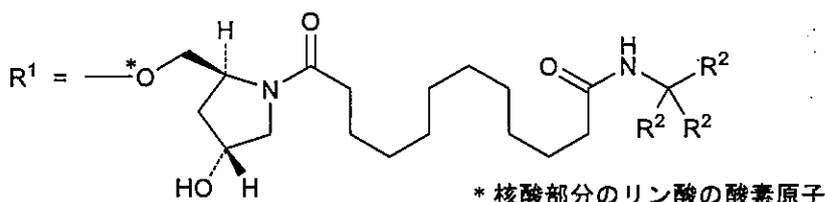
JAN (日本名) : ギボシランナトリウム

JAN (英名) : Givosiran Sodium



x: 2'-deoxy-2'-fluoro

x: 2'-O-methyl



C₅₂₄H₆₅₁F₁₆N₁₇₃Na₄₃O₃₁₆P₄₃S₆

all-P-ambo-2'-O-メチル-P-チオシチジリル-(3'→5')-2'-O-メチル-P-チオアデニリル-

(3'→5')-2'-O-メチルグアニリル-(3'→5')-2'-O-メチルアデニリル-(3'→5')-2'-O-メチルアデニリル-

(3'→5')-2'-O-メチルアデニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオログアニリル-

(3'→5')-2'-O-メチルアデニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオログアニリル-

(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオログアニリル-

(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロシチジリル-

(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロシチジリル-

(3'→5')-2'-O-メチルアデニリル-(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-(3'→5')-2'-O-メチルシチジリル-

(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-(3'→5')-2'-O-メチル-3'-アデニル酸水素 [(2*S*,4*R*)-1-{1-[2-アセトアミド-2-デオキシ-β-D-ガラクトピラノシル]オキシ}-16,16-ビス({3-[(3-{5-[(2-アセトアミド-2-デオキシ-β-D-ガラクトピラノシル]オキシ]ペンタンアミド}プロピル)アミノ]-3-オキソプロポキシ}メチル)-5,11,18-トリオキソ-14-オキサ-6,10,17-トリアザノナコサン-29-オイル}-4-ヒドロキシピロリジン-2-イル]メチルと

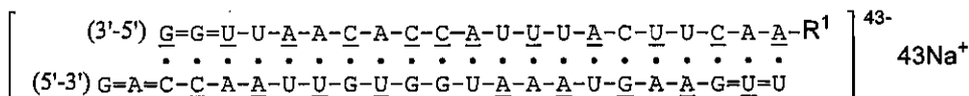
all-P-ambo-2'-O-メチル-P-チオウリジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロ-P-チオアデニリル-
(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオログアニリル-
(3'→5')-2'-O-メチルアデニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-
(3'→5')-2'-O-メチルグアニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-
(3'→5')-2'-O-メチルグアニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-
(3'→5')-2'-O-メチルシチジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-
(3'→5')-2'-O-メチルシチジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-
(3'→5')-2'-O-メチルシチジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-
(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-
(3'→5')-2'-O-メチルシチジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-
(3'→5')-2'-O-メチル-P-チオグアニリル-(3'→5')-2'-O-メチル-P-チオグアニリル-
(3'→5')-2'-O-メチルウリジンの二重鎖 四十三ナトリウム塩

43 Sodium salt of duplex of [(2*S*,4*R*)-1- $\{$ 1-[(2-acetamido-2-deoxy- β -D-galactopyranosyl)oxy]-16,16-bis($\{$ 3-[(3- $\{$ 5-
 [(2-acetamido-2-deoxy- β -D-galactopyranosyl)oxy]pentanamido $\}$ propyl)amino]-3-oxopropoxy $\}$ methyl)-
 5,11,18-trioxo-14-oxa-6,10,17-triazanonacosan-29-oyl $\}$ -4-hydroxypyrrolidin-2-yl]methyl hydrogen
all-P-ambo-2'-O-methyl-P-thiocytidylyl-(3'→5')-2'-O-methyl-P-thioadenylyl-(3'→5')-2'-O-methylguanylyl-
(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroguanlylyl-(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroguanlylyl-
(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroguanlylyl-(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorocytidylyl-(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorocytidylyl-
(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-O-methylcytidylyl-
(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-O-methyl-3'-adenylate and
all-P-ambo-2'-O-methyl-P-thiouridylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoro-P-thioadenylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroguanlylyl-(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-(3'→5')-2'-O-methylguanylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-
(3'→5')-2'-O-methylguanylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-(3'→5')-2'-O-methylcytidylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-(3'→5')-2'-O-methylcytidylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-
(3'→5')-2'-O-methylcytidylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-(3'→5')-2'-O-methylcytidylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-
(3'→5')-2'-O-methyl-P-thioguanlylyl-(3'→5')-2'-O-methyl-P-thioguanlylyl-(3'→5')-2'-O-methyluridine

登録番号 301-3-B3

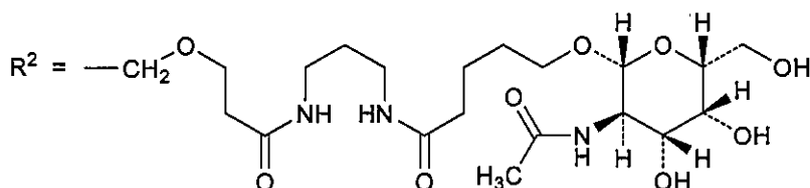
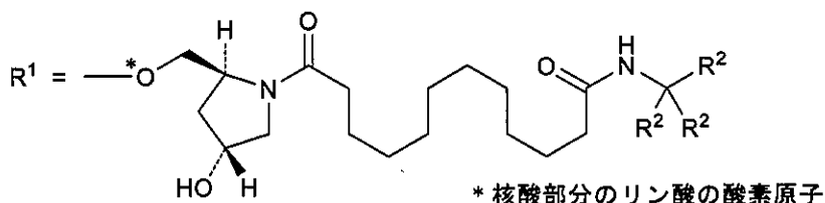
JAN (日本名) : フィツシランナトリウム

JAN (英名) : Fitusiran Sodium



X: 2'-deoxy-2'-fluoro

X: 2'-O-methyl



C₅₂₀H₆₃₆F₂₁N₁₇₅Na₄₃O₃₀₉P₄₃S₆

all-P-ambo-2'-デオキシ-2'-フルオロ-*P*-チオグアニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチル-*P*-チオグアニリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルウリジリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルアデニリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロシチジリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルアデニリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロシチジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロシチジリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルウリジリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルウリジリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルシチジリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルウリジリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロシチジリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルアデニリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロ-3'-アデニル酸水素[(2*S*,4*R*)-1-{1-[(2-アセトアミド-2-デオキシ-β-*D*-ガラクトピラノシル)オキシ]-16,16-ビス({3-[(3-{5-[(2-アセトアミド-2-デオキシ-β-*D*-ガラクトピラノシル)オキシ]ペンタンアミド})プロピル)アミノ]-3-オキソプロポキシ}メチル)-5,11,18-トリオキソ-14-オキサ-6,10,17-トリアザノナコサン-29-オイル}-4-ヒドロキシピロリジン-2-イル]メチルと
all-P-ambo-2'-*O*-メチル-*P*-チオウリジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロ-*P*-チオウリジリル-
 (3'→5')-2'-*O*-メチルグアニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルアデニリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオログアニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルウリジリル-
 (3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-(3'→5')-2'-*O*-メチルアデニリル-

(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニル-(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-
(3'→5')-2'-O-メチルグアニル-(3'→5')-2'-O-メチルグアニル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-
(3'→5')-2'-O-メチルグアニル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-
(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニル-(3'→5')-2'-O-メチルアデニル-
(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロシチジリル-(3'→5')-2'-O-メチル-P-チオシチジリル-
(3'→5')-2'-O-メチル-P-チオアデニル-(3'→5')-2'-O-メチルグアノシンの二重鎖 四十三ナトリウム塩

43 Sodium salt of duplex of [(2*S*,4*R*)-1-{1-[(2-acetamido-2-deoxy-β-D-galactopyranosyl)oxy]-16,16-bis({3-[(3-{5-
[(2-acetamido-2-deoxy-β-D-galactopyranosyl)oxy]pentanamido}propyl)amino]-3-oxopropoxy}methyl)-
5,11,18-trioxo-14-oxa-6,10,17-triazanonacosan-29-oyl)-4-hydroxypyrrolidin-2-yl]methyl hydrogen
all-P-ambo-2'-deoxy-2'-fluoro-*P*-thioguanilyl-(3'→5')-2'-O-methyl-*P*-thioguanilyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-
(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorocytidylyl-(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorocytidylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorocytidylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-
(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-(3'→5')-2'-O-methylcytidylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-
(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorocytidylyl-(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoro-3'-adenylate and *all-P-ambo*-2'-O-methyl-*P*-thiouridylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoro-*P*-thiouridylyl-(3'→5')-2'-O-methylguanilyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-
(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroguanilyl-(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-
(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-O-methylguanilyl-(3'→5')-2'-O-methylguanilyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-(3'→5')-2'-O-methylguanilyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-
(3'→5')-2'-O-methyluridylyl-(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluoroadenylyl-(3'→5')-2'-O-methyladenylyl-
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorocytidylyl-(3'→5')-2'-O-methyl-*P*-thiocytidylyl-(3'→5')-2'-O-methyl-*P*-thioadenylyl-
(3'→5')-2'-O-methylguanosine

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。