

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://jpdb.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。)



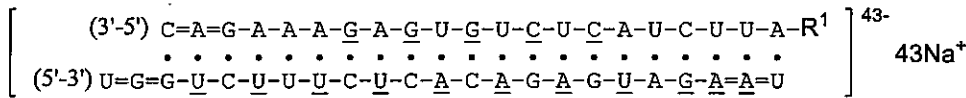
(別表 2) INN に記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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

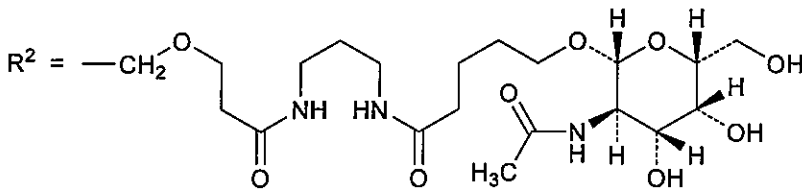
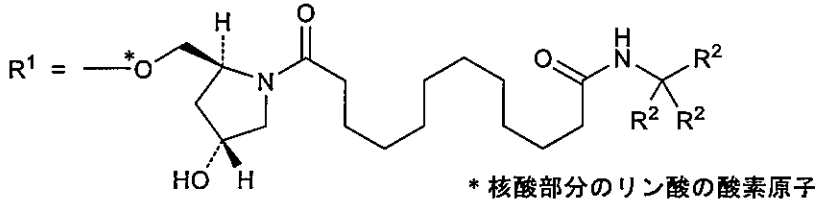
JAN (日本名) : ギボシランナトリウム

JAN (英名) : Givosiran Sodium



X: 2'-deoxy-2'-fluoro

X: 2'-O-methyl



C<sub>524</sub>H<sub>651</sub>F<sub>16</sub>N<sub>173</sub>Na<sub>43</sub>O<sub>316</sub>P<sub>43</sub>S<sub>6</sub>

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

[(2S,4R)-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-トリオキシ-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

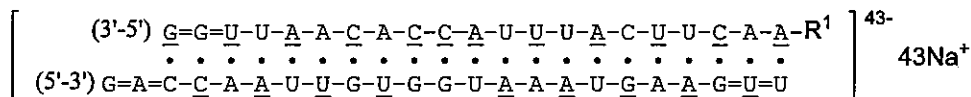
*all-P-ambo-2'-O-メチル-P-チオウリジリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロ-P-チオアデニリル-*  
*(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオログアニリル-*  
*(3'→5')-2'-O-メチルアデニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロウリジリル-*  
*(3'→5')-2'-O-メチルグアニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-*  
*(3'→5')-2'-O-メチルグアニリル-(3'→5')-2'-デオキシ-2'-フルオロアデニリル-*  
*(3'→5')-2'-O-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

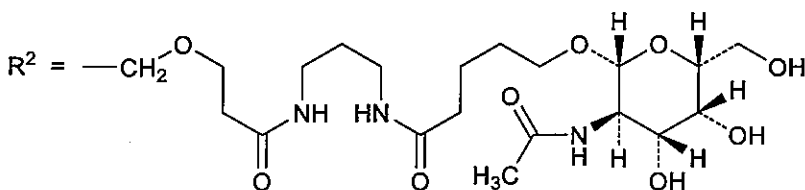
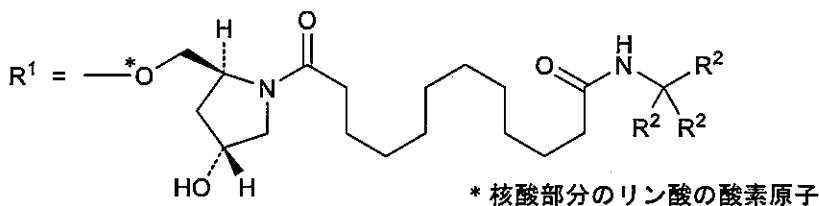
JAN (日本名) : フィツシランナトリウム

JAN (英名) : Fitusiran Sodium



X: 2'-deoxy-2'-fluoro

X: 2'-O-methyl



C<sub>520</sub>H<sub>636</sub>F<sub>21</sub>N<sub>175</sub>Na<sub>43</sub>O<sub>309</sub>P<sub>43</sub>S<sub>6</sub>

*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'-フルオロアデニリル-(3'→5')-2'-O-メチルウリジリル-  
(3'→5')-2'-O-メチルグアニリル-(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-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-methylguanylyl-(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-methylguanylyl-(3'→5')-2'-O-methylguanylyl-  
(3'→5')-2'-deoxy-2'-fluorouridylyl-(3'→5')-2'-O-methylguanylyl-(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。