

広島県収受		
第		号
- 3.12 - 9		
処方期限	月	日
分類記号	保存年限	

薬生薬審発 1209 第 1 号
令和 3 年 12 月 9 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）

「日本医薬品一般的名称データベース」<https://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。）



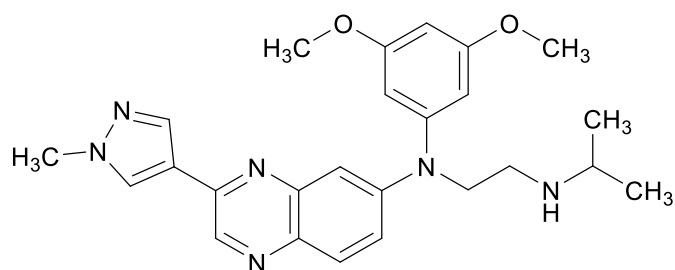
(別表 2) INN に記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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 303-2-B9

JAN (日本名) : エルダフィチニブ

JAN (英 名) : Erdafitinib



$C_{25}H_{30}N_6O_2$

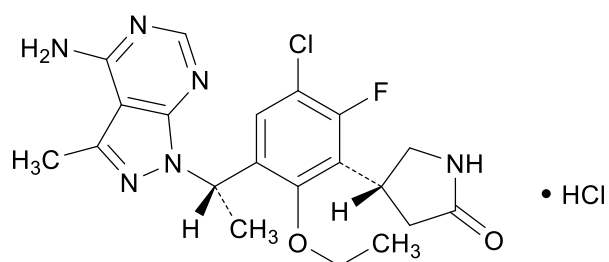
N^1 -(3,5-ジメトキシフェニル)- N^1 -[3-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-4-イル)キノキサリン-6-イル]- N^2 -(プロパン-2-イル)エタン-1,2-ジアミン

N^1 -(3,5-Dimethoxyphenyl)- N^1 -[3-(1-methyl-1*H*-pyrazol-4-yl)quinoxalin-6-yl]- N^2 -(propan-2-yl)ethane-1,2-diamine

登録番号 303-3-B1

JAN（日本名）：パルサクリシブ塩酸塩

JAN（英 名）：Parsaclisib Hydrochloride



$\text{C}_{20}\text{H}_{22}\text{ClFN}_6\text{O}_2 \cdot \text{HCl}$

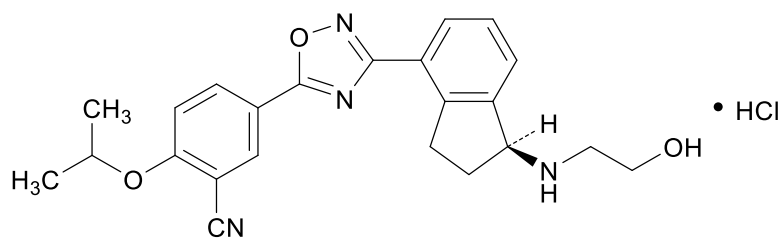
(4*R*)-4-{3-[(1*S*)-1-(4-アミノ-3-メチル-1*H*-ピラゾロ[3,4-*d*]ピリミジン-1-イル)エチル]-5-クロロ-2-エトキシ-6-フルオロフェニル}ピロリジン-2-オン 一塩酸塩

(4*R*)-4-{3-[(1*S*)-1-(4-Amino-3-methyl-1*H*-pyrazolo[3,4-*d*]pyrimidin-1-yl)ethyl]-5-chloro-2-ethoxy-6-fluorophenyl}pyrrolidin-2-one monohydrochloride

登録番号 303-3-B2

JAN（日本名）：オザニモド塩酸塩

JAN（英 名）：Ozanimod Hydrochloride



$C_{23}H_{24}N_4O_3 \cdot HCl$

5-(3-{{(1S)-1-[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-2,3-ジヒドロ-1*H*-インデン-4-イル}-1,2,4-オキサジアゾール-5-イル)-2-[(プロパン-2-イル)オキシ]ベンゾニトリル 一塩酸塩

5-(3-{{(1S)-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl}-1,2,4-oxadiazol-5-yl)-2-[(propan-2-yl)oxy]benzonitrile monohydrochloride

登録番号 303-3-B12

JAN（日本名）：エラソメラン

JAN（英 名）：Elasomeran

核酸配列

GGGGAAAYAA GAGAGAAAAG AAGAGYAAGA AGAAAYAYAA GACCCCGGCG	50
CCGCCACCAY GYYCGYGYC CYGGYGCYGC YGCCCCYGGY GAGCAGCCAG	100
YGCGYGAACC YGACCACCCG GACCCAGCYG CCACCAGCCY ACACCAACAG	150
CYYCACCCGG GGCYCYACY ACCCCGACAA GGYGYCCGG AGCAGCGYCC	200
YGCACAGCAC CCAGGACCYG YYCCYGCCCY YCYYCAGCAA CGYGACCYGG	250
YYCCACGCCA YCCACGYGAG CGGCACCAAC GGCACCAAGC GGYCGACAA	300
CCCCGYGCYG CCCYCAACG ACGGCGYGYA CYYCGCCAGC ACCGAGAAGA	350
GCAACAYCAY CCGGGGCGYGG AYCYYCGGCA CCACCCYGGA CAGCAAGACC	400
CAGAGCCYGC YGAYCGYGAA YAACGCCACC AACGYGGYGA YCAAGGYGYG	450
CGAGYYCCAG YYCYGCAACG ACCCCYYCCY GGGCGYGYAC YACCACAAGA	500
ACAACAAGAG CYGGAYGGAG AGCGAGYYCC GGGYGYACAG CAGCGCCAAC	550
AACYGCACCY YCGAGYACGY GAGCCAGCCC YYCCYGAYGG ACCYGGAGGG	600
CAAGCAGGGC AACYYCAAGA ACCYGCGGGA GYYCGYGYC AAGAACAYCG	650
ACGGCYACY CAAGAYCYAC AGCAAGCACA CCCCAYCAA CCYGGYGCGG	700
GAYCYGCCCC AGGGCYCYC AGCCYGGAG CCCCYGGYGG ACCYGCCCAY	750
CGGCAYCAAC AYCACCCGGY YCCAGACCCY GCYGGCCCYG CACCGGAGCY	800
ACCYGACCCC AGGCGACAGC AGCAGCGGGY GGACAGCAGG CGCGGCYGCY	850
YACYACGYGG GCYACCYGCA GCCCCGGACC YYCCYGCYGA AGYACAACGA	900
GAACGGCACC AYCACCGACG CCGYGGACYG CGCCYGGAC CCYCYGAGCG	950
AGACCAAGYG CACCCYGAAG AGCYACCCG YGGAGAAGGG CAYCYACCAG	1000
ACCAGCAACY YCCGGGYGCA GCCCACCGAG AGCAYCGYGC GGYCCCCAA	1050
CAYCACCAAC CYGYGCCCCY YCGGCGAGGY GYYCAACGCC ACCCGGYCG	1100
CCAGCGYGYA CGCCYGGAAC CGGAAGCGGA YCAGCAACYG CGYGGCCGAC	1150
YACAGCGYGC YGYACAACAG CGCCAGCYC AGCACCYCA AGYGCYACGG	1200
CGYAGCCCC ACCAAGCYGA ACGACCYGYG CYYCACCAAC GYGYACGCCG	1250
ACAGCYYCGY GAYCCGYGGC GACGAGGYGC GGCAGAYCGC ACCCGGCCAG	1300
ACAGGCAAGA YGCCCACYA CAACYACAAG CYGCCCACG ACYYCACCGG	1350
CYGCGYGAYC GCCYGGAACA GCAACAACCY CGACAGCAAG GYGGGCGGCA	1400
ACYACAACYA CCYGYACCGG CYGYYCCGGA AGAGCAACCY GAAGCCCYC	1450
GAGCGGGACA YCAGCACCGA GAYCYACCAA GCCGGCYCCA CCCCYYGCAA	1500

CGGCGYGGAG	GGCYCAACY	GCYACYCCC	YCYGCAGAGC	YACGGCYYCC	1550
AGCCCACCAA	CGGCGYGGGC	YACCAGCCCY	ACCGGGYGGY	GGYGCYGAGC	1600
YYCGAGCYGC	YGCACGCCCC	AGCCACCGYG	YGYGGCCCCA	AGAAGAGCAC	1650
CAACCYGGYG	AAGAACAAGY	GCGYGAACYY	CAACYYCAAC	GGCCYYACCG	1700
GCACCGGCGY	GCYGACCGAG	AGCAACAAGA	AAYYCCYGCC	CYYYCAGCAG	1750
YYCGGCCGGG	ACAYCGCCGA	CACCACCGAC	GCGYGCGGG	AYCCCCAGAC	1800
CCYGGAGAYC	CYGGACAYCA	CCCCYYGCAG	CYYCGGCCGC	GYGAGCGYGA	1850
YACCCCCAGG	CACCAACACC	AGCAACCAGG	YGGCCGYGCGY	GYACCAGGAC	1900
GYGAACYGCA	CCGAGGYGCC	CGYGGCCAYC	CACGCCGACC	AGCYGACACC	1950
CACCYGGCGG	GYCYACAGCA	CCGGCAGCAA	CGYGYCCAG	ACCCGGGCCG	2000
GYYGCCYGAY	CGGCGCCGAG	CACGYGAACA	ACAGCYACGA	GYGCGACAYC	2050
CCCAYCGGCG	CCGGCAYCYG	YGCCAGCYAC	CAGACCCAGA	CCAAYYCACC	2100
CCGGAGGGCA	AGGAGCGYGG	CCAGCCAGAG	CAYCAYCGCC	YACACCAYGA	2150
GCCYGGGCGC	CGAGAACAGC	GYGGCCYACA	GCAACAACAG	CAYCGCCAYC	2200
CCCACCAACY	YACCCAYCAG	CGYGACCACC	GAGAYYCYGC	CCGYGAGCAY	2250
GACCAAGACC	AGCGYGGACY	GCACCAYGYA	CAYCYGCGGC	GACAGCACCG	2300
AGYGCAGCAA	CCYGCYGCY	CAGYACGGCA	GYYCYGCAC	CCAGCYGAAC	2350
CGGGCCCYGA	CCGGCAYCGC	CGYGGAGCAG	GACAAGAACA	CCCAGGAGGY	2400
GYYCGCCCAG	GYGAAGCAGA	YCYACAAGAC	CCYCCCAYC	AAGGACYYCG	2450
GCGGCYYCAA	CYYCAGCCAG	AYCCYGCCCG	ACCCAGCAA	GCCCAGCAAG	2500
CGGAGCYYCA	YCGAGGACCY	GCGYGYCAAC	AAGGYGACCC	YAGCCGACGC	2550
CGGCYYCAYC	AAGCAGYACG	GCGACYGCCY	CGGCGACAYA	GCCGCCCGGG	2600
ACCYGAYCYG	CGCCAGAAG	YYCAACGGCC	YGACCGYGCGY	GCCYCCCCYG	2650
CYGACCGACG	AGAYGAYCGC	CCAGYACACC	AGCGCCCYGY	YAGCCGGAAC	2700
CAYCACCAGC	GGCYGGACY	YCGGCGCYGG	AGCCGICYCYG	CAGAYCCCCY	2750
YCGCCAYGCA	GAYGGCCYAC	CGGYCAACG	GCAYCGGCGY	GACCCAGAAC	2800
GYGCYGYACG	AGAACCAGAA	GCGYAYCGCC	AACCAGYYCA	ACAGCGCCAY	2850
CGGCAAGAYC	CAGGACAGCC	YGAGCAGCAC	CGCYAGCGCC	CYGGGCAAGC	2900
YGCAGGACGY	GGYGAACCAG	AACGCCCAGG	CCCYGAACAC	CCYGGYGAAG	2950
CAGCYGAGCA	GCAACYYCGG	CGCCAYCAGC	AGCGYGCYGA	ACGACAYCCY	3000
GAGCCGGCYG	GACCCYCCCG	AGGCCGAGGY	GCAGAYCGAC	CGGCGYAYCA	3050
CYGGCCGGCY	GCAGAGCCY	CAGACCYACG	YGACCCAGCA	GCGYAYCCGG	3100
GCCGCCGAGA	YYCGGGCCAG	CGCCAACCYG	GCCGCCACCA	AGAYGAGCGA	3150
GYGCGYGCY	GGCCAGAGCA	AGCGGGYGGA	CYYCYGCGGC	AAGGGCYACC	3200
ACCYGAYGAG	CYYYCCCCAG	AGCGCACCCC	ACGGAGYGGY	GYYCCYGCAC	3250
YGACCYACG	YGCCCGCCCCA	GGAGAAGAAC	YYCACCACCG	CCCCAGCCAY	3300
CYGCCACGAC	GGCAAGGCC	ACYYYCCCCG	GGAGGGCGYG	YYCGYAGCA	3350
ACGGCACCCA	CYGGYYCGYG	ACCCAGCGGA	ACYYCYACGA	GCCCCAGAYC	3400
AYCACCACCG	ACAACACCYY	CGYGAGCGGC	AACYGCGACG	YGGYGAYCGG	3450
CAYCGYGAAC	AACACCGYGY	ACGAYCCCCY	GCAGCCCGAG	CYGGACAGCY	3500

YCAAGGAGGA GCYGGACAAG YACYYCAAGA AYCACACCAG CCCCAGACYG	3550
GACCYGGGCG ACAYCAGCGG CAYCAACGCC AGCGYGGYGA ACAYCCAGAA	3600
GGAGAYCGAY CGGCYGAACG AGGYGGCCAA GAACCYGAAC GAGAGCCYGA	3650
YCGACCYGCA GGAGCYGGGC AAGYACGAGC AGYACAYCAA GYGGCCCYGG	3700
YACAYCYGGC YGGGCYCYAY CGCCGGCCYG AYCGCCAYCG YGAYGGYGAC	3750
CAYCAYGCGY YGCGYGCAYGA CCAGCYGCGY CAGCYGCCYG AAGGGCYGY	3800
GCAGCYGCGG CAGCYGCGYGC AAGYYCGACG AGGACGACAG CGAGCCCGYG	3850
CYGAAGGGCG YGAAGCYGCA CYACACCYGA YAAYAGGCYG GAGCCYCGGY	3900
GGCCYAGCY YCYGCCCCY GGGCCYCCCC CCAGCCCYC CYCCCCYCC	3950
YGCACCCGYA CCCCAGYGGY CYYYGAAYAA AGYCYGAGYG GGCGGCAAAA	4000
AAAAAAAAA AAAAAAAAAA AAAAAAAAAA AAAAAAAAAA AAAAAAAAAA	4050
AAAAAAAAA AAAAAAAAAA AAAAAAAAAA AAAAAAAAAA AAAAAAYCYA	4100
G	4101

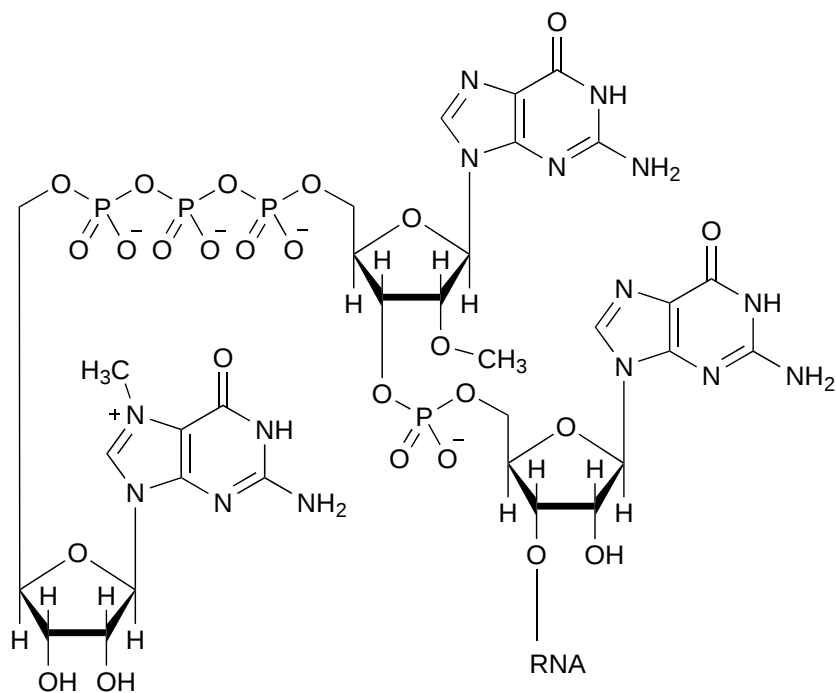
A = アデノシン ; C = シチジン ; G = グアノシン ; Y = N^1 -メチルシュードウリジン

1-3 : 5'キャップ構造部分

59-3886 : 翻訳領域 (59-61 : 開始コドン ; 3878-3886 : 終止コドン)

3997-4096 : ポリ A 転写スリップ

5'キャップ構造部分



エラソメランは、SARS-CoV-2 のスパイクタンパク質類縁体 (Lys986Pro, Val987Pro) 全長をコードする mRNA である。エラソメランは、5'キャップ構造及びポリ A 配列を含み、全てのウリジン残基が N^1 -メチルシュードウリジン残基に置換された、4101 個のヌクレオチド残基からなる 1 本鎖 RNA である。

Elasomeran is a mRNA encoding full length of spike protein analog (Lys986Pro, Val987Pro) of SARS-CoV-2. Elasomeran is a single-stranded RNA consisting of 4101 nucleotide residues including the 5' cap structure and poly A sequence in which all uridine residues are replaced by N^1 -methylpseudouridine residues.