

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。）

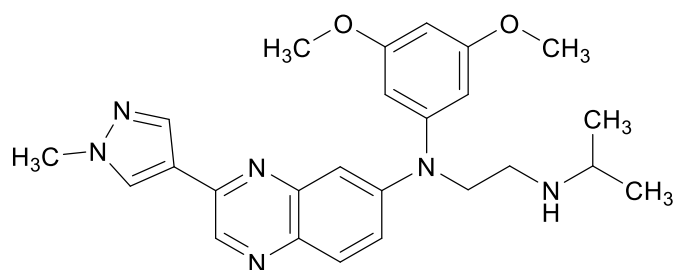
(別表2) INNに記載された品目の我が国における医薬品一般的名称

(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



$C_{25}H_{30}N_6O_2$

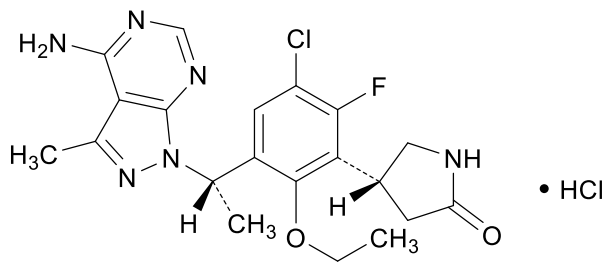
N^1 -(3,5-ジメトキシフェニル)- N^1 -[3-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-4-イル)キノキサリン-6-イル]- N^2 -(プロパン-2-イル)エタン-1,2-ジアミン

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



$C_{20}H_{22}ClFN_6O_2 \cdot HCl$

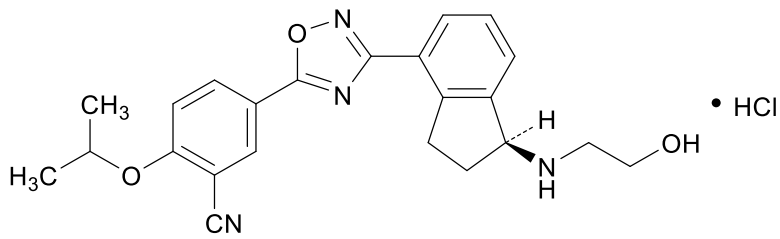
(4R)-4-{3-[(1S)-1-(4-アミノ-3-メチル-1H-ピラゾロ[3,4-d]ピリミジン-1-イル)エチル]-5-クロロ-2-エトキシ-6-フルオロフェニル}ピロリジン-2-オン 一塩酸塩

(4R)-4-{3-[(1S)-1-(4-Amino-3-methyl-1H-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-((1*S*)-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-((1*S*)-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl)-1,2,4-oxadiazol-5-yl)-2-[(propan-2-yl)oxy]benzimidazole 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

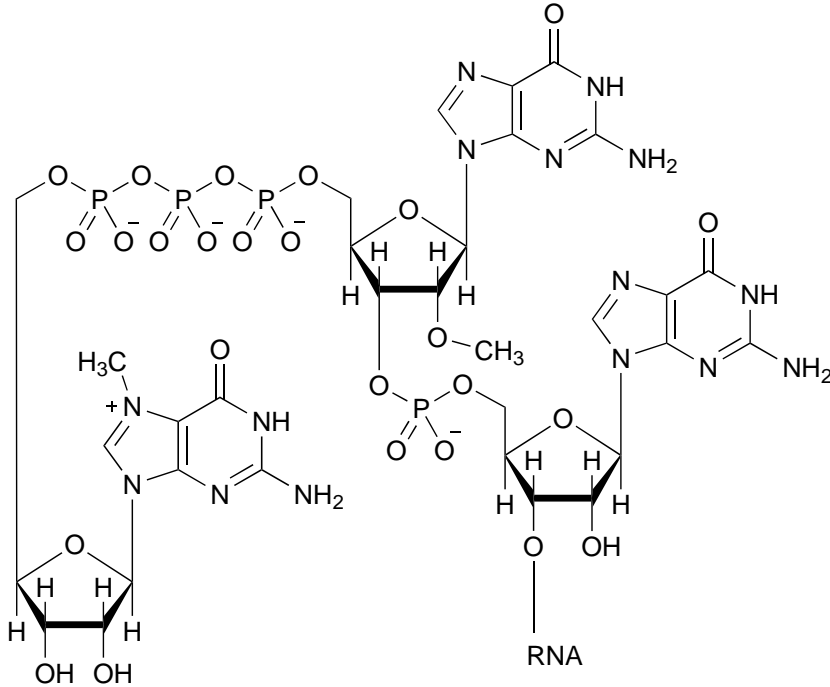
GGGGAAYAA	GAGAGAAAAG	AAGAGYAAGA	AGAAAYAYAA	GACCCCGGCG	50
CCGCCACCAY	GYYCGYGYC	CYGGYGCYGC	YGCCCYGGY	GAGCAGCCAG	100
YGCGYGAACC	YGACCACCCG	GACCCAGCYG	CCACCAGCCY	ACACCAACAG	150
CYYCACCCGG	GGCGYCYAC	ACCCCGACAA	GGYGYCCGG	AGCAGCGYCC	200
YGCACAGCAC	CCAGGACCYG	YCCYGCCCY	YCYCAGCAA	CGYGACCYGG	250
YYCCACGCCA	YCCACGYGAG	CGGCACCAAC	GGCACCAAGC	GGYYCGACAA	300
CCCCGYGCY	CCCYCAACG	ACGGCGYGYA	CYYCGCCAGC	ACCGAGAAGA	350
GCAACAYCAY	CCGGGGCYGG	AYCYCCGGCA	CCACCCYGGA	CAGCAAGACC	400
CAGAGCCYGC	YGAYCGYGAA	YAACGCCACC	AACGYGGYGA	YCAAGGYGYG	450
CGAGYYCCAG	YYCYGCAACG	ACCCYCCY	GGGCGYGYAC	YACCACAAGA	500
ACAACAAGAG	CYGGAYGGAG	AGCGAGYYCC	GGGYGYACAG	CAGCGCCAAC	550
AACYGCACCY	YCGAGYACGY	GAGCCAGCCC	YYCCYGAYGG	ACCYGGAGGG	600
CAAGCAGGGC	AACYCAAGA	ACCYGCGGGA	GYYCGYGYC	AAGAACAYCG	650
ACGGCYACY	CAAGAYCYAC	AGCAAGCACA	CCCCAAYCAA	CCYGGYCGG	700
GAYCYGCCCC	AGGGCYCYC	AGCCCYGGAG	CCCYGGYGG	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	AGCYCACCG	YGGAGAAGGG	CAYCYACCAG	1000
ACCAGCAACY	YCCGGGYGCA	GCCCACCGAG	AGCAYCGYGC	GGYYCCCCAA	1050
CAYCACCAAC	CYGYGCCCY	YCGGCGAGGY	GYCAACGCC	ACCCGGYCYG	1100
CCAGCGYGYA	CGCCYGGAAC	CGGAAGCGGA	YCAGCAACYG	CGYGGCCGAC	1150
YACAGCGYGC	YGYACAACAG	CGCCAGCYC	AGCACCYYCA	AGYGCYACGG	1200
CGYAGCCCC	ACCAAGCYGA	ACGACCYGYG	CYYCACCAAC	GYGYACGCCG	1250
ACAGCYCYGY	GAYCCGYGGC	GACGAGGYGC	GGCAGAYCGC	ACCCGGCCAG	1300
ACAGGCAAGA	YCGCCGACYA	CAACYACAAG	CYGCCCGACG	ACYCACCGG	1350
CYGCGYGAYC	GCCYGGAACA	GCAACAACCY	CGACAGCAAG	GYGGGCGGCA	1400
ACYACAACYA	CCYGYACCGG	CYGYCCGGA	AGAGCAACCY	GAAGCCCYC	1450
GAGCGGGACA	YCAGCACCGA	GAYCYACCAA	GCCGGCYCCA	CCCCYGCAA	1500

CGGCGYGGAG	GGCYCAACY	GCYACYYCCC	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	CYYCAGCAG	1750
YYCGGCCGGG	ACAYCGCCGA	CACCACCGAC	GCYGYGCGGG	AYCCCCAGAC	1800
CCYGGAGAYC	CYGGACAYCA	CCCCYYGCAG	CYYCGGCGGC	GYGAGCGYGA	1850
YCACCCCAGG	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	CCAAYCACC	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	GCYYCYGCAC	CCAGCYGAAC	2350
CGGGCCCYGA	CCGGCAYCGC	CGYGGAGCAG	GACAAGAACA	CCCAGGAGGY	2400
GYGCGCCAG	GYGAAGCAGA	YCYACAAGAC	CCCYCCCAYC	AAGGACYYCG	2450
GCGGCYYCAA	CYYCAGCCAG	AYCCYGCCCG	ACCCAGCAA	GCCCAGCAAG	2500
CGGAGCYYCA	YCGAGGACCY	GCYGYCAAC	AAGGYGACCC	YAGCCGACGC	2550
CGGCYYCAYC	AAGCAGYACG	GCGACYGCCY	CGGCGACAYA	GCCGCCGGG	2600
ACCYGAYCYG	CGCCAGAAG	YYCAACGGCC	YGACCGYGCGY	GCCYCCCCYG	2650
CYGACCGACG	AGAYGAYCGC	CCAGYACACC	AGCGCCYGY	YAGCCGGAAC	2700
CAYCACCAGC	GGCYGGACY	YCGGCGCYGG	AGCCGICYCYG	CAGAYCCCCY	2750
YCGCCAYGCA	GAYGGCCYAC	CGGYCAACG	GCAYCGGCGY	GACCCAGAAC	2800
GYGCYGYACG	AGAACCAGAA	GCYGAYCGCC	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	CGGCYGAYCA	3050
CYGGCCGGCY	GCAGAGCCY	CAGACCYACG	YGACCCAGCA	GCYGAYCCGG	3100
GCCGCCGAGA	YYCGGGCCAG	CGCCAACCY	GCCGCCACCA	AGAYGAGCGA	3150
GYGCGYGCY	GGCCAGAGCA	AGCGGGYGGA	CYYCYGCGGC	AAGGGCYACC	3200
ACCYGAYGAG	CYYYCCCCAG	AGCGCACCCC	ACGGAGYGGY	GYYCCYGCAC	3250
GYGACCYACG	YGCCCGCCCA	GGAGAAGAAC	YYCACCACCG	CCCCAGCCAY	3300
CYGCCACGAC	GGCAAGGCC	ACYYYCCCCG	GGAGGGCGYG	YYCGYGAGCA	3350
ACGGCACCCA	CYGGYCYGY	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
CAYCAYGCYG YGCGYGCAYGA CCAGCYGCYG CAGCYGCCYG AAGGGCYGY	3800
GCAGCYGCGG CAGCYGCYGC AAGYTCGACG AGGACGACAG CGAGCCCGYG	3850
CYGAAGGGCG YGAAGCYGCA CYACACCYGA YAAYAGGCYG GAGCCYCGY	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 = N¹-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.

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。