

広島県収受	
第	号
- 410.31	
処理期限	月 日
分類記号	保存年限

薬生薬審発 1031 第 7 号
令和 4 年 10 月 31 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

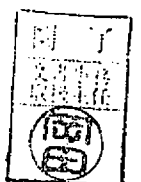
厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長
(公 印 省 略)

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1) INN との整合性が図られる可能性のあるもの

(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 1)

登録番号 304-5-A1

JAN (日本名): ダベソメラン

JAN (英 名): Davesomeran

核酸配列

GGGGAAYAA	GAGAGAAAAG	AAGAGYAAGA	AGAAAYAYAA	GACCCCGGCG	50
CCGCCACCAY	GYTCGYGYC	CYGGYGCYGC	YGCCCCYGGY	GAGCAGCCAG	100
YGCYGAACC	YGAYCACCCG	GACCCAGAGC	YACACCAACA	GCYYCACCCG	150
GGGCGYCYAC	YACCCCGACA	AGGYGYCCG	GAGCAGCGYC	CYGCACAGCA	200
CCCAGGACCY	GYCCYGCCC	YYCYCAGCA	ACGYGACCYG	GYCCACGCC	250
AYCAGCGGCA	CCAACGGCAC	CAAGCGGYC	GACAACCCCG	YGCYGCCCY	300
CAACGACGGC	GYGYACYYCG	CCAGCACCGA	GAAGAGCAAC	AYCAYCCGGG	350
GCTGGAYCY	CGGCACCAAC	CYGGACAGCA	AGACCCAGAG	CCYGCYGYC	400
GYGAAYAACG	CCACCAACGY	GGYGAYCAAG	GYGYGCGAGY	YCCAGYYCYG	450
CAACGACCCC	YYCCYGGACG	YGYACYACCA	CAAGAACAAC	AAGAGCYGGA	500
YGGAGAGCGA	GYCCGGGYG	YACAGCAGCG	CCAACAACYG	CACCYCGAG	550
YACGYGAGCC	AGCCCYCCY	GAYGGACCYG	GAGGGCAAGC	AGGGCAACY	600
CAAGAACCYG	CGGGAGYYCG	YGYCAAGAA	CAYCGACGGC	YACYCAAGA	650
YCYACAGCAA	GCACACCCCA	AYCAACCYGG	GCCGGGAYCY	GCCCCAGGGC	700
YYCYCAGCCC	YGGAGCCCCY	GGYGGACCYG	CCCAYCGGCA	YCAACAYCAC	750
CCGGYYCCAG	ACCCYGCYGG	CCCYGCACCG	GAGCYACCYG	ACCCAGGGC	800
ACAGCAGCAG	CGGGYGGACA	GCAGGCGCGG	CYGCYYACYA	CGYGGGCYAC	850
CYGCAGCCCC	GGACCYYCCY	GCTGAAGYAC	AACGAGAACG	GCACCAYCAC	900
CGACGCCGYG	GACYGCGCCC	YGGACCCYCY	GAGCGAGACC	AAGYGCACCC	950
YGAAGAGCY	CACCGYGGAG	AAGGGCAYCY	ACCAGACCAG	CAACYYCCGG	1000
GYGCAGCCCA	CCGAGAGCAY	CGYCGGGY	CCAACAYCA	CCAACCYGYG	1050
CCCCYYCGAC	GAGGYGYCA	ACGCCACCCG	GYCGCCAGC	GYGYACGCCY	1100
GGAACCGGAA	GCGGAYCAGC	AACYGCGYGG	CCGACYACAG	CGYGCYGYAC	1150
AACYYCGCCC	CAYYCYCGC	CYYCAAGYGC	YACGGCGYGA	GCCCCACCAA	1200
GCTGAACGAC	CYGYCTYYCA	CCAACGYGYA	CGCCGACAGC	YYCGYGYCC	1250
GYGGCAACGA	GGYGAGCCAG	AYCGCACCCG	GCCAGACAGG	CAACAYCGCC	1300
GACYACAACY	ACAAGCYGCC	CGACGACYYC	ACCGGCYGC	YGAYCGCCY	1350
GAACAGCAAC	AAGCYCGACA	GCAAGGYGGG	CGGCAACYAC	AACYACCGGY	1400
ACCGGCYGY	CCGGAAGAGC	AACCYGAAGC	CCYYCGAGCG	GGACAYCAGC	1450
ACCGAGAYCY	ACCAAGCCGG	CAACAAGCCY	YGCAACGGCG	YGGCCGGCGY	1500
GAACYGCTAC	YYCCCYCTGC	AGAGCTACGG	CYYCCGGCCC	ACCYACGGCG	1550
YGGGCCACCA	GCCCYACCGG	GYGGYGGYGC	YGAGCTYCGA	GCTGYCTCAC	1600
GCCCCAGCCA	CCGYGYGYGG	CCCCAAGAAG	AGCACCAACC	YGGYGAAGAA	1650
CAAGYCTGYG	AACYYCAACY	YCAACGGCCY	YACCGGCACC	GGCTGYCTGA	1700

CCGAGAGCAA	CAAGAAAYYC	CYGCCCYYC	AGCAGYYCGG	CCGGGACAYC	1750
GCCGACACCA	CCGACGCGY	GCGGGAYCCC	CAGACCCYGG	AGAYCCYGGA	1800
CAYCACCCCY	YGCAGCYCG	GCGGCGYGAG	CGYGAYCACC	CCAGGCACCA	1850
ACACCAGCAA	CCAGGYGGCC	GYGCGYACC	AGGGYGYGAA	CYGCACCGAG	1900
GYGCCCYG	CCAYCCACGC	CGACCAGCYG	ACACCCACC	GGCGGGYCYA	1950
CAGCACCGGC	AGCAACGCGY	YCCAGACCCG	GGCCGGYYGC	CYGAYCGGCG	2000
CCGAGYACGY	GAACAACAGC	YACGAGYCGG	ACAYCCCCAY	CGGCGCCGGC	2050
AYCYGYGCCA	GCYACCAGAC	CCAGACCAAG	YCACACCGGA	GGGCAAGGAG	2100
CGYGGCCAGC	CAGAGCAYCA	YCGCCYACAC	CAYGAGCCYG	GGCGCCGAGA	2150
ACAGCGYGGC	CYACAGCAAC	AACAGCAYCG	CCAYCCCCAC	CAACYYCACC	2200
AYCAGCGYGA	CCACCGAGAY	YCYGCCC	AGCAYGACCA	AGACCAGCGY	2250
GGACYGCACC	AYGYACAYCY	GCGGCGACAG	CACCGAGYGC	AGCAACCYGC	2300
YGCYGCAGYA	CGGCAGCYC	YGCACCCAGC	YGAAGCGGGC	CCYGACCGGC	2350
AYCGCCYG	AGCAGGACAA	GAACACCCAG	GAGGYGYCG	CCCAGGYGAA	2400
GCAGAYCYAC	AAGACCCCYC	CCAYCAAGYA	CYYCGCGGC	YYCAACYYCA	2450
GCCAGAYCCY	GCCCCACCCC	AGCAAGCCCA	GCAAGCGGAG	CYYCAYCGAG	2500
GACCYGCGY	YCAACAAGGY	GACCCYAGCC	GACGCCGGCY	YCAYCAAGCA	2550
GYACGGCGAC	YGCCYCGGCG	ACAYAGCCGC	CCGGGACCYG	AYCYGCGCCC	2600
AGAAGYYCAA	CGGCCYGACC	YGCGYGCCYC	CCCYGCGYAC	CGACGAGAYG	2650
AYCGCCCAGY	ACACCAGCGC	CCYGYAGCC	GGAACCAYCA	CCAGCGGCY	2700
GACYYYCGGC	GCGYGGAGCCG	CYCYGCAGAY	CCCCYCGCC	AYGCAGAYGG	2750
CCYACCGYY	CAACGGCAYC	GGCGYGACCC	AGAACGYG	GYACGAGAAC	2800
CAGAAGCYGA	YCGCCAACCA	GYCAACAGC	GCCAYCGGCA	AGAYCCAGGA	2850
CAGCCYGAGC	AGCACCGCYA	GCGCCCYGGG	CAAGCYGCAG	GACGYGGYGA	2900
ACCACAACGC	CCAGGCCCYG	AACACCCYGG	YGAAGCAGCY	GAGCAGCAAG	2950
YYCGGCGCCA	YCAGCAGCGY	GCGYGAACGAC	AYCCYGAGCC	GGCYGGACCC	3000
YCCCGAGGCC	GAGGYGCAGA	YCGACCGGCY	GAYCACYGGC	CGGCYGCAGA	3050
GCCYGCAGAC	CYACGYGACC	CAGCAGCYGA	YCCGGGCCGC	CGAGAYYCGG	3100
GCCAGCGCCA	ACCYGGCCGC	CACCAAGAYG	AGCGAGYCGG	YGCYGGGCCA	3150
GAGCAAGCGG	GYGGACYYCY	GCGGCAAGGG	CYACCACCYG	AYGAGCYYYC	3200
CCCAGAGCGC	ACCCACGGA	GYGGYGYCC	YGCACGYGAC	CYACGYGCCC	3250
GCCCAGGAGA	AGAACYYCAC	CACCGCCCCA	GCCAYCYGCC	ACGACGGCAA	3300
GGCCCACYYY	CCCCGGGAGG	GCGYGYCGY	GAGCAACGGC	ACCCACYGGY	3350
YCGYGACCCA	GCGGAACYYC	YACGAGCCCC	AGAYCAYCAC	CACCGACAAC	3400
ACCYYCGYGA	GCGGCAACYG	CGACGYGGYG	AYCGGCAYCG	YGAACAACAC	3450
CGYGYACGAY	CCCCYGCAGC	CCGAGCYGGA	CAGCYCAAG	GAGGAGCYGG	3500
ACAAGYACYY	CAAGAAACAC	ACCAGCCCCG	ACGYGGACC	GGGCGACAYC	3550
AGCGGCAYCA	ACGCCAGCGY	GGYGAACAYC	CAGAAGGAGA	YCGAYCGGCY	3600
GAACGAGGYG	GCCAAGAACC	YGAACGAGAG	CCYGAYCGAC	CYGCAGGAGC	3650
YGGGCAAGYA	CGAGCAGYAC	AYCAAGYGGC	CCYGGYACAY	CYGGCYGGGC	3700
YYCAYCGCCG	GCCYGAYCGC	CAYCGYGAYG	GYGACCAYCA	YGCYGYGCGY	3750
CAYGACCAGC	YGCYGCAGCY	GCCYGAAGGG	CYGYGCGAGC	YCGGCGAGCY	3800
GCGCAAGYY	CGACGAGGAC	GACAGCGAGC	CCGYGCGYGA	GGGCGYGAAG	3850

CYGCACYACA	CCYGAYAAYA	GGCYGGAGCC	YCGGYGGCCY	AGCYYCYYGC	3900
CCCYYYGGGCC	YCCCCCAGC	CCCYCCYCCC	CYYCCYGCAG	GAGAGAYAGY	3950
GGAGYGGYCY	YYGAAYAAAG	YCYGAGYGGG	CGGCAAAAAA	AAAAAAAAAA	4000
AAAAAAAAAA	AAAAAAAAAA	AAAAAAAAAA	AAAAAAAAAA	AAAAAAAAAA	4050
AAAAAAAAAA	AAAAAAAAAA	AAAAAAAAAA	AAAAYCYAG		4089

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

4-58 : 5'非翻訳領域

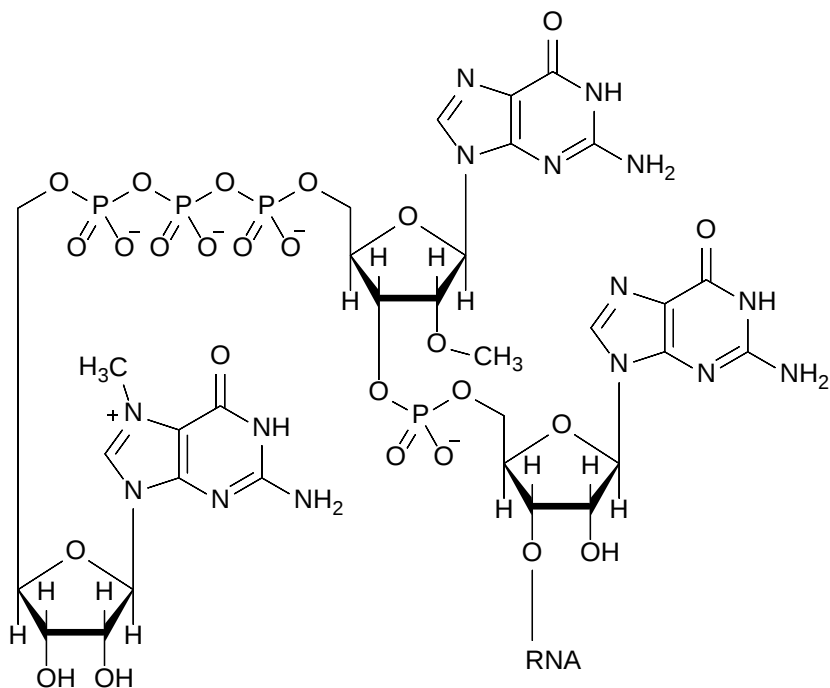
59-3871 : 翻訳領域 (59-61 : 開始コドン ; 3863-3871 : 終止コドン)

3872-3984 : 3'非翻訳領域 (3872-3939, 3954-3984 : ヒト α グロビン遺伝子3'非翻訳領域由来の配列 ; 3940-

3953 : ダベソメランの同定および相対含量評価のための配列)

3985-4084 : ポリA転写スリップ

5'キャップ構造部分



ダベソメランは、SARS-CoV-2 の B.1.1.529.4 及び B.1.1.529.5 系統の変異株（オミクロン株）に共通するスパイクタンパク質類縁体（K981P, V982P）全長をコードする mRNA である。ダベソメランは、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、4089 個のヌクレオチド残基からなる 1 本鎖 RNA である。

Davesomeran is a mRNA encoding full length of a spike protein analog (K981P, V982P) of SARS-CoV-2 (Omicron variants, B.1.1.529.4 and B.1.1.529.5). Davesomeran is a single-stranded RNA consisting of 4089 nucleotide residues including the 5' cap structure and poly A sequence in which all uridine residues are replaced by *N*¹-methylpseudouridine residues.