

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】令和2年7月2日(2020.7.2)

【公表番号】特表2019-520058(P2019-520058A)

【公表日】令和1年7月18日(2019.7.18)

【年通号数】公開・登録公報2019-028

【出願番号】特願2018-561062(P2018-561062)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/40 (2006.01)
 C 0 7 K 14/08 (2006.01)
 C 1 2 N 15/85 (2006.01)
 C 1 2 N 7/04 (2006.01)
 C 1 2 N 1/19 (2006.01)
 C 1 2 N 1/15 (2006.01)
 C 1 2 N 5/10 (2006.01)
 C 1 2 N 7/00 (2006.01)
 C 0 7 K 16/10 (2006.01)
 C 1 2 N 15/115 (2010.01)
 C 1 2 Q 1/70 (2006.01)
 C 1 2 Q 1/6888 (2018.01)
 C 1 2 P 21/02 (2006.01)
 C 1 2 N 15/10 (2006.01)
 A 6 1 K 39/12 (2006.01)
 A 6 1 P 31/14 (2006.01)
 G 0 1 N 33/569 (2006.01)
 G 0 1 N 33/53 (2006.01)
 G 0 1 N 33/543 (2006.01)
 C 0 7 K 7/08 (2006.01)

【 F I 】

C 1 2 N 15/40 Z N A
 C 0 7 K 14/08
 C 1 2 N 15/85 Z
 C 1 2 N 7/04
 C 1 2 N 1/19
 C 1 2 N 1/15
 C 1 2 N 5/10
 C 1 2 N 7/00
 C 0 7 K 16/10
 C 1 2 N 15/115 Z
 C 1 2 Q 1/70
 C 1 2 Q 1/6888 Z
 C 1 2 P 21/02 C
 C 1 2 N 15/10 2 0 0 Z
 A 6 1 K 39/12
 A 6 1 P 31/14
 G 0 1 N 33/569 L
 G 0 1 N 33/53 D
 G 0 1 N 33/543 5 4 5 A
 G 0 1 N 33/543 5 2 1

C 0 7 K 7/08

【手続補正書】

【提出日】令和2年5月22日(2020.5.22)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

配列番号1のフラビウイルスEタンパク質融合ループの単離組換え類似体であって、前記類似体は、配列番号1の天然フラビウイルスEタンパク質融合ループ配列中に存在しないN連結グリカンのための少なくとも1つのグリコシル化部位を含み、前記少なくとも1つのグリコシル化部位は、置換されたN連結グリコシル化シークオンAsn-X-Ser/Thrであり、それにより、前記シークオンのAsn(N)残基は、天然フラビウイルスEタンパク質融合ループアミノ酸配列の98~110位DRGWGNCGLFGKの何れかを占め、Xは、プロリン以外の任意のアミノ酸残基であり、Ser/Thrは、セリン残基又はトレオニン残基を示すことを特徴とするフラビウイルスEタンパク質融合ループの単離組換え類似体。

【請求項2】

請求項1に記載のフラビウイルスEタンパク質融合ループの単離組換え類似体であって、前記類似体が、天然フラビウイルスEタンパク質融合ループ配列(配列番号1)中に存在しない2つのグリコシル化部位を含むことを特徴とするフラビウイルスEタンパク質融合ループの単離組換え類似体。

【請求項3】

フラビウイルスEタンパク質の単離組換え類似体において、請求項1又は2に記載のフラビウイルスEタンパク質融合ループの類似体を含むことを特徴とするフラビウイルスEタンパク質の単離組換え類似体。

【請求項4】

請求項1乃至3の何れか1項に記載の類似体において、それに付着された少なくとも1つのN連結グリカンを有することを特徴とする類似体。

【請求項5】

請求項1乃至4の何れか1項に記載の類似体において、組換えDNA配列又は組換えRNA配列の発現産物であることを特徴とする類似体。

【請求項6】

請求項1乃至5の何れか1項に記載の類似体において、N連結グリコシル化シークオンAsn-X-Ser/Thrを含み、それにより、前記シークオンのAsn(N)残基は、98~101位及び/又は106~110位の何れかを占めることを特徴とする類似体。

【請求項7】

請求項1乃至6の何れか1項に記載の類似体において、Xは、以下の13種のアミノ酸残基Gly、His、Asn、Gln、Tyr、Val、Ala、Met、Ile、Lys、Arg、Thr又はSerの何れかであることを特徴とする類似体。

【請求項8】

請求項1乃至7の何れか1項に記載の類似体において、前記フラビウイルスEタンパク質は、デングウイルスEタンパク質であり、シークオンのAsn(N)残基は、前記フラビウイルスEタンパク質融合ループのアミノ酸配列の101位、108位若しくは101位及び108位の両方を占めるか、又は、前記フラビウイルスEタンパク質は、ジカEタンパク質であり、シークオンのAsn(N)残基は、前記フラビウイルスEタンパク質融

合ループのアミノ酸配列の100位を占めることを特徴とする類似体。

【請求項9】

請求項1乃至8の何れか1項に記載の類似体において、
前記フラビウイルスは、デングウイルスであり、前記類似体フラビウイルスEタンパク質融合ループのアミノ酸配列98～110は、

DRGNGSGCGLNGS, DRGNGSGCGLFGK 及び DRGWGNGCGLNGS

から選択され、又は

前記フラビウイルスは、ジカウイルスであり、前記類似体フラビウイルスEタンパク質融合ループのアミノ酸配列98～110は、

DRNHTNGCGLFGK

であることを特徴とする類似体。

【請求項10】

単離組換えDNA配列又は単離組換えRNA配列であって、

(a) 請求項1乃至9の何れか1項に記載のフラビウイルスEタンパク質融合ループの類似体をコードする配列、

(b) プラスミド若しくは線形DNAをベースとするワクチンである、前記(a)の単離組換えDNA配列、又は

(c) 哺乳類のプロモーターの制御下において、請求項1乃至9の何れか1項に記載のフラビウイルスEタンパク質融合ループの類似体をコードする、前記(a)若しくは前記(b)の単離組換えDNA配列

を含むことを特徴とする単離組換えDNA配列又は単離組換えRNA配列。

【請求項11】

宿主細胞であって、

(a) 請求項10に記載のDNA配列又はRNA配列を含む、

(b) 請求項10(a)に記載のDNA配列、請求項10(b)に記載のプラスミド若しくは線形DNAをベースとするワクチン免疫原、若しくは請求項10(c)に記載の単離組換えDNA配列を含む真核宿主細胞である、又は

(c) (i) 請求項1乃至9の何れか1項に記載の類似体を発現し得る、若しくは(i) 請求項1乃至9の何れか1項に記載の類似体を発現及びグリコシル化し得る、前記(a)若しくは前記(b)の宿主細胞である

ことを特徴とする宿主細胞。

【請求項12】

請求項1乃至9の何れか1項に記載の類似体を作製する方法であって、請求項11に記載の宿主細胞を前記類似体の発現に適した条件で培養するステップと、前記類似体を単離するステップとを備えることを特徴とする方法。

【請求項13】

組成物であって、

(a) 請求項1乃至9の何れか1項に記載の類似体と希釈剤とを含む、又は

(b) 前記組成物を接種された対象中で免疫反応を誘発し得、請求項1乃至9の何れか1項に記載の類似体を薬学的に許容される希釈剤、アジュバント及び/又は担体と一緒に含む免疫原性(ワクチン)組成物である

ことを特徴とする組成物。

【請求項14】

請求項13に記載の組成物において、

(i) DEN-1の類似体、DEN-2の類似体、DEN-3の類似体、DEN-4の類似体、及びジカの類似体から選択される1種若しくは複数のフラビウイルス類似体、

(ii) 4種のデングウイルス血清型DEN-1、DEN-2、DEN-3、及びDEN-4のそれぞれを表す4種のデング類似体、

(i i i) ジカウイルス類似体、又は
(i v) 4 種の Dengue 血清型 DEN - 1、DEN - 2、DEN - 3、及び DEN - 4 の
それぞれを表す 4 種の Dengue 類似体、並びにジカウイルス類似体
を含むことを特徴とする組成物。

【請求項 15】

請求項 1 乃至 9 の何れか 1 項に記載の類似体に特異的に結合し得る結合分子であって、
前記結合分子が、抗体又はその断片、ドメイン抗体、タンパク質足場、及びアプタマーか
ら選択されることを特徴とする結合分子。

【請求項 16】

請求項 1 乃至 9、13、14 又は 15 の何れか 1 項に記載の類似体、組成物又は結合分
子において、

(a) 薬剤としての使用のためのもの

(b) ワクチンとしての使用のためのもの

(c) フラビウイルス感染の予防的処置若しくは治療的処置における使用のためのもの

(d) フラビウイルス感染の予防的処置若しくは治療的処置のための薬剤の製造のため
のもの

(e) フラビウイルスによる感染から対象を防御するためのもの

(f) 診断薬としての使用のためのもの

であることを特徴とする類似体、組成物又は結合分子。

【請求項 17】

診断キットであって、請求項 1 乃至 9、13、14 又は 15 の何れか 1 項に記載の類似
体、組成物又は結合分子と、前記単離類似体又は結合分子を含有する免疫学的（抗原 - 抗
体）複合体を検出し得る試薬とを含み、

任意に、1 種若しくは複数のコントロール標準物質、及び / 又は検体希釈剤、及び / 又
は洗浄緩衝液をさらに含み、

任意に、前記類似体及び / 又は結合分子は、固体支持体、例えばマイクロプレートウェ
ル上に固定されており、

任意に、前記単離類似体又は結合分子を含有する免疫学的複合体は、E L I S A によっ
て又はラテラルフローによって検出される

ことを特徴とする診断キット。

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2019520058A5	公开(公告)日	2020-07-02
申请号	JP2018561062	申请日	2017-05-22
发明人	ラング,ペーター		
IPC分类号	C12N15/40 C07K14/08 C12N15/85 C12N7/04 C12N1/19 C12N1/15 C12N5/10 C12N7/00 C07K16/10 C12N15/115 C12Q1/70 C12Q1/6888 C12P21/02 C12N15/10 A61K39/12 A61P31/14 G01N33/569 G01N33/53 G01N33/543 C07K7/08		
CPC分类号	C07K14/005 C12N2770/24122 C12N2770/24134 C07K14/1825 G01N33/56983 A61K39/12 G01N2333/185 A61K2039/5254 A61K2039/5258 A61K2039/53 A61P31/14		
FI分类号	C12N15/40.ZNA C07K14/08 C12N15/85.Z C12N7/04 C12N1/19 C12N1/15 C12N5/10 C12N7/00 C07K16/10 C12N15/115.Z C12Q1/70 C12Q1/6888.Z C12P21/02.C C12N15/10.200.Z A61K39/12 A61P31/14 G01N33/569.L G01N33/53.D G01N33/543.545.A G01N33/543.521 C07K7/08		
F-TERM分类号	4B063/QA01 4B063/QA18 4B063/QA19 4B063/QQ02 4B063/QQ03 4B063/QQ10 4B063/QQ42 4B063/QQ79 4B063/QR32 4B063/QR48 4B063/QR72 4B063/QR79 4B063/QS32 4B063/QS33 4B063/QX01 4B064/AG32 4B064/CA19 4B064/CC24 4B064/CE11 4B064/CE12 4B064/DA01 4B065/AA93X 4B065/AA95Y 4B065/AB01 4B065/AC14 4B065/BA02 4B065/CA24 4B065/CA26 4B065/CA45 4C085/AA03 4C085/BA51 4C085/CC08 4C085/DD23 4C085/DD62 4C085/EE01 4C085/EE03 4C085/GG01 4H045/AA10 4H045/AA11 4H045/AA20 4H045/AA30 4H045/BA10 4H045/BA16 4H045/BA53 4H045/CA01 4H045/CA40 4H045/DA75 4H045/DA76 4H045/DA86 4H045/EA29 4H045/EA31 4H045/EA50 4H045/EA53 4H045/FA74 4H045/GA23 4H045/GA26		
优先权	2016008896 2016-05-20 GB		
其他公开文献	JP2019520058A		

摘要(译)

本发明是黄病毒E蛋白融合环的分离的重组类似物,其包含至少一个在天然黄病毒E蛋白融合环序列中不存在的N-连接聚糖的糖基化位点,一个糖基化位点是N-连接的糖基化序列(Asn-X-Ser / Thr),该序列的Asn(N)残基在天然黄病毒E蛋白融合环氨基酸序列的98-110位。

(DRGWGNGCGLFGK),X是脯氨酸以外的任何氨基酸残基,Ser / Thr代表丝氨酸或苏氨酸残基,即黄病毒E蛋白融合环的分离重组。关于类似物。

[选择图]无

