

【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6年8月14日(2024.8.14)

【国際公開番号】WO2022/032140

【公表番号】特表2023-537070(P2023-537070A)

【公表日】令和5年8月30日(2023.8.30)

【年通号数】公開公報(特許)2023-163

【出願番号】特願2023-508555(P2023-508555)

【国際特許分類】

10

C 1 2 N 15/62(2006.01)

C 0 7 K 19/00(2006.01)

C 1 2 N 15/86(2006.01)

A 6 1 P 37/06(2006.01)

A 6 1 P 29/00(2006.01)

A 6 1 P 19/02(2006.01)

A 6 1 P 25/00(2006.01)

A 6 1 P 35/00(2006.01)

A 6 1 P 3/10(2006.01)

A 6 1 P 5/14(2006.01)

20

A 6 1 P 17/00(2006.01)

A 6 1 P 21/00(2006.01)

A 6 1 P 17/06(2006.01)

A 6 1 P 9/00(2006.01)

A 6 1 P 1/04(2006.01)

A 6 1 K 38/02(2006.01)

A 6 1 K 38/43(2006.01)

A 6 1 K 38/22(2006.01)

A 6 1 P 7/04(2006.01)

A 6 1 K 48/00(2006.01)

30

A 6 1 K 38/20(2006.01)

A 6 1 K 38/21(2006.01)

C 1 2 N 15/12(2006.01)

C 0 7 K 14/705(2006.01)

C 0 7 K 14/47(2006.01)

【F I】

C 1 2 N 15/62 Z Z N A

C 0 7 K 19/00

C 1 2 N 15/86 Z

A 6 1 P 37/06

40

A 6 1 P 29/00 1 0 1

A 6 1 P 19/02

A 6 1 P 25/00

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 5/14

A 6 1 P 17/00

A 6 1 P 21/00

A 6 1 P 17/06

A 6 1 P 9/00

50

A 6 1 P 1 / 0 4  
A 6 1 K 3 8 / 0 2  
A 6 1 K 3 8 / 4 3  
A 6 1 K 3 8 / 2 2  
A 6 1 P 7 / 0 4  
A 6 1 K 4 8 / 0 0  
A 6 1 K 3 8 / 2 0  
A 6 1 K 3 8 / 2 1  
C 1 2 N 1 5 / 1 2  
C 0 7 K 1 4 / 7 0 5  
C 0 7 K 1 4 / 4 7

10

**【 手 続 補 正 書 】****【 提 出 日 】** 令 和 6 年 8 月 5 日 ( 2 0 2 4 . 8 . 5 )**【 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 】**

20

**【 請 求 項 1 】**

エフェクタードメイン ( E D ) ドメインに連結されるシグナルドメインを含む膜結合型 E D タンパク質であって、

- a . 前記シグナルドメインが前記エフェクタードメインに直接連結されるか ; 又は
- b . 前記シグナルドメインが少なくとも第 1 のリンカーペプチドにより前記エフェクタードメインに連結され、前記第 1 のリンカーペプチドが、配列番号 1 4 3、配列番号 1 4 4、配列番号 1 4 5、配列番号 1 4 6、配列番号 1 4 7、配列番号 1 4 8、配列番号 1 4 9、配列番号 1 5 0、配列番号 1 5 1、配列番号 1 5 2 又は配列番号 1 5 3 に対する少なくとも 7 0 % の配列類似性を含むアミノ酸配列を有する、膜結合型 E D タンパク質。

30

40

50