

【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 10 月 31 日(2024.10.31)

【公開番号】特開 2024-102242(P2024-102242A)

【公開日】令和 6 年 7 月 30 日(2024.7.30)

【年通号数】公開公報(特許)2024-141

【出願番号】特願 2024-75358(P2024-75358)

【国際特許分類】

C 1 2 N 7/01(2006.01)

10

C 1 2 N 15/86(2006.01)

C 1 2 N 15/34(2006.01)

C 1 2 N 5/10(2006.01)

A 6 1 K 31/711(2006.01)

A 6 1 K 31/7105(2006.01)

A 6 1 K 35/76(2015.01)

A 6 1 P 35/00(2006.01)

A 6 1 P 43/00(2006.01)

A 6 1 K 48/00(2006.01)

【F I】

20

C 1 2 N 7/01 Z N A

C 1 2 N 15/86 Z

C 1 2 N 15/34

C 1 2 N 5/10

A 6 1 K 31/711

A 6 1 K 31/7105

A 6 1 K 35/76

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 43/00 1 0 5

A 6 1 K 48/00

30

C 1 2 N 7/01

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 10 月 3 日(2024.10.3)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 5 8 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 5 8 3】

40

2 1 2 4 . 遺伝子エレメントが、

【化 1 4】

CGGGAGCCX<sub>1</sub>CGAGGTGAGTGAAACCACCGAGGTCTAGGGGCAATTCGGGCTAGGGC  
AGTCTAGCGGAACGGG

(配列番号 1 0 0 1 ; X<sub>1</sub> は、C であるか、又は存在しない)

の核酸配列、

又はそれに対して少なくとも 9 5 % の同一性を有する核酸配列

を含む 5' UTR を含む、先行実施形態のいずれかに記載のポリペプチド、複合体、アネ

50

ロソーム、単離核酸、細胞、組成物、又は方法。

10

20

30

40

50