

【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3部門第2区分
 【発行日】令和6年10月31日(2024.10.31)

【公開番号】特開2024-100936(P2024-100936A)
 【公開日】令和6年7月26日(2024.7.26)
 【年通号数】公開公報(特許)2024-139
 【出願番号】特願2024-83619(P2024-83619)
 【国際特許分類】

C 0 7 K 1 4 / 0 1 (2 0 0 6 . 0 1)

10

C 1 2 N 1 5 / 8 8 (2 0 0 6 . 0 1)

C 1 2 N 7 / 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 4 7 / 4 2 (2 0 1 7 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 7 1 0 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 9 / 3 9 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 8 / 1 8 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 8 / 2 2 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 3 7 / 0 2 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 3 5 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

【 F I 】

20

C 0 7 K 1 4 / 0 1

C 1 2 N 1 5 / 8 8 Z Z N A

C 1 2 N 7 / 0 4

A 6 1 K 4 7 / 4 2

A 6 1 K 3 1 / 7 1 0 5

A 6 1 K 3 9 / 3 9 5 N

A 6 1 K 3 8 / 1 8

A 6 1 K 3 8 / 2 2

C 1 2 N 1 5 / 8 8 Z

C 0 7 K 1 4 / 0 1 Z N A

30

A 6 1 P 3 7 / 0 2

A 6 1 P 3 5 / 0 0

【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】0577

【補正方法】変更

【補正の内容】

40

【0577】

2124. 遺伝子エレメントが、

【化14】

CGGGAGCCX₁CGAGGTGAGTGAAACCACCGAGGTCTAGGGGCAATTCGGGCTAGGGC
 AGTCTAGCGGAACGGG

(配列番号1001; X₁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95%の同一性を有する核酸配列

50

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、アネロソーム、単離核酸、細胞、組成物、又は方法。

10

20

30

40

50