

【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 12 N 7/01(2006.01)
 C 12 N 15/86(2006.01)
 C 12 N 15/34(2006.01)
 C 12 N 5/10(2006.01)
 A 61 K 31/711(2006.01)
 A 61 K 31/7105(2006.01)
 A 61 K 35/76(2015.01)
 A 61 P 35/00(2006.01)
 A 61 P 43/00(2006.01)
 A 61 K 48/00(2006.01)

10

【F I】

C 12 N 7/01 Z N A
 C 12 N 15/86 Z
 C 12 N 15/34
 C 12 N 5/10
 A 61 K 31/711
 A 61 K 31/7105
 A 61 K 35/76
 A 61 P 35/00
 A 61 P 43/00 105
 A 61 K 48/00
 C 12 N 7/01

20

30

【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】0583

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0583】

40

2124. 遺伝子エレメントが、

【化14】

CGGGAGCCX₁CGAGGTGAGTGAAACCACCGAGGTCTAGGGCAATTGGCTAGGGC
 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

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