

【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4年9月26日(2022.9.26)

【国際公開番号】WO2020/056370

【公表番号】特表2022-500443(P2022-500443A)

【公表日】令和4年1月4日(2022.1.4)

【出願番号】特願2021-514132(P2021-514132)

【国際特許分類】

A 6 1 K 48/00(2006.01)

A 6 1 P 1/16(2006.01)

A 6 1 K 47/18(2006.01)

A 6 1 K 9/14(2006.01)

A 6 1 K 47/59(2017.01)

A 6 1 K 47/64(2017.01)

A 6 1 K 38/16(2006.01)

C 1 2 N 15/12(2006.01)

C 1 2 N 15/62(2006.01)

C 1 2 N 15/88(2006.01)

10

【F I】

A 6 1 K 48/00

A 6 1 P 1/16 Z N A

A 6 1 K 47/18

A 6 1 K 9/14

A 6 1 K 47/59

A 6 1 K 47/64

A 6 1 K 38/16

C 1 2 N 15/12

C 1 2 N 15/62 Z

C 1 2 N 15/88 Z

20

30

【手続補正書】

【提出日】令和4年9月13日(2022.9.13)

【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】

脂質ナノ粒子(LNP)担体中で製剤化された、ATP結合カセットサブファミリーBメンバー4(ABCB4)をコードするオープンリーディングフレーム(ORF)を有する修飾ポリヌクレオチドを含む組成物。

40

50