

【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2年10月22日(2020.10.22)

【公表番号】特表2019-526270(P2019-526270A)

【公表日】令和1年9月19日(2019.9.19)

【年通号数】公開・登録公報2019-038

【出願番号】特願2019-513999(P2019-513999)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

C 1 2 N 5/10 (2006.01)

C 1 2 N 15/867 (2006.01)

A 6 1 K 35/12 (2015.01)

A 6 1 K 38/43 (2006.01)

A 6 1 K 48/00 (2006.01)

A 6 1 K 39/00 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 5/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 P 31/04 (2006.01)

A 6 1 P 31/12 (2006.01)

A 6 1 K 35/76 (2015.01)

A 6 1 P 37/04 (2006.01)

C 1 2 N 15/12 (2006.01)

C 1 2 N 15/52 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 15/09 1 0 0

C 1 2 N 5/10

C 1 2 N 15/867 Z

A 6 1 K 35/12

A 6 1 K 38/43

A 6 1 K 48/00

A 6 1 K 39/00 H

A 6 1 P 43/00 1 2 1

A 6 1 P 5/00

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 31/04

A 6 1 P 31/12

A 6 1 K 35/76

A 6 1 P 37/04

C 1 2 N 15/12 Z N A

C 1 2 N 15/52 Z

【手続補正書】

【提出日】令和2年9月9日(2020.9.9)

【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】**

ゲノム編集初代 B 細胞であって、前記初代 B 細胞は、B 細胞受容体 (B C R) をコードする核酸と過剰発現させる遺伝子をコードする核酸とを含む治療用カセットを含み、前記 B C R は、免疫化により対象に投与される抗原に特異的である、ゲノム編集初代 B 細胞。

【請求項 2】

前記治療用カセットは、定常領域のエンハンサー付近に標的化される、請求項 1 に記載のゲノム編集初代 B 細胞。

【請求項 3】

B 細胞受容体 (B C R) をコードする核酸と、過剰発現させる遺伝子をコードする核酸とを含む、治療用カセットであって、前記 B C R は、免疫化により対象に投与される抗原に特異的である、治療用カセット。

【請求項 4】

定常領域のエンハンサー付近に標的化される、請求項 3 に記載の治療用カセット。