

【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。