

【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9月9日(2024.9.9)

【公開番号】特開2023-18678(P2023-18678A)

【公開日】令和5年2月8日(2023.2.8)

【年通号数】公開公報(特許)2023-025

【出願番号】特願2022-119632(P2022-119632)

【国際特許分類】

C 12 N 15/13(2006.01)

10

C 07 K 16/28(2006.01)

C 12 N 15/63(2006.01)

C 12 N 5/10(2006.01)

C 12 P 21/08(2006.01)

A 61 P 35/00(2006.01)

A 61 K 39/395(2006.01)

【F I】

C 12 N 15/13

C 07 K 16/28 Z N A

C 12 N 15/63 Z

20

C 12 N 5/10

C 12 P 21/08

A 61 P 35/00

A 61 K 39/395 N

【手続補正書】

【提出日】令和6年8月30日(2024.8.30)

【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

30

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

(i) 3つのCDRを含むVH鎖及び(iii)3つのCDRを含むVL鎖を含む、抗CCR8抗体であって、

VH CDR#1が、G F I F S N A V M Y(配列番号1)であり、

VH CDR#2が、R I K T K F N N Y A T Y Y A D A V K G(配列番号2)であり、

VH CDR#3が、G D R N K P F A Y(配列番号3)であり、

VL CDR#1が、R A S T S V I T L L H(配列番号4)であり、

VL CDR#2が、G A S N L E S(配列番号5)であり、及び

VL CDR#3が、Q Q S W N D P Y T(配列番号6)である、抗CCR8抗体。

【請求項2】

配列番号7として記載されるアミノ酸配列を含む重鎖可変領域及び配列番号8として記載されるアミノ酸配列を含む軽鎖可変領域を含む、請求項1に記載の抗CCR8抗体。

【請求項3】

配列番号9として記載されるアミノ酸配列を含む重鎖及び配列番号10として記載されるアミノ酸配列を含む軽鎖を含む、請求項1に記載の抗CCR8抗体。

【請求項4】

脱フコシル化されている、請求項3に記載の抗CCR8抗体。

50

**【請求項 5】**

請求項 1 に記載の複数の抗 C C R 8 抗体を含む、組成物。

**【請求項 6】**

組成物中の抗 C C R 8 抗体の 80% 超が、脱フコシル化されている、請求項 5 に記載の組成物。

10

20

30

40

50