

【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 1 2 N 15/13(2006.01)

10

C 0 7 K 16/28(2006.01)

C 1 2 N 15/63(2006.01)

C 1 2 N 5/10(2006.01)

C 1 2 P 21/08(2006.01)

A 6 1 P 35/00(2006.01)

A 6 1 K 39/395(2006.01)

【F I】

C 1 2 N 15/13

C 0 7 K 16/28 Z N A

C 1 2 N 15/63 Z

20

C 1 2 N 5/10

C 1 2 P 21/08

A 6 1 P 35/00

A 6 1 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 C D R を含む V H 鎖及び (i i) 3 つの C D R を含む V L 鎖を含む、抗 C C R 8 抗体であって、

V H C D R # 1 が、G F I F S N A V M Y (配列番号 1) であり、

V H C D R # 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、

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

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

V L C D R # 2 が、G A S N L E S (配列番号 5) であり、及び

V L C D R # 3 が、Q Q S W N D P Y T (配列番号 6) である、抗 C C R 8 抗体。

40

【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 C C R 8 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 C C R 8 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 C C R 8 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 8 0 % 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