

【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7月25日(2022.7.25)

【国際公開番号】WO2020/018700

【公表番号】特表2021-530507(P2021-530507A)

【公表日】令和3年11月11日(2021.11.11)

【出願番号】特願2021-501277(P2021-501277)

【国際特許分類】

C 0 7 K 1 4 / 4 8 (2 0 0 6 . 0 1)

10

A 6 1 K 4 7 / 6 2 (2 0 1 7 . 0 1)

A 6 1 P 3 5 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 3 6 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 6 7 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 5 1 9 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 5 0 6 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 5 2 3 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 1 8 4 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 3 9 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 5 3 7 7 (2 0 0 6 . 0 1)

20

A 6 1 K 3 1 / 4 1 9 6 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 9 6 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 5 2 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 1 6 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 5 3 7 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 6 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 5 4 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 1 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 5 3 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 2 (2 0 0 6 . 0 1)

30

A 6 1 K 3 1 / 7 0 7 6 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 4 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 4 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 8 / 1 0 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 8 / 1 2 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 4 2 7 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 4 7 4 5 (2 0 0 6 . 0 1)

【 F I 】

C 0 7 K 1 4 / 4 8

A 6 1 K 4 7 / 6 2

40

A 6 1 P 3 5 / 0 0

A 6 1 K 3 1 / 4 3 6

A 6 1 K 3 1 / 6 7 5

A 6 1 K 3 1 / 5 1 9

A 6 1 K 3 1 / 5 0 6

A 6 1 K 3 1 / 4 5 2 3

A 6 1 K 3 1 / 4 1 8 4

A 6 1 K 3 1 / 3 9 5

A 6 1 K 3 1 / 5 3 7 7

A 6 1 K 3 1 / 4 1 9 6

50

A 6 1 K 3 1 / 4 9 6
A 6 1 K 3 1 / 5 2
A 6 1 K 3 1 / 4 1 6
A 6 1 K 3 1 / 5 3 7 5
A 6 1 K 3 1 / 4 6
A 6 1 K 3 1 / 4 5 4
A 6 1 K 3 1 / 4 1 5
A 6 1 K 3 1 / 5 3
A 6 1 K 3 1 / 4 2
A 6 1 K 3 1 / 7 0 7 6
A 6 1 K 3 1 / 4 4 5
A 6 1 K 3 1 / 4 4
A 6 1 K 3 8 / 1 0
A 6 1 K 3 8 / 1 2
A 6 1 K 3 1 / 4 4 2 7
A 6 1 K 3 1 / 4 7 4 5

10

【 手 続 補 正 書 】

【 提 出 日 】 令 和 4 年 7 月 1 4 日 (2 0 2 2 . 7 . 1 4)

【 手 続 補 正 1 】

20

【 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 】

下 記 式 I :

B - L - X (I)

[式 中、 B は、 ニューロトロフィン受容体に選択的に結合するタンパク質、ペプチドまたはペプチド模倣体であり、

30

L はリンカーであり、

X は抗がん剤である] で表される化合物。

40

50