

【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 1 年 12 月 5 日 (2019.12.5)

【公表番号】特表 2018-531967 (P2018-531967A)

【公表日】平成 30 年 11 月 1 日 (2018.11.1)

【年通号数】公開・登録公報 2018-042

【出願番号】特願 2018-521655 (P2018-521655)

【国際特許分類】

C 0 7 D 405/14 (2006.01)

A 6 1 K 31/4025 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 25/28 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

A 6 1 P 19/02 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 405/14 C S P

A 6 1 K 31/4025

A 6 1 P 43/00 1 1 1

A 6 1 P 25/28

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 19/02

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 10 月 25 日 (2019.10.25)

【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

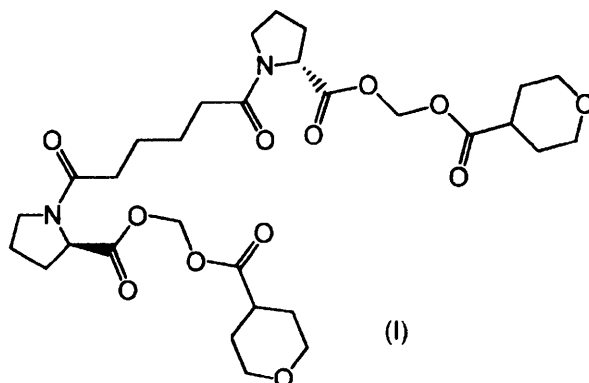
【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

【化 1】



である化合物。

【請求項 2】

結晶形態である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 3】

治療上有効な量の請求項 1 または請求項 2 に記載の化合物と、薬学上許容可能な賦形剤とを含んでなる、医薬組成物。

## 【請求項 4】

経口投与のための、請求項 3 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 5】

抗 S A P 抗体の 1 以上の投与形と、請求項 1 ~ 4 のいずれか一項に記載の化合物または医薬組成物の 1 以上の投与形とを含んでなる、パーツのキット。

## 【請求項 6】

請求項 1 または 2 に記載の化合物を含んでなる、医薬組成物。

## 【請求項 7】

S A P 枯渇において使用するための、請求項 6 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 8】

S A P 枯渇が有益である疾患または障害の処置において使用するための、請求項 6 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 9】

前記疾患または障害が、アミロイドーシス、アルツハイマー病、2 型糖尿病および骨関節炎からなる群から選択される、請求項 8 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 10】

前記疾患または障害がアミロイドーシスである、請求項 8 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 11】

前記疾患または障害が全身性アミロイドーシスである、請求項 8 に記載の医薬組成物。

## 【請求項 12】

抗 S A P 抗体と組み合わせて用いるための、請求項 10 または 11 に記載の医薬組成物

。