

【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】平成 19 年 6 月 21 日 (2007.6.21)

【公表番号】特表 2007-502861 (P2007-502861A)

【公表日】平成 19 年 2 月 15 日 (2007.2.15)

【年通号数】公開・登録公報 2007-006

【出願番号】特願 2006-532538 (P2006-532538)

【国際特許分類】

A 6 1 K 45/06 (2006.01)

A 6 1 K 31/351 (2006.01)

A 6 1 K 31/47 (2006.01)

A 6 1 K 31/4709 (2006.01)

A 6 1 K 31/575 (2006.01)

A 6 1 P 17/00 (2006.01)

A 6 1 P 17/02 (2006.01)

A 6 1 P 17/06 (2006.01)

A 6 1 P 27/16 (2006.01)

A 6 1 P 31/00 (2006.01)

A 6 1 P 31/04 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

C 0 7 D 215/22 (2006.01)

C 0 7 D 215/46 (2006.01)

C 0 7 D 407/06 (2006.01)

C 0 7 D 409/12 (2006.01)

C 0 7 D 471/04 (2006.01)

C 0 7 J 13/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 45/06

A 6 1 K 31/351

A 6 1 K 31/47

A 6 1 K 31/4709

A 6 1 K 31/575

A 6 1 P 17/00 1 0 1

A 6 1 P 17/02

A 6 1 P 17/06

A 6 1 P 27/16

A 6 1 P 31/00

A 6 1 P 31/04

A 6 1 P 43/00 1 1 1

A 6 1 P 43/00 1 2 1

C 0 7 D 215/22

C 0 7 D 215/46

C 0 7 D 407/06

C 0 7 D 409/12

C 0 7 D 471/04 1 0 7 A

C 0 7 J 13/00

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 5 月 7 日 (2007.5.7)

【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】

アミノアシル tRNA シンセターゼ阻害剤又は薬学上受容可能なその塩、及び追加の抗菌剤を含む組成物。

【請求項 2】

2 つ又はそれより多いアミノアシル tRNA シンセターゼ阻害剤、又は薬学上受容可能なその塩の組み合わせを含む組成物。

【請求項 3】

メチオニル tRNA シンセターゼ阻害剤又は薬学上受容可能なその塩及び追加の抗菌剤を含む組成物。

【請求項 4】

抗菌剤がアミノアシル tRNA シンセターゼ阻害剤又は薬学上受容可能なその塩である、請求項 3 記載の組成物。

【請求項 5】

アミノアシル tRNA シンセターゼ阻害剤がイソロイシル tRNA シンセターゼ阻害剤である、請求項 4 記載の組成物。

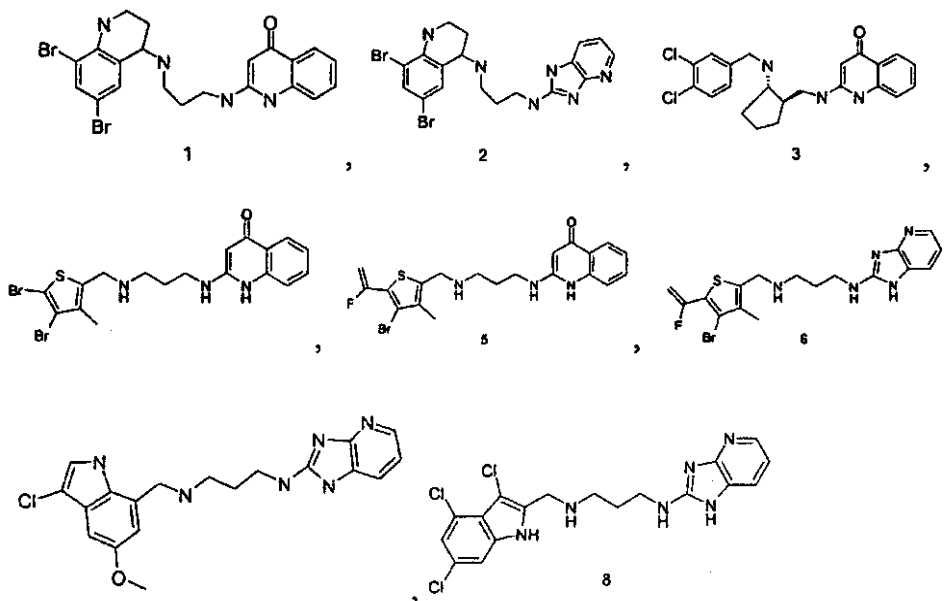
【請求項 6】

イソロイシル tRNA シンセターゼ阻害剤がムピロシン又は薬学上受容可能なその塩である、請求項 5 記載の組成物。

【請求項 7】

メチオニル tRNA シンセターゼ阻害剤が、

【化 1】

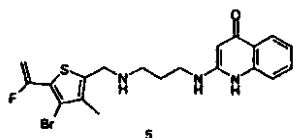


及び前記化合物の何れかの薬学上受容可能な塩からなる群から選択される、請求項 3 記載の組成物。

【請求項 8】

メチオニル tRNA シンセターゼ阻害剤が

【化 2】



又は薬学上受容可能なその塩であり、そして抗菌剤がムピロシン又は薬学上受容可能なその塩又はエステルである、請求項 7 記載の組成物。

【請求項 9】

ムピロシン又は薬学上受容可能なその塩又はエステル、及び少なくとも一つの追加の tRNA シンターゼ阻害剤又は薬学上受容可能なその塩を含む、ヒト又は家畜動物への局所塗布のための薬学組成物。

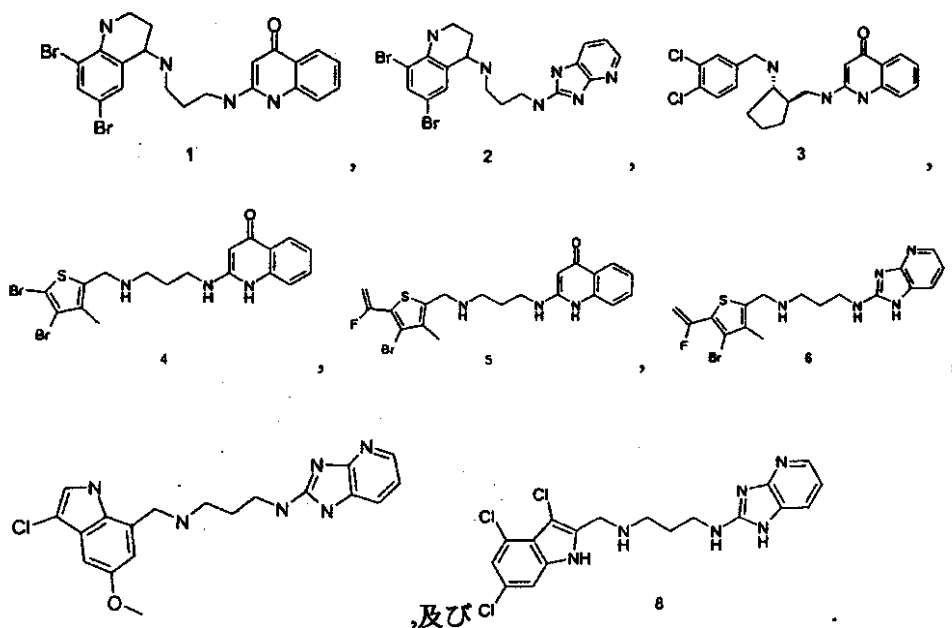
【請求項 10】

メチオニル tRNA シンターゼ阻害剤の塩を含む組成物であって、当該塩がムピロシネート塩及びフシデート塩からなる群から選択される、組成物。

【請求項 11】

メチオニル tRNA シンターゼ阻害剤が、

【化 3】



からなる群から選択される、請求項 10 記載の組成物。

【請求項 12】

N - (4, 5 - ジブromo - 3 - メチルチオフエン - 2 - イルメチル) - N' - (1H - キノリン - 4 - オン) プロパン - 1, 3 - ジアミンムピロシネートを含む、請求項 11 記載の組成物。

【請求項 13】

N - (4 - ブromo - 5 - (1 - フルオロビニル) - 3 - メチルチオフエン - 2 - イルメチル) - N' - (1H - キノリン - 4 - オン) プロパン - 1, 3 - ジアミンムピロシネートを含む、請求項 11 記載の組成物。

【請求項 14】

N - (3 - クロロ - 5 - メトキシ - 1H - インドール - 2 - イルメチル) - N' - (1H - イミダゾ[4, 5 - b]ピリジン - 2 - イル) - プロパン - 1, 3 - ジアミンムピロシネートを含む、請求項 11 記載の組成物。

【請求項 15】

N - (1 H - イミダゾ [4 , 5 - b] ピリジン - 2 - イル) - N ' - (3 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 H - インドール - 2 - イルメチル) - - プロパン - 1 , 3 - ジアミンムピロシネートを含む、請求項 1 1 記載の組成物。

【請求項 1 6】

N - (1 H - イミダゾ [4 , 5 - b] ピリジン - 2 - イル) - N ' - (3 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 H - インドール - 2 - イルメチル) - - プロパン - 1 , 3 - ジアミンフシデートを含む、請求項 1 1 記載の組成物。