

【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。

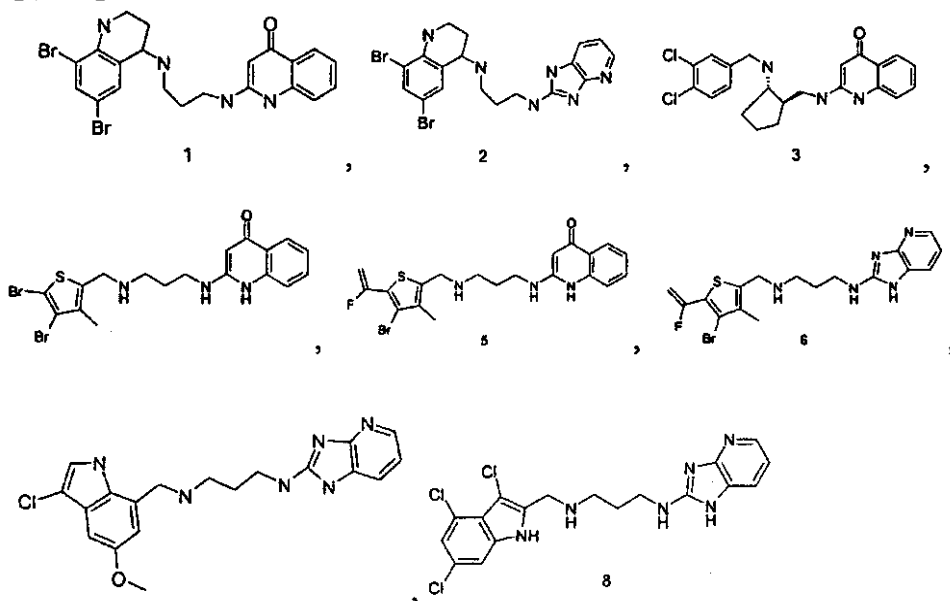
【請求項6】

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】

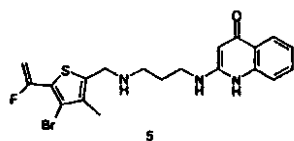


及び前記化合物の何れかの薬学上受容可能な塩からなる群から選択される、請求項3記載の組成物。

【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シンセ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部塗布のための薬学組成物。

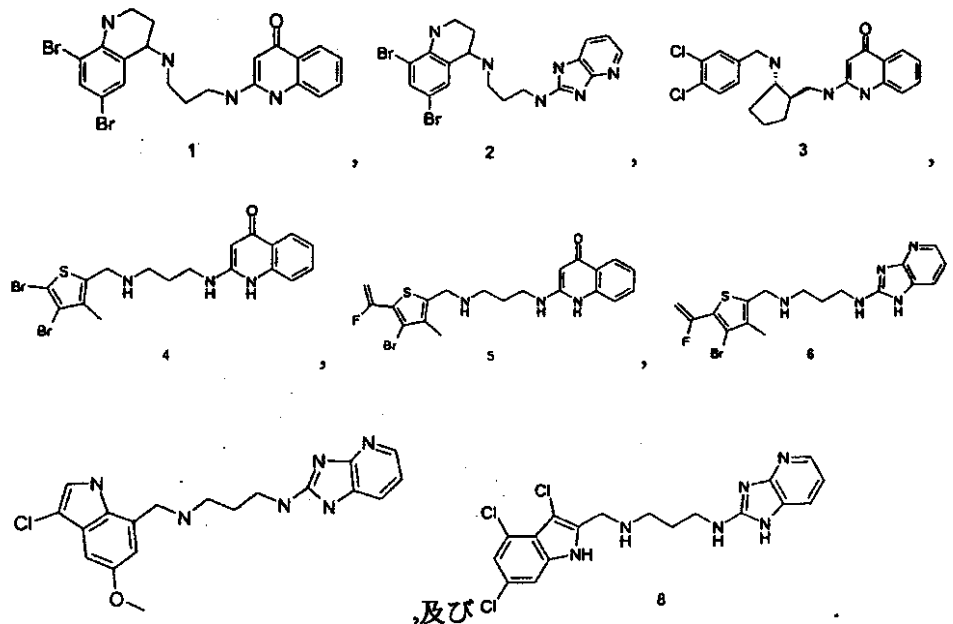
【請求項10】

メチオニルtRNAシンセ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ッ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シンセターゼ阻害剤が、

【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 -ジブロモ - 3 -メチルチオフェン - 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ットを含む、請求項11記載の組成物。

【請求項13】

N - (4 - ブロモ - 5 - (1 - フルオロビニル) - 3 - メチルチオフェン - 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ットを含む、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ットを含む、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。