

【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21年7月30日(2009.7.30)

【公表番号】特表2009-511426(P2009-511426A)

【公表日】平成21年3月19日(2009.3.19)

【年通号数】公開・登録公報2009-011

【出願番号】特願2008-529121(P2008-529121)

【国際特許分類】

A 6 1 K 38/00 (2006.01)

A 6 1 P 5/20 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 3/14 (2006.01)

A 6 1 K 47/48 (2006.01)

A 6 1 P 13/12 (2006.01)

A 6 1 P 9/00 (2006.01)

A 6 1 P 19/10 (2006.01)

A 6 1 P 19/08 (2006.01)

C 0 7 K 14/47 (2006.01)

C 1 2 N 1/21 (2006.01)

C 1 2 N 5/10 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 37/02 Z N A

A 6 1 P 5/20

A 6 1 P 43/00 1 1 1

A 6 1 P 43/00 1 0 5

A 6 1 P 3/14

A 6 1 K 47/48

A 6 1 P 13/12

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 19/10

A 6 1 P 19/08

C 0 7 K 14/47

C 1 2 N 1/21

C 1 2 N 5/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成21年6月12日(2009.6.12)

【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】

担体ならびに配列番号：2、3、5、6、8～13によって示されるアミノ酸配列および少なくとも長さ51アミノ酸を含みかつフォスフォトンin(phosphotonin)活性を有するその生物学的活性断片より選択される分子の治療的有効量を含む、副甲状腺ホルモンの循環レベルを低下させるために製造される薬学的組成物。