

【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9月6日(2007.9.6)

【公表番号】特表2003-515583(P2003-515583A)

【公表日】平成15年5月7日(2003.5.7)

【出願番号】特願2001-541859(P2001-541859)

【国際特許分類】

C 07 C	59/68	(2006.01)
A 61 K	31/192	(2006.01)
A 61 K	31/255	(2006.01)
A 61 K	31/27	(2006.01)
A 61 P	3/06	(2006.01)
A 61 P	3/10	(2006.01)
A 61 P	5/50	(2006.01)
A 61 P	9/12	(2006.01)
C 07 C	271/28	(2006.01)
C 07 C	309/66	(2006.01)

【F I】

C 07 C	59/68
A 61 K	31/192
A 61 K	31/255
A 61 K	31/27
A 61 P	3/06
A 61 P	3/10
A 61 P	5/50
A 61 P	9/12
C 07 C	271/28
C 07 C	309/66

【手続補正書】

【提出日】平成19年7月11日(2007.7.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

以下から選択される化合物およびその立体および光学異性体およびラセミ体、ならびにその医薬として受容可能な塩、溶媒和物およびプロドラッグ形：

3 - [4 - ベンジル - 3 - ({ 4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェネチル } オキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸；

3 - [4 - ベンジル - 3 - ({ 4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェネチル } オキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸エチル；

3 - [4 - ベンジル - 3 - ({ 4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェネチル } オキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸イソプロピル；

3 - [3 - ベンジル - 4 - ({ 4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェネチル } オキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸；

(2 S) - 3 - [3 - ベンジル - 4 - ({ 4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェネ

チル} オキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸；
(2R) - 3 - [3 - ベンジル - 4 - ({4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェネ
チル} オキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸；
3 - [3 - ベンジル - 4 - ({4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェネチル} オキ
シ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸エチル；
(2S) - 3 - [3 - ベンジル - 4 - ({4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェネ
チル} オキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸エチル；
(2R) - 3 - [3 - ベンジル - 4 - ({4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェネ
チル} オキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸エチル；
3 - [3 - tert - プチル - 4 - (2 - {4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェ
ニル} エトキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸；
3 - [3 - tert - プチル - 4 - (2 - {4 - [(メチルスルホニル) オキシ] フェ
ニル} エトキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸エチル；
3 - [3 - [(tert - プトキシカルボニル) アミノ] - 4 - (2 - {4 - [(メチ
ルスルホニル) オキシ] フェニル} エトキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸；
3 - [3 - [(tert - プトキシカルボニル) アミノ] - 4 - (2 - {4 - [(メチ
ルスルホニル) オキシ] フェニル} エトキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸エチ
ル；
2 - エトキシ - 3 - {4 - [2 - (4 - ヒドロキシフェニル) エトキシ] - 3 - メチル
フェニル} プロパン酸；
2 - エトキシ - 3 - [3 - メチル - 4 - (2 - {4 - [(メチルスルホニル) オキシ]
フェニル} エトキシ) フェニル] プロパン酸エチル；
3 - [3 - ベンジル - 4 - (2 - {4 - [(tert - プトキシカルボニル) アミノ]
フェニル} エトキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸；
3 - [3 - ベンジル - 4 - (2 - {4 - [(tert - プトキシカルボニル) アミノ]
フェニル} エトキシ) フェニル] - 2 - エトキシプロパン酸エチル；
2 - エトキシ - 3 - [4 - メトキシ - 3 - (2 - {4 - [(メチルスルホニル) オキシ]
] フェニル} エトキシ) フェニル] プロパン酸； または
2 - エトキシ - 3 - [3 - メトキシ - 4 - (2 - {4 - [(メチルスルホニル) オキシ]
] フェニル} エトキシ) フェニル] プロパン酸。

【請求項 2】

医薬として使用するための、請求項 1に記載の化合物。

【請求項 3】

請求項 1に定義した化合物、および医薬として受容可能な補助剤、希釈剤または担体を含んでいる医薬処方。

【請求項 4】

インスリンに対して減少した感受性を有する患者に関連する状態の処置または予防のための医薬の製造における、請求項 1に定義した化合物の使用。