

【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22年1月21日(2010.1.21)

【公表番号】特表2002-507613(P2002-507613A)

【公表日】平成14年3月12日(2002.3.12)

【出願番号】特願2000-537874(P2000-537874)

【国際特許分類】

C 07 D 401/06	(2006.01)
A 61 K 31/454	(2006.01)
A 61 K 31/4709	(2006.01)
A 61 P 9/10	(2006.01)
A 61 P 25/08	(2006.01)
A 61 P 25/14	(2006.01)
A 61 P 25/16	(2006.01)
A 61 P 25/18	(2006.01)
A 61 P 25/28	(2006.01)
A 61 P 43/00	(2006.01)
C 07 D 413/06	(2006.01)
C 07 D 417/06	(2006.01)

【F I】

C 07 D 401/06	
A 61 K 31/454	
A 61 K 31/4709	
A 61 P 9/10	
A 61 P 25/08	
A 61 P 25/14	
A 61 P 25/16	
A 61 P 25/18	
A 61 P 25/28	
A 61 P 43/00	1 1 1
C 07 D 413/06	
C 07 D 417/06	

【誤訳訂正書】

【提出日】平成21年11月26日(2009.11.26)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】特許請求の範囲

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

以下の a) ~ d) のいずれかのピペリジン誘導体、またはその生理学的に許容できる塩

：

a) 6 - { 3 - [4 - (4 - フルオロベンジル) ピペリド - 1 - イル] プロペニル } - 3 H - ベンゾキサゾール - 2 - オン、
 b) 6 - { 3 - [4 - (4 - フルオロベンジル) ピペリド - 1 - イル] プロピル } - 3 H - ベンゾキサゾール - 2 - オン、
 c) 6 - { 3 - [4 - (4 - フルオロベンジル) ピペリド - 1 - イル] プロペニル } -

3 H - ベンゾチアゾール - 2 - オン、
d) 5 - { 3 - [4 - (4 - フルオロベンジル) ピペリド - 1 - イル] プロペニル } -
1 , 3 - ジヒドロベンズイミダゾール - 2 - オン。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0056

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0056】

同様に以下の化合物が得られる：

6 - { 3 - [4 - (4 - フルオロベンジル) ピペリド - 1 - イル] - 2 - メチルプロペニル } - 3 H - ベンゾキサゾール - 2 - オン (融点 156 ~ 160 : 塩酸塩 : 融点 230 ~ 235) ,

6 - { 3 - [4 - (4 - フルオロベンジル) ピペリド - 1 - イル] プロペニル } - 3 H - ベンゾチアゾール - 2 - オン、塩酸塩 × H₂O , 融点 95 ~ 99 : (分解) ,

5 - { 3 - [4 - (4 - フルオロベンジル) ピペリド - 1 - イル] プロペニル } - 1 , 3 - ジヒドロベンズイミダゾール - 2 - オン (融点 218 ~ 220 : 塩酸塩 : 融点 243 ~ 245) ,

5 - { 3 - [4 - (4 - フルオロベンジル) ピペリド - 1 - イル] プロペニル } - 1 , 3 - ジヒドロインドール - 2 - オン、

6 - { 3 - [4 - (4 - フルオロベンジル) ピペリド - 1 - イル] プロペニル } - 3 , 4 - ジヒドロ - 1 H - キノリン - 2 - オン。