

【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28日(2010.1.28)

【公表番号】特表2003-509401(P2003-509401A)

【公表日】平成15年3月11日(2003.3.11)

【出願番号】特願2001-523361(P2001-523361)

【国際特許分類】

A 61 K 45/00 (2006.01)
A 61 K 31/197 (2006.01)
A 61 K 31/198 (2006.01)
A 61 K 31/223 (2006.01)
A 61 K 31/24 (2006.01)
A 61 K 31/275 (2006.01)
A 61 K 31/36 (2006.01)
A 61 K 31/381 (2006.01)
A 61 K 31/423 (2006.01)
A 61 K 31/4245 (2006.01)
A 61 K 31/426 (2006.01)
A 61 K 31/433 (2006.01)
A 61 K 31/44 (2006.01)
A 61 K 31/495 (2006.01)
A 61 K 31/505 (2006.01)
A 61 P 1/16 (2006.01)
A 61 P 7/02 (2006.01)
A 61 P 9/02 (2006.01)
A 61 P 9/04 (2006.01)
A 61 P 9/10 (2006.01)
A 61 P 9/12 (2006.01)
A 61 P 9/14 (2006.01)
C 07 C 229/38 (2006.01)
C 07 C 233/25 (2006.01)
C 07 C 237/12 (2006.01)
C 07 C 255/54 (2006.01)
C 07 C 317/18 (2006.01)
C 07 C 323/19 (2006.01)
C 07 D 213/30 (2006.01)
C 07 D 239/30 (2006.01)
C 07 D 239/38 (2006.01)
C 07 D 239/42 (2006.01)
C 07 D 263/56 (2006.01)
C 07 D 271/06 (2006.01)
C 07 D 277/24 (2006.01)
C 07 D 285/06 (2006.01)
C 07 D 295/08 (2006.01)
C 07 D 317/54 (2006.01)
C 07 D 333/16 (2006.01)
C 07 D 333/56 (2006.01)

【F I】

A 61 K 45/00

A 6 1 K 31/197
A 6 1 K 31/198
A 6 1 K 31/223
A 6 1 K 31/24
A 6 1 K 31/275
A 6 1 K 31/36
A 6 1 K 31/381
A 6 1 K 31/423
A 6 1 K 31/4245
A 6 1 K 31/426
A 6 1 K 31/433
A 6 1 K 31/44
A 6 1 K 31/495
A 6 1 K 31/505
A 6 1 P 1/16
A 6 1 P 7/02
A 6 1 P 9/02
A 6 1 P 9/04
A 6 1 P 9/10
A 6 1 P 9/10 1 0 1
A 6 1 P 9/12
A 6 1 P 9/14
C 0 7 C 229/38
C 0 7 C 233/25
C 0 7 C 237/12
C 0 7 C 255/54
C 0 7 C 317/18
C 0 7 C 323/19
C 0 7 D 213/30
C 0 7 D 239/30
C 0 7 D 239/38
C 0 7 D 239/42
C 0 7 D 263/56
C 0 7 D 271/06
C 0 7 D 277/24
C 0 7 D 285/06
C 0 7 D 295/08 A
C 0 7 D 317/54
C 0 7 D 333/16
C 0 7 D 333/56

【手続補正書】

【提出日】平成21年12月2日(2009.12.2)

【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

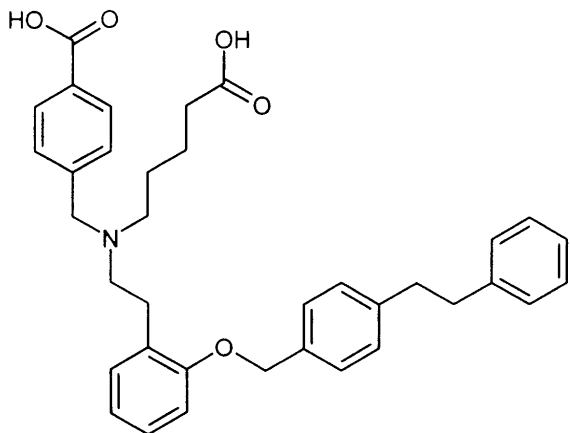
【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

下記構造
【化1】



を有する化合物又はその立体異性体もしくは塩。

【請求項2】

請求項1に記載の化合物を含んでなる薬剤。

【請求項3】

心臓血管障害の処置用の薬剤の製造のための請求項1に記載の化合物の使用。

【請求項4】

狭心症、虚血及び心不全の処置用の薬剤の製造のための請求項1に記載の化合物の使用

。

【請求項5】

高血圧、血栓塞栓障害、動脈硬化及び静脈障害の処置用の薬剤の製造のための請求項1に記載の化合物の使用。

【請求項6】

線維障害の処置用の薬剤の製造のための請求項1に記載の化合物の使用。

【請求項7】

線維障害が肝線維症であることを特徴とする請求項6に記載の使用。