

【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 17 年 11 月 4 日 (2005.11.4)

【公開番号】特開 2000-63336 (P2000-63336A)

【公開日】平成 12 年 2 月 29 日 (2000.2.29)

【出願番号】特願 平 10-231955

【国際特許分類第 7 版】

C 07 C 221/00

C 07 C 225/20

C 07 C 231/02

C 07 C 233/32

C 07 C 317/28

C 07 H 15/252

【F I】

C 07 C 221/00

C 07 C 225/20

C 07 C 231/02

C 07 C 233/32

C 07 C 317/28

C 07 H 15/252

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 8 月 11 日 (2005.8.11)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 2

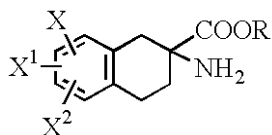
【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2】

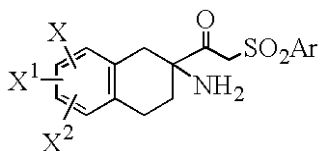
式：

【化 4】



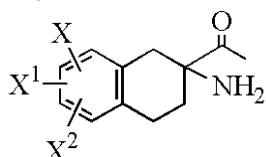
の化合物に、式： $M - CH_2SO_2Ar$  の化合物を反応させて、式：

【化 5】



のスルホン化合物とし、つづいて脱硫化反応を施すことによる、式：

【化 6】



のアセチルアミン化合物の製造方法。

[ 式中、R はアルキルを表す。M はアルカリ金属を表す。A r は置換されてもよいアリールを表す。X、X<sup>1</sup> および X<sup>2</sup> は、独立して、水素原子、アルキル、アルコキシ、アリール、ハロゲン、アミノ、ニトロまたはシアノを表す。]

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 3

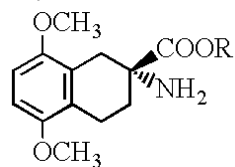
【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 3】

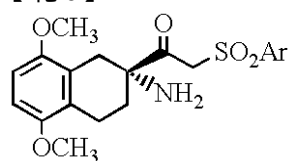
式：

【化 7】



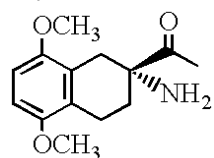
の化合物に、式： $M - CH_2SO_2Ar$  の化合物を反応させて、式：

【化 8】



のスルホン化合物とし、つづいて脱硫化反応を施すことによる、請求項 2 記載の式：

【化 9】



のアセチルアミン化合物の製造方法。

[ 式中、R はアルキルを表す。M はアルカリ金属を表す。A r は置換されてもよいアリールを表す。]