

【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】令和3年11月25日(2021.11.25)

【公表番号】特表2020-536944(P2020-536944A)

【公表日】令和2年12月17日(2020.12.17)

【年通号数】公開・登録公報2020-051

【出願番号】特願2020-521319(P2020-521319)

【国際特許分類】

C 0 7 D 491/056 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 P 25/28 (2006.01)

A 6 1 K 31/407 (2006.01)

【F I】

C 0 7 D 491/056 C S P

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 25/28

A 6 1 K 31/407

【手続補正書】

【提出日】令和3年10月11日(2021.10.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

9-ING-41の新規な固体形態(多形体および溶媒和物を含む)が必要である。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある(国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む)。

(先行技術文献)

(特許文献)

(特許文献1) 国際公開第2008/077138号

(非特許文献)

(非特許文献1) IRINA N. GAISINA ET AL: "From a Natural Product Lead to the Identification of Potent and Selective Benzofuran-3-yl-(indol-3-yl)maleimides as Glycogen Synthase Kinase 3[beta] Inhibitors That Suppress Proliferation and Survival of Pancreatic Cancer Cells", JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, Vol. 52, No. 7, 09 April 2009 (2009-04-09), page 1853-1863, XP055516483

(非特許文献2) CAIRA ED - MONTCHAMP JEAN-LUC, "Crystalline Polymorphism of Organic Compounds", TOPICS IN CURRENT CHEMISTRY; [TOPICS IN CURRENT CHEMISTRY], SPRINGER, BERLIN, DE, Vol. 198, 01 January 1998 (1998-01-01), page 163-208, XP008166276