

【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25年5月23日(2013.5.23)

【公表番号】特表2011-515472(P2011-515472A)

【公表日】平成23年5月19日(2011.5.19)

【年通号数】公開・登録公報2011-020

【出願番号】特願2011-501846(P2011-501846)

【国際特許分類】

C 07 D 235/16	(2006.01)
A 61 K 31/4184	(2006.01)
A 61 K 47/04	(2006.01)
A 61 K 47/12	(2006.01)
A 61 K 47/42	(2006.01)
A 61 K 47/18	(2006.01)
A 61 K 47/10	(2006.01)
A 61 K 47/26	(2006.01)
A 61 K 47/36	(2006.01)
A 61 K 9/19	(2006.01)
A 61 P 35/02	(2006.01)
A 61 P 35/00	(2006.01)

【F I】

C 07 D 235/16	C S P
A 61 K 31/4184	
A 61 K 47/04	
A 61 K 47/12	
A 61 K 47/42	
A 61 K 47/18	
A 61 K 47/10	
A 61 K 47/26	
A 61 K 47/36	
A 61 K 9/19	
A 61 P 35/02	
A 61 P 35/00	

【手続補正書】

【提出日】平成24年3月17日(2012.3.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

獨国特許第80967号明細書は、ベンダムスチン塩酸塩一水和物、アスコルビン酸、および水の注射可能な調製物を開示する。獨国特許第80967号明細書は、ベンダムスチンなどの化合物の凍結乾燥が、化合物が処理条件に耐えられるだけの十分な安定性がある場合にのみ可能であることを記載する。獨国特許第80967号明細書に記載の調製物は凍結乾燥されない。

獨国特許第159289号明細書は、凍結乾燥を回避するベンダムスチン塩酸塩の使用準備済の注射可能溶液を開示する。獨国特許第159289号明細書は、1,2-プロピ

レングリコールまたはエタノール中のベンダムスチン塩酸塩の無水溶液について記載する。

C e p h a l o n , I n c . (F r a z e r , P A) に交付された 2 0 0 6 年 1 月 1 2 日出願の米国特許出願第 1 1 / 3 3 0 , 8 6 8 号明細書は、ベンダムスチン塩酸塩を含む凍結乾燥医薬組成物を調製する方法を開示する。

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】

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

【特許文献 1】 国際公開第 W O 2 0 0 6 / 0 7 6 6 2 0 号

【特許文献 2】 独国特許出願公開第 0 1 5 9 2 8 9 号明細書

【特許文献 3】 独国特許出願公開第 0 1 5 9 8 7 7 号明細書

【非特許文献】

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 9】

【非特許文献 1】 R I B O S E P H A R M : "P r o d u c t m o n o g r a p h r i b o s e p h a r m p a s s a g e" P R O D U C T M O N O G R A P H R I B O S E P H A R M , X X , X X , 1 J a n u a r y 2 0 0 5 (2 0 0 5 - 0 1 - 0 1) , p a g e s 3 - 7 3 , X P 0 0 2 3 6 8 4 3 7

【発明の概要】

【課題を解決するための手段】