

【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28年4月21日(2016.4.21)

【公表番号】特表2015-518494(P2015-518494A)

【公表日】平成27年7月2日(2015.7.2)

【年通号数】公開・登録公報2015-042

【出願番号】特願2015-511473(P2015-511473)

【国際特許分類】

A 6 1 K	31/352	(2006.01)
B 6 5 D	81/20	(2006.01)
B 6 5 D	75/34	(2006.01)
A 6 1 K	9/48	(2006.01)
A 6 1 K	47/44	(2006.01)
A 6 1 K	47/42	(2006.01)
A 6 1 K	9/08	(2006.01)
A 6 1 K	47/22	(2006.01)
A 6 1 K	47/10	(2006.01)
A 6 1 K	47/34	(2006.01)
A 6 1 J	3/07	(2006.01)
A 6 1 J	1/10	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	31/352	
B 6 5 D	81/20	F
B 6 5 D	75/34	
A 6 1 K	9/48	
A 6 1 K	47/44	
A 6 1 K	47/42	
A 6 1 K	9/08	
A 6 1 K	47/22	
A 6 1 K	47/10	
A 6 1 K	47/34	
A 6 1 J	3/07	D
A 6 1 J	1/00	3 3 1

【手続補正書】

【提出日】平成28年3月3日(2016.3.3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 4】

スケジュールⅠⅡドロナビノール製品を冷蔵庫に保管する必要があることは、製薬製品にとり大きな不利である。したがって、冷蔵保存条件および患者の利便性において、麻薬取締局(D E A)スケジュール製品(すなわち、規制薬物)の保管と関連した問題に対処する、室温安定性ドロナビノール製品を開発する必要がある。

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) 米国特許出願公開第2009/0169586号明細書

(特許文献2) 国際公開第2006/063109号

(特許文献3) 米国特許出願公開第2006/0160888号明細書

(特許文献4) 国際公開第2012/037380号

(特許文献5) 欧州特許出願公開第1542657号明細書

(特許文献6) 国際公開第2004/016246号