

【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27年12月17日 (2015.12.17)

【公表番号】特表2014-533241 (P2014-533241A)
 【公表日】平成26年12月11日 (2014.12.11)
 【年通号数】公開・登録公報2014-068
 【出願番号】特願2014-539111 (P2014-539111)
 【国際特許分類】

A 6 1 K 38/28 (2006.01)

C 0 7 K 14/62 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 37/26

C 0 7 K 14/62 Z N A

A 6 1 P 3/10

C 1 2 N 15/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成27年10月26日 (2015.10.26)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

従って、対応する野生型インスリンの活性の少なくとも一部を示し、その化学的および / または物理的安定性の少なくとも一部を維持しながら、(典型的には U - 1 0 0 ~ U - 5 0 0 の製剤強度に対応する) 0 . 6 m M ~ 3 . 0 m M の広範なインスリン濃度で D M の治療に急速な P K / P D を示すインスリン類似体の需要がある。

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 2 0 1 1 / 0 1 6 6 0 6 4 号明細書

(特許文献 2) 米国特許出願公開第 2 0 1 1 / 0 2 5 7 0 9 1 号明細書

(特許文献 3) 米国特許第 4 , 9 9 2 , 4 1 8 号明細書

(特許文献 4) 米国特許出願公開第 2 0 1 0 / 0 0 9 9 6 0 1 号明細書

(特許文献 5) 米国特許出願公開第 2 0 1 0 / 0 2 9 8 2 1 2 号明細書