

【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10月10日(2013.10.10)

【公開番号】特開2011-57670(P2011-57670A)
 【公開日】平成23年3月24日(2011.3.24)
 【年通号数】公開・登録公報2011-012
 【出願番号】特願2010-189054(P2010-189054)
 【国際特許分類】

A 6 1 K 45/00 (2006.01)
 A 6 1 P 25/00 (2006.01)
 A 6 1 P 37/00 (2006.01)
 A 6 1 P 37/06 (2006.01)
 A 6 1 P 27/02 (2006.01)
 A 6 1 P 1/04 (2006.01)
 A 6 1 P 29/00 (2006.01)
 A 6 1 P 21/04 (2006.01)
 A 6 1 P 43/00 (2006.01)
 A 6 1 K 38/00 (2006.01)
 A 6 1 K 39/395 (2006.01)
 C 0 7 K 14/605 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 K 45/00
 A 6 1 P 25/00
 A 6 1 P 37/00
 A 6 1 P 37/06
 A 6 1 P 27/02
 A 6 1 P 1/04
 A 6 1 P 29/00 1 0 1
 A 6 1 P 21/04
 A 6 1 P 43/00 1 1 1
 A 6 1 K 37/02
 A 6 1 K 39/395 U
 C 0 7 K 14/605 Z N A

【手続補正書】
 【提出日】平成25年8月23日(2013.8.23)
 【手続補正1】
 【補正対象書類名】特許請求の範囲
 【補正対象項目名】全文
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【特許請求の範囲】
 【請求項1】

グルカゴン様ペプチド-1受容体(GLP-1R)アゴニストを含む組成物を、GLP-1Rを活性化する有効量で当該処置を必要とする哺乳動物に投与し、それによって中枢神経系組織の白血球浸潤を減少させることを含む、中枢神経系組織の白血球浸潤を減少させる方法。